(A) 기구 기계[기구·기계] Medical Instruments

A01000 진료대와 수술대 Operating and treatment table

A01010.01 범용수동식진료대 [1] Table, examination/treatment, general-purpose, manuallyoperated 일반적으로 사용하는 수동식 진료대

A manually-operated medical examination table for general purposes.

A01010.02 범용수동유압식진료대 [1] Table, examination/treatment, general-purpose, hydraulically -powered 일반적으로 사용하는 유압수동식 진료대

A hydraulically-powered medical examination table for general purposes.

A01010.03 비뇨기과용수동식진료대 [1] Table, examination/treatment, urological, manually-operated 비뇨기과 에서 사용하는 수동식 진료대(수술대 겸용 포함)

A manually-operated medical examination table for urological uses (also used for operations)

A01010.04 비뇨기과용수동유압식진료대 [1] Table, examination/treatment, urological, hydraulically-powered 비뇨기과에서 사용하는 수동유압식 진료대(수술대 겸용 포함)

A hydraulically-powered medical examination table for urological uses (also used for operations)

A01010.05 산부인과용수동식진료대 [1] Table, examination/treatment, gynaecological, manuallyoperated 산부인과에서 사용하는 수동식 진료대

A manually-operated medical examination table for gynaecological uses.

A01010.06 산부인과용수동유압식진료대 [1] Table, examination/treatment, gynaecological, hydraulically-powered 산부인과에서 사용하는 수동유압식 진료대

A hydraulically-powered medical examination table for gynaecological uses.

A01010.07 산부인과용수동식분만대 [1] Table, birthing, manually-operated 산부인과에서 사용하는 수동식 분만대

A manually-operated delivery table for gynaecological uses.

- A01010.08 산부인과용수동유압식분만대 [1] Table, birthing, hydraulically-powered 산부인과에서 사용하는 수동유압식 분만대
 - A hydraulically-powered delivery table for gynaecological uses.
- A01010.09 수동식진단용엑스선장치진료대 [1] Table, x-ray system, diagnostic, manually-operated 엑스선을 이용하여 인체를 투시·촬영할 때 사용하는 수동식 진료대
 - A manually-operated medical examination table for x-ray fluoroscopy and imaging
- A01010.10 범용전동식진료대 [1] Table, examination/treatment, general-purpose, electrically-powered 일반적으로 사용하는 전동식 진료대
 - An electrically-powered medical examination table for general purposes.
- A01010.11 범용전동유압식진료대 [1] Table, examination/treatment, general-purpose, electrohydraulic 일반적으로 사용하는 전동식 유압식 진료대

 An electrohydraulic medical examination table for general purposes.
- A01010.12 비뇨기과용전동식진료대 [1] Table, examination/treatment, urological, electrically-powered 비뇨기과 에서 사용하는 전동식 진료대(수술대 겸용 포함)

 An electrically-powered medical examination table for urological uses (also used for operations).
- A01010.13 비뇨기과용전동유압식진료대 [1] Table, examination/treatment, urological, electrohydraulic 비뇨기과에서 사용하는 전동유압식 진료대(수술대 겸용 포함)

 An electrohydraulic medical examination table for urological uses (also used for operations).
- A01010.14 산부인과용전동식진료대 [1] Table, examination/treatment, gynaecological, electrically-powered 산부인과에서 사용하는 전동식 진료대
 - An electrically-powered medical examination table for gynecological uses.
- A01010.15 산부인과용전동유압식진료대 [1] Table, examination/treatment, gynaecological, electrohydraulic 산부인과에서 사용하는 전동유압식 진료대
 - An eletrohydraulic medical examination table for gynecological uses.
- A01010.16 산부인과용전동식분만대 [1] Table, birthing, electrically-powered 산부인과에서 사용하는 전동식 분만대
 - An electrically-powered delivery table for gynecological uses.
- A01010.17 산부인과용전동유압식분만대 [1] Table, birthing, electrohydraulic 산부인과에서

사용하는 전동유압식 분만대

An electrohydraulic delivery table for gynecological uses.

A01010.18 전동식진단용엑스선장치진료대 [1] Table, x-ray system, diagnostic, electrically-powered 엑스선을 이용하여 인체를 투시·촬영할 때 사용하는 전동식 진료대

An electrically-powered medical examination table for x-ray fluoroscopy and imaging.

A01020.01 수동식수술대 [1] Table, operation, manually-operated 수술시 환자를 지지해주는 수동식 수술대

A manually-operated operation table for surgical operations.

A01020.02 수동유압식수술대 [1] Table, operation, hydraulically-powered 수술시 환자를 지지해주는 수동 유압식 수술대

A hydraulically-powered operation table for surgical operations.

A01020.03 전동식수술대 [1] Table, operation, electrically-powered 수술시 환자를 지지해주는 전동식 수술대

An electrically-powered operation table for surgical operations

A01020.04 전동유압식수술대 [1] Table, operation, electrohydraulic 수술시 환자를 지지해주는 전동 유압식 수술대

An electrohydraulic operation table for surgical operations

A01030.01 유아가온장치 [2] Heater, infant 열원을 이용하여 유아의 체온을 유지하는 기구 A heating device used to control the temperature of infant patients.

A01040.01 환자고정보조대 [1] Patient positioning or immobilization device 환자 진료 또는 주사 시에 환자의 자세를 유지 또는 고정하기 위해 사용되는 기구.기계. 천으로 만든 재료는 제외된다.

A device/equipment used for patient positioning or immobilization during examinations or injections. Does not include fabrics.

A01050.01 수동식방사선치료대 [1] Table, radiation therapy, manually-operated 방사선 치료시 사용하는 수동식 환자 치료대

A manually-operated medical treatment table used in radiation therapy

A01050.02 수동유압식방사선치료대 [1] Table, radiation therapy, hydraulically-powered 방사선 치료에 사용하는 수동 유압식 치료대

A hydraulically-powered medical treatment table used in radiation therapy

A01050.03 전동식방사선치료대 [1] Table, radiation therapy, electrically-powered 방사선 치료에 사용하는 전동식 치료대

An electrically-powered medical treatment table used in radiation therapy

A01050.04 전동유압식방사선치료대 [1] Table, radiation therapy, electrohydraulic 방사선 치료에 사용하는 전동 유압식 치료대

An electrohydraulic medical treatment table used in radiation therapy.

A01060.01 수동식진료용의자 [1] Chair, examination/treatment, manually-operated 환자의 진단·검사 및 수술 시 환자를 지지해주는 수동식 의자

A manually-operated chair used in patient examination, treatment, and operations.

A01060.02 전동식진료용의자 [1] Chair, examination/treatment, electrically-powered 환자의 진단·검사 및 수술 시 환자를 지지해주는 전동식 의자

An electrically-powered chair used in patient examination, treatment, and operations

A02000 의료용 침대 Bed for medical use

A02010.01 수동식의료용침대 [1] Bed, general-purpose, manually-operated 의료기관에서 환자 진료에 사용하는 수동식 침대

A manually-operated bed used in medical institutions for general patients.

A02010.02 전동식의료용침대 [1] Bed, general-purpose, electrically-powered 의료기관에서 환자 진료에 사용하는 전동식 침대

An electrically-powered bed used in medical institutions for general patients.

A02020.01 의료용공기분사침대 [2] Bed, air fluidized 욕창 등을 방지하고자 표면에서 공기를 내뿜는 기구

A device equipped with an air-fluidized support surface, which provides circulation of filtered air so as to prevent pressure sores.

A02030.01 의료용순환침대 [2] Bed, flotation therapy 욕창 등을 방지하고자 물, 공기, 진흙, 모래 등이 순환하는 매트리스가 있는 기구

A device equipped with a mattress, which provides circulation of water, air, mud, and sand so as to prevent pressure sores.

A02040.01 수동식환자회전침대 [1] Bed, kinetic, manually-operated 욕창 등을 방지하고자 환자를 회전하는 수동식 기구

A manually-operated bed capable of multiple positioning so as to prevent pressure sores.

A02040.02 전동식환자회전침대 [2] Bed, kinetic, electrically-powered 욕창 등을 방지하고자 환자를 회전하는 전동식 기구

An electrically-powered bed capable of multiple positioning so as to prevent pressure sores.

A02050.01 의료용교대부양매트리스 [2] Mattress, flotation therapy 매트리스의 공기방 등을 교대로 부풀려 신체의 압력 분포의 위치를 바꾸어 줌으로써 욕창 등을 방지하고자 사용하는 매트리스, 방석 등의 기구

A mattress or cushion capable of multiple settings of inflation and air distribution so as to prevent pressure sores.

A02050.02 의료용압력분산매트리스 [2] Mattress, pressure dispersion therapy 신체에 가해지는 압력을 분산하여 욕창 등을 방지하고자 사용하는 매트리스, 방석 등의 기구

A mattress or cushion capable of pressure dispersion so as to prevent pressure sores.

A02060.01 의료용침대구동기구 [1] Bed drive unit, electrically-powered 수동식 침대에 장착하여 침대를 전동으로 구동하게 하는 장치

A device attached to a manually-operated bed to enable electrically-powered operations.

A03000 의료용 조명기 Medical light and lamps

A03010.01 수술용무영등 [1] Light system, surgical 수술실 등에서 환부를 비치는 데에 사용하는 무영등

An astral lamp used in operation rooms to provide lighting to the affected areas.

A03010.02 광파이버수술용조명등 [1] Light system, surgical, fibreoptic 수술실 등에서 환부를 비치기 위하여 광파이버를 사용하는 기구

A fiber optic lamp used in operation rooms to provide lighting to the affected areas.

A03020.01 일반용조명용광원장치 [1] Light source, general-purpose 광섬유 등을 이용하여 환부에 빛을 비치는 일반조명용 광원 장치

An optical fiber lighting source used for general purposes to provide lighting to the affected areas.

A03020.02 내시경용광원장치 [2] Light source, endoscope 광섬유 등을 이용하여 환부에 빛을 비치는 내시경용 광원 장치

An optical fiber lighting source used for endoscopes to provide lighting to the affected areas.

A03030.01 의료용헤드램프 [1] Light, head-worn 수술, 진단 등에 사용하고자 머리에 고정하는 조명용 기구

A lighting device worn on the head during surgical operations and medical examinations.

A03040.01 진료용조명등 [1] Light, examination 환자의 진료시에 사용하는 조명용 기구. 일반적으로 천정 또는 바닥 등에 고정되며 여러개의 조명기로 시스템의 이룰 수 있다.
A lighting device used during medical examinations. These devices may be fixed onto the ceiling or on the floor, and multiple devices may be used to create a coherent lighting system.

A03040.02 안과용철조기 [1] Ophthalmodiaphanoscope 투광법에 의해 구강전정을 통해 눈의 이면(망막)을검사하는 데 사용하는 안과용 기기

An ophthalmic device used for examining the back of the eye (retina) through transillumination by placing a powerful light source in the mouth.

A03040.03 엔토프토스코프 [1] Entoptoscope 눈의 투광체 검사에 사용하는 안과용 기기 An ophthalmic device used to examine the transparency of the eyes.

A03040.04 이동형조명기 [1] Light, examination, mobile 진료용 조명기의 모든 특성을 갖춘 이동형 조명기. 보통 경증의 진료 및 치료시에 이용하며 한 장소에서 다른 장소로 쉽게 이동할 수 있다.

A mobile lighting device capable of performing all functions of a regular lighting device used during medical examinations. This device is typically used in minor examinations or treatments, and is designed for easy portability.

A03040.05 귀조명기 [1] Light, ear 귀 진료에 사용되는 조명기구

A lighting device used for ear examinations.

A03040.06 치과용조명기 [1] Light, dental, general-purpose 치과수술 또는 검사시 구강을

집중적으로 조명하는 기구

A lighting device used to provide lighting to the mouth during dental operations or examinations.

A03040.07 투광조명등 [1] Light, transilluminator 피부 및 연조직(유방, 음경내용물 등)을 반투명으로 조명하여 검사 등 진료를 위한 강한 광원을 갖춘 조명기구

An intense lighting device used to illuminate the skin and soft tissues (e.g. the breast or the penis) so as to render them translucent for examination.

A03050.01 광선환부표시기 [1] Patient positioning device, diagnostic imaging/radiotherapy, laser 비간섭성 빛 또는 레이저로 환부의 위치를 표시해주는 기구

A device using incoherent lighting or laser to mark the position of the affected area

A04000 의료용 소독기 Medical sterilizing apparatus

A04010.01 B형소용량고압증기멸균기 [2] Sterilizer, moist heat, Best-type 챔버의 용량이 60L이하이며, 포화증기를 이용하여 포장된 혹은 포장되지 않은 고체류, 중공물품, 다공성 물품 등 의료용 제품을 멸균하는 기구

A device used to sterilize packaged or unpackaged medical equipment (including solids, hollow articles, and porous units) with saturated vapor. The chamber volume is 60L or less.

A04010.02 N형소용량고압증기멸균기 [2] Sterilizer, moist heat, None-type 챔버의 용량이 60L이하이며, 포화증기를 이용하여 포장하지 않은 고체류의 의료용 제품을 멸균하는 기구

A device used to sterilize unpackaged medical equipment (solids) with saturated vapor. The chamber volume is 60L or less.

A04010.03 S형소용량고압증기멸균기 [2] Sterilizer, moist heat, Special-type 챔버의 용량이 60L이하이며, 포화증기를 이용하여 포장하지 않은 고체류의 제품과 제조자에 의해 특별히 명시된 의료용 제품을 멸균하는 기구

A device used to sterilize unpackaged medical equipments (solids and products so specified by the manufacturer) with saturated vapor. The chamber volume is 60L or less.

A04010.04 대형고압증기멸균기 [2] Sterilizer, moist heat, large 챔버의 용량이 60L초과이며, 포화증기를 이용하여 포장을 한 기구류 및 섬유류 등 의료용 제품을 멸균하는 기구

- A device used to sterilize packaged medical equipments and fibers with saturated vapor. The chamber volume exceeds 60L.
- A04020.01 의료용자외선소독기 [2] Disinfector, ultravioloet 의료용 제품을 자외선으로 소독하는 기구

A device used to disinfect medical equipments with ultraviolet rays

- A04025.01 의료용적외선소독기 [2] Disinfector, infrared 의료용 제품을 적외선으로 소독하는 기구
 A device used to disinfect medical equipments with infrared rays
- A04030.01 의료용뀷는물소독기 [2] Disinfector, boiling water 의료용 제품을 끓는 물로 소독하는 기구 A device used to disinfect medical equipments with boiled water
- A04040.01 건열멸균기 [2] Sterilizer, dry heat 의료용 제품을 건열을 이용하여 멸균하는 기구 A device used to sterilize medical equipments with dry heat.
- A04050.01 에틸렌옥사이드가스멸균기 [2] Sterilizer, gas, ethylene oxide 의료용 제품을 에틸렌옥사이드(EtO) 가스를 이용하여 멸균하는 기구

 A device used to sterilize medical equipments with ethylene oxide (EtO).
- A04060.01 의료용포름알데히드가스소독기 [2] Disinfector, gas, formaldehyde for medical use 의료용 제품을 포름알데히드가스를 이용하여 소독하는 기구

 A device used to disinfect medical equipments with formaldehyde.
- A04060.02 의료용포름알데히드가스멸균기 [2] Sterilizer, gas, formaldehyde for medical use 의료용 제품을 포름알데히드가스를 이용하여 멸균하는 기구

 A device used to sterilize medical equipments with formaldehyde.
- A04070.01 의료용화학소독기 [2] Disinfector, chemical 과산화수소수 등의 화학제를 이용하여 의료용 제품을 소독하는 기구
 - A device used to disinfect medical equipments with chemicals (e.g. hydrogen peroxide)
- A04080.01 의료용오존소독기 [2] Disinfector, ozone 의료용 제품을 오존을 이용하여 소독하는 기구
 - A device used to disinfect medical equipments with ozone.
- A04090.01 의료용저온플라즈마멸균기 [2] Sterilizer, plasma, low temperature 의료용 제품을 저온 플라즈마를 이용하여 멸균하는 기구
 - A device used to sterilize medical equipments with low-temperature plasma.

- A04090.02 콘택트렌즈소독기 [2] Contact lens cleaner 재사용 콘택트렌즈를 소독하는 기구 A device used to disinfect reusable contact lens.
- A04090.03 경성내시경용세정소독기 [2] Disinfecting unit, endoscope, rigid 경성 내시경 관강내에 소독액을 순환시켜 소독하는 기구. 건조기능이 있는 것도 있다.

A device used for disinfection during rigid endoscopes by circulating disinfectants through the lumen. Some devices have drying functions.

A04090.04 연성내시경용세정소독기 [2] Disinfecting unit, endoscope, flexible 연성 내시경 관강내에 소독액을 순환시켜 소독하는 기구. 건조기능이 있는 것도 있다.

A device used for disinfection during flexible endoscopes by circulating disinfectants through the lumen. Some devices have drying functions.

A04090.05 냉액멸균기 [2] Sterilizer, liquid, cold 수술기구, 연성 및 경성 내시경 등을 냉액을 이용하여 멸균하는 기구

A device used to sterilize surgical instruments, flexible endoscopes, and rigid endoscopes by using cold liquid.

A04090.06 미포장용마이크로파멸균기 [2] Sterilizer, microwave, unwrapped device 포장되지 않은 수술기구 등을 마이크로파 열원을 이용하여 멸균하는 기구

A device used to sterilize unpackaged surgical instruments with microwave heating.

A04090.07 포장용마이크로파멸균기 [2] Sterilizer, microwave, wrapped device 포장된 수술기구 등을 마이크로파 열원을 이용하여 멸균하는 기구

A device used to sterilize packaged surgical instruments with microwave heating.

A04090.08 액체용마이크로파멸균기 [2] Sterilizer, microwave, fluid 밀봉용기의 용액 등 의료용 제품을 마이크로파 열원을 이용하여 멸균하는 기구

A device used to sterilize medical equipments (sealed fluids) with microwave heating.

A04090.09 이산화염소가스멸균기 [2] Sterilizer, gas, chlorine dioxide 의료용 제품을 이산화염소가스를 이용하여 멸균하는 기구

A device used to sterilize medical equipments with chlorine dioxide.

A05000 의료용 무균수 장치 Medical water sterilizers

A05010.01 의료용무균수장치 [2] Water purification system, general medical use 수술전 수세 등에 사용하는 무균수를 제조하는 기구. 음용수를 제조하는 기구는 제외된다.

A device used to manufacture disinfected water used in preoperative washing. These devices do not include devices used to manufacture drinking water.

A06000 마취기 Anesthesia apparatus

A06010.01 가스마취기 [3] Anaesthesia system, gas 환자에게 마취가스 등을 주입하여 마취하는 기구

A device used for anaesthesia by injecting patients with anaesthetic gas

A06010.02 마취용기화기 [3] Vaporizer, anaesthesia 휘발성 흡입마취제를 증발시키는 기구. 증발된 마취가스는 일정한 농도로 산소 및 아산화질소와 함께 환자의 폐내로 주입된다.

A device used to vaporize volatile, inhalation anaesthetics. Vaporized anaesthetics enter the patients' lungs in fixed concentration, along with oxygen and nitrous oxide.

- A06010.03 아산화질소가스진정기 [3] Anaesthesia system, nitrous oxide 아산화질소(일산화이질소) 가스를 이용하여 치과, 산부인과, 성형외과 등에서 진료시 환자를 진정시키는 기구 A device used to provide relaxation during medical examinations with nitrous oxide (dinitrogen monoxide) for dental, gynaecological, and cosmetic surgery patients.
- A06010.04 정맥마취기 [3] Anaesthesia system, intravenous 마취가스를 사용하지 않고 정맥마취를 하는 기구

A device used for intravenous anaesthesia, which does not use anaesthetic gas.

A06020.01 전기마취기 [3] Anaesthesia system, electrical 신경조직에 전류를 흘려 환자를 마취하는 기구

A device used for anaesthesia by injecting electrical currents into the nervous tissues.

A07000 호흡 보조기 Respiratory apparatus

A07010.01 범용인공호흡기 [3] Ventilator, continuous, facility use 일정량의 산소를 포함한 호흡가스를 환자에게 공급하여 환자의 호흡을 돕거나 조절하는 기구. 신생아·소아용, 고빈도 및 개인용 인공호흡기는 제외한다.

A device used to assist or control patient breathing by supplying oxygen and respiratory gas. This term does not apply for devices used by infants and children, devices used in high frequency, and devices for home-use.

A07010.02 개인용인공호흡기 [3] Ventilator, continuous, home-use 일정량의 산소를 포함한

호흡가스를 환자에게 공급하여 환자의 호흡을 돕거나 조절하는 자동순환형 기구. 의사의 지도하에 가정에서 환자 또는 환자의 가족이 조작할 수 있도록 되어있다.

An automatic circulation device used to assist or control patient breathing by supplying oxygen and respiratory gas. This device may be used by patients or patients' families under the instruction of physicians.

A07010.03 고빈도인공호흡기 [3] Ventilator, high frequency 생리학적 호흡수보다도 높은 빈도의 호흡요구가 있는 환자에게 일정량의 산소를 포함한 호흡가스를 공급하여 호흡을 돕거나 조절하는 자동순환형 기구

An automatic circulation device used to assist or control patient breathing by supplying oxygen and respiratory gas for patients who require higher frequency breathing than their physiological capacities.

A07010.04 마취용인공호흡기 [3] Workstaion ventilator, anaesthesia 환자의 전신마취에 사용하는 인공호흡기로서 호흡상태의 변화 또는 위험한 조건 발생에 대한 경고 장치를 갖추고 있다.

A respirator used during general anaesthesia, equipped with a warning system to detect respiratory changes or emergency conditions.

A07010.05 신생아·소아용인공호흡기 [3] Ventilator, neonatal/paediatric 가변적인 호흡요구가 있는 신생아, 소아환자에게 장기적인 호흡을 지원하기 위해 서 일정량의 산소를 포함한 호흡가스를 공급하여 호흡을 돕거나 조절하는 기구

A device used to assist or control patient breathing by supplying consistent flow of oxygen for neonatal and paediatric patients who require variable respiratory assistance over a sustained period.

A07010.06 운반형인공호흡기 [3] Ventilator, transport 환자의 이송중 또는 의료기관 밖에서 환자에 대한 일정량의 산소를 포함한 호흡가스를 환자에게 공급하여 환자의 호흡을 돕거나 조절하는 자급식 가스공급기구. 보통 전지전원식이나 공기압식이 있다.

A self-contained gas delivery device used to assist or control patient breathing by supplying oxygen and respiratory gas for patients in transport or patients who are not in medical facilities. The device is battery-powered or pneumatically-powered.

A07010.07 음압인공호흡기 [3] Ventilator, negative-pressure 흉벽를 음압으로 확장시켜 폐에 공기를 유입시키기 위한 자동순환형 기구

An automatic circulation device used to inject air into the patients' lungs by exerting

negative pressure on the chest wall.

A07010.08 양압지속유지기 [3] Positive airway pressure unit 자발호흡시에 지속적으로 기도양압을 지원하기 위해 이용하는 기구. 보통 기도폐색에 의한 수면시 무호흡증의 환자에게 이용하며 센서를 이용하여 기도압을 자동적으로 조절한다.

A device used to exert continuous, positive airway pressure during spontaneous breathing. This device is typically used for patients with sleep apnea, and sensors are used to automatically adjust airway pressure.

A07010.09 수동식심장펌프인공소생기 [3] Resusicator, pump, cardiopulmonary, manually-operated 심폐소생시 흉부의 주기적 심장압박을위해 이용하는 수동식 펌프. 공기압으로 제어하며 근골 및 내장손상을 막기 위해 압박력을 설정할 수 있다.

A manually-operated pump used to apply rhythmic pressure to the chest during cardiopulmonary resuscitation (CPR). This device controls airway pressure, and the pressure settings may be adjusted to prevent damage to the ribs and inner organs.

A07020.01 수동식인공호흡기 [3] Resuscitator, pulmonary manually-operated, resuable 위급할 때 안면마스크나 환자의 기도에 삽입된 튜브를 통하여 호흡을 도와주는 기구. 일반적으로 호흡낭(Bag)과 밸브를 포함하며, 보통 구급차, 구급실 등에서 사용된다.

An emergency device used to assist breathing through a mask or a tube injected into the patient's airway. This device typically includes a respiratory bag and valve, and is used in ambulances and the emergency rooms.

A07020.02 일회용수동식인공호흡기 [3] Resuscitator, pulmonary manually-operated, single-use 위급할 때 안면마스크나 환자의 기도에 삽입된 튜브를 통하여 호흡을 도와주는 일회용 수동식 기구. 일반적으로 호흡낭(Bag)과 밸브를 포함하며 보통 구급차, 구급실 등에서 사용된다.

A disposable, manually-operated device used to assist breathing through a mask or a tube injected into the patient's airway. This device typically includes a respiratory bag and valve, and is used in ambulances and the emergency rooms.

A07025.01 호흡기용마스크 [1] Mask, ventilator 인공호흡을 하거나 산소를 공급하기 위하여 사용하는 마스크 등의 기구

A device (e.g. mask) used for resuscitation or oxygen supply.

A07025.02 에어로졸마스크 [1] Mask, aerosol 환자에게 에어로졸화한 물입자를 포함한 공기, 산소 또는 공기와 산소의 혼합가스를 공급하기 위해 이용하는 마스크. 보통 넓은 지름 튜브를 이용해 산소원 및 네브라이저에 접속한다.

A mask used to supply aerosolized water particles, air, oxygen, or a respiratory mixture of air and oxygen. This device is typically connected to the oxygen source and nebulizer via a large tube.

A07025.03 부분재호흡마스크 [1] Mask, partial rebreathing 환자의 기도에 공기와 산소의 혼합가스를 공급하기 위해 이용하는 마스크. 호기가스와 신선가스의 혼합가스를 흡입하기 위해 이용하는 리저버백이 있으며, 보통 튜브를 이용하여 산소원에 접속한다.

A mask used to supply a respiratory mixture of air and oxygen into the patient's airway. This device is equipped with a reservoir bag, which allows inhalation of exhaled gas and fresh gas. The device is typically connected to the oxygen source via a regular tube.

A07025.04 비재호흡마스크 [1] Mask, non-rebreathing 기도에 공기와 혼합한 고농도의 산소를 공급하기 위해 코와 입에 설치하는 일회용 마스크. 2개의 한방향 밸브(흡기시에 폐쇄하여 리저버백 내의 산소에 실내공기가 혼입하는 것을 막는 것과 호기시에 폐쇄하여 호기가스가 리저버백에 유입하는 것을 막는 것)을 갖춘다.

A disposable mask applied on the nose and mouth to supply a mixture of high concentration oxygen and air to the patient's airway. The device employs two unidirectional valves (one valve closes during inhalation to prevent the entry of air into the oxygen reservoir bag, one valve closes during exhalation to prevent the entry of exhalation gas into the reservoir bag).

A07025.05 가스혼합마스크 [1] Mask, venturi 환자의 기도에 공기와 산소의 정확한 혼합가스를 공급하기 위해 코와 입에 설치하는 마스크. 산소농도를 제어하는 교환식 인서트(벤츄리)가 있으며 튜브를 이용해 산소원에 접속한다.

A mask applied on the nose and mouth to supply an exact mixture of oxygen and air to the patient's airway. The device employs an exchangeable inserts(venturis) to control oxygen concentration, and is typically connected to the oxygen source via a tube.

A07025.06 구급소생마스크 [1] Mask, resuscitation 심폐소생시 환자에게 산소를 투여하기 위해 코와 입에 설치하는 마스크. 구강대 구강 소생법의 대체를 목적으로 하고 교차감염을 방지할 수 있다.

A mask applied on the nose and mouth to supply oxygen to patients during resuscitation. This device is intended to replace mouth-to-mouth resuscitation to prevent cross contamination.

A07030.01 산소공급기 [2] Oxygen therapy delivery system 환자의 호흡을 위한 산소 용기가 있는 기구로서 튜브와 산소마스크를 같이 사용한다.

A device equipped with an oxygen container to assist patient breathing. This device employs both the tube and oxygen mask.

A07040.01 의료용산소발생기 [2] Oxygen concentrator 화학 반응이나 여과, 흡착 등 물리적인 방법에 따라 호흡용 산소를 공급하는 기구

A device used to supply oxygen for patient breathing through chemical reactions or physical methods (e.g. filtration, adsorption)

A07050.01 수동식의료용산소천막 [1] Oxygen administration tent, manually-operated 환자의 머리에 덮어 호흡용 산소를 투여하는 수동식 기구

A manually-operated device applied to the patient's head to supply oxygen for respiration.

A07050.02 수동식국소의료용산소소매 [1] Oxygen therapy sleeve, topical 산소가 풍부한 가스를 피부에 적용하기 위해 이용하는 수동식 소매(슬리브). 손발을 봉하거나 두부에서부터 아래의 신체를 감쌀 수가 있다.

A manually-operated sleeve used to apply oxygen-enriched gas to the skin. This device is used to seal the limbs or to cover the torso.

A07050.03 전동식의료용산소천막 [2] Oxygen administration tent, electrically-powered 환자의 머리를 덮어 호흡용 산소를 투여하는 전동식기구. 온도와 습도를 조절하는 장치를 포함할 수 있다.

An electrically-powered device applied to the patient's head to supply oxygen for respiration. This device may include temperature and humidity control functions.

A07050.04 전동식국소의료용산소소매 [2] Oxygen therapy sleeve, topical, electrically-powered 산소가 풍부한 가스를 피부에 적용하기 위해 이용하는 전동식 소매(슬리브). 손발을 봉하거나 두부에서부터 아래의 신체를 감쌀 수가 있다.

An electrically-powered sleeve used to apply oxygen-enriched gas to the skin. This device is used to seal the limbs or to cover the torso.

A07060.01 의료용온습도조절기 [2] Humidifier, heat/moisture exchange 환자의 호흡 가스를 데워주거나 습도를 조절하는 기구

A device used to control the heat and moisture of the respiratory gas.

A07070.01 외음압호흡보조장치 [3] Ventilator, negative pressure 환자의 횡격막과 상부에 외부

음압을 주기적으로 가함으로써 호흡을 보조하는 챔버 형태의 기구

A chamber device used to assist breathing by consistently applying negative pressure on the diaphragm and the 상부 of the patient.

A07080.01 왕복식호흡보조대 [2] Bed, rocking 복부의 중량을 이용하고자 환자를 반복적으로 움직여 횡격막의 움직임으로 환자의 호흡을 도와주는 기구

A device used to assist breathing by encouraging patient movement, which shifts the contents of the abdomen to move the diaphragm.

A07090.01 의료용가스공급장치 [2] Medical gas system 산소, 마취가스 등을 중앙에서 공급하는 기구

A central system used to supply oxygen and anaesthetics.

A07100.01 의료용산소혼합공급기 [2] Oxygen therapy delivery system 일정 비율의 산소를 공급하는 기구

A device used to supply a fixed concentration of oxygen.

A07110.01 산화질소전달장치 [3] Gas administration system, nitric oxide 환자에게 산화질소를 일정하게 전달하고자 인공호흡기나 그 밖의 호흡 보조 기구에 연결하여 사용하는 장치

A device connected to a respirator or other respiratory aid instruments so as to enable a consistent supply of nitric oxide.

A08000 의료용 챔버 Medical chamber

A08010.01 의료용고압산소챔버 [2] Hyperbaric chamber for medical use 대기압보다 높은 압력으로 산소를 가하여 환자의 조직으로 산소를 전달하는 기구. 단순히 기압조절을 위하여 사용되는 산업장비는 해당되지 않음

A device used to deliver oxygen to the patient's tissues by using higher-thanatmospheric pressure oxygen. This term is not used for industrial equipments used for pressure control.

A08020.01 경피산소챔버 [2] Patient chamber, extremities 환자의 사지를 챔버에 넣고 사용하는 기구. 대기압보다 약간 높은 압력으로 습기가 있는 산소를 공급한다.

A device which places the extremities of patients within chambers. This device employs higher-than-atmospheric pressure to supply oxygen with higher moisture.

A08030.01 복부감압챔버 [2] Hypobaric chamber, abdominal 임신이나 출산 중에 복부의 통증을 완화하고자 복부의 압력을 줄이는 데에 사용하는 기구

A device used to relieve abdominal pressure so as to reduce pain during pregnancy or labor.

A08040.01 환자격리챔버 [2] Patient chamber, isolation 화상 환자 또는 면역성이 약한 환자 등을 보호하기 위한 챔버, 팬, 공기 여과기 등을 갖추고 있으며 외부의 오염을 막기 위하여 내부 압력을 약간 높게 유지하는 기구

A device used to raise the internal pressure so as to protect burn patients or patients with immunosuppressive illnesses. This device consists of a chamber, pan, and air filter so as to prevent contamination.

A09000 내장 기능 대용기 Artificial internal organ apparatus

A09010.01 인공심폐장치 [4] Cardiopulmonary bypass system 심장수술시 혈액이 심장을 통과하지 않고 흐르게 하여 심장수술을 용이하게 하는 장치. 기본 기능은 정맥에 산소를 공급하여 동맥에 바로 흐르도록 하는 것임. 보통 심장내 흡인, 여과, 온도관리 등의 몇가지 기능을 갖추고 있다. 본 장치는 모듈 및 펌프, 온도조정기, 각종 모니터 등을 포함한다. 단일 장치 또는 모듈로 구성되어 있다.

A device used to facilitate heart surgeries by temporarily taking over the heart's function of blood circulation. The main function of this device is to supply oxygen to the veins, which will flow into the arteries. Most devices provide additional functions (e.g. suction, filtration, temperature control). This device includes modules, pumps, temperature controller, and monitors. The device is available both as single units and as modules.

A09020.01 심폐용혈액회로 [3] Circuits, blood, cardiopulmonary bypass system, tubing set 환자의 혈액을 체외로 유도하고 재주입하기 위한 회로

A circuit used to pump blood out of the patient's body and to reinject the blood back into the body.

- A09030.01 심폐용혈액저장조 [2] Cardiotomy reservoir 순환 혈액을 일시적으로 저장하는 기구 A device used to temporarily store the blood for circulation.
- A09030.02 헤파린사용심폐용혈액저장조 [3] Cardiotomy reservoir, heparin 순환 혈액을 일시적으로 저장하는 헤파린 사용 기구

A device which employs heparin to temporarily store the blood for circulation.

A09040.01 심폐용산화기 [4] Oxygenator, cardiopulmonary bypass 개심술을 시행할 때 환자 혈액에 산소를 공급하는 기구

A device used to supply oxygen to patient's blood during open heart surgery.

A09050.01 심폐용열교환기 [3] Cardiopulmonary bypass system, heat exchanger 심폐 바이패스술 또는 치료를 목적으로 혈액이나 관류액을 가온 또는 냉각하는 열교환 시스템으로 이루어진 기기

A heat exchanging device used to heat or cool the blood and perfusates during cardiopulmonary bypass or treatment.

A09050.02 헤파린사용심폐용열교환기 [3] Heat exchanger, cardiopulmonary bypass, heparin 심폐 바이패스술 또는 치료를 목적으로 혈액 또는 관류액을 가온 또는 냉각하는 헤파린사용 열교환 시스템으로 이루어진 기기

A heat exchanging device which employs heparin to heat or cool the blood and perfusates during cardiopulmonary bypass or treatment.

A09060.01 심폐용온도제어장치 [2] Cardiopulmonary bypass system, temperature control unit 여러 지점에서 체액과 혈액의 온도 등을 모니터링하기 위한 목적으로 각기 다른 온도 프로브 등을 이용하여 온도 측정 및 표시하기 위한 기구

A device used to measure and display the temperature of blood and bodily fluids by employing multiple probes installed at different areas.

A09070.01 심폐용혈액여과기 [4] Cardiopulmonary bypass system filter, arterial blood line 심장절개술 시 흡인라인의 혈액의 흐름과 체외순환을 방해하는 이물질이나 혈전 등을 여과하기 위한 기구

A device used to filter foreign materials or blood clots during open heart surgery so as to enable smooth flow and circulation of the suction line.

A09080.01 심폐용준비액여과기 [3] Cardiopulmonary bypass system filter, priming solution 심폐회로의 준비액을 여과하기 위한 일회용 기구. 혈액의 정화에는 사용하지 않는다.

A disposable device used to filter priming solutions within the bypass circuit. This device is not used for the blood purification process.

A09090.01 심폐용라인내혈액가스모니터 [3] Cardiopulmonary bypass system blood gas monitor, in-line 심폐장치의 모듈 중 하나로, 순환혈중의 가스농도 측정 및 감시에 이용하는 장치. 적절한 센서와 함께 사용한다.

A device used to measures and monitor gas concentration levels within the circulating blood. This device is one of the modules for the cardiopulmonary bypass system, and is used with the relevant sensors.

A09090.02 호흡회로가스모니터 [2] Patient monitor respiration 호흡회로내의 가스를 감지하는 기구. 환자에로의 가스유입, 배출 등을 감시하도록 설계된다.

A device used to detect gas concentration levels within the respiratory circuit. This device is designed to monitor gas influx and emission.

A09100.01 심폐용수위감지제어기 [2] Cardiopulmonary bypass system air bubble/fluid level detector 혈액 저장조의 혈액 수위를 감시하고 이미 설정된 범위를 벗어날 경우 경보를 울려주는 기구

A device used to monitor blood levels in the reservoir, which sounds a warning alarm when the levels exceed the preset limit.

A09100.02 보조순환장치용펌프 [4] Centrifugal , Sprial blood pump 심부전시의 혈액순환 유지에 이용하는 펌프. 심기능 유지를 인공보조에 의존하고 있는 환자의 순환보조(심부전시의 혈액순환 보조)를 한다. 개심술 및 시술후에 단기간 심장의 기능회복을 보조하기 위해 사용한다. 원심형식과 나선형식 등이 있다.

A pump used to maintain blood circulation during cardiac failure. This device assists blood circulation during cardiac failure for patients who use artificial heart devices, and is used temporarily after heart surgery and other surgical operations until the heart fully recovers. The device may consist of a centrifugal or spiral pump.

A09110.01 심폐용혈액펌프 [4] Cardiopulmonary bypass system, roller pump 가스 교환 및 혈액의 재주입을 목적으로 혈액을 순환시키는 기구. 회전 롤러 방식 등이 있다.

A device used for blood circulation by enabling gas exchange and re-injection of emitted blood. The device may consist of a roller pump.

A09120.01 심폐용가스제어장치 [3] Cardiopulmonary bypass system gas control unit 산소 공급기에서 공급되는 가스의 흐름을 측정하여 제어하는 기구

A device used to measure and control gas flow of the oxygenator.

A09130.01 심폐용기포제거기 [3] Cardiopulmonary bypass system defoamer 심폐 바이패스 수술시에 혈액에서 기포를 제거하기 위해 이용하는 기기로 산소공급기와 연결하여 사용된다. 혈액을 환자에게 되돌리기 전에 혈액에 필요한 산소를 첨가하는 데도 이용한다.

A device used during heart bypass surgery to remove air bubbles in the blood. This device is connected to the oxygenator and performs the function of adding oxygen to the blood prior to reinjection.

A09140.01 심폐용기포탐지기 [2] Cardiopulmonary bypass system air bubble/foam detector 관류라인내의 기포를 탐지하여 경보를 울리거나 연결된 펌프를 멈추는 기구

A device used to detect air bubbles within the perfusion line. An alarm is sounded when a bubble is detected, and the pump is automatically halted.

A09150.01 의료용보조순환장치 [4] Circulatory assist system 대동맥 풍선 제어 장치, 혈액 펌프 장치, 보조 심장 장치 등 심부전 환자의 혈액 순환 보조를 위한 장치

> A system employed to assist blood circulation by providing intra aortic balloon pumps, blood circulation pumps, and artificial heart devices.

A09150.02 보조심장장치 [4] Circulatory assist system, artificial heart 흉부나 복부에 이식하는 보조심장장치로서 인공심실의 역할을 하는 펌프와 펌프에 연결된 전기 또는 공기 구동 외부 전원장치를 포함한다. 전원장치는 환자에게 부착되고, 베터리나 공압 콘솔을 포함한다.

A circulatory assist system implanted in the chest or abdomen which includes an artificial ventricular pump and an electrically-powered or pneumatically-powered external power source. The power source is attached to the patient, and includes the batteries and pneumatic consoles.

A09150.03 대동맥풍선제어장치 [4] Circulatory assist system, intra-aortic balloon 심장기능을 보조하기 위하여 하행 대동맥에 삽입하는 풍선카테터로 구성된 제어장치로서 심장수술 후 심장이 정상적인 기능을 하도록 순환을 보조를 한다.

A controlling device used to assist heart functions, the device consists of a balloon catheter inserted in the descending aorta. This device is used after heart surgeries, and provides assistance until the heart recovers its normal functions.

A09160.01 체외기포형인공폐 [3] Oxygenator, extracoroporeal bubble 환자의 가스교환요건을 채우기 위해 혈액과 가스환경과의 가스교환에 이용하는 장치. 보통 개심술시에 이용한다

A device used to exchange gases between blood and a gaseous environment so as to satisfy the gas exchange needs of a patient. This device is typically used during open heart surgery.

A09160.02 체외막형인공폐 [3] Oxygenator, extracoropreal membrane 호흡부전 및 심폐부전의 치료나 호흡곤란 등을 경감하기 위하여 사용하는 기기. 체외에서 특수한 막형 폐를 이용하여 혈액속의 이산화탄소를 제거한다. 혈액펌프 사용 없이, 동 정맥으로의 카테터 삽입을 필요로 한다. 중환자실에서 사용하며 15일이상 사용이 가능하다.

A device used to reduce incidences of respiratory failure, cardiopulmonary failure, and dyspnoea. This device uses an extracorporeal membrane to remove carbon dioxide in the blood. It does not require a blood pump, as the catheter is inserted directly into the artery or veins. It is used in the intensive care unit, and may be employed for 15 days or longer.

A09160.03 헤파린사용체외식막형인공폐 [3] Oxygenator, extracoropreal membrane, heparin 헤파린을 사용한 체외식막형인공폐

An extracorporeal membrane oxygenator using heparin.

A09160.04 혈관내막형인공폐 [4] Oxygenator intravascular, membrane 막형 인공폐의 일종으로 장시간에 걸쳐 체내에서의 가스교환을 지원하도록 설계된 기구

A device (a type of membrane oxygenator) used to assist intravascular gas exchange over an extended period.

A09170.01 체온조절장치 [2] Heating/cooling pad system control unit 환자의 체온을 일정하게 유지하는 데에 사용하는 장치

A device used to maintain patient body temperature at consistent levels.

A09180.01 복막투석장치 [3] Peritoneal dialysis system 복강 내로 투석액을 주입하여 물질을 교환하는 시간을 부여한 후, 투석물을 제거하여 노폐물을 제거하는 데에 사용하는 장치

A device used to flush out dialysates and wastes after a patient is injected with a dialysate. The dialysate must be given sufficient time for infusion.

A09190.01 복수·흉수여과농축기 [3] Ascites treatment system by filtration, concentration and infusion 복수 또는 흉수를 체외로 배출하고 농축여과하여 혈액중에 되돌리기 위해 사용하는 기기

A device used to discharge ascites and pleural effusion, provide concentration and filtration of the discharged contents, and infuse the contents back into the blood.

A09200.01 인공신장기 [3] Haemodialysis system 신부전증 또는 중독증 환자에게 투석을 하는 기구. 체외 혈액 시스템과 투석기, 투석액 공급 장치 등으로 구성되어 있으며 체외

혈액 시스템은 튜브, 펌프, 압력 모니터, 기포 탐지기, 경보 장치 등으로 되어 있다. 한외 여과 조절기가 필요한 고투과성 인공 신장기는 여기에서 제외된다.

A device used for patients with renal failure or toxic symptoms. It consists of an extracorporeal blood treatment system, dialyzer, and a unit for supplying dialysates. The extracorporeal blood treatment system comprises of tubes, pumps, pressure monitors, air bubble detector, and a warning system. High permeability haemodialyzers that require an ultrafiltration controller are excluded.

A09210.01 고투과성인공신장기 [3] Haemodialysis system, high-permeability 신부전증 또는 중독증환자에게 투석을 하는 기구. 체외 혈액 시스템과 투과성이 높은 투석기, 한외 여과조절기, 투석액 공급 장치 등으로 구성되어 있다.

A device used to dialyze patients with renal failure or toxic symptoms. It consists of an extracorporeal blood treatment system, high permeability dialyzer, an ultrafiltration controller, and a unit for supplying dialysates.

A09210.02 자가투석인공신장기 [3] Haemodialysis system, home-use 신부전증 또는 중독증환자에게 투석을 하는 기구. 별도의 정수장치의 설치나 소독등 기능이 필요없이 환자가 가정에서도 직접투석이 가능토록 설계된 장치

A device used to dialyze patients with renal failure or toxic symptoms. This device does not require patients to install a purification system or sterilization system, and thus enables patients to perform dialysis at home.

A09220.01 인공신장기용혈액회로 [2] Circuits, blood dialysis 혈액투석(혈액여과, 혈액투석여과를 포함)을 목적으로 한 혈액회로

Blood circuits intended to provide hemodialysis (including hemofiltration and hemodiafiltration)

A09220.02 헤파린사용인공신장기용혈액회로 [3] Circuits, blood dialysis, Heparin 헤파린을 사용한 인공신장기용 혈액회로

Blood circuits for the hemodialysis system which uses heparin

A09220.03 복막투석장치용회로 [2] Circuits, blood dialysis, Peritoneal 복막투석장치 사용시 복강내로 약물을 주입 또는 배액을 할수 있도록 설계된 회로

Circuits designed to inject or drain medications in and out of the abdomen during peritoneal dialysis.

A09230.01 인공신장기용정수장치 [3] Water purification system, hemodialysis 투석에 사용하는

물을 정화하는 장치

A device used to purify the water used for hemodialysis.

A09230.02 인공신장기용정수여과기 [3] Water purification filter, hemodialysis 인공신장기에 장착되어 물 또는 인공신장투석액을 정화하기 위하여 세균이나 내독소(endotoxin) 등을 제거하는 여과기

A filter used to remove germs and endotoxins so as to purify the water and dialysates required for hemodialysis.

A09240.01 인공신장기용혈액여과기 [3] Dialyser, disposable 혈액 투석에 사용하는 여과기로서 중공사형, 코일형, 적층형 등이 있다.

Filters used for hemodialysis. These filters are available in hollow, coiled, or layered types.

A09240.02 투석용주사제여과기 [3] Filter, blood dialysis 고효율 투석 시 환자몸에 주입할 주사액을 투석액으로부터 직접 여과를 통해서 제조하는 기구

A device used during high-efficiency dialysis which generates injection fluid through filtration of the dialysate.

A09250.01 혈액관류장치 [3] Haemoperfusion unit 환자의 혈액을 활성탄소, 레진 등의 흡착 물질 또는 혈액 여과기 등을 사용하여 혈액 내의 독, 약물 등을 제거하는 데에 사용하는 장치

A device used to remove toxins and residue drugs within the blood system via adsorption (e.g. activated carbon, resin) or filtration.

A09260.01 체외형심장박동기 [3] Pacemaker, cardiac, external, invasive 심장에 자극을 주고자 주기적인 전기 펄스를 발생시키는 기구로서 심장박동기 이식 중 일시적 대체, 심장수술 시 또는 심근 경색 환자의 불규칙 박동을 조절하기 위한 기구

A device that generates regular electric pulses that stimulate the heart, used to control irregular heartbeats for patients in heart surgery or patients with myocardial infarction. It is also used during implantation procedures for pacemakers as a temporary substitute.

A09270.01 이식형심장박동기 [4] Pacemaker, cardiac, implantable 심장에 주기적인 전기 자극 펄스를 주는 이식용 기구

An implanted device that generates electric pulses to stimulate the heart.

A09280.01 이식형심장박동기전극 [4] Pacemaker electrode cardiac, implantable 이식형심장박동기와 심장에 연결되는 절연 전도체 전극. 펄스 발생기로부터 심장에

전기적 자극을 전달 및/또는 펄스 발생기에 심장의 전기적 신호를 전달한다.

An insulated conductive electrode used to connect the implantable pacemaker and the heart. It delivers electric pulses generated by the pacemaker to the heart, and delivers electric signals from the heart to the pacemaker.

- A09280.02 체외형심장박동기전극 [4] Electrode, pacemaker, cardiac, external, transoesophageal 체외형심장박동기와 심장에 연결되는 절연 전도체 전극. 펄스 발생기로부터 심장에 전기적 자극을 전달 및/또는 펄스 발생기에 심장의 전기적 신호를 전달한다.

 An insulated conductive electrode used in 체외형 pacemakers. It delivers electric pulses generated by the pacemaker to the heart, and delivers electric signals from the heart to the pacemaker.
- A09285.01 심장박동기분석기 [3] Electrocardiographic analyser 심장박동기 시술 시 심장박동기와 연결된 전극을 시험하여 심장 박동기의 정상 작동 여부를 분석하는 기구 A device used to assess the operational stability of the pacemaker by testing the

electrodes connected to the pacemaker during the implantation procedure.

- A09290.01 심장박동기리드어댑터 [4] Adaptor, pacemaker lead, implantable 이식형 심장박동기 리드의 커넥터를 심장박동기에 접속하기 위해 이용하는 어댑터

 An adaptor used to connect implantable pacemaker lead to the pacemaker.
- A09300.01 심장박동기백 [3] Bag, pacemaker, implantable 심장박동기를 담는 이식형 기구. 심장박동기의 안정된 이식환경을 만들기 위한 백이다. 보통 폴리머 메쉬로 되어 있다. An implanted device used as a cover for the pacemaker, this bag is intended to provide a stable environment for implantation. It is typically made of polymeric mesh.
- A09310.01 비이식형심장박동기수리교체재료 [3] Repair kit, external pacemaker, cardiac, 심장박동기의 이음줄 수리 또는 재연결에 사용하는 접착제, 밀봉제, 나사 등 비이식형 기구

A non-invasive kit consisting of adhesives, seals, and screws that are used for the repair or rework of pacemaker leads.

A09310.02 이식형심장박동기수리교체재료 [4] Repair kit, implantable pacemaker, cardiac, 심장박동기의 이음줄 수리 또는 재연결에 사용하는 접착제, 밀봉제, 나사 등 이식형 기구

> An implanted kit consisting of adhesives, seals, and screws that are used for the repair or rework of pacemaker leads.

A09320.01 인공달팽이관장치 [3] Stimulator, electrical, auditory, cochlear 중증 청각 장애 환자의 청각의 일부를 회복할 목적으로 사용하는 기기로서 전극 어레이, 수신자극장치, 스피치 프로세서로 구성된다.

A device used for partial restoration of auditory functions for patients with hearing impairments. The device comprises of electrode arrays, stimulator, and speech processor.

A09330.01 인공신장투석액제조기 [3] Dissolver, blood dialysis 투석에 사용되는 인공신장투석액
제조 시 전기전도율제어 등을 통하여 투석형분말용제 등을 소정의 농도로 용해시키기 위해 사용하는 기기

> A device used to control electric conductivity so as to dissolve powdered ingredients for the generation of dialysates required in dialysis.

A10000 보육기 Neonatal incubator

A10010.01 거치형보육기 [3] Incubator, infant 신생아의 의료 환경을 개선하기 위해 사용하는 것으로서 견고한 박스 형태의 기기. 전원을 사용하는 히터, 공기 순환용 팬, 습도 조절을 위한 물탱크 등으로 구성되어 있으며 산소 접속구가 있는 것도 있다.

A device that resembles a sturdy box used to provide the optimal medical environment for newborn infants. The unit comprises of a heater (requiring a power supply), air circulation fan, and water tank for humidity control. Some units may include a port for oxygen therapy.

A10020.01 운반용보육기 [3] Incubator, infant, transportable 이동하는 동안 신생아의 의료 환경 개선을 위해 사용하는 것으로서 견고한 박스 형태의 기구

A device that resembles a sturdy box used to provide the optimal medical environment for newborn infants during transport.

A10020.02 이동형보육기 [3] Incubator, infant, mobile 이동하는 동안 신생아의 의료 환경 개선을 위해 사용하는 것으로서, 이동을 위한 바퀴가 있는 견고한 박스 형태의 기구

A device that resembles a sturdy box with wheels, used to provide the optimal medical environment for newborn infants during transport.

A11000 진단용 엑스선 장치 Diagnostic x-ray system

A11010.01 전신용전산화단층엑스선촬영장치 [2] CT system, full-body 복수의 X선 tube와 검출기를

이용하여 서로 다른 각도에서 얻어진 동일 평면상의 자료를 재조합하여 전신의 단층면 영상을 얻는 기구

An imaging device that uses multiple x-ray tubes and detectors to yield virtual images taken from different angles, which is then compiled to produce a cross-sectional tomography of the full body.

A11010.02 부위한정용전산화단층엑스선촬영장치 [2] CT system, limited view field 복수의 X선 tube와 검출기를 이용하여 서로 다른 각도에서 얻어진 동일 평면상의 자료를 재조합하여 두부에서 경부 또는 사지 등의 국소부위의 단층면 영상을 얻는 기구

An imaging device that uses multiple x-ray tubes and detectors to yield virtual images taken from different angles, which is then compiled to produce a cross-sectional tomography of a localized area - such as the head and neck, or limbs.

A11010.03 치과용전산화단층촬영엑스선장치 [2] Dental x-ray system, panoramic/tomographic, digital 진단을 목적으로 반도체 등을 이용하여 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 치아, 턱 등의 단층면 영상을 얻는 기구로서 치아, 턱 및 구강구조의 파노라마 화상을 촬영하도록 설계되어 있다.

An imaging device that uses semiconductors to convert x-ray signals into digital images, thus yielding a cross-sectional tomography of the teeth and jaws. Used during examinations, this device is designed to generate a panoramic image of the teeth, jaw, and oral cavity.

A11010.04 암형전산화단층엑스선촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, computed tomography, arm 뼈, 치아 등의 경조직 촬영을 목적으로 X선 tube와 검출기를 양끝에 갖춘 지지구조로서 (암, C-Arm형)을 회전하여 서로 다른 각도에서 얻어진 동일 평면상의 자료를 재조합하여 전신 단층면의 영상을 얻는 기구

An imaging device equipped with x-ray tubes and detectors on each end (Arm, C-arm types), which is used to yield virtual images taken from different angles, which is then compiled to produce a cross-sectional tomography of the full body. This device is used to photograph solid tissues such as the bones and teeth.

A11010.05 일렉트론빔엑스선전산화단층촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, computed tomography, electronic beam 복수의 X선 tube와 검출기를 이용하여서로 다른 각도에서 얻어진 동일 평면상의 자료를 재조합하여 전신 단층면의 영상을 얻는 전자빔 주사방식 기구

An electronic beam imaging device using multiple x-ray tubes and detectors to yield

virtual images taken from different angles, which is then compiled to produce a tomography of the full body.

A11020.01 진단용엑스선촬영장치 [2] X-ray system, general-purpose, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 인체를 촬영하는 기구

An x-ray imaging device used to photograph the patient for diagnostic purposes.

A11030.01 형광판식엑스선투시촬영장치 [3] X-ray system, diagnostic, fluorescent scanner 형광판을 사용하여 일반 진단을 목적으로 인체를 투시촬영을 하는 기구

A device using fluorescent scanners to photograph the patient for diagnostic purposes.

A11040.01 진단용엑스선투시촬영장치 [3] Fluoroscopic x-ray system, general-purpose, stationary, digital 이미지 인텐시화이어에 따라 인체 해부학적 구조의 엑스선상을 영상화하는 기구

An imaging device that employs an image intensifier to yield a w-ray photograph of the patient's anatomical structure

A11040.02 이동형엑스선투시촬영장치 [3] Fluoroscopic x-ray system, general-purpose, mobile, digital 이미지 인텐시화이어에 따라 인체 해부학적 구조의 엑스선상을 영상화하는 기구로서 이동형이다.

A mobile imaging device that employs an image intensifier to yield a w-ray photograph of the patient's anatomical structure

A11050.01 단층촬영용엑스선장치 [2] Multi-directional tomography x-ray system 인체의 특정 단면을 영상화하는 기구

An imaging device that generates a tomography of a localized area of the patient.

A11060.01 유방촬영용엑스선장치 [2] Mammographic x-ray system, stationary, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 여성의 가슴을 촬영하는 기구

An imaging device used for female patients to render an x-ray image of the breasts for diagnostic purposes.

A11060.02 디지털유방촬영용엑스선장치 [2] Mammographic x-ray system, stationary, digital 진단을 목적으로 반도체 등을 이용하여 여성의 가슴을 촬영하는 기구로서 엑스선 투사신호를 디지털로 전환하여 영상화한다.

An imaging device used for female patients to render an x-ray image of the breasts for diagnostic purposes. This device employs semiconductors, which convert x-ray signals into digital images.

A11060.03 이동형유방촬영용엑스선장치 [2] Mammographic x-ray system, mobile, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 여성의 가슴을 촬영하는 기구로서 바퀴식 이동형이다.

A mobile imaging device on wheels, used for female patients to render an x-ray image of the breasts for diagnostic purposes.

A11060.04 이동형디지털유방촬영용엑스선장치 [2] Mammographic x-ray system, mobile, digital 진단을 목적으로 반도체 등을 이용하여 여성의 가슴을 촬영하는 바퀴식 이동형 기구로서 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 영상화한다.

A mobile imaging device on wheels, used for female patients to render an x-ray image of the breasts for diagnostic purposes. This device converts x-ray signals into digital images.

A11060.05 포터블유방촬영용엑스선장치 [2] Mammographic x-ray system, portable, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 여성의 가슴을 촬영하는 기구로서 다른 장소로 쉽게 이동할 수 있는 구조로 되어 있다.

An imaging device used for female patients to render an x-ray image of the breasts for diagnostic purposes. This device is designed for maximum portability.

A11060.06 포터블디지털유방촬영용엑스선장치 [2] Mammographic x-ray system, portable, digital 진단을 목적으로 반도체 등을 이용하여 여성의 가슴을 촬영하는 이동형 기구로서 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 영상화한다.

A portable imaging device used for female patients to render an x-ray image of the breasts for diagnostic purposes. This device employs semiconductors, which convert x-ray signals into digital images.

A11070.01 간접촬영용엑스선장치 [2] Photofluorographic X-ray system 작은 필름에 엑스선상을 기록하는 장치로서 대량 검진에 사용한다.

A device used to record x-ray images onto a small film. This device is used for high volume examinations.

A11080.01 이동형엑스선촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, mobile, analogue 진단을 위하여 엑스선을 발생시켜 제어하는 기구로서 이동할 수 있는 바퀴가 있다.

A mobile device on wheels, used to generate and control x-rays for diagnostic purposes.

A11080.02 포터블엑스선촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, portable, analogue 진단을 위하여 엑스선을 발생시켜 제어하는 기구로서 다른 장소로 쉽게 이동할 수 있는 구조로되어 있다.

A mobile device used to generate and control x-rays for diagnostic purposes, designed for maximum portability.

A11090.01 이동형디지털식순환기용엑스선투시진단장치 [3] Fluoroscopic x-ray system, angiography, mobile, digital 조영제 주입 후 심장, 혈관계, 림프계를 영상화하는 이동형디지털식 엑스선 투시 진단장치

A mobile digital x-ray system that generates images of the cardiac, vascular, and lymphatic system by injecting a contrast agent.

A11090.02 이동형아날로그식순환기용엑스선투시진단장치 [3] Fluoroscopic x-ray system, angiography, mobile, analogue 조영제 주입 후 심장, 혈관계, 림프계를 영상화하는 이동형아날로그식 엑스선 투시 진단장치

A mobile analog x-ray system that generates images of the cardiac, vascular, and lymphatic system by injecting a contrast agent.

A11090.03 거치형디지털식순환기용엑스선투시진단장치 [3] Fluoroscopic x-ray system, angiography, stationary, digital 조영제 주입 후 심장, 혈관계, 림프계를 영상화하는 거치형디지털식 엑스선 투시 진단장치

A stationary digital x-ray system that generates images of the cardiac, vascular, and lymphatic system by injecting a contrast agent.

A11090.04 거치형아날로그식순환기용엑스선투시진단장치 [3] Fluoroscopic x-ray system, angiography, stationary, analogue 조영제 주입 후 심장, 혈관계, 림프계를 영상화하는 거치형아날로그식 엑스선 투시 진단장치

A stationary analog x-ray system that generates images of the cardiac, vascular, and lymphatic system by injecting a contrast agent.

A11100.01 전신용엑스선골밀도측정기 [3] Bone absorptiometric x-ray system, dual-energy 뼈 또는 인접 조직에 엑스선을 투과하여 뼈의 밀도와 미네랄 함량을 측정하는 기구

A device that employs x-rays to the bone or adjacent tissues to measure the bone density and mineral content.

A11100.02 부위한정용엑스선골밀도측정기 [3] X-ray system, diagnostic, bone absorptiometer, limited view field 손목, 발목 등 인체의 일부분의 뼈 또는 인접 조직에 엑스선을 투과하여 뼈의 밀도와 미네랄 함량을 측정하는 기구

A device that employs x-rays to the bone or adjacent tissues at localized areas (e.g. wrists, ankles) to measure the bone density and mineral content.

A11110.01 디지털진단용엑스선촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, general-purpose, digital 반도체 등을 이용하여 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 영상화하는 기구로서 엑스선 발생부를 포함한다.

An imaging device that employs semiconductors to convert x-ray signals into digital images. This device includes an x-ray generator.

A11110.02 이동형디지털진단용엑스선촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, mobile, digital 반도체 등을 이용하여 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 영상화하는 기구로서 엑스선 발생부를 포함하며 이동할 수 있는 바퀴가 있다.

An imaging device that employs semiconductors to convert x-ray signals into digital images. This device includes an x-ray generator and is equipped with wheels for mobility.

A11110.03 포터블디지털진단용엑스선촬영장치 [2] X-ray system, diagnostic, portable, digital 반도체 등을 이용하여 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 영상화하는 기구로서 엑스선 발생부를 포함하며 다른 장소로 쉽게 이동할 수 있는 구조로 되어 있다.

An imaging device that employs semiconductors to convert x-ray signals into digital images. This device includes an x-ray generator and is designed for easy portability.

A11110.04 디지털치과진단용구강내엑스선촬영장치 [2] Dental x-ray system, general-purpose, intraoral, digital 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 구강내에 검출기를 위치시켜 치아, 턱 등을 촬영하는 기구

A device that employs x-rays to place detectors within the oral cavities so as to generate images of the teeth and jaws for diagnostic purposes.

A11110.05 디지털치과진단용구강외엑스선촬영장치 [2] Dental x-ray system, general-purpose, extraoral, digital 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 구강외에 검출기를 위치시켜 치아, 턱 등을 촬영하는 기구

A device that employs x-rays to place detectors outside the oral cavities so as to generate images of the teeth and jaws for diagnostic purposes.

A11110.06 디지털치과진단용파노라마엑스선촬영장치 [2] Dental x-ray system, panoramic, digital 진단을 목적으로 반도체 등을 이용하여 엑스선 투사 신호를 디지털로 전환하여 영상화하는 치아, 턱 등을 촬영하는 기구. 치아, 턱 및 구강구조의 파노라마(넓은 시계)화상을 촬영하도록 설계되어 있다.

An imaging device that uses semiconductors to convert x-ray signals into digital images,

so as to render images of the teeth and jaws for diagnostic purposes. This device is designed to generate a panoramic image(wide visual fields) of the teeth, jaw, and oral cavity.

A11120.01 치과진단용구강내엑스선촬영장치 [2] Dental x-ray system, general-purpose, intraoral, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 구강내에 필름을 위치시켜 치아, 턱 등을 촬영하는 기구

An imaging device that uses x-ray and films placed in the oral cavities to generate images of the teeth and jaws for diagnostic purposes.

A11120.02 치과진단용구강외엑스선촬영장치 [2] Dental x-ray system, general-purpose, extraoral, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 구강외에 필름을 위치시켜 치아, 턱 등을 촬영하는 기구

An imaging device that uses x-ray and films placed outside the oral cavities to generate images of the teeth and jaws for diagnostic purposes.

- A11120.03 치과진단용엑스선투시촬영장치 [3] Dental x-ray system, panoramic/tomographic, analogue 이미지 인텐시화이어에 따라 치아, 턱 구조의 엑스선상을 영상화하는 기구 An imaging device that generates x-ray images of the teeth and jaws by employing an intensifier.
- A11120.04 치과진단용파노라마엑스선촬영장치 [2] Dental x-ray system, panoramic, analogue 진단을 목적으로 엑스선을 이용하여 치아, 턱 등을 촬영하는 기구. 치아, 턱 및 구강구조의 파노라마(넓은 시계)화상을 촬영하도록 설계되어 있다.

An imaging device that generates x-ray images of the teeth and jaws for diagnostic purposes. This device is designed to generate a panoramic image(wide visual fields) of the teeth, jaw, and oral cavity.

A11145.01 엑스선간접촬영용카메라 [1] Photofluorographic camera, diagnostic imaging 작은 필름을 이용하여 엑스선상을 촬영하는 기구. 어둠상자를 포함하기도 한다.

An imaging device that uses x-ray and films to generate images. The dark room is also included.

A11150.01 산란엑스선제거용그리드 [1] X-ray grid, stationary 방사선 촬영시 산란선을 제거하는 고정식 기구

A stationary device used to remove scattered rays during radiography

A11150.02 산란엑스선제거용운동그리드 [1] X-ray grid, moving 방사선 촬영시 산란선을 제거하는

왕복운동식 기구

A moving device used to remove scattered rays during radiography

A11150.03 산란엑스선제거용회전그리드 [1] X-ray grid, rotating 방사선 촬영시 산란선을 제거하는 회전식 기구

A rotating device used to remove scattered rays during radiography

A11160.01 수동식방사선용필름카세트 [1] X-ray film cassette, manually-operated 방사선 촬영 시 필름을 내장하는 수동식 기구

A manually-operated device that contains film cassettes requires for radiography

A11160.02 자동식엑스선필름카세트 [1] X-ray film cassette, automatic film changing 엑스선 촬영 시 필름을 내장하는 자동식 기구

An automatic device that contains film cassettes requires for radiography

- A11160.03 광휘진성형광판용카세트 [1] Fluorescence, cassette 광휘진성 형광판을 내장하는 카세트 A cassette equipped with a fluorescent screen
- A11170.01 생검확인용엑스선촬영장치 [2] Stationary specimen x-ray system 진단을 위하여 엑스선을 이용하여 생검한 조직을 촬영하는 목적으로 사용되는 기기

An imaging device that uses x-rays to generate images of biopsy tissues for diagnostic purposes.

A12000 비전리 진단 장치 Non-ionization diagnostic device

A12010.01 초전도자석식전신용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, full-body, superconducting magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 인체의 모든 대상부위(전신)를 단층 촬영하는 기구. 초전도성 자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography of any target location (or full body scans). Equipped with a superconducting magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.02 초전도자석식부위한정용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, extremity imaging, superconducting magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 인체의 두부 등 신체의 일부분을 단층 촬영하는 기구. 초전도성 자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of extremities. Equipped with a superconducting magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.03 초전도자석식순환기용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, cardiovascular, superconducting magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 심혈관계를 단층 촬영하는 기구. 초전도성 자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of the cardiovascular system. Equipped with a superconducting magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.04 초전도자석식유방용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, superconducting magnet, mammographic 핵자기 공명 현상을 이용하여 유방을 단층 촬영하는 기구. 초전도성 자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of the breasts. Equipped with a superconducting magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.05 상전도자석식부위한정용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, extremity imaging, resistive magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 인체의 두부 등 신체의 일부분을 단층 촬영하는 기구. 상전도자석(전자석방식)을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of extremities. Equipped with a resistive magnet(electromagnet), the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.06 상전도자석식순환기용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, cardiovascular, resistive magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 심혈관계를 단층 촬영하는 기구. 상전도자석(전자석방식)을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of the cardiovascular system. Equipped with a resistive magnet(electromagnet), the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.07 상전도자석식유방용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, mammographic, resistive magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 유방을 단층 촬영하는 기구. 상전도자석(전자석방식)을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to

provide a tomography scan of the breasts. Equipped with a resistive magnet(electromagnet), the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.08 상전도자석식전신용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, full-body, resistive magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 인체의 모든 대상부위(전신)를 단층 촬영하는 기구. 상전도자석(전자석방식)을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography of any target location (or full body scans). Equipped with a resistive magnet(electromagnet), the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.09 영구자석식부위한정용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, extremity imaging, permanent magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 인체의 두부 등 신체의 일부분을 단층 촬영하는 기구. 영구자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of extremities. Equipped with a permanent magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.10 영구자석식순환기용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, cardiovascular, permanent magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 심혈관계를 단층 촬영하는 기구. 영구자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of the cardiovascular system. Equipped with a permanent magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.11 영구자석식유방용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, mammographic, permanent magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 유방을 단층 촬영하는 기구. 영구자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography scan of the breasts. Equipped with a permanent magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A12010.12 영구자석식전신용자기공명전산화단층촬영장치 [2] MRI system, full-body, permanent magnet 핵자기 공명 현상을 이용하여 인체의 모든 대상부위(전신)를 단층 촬영하는 기구. 영구자석을 갖추고 있으며 고정형, 이동식 또는 운반형이 있다.

A magnetic resonance imaging device which uses nuclear magnetic resonance to provide a tomography of any target location (or full body scans). Equipped with a permanent magnet, the device comes in fixed, portable, or movable units.

A13000 방사선 진료 장치 Radiologic device

A13010.01 양전자방출전산화단층촬영장치 [2] PET system 인체 내부에 위치한 양전자 방출 방사성 핵종의 분포와 위치를 탐색하여 단층 영상을 만드는 기구

An imaging device which detects positron-emitting radionuclide tracers to provide a tomography based on dispersion and location of tracers

A13010.02 양전자방출·전산화단층엑스선조합촬영장치 [2] Nuclear medicine system, positron emission tomography, combination 양전자방출전산화단층촬영장치와 전산화단층엑스선촬영장치를 조합하여 단층 영상을 만드는 기구

An imaging device which uses a combination of positron emission tomography and x-ray computed tomography.

- A13020.01 치료용하전입자가속장치 [3] Accelerator system collimator electron applicator 전자, 양자 등의 대전 입자가 높은 에너지를 갖도록 가속하여 치료에 사용하는 기구

 A device that enables particle acceleration of electrons and protons to generate highly-charged particles for treatment purposes.
- A13030.01 치료용중성자조사장치 [3] Radionuclide source, therapeutic, neutron activation 높은 에너지의 중성자를 발생시켜 치료에 사용하는 기구

A device used to generate high-energy neutrons for treatment purposes.

A13040.01 형광스캐너 [2] X-ray system, diagnostic, fluorescent scanner 인체에 엑스선이나 낮은 에너지의 감마선을 쪼여 유기되는 형광 방사를 측정하는 기구

A device used to measure fluorescent radiation by inducing x-ray or low-energy gamma rays

A13050.01 핵단층촬영장치 [2] Nuclear, tomography 인체 내의 핵 방사를 탐지하여 특정 부위의 단층면의 영상을 제공하는 기구

An imaging device that generates a tomography of a localized area by detecting nuclear radiation.

A13060.01 방사성핵종재호흡장치 [2] Radiation, nuclear, breath 기체상, 휘발성 방사성 핵종 또는 방사성 핵종 에어로졸을 환자에게 호흡하게 하여 핵의학 환기 시험 등을 하는 기구

A device used to perform nuclear medicine ventilation tests by inducing patients to breathe in volatile, gaseous radionuclides or aerosolized radionuclides.

A13070.01 방사선치료용빔조정블록 [2] Beam block material, therapeutic radiation collimator 방사선원의 빔의 형태를 조정하고자 납과 같은 물질로 만든 기구

A device made of materials such as lead, which is used to adjust the shape of the beams during therapeutic radiation.

A13080.01 수동식근접치료용방사선조사장치 [3] Radiation interstitial therapy, manually-operated 방사선 치료를 위하여 방사선 물질을 체내 또는 피부 표면에 적용하는 수동식 기구 A manually-operated device which applies radioactive materials directly into the body

A13090.01 원격조정식근접치료용방사선조사장치 [3] Radiation interstitial therapy, teletherapy 방사선 치료를 위하여 방사선 물질을 체내 또는 피부 표면에 적용하는 기구

or skin surface of the patient for radiation therapy purposes.

A device which applies radioactive materials directly into the body or skin surface of the patient for radiation therapy purposes.

A13100.01 원격치료용방사선조사장치 [3] Radiation therapy, teletherapy 환자의 신체와 떨어져 있는 방사선원으로 쬐어 치료를 할 수 있도록 하는 기구

A device which directs radiation from outside of the body for radiation therapy purposes.

A13110.01 감마카메라 [2] Gamma camera 방사선 동위 원소의 체내 분포를 검출기로 화상화하는 기구

A device which displays distribution of radioisotopes within the patient's body, as provided by the detector.

A13120.01 기능검사용방사선측정장치 [2] Radiation, diagnostic 체내의 방사선 동위 원소 농도의 시간적 변화를 측정하여 기록하는 장치로서 갑상선 섭취율 측정, 국소 혈류량 산정, 심장 기능의 평가 등에 사용하는 기구

A device used to measure the changes in radioisotope levels within the patient's body over time. This device is typically used to measure thyroidal intake, assess local blood flow, and evaluate cardiac functions.

A13130.01 베타계수기 [2] Radiation survey meter, beta ray 임상 시료에서 방사되는 베타선을 계수하는 기구

A device used to measure the quantity of beta ray emissions for clinical samples.

A13140.01 감마계수기 [2] Radiation survey meter, gamma ray 상 시료에서 방사되는 감마선을 계수하는 기구

A device used to measure the quantity of gamma ray emissions for clinical samples.

A13150.01 베타·감마계수기 [2] Radiation survey meter, gamma ray, beta ray 임상 시료에서 방사되는 베타선과 감마선을 계수하는 기구

A device used to measure the quantity of beta ray emissions and gamma ray emissions for clinical samples.

A13160.01 감마선골밀도측정기 [2] Bone absorptiometer, gamma ray 뼈 또는 인접 조직에 감마선 등을 투과시켜 뼈의 밀도와 미네랄 함량을 측정하는 기구

A device that employs gamma rays to the bone or adjacent tissues to measure the bone density and mineral content.

A13170.01 단일광자방출전산화단층촬영장치 [2] Single photon emission computed tomography system 단일광자방출 전산화단층촬영장치를 이용하여 단층영상을 만드는 장치
A device used for tomography imaging by utilizing single photon emission-computed tomography system

A13170.02 단일광자방출 전산화단층엑스선조합촬영장치 [2] Single photon emission computed tomography combination system 단일 광자방출전산화단층촬영장치와 전산화단층엑스선 촬영장치를 조합하여 이용하여 단층영상을 만드는 장치

A device used for tomography imaging by utilizing single photon emission-computed tomography combination system

A13180.01 치료용엑스선조사장치 [3] Radiation therapy 방사선 치료용 엑스선을 발생시켜 제어하는 기구

A device used to generate and control x-rays for radiation therapy

A13190.01 치료용방사선모사장치 [3] Radiation therapy simulator system 치료에 사용하는 방사선량 또는 위치를 결정하는 데에 사용하는 투시용 또는 촬영용 엑스선 장치

An x-ray system used for fluoroscopy or imaging purposes, which determines the volume and position of radiation for medical treatment

A13200.01 방사선혈액조사장치 [3] Radiation, blood 림프구를 억제하기 위하여 혈액 제제 등에 방사선을 조사하는 기구

A device used to analyze radiation contents of the blood so as to inhibit lymphocytes.

A14000 의료용 필름 현상기 Film developer for medical use

- A14010.01 암실의료용 필름 현상기 [1] X-ray film processor, automatic, darkroom 암실에서 엑스선, 초음파 등 화상 진단을 위하여 필름을 현상하는 기구 A device used in the darkroom to develop films for image diagnosis (x-ray, ultrasonography)
- A14010.02 명실 의료용 필름 현상기 [1] X-ray film processor, automatic, daylight 명실에서 엑스선, 초음파 등 화상 진단을 위하여 필름을 현상하는 기구 A device used in daylight to develop films for image diagnosis (x-ray, ultrasonography)
- A14010.03 엑스선롤 필름 현상기 [1] Cine film processor, automatic 엑스선 간접촬영 등에 사용되는 롤 필름을 현상하는 기구 A device used to develop roll films for indirect xray imaging
- A14010.04 치과용 자동 현상기 [1] Film processor, dental, automatic 치과용 X선 필름을 자동 현상하는 기구. 수동식은 제외한다. An automatic device used to develop dental x-ray films. This term does not apply to manually-operated devices.
- A14020.01 의료용 영상 출력기 [1] Imager for medical use 엑스선, 초음파 등 영상을 단순히 모니터에 출력하는 기구 A device used to display x-ray and ultrasonography results on the monitor.
- A14020.02 의료용 필름 출력기 [1] Film processor for medical use, laser 엑스선, 초음파 등 영상을 레이저 등을 이용하여 필름으로 출력하는 기구 A device used to print x-ray and ultrasonography results on film using a laser printer.

A15000 방사선 장해 방어용 기구 Radiation protective device

- A15010.01 방사선방어용앞치마 [1] Radiation shielding apron 방사선을 방어하기 위한 앞치마

 An apron used to shield against radiation exposure.
- A15010.02 방사선방어용흉부앞치마 [1] Radiation shielding bib 흉부에 노출되는 방사선을 방어하기 위한 앞치마 A bib-type apron used to shield the chest area from radiation exposure
- A15020.01 방사선방어용장갑 [1] Radiation shielding glove 방사선을 방어하기 위한 장갑 A glove used to shield against radiation exposure.
- A15020.02 손방사선방어기구 [1] Shield, radiation, hand 손에 노출되는 방사선을 방어하기 위한 기구 A device used to shield the hand from radiation exposure.

- A15030.01 방사선방어용안경 [1] Radiation shield, goggles 방사선을 방어하기 위한 안경 Goggles used to shield against radiation exposure.
- A15030.02 안면방사선방어기구 [1] Radiation shield, face 안면에 노출되는 방사선을 방어하기 위한 기구 A device used to shield the face from radiation exposure.
- A15030.03 방사선방어용이불 [1] Radiation shield, blanket 방사선을 방어하기 위한 이불 A blanket used to shield against radiation exposure.
- A15030.04 갑상선방사선방어용기구 [1] Radiation shield, thyroid 갑상선에 노출되는 방사선을 방어하기 위한 기구 A device used to shield the thyroid from radiation exposure.
- A15030.05 생식선방사선방어용기구 [1] Radiation shield, gonadal 생식선에 노출되는 방사선을 방어하기 위한 기구 A device used to shield the gonadal region from radiation exposure.
- A15030.06 방사선방어용커튼 [1] Radiation shield, curtain 방사선을 방어하기 위한 커튼
 A curtain used to shield against radiation exposure.
- A15030.07 흉부X선간접촬영용방어상자 [1] Container, radiation shielded, general-purpose 흉부 엑스선 간접촬영 시에 흉부 이외에 노출되는 방사선을 방어하기 위한 상자 A container used during indirect x-ray imaging of the chest area to shield the rest of the body against radiation exposure.
- A15040.01 방사선방어용칸막이 [1] Shield, radiation, partition 방사선방어용칸막이 A partition used to shield against radiation exposure.
 - A15050.01 기타방사선방어용기구 [1] Shield, radiation 그 밖에 분류되지 않은 방사선 장해 방어용 기구 Other unclassified devices used to shield against radiation exposure.

A15500 레이저 장해 방어용 기구 Laser protective device

A15510.01 레이저방어용안경 [1] Radiation shield, spectacles 레이저 진료 시 물체에 반사되어 눈에 들어오는 레이저 빔이 영향을 미치는 것을 방지하기 위하여 사용하는 안경 Spectacles used during laser diagnosis to shield the eyes from reflected laser beams.

A16000 이학 진료용 기구 Physical devices for medical use

A16010.01 저주파자극기 [2] Stimulator, microwave 근육통 완화 등의 목적으로 전극을 통하여 인체에 저주파 전류를 가하는 기구 A device used to apply low-frequency currents to the patient's body via electrodes so as to treat muscle pain.

- A16010.02 간섭전류형저주파자극기 [2] Stimulator, microwave, interference 근육통 완화 등의 목적으로 전극을 통하여 인체에 피부저항이 거의 없을 정도의 높은 주파수(약 4000HZ)의 서로 다른 중주파를 가하는 기구 A device used to apply mediumfrequency currents and high-frequency currents (that do not result in skin resistance, approximately 4,000HZ) to the patient's body via electrodes so as to treat muscle pain.
- A16010.03 경피성통증완화전기자극장치 [2] Transcutaneous electrical modulation system, scrambling 급성 통증 또는 만성의 난치성 통증 완화 등을 목적으로 전극을 통하여 인체에 저주파 전류를 가하는 기구 A device used to apply low-frequency currents to the patient's body via electrodes so as to treat acute pain or chronic or intractable pain symptoms.
- A16010.04 침전기자극기 [2] Acupuncture electrical stimulator 멸균침 또는 비멸균침을 통하여 인체에 미세 전류 등 전기자극을 가하는 기구
 - A device used to apply micro currents to the patient's body for electrical stimulation via sterilized or non sterile acupuncture needles.
- A16020.01 자외선조사기 [2] Phototherapy unit, ultraviolet 자외선을 쬐어 피부 질환의 치료 등에 사용하는 기구 A device used to emit ultraviolet rays so as to treat skin diseases.
- A16030.01 신생아황달치료용광선조사기 [2] Pediatric phototherapy unit 신생아의 황달 치료 또는 예방을 위하여 특정 파장을 방사하는 기구 A device used to emit radiations of specific wavelengths so as to treat or prevent jaundice symptoms in newborn patients.
- A16040.01 전위발생기 [2] Statics electricity stimulator for medical use 인체에 교류 전계 또는 직류 전계를 가하여 혈액 순환의 개선 등에 사용하는 기구 A device used to apply alternating currents or direct currents to the patient's body so as to improve blood circulation.
- A16050.01 적외선조사기 [2] Phototherapy unit, infrared 적외선 에너지를 인체에 쬐어 근육통 등통증 부위의 통증 완화에 사용하는 기구 A device used to expose the patient's body to infrared light so as to treat muscle pain at localized areas.
- A16060.01 고출력광선조사기 [3] Light, highpowered 에너지 밀도 20J/㎡ 또는 2W/㎡ 이상의 출력광선(적외선 및 자외선 제외)을 이용하여 피부질환 치료 등에 사용하는 기구 A device used expose a patient to light with energy densities above 20J/㎡ or 2W/㎡ (infrared light and ultraviolet rays are not included) so as to treat skin diseases.
- A16060.02 저출력광선조사기 [2] Light, lowpowered 에너지 밀도 20J/㎡ 또는 2W/㎡ 미만의 출력광선(적외선 및 자외선 제외)을 이용하여 피부질환 치료 등에 사용하는 기구 A

device used to expose a patient to light with energy densities below 20J/m² or 2W/m² (infrared light and ultraviolet rays are not included) so as to treat skin diseases.

- A16060.03 펄스광선조사기 [3] Skin surface treatment system generator, multi-modality 에너지가 세기가 큰 펄스형태의 빛(IPL, Intense Pulsed Light)을 방출시켜 피부질환치료 등을 위해 사용하는 기구 A device used to emit intense pulsed light (IPL) so as to treat skin diseases.
- A16060.04 치아미백용광선조사기 [2] Light, dental, tooth whitening 치아의 미백을 목적으로 가시광선을 조사하는 기구로서 광촉매제와 함께 사용한다. 치과용 진료장치에 부착되거나 또는 단독으로 사용할 수 있다.

A device used to radiate visible rays for tooth whitening. A photocatalyst is required. This device may be attached to a dental treatment device or used separately.

A16060.05 치아미백처치용온열기 [2] Dental heating unit, tooth bleaching 치아에 미백제를 도포한 후, 활성을 촉진하기 위하여 열을 가하는 기구

A device used to apply heat after the applying a bleaching agent to the tooth so as to speed the process.

A16070.01 극초단파자극기 [2] Diathermy treatment system, microwave 915~2450MHz의 전자파 에너지를 인체에 가하여 통증의 완화 등에 사용하는 기구

A device used to apply 915~2450MHz of electromagnetic energy to the patient's body so as to treat pain.

A16080.01 초단파자극기 [2] Diathermy treatment system, short wave 13~27.12MHz의 전자파 에너지를 인체에 가하여 통증의 완화 등에 사용하는 기구

A device used to apply 13~27.12 MHz of electromagnetic energy to the patient's body so as to treat pain.

A16085.01 고주파자극기 [3] Diathermy treatment system operator console, high frequency 고주파 에너지를 인체에 가하여 통증의 완화 등에 사용하는 기구

A device used to apply high-frequency energy to the patient's body so as to treat pain.

A16090.01 초음파자극기 [2] Transducer assembly, ultrasound, therapeutic, diathermy, 20kHz 이상의 초음파 에너지를 인체에 가하여 통증의 완화 등에 사용하는 기구

A device used to apply ultrasonic energy of 20kHZ or above to the patient's body so as to treat pain.

A16100.01 파라핀욕조 [2] Physical therapy paraffin wax bath 파라핀을 통에 넣고 일정 온도를

유지하여 손발 등의 통증 완화 등에 사용하는 기구. 의학적 효능·효과를 목적으로 하지 않는 미용용 파라핀욕조는 제외한다.

A device used to heat a container full of paraffin so as to maintain a constant temperature. This device is used to treat pain symptoms in the hand and feet. This term does not apply to paraffin therapy for cosmetic purposes (irrelevant to medical use).

A16110.01 의료용이온도입기 [2] Iontophoresis sweat induction system 직류 전류를 가하여 식염수 또는 약물 이온을 도입, 낭포성 섬유증 등의 진단을 위하여 땀을 유도하는 기구. 불소이온 도입기 등 이와 유사한 기구를 포함한다.

A device used to apply direct currents to deliver saline solutions and drug ions into the patient's body. This device induces the patients to sweat so as to diagnose the patient for cystic fibrosis. This term applies for similar devices, such as the fluoride iontophoresis system.

A16120.01 의료용증기욕조 [2] Bath, steam 인체에 가열된 증기를 공급하는 통이 있는 기구로서 국부적인 혈액 순환의 개선 등을 위하여 사용하는 기구. 의학적 효능·효과를 목적으로 하지 않는 전기스팀사우나기기는 제외한다.

A device equipped with a container that supplies heated steam to the patient's body so as to improve blood circulation in a localized area. This term does not apply to all electric steam and sauna instruments not intended for medical use.

A16130.01 물요법장치 [2] Hydrotherapy massage bath 인체에 일정한 온도 또는 일정한 열을 가하기 위하여 자체 조절기능이 있는 기구로 물, 온수, 증기 등을 가압하거나 와류시켜 통증의 완화, 소양증 및 외상치료의 보조 등에 사용하는 기구. 분만용 욕조를 포함하되, 일정한 온도 또는 일정한 열을 가하기 위한 자체 조절 기능이 없거나, 의학적 효능·효과를 목적으로 제조되지 않은 욕조, 반신욕조, 발욕조 및 안면사우나기기 등은 제외한다.

A device capable of applying consistent temperature or heat to a patient's body without external controls. This device pressurizes or churns water, hot water, or steam so as to treat pain symptoms and itching, and may be used as a supplement to treating external injuries. This term allies to all baths used during delivery. However, the term does not apply to baths with no self-regulated temperature control functions, baths not intended for medical use, half-sized bath tubs, foot baths, and facial sauna instruments.

A16150.01 의료용온열기 [2] Heater system 인체에 일정한 열을 가하여 근육통의 완화 등에 사용하는 기구(자체 열조절 기능이 있는 것에 한함). 적외선 또는 광선을 사용하는 것은 여기에서 제외되며, 단순 보온에 사용되는 온열전기매트 등의 제품은 해당되지 않는다.

A device capable of applying consistent heat to a patient's body so as to treat pain (this term is limited to devices with self-regulated control functions). This term does not apply to devices using infrared rays or light, nor does it include electric heating mats used for everyday heating.

A16160.01 의료용극저온기 [3] Freezing 환부를 극저온의 낮은 온도로 유지하여 통증의 완화, 부종의 경감 등에 사용하는 기구

A device used to apply extremely low temperature to the affected area to relieve pain and reduce edemas.

A16160.02 의료용저온기 [2] Cooling 환부를 낮은 온도로 유지하여 통증의 완화, 부종의 경감 등에 사용하는 기구

A device used to apply low temperature to the affected area to relieve pain and reduce edemas.

A16170.01 의료용전기충격기 [3] Electroconvulsive therapy system 환자의 머리에 짧고 강한 전류를 가하여 정신 분열 환자에게 운동성 발작을 유도하기 위해 사용하는 기구

A device used to apply brief, strong currents to the patient's head to induce motor seizures in schizophrenic patients

A16180.01 항발작용미주신경전기자극장치 [3] Vagus nerve electrical stimulation system, antiseizure 발작의 조절을 목적으로 미주신경을 자극하는 전기신경자극 기구로서 발작을 소실시키거나 발작빈도를 저하시키기 때문에 간질 치료에 사용한다.

A device used to provide electrical stimulation to the vagus nerves so as to treat seizures. This device decreases incidences of seizure or lessens the symptoms, and is thus used for seizure treatments.

A16180.02 심리요법용뇌용전기자극장치 [3] Brain electrical stimulation system, psychiatric therapy 환자뇌의 특정영역(대뇌, 소뇌 등)을 자극하여 정신질환(조울병, 불안, 불면 등) 치료에 사용하는 기구

A device used to stimulate specific regions of the patient's brain (cerebrum, cerebellum, etc) so as to treat mental illnesses (manic-depressive disorder, anxiety, insomnia, etc.).

A16180.03 행동요법용전기자극장치 [2] Behavioural therapy electrical stimulation system 바람직하지 않은 행동특성을 교정하기 위해 환자의 팔, 다리에 전기펄스를 공급하는

기구

A device used to provide electric pulses to the patient's arms and legs so as to correct undesirable behaviors.

A16180.04 표면전극기능식근육전기자극장치 [2] Electrode/lead, stimulator, muscular 신경장애로 마비된 말초근육을 표면에서 전기자극함으로써 생체기능을 보조 및 제어하는 기구

A device used to provide electrical pulses to the surface of peripheral muscles that are paralyzed by neuropathy. This device is used to aid and control physiological functions.

A16180.05 이식전극기능식근육전기자극장치 [3] Electrode/lead, stimulator, implantable, muscular 신경장애로 마비된 말초근육을 이식전극에 의하여 전기자극함으로써 생체기능을 보조 및 제어하는 기구

A device used to provide electrical pulses via implantable electrodes to the peripheral muscles that are paralyzed by neuropathy. This device is used to aid and control physiological functions.

A16180.06 보행신경근전기자극장치 [2] Stimulator, electrical, neuromuscular, gait 하지의 부분마비 환자의 보행기능을 개선하기 위하여 하지신경(배골신경, 대퇴신경 등)을 자극하고 하지의 근육수축을 유발함

A device used as a walking aid for patients with lower body paralysis. This device is used to provide stimulation to the nerves of the lower limb (배골신경, femoral nerves) so as to induce muscle contraction.

A16180.07 연조직전기자극장치 [2] Injured-tissue electrical stimulation system 체외로부터의 손상이 있는 조직의 치료촉진을 위하여 전기자극 하는 기구로서 보통 직류전류을 공급한다.

A device used to provide electrical stimulation so as to accelerate treatment of injured tissues.

A16180.08 비이식형요실금신경근전기자극장치 [3] Incontinence-control electrical stimulation system, nonimplantable 요실금 또는 변실금을 치료하기 위해 사용되는 비이식형 신경근 자극 기구. 플러그 또는 페서리를 직장이나 질에 삽입하며 골반상의 근육을 자극한다.

A nonimplantable device used to provide neuromuscular stimulation so as to treat urinary incontinence or bowel incontinence. A plug or pessary is inserted into the rectum or vagina to stimulate the pelvic muscles.

A16180.09 이식형통증완화전기자극장치 [4] Stimulator, electrical, analgesic, implantable 통증완화를 목적으로 뇌·척수의 일부나 전부를 전기자극하는 이식형 장치. 약물요법이 바람직하지 않거나 효과가 없는 경우의 급성 또는 만성의 난치성 통증완화에 사용한다.

An implantable device used to provide electrical stimulation to partial or entire regions of the brain or spinal cord so as to treat pain symptoms. This device is used to treat acute or chronic pain symptoms for patients who are unable to take medication and patients for whom drug therapy is ineffective.

A16180.10 이식형말초신경무통법전기자극장치 [4] Peripheral nerve electrical stimulation system, analgesic 통증치료를 목적으로 말초신경 주위를 전기자극하는 이식형 장치. 약물요법이 바람직하지 않거나 효과가 없는 경우의 중중 만성 난치성 통증치료에 이용한다.

An implantable device used to provide electrical stimulation to the peripheral nerves so as to treat pain symptoms. This device is used to treat acute or chronic pain symptoms for patients who are unable to take medication and patients for whom drug therapy is ineffective.

A16180.11 이식형보행신경근전기자극장치 [4] Gait-enhancement electrical stimulation system, implantable 하지에 이식하는 전기 신경근 보행자극 장치로서, 보통 신경주위에 배치하는 전극을 갖춘 이식형 수신기와 이식형 수신기에 자극펄스를 송신하는 체외형 송신기로 구성되며 체외형 송신기는 보통 신발 굽에 있는 스위치에 의해 작동한다.

A gait-enhancement electrical stimulation system implanted in the lower limbs. The system consists of an implantable receiver (which provides electrodes to be placed around the nerves) and an external transmitter (used to send stimulation pulses to the receiver). The external transmitter is usually operated by a switch attached to the heel of the shoe.

A16180.12 이식형 요실금 신경근 전기자극장치 [4] Incontinence-control electrical stimulation system, implantable 요실금 또는 변실금의 치료를 목적으로 신경근을 전기자극하는 기구. 복부에 이식하고 전극을 방광벽 또는 골반저에 설치하며 체외형 송신기를 통해서 경피적으로 이식된 수신기에 자극펄스를 송신한다.

A device used to provide electrical stimulation to the nerves and muscles so as to treat urinary or bowel incontinence. The device is implanted in the abdomen, while the electrodes are installed in the bladder wall or the pelvic floor. The external transmitter sends stimulation pulses to the implanted receivers through the skin.

A16180.13 정신요법용미주신경전기자극장치 [4] Vagus nerve electrical stimulation system, psychiatric therapy 정신요법중에 미주신경의 특정영역을 자극하는 전기 뇌자극 기구. 보통 체외형 펄스제너레이터와 전극으로 구성된다.

A device used to provide electrical stimulation to specific regions of the vagus nerves during psychiatric therapy. The system consists of an external pulse generator and an electrode.

A16180.14 진동용뇌전기자극장치 [4] Brain electrical stimulation system, antitremor 신체의 떨림등을 조절하기 위해 뇌심부의 특정영역(시상 등)을 전기 자극하는 기구. 여러 종류의 떨림(본태성 및 파킨슨병 등) 및 파킨슨 증상의 조절에 사용한다.

A device used to provide electrical stimulation to specific regions of the brain (thalamus) so as to control tremor symptoms. This device is used to treat various tremors (essential and Parkinson's disease) and symptoms of Parkinson's disease.

A16180.15 척주측만증신경근전기자극장치 [2] Scoliosis-treatment electrical stimulation system 척주의 측만을 안정시키거나 진행을 지연시키기 위해 등부위의 근육조직을 자극하는 기구

A device used to provide stimulation to the muscular tissues at the back of the patient. This device is used to stabilize or delay the progress of scoliosis.

A16180.16 이식형척주측만증신경근전기자극장치 [4] Stimulator, electrical, neuromuscular, scoliosis, implantable 척주의 측만을 안정시키거나 진행을 지연시키기 위해 등부위의 근육조직을 자극하는 이식형 기구

An implantable device used to provide stimulation to the muscular tissues at the back of the patient. This device is used to stabilize or delay the progress of scoliosis.

A16180.17 치과용양측성근전기자극장치 [2] Dental pulp analysis system 두경부의 통증을 완화시키거나 근육을 이완시키기 위하여 전기자극을 하는 기구

A device used to provide electrical stimulation so as to reduce pain in the head and neck and relax muscles.

A16180.18 이식형통증제거용전기자극장치 [4] Electrode/lead, stimulator, analgesic, implantable 통증완화를 위해 척수의 일부나 전부를 자극하는 기구. 이식형 리드·전극 시스템을 내장하며 약물요법이 바람직하지 않거나 효과가 없는 급성 또는 만성 난치성 통증치료에 사용한다.

A device used to provide stimulation to part of the spinal cord so as to treat pain. An implantable lead/electrode system is included. This device is used to treat acute or chronic pain symptoms for patients who are unable to take medication and patients for whom drug therapy is ineffective.

A16180.19 혼수각성용미주신경전기자극장치 [4] Vagus nerve electrical stimulation system, coma arousal 중증 혼수 등 상태에서의 각성을 위해 미주신경을 전기자극하는 기구. 펄스제너레이터와 피하내 미주신경 주위에 이식된 전극과 접속하는 리드와이어로 구성된다.

A device used to provide electrical stimulation to the vagus nerves so as to arouse the patient from severe coma. The system consists of a pulse generator, electrodes implanted subcutaenously near the vagus nerves, and a connecting lead wire.

A16180.20 횡격신경전기자극장치 [4] Diaphragm/phrenic nerve electrical stimulation system 횡격막을 주기적으로 수축시키고 횡격신경에 전기자극 하는 기구. 환자의 횡격신경 주위에 배치한 이식형 수신기와 이식형 수신기에 자극펄스를 보내는 외부송신기로 구성된다.

A device used to provide electrical stimulation to the phrenic nerve so as to regularly contract the diaphragm. The system consists of an implantable receiver placed near the phrenic nerves and an external receiver used to send stimulation pulses to the receiver.

A16180.21 발작방지용뇌전기자극장치 [4] Stimulator, electrical, antiseizure 발작을 예방 또는 완화하기 위해 대뇌, 소뇌 등을 자극하는 기구. 간질이나 경련성 장애, 운동장애 및 뇌성마비 등 치료에 사용한다.

A device used to provide stimulation to the cerebrum or cerebellum so as to prevent or treat seizures. This device is used to treat epilepsy, seizures, motor disorders, and cerebral palsies.

A16180.22 경조직전기자극장치 [2] Hard-tissue electrical stimulation system 손상이 있는 경조직의 치료촉진을 위하여 전기자극하는 기구로서 보통 직류전류를 공급한다.

A device used to provide electrical stimulation so as to treat damaged hard-tissues. Most devices supply direct currents.

A16185.01 체외충격파치료기 [3] Extracorporeal lithotripsy system, electrohydraulic 통증의 완화 등의 목적으로 고속 수중 방전 동력(electrohydraulic) 등을 이용, 충격파를 발생하여 체내에 기계적인 자극을 가하는 기구

A device used to provide mechanical stimuli to the patient's body with high-speed

electrohydraulic power shockwaves so as to treat pain.

A16190.01 성기동맥혈류충전기 [3] Velocitometer, Carvernosal artery 음압 등 물리적인 에너지를 인체에 가해 음핵 및 해면체 등 성기 내에 혈액 유입 장애 등을 개선하기 위하여 의사의 처방·지도로 사용되는 기구

A device used to apply physical energy to the patient's body so as to improve blood flow into the clitoris, cavernosum, and genitalia. This device is used when prescribed by a physician.

A16250.01 의료용고주파온열기 [3] Radiofrequency, heater 고주파 온열을 이용하여 암 치료에 사용하는 기기

A device used to provide high-frequency heating so as to treat cancer.

- A16260.01 의료용공명기 [2] Resonator 공명 현상을 이용하여 치료를 목적으로 사용하는 기구 A device designed to utilize resonance for medical treatment purposes.
- A16265.01 고막자극기 [3] Auditory stimulator 내이의 림프 수종에 따른 현기증의 증상을 완화하고자 약한 공기압으로 고막을 자극하는 기구

A device that stimulates the eardrum with low air pressure so as to treat vertigo symptoms caused by endolymphatic hydrops.

- A16270.01 2등급의료용조합자극기 [2] Combination stimulator, class 2 두 가지 이상의 기능을 조합하여 사용하는 기구. 개별 기능의 해당 등급 중 상위 등급이 2등급인 기구

 A device that combines two or more functions. The individual function of the device must rank within class 2.
- A16270.02 3등급의료용조합자극기 [3] Combination stimulator, class 3 두 가지 이상의 기능을 조합하여 사용하는 기구. 개별 기능의 해당 등급 중 상위 등급이 3등급인 기구

 A device that combines two or more functions. The individual function of the device must rank within class 3.
- A16270.03 4등급의료용조합자극기 [4] Combination stimulator, class 4 두 가지 이상의 기능을 조합하여 사용하는 기구. 개별 기능의 해당 등급 중 상위 등급이 4등급인 기구

 A device that combines two or more functions. The individual function of the device must rank within class 4.
- A16275.01 남성성기확대기 [2] Virilia, extension 인위적으로 남성의 성기를 끌어당기거나 하여 확대하거나 성기의 굴곡을 교정하기 위한 목적으로 사용하는 기구

A device used to pull or extend the virilia so as to increase the size or correct the curves of the virilia.

A16280.01 이식형전기자극장치용전극 [4] Electrode for electrical stimulation system, implantable 이식형통증완화전기자극장치, 진동용뇌전기자극장치 등에 사용하는 전극

Electrodes used in the implantable electrical stimulation system and brain electrical stimulation system.

A17000 심혈관용 기계 기구 Cardiovascular devices

A17010.01 저출력심장충격기 [3] Defibrillator, lowpowered 전기 충격을 직접 혹은 흉벽에 놓인 전극을 통하여 심장에 보냄으로써 심방이나 심실의 세동을 제거하는 데에 사용하는 기구. 50Ω의 시험 부하에서 최대 전기 출력이 360J 이내

A device used to provide electrical shock to the heart directly or through an electrode placed in the chest wall so as to eliminate atrial or ventricular fibrillation. The maximum electric output is 360J or less under 50Ω of test load

A17010.02 고출력심장충격기 [3] Defibrillator, highpowered 전기 충격을 직접 혹은 흉벽에 놓인 전극을 통하여 심장에 보냄으로써 심방이나 심실의 세동을 제거하는 데에 사용하는 기구. 50Ω의 시험 부하에서 최대 전기 출력이 360J 이상

A device used to provide electrical shock to the heart directly or through an electrode placed in the chest wall so as to eliminate atrial or ventricular fibrillation. The maximum electric output is above 360J under 50Ω of test load

A17020.01 전동식심폐인공소생기 [3] Resuscitator, cardiopulmonary, electrically-powered 심박동 정지 시 혈액의 순환을 위하여 심장 부위의 가슴을 주기적으로 압박해주는 기구. 전기, 공압, 수동식 기구 등이 있다. 심폐 소생기를 포함한다.

A device used to apply regular pressure to the chest and heart during cardiac arrests so as to facilitate blood circulation. The device may be electrically-powered, pneumatically-powered, or manually-operated. A resuscitator is included.

A17030.01 경동맥동신경자극장치 [4] Carotid sinus nerve electrical stimulation system 인체에 삽입하여 경동맥동의 허링 신경을 자극함으로써 동맥압을 낮추는 기구

An implantable device used to provide stimulation to the Hering's nerve of the carotid sinus so as to lower arterial pressure.

A17040.01 원심분리방식자동혈액성분분리장치 [3] Haematological separator, centrifuge 혈액에서

적혈구, 백혈구, 혈장, 혈소판 등의 일부 성분을 분리 추출하고 나머지는 혈액 제공자에게 되돌려주는 원심분리방식 기구. 분리된 성분은 수혈되거나 주사용 혈액 제품을 만드는 데에 사용한다.

A centrifugal device used to separate and extract erythrocytes, leukocytes, plasma, and platelets from blood while returning the remaining elements to the blood donor. The extracted elements are transfused or used to make blood products for injection.

A17040.02 여과방식자동혈액성분분리장치 [3] Haematological separator, filter 혈액에서 적혈구, 백혈구, 혈장, 혈소판 등의 일부 성분을 분리 추출하고 나머지는 혈액 제공자에게 되돌려주는 여과기 방식 기구. 분리된 성분은 수혈되거나 주사용 혈액 제품을 만드는 데에 사용한다.

A filter device used to separate and extract erythrocytes, leukocytes, plasma, and platelets from blood while returning the remaining elements to the blood donor. The extracted elements are transfused or used to make blood products for injection.

A17050.01 혈액농축기 [2] Haemoconcentrator 혈액을 농축하는 기구

A device used to increase concentration of cellular elements in the blood.

A17060.01 자동혈액회수재주입장치 [3] Blood recovery collection container, autotransfusion 수술 또는 외상에 따라 유출되는 혈액을 모아서 재주입하는 기구

A device used to collect blood loss during surgical operations or external injuries for auto-transfusion.

A17070.01 회전식지혈대 [2] Tourniquet, automatic rotating 사지에 혈액의 흐름을 억제함으로써 일시적으로 전체 혈액 흐름 양을 줄여 심장의 부하를 줄이는 데에 사용하는 기구

A device used to inhibit blood flow into the limbs so as to temporarily lower the overall blood flow levels and thus reduce the heart load.

A17080.01 지혈대 [1] Tourniquet strap 환자의 사지를 묶을 수 있는 끈이나 지혈만을 하는 튜빙 등으로 구성된 기구

A device consisting of a rope used to bind the patient's limbs and tubing used to stop bleeding.

A17090.01 공압식지혈대 [2] Tourniquet, pneumatic 압력 조절 장치, 연결 튜빙, 팽창 커프 등으로 구성되어 있으며 사지 주위를 커프 등으로 싸서 팽창시켜 혈액의 순환을 줄이거나 막는 기구

A device consisting of a pressure regulator, tubing, and an inflation cuff. This device is

used to wrap the limbs with inflated cuffs so as to reduce or prevent blood flow into the limbs.

A17100.01 사지압박순환장치 [2] Compression system pump, sequential 혈액이 괴는 것을 방지하거나 혈액 순환이 잘 되도록 주기적으로 슬리브 등을 부풀려 사지를 압박해주는 기구

A device used to apply regular pressure to the limbs by inflating the sleeves, so as to prevent blood stagnation and encourage blood circulation.

A17110.01 위치조정카테터제어장치 [2] Cardiac mapping system workstation 위치 조정 카테터의 움직임을 제어하는 가이드와이어의 인접단에 연결하는 기구

A device used to connect to the guide wire that controls the movement of steerable catheters.

A17120.01 생체신호처리장치 [2] Electronic signal conditioner, physiological 생체 신호의 증폭, 처리 및 기록 등을 위하여 사용하는 기구

A device used to amplify physiological signals and to process and record the results.

A17120.02 원격생체신호처리장치 [2] Telemetry system, physiological signal 생체신호처리를 원격지에서 송신, 수신, 기록 등을 하기 위한 시스템

A system used to transmit, receive, and record physiological signals from a distance.

A17120.03 생체신호증폭기 [2] Amplifier, multiple physiological signal 의료기기 간의 생체 신호 레벨과 임피던스를 조절하는 증폭기

> An amplifier used to adjust physiological signal levels and impedance for different medical devices

A17130.01 혈액용적측정기 [2] Measuring, blood volume 혈구의 양, 혈장의 양, 전체 혈액의 양 등을 측정하는 기구

A device used to measure the amount of blood cells, plasma, and blood.

A17140.01 경피혈중가스분석기 [2] Blood gas monitor, transcutaneous, 환자의 피부 위에서 혈액 중의 산소 또는 이산화탄소 분압 등을 측정하는 기구

A device used to measure blood oxygen levels or carbon dioxide levels transcutaneously.

A17140.02 피하혈중가스분석장치 [2] Blood gas analyser, oxygen, subcutaneous 카테터, 캐뉼러 또는 프로브 등을 피하조직에 삽입하여 혈중의 산소분압을 측정하기 위해 사용하는 자동 또는 반자동 기구. 그래프 및 데이터 출력기능을 갖추고 있다.

An automatic or semi-automatic device used to measure oxygen levels by implanting a cathether, cannular, or probe under the subcutaneous tissues. The results may be printed out in graph or data table format.

A17140.03 자동혈액성분분리장치용혈장여과기 [3] Plasma filter, haematological separator 자동 혈액성분 분리장치를 이용하여 혈장 성분을 분리 추출할 때 사용되는 여과기

A filter used to separate and extract plasma elements when using an automatic haemtological separator.

A17150.01 혈중수소이온농도측정기 [2] Electrode, blood gas, pH 환자의 산염기 평형을 진단하기 위하여 혈액 내의 pH를 측정하는 기구로서 카테터형 pH전극을 사용한다.

A device used to measure blood pH levels so as to diagnose the acid-base equilibrium of the patient. The device employs catheter-type pH electrodes.

A17150.02 체외검사용옥시미터 [2] Oximeter, in vitro, line-powered 신체에서 채취한 혈액검체중의 산소농도 및 헤모글로빈을 측정하기 위해 이용하는 광전자 장치

An optoelectronic device used to measure oxygen concentration levels and hemoglobin levels within blood samples.

A17160.01 옥시헤모글로빈분석장치 [2] Analyser, haematology, oxyhaemoglobin 혈액중의 산소와 결합해 있는 헤모글로빈의 농도를 측정하는 자동 또는 반자동 기구

An automatic or semi-automatic device used to measure the concentration of oxyhaemoglobin in the blood.

A17170.01 내장형혈중가스분석기 [2] Analyser, blood gas, internal 환자의 순환기, 호흡기, 신진대사 상태 등을 진단하기 위하여 혈관 내에서 혈액의 산소 분압(PO2), 이산화탄소 분압(PCO2) 등을 측정하는 데에 사용하는 기구. 카테터형 변환 전극을 사용한다.

A device used to measure oxygen partial pressure(PO2) and carbon dioxide partial pressure(PCO2) levels in the blood vessels so as to determine the conditions of the patient's circulatory system, respiratory system, and metabolism. The device uses a catheter-type convertible electrode.

A17180.01 초음파혈관감시기 [2] Ultrasonic, blood, monitor 초음파를 이용하여 환자의 혈액 흐름 내에 공기 방울 등을 감시하는 기구

A device used to monitor air bubbles within the blood by using ultrasonic waves.

A17190.01 펄스옥시미터 [2] Pulse oximeter, line-powered 프로브에 의한 광검출을 이용하여 혈액의 산소포화도를 경피적으로 측정하는 기구로서 운동용 및 레저용 등은 제외한다.

A device used to determine oxygen saturation of the blood transcutaneously by utilizing probes. This term does not apply for any and all instruments used for physical exercise and leisure.

A17190.02 기능검사옥시미터 [2] Test instrument, pulse oximeter 생체에 조사한 근적외광을 검출하여 혈액중의 헤모글로빈 농도의 변화를 계측하는 기구

A device used to detect near-infrared rays exposure and measure changes in hemoglobin levels.

A17190.03 심장내옥시미터모듈 [2] Oximeter, intracardiac 혈액의 적색광 및 적외광의 흡수를 비교함에 따라 옥시헤모글로빈과 심장에서 소비된 옥시헤모글로빈의 비율(정맥산소포화도)을 측정하는 플러그형 기구. 프로브는 카테터를 끼워 삽입된다.

A plug-type device used to measure the rate of oxyhemoglobin absorption by the heart (venous oxygen saturation) by comparing the absorption of red light and infrared light. A probe sixed with a catheter is inserted.

A17190.04 원격펄스옥시미터 [2] Telemetry system, pulse oximetry 헤모글로빈의 산소포화도를 측정하는 시스템으로, 배선 또는 기타 케이블 접속을 없애기 위해 신호전송경로의 일부에 무선통신을 이용하는 기구

A system used to measure the oxygen saturation of hemoglobin. This system uses wireless communication for part of the signaling route in order to eliminate the need for wiring or other cable connections.

A17190.05 펄스옥시미터모듈 [2] Oximeter module, pulse 프로브에 의한 광검출을 이용하여 혈액의 포화산소분압의 경피적 측정을 하는 기구

A device used to transcutaneously measure saturated oxygen partial pressure by utilizing a probe.

A17200.01 전자혈류계 [2] Blood flowmeter, electromagnetic 관동맥 바이패스술, 장기이식, 기타 혈관재건술 후에 혈류속도의 확인 및 측정방법을 제공하는 기구

A device used to check and measure blood flow rate following a coronary artery bypass, organ transplant, and other blood vessel reconstruction surgeries.

A17200.02 초음파혈류계 [2] Blood flowmeter, ultrasonic 초음파도플러 기술을 이용하여 혈류속도를 비관혈적 또는 관혈적으로 측정하는 기구. 혈류장애(혈전, 협착 등)를

측정하거나 그 정도의 평가를 지원한다.

A device used to measure blood flow rate via the ultrasonic doppler technology, which may be invasive or non-invasive. This device detects blood flow disorders(thrombosis, constriction) and offers assessments on the severity of the symptoms.

A17200.03 레이저혈류계 [2] Blood flowmeter, laser 레이저 기술을 이용하여 혈류속도를 비관혈적 또는 관혈적으로 측정하는 기구. 혈류장애(혈전, 협착, 기계적 손상 등)를 측정하거나 그 정도의 평가를 지원한다.

A device used to measure blood flow rate via the laser technology, which may be invasive or non-invasive. This device detects blood flow disorders(thrombosis, constriction) and offers assessments on the severity of the symptoms.

A17200.04 자기공명혈류계 [2] Blood flowmeter, magnetic resonance 말초혈관질환을 진단하기 위하여 환자의 혈류량를 측정하는 기구로서 자장을 가한 후 혈액으로부터 자기공명신호를 감지하여 정해진 간격으로 사지 횡단면의 혈류량을 측정한다.

A device used to measure blood flow of the patient for diagnosis of peripheral vascular diseases. This device applies a magnetic field, detects magnetic resonance signals from the blood, and measures the cross-sectional blood volume of the limbs at fixed intervals.

A17210.01 혈류량계 [2] Plethysmograph 전기 임피던스의 변화 또는 수압, 공압, 광전자식 방법에 따라 혈류량을 측정하는 기구

A device used to measure changes in electric impedance and blood levels by employing hydraulically-powered, pneumatically-powered, and photoelectrically-powered methods.

A17220.01 뇌혈류계 [3] Stream clock, encephalic 뇌 부분 또는 목 부분 등에서 직접 전기 임피던스를 측정하여 뇌의 혈류를 평가하는 기구

A device used to determine cerebral blood flow by directly measuring electric impedance at the encephalic region.

A17230.01 열희석심박출량계 [2] Cardiac output unit, thermal dilution 지시약 희석법을 이용하여 심장으로부터의 혈류를 측정하는 기구

A device used to measure cardiac blood output by means of thermal dilution.

A17230.02 임피던스심박출량계 [2] Cardiac output unit, impedance 심장의 활동과 관련된 흉곽 임피던스 변화의 측정치로 심박출량을 구하는 기구

A device used to measure cardiac output by measuring changes to the thoracic

impedance levels after cardiac activities.

A17230.03 초음파심박출량계 [2] Cardiac output unit, ultrasonic 초음파도플러 효과를 이용하여 심장으로부터의 혈류를 측정하는 기구

A device used to measure cardiac blood output by using an ultrasonic Doppler.

A17230.04 피크법심박출량계 [2] Cardiac output unit, direct Fick 피크법에 따라 심장으로부터의 혈류를 측정하는 기구. 심박출량을 전신산소 소비량을 동맥혈과 혼합정맥혈의 산소포함의 차이로 뺀 값으로서 계산하며 모든 측정항목(혼합정맥혈 산소함량을 포함)을 측정 및 표시한다.

A device used to measure cardiac blood output via the Fick method. This method calculates total cardiac output by determining the difference between oxygen concentration of the arterial blood and the mixed venous blood and using this quotient to yield the overall oxygen consumption. This device measures and displays all categories (including the oxygen concentration of mixed venous blood).

A17230.05 방사성동위원소심박출량계 [2] Cardiac output unit, radioisotope 심장에 유입하는 혈액에 방사성 동위원소를 주입하고 심장에서 유출하는 혈액의 감시를 통하여 혈류량을 측정하는 기구

A unit device used to measure cardiac blood output via the indicator dilution technique. This method injects a radioisotope heart and monitors the movement of the indicator through the heart so as to measure blood flow.

A17230.06 색소희석심박출량계 [2] Cardiac output unit, dye dilution 심장에 유입하는 혈액에 색소를 주입하고 카테터에 의해 심장에서 유출하는 색소농도변화를 감시하여 혈류를 측정하는 기구

A device used to measure cardiac blood output by injecting a dye into the blood and monitoring changes in the concentrations of dye with a catheter.

- A17250.01 혈관내색전촉진용보철재 [3] Embolization implant inserter, intervascular 치료목적으로 동맥 또는 정맥내의 혈전형성을 촉진하거나 혈류를 차단하기 위해 이용하는 인공기구 An artificial device used to accelerate blood clotting or cut off blood flow in the vein or arteries for therapeutic purposes.
- A17250.02 중심순환계혈관내색전촉진용보철재 [4] Embolization implant inserter, central circulation 치료목적으로 중심순환계 동맥 또는 정맥내의 혈전형성을 촉진하거나 혈류를 차단하기 위해 이용하는 인공기구

An artificial device used to accelerate blood clotting or cut off blood flow in the artery or vein of the central circulatory system for therapeutic purposes.

A17250.03 뇌혈관내색전촉진용보철재 [4] Embolization implant inserter, cerebrovascular 치료목적으로 뇌혈관의 혈전형성을 촉진하거나 혈류를 차단하기 위해 이용하는 인공기구

An artificial device used to accelerate blood clotting or cut off blood flow in the artery or vein of the cerebral blood vessels for therapeutic purposes.

A17260.01 심혈관내여과기 [4] Filter, cardiovascular 혈전이 심장으로 가는 것을 막기 위하여 하대정맥에 설치하는 여과기

> A filter installed at the inferior coval vein so as to prevent blood clots from entering the heart.

A17260.02 색전방어용기구 [4] Embolic protection device 혈관내 색전등을 방지하기 위해 동맥내에 유치하여 혈전등의 색전자를 포획하기 위해 사용하는 카테터형태의 기구로서 여과기가 있는 가이드와이어 또는 폐색풍선을 가진다.

A catheter-type device installed in the artery to capture various clots such as thrombosis. The device is equipped with a quide wire, filter, and occluded balloon.

A17270.01 안구체적변동기록계 [2] Plethysmograph, segmental, ocular 경동맥 폐색증 등을 진단하기 위하여 동맥의 박동에 따른 안구의 체적 변화를 탐지, 기록하는 기구

A device used to detect and record changes in ocular volume based on arterial pulse so as to diagnose the patient for carotid artery occlusion.

A17280.01 이식형심장충격기 [4] Defibrillator, implantable 삽입된 전극을 통하여 전기 충격을 심장에 보냄으로써 심방이나 심실의 세동을 제거하는 데에 사용하는 기구

A device used to eliminate atrial or ventricular fibrillation by sending electric shocks to the heart via implanted electrodes.

A17290.01 이식형심장충격기용전극 [4] Electrode/lead, defibrillator, implantable 이식형 심장 충격기에 사용하는 전극

Electrodes used in implantable defibrillators.

A17300.01 혈관박리카테터장치 [4] Catheter, intravascular, ablation 연마용 팁이 부착된 카테터를 혈관에 삽입하여 회전 절삭함으로써 혈관 내 이물질을 제거하는 기구

A device used to eliminate foreign substances in the blood vessel by attaching an ablation tip to the catheter and rotating the device within the vessel.

A17310.01 체외광면역치료기 [4] Immunotherapy, light 면역 치료를 위하여 광 작용을 할 수 있도록 하는 약물을 투여한 후 혈액을 채취하여 원심 분리하고 증가된 백혈구에 일정량의 자외선을 쬔 후 환자에게 재주입하는 기구

A device used for immunotherapy wherein the blood is collected, centrifuged, and radiated with a fixed amount of UV once the white blood cell level increases. This processed blood is reinjected into the patient's body.

A18000 비뇨기과용 기계 기구 Urology devices

A18010.01 초음파체외충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, external, ultrasonic 초음파를 이용하여 체외에서 결석을 파괴하는 기구

An external device used to fragment stones using ultrasonic waves.

A18010.02 전기체외충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, external, electromechanical 전기 충격 펄스 등을 이용하여 결석을 파괴하는 기구

An external device used to fragment stones using ultrasonic waves.

A18020.01 엑스선투시체내충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, internal, X-ray 엑스선 투시하에서 결석파쇄용 핀해머의 충격에 의해 결석을 파쇄하는 기구

A device used to fragment stones by the impact of the pin hammer. The location of the stone is determined by x-ray scanning.

A18020.02 레이저체내충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, internal, laser 레이저 에너지를 조사하여 결석을 파쇄하는 기구. 요관경, 레이저 저항성 카테터, 전용 레이저 수술기 등으로 이루어진다.

A device used to fragment stones by applying laser energy. This device consists of a specialized ureteroscope, a laser resistant catheter, and a dedicated laser

A18020.03 화약식체내충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, internal, explosive 장치의 체내삽입부의 선단에 결석파쇄용 핀해머를 장비하고, 그 후부에 있는 작은 화약을 폭발시킴에 따라 핀해머를 작동시켜 결석을 파쇄하는 기구

A device used to fragment stones by using a pin hammer and detonating a small gunpowder at one end of the hammer so as to activate the pin hammer.

A18020.04 전기수압체내충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, internal, electrohydraulic 플라즈마 유도충격파를 이용하여 신장, 요관, 방광에서 발견되는 결석을 분쇄하는 기구 A device used to fragment stones in the kidney, ureter, and bladder via plasma-induced shock waves.

A18020.05 천공체내충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, internal, perforation 장치선단부에 결석파쇄용 드릴을 장착하고 이 드릴로 결석에 구멍을 내 결석을 천공파쇄하는 기구

A device used to perforate and fragment stones by installing a drill at fore-end and drilling a hole into the stone.

A18020.06 초음파체내충격파쇄석기 [3] Lithotriptor, internal, ultrasonic 초음파 진동을 이용하여 체내의 결석을 파쇄하는 기구

A device used to fragment stones by ultrasonic vibrations

A18020.07 압축파쇄석기 [3] Lithotriptor, compressed air 공기압축한 선단부를 연속적으로 가동, 충격파를 발생시켜 결석을 파쇄하는 기구

A device used to fragment stones by operating air compression at the fore-end so as to generate sufficient shock waves.

A18030.01 분사식신장결석제거장치 [2] Water jet catheter system, renal 물 등을 내뿜어 신장 결석을 밖으로 밀어내는 데에 사용하는 기구

A device used to spray water to push the kidney stones out of the internal organs.

A18040.01 이식형전기배뇨억제기 [4] Programmer, implantable stimulator, incontinence 실금 치료 등을 위하여 복부에 수신부를 삽입하여 방광 벽 또는 골반 벽 등에 전기 자극을 주는 기구

A device that provides electric stimulation to the wall of the bladder or pelvis by inserting a receiver into the abdomen so as to treat incontinence.

A18050.01 비이식형전기배뇨곤란조절기 [3] Incontinence-control electrical stimulation system, nonimplantable 연결꽂이 또는 페서리 형태 등의 전극을 질이나 직장에 삽입하여 골반 근육을 자극함으로써 요실금 등 배뇨 곤란 조절에 사용하는 기구

A device used to place electrodes (in tap or pessary form) in the vagina or rectum to stimulate the pelvic muscles and treat incontinence.

A18060.01 척수이식배뇨장치 [4] Bladder/bowel-evacuation electrical stimulation system 방광 반사나 카테터로 방광을 비울 수 없는 척수를 절단한 대마비(양다리의 마비) 환자의 방광의 배설을 위하여 척수에 전기 자극을 주는 기구. 환자의 척수 중 척수 원추부분에 이식되는 전극이 있는 수신부와 자극 펄스를 체내로 보내는 외부 송신부로 구성되어 있다.

A device used to provide electric stimulation to the spinal cord for bladder evacuation. This device is used for paraplegic patients (patients with paralysis in both legs who have had their spinal cords cut and cannot utilize a catheter). In consists of a receiver with an electrode to be implanted into the sacral cord and an external transmitter that delivers the stimulation pulses.

- A18070.01 방광내압계 [2] Urodynamic measurement system 방광의 용적과 압력을 측정하는 기구

 A device used to measure the volume and pressure of the bladder
- A18080.01 일회용소변유량·용적측정장치 [1] Urine flowmeter, single-use 소변의 유량 및 용적을 측정하는 일회용 기구. 유속 측정기, 소변 유량계 등이 있다.

A single-use device that measures the flow rate and volume of urine. The device consists of a hydrometer and a urinary flowmeter.

A18080.02 재사용가능소변유량·용적측정장치 [1] Urine flowmeter, reusable 소변의 유량 및 용적을 측정하는 재사용 기구. 유속 측정기, 소변 유량계 등이 있다.

A reusable device that is used to measure the flow rate and volume of urine. The device consists of a hydrometer and a urinary flowmeter.

A18090.01 전기사정유도기 [3] Ejaculation electrical stimulation system 전기 자극을 이용하여 사정을 유도하는 기구

A device used to induce ejaculation through electrical stimulation.

A18100.01 체내삽입형의료용괄약근운동기 [3] Urinary continence device, implantable 요실금 증상을 완화하려는 목적으로 질 혹은 직장에 삽입 하여 괄약근을 운동하게 하는 기구

A device inserted into the vagina or rectum to exercise the sphincteral muscle so as to treat urinary continence.

- A18100.02 체외형의료용괄약근운동기 [3] Urinary continence device, external 요실금 증상을 완화 또는 예방을 목적으로 체외에서 센서 등을 이용하여 괄약근을 운동하게 하는 기구 A device that uses external sensors to exercise the sphincteral muscle so as to treat urinary incontinence.
- A18110.01 요실금방지용구 [3] Urethral catheter, drainage, indwelling, standard 요실금을 방지하기 위하여 요도에 삽입하는 실리콘 튜브와 미네랄 오일 슬리브 등의 기구

A device (usually a silicon tube or mineral oil sleeve) inserted into the urethra so as to treat urinary incontinence.

A18120.01 요실금진단기 [2] Incontinence, diagnostic 압력 감지기가 부착된 요도에 사용하는 카테터와 적외선 감지기 등을 이용하여 요실금 정도를 진단하기 위하여 사용되는 기구

A device consisting of a pressure sensor catheter (to be used in the urethra) and infrared ray detector used to diagnose the severity of urinary continence.

A19000 환자 운반차 Patient transport

A19010.01 수동식휠체어 [1] Wheelchair, manually-operated 환자의 이송하는 데에 사용하는 수동식 의자

A manually-operated chair used to transport patients.

A19010.02 전동식휠체어 [2] Wheelchair, electrically-powered 환자의 이송하는 데에 사용하는 전동식 의자

An electrically-powered chair used to transport patients.

A19020.01 수동식환자운반기 [1] Lift, patient transfer, manually-operated 환자를 이송하는 데에 사용하는 수동식 기구

A manually-operated lift used to transport patients.

A19020.02 전동식환자운반기 [1] Lift, patient transfer, electrically-powered 환자를 이송하는 데에 사용하는 전동식 기구

An electrically-powered lift used to transport patients.

A19030.01 수동식환자리프트 [1] Lift, manually-operated 환자를 필요한 장소나 위치로 옮기는 수동식 기구

A manually-operated lift used to transport patients to a specific location or place.

A19030.02 전동식환자리프트 [1] Lift, electrically-powered 환자를 필요한 장소나 위치로 옮기는 전동식 기구

An electrically-powered lift used to transport patients to a specific location or place.

A19040.01 의료용스쿠터 [2] Disability scooter, automated 환자, 장애인 등이 실내 또는 인도를 일정한 속도로 이동하기 위하여 사용하는 전동식 기구

An electrically-powered scooter used to transport patients and the disabled in indoor settings using consistent speed.

A20000 청진기 Stethoscope

A20010.01 기계식청진기 [1] Stethoscope, mechanical 심장 및 폐의 소리를 듣기 위해 이용하는 기계식 청취장치

A mechanical listening device used to determine the sounds from the heart and lungs.

A20010.02 전자청진기 [2] Stethoscope, electronic 기계식 청진기로는 감지하기 곤란한 미약한 몸의 소리를 감지 및 증폭하는 전자식 청취장치

An electronic listening device capable of detecting and amplifying extremely weak sounds that cannot be detected in an ordinary mechanical stethoscopes.

A20010.03 초음파청진기 [2] Ultrasonic stethoscope 혈류를 소리로 검출하기 위해 휴대형 초음파 스캐너와 함께 사용하는 장치

A device used with a hand-held ultrasound scanner so as to detect blood flow with the use of sound.

A20020.01 태아청진기 [1] Foetal stethoscope 태아의 심음을 듣기 위한 목적으로 사용하는 기계식 청취장치. 보통 태아의 심음을 전도에 의해 내부 채널을 거쳐 전달하기 위해 중공관형(트럼펫형)을 하고 있다.

A mechanical listening device used to listen to the heartbeat of the fetus. It is typically designed as a hollow tube (trumpet-shaped), which transmits the fetal heartbeats through the inner channel by air conduction.

A20030.01 식도청진기 [2] Oesophageal stethoscope, mechanical 심음 및 폐음을 듣기 위해 환자의 식도에 삽입할 수 있도록 설계되어 있는 기구

A mechanical stethoscope inserted into a patient's esophagus to listen to the sounds of the heart and lungs.

A21000 체온 측정용 기구 Clinical thermometric system

A21010.01 수은모세관체온계 [1] Thermometer, capillary, mercury 수은의 모세관 원리를 이용하여 환자의 체온을 측정하기 위해 사용하는 측정기

A measuring device used to determine the patient's body temperature based on the capillary principle of mercury.

A21010.02 알콜모세관체온계 [1] Thermometer, capillary, alcohol 유색알콜의 모세관 원리 이용하여 환자의 체온을 측정하기 위해 사용하는 측정기 A measuring device used to determine the patient's body temperature based on the capillary principle of colored alcohol.

A21010.03 전자체온계 [2] Thermometer, electronic 전기적 특성을 이용하여 환자의 체온을 측정하기 위한 측정기

A measuring device used to determine the patient's body temperature based on electronic characteristics.

A21010.04 귀적외선체온계 [2] Thermometer, electronic, infrared, ear 환자의 귀 온도를 적외선 발광을 통하여 측정함으로써 체온을 측정하기 위한 측정기

A measuring device used to determine the patient's body temperature based on infrared ray emissions to the patient's ear.

A21010.05 피부적외선체온계 [2] Thermometer, electronic, infrared, skin 겨드랑이 이마 등 피부의 적외선 발광을 측정함으로써 체온을 측정하기 위한 측정기

A measuring device used to determine the patient's body temperature based on infrared ray emissions to the armpits, forehead, and skin.

A21015.01 색조표시식체온계 [1] Thermometer, colour-indicating 플라스틱 또는 금속 스트립의 선단에기록된 체온에 따라 색조가 변화하는 감열화학 셀(도트)의 어레이를 이용하여 체온을 측정하는 기구

> A measuring device used to determine the patient's body temperature based on heatsensitive chemical cells (dots). These cells are sealed at one end of the plastic or metal strip, and the color changes according to the temperature change.

A21020.01 장치형액정온도측정기구 [2] Thermometer, liquid crystal, stationary 유방의 종양, 기타 질환을 진단하기 위하여 장치형 액정 크리스털을 이용하여 온도를 측정하는 기구 또는 장치

A device or instrument used to determine the patient's body temperature based on stationary liquid crystals. This device is employed during diagnosis of breast tumor and other diseases.

A21020.02 필름형액정온도측정기구 [1] Thermography system, liquid crystal 유방의 종양, 기타 질환을 진단하기 위하여 필름형 액정 크리스털을 이용하여 온도를 측정하는 기구 또는 장치

A device or instrument used to determine the patient's body temperature based on film-type liquid crystals. This device is employed during diagnosis of breast tumor and

other diseases.

A21030.01 의료용적외선촬영장치 [2] Thermography system, infrared 신체의 표면 온도를 자기 발산 적외선에 따라 영상, 사진 등으로 묘출하는 기구. 적외선을 인체에 투사하여 이를 촬영하는 기구를 포함함.

A device used to display video and photo images of the body surface temperature. This term is applied for devices that emit infrared rays for imaging.

A22000 혈액 검사용 기기 Hematological testing apparatus

A22010.01 의료용플로방식임상화학자동분석장치 [1] Flow type clinical chemistry automated analyzer 생화학분석기로 사람의 체액을 샘플로 효소(Enzymes), 기질(Substrates), 단백질(Specific protein), 치료약물농도(TDM: Therapeutic Drug Monitoring), 약물남용검사(DAT: Drug Abuse Testing), 전해질(ISE: Ion Selective Electrolytes)등의 성분을 분석, 측정하는 자동 또는 반자동 장치이다. 증류수, 샘플, 시약, 희석액, 세척액을 포함한 용액의 흐름속에서 화학반응이 일어난다. 로터를 이용하여 시료컵에서 시료를 일정한 간격으로 꺼내, 시약의 흐름속으로 유도한다. 단유전자증폭을 목적으로 사용하는 기기는 여기서 제외한다.

An automated or semi-automated device used to analyze and measure enzymes, substrates, specific proteins, TDM(Therapeutic Drug Monitoring), DAT(Drug Abuse Testing), and ISE(Ion Selective Electrolytes) based on fluid samples. Chemical reactions occur in the flow of distilled water, sample, reagent, diluted solution, and washing solution. Samples are removed from a sample cup at constant intervals using a rotor, and induced into the flow of reagents. This term does not apply to any devices intended for gene amplification.

A22011.01 의료용분리방식임상화학자동분석장치 [1] Clinical chemistry automated analyser 생화학분석기로서 효소(Enzymes), 기질(Substrates), 전해질(ISE: Ion Selective Electrolytes), 단백질(Specific protein), 치료약물농도(TDM: Therapeutic Drug Monitoring), 약물남용검사(DAT: Drug Abuse Testing), 안티트롬빈 III, D-Dimer 등의 검사에 사용되며 시료가 개별 용기에서 반응하도록 구성되었으며, 원심 방식이 아닌 자동 또는 반자동 분석 장치이다. 단 유전자증폭을 목적으로 사용하는 기기는 여기서 제외한다.

An automated or semi-automated device used to analyze and measure enzymes, substrates, ISE (Ion Selective Electrolytes), specific proteins, TDM(Therapeutic Drug

Monitoring), DAT(Drug Abuse Testing), antithrombin III, and D-Dimer. The device is designed so that each sample reacts in a separate container without the use of centrifuges. This term does not apply to any devices intended for gene amplification

A22012.01 의료용원심방식임상화학자동분석장치 [1] Centrifugal clinical chemistry automated analyser 생화학분석기로서 원심분리기내에서 발생한 반응을 광도계로 모니터한다. 효소(Enzymes), 기질(Substrates), 전해질(ISE: Ion Selective Electrolytes), 단백질(Specific protein), 치료약물농도(TDM: Therapeutic Drug Monitoring), 약물남용검사(DAT: Drug Abuse Testing), 안티트롬빈 III, D-Dimer 등의 검사에 사용되며 시료가 개별 용기에서 반응하도록 구성되었으며, 원심 방식인 자동 또는 반자동 분석 장치이다. 단유전자증폭을 목적으로 사용하는 기기는 여기서 제외한다.

An automated or semi-automated device used to analyze and measure enzymes, substrates, ISE (Ion Selective Electrolytes), specific proteins, TDM(Therapeutic Drug Monitoring), DAT(Drug Abuse Testing), antithrombin III, and D-Dimer. The device is designed so that each sample reacts in a separate container. The reactions within the centrifuge are monitored via a photometer. This term does not apply to any devices intended for gene amplification

A22013.01 의료용건식임상화학자동분석장치 [1] Dry type clinical chemistry automated analyzer 화학물질, 사람조직 시료 또는 시약과 사람조직과의 반응에 의해 발생한 화학물질의 정성정량분석에 이용하는 자동 또는 반자동 장치. LED에 의한 빛의 반사도 변화률을 측정,레퍼런스(Reference)와 비교하여 분석하여 질병의 진단에 사용되는 기기이다. 시료가 포함된 검사지 또는 다층 필름 등을 사용한다. 단 유전자증폭을 목적으로 사용하는 기기는 여기서 제외한다.

An automated or semi-automated device used for qualitative & quantitative analysis of chemical reactions between human tissue samples and chemicals or reagent. This device is used to diagnose various diseases by measuring the variations in the reflection of LED light and comparing this degree with the reference data. The device also uses a test paper that carries the sample and a multi-layer film. This term does not apply to any devices intended for gene amplification

A22014.01 의료용팩식임상화학자동분석장치 [1] Packed type clinical chemistry automated analyzer 화학물질 또는 사람의 조직 시료의 정성 정량 분석에 이용되는 자동 또는 반자동 장치로서 주머니 같은 용기에 시약이 들어 있고, 시료를 넣음으로써 용기 중에서 반응이 진행되어 광도 분석 하는 장치이다. 단 유전자증폭을 목적으로 사용하는 기기는 여기서 제외한다.

An automated or semi-automated device used for qualitative & quantitative analysis of chemical reactions between chemical ingredients and human tissue samples. The sample is prepared in a pouch-like container, and a reagent is added for photometric analysis. This term does not apply to any devices intended for gene amplification

A22014.02 혈중칼륨분석장치 [1] Blood potassium analyser 혈액중의 칼륨이온(K+)농도를 측정하는 장치. 혈액시료를 K+ 센서 침투막에 설치하면 K+는 막 전체로 확산하여 이온 선택성 전극에 침투하고 그 변화를 컴퓨터를 이용하여 이온활량을 계산하여 농도를 측정한다.

A device used to measure the concentration of potassium ions (K+) in a blood sample. The blood sample is placed on the K+-permeable sensor membrane, which causes the sample to diffuse across the entire K+ membrane and infiltrate the ion-selective electrodes. This change is measured with a computer, which calculates the ionic levels to determine a concentration.

A22014.03 칼슘분석장치 [1] Calcium analyser 전혈, 혈장, 혈청 또는 뇨 등 액체시료중의 칼슘농도를 측정하는 장치. 칼슘이온 선택성 전극 또는 형광소광적정법 등을 이용한다.

A device used to measure the calcium concentration in a liquid sample (e.g. blood, plasma, serum, urine). This device may employ a calcium-specific ion-selective electrode or a fluorescence titration method.

A22014.04 단백질분석장치 [1] Analyser, protein 면역반응에 의해 발생하는 특이적 단백질을 정하기 위해 이용하는 자동화 또는 반자동화된 전용장치. 라텍스 면역반응을 이용하는 것을 포함한다.

An automated or semi-automated device used to identify specific proteins generated from immunological reactions. This term includes all latex immune reactions.

A22014.05 콜레스테롤분석장치 [1] Cholesterol analyser, laboratory 혈청전혈중의 콜레스테롤을 측정하는 장치

A device used to measure cholesterol levels in the blood serum/ blood samples.

A22014.06 글리코헤모글로빈분석장치 [1] Haematology analyser, glycohaemoglobin HPLC, 전기영동 또는 면역측정 등의 방법을 이용해 사람 혈액중에 존재하는 글리코 헤모글로빈(HbAlc)농도를 측정하는 전용 장치

A device used to measure the concentration of glycohaemoglobin (HbA1c) in the blood by employing HPLC, electrophoresis, or immunoassay. A22014.07 카테콜아민분석장치 [1] Catecholamine analyser 생물학적 시료중의 카테콜아민 농도를 측정하는 장치

A device used to determine the concentration of catecholamines in a biological sample.

A22014.08 크레아티닌분석장치 [1] Creatinine analyser 요 또는 혈청시료중의 크레아티닌 농도를 측정하는 장치. 본 장치는 알칼리성 물질에 대한 반응속도를 광검출기를 이용하여 측정하고 그 속도를 농도로 환산한다.

A device used to measure the concentration of creatinine in a urine or serum sample. The device uses a photodetector to measure the sample's reaction to an alkaline substance, and uses this statistic to calculate the concentration.

- A22014.09 질소분석장치 [1] Nitrogen analyser 생체액중의 질소(N2)량을 분석하는 전용장치
 A device used to analyze nitrogen (N2) levels in the bodily fluid
- A22014.10 정자·정액분석장치 [1] Sperm/semen analyser 시료중의 정자의 농도를 측정하여 활동도(운동성)특성을 나타내는 장치

A device used to measure the concentration and mobility of the sperm sample.

A22020.01 혈액가스분석기 [1] Analyser, blood gases 혈액, 혈장, 혈청 내의 가스 (PCO2, PO2), pH를 측정하는 장치이다. 독립형과 다른 분석장치의 모듈로서 포함된 것이 있다.

A device used to measure pH levels of blood, plasma, and gases within the serum (PCO2, PO2). The device may be used separately or as a module for a different analyzer.

A22030.01 혈당측정기 [1] Glucose analyser for clinical use 혈액 또는 체액의 포도당 및 케톤을 측정하는 임상검사실용 측정기. 당질대사 장애를 진단하는데 사용한다. 단, 개인용혈당측정시스템은 여기서 제외한다.

A laboratory device used to measure the concentration of glucose and ketone in blood or fluids samples so as to diagnose a patient for carbohydrate metabolism disorders

A22030.02 개인용혈당측정시스템 [3] Blood glucose monitoring systems, self-testing 자기검사용으로 혈중 글루코스 또는 혈중 케톤을 개인이 스스로 측정하는 시스템으로 측정기 및 혈당측정검사지 등을 포함한다.

A self-testing device which enables patients to measure their own glucose or ketone levels. This kit includes the analyzer and test paper.

A22040.01 젖산측정기 [1] Lactate analyser 혈액, 혈장 등의 체액 내 젖산을 측정하는 측정기. 전극법이나 검사지를 이용하여 측정하며 자동 또는 반자동 장치가 있다. A device used to measure lactate levels in fluid samples (which includes blood and plasma samples). The measurements are conducted using a test paper or electrode methods, and may come in automated or semi-automated types.

A22050.01 빌리루빈측정기 [1] Analyser, bilirubinometry 혈장, 혈청, 소변 등 체액 내의 빌리루빈을 측정하는 기구. 자동 또는 반자동 장치가 있다.

A device used to measure bilirubin levels in fluid samples(which includes blood and plasma samples). It may come in automated or semi-automated types.

A22060.01 혈구계산기 [1] Haematology analyser, cell-quantifying, manual 혈액 내 백혈구, 적혈구, 혈소판 등을 계수하는 기구. 수동식, 전기식, 광학식계수법이 있다.

A device used to measure erythrocytes, leukocytes, and platelets within the blood sample. The device may be manually-operated, electrically-powered, or operated by an optical measurement system.

A22070.01 적혈구침강속도측정기 [1] Erythrocyte sedimentation rate analyser 광도측정법을 이용해 전혈 중의 적혈구의 침강(가라앉는 것)률을 측정하는 기구. 자동 또는 반자동 장치가 있다.

A device used to measure the sedimentation (sinking) velocity of red blood cells in a blood sample by employing photometry. It may come in automated or semi-automated types.

A22080.01 혈액응고시간분석기 [1] Haematology analyser, thrombosis 전혈에서 응고에 요하는 시간을 측정하는 기기. 정맥혈 또는 모세혈의 PT (Prothrombin Time)을 측정하여 레이저 광도계 등으로 광도를 측정한다.

A device used to measure the time required for blood coagulation. It measures the intensity of light with a laser photometer to determine the PT(Prothrombin Time) of venous blood or capillary blood.

A22080.02 혈액응고인자분석기 [1] Haematology analyser, coagulation 피브리노겐, 피브린, 혈소판등의 지혈(출혈의 억제)성분의 정성·정량이나 지혈시간의 계측을 하는 자동 또는 반자동장치

An automatic or semi-automatic device used to evaluate the quality and quantity of fibrinogen, fibrin, or platelets, and the time required for the bleeding to stop.

A22080.03 혈전분석장치 [1] Haematology analyser, thrombosis 광도측정법을 이용하여 혈전형성 등의 혈액응집 또는 혈관에서의 응고의 존재를 측정하는 장치 A device that uses photometry to determine the presence of blood coagulation or clotting in the blood vessel

A22090.01 자동헤파린분석기 [1] Heparin analyser 혈액 내의 헤파린의 양 및 환자 순환계의 헤파린을 중화하는 데에 필요한 프로타민의 양을 광도 측정하여 분석하는 장치

A device that photometrically determines the heparin level in blood samples and calculates the amount of protamine needed to neutralize the effects of heparin in the patient's circulatory system.

A22100.01 자동헤모글로빈측정기 [1] Haemoglobin analyser 혈액 중 헤모글로빈의 양을 분광광도법으로 측정하는 장치

A device used to measure haemoglobin levels in the blood through spectrophotometry.

A22110.01 의료용비색계 [1] Colorimeter for clinical use 가스 또는 액체중의 물질의 비색법에 의해측정함에 따라 물질농도를 정량하는 장치

A device used to measure the quantitative concentration of substances by employing colorimetry for gas and liquid samples.

A22120.01 의료용광도계 [1] Photometer for clinical use 가스 또는 액체중의 물질의 광도(광학)적 특성을 측정함에 따라 물질농도를 정량하는 장치

> A device used to measure the quantitative concentration of substances by employing the photometric (optical) characteristics of the gas and liquid samples.

A22130.01 의료용분광광도계 [1] Spectrophotometer for clinical use 가스 또는 액체중의 물질의 분광 광도(광학)적 특성을 측정함에 따라 물질농도를 정량하는 장치

A device used to measure the quantitative concentration of substances by employing the spectrophotometric(optical) characteristics of the gas and liquid samples.

 A22140.01
 의료용염광광도계 [1] Analyser, photometer, flame emission 체액 내의 금속 이온, 소듐,

 포타슘, 리튬 등의 농도를 광도 측정하는 장치

A device used to measure the levels of metal ions, sodium, potassium, and lithium levels in fluid samples through photometers.

A22150.01 의료용염광식전해질분석장치 [1] Electrolyte analyser, flame photometer 시료 속의 나트륨, 칼륨, 리튬 또는 칼슘 등의 전해질을 화염시켜 특정파장을 측정하고 광검출하는 염광법에 의해 전해질 성분을 분석하는 장치

A device used to measure wavelengths by applying flames to the electrolyte samples (e.g. sodium, potassium, lithium, or calcium) and analyzing the elements through flame

photometry and photodetection.

A22151.01 의료용전극식전해질분석장치 [1] Ion-selective analyser 외부 및 내부전극을 포함한 이온선택성 전극(ISE)을 이용, 전위차를 측정하여 나트륨, 칼륨, 염화물, 칼슘, 리튬 등의 전해질 성분 등을 분석하는 자동 또는 반자동 장치. 독립형과 다른 기기에 모듈로서 포함된 것이 있다.

An automatic or semi-automatic device used to measure and analyze sodium, potassium, chlorides, calcium, and lithium levels by utilizing ion-selective electrodes (ISE), which includes internal and external electrodes. The device may be used separately or as a module for another equipment.

A22152.01 의료용전기량분석식전해질분석장치 [1] Electrolyte analyser, coulometric 전혈, 혈장, 혈청 또는 뇨 검체 중의 전해질 성분을 전기량 분석법에 의해 측정하는 장치. 독립형과 다른 기기에 포함되어 장착된 두 가지 형태가 있다.

An automatic or semi-automatic device used to measure the electrolyte levels in the blood, plasma, serum, or urine samples through coulometry. The device is available in two types - as a standalone equipment or an attachment.

A22153.01 의료용형광식전해질분석장치 [1] Electrolyte analyser, fluorometric 전혈, 혈장, 혈청 또는 뇨 검체 중의 전해질 성분을 형광 분석법에 의해 측정하는 장치. 독립형과 다른 기기에 포함되어 장착된 두 가지 형태가 있다.

An automatic or semi-automatic device used to measure the electrolyte levels in the blood, plasma, serum, or urine samples through fluorometry. The device is available in two types - as a standalone equipment or an attachment.

A22160.01 의료용전기영동장치 [1] Electrophoresis system 전기영동법을 이용하여 혈액,혈장, 뇨, 뇌척수액 등의 체액 내 단백, 효소 등을 분리, 그 변화를 측정하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device used to separate proteins and enzymes in fluid samples (e.g. blood, plasma, urine, and cerebrospinal fluid) and to measure variations among these elements by electrophoresis.

A22170.01 의료용면역형광측정장치 [1] Fluorimetric immunoassay analyser (FIA), stationary 체액의 성분과 형광시약을 반응시켜 생성된 항원, 항체 복합체의 형광치를 측정하여 그형광강도를 측정하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device used to measure the fluorescence intensity of the antigen-antibody complex, which is generated by the reaction between the fluid sample and the fluorescent reagent.

A22175.01 의료용면역발광측정장치 [1] Chemiluminescence assay (CLIA) analyser, automated 체액 중 약물, 단백질, 효소, 호르몬 등 체액의 성분과 화학발광물질이 포함된 시약을 반응시켜 생성된 결과물의 빛의 강도를 측정하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device used to measure the light intensity of the compound generated by the reaction between the fluid sample (drugs, proteins or hormones) and the reagent (including the chemiluminescent substances).

A22180.01 의료용면역비탁측정장치 [1] Nephelometric immunoassay analyser 분석물과 항체로 반응생성된 항원, 항체 복합체로 흩어진 빛의 강도를 측정하여 체액 중의 면역 반응을 측정하는 자동 또는 반자동 장치

> An automatic or semi-automatic device used to measure the intensity of light scattered on the analyte, antigen created by antibodies, and antibody compounds.

A22190.01 의료용면역흡광측정장치 [1] Analyser, immunoassay, photometric 혈액 등의 체액 성분을 가시 자외선의 광 흡수에 따른 면역 반응을 측정하는 장치

A device used to measure the immune response of body fluids by after the absorption of visible-UV rays.

A22200.01 의료용효소분석기 [1] Enzyme analyser 혈청, 혈장 등 체액 내 효소의 활성을 촉매 반응을 이용하여 측정하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device used to measure the activity of enzymes in fluids, serums, and plasma by inducing catalytic reactions.

A22210.01 의료용형광분광기 [1] Fluorometer, for clinical use 서로 다른 파장을 물질에 투사하여 그 형광도에 따라 정량 분석하는 장치

A device used to irradiate different wavelengths onto the target for quantitative analysis through fluoroscopy.

A22220.01 의료용크로마토그래피장치 [1] Analyser, Chromatograph 아미노산 또는 호르몬 등의 액체시료성분을 액체 크로마토그래피(LC) 또는 고속액체 크로마토그래피(HPLC)를 이용해 분리, 고정 및 정량하는 자동 또는 반자동 장치. 시료중의 다양한 중량의 용질은 압력에 의해 칼럼안에 분포하며 그래픽 및 데이터를 출력할 수도 있다.

An automatic or semi-automatic device used to separate, identify, and quantify the components of a liquid sample (e.g. amino acids or hormones) using liquid chromatography(LC) and high pressure liquid chromatography (HPLC). The different

weight solutes are entered into the column, and the results and graphics can be printed.

A22230.01 의료용삼투압계 [1] Osmometer for clinical use 체액의 삼투압(용액의 오스몰농도-단위체적당 용질의 양)을 측정하는 장치

A device used to measure the osmotic pressure of fluids(osmolar concentration of a solution, or the amount of dissolved substance per unit volume).

A22240.01 혈장점도계 [1] Plasma viscometer for clinical use 흐름에 대한 분자간력에 의한 유체의 저항을 측정하기 위해 이용하는 장치. 전혈, 혈청 또는 혈장 분석에도 사용된다.

A device used to measure fluid resistance caused by intermolecular resistance against the flow. This device is also used to analyze blood, serum, or plasma.

A22250.01 혈액상자동분석장치 [1] Analyser, blood cell, automatic 각종 혈구(적혈구, 백혈구 등)의 동정, 분류 계수 등의 분석을 자동적으로 행하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device that automatically analyzes (identifies, classifies, and quantifies) blood cells (both red blood cells, white blood cells).

A22260.01 자동혈액형판정장치 [1] Haematology analyser, blood grouping 수혈 전 검사 및 아형 판정, Rh 및 다른 적혈구의 표현형 판정, 혈액형 및 혈액형 항체를 검사하는 자동 또는 반자동 장치

An automated or semi-automated device used to perform pretransfusion tests, subgrouping, phenotyping of Rh and other red blood cells, blood type tests and blood antibody tests.

A22270.01 의료용면역희석판정장치 [1] Diluter, blood cell 배수 희석 등을 이용한 혈청 반응에 따른 반응으로 생기는 침전, 응집 등을 지표로 삼는 희석 및 판정 장치

A device used to dilute and assess samples by using multiple dilutions and observing the coagulation and aggregation reactions.

A22280.01 혈액표본처리기구 [1] Blood sampling kit 검사용 혈액 견본을 처리하는 분리기, 교반기, 혼합기, 표본 농축기, 혈구 냉동기, 혈액 백 접착기, 중량계 등 기구

A kit consisting of a separator, an agitator, a mixer, a sample concentrator, a blood cell freezer, a blood bag sealer, and a weighing machine used during blood tests.

A22280.02 핵산추출기구 [1] Extractor, nucleic acid 유전자 증폭 검사를 위해 혈액 및 혈청,객담, 조직,등의 다양한 검체에서 필요한 핵산을 분리하는 장치

A device used to separate nucleic acid from various specimens (e.g. blood, serum, blood-stained sputum, tissue) for gene amplification testing

A22280.03 자동염색기구 [1] Stain devices, auto 병리검사의 조직표본이나 세포진, 혈액검사 등의 표본을 제작하는 장치. 염색을 하는 장치 또는 도말만 하는 장치를 포함한다.

> A device used to prepare tissue specimens for pathological testing, specimens for pap tests and blood tests. This device also includes staining devices and smearing equipments.

A22290.01 자동혈소판응집측정장치 [1] Aggregometer, platelet 혈소판의 형상변화, 응집 과정을 측정하는 기기. 기록할 수 있는 분석장치가 포함되어 있거나 연결하여 사용할 수 있다.

A device used to determine fluctuations in platelet shapes and platelet aggregation during blood coagulation. This device includes an analytical device for recording or can be connected to one.

A22300.01 의료용자동쿰스시험장치 [1] Automated Coombs test systems 각종 항혈청을 이용하는 시험으로 적혈구상의 단백질을 검출하는 장치. 태아 적아구증 등의 진단에 사용한다.

A device used to detect protein levels in red blood cells by testing various antiserums. This device is used for diagnosing erythroblastosis in the fetus.

A22310.01 안과용세포계산기 [1] Endothelial cell counter, ophthalmic 혈관강내의 물질 수송을 하는 것으로 추정되는 내피세포를 계산하는 장치

A device used to calculate the number of endothelial cells estimated to be involved in the transport of substances in the blood vessels.

A22320.01 산포스파타아제분석기 [1] Acid phosphatase total activity kit 혈장 및 혈청 내에 있는 산 포스파타아제 효소의 활동을 측정하는 장치

A device used to measure the activity of acid phosphatase in the plasma and serum

A22500 유전자 분석 기구 DNA Analyzing Instruments

A22510.01 마이크로어레이칩분석장치 [2] Analyser, microarray chip 질병을 진단하기 위하여 유전자(DNA) 또는 단백질 칩 등에서 특정 유전자의 변이 및 발현 정도 또는 특정 단백질의 분포 및 반응 양상을 분석하는 장치

A device used to analyze DNA, variation or degree of gene expression in the protein, and distribution and reactions of proteins for diagnostic purposes.

A22520.01 유전자증폭장치 [2] DNA amplifier 질병 진단을 위해 특정 유전자(DNA 또는 RNA)의 증폭에 사용하는 장치 A device used to amplify specific genes (DNA) for diagnostic purposes.

A22530.01 유전자서열검사기 [2] Gene analyser, sequencing 유전자(DNA 또는 RNA)의 특정 여러 위치에서 변이 등을 검출하기 위하여 유전자(DNA 또는 RNA) 서열 검사에 사용하는 장치

A device used to conduct DNA or RNA sequencing tests to detect modifications in various locations.

A23000 혈압 검사 또는 맥파 검사용 기기 Sphygmomanometers and sphygmographs

A23010.01 아네로이드식혈압계 [1] Sphygmomanometer, manual, aneroid 팔에 감는 가압 커프, 커프내의 공기압을 조절하는 밸브, 아네로이드식 압력계로 구성되어 체외에서 혈압을 측정하는 기기

A device used to measure blood pressure externally. The device consists of an inflatable cuff that fits around the arm, a valve used to control the air pressure within the cuff, and an aneroid manometer

A23010.02 수은주식혈압계 [1] Sphygmomanometer, manual, mercury 팔에 감는 팽창식 커프, 커프 및 압력계내의 압력을 조절하는 밸브로 구성되어 동맥혈압의 간접적(비관혈적) 측정에 사용하는 기기

A device used for indirect (noninvasive) measurement of arterial blood pressure. The device consists of an inflatable cuff that fits around the arm, a valve used to control the air pressure within the cuff, and an aneroid manometer

A23010.03 수동식전자혈압계 [2] Sphygmomanometer, electronic, manual-inflation, non-portable 동맥혈압의 간접적(비관혈적) 측정에 사용하는 기기. 커프는 수동으로 가압하며 측정치는 일반적으로 전자 디스플레이에 표시된다.

A device used for indirect (noninvasive) measurement of arterial blood pressure. The cuff is manually inflated, while the measurement results are displayed electronically.

A23010.04 자동전자혈압계 [2] Sphygmomanometer, electronic, automatic-inflation, non-portable 혈압의 간접적(비관혈적)측정에 이용하는 전자식 기기. 커프는 자동적으로 가압하며 일반적으로 수축기 및 확장기 혈압에 더해 심박수를 표시한다.

An electronic device used for indirect (noninvasive) measurement of the blood pressure. The cuff is manually inflated, and the display shows the heart rates, systolic pressure, and diastolic blood pressure.

A23010.05 다기능전자혈압계 [2] Test instrument, sphygmomanometer, electronic 혈압의 간접적(비관혈적)측정에 사용하는 전자식 기기. 커프의 자동적 또는 수동적인 가압 등을 내장한 프로그램을 이용하며 수축기 및 확장기 혈압과심박수나 평균동맥압을 표시한다. 본품에는 자동전자혈압계는 포함하지 않는다.

An electronic device used for indirect (noninvasive) measurement of the blood pressure. The cuff is inflated manually or automatically based on the program installed. The display shows current heart rate, mean arterial pressures, systolic pressure, and diastolic blood pressure. This term does not include automatic, electronic sphygmomanometers.

A23010.06 용적보상식혈압계 [2] Sphygmomanometer, electronic, automatic-inflation, portable, finger 한 개의 손가락에서 발생하는 혈액량의 변화를 측정하는 자동전자혈압계. 손가락 주위에 장착하는 커프를 이용하는 것이 많으며 이 커프에 의해 (동맥용적변화가 0이 되도록) 동맥혈압과 같은 역압력을 가함으로써 미소한 동맥용적변화를 검출한다.

An automatic electronic sphygmomanometer used to measure fluctuations in blood volume within a single finger. Typically, a cuff is applied to the finger, which causes the fluctuations in arterial volume to reach 0. The device then applies the same amount of pressure as the arterial pressure, thus detecting minute variations in arterial blood volume.

A23010.07 장시간혈압기록장치 [2] Patient data recorder, long-term, sphygmomanometer 혈압의 장시간(24시간) 기록을 위해 환자가 휴대하는 장치. 기록된 데이터는 해석을 위해 병원에서 해석장치에 다운로드 된다.

A device used to record 24-hours of blood pressure. The device is portable and carried by the patient, while the data can be downloaded to an analyzing instrument at the hospital.

A23010.08 혈압맥파검사장치 [2] Monitor, pulse wave 사지의 비관혈 혈압을 계측하고 심전도, 심음도, 경동맥 맥파도, 고동맥 맥파도, 사지의 맥파도 등을 동시에 계측함에 따라 환자 동맥의 신전성 및 하지혈관의 혈류장애 정도를 검사할 수 있는 장치

A device that is used to measure non-invasive blood pressure of the limbs, and to conduct electrocardiograms, phonocardiograms, carotid sphygmograms, femoral sphygmograms, extremity sphygmograms so as to determine the distensibility of the arteries and the incidence of disorders.

A23020.01 혈관내혈압계 [2] Manometer, blood-pressure, venous 혈관 내에 카테터를 삽입하여

중심 또는 말초정맥압에서의 환자에 관련된 관혈적 혈압측정치 또는 중심정맥압과 말초정맥압의 차를 혈관 내압을 직접 전기 신호로 변환하여 혈압을 측정하는 기구

A device to measure and record blood pressure by inserting a catheter into the veins, which will convert intravascular pressure into electric signals to determine central or peripheral venous pressure and the difference between central and peripheral venous pressure

A23030.01 안저혈압계 [2] Manometer, ophthalmic 눈의 혈액량 변화를 평가하기 위해서 안저혈압의 산출 측정하는 기기. 진공 또는 공기를 채운 아이컵 또는 트랜스듀서 등의 펄스센서를 포함하는 것이 있으며 뇌졸중 예방 프로그램에서 경동맥의 협착 및 폐쇄의 검출 및 평가에 이용하는 이외에 내경동맥내의 혈류상태와 상관성 있는 다른 질환의 평가에 이용하는 것도 있다.

A device used to calculate and measure ocular blood pressure so as to determine the change of blood volume in the eyes. This device includes pulse sensors (e.g. eyecups and transducers filled with either vacuum or air). This device is used to detect and diagnose stenosis, occlusion of the carotid arteries during stroke prevention exams, and diseases related to blood flow conditions within the internal carotid arteries

A23035.01 혈압감시기 [2] Monitor, blood pressure 혈압 변환 증폭기에서 받아들인 신호로 수축, 이완, 평균 혈압 등을 표시해주는 기구

A device used to display systolic pressure, diastolic blood pressure, and mean blood pressure based on the information received from the amplifier.

A23040.01 맥파계 [2] Sphygmograph 맥동을 측정하는 기구로서 광전식, 압력식, 임피던스식 등이 있다.

A device used to measure arterial pulse. The device is available in photoelectric, pressure, and impedance types.

A23050.01 맥파분석기 [3] Analyser, pulse wave 맥동을 측정하여 분석하는 기구 A device used to measure and analyze arterial pulse.

A23060.01 혈압검사용커프 [1] Cuff, blood pressure 환자의 혈압을 검사하는 기기에 연결하여 측정하는 커프로서, 커프 내의 공기주머니를 가압하거나 감압하는 기구

A device used to add or reduce pressure to the air pockets of the inflated cuffs that are used in the sphygmomanometer.

A24000 소변 또는 분변 분석 기기 Urine or excrement analyzers

A24010.01 요화학분석기 [1] Urine chemistry analyser, (semi-)automated 소변의 화학적 성분, 물리적 성질을 광도 측정법 또는 입자패턴 분석을 통해 측정하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device used to identify and measure the chemical substances in urine through photometry or particle pattern recognition

A24010.02 요침사분석기 [1] Urine flow cytometry analyser, (semi-)automated 소변 내 유형성분(요침사물)을 광학적, 전기적, 면역학적 방식의 유세포분석법(flow cytometry)을 통해 측정하는 자동 또는 반자동 장치

An automatic or semi-automatic device used to measure particles (aggregates) within the urine through light-based, electronic, or immunology-based flow cytometry methods.

A24010.03 개인용요화학분석기 [2] Urine analyser, self-testing 소변의 화학적 성분, 물리적 성질을 광도 측정법 또는 입자패턴 분석을 통해 개인이 스스로 측정하는 측정기

A device used by the patient to measure and analyze chemical substances in urine through photometry or particle pattern recognition

A24015.01 요비중계 [1] Urine specific gravity kit 소변의 비중을 측정하는 기구 A device used to measure the proportion taken by urine.

A24020.01 세균분류동정장치 [1] Culture identification kit, bacterial 세균을 분류하고 동정하는 장치

A device used to classify and identify bacterial cultures.

A24030.01 세균감수성시험장치 [1] Antibiotic susceptibility testing kit, bacterial 세균의 항생 물질에 대한 감수성을 시험하는 장치

A device used to test antibiotic susceptibility of bacteria

A24040.01 분변분석기 [1] Analyser, excrement 분변을 검사하는 기구

A device used to conduct tests on excrements.

A25000 체액 분석기기 Body fluid testing apparatus

A25010.01 체액분석기 [1] Analyser, body fluids 체액을 검사하는 기구
A device used to test body fluids.

A25020.01 위산도측정장치 [1] Analyser, gastric acid 위의 산도를 측정하는 기구로서 소화성 궤양 등을 진단하는 데에 사용한다.

A device used to measure gastric acidity, which is used to diagnose digestive ulcers

 A25030.01
 체액점도계 [1]
 Viscometer, electronic
 자궁 경부 점액의 점도 등 체액의 점도를

 측정하는 기구

A device used to measure the viscosity of body fluids (e.g. viscosity of the cervical mucus).

A25040.01 모유성분분석기 [1] Analyser, human milk 미숙아 또는 저체중아의 질병 예방 등 관리를 위하여 모유성분을 분석하는 기기

> A device used to record and analyze the elements of human milk for the prevention and management of diseases among prematurely born infants and infants with low birth weights.

A26000 내장 기능 검사용 기기 Visceral function testing instruments

A26010.01 심전계 [2] Electrocardiographic analyser 심장 활동 전위를 기록, 분석하여 재현하는 기구

A device used to record, analyze, and replicate cardiac activities.

A26010.02 다기능심전계 [2] Electrocardiograph, general-purpose 심전도를 자동 또는 수동으로 기록 또는 표시하고 다시 기록한 심전도를 해석하며 그 해석결과를 기록 또는 표시할 수도 있는 기구로서 각종 모듈을 추가함에 따라 다른 생체 패러미터(맥파 등)도 계측할 수 있다.

A device used to manually or automatically record, display, and interpret the electrocardiogram results. This device can also add multiple modules to measure other biological parameters(e.g. pulse wave, etc.).

A26010.03 무선심전계시스템 [2] Electrocardiographic analyser, long distance 떨어진 장소와의 신호의 송신, 수신 방식을 이용하여 심장 활동 전위를 기록, 분석하는 기구

A device used to record and analyze the electrical activity of the heart by sending and receiving signals over a remote distance.

A26010.04 실시간해석심전계 [2] Electrocardiographic analyser, real time 계측한 심전도 신호를 실시간으로 해석하고 이상파형을 기록하는 장치

A device used to interpret electrocardiographic signals real-time and to record abnormal waveforms.

A26020.01 심전도감시기 [2] Monitor, Electrocardiograph 심장활동전위를 감시하여 유해한 경우에는 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생하는 기구

A device used to monitor the electric activities of the heart. A visible and audible alarm is sounded when the detected levels seem hazardous.

A26030.01 벡터심전계 [2] Vectorcardiograph 심장에 의한 전기신호의 전기역학적 힘의 방향과 크기를 표시하는 기구로서 심장의 이상 및 질환 진단 등에 사용된다.

A device used to display the magnitude and direction of the electromechanical strength concerning the electric signals of the heart. This device is used to diagnose heart abnormalities and heart diseases.

A26040.01 홀터심전계 [2] Electrocardiographic Holter analyser 심전도 해석을 위하여 피검자가 장기간 착용하여 심전도를 기록하고, 이를 재생하는 기구이며, 장시간 착용하여 심전도를 기록하는 기록기를 포함하기도 한다.

A device used to render an electrocardiographic result over an extended period of time. This device records and displays the ECG results. The recorder used by patients to carry the device over an extended period of time is included in the device.

A26050.01 부하심전도장치 [2] Stress exercise monitoring system 트레드밀 등으로 생체에 부하를 가한 상태에서 심전도를 검사, 기록하는 기구

A device used to conduct and record ECG results while the patient is running on a treadmill or under other stress exercises.

A26050.02 심박수모니터 [2] Monitor, heart rate 환자의 심박수(박/분)를 측정 및 표시하는 장치. 보통 운동부하시험시에 이용한다.

A device used to measure and display the patient's heart beat per minute. This device is typically used during stress exercise monitoring tests.

- A26060.01 진동심전계 [2] Vibrocardiograph 심장에 의하여 생기는 진동을 기록하는 기구

 A device that records the vibrations induced by the heart.
- A26070.01 심동도계 [2] Ballistocardiograph 심장 박동에 따른 생체의 움직임을 기록하는 기구. 대동맥의 탄력성과 죽종(粥腫, atheroma)의 측정 또는 심장 박출량 등을 산정하는 데에도 이용된다.

A device used to record physical movements caused by the heartbeat. This device is

also used to measure aortic elasticity, atheroma, and cardiac output.

A26080.01 심박수계 [2] Heart rate meter 심전도 등에서부터 분간 또는 일정 기간의 평균 심박수를 표시하는 기구로서 운동용 및 레저용 등은 제외한다. 다만, 운동용·레저용 제품을 의료용 목적으로 사용목적을 변경하여 판매하고자 하는 경우에는 의료기기로 허가를 받아야 한다.

A device used to display average heart rate per minute or average heart rate over a specified period of time, as detailed in the ECG. All devices used for sports and leisure are not included. If a device intended for sports and leisure is to be employed as a medical device, the device must be approved by the relevant institutions as a medical device.

A26080.02 맥박수계 [2] Pulse rate meter 혈액이 심장의 수축에 의해 대동맥 기시부에 밀려나왔을 때 발생한 혈관내의 압력변화가 말초방향으로 전해져 갈 때의 1분간당 또는 일정기간의 횟수를 압, 광전 스트렌게이지, 임피던스 등의 방식을 이용해 계측하는 장치로서 운동용 및 레저용 등은 제외한다. 다만, 운동용·레저용 제품을 의료용 목적으로 사용목적을 변경하여 판매하고자 하는 경우에는 의료기기로 허가를 받아야 한다.

A device that measures pulse rates per minute or pulse rates over an extended period of time when the contraction of the heart causes the blood be pushed out of the aortic root, which causes pressure changes in the blood vessels. The measurements are taken in pressure, photoelectric strain gage, and impedance. All devices used for sports and leisure are not included. If a device intended for sports and leisure is to be employed as a medical device, the device must be approved by the relevant institutions as a medical device.

A26090.01 환자감시장치 [2] Patient monitor 환자의 각종 생체 정보 현상을 감시하는 기구로서 유해한 경우에는 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생한다.

A device used to monitor vital signs of patients. Visible and audible alarms are sounded when hazardous conditions are observed.

A26090.02 모듈식환자감시장치 [2] Patient monitoring system, transportable 환자의 각종 생체 정보 현상을 감시하는 기구로서 관혈식혈압,뇌전도,이산화탄소가스 측정 모듈 등의 일정조합형으로 되어있다. 유해한 경우에는 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생한다.

A device used to monitor biological data of the patient, which combines data from

invasive blood pressure, electroencephalogram(EEG), and CO2 gas measurement modules. Visible and audible alarms are sounded when hazardous conditions are observed.

A26090.03 환자감시시스템모듈 [2] Patient monitoring system module 특정 생체 정보 현상 측정 모듈로서, 환자감시시스템과 조합하여 사용한다. 측정모듈로는 관혈식혈압, 뇌전도, 이산화탄소 측정 모듈등의 일정 조합형으로 되어 있다.

A device used alongside the patient monitoring system as a biological data measurement module. This module combines the data from invasive blood pressure, electroencephalogram(EEG), and CO2 measurement modules.

A26090.04 생체신호획득시스템 [2] Telemetry system 소출력 주파수를 이용하여 일상생활중 환자생체신호 변화를 무선전송 및 수신시스템

A system that wirelessly transmits and receives information on the patient's biological signals using low frequency.

A26090.05 신생아감시장치 [2] Patient monitoring system, neonatal 신생아의 각종 생체 정보 현상을 감시하는 기구

A device used to monitor biological data of a newborn baby.

A26100.01 환자중앙감시장치 [2] Patient monitor, central 여러 대의 환자 감시 장치를 집중하여 감시하는 기구로서 유해한 경우에는 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생하며, 추가기능을 갖추고 있는 것도 있다.

A device used to control the monitors of several patient monitoring systems. Visible and audible alarms are sounded when hazardous conditions are observed, and some devices come with additional functions.

A26110.01 호흡감시기 [2] Patient monitoring system, respiratory, radiation procedure 환자의 호흡량 및 호흡수를 측정하여 감시하는 기구로서 유해한 경우에는 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생한다.

A device used to measure and monitor a patient's respiratory volume and respiration rate. Visible and audible alarms are sounded when hazardous conditions are observed.

A26120.01 비관혈식혈압경보기 [2] Patient monitoring system module, blood pressure, noninvasive 체외에서 비관혈적으로 측정된 환자의 혈압을 감시하여 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생하는 기구

A device that monitors patient's blood pressure, which is measured in a noninvasive

manner. Visible and audible alarms are sounded when hazardous conditions are observed.

A26120.02 관혈식혈압경보기 [2] Patient monitoring system module, blood pressure, invasive 혈관내에서 관혈적으로 측정된 환자의 혈압을 감시하여 시각 또는 청각 등에 의한 경보를 발생하는 기구

A device used to monitor blood pressure taken through invasive methods. Visible and audible alarms are sounded when hazardous conditions are observed.

A26130.01 기도압감시기 [2] Airway pressure monitor, powered 환자의 상기도압을 측정하는 기구로서 압력 게이지와 경보 장치가 있는 것도 있다.

A device used to measure the pressure of the patient's upper airway. This device typically includes a pressure indicator and built-in alarm.

A26140.01 의료용무선캡슐장치 [3] Capsule, non-digestible, electronic tracking 위 및 장의 pH, 온도 등을 검출하는 캡슐 형태의 송신기를 입을 통하여 체내에 투입하여 무선 전송에 따라 체외에서 측정하는 장치

A device used to measure the pH and temperature of the stomach and intestines by ingesting a capsule-shaped transmitter, which transmits the data wirelessly.

A26150.01 뇌파계 [2] Electroencephalograph 환자의 머리 부분에 둘 이상의 전극을 부착하여 되의 전기 활동 신호를 기록하는 장치

A device used to record the electrical activities of the brain by attaching more than two electrodes to the patient's head.

A26150.02 원격측정식뇌파계 [2] Telemetry system, electroencephalograph 떨어진 장소와의 신호의 송신, 수신방식을 이용하여 뇌의 전기활동 신호를 기록하는 장치

A device used to record electrical signals of the brain by sending or receiving signals over a long distance.

A26150.03 뇌파분석기 [2] Spectrum analyser, electroencephalographic 환자의 머리 부분에 둘이상의 전극을 부착하여 뇌의 전기 활동 신호를 기록하여 스펙트럼 밀도와 주파수 등으로 표시해 주는 기구이며 원격측정방식도 포함한다.

A device that records signals of electric activities of the brain and displays spectrum density and frequency by attaching two or more electrodes to the patient's head. A remote measurement module may also be available.

A26150.04 맵뇌파계 [2] Monitor, EEG map 측정한 뇌파신호의 활동전위분포도를 해석표시하기

위해 사용하는 기기

A device used to analyze, display, and interpret data on the distribution of the measured brain signals.

- A26150.05 간질알람 [2] Epilepsy alarm 간질발작 조짐의 경고로서 알람신호를 발하는 장치 A device that sounds an alarm when an epileptic seizure is imminent.
- A26150.06 장시간뇌파해석장치 [2] Electroencephalographic analyser, long-term recording 환자에게 접속되며 환자가 휴대하는 기록장치로서 이전에 기록된 장시간(보통 24시간)의 신경활동(보통 뇌활동) 분석에 이용하는 장치

A portable recording device attached to patient for the analysis of long-term neuro activity (brain activity) over a period of 24 hours.

A26150.07 신경감시장치 [2] Nerve function monitor 개개의 신경 또는 신경다발의 기능을 모니터하는 장치. 외상 또는 마취 등으로 인한 수술중 변화의 유무 및 변화한 시점을 확인하기 위하여 사용되는 장치

A device used to monitor individual nerve or nerve bundle functions. This device is used during surgical operations involving traumas or anaesthesia to determine any changes and exact timing of the changes.

A26160.01 뇌파신호스펙트럼분석기 [2] Electroencephalographic spectrum analyser 뇌파계에서 오는 신호를 스펙트럼 밀도와 주파수 등으로 표시해주는 기구

A device used to display the frequency or spectral density of the electroencephalograph (EEG) signal

- A26170.01 알파파측정기 [2] Monitor, alpha 뇌파 중 알파파를 측정하는 기구
 A device used to measures the alpha brain wave.
- A26180.01 심음계 [2] Phonocardiograph 심음을 기록하는 기구로서 저주파음 및 고주파음 등을 평가하는데 사용한다.

A device that is used to record cardiac sounds, which are used to assess low frequency sounds and high frequency sounds.

A26190.01 태아심장감시기 [2] Foetal heart detector 태아의 심장 활동을 감시하는 기구로서 모체의 복부에서 외부 전극을 통하여 심전도 신호를 분석하고 모체 신호와 태아의 심장 신호를 분리한다. 심박 타코미터(Fetal cardiotachometer 심장 박동을 연속적으로 묘사, 기록하는 기구), 태아 심전도 감시기(Fetal electrocardiographic monitor)도 해당된다.

A device used to monitor cardiac activity of a fetus, which analyzes ECG signals in the maternal abdomen through an external electrode and distinguishes the maternal signal from cardiac signals of the fetus. The device includes a fetal cardiotachometer(a device that describes and records heartbeats) and a fetal electrocardiographic monitor.

A26200.01 태아뇌파측정기 [3] Monitor, electroencephalographic, fetal (and accessory) 자궁 경부를 통하여 태아의 뇌에 하나 이상의 전극을 부착하여 태아의 뇌에서 발생하는 전위차를 기록하는 기구

A device that records a potential differences occurring in the fetal brain by attaching one or more electrode to the fetal brain through the uterine cervix.

A26210.01 태아심음측정기 [2] Monitor, phonocardiographic, fetal 비침습적으로 태아의 심장 박동을 탐지, 측정, 기록하는 기구

A device that noninvasively detects, measures, and records the fetal heartbeat.

A26220.01 태아초음파측정기 [2] Monitor, ultrasonic, fetal 연속파(도플러) 초음파 에너지를 모체에 전송, 수신하여 태아의 생리학적 상태를 표현하는 기구이며, 생리학적인 구조를 영상화 또는 해석하는 기구는 여기에 포함되지 않는다.

A device used to display the physiological status of a fetus by transmitting continuous wave(Doppler) ultrasound energies to and from the mother. This term is not used for any devices used for imaging and interpretation of the physiological anatomy.

A26230.01 분만감시장치 [2] Analyser, physiologic, obstetrical data, perinatal 모체의 자궁 수축 및 태아의 심박을 조합하여 분만 중의 상태를 도해적으로 보여주는 장치로서 태아 심장 감시기, 태아 심음 측정기, 태아 초음파 측정기, 자궁 내 압력 감시기, 외부 자궁 수축 감시기 등의 일정 조합형으로 되어 있다.

A device used to show the overall conditions - which includes contraction of the uterus, heartbeat of the fetus.- of the mother and fetus during labor. The device consists of a fetal cardiac monitor, a fetal phonocardiographic monitor, a fetal ultrasonic monitor, an intrauterine pressure monitor, and an external uterine contraction monitor.

A26230.02 원격측정식분만감시장치 [2] Analyser, physiologic, obstetrical data, perinatal, long distance 떨어진 장소와의 신호의 송신, 수신방식을 이용하여 모체의 자궁 수축 및 태아의 심박을 조합하여 분만 중의 상태를 도해적으로 보여주는 장치

A device used to show the overall conditions - which includes contraction of the uterus, heartbeat of the fetus.- of the mother and fetus during labor by sending and receiving signals over a long distance.

A26240.01 자궁내압력감시기 [2] Intrauterine pressure monitor, intrapartum 경부를 통하여 자궁 공간에 삽입된 카테터로 자궁 내 및 양수압을 측정하는 기구로서 분만 중 자궁수축의 강도, 주기, 기간을 감시하는 데에 사용된다.

A device used to measures intrauterine pressure and amniotic fluid pressure by inserting a catheter into the womb through the cervix. This device is used to monitor the intensity, frequency, and intervals of uterine contraction during labour.

A26250.01 외부자궁수축감시기 [2] Monitor, uterine contraction, external (for use in clinic) 자궁 근수축 측정계(Tokodynamometer)와 같은 자궁 수축 감시기는 산모의 복부에 띠로 묶인 변환기를 통하여 분만 중 자궁 수축의 상대 압력, 기간, 주기를 감시한다.

A device used to monitor relative pressure, intervals and frequency of uterine contraction during labor through a converter bound to the mother's abdomen with a band, much like a tokodynamometer.

A26260.01 위장식도운동모니터 [2] Gastrointestinal motility analyser 입을 통하여 변환기를 삽입하여 위 또는 식도의 연동 활동, 압력을 측정하는 기구. 일반적인 형태는 식도 운동성 감시기 및 튜브, 위장 운동성 감시 시스템이다.

A device used to measure activities and pressures of the stomach and the esophagus by ingesting a converter through the mouth. This device is most often used as a monitor for esophagus activity, a tube, and a monitoring system for stomach activity.

A26270.01 의료용다기능측정기록장치 [2] Polygraph 각종 생체 현상, 물리 현상 등을 측정, 기록하는 장치. 베드사이드 유닛은 센트럴 모니터와 접속할 수 있지만, 단독으로도 동작 가능하다. 모니터링 패러미터에는 심전도(ECG), 혈압, 체온, 심박출량, 호흡가스 등이 있다.

A device used to measure and record physiological and physical response. A bedside unit can be connected to a central monitor or operated separately. The monitoring parameters include electrocardiogram (ECG), blood pressure, temperature, cardiac output and respiration gases.

A26270.02 수면평가장치 [2] Polysomnograph 수면중에 기록되는 생체신호를 기록하고 수면장애(불면증, 코골이, 수면시 무호흡 등) 평가에 이용하는 장치. 보통 컴퓨터화되어 있지만 데이터의 그래프 표시에만 이용하는 것도 있으며, 측정항목은 심전도(ECG), 뇌파(EEG), 복부와 흉부의 호흡운동, 코 및 구강의 호흡기류, 안구운동, 산소포화도, 근전도(EMG) 등이다. 실시하는 검사에 따라 다른 항목을 추가 또는 제외할 수 있다. 기록은 환자의 소정의 부위에 복수의 전극센서를 배치하여 한다.

A device used to register physiological signals during sleep to assess patients for sleep disorders(insomnia, snoring or sleep apnoea). Most devices are computerized, but some devices only display data graphs on the computer. The measurements cover electrocardiograms (ECG), electroencephalogram (EEG), chest wall motion, airflow at both the nose and the mouth, eye movements, oxygen saturation and electromyograms (EMG). Other parameters may be added or omitted depending on the required tests. The recording will involve multiple electrodes/sensors placed on the specific locations on the patient.

A26280.01 유발반응측정장치 [2] Detector, evoked response 자극에 따라 발생하는 각종 유발성 전위를 측정하고 평균가산 등의 데이터 해석처리를 하는 장치

> A device used to measure potential responses caused by stimulation and to interpret data on the average figures.

A26290.01 범용유발성응답용자극장치 [2] Stimulator, evoked response 유발성 응답을 측정하기 위하여 인체에 자극을 주는 기구. 광 자극기, 음향 자극기, 전기 자극기, 기계 자극기 등이 있다.

A device used to stimulate the body so as to measure evoked responses. The stimulations will be provided by a photic stimulator, an acoustic stimulator, an electric stimulator, and a mechanical stimulator.

A26290.02 청각유발반응자극장치 [2] Auditory stimulator 자극장치의 일종으로, 청각계를 자극하는 데 적합한 자극을 공급하는 장치. 유발반응의 측정 또는 뇌파(EEG)의 활성화 등에 이용한다.

A device used to provide auditory stimulation. This device can be used to measure evoked response or determine electroencephalogram (EEG) activities.

A26290.03 안면신경자극장치 [2] Facial nerve locating system 안면마비의 진단 및 임상평가시나 외과처치에 의한 안면신경 손상시에 안면신경의 잔존성을 검사하기 위해 이용하는 장치. 신경지배와 무관한 근수축을 검사하는 기능을 갖추는 것도 있다. 안면수술시에 노출된 조직하에 있는 신경을 탐지하고 안면신경의 우발적인 손상을 방지하는 데 유용하다.

A device used to test the viability of facial nerves during the diagnostic and clinical assessment of facial paralysis, or when facial nerves have been damaged due to surgical procedures. The device may also be equipped to test muscle contractility independent of innervation. During facial surgery, the device can help locate nerves under exposed

tissue and prevent accidental damage to facial nerve branches.

A26290.04 진단용심장전기자극장치 [2] Stimulator, diagnostic cardiological 자발 조율 및 페이싱시에 심장에 정확한 타이밍으로 전기임펄스를 공급하기 위한 자극장치. 여러가지 강도의 자극을 공급하기 위해 비동기 또는 동기모드로 사용할 수 있다.

A programmable stimulator that delivers precisely timed electrical impulses to the heart during spontaneous and paced rhythms. It may be used in an asynchronous or synchronous mode to deliver stimuli of variable strength.

A26290.05 태아청각유발반응자극장치 [2] Stimulator, evoked response, auditory, fetal 음자극을 이용해 태아의 건강상태를 평가하는 자극장치. 임부 복부의 태아 머리에 해당하는 부분에 배치하여 진동음 펄스자극을 공급하는 음원으로 이루어진다. 분만전 검사 또는 분만시의 감시에 있어 태아심박수의 변화, 태아의 산염기 상태 등 태아상태를 평가하기 위해 이용한다.

A device that assesses fetal well-being by using sound stimulation. This device consists of a sound source that is placed on the maternal abdomen over the fetal vertex, which will apply a vibroacoustic pulse stimulus. This sound stimulator is used to evaluate the status of the fetus (e.g. fetal heart rate changes or foetal acid-base status), during antepartum tests and/or intrapartum monitoring

A26290.06 청각유발반응측정장치 [2] Evoked-response audiometer 귀의 음향신호 반응을 통하여 청각신경계의 활동을 평가하는 전자음향장치

An electroacoustic device that evaluates the activity of the auditory nervous system in response to an acoustic signal at the ear.

A26300.01 침습형의료용역자극장치 [3] Device, aversive conditioning, invasive 환자의 비정상적인 행동 특성을 유발하기 위하여 전기 충격 또는 다른 유해한 자극을 주는 침습적 기구. 초기당뇨병, 환상통의 발견, 세신경선유계의 신경학적 시험 등의 진단검사 및 동통역치의 검사에 이용한다. 검사는 온도를 약 42-50℃로 상승시킴에 따라 이루어진다.

An invasive device that gives electric shock or other harmful stimuli in order to cause abnormal behavioral characteristics of the patient. It is used for diagnostic investigation in early diabetes, pain detection, neurological studies of thin fibre nerve systems, and pain threshold investigations. The test is conducted by raising the temperature to 42-50 degrees Celsius.

A26300.02 비침습형의료용역자극장치 [2] Device, aversive conditioning, non-invasive 환자의

비정상적인 행동 특성을 유발하기 위하여 전기 충격 또는 다른 유해한 자극을 주는 비침습적 장치

A non-invasive device that gives electric shocks or other harmful stimulation in order to cause abnormal behavioral characteristics of the patient.

A26300.03 정량적감각검사용역자극장치 [2] Stimulator, aversive conditioning 장해의 의심이 있는 환자에 대해 통각지각의 역치를 검사, 판정하는 장치

A device that is used to examine and determine pain and cognitive responses in patients who are suspected of disorders.

A26310.01 두개내압력계 [3] Intracranial pressure measurement 두개내압을 간헐적 또는 연속적으로 측정하는 장치. 보통 압력상승의 감시를 필요로 하는 수술후의 경우 등에 두개내압 측정을 한다.

A device used to intermittently or continuously measure intracranial pressure. This device is most often used to measure intracranial pressure in postoperative cases, which require constant monitoring for increased pressure.

A26310.02 두개내압모니터 [3] Intracranial pressure monitor 두개의 압력 변화를 짧은 시간 동안 감시하고 기록하는 기구로서 두개내압(ICP) 상승에 의해 신경학적 장애가 발생하기 전에 알람음으로 경고를 발하는 장치. 또한 다른 진단장치에서 실시 불가능한 연속감시 및 조기경고를 한다.

A device used to monitor and record changes in intracranial pressure during a short period of time. An alarm is sounded when the intracranial pressure (ICP) elevates to a level that may cause neurological damage. This device also enables continuous monitoring and early warning, which are functions not available in other devices.

- A26320.01 흉강내압계 [2] Pressure monitor, intra thoracic 흉강의 내압을 측정하는 기기
 A device used to measure intrathoracic pressure.
- A26330.01 척수압력계 [2] Pressure monitor, spinal fluid 환자와 관련된 직접적 척수의 압력을 측정하는 기구

A device used to measure direct pressure of spinal fluids which are related to the patient's symptoms.

A26340.01 심자계 [2] Magnetocardiographs 심기능의 진단을 위해 심장의 활동에 따라 발생하는 미약자장을 흉부 체표면 위에서 비침습으로 계측, 해석하는 장치

A device used to measure and analyze minor magnetic fields incurred by cardiac activity.

The measurements are made on the body surface of the chest by noninvasive methods so as to diagnose cardiac functions.

A26340.02 뇌자계 [2] Magneto Encephalography 뇌의 신경활동에 따라 발생하는 미약자장을 두피 위에서 비침습으로 계측, 해석하는 장치

A device used to measure and analyze minor magnetic fields on the scalp through noninvasive methods, which are incurred by neurological activity of the brain.

A26340.03 근자계 [2] Magneto musculargraphy 근육의 신경활동에 따라 발생하는 미약자장을 체표면 위에서 비침습으로 계측, 해석하는 장치

A device used to measure and analyze minor magnetic fields through the body surface by noninvasive methods, which are incurred by neurological activity of the muscle.

A26350.01 전기달팽이관계 [2] Electrocochleographs 청각 자극에 따라 달팽이관과 청신경에서 일어나는 전위를 측정하는 기기

A device used to measure electric potential occurring in the cochlear nerve and 8th cranial nerve during auditory stimuli.

A26360.01 체강음향측정장치 [2] Radioisotope intracavity radiation therapy equipment 심장, 혈관, 체강 내의 생체 음향 현상을 기록하는 데에 사용하는 장치

A device used to record bioacoustics in the heart, blood vessels, and coelom.

A26370.01 초음파골밀도측정장치 [3] Bone absorptiometric ultrasound system 초음파를 뼈 또는 인접 조직에 투사하여 뼈의 밀도와 미네랄 함량 등을 측정하는 장치를 말하며 골밀도계로도 불린다. 대상으로 하는 해부학적 영역에 초음파빔을 도달시키는데는 통합형 초음파 트랜스듀서를 사용한다. 초음파의 검출과 분석으로 얻어진 정보는 골염농도 또는 피하지방을 추정하기 위한 계산에 사용하거나 골절 리스크 등의 다른 양적 평가에 이용한다.

A device used to measure bone density and mineral content with ultrasound waves which are transmitted or reflected upon the bone or adjacent tissues. This device is also called the bone densitometer. An integrated ultrasound transducer is used to deliver an ultrasound beam to an anatomical region of interest. Information obtained from the detected results and analysis of the echoes are used to estimate bone mineral density or subcutaneous fat, or to make other quantitative assessments such as fracture risks.

A26380.01 범용초음파영상진단장치 [2] Ultrasound imaging system, general-purpose 진단을

위하여 환부에 초음파 에너지를 전송, 반사 신호를 수신하여 영상화 하는 일반적인 초음파 영상 진단장치. 초음파 정보의 수집, 표시 및 분석에 사용하는 다종다양한 트랜스듀서 및 관련 어플리케이션 소프트웨어 패키지를 지원하고 있다. 식도 등 체강에 삽입하는 프로브를 사용하는 제품을 포함한다.

A general-purpose ultrasound imaging device that transmits and reflects ultrasound energies to the affected body area. The signals received will be used for imaging, which is required for diagnosis. This device is compatible with a wide range of transducers and related application software packages. This term includes all products that use probes that are inserted into the esophagus.

A26380.02 두부용초음파영상진단장치 [2] Ultrasound system, imaging, head 두부에 초음파에너지를 전송, 반사 신호를 수신하여 생리학적 또는 인공 구조를 눈으로 볼 수 있도록 하는 기구. 초음파를 수수하는 트랜스듀서를 사용하고, 그래프에 음의 특성을 재현한다(에코 도표). 두개의 각 측과 정중(正中)구조의 경계 및 종류 병변(뇌종양, 경막하 혈종 등)의 존재를 기록하는 데 이용한다.

A device that transmits and reflects ultrasound energies to the head and receives signals to create images of the physiological or artificial anatomy. Transducers are used to receive ultrasonic waves and reproduce the acoustic characteristics on a graph(in an echo chart). The device is used to record each side of the cranium, boundary of the center structure, and presence of lesions(brain tumor, subdural hematoma, etc.)

A26380.03 이동형초음파영상진단장치 [2] Ultrasound system, imaging, dianostic, mobile 다양한 장소로의 이동이용이하도록 밴, 트레일러 등의 차량에 부착하여 사용하는 초음파영상진단장치

A diagnostic ultrasound imaging device designed for mobility, which can be attached to a van or trailer.

A26380.04 산부인과용초음파영상진단장치 [2] Ultrasound imaging system, obstetric/gynaecological 산부인과에서 사용되는 초음파 영상 진단장치. 태아, 양수천자 및 자궁의 영상촬영에 관한 다양한 산부인과의 영상 및 실시간 영상 촬영을 지원하는 소프트웨어 패키지가 포함된다.

An ultrasound imaging system designed exclusively for obstetrical and gynaecological (OB/GYN) purposes. This device includes software packages that are compatible with a range of static and real-time OB/GYN imaging applications, which include fetal imaging, amniocentesis procedures, and uterine imaging.

A26380.05 체내형순환기용초음파영상진단장치 [3] Ultrasound imaging system, cardiovascular, internal 심장과 혈관의 영상촬영에 사용하기 위해 설계된 체내형 초음파 영상 진단장치. 다양한 심장의 정지영상 및 실시간 영상의 촬영을 지원하는 소프트웨어 패키지가 포함되며 심장의 해부학적 이상을 진단하고 혈류특성과 심근경색에 따른 기능 및 해부학상의 문제를 판단하기 위해 사용한다. 식도 등 체강에 삽입하는 프로브를 사용하는 제품은 제외한다.

An ultrasound imaging system designed exclusively for heart and blood vessels. This device includes software packages compatible with a range of static or real time cardiac imaging applications. This device is used to diagnose anatomical defects of the heart, determine blood flow characteristics and functional/anatomical problems associated with myocardial infarction This term does not include all products that use probes that are inserted into the esophagus..

A26380.06 유방용초음파영상진단장치 [2] Ultrasound imaging system, mammography 유방의 암 진단 등을 위해 설계된 초음파 영상 유방 진단장치. 재현가능한 유방영상을 얻기위해 사용하는 영상진단용 환자대가 포함되어 있다. 다양한 유방의 정지영상 및실시간 영상의 촬영을 지원하는 소프트웨어 패키지가 포함된다.

An ultrasound imaging mammography device used to diagnose breast cancer. This device includes a special imaging table used to optimize the image reproductions. The device typically includes software packages that are compatible with a range of static or real time breast imaging for stationary and mobile targets.

A26380.07 안과용초음파영상진단장치 [2] Ultrasound imaging system, ophthalmic 안과 전용 초음파 영상 진단장치. 이학적 측정 및 암 치료를 비롯해 눈 및 안와의 다양한 정태 또는 실시간 영상 어플리케이션을 지원하는 소프트웨어가 포함된다.

An ultrasound imaging system used to diagnose eye diseases. The device includes software that is compatible with a range of static and real-time eye and orbital imaging applications, as well as applications related to physical measurements and oncological treatments.

A26380.08 체외형순환기용초음파영상진단장치 [2] Ultrasound imaging system, cardiovascular, external 심장과 혈관의 영상촬영에 사용하기 위해 설계된 체외형 초음파 영상 진단장치. 다양한 심장의 정지영상 및 실시간 영상의 촬영을 지원하는 소프트웨어 패키지가 포함되며 심장의 해부학적 이상을 진단하고 혈류특성과 심근경색에 따른 기능 및 해부학상의 문제를 판단하기 위해 사용한다. 식도 등 체강에 삽입하는 프로브를 사용하는 제품을 포함한다.

An external ultrasound imaging system used for cardiovascular imaging. The device includes software that is compatible with a range of static and real-time imaging applications, as well as applications used to diagnose anatomical abnormalities in the heart, determine blood characteristics, and ascertain functional and anatomical abnormalities brought by myocardial infarctions. This term includes all products that use probes that are inserted into the esophagus.

A26390.01 초음파심장조영장치 [3] Echocardiograph 초음파의 반향에 따라 심근 벽, 내부 구조, 주변 조직의 위치나 운동을 기록하는 기구. 심장영상신호를 받아들여 해석을 하고 심실용량 계산, 심실벽 운동해석 및 관동맥 협착 해석을 계측하는데 사용된다.

A device used to record the location or motion of the myocardial wall, internal structure, and surrounding tissues utilizing an ultrasound echo. The echos are received and analyzed to determine cardiac image signals, calculate ventricular volume, and analyze and measure ventricular wall motion and coronary-artery stenosis.

A26400.01 초음파뇌조영장치 [3] Echoencephalograph 두개 내 인접부, 머리의 혈류 속도 측정 등에 사용되는 기구

A device used to measure blood flow rate in the head and the intracranial adjacent region.

A26410.01 초음파도플러진단장치 [2] Blood flow measurement ultrasound system 초음파의 도플러 효과를 이용하여 생체의 움직임을 진단하는 기구

A device used to diagnose biological movements using the ultrasonic Doppler effect.

A26420.01 초음파펄스진단장치 [2] System, imaging, pulsed echo, ultrasonic 초음파의 반사 효과를 이용하여 조직의 깊이, 위치 등을 진단하는 기구

A device used to diagnose the depth and position of tissues using ultrasonic pulsed echos.

A26420.02 초음파방광용적측정기 [2] Bladder volume measurement system, ultrasonic 초음파를 이용하여 방광용적 또는 잔뇨량을 측정하는 기기

A device used to measure bladder volume using ultrasonic waves.

A26430.01 의료영상처리장치 [1] System, medical image processing device 의료용 영상을 저장, 확대, 축소, 조회등을 하는 장치

A device that saves, expands, reduces, and searches images for medical uses

A26430.02 치과용영상처리장치 [1] System, image processing device, dental 구강 내 촬영

이미지를 입체상으로 재현하는 장치. 구강용카메라를 포함하기도 한다.

A device used to provide three-dimensional reproduction of dental images. It also includes a dental camera.

A26430.03 의료영상전송장치소프트웨어 [2] Picture archiving and communication system, image processing, software 의료용 영상을 저장, 확대, 축소, 조회와 함께 분석, 전송 처리하는 장치 및 출력하는 장치에 사용되는 소프트웨어

A software used in devices that save, expand, reduce, search, analyze, and send images for medical uses

A26430.04 의료영상저장전송장치 [2] Telemetry system transmitter 의료용 영상을 저장, 확대, 축소, 조회와 함께 분석, 전송 처리하는 장치 및 출력하는 장치. 소프트웨어를 포함하기도 한다.

A device used to save, expand, reduce, search, analyze, and send images for medical uses. This device comes with the software.

A26430.05 치과용영상저장전송장치 [2] Telemetry system transmitter, dental image 치과용 영상을 저장, 확대, 축소, 조회와 함께 분석, 전송 처리하는 장치 및 출력하는 장치. 소프트웨어를 포함하기도 한다.

A device used to save, expand, reduce, search, analyze, and send images for dental images. This device comes with the software.

A26430.06 의료영상분석장치 [2] Analyser, medical image 의료영상을 획득하여 모의 치료, 모의 시술, 진단에 사용 가능하도록 분석하는 장치. 소프트웨어를 포함하기도 한다.

A device which uses images to provide simulation treatment, simulation procedure, and computer-aided diagnosis(CAD). This device comes with the software.

A26430.07 휴대형의료영상전송장치소프트웨어 [2] Mobile picture archiving and communication system 의료영상저장전송장치에 저장된 의료영상을 의료진의 스마트폰 등 이동장치로 전송하여 확대, 축소, 조회하는 소프트웨어

A software used to send, expand, reduce, and view medical imaging saved in a separate storage space by sending the image to smartphones and other mobile devices.

A26430.08 의료영상획득장치 [2] Medical image, analog to digital transform, DR, CR 컴퓨터 방사선영상 장치(CR), 디지털 방사선 영상장치(DR) 등을 이용하여 의료영상을 디지털로 변환하여 영상을 저장, 전송하는 장치, 소프트웨어를 포함하기도 한다.

A device used to convert medical imaging to digital images and to send the images to

a specified location using a CR and DR system. This device comes with the software.

A26430.09 치과영상획득장치 [2] Medical image, analog to digital transform, dental 치과용의료영상 등을 디지털로 변환하여 영상을 저장, 전송하는 장치, 소프트웨어를 포함하기도 한다.

A device used to convert dental imaging to digital images and to send the images to a specified location using a CR and DR system. This device comes with the software.

A26430.10 치과용영상전송장치소프트웨어 [2] Picture archiving and communication system, dental image processing, software 치과용 영상을 저장, 확대, 축소, 조회와 함께 분석, 전송 처리하는 장치 및 출력하는 장치에 사용되는 소프트웨어

A software used on devices that save, expand, reduce, and view dental images which can also be analyzed, processed, and printed.

A26430.11 의료영상분석장치소프트웨어 [2] Analyser, medical image, software 의료영상을 획득하여 모의 치료, 모의 시술, 진단에 사용가능 하도록 분석하는 장치에 사용하는 소프트웨어

A software which uses medical images to provide simulation treatment, simulation procedure, and computer-aided diagnosis(CAD).

A26430.12 방사선치료계획소프트웨어 [2] Radiation treatment planning software 획득된 의료용 영상을 이용하여 방사선 모의 치료 및 모의 시술에 사용되는 소프트웨어

> A software used to provide simulation treatment and simulation procedures for radiation treatment based on acquired medical images.

A26430.13 의료영상진단보조장치 [3] Computer aided detection and diagnosis system 의료영상을 사용하여 자동으로 질환의 위치 또는 진단결과를 표시하여 의사의 진단을 보조하는 장치

A device used to assist diagnosis by utilizing the medical image and automatically displaying the location and diagnostic results of the illness.

A26430.14 의료영상진단보조장치소프트웨어 [3] Computer aided detection and diagnosis system, software 의료영상을 사용하여 자동으로 질환의 위치 또는 진단결과를 표시하여 의사의 진단을 보조하는 장치에 사용하는 소프트웨어

A software used to assist diagnosis by utilizing the medical image and automatically displaying the location and diagnostic results of the illness.

A26440.01 정량적전산화단층촬영골밀도측정기 [2] Densitometer, bone, x-ray 골 밀도 측정용

팬텀과 분석 프로그램을 이용하여 전산화 단층 촬영 장치의 정량 분석법에 따라 뼈의 밀도와 미네랄 함량을 측정하는 기구

A device used to measure bone density and mineral content by using phantoms for bone density measurement and an analysis program, which provides a quantitative analysis with based on computed tomography

A27000 호흡 기능 검사용 기기 Respiratory function testing apparatus

A27010.01 진단폐활량계 [2] Diagnostic spirometer 환자의 폐에서 나오거나 들어가는 가스의 양을 측정하여 폐 기능 측정 기구

A device used to measure the volume of gas coming in and out of the patient's lungs so as to determine the patient's pulmonary function.

A27010.02 회전식폐활량계 [2] Spirometer, rotatic 호기를 회전식 드럼에 불어넣음에 따라 폐활량을 측정하는 기계식 장치

A mechanical device used to measure lung capacity when patients breathe into the rotary drum.

A27020.01 폐활량감시장치 [2] Spirometer, monitoring 환자의 1회 호흡량 또는 매분 환기량을 지속적으로 측정하여 환자의 호흡 상태를 감시하는 기구

A device used to measure the patient's lung capacity per inhalation and lung capacity per minute so as to monitor the patient's respiratory conditions.

A27020.02 폐운동부하감시장치 [2] Stress exercise monitoring system, cardiopulmonary 운동중 폐기능의 다른 파라미터와 함께 산소(O2) 및 이산화탄소(CO2) 분석장치를 이용해 호흡가스를 측정하는 부하운동장치

A stress exercise device used to measure and analyze lung function parameters and respiratory gases such as oxygen (O2) and carbon dioxide (CO2).

- A27030.01 최대호흡률측정기 [2] Spirometer, peak flow 환자의 최대 호흡률 등을 측정하는 기구

 A device used to measure the maximum respiratory flow of the patient.
- A27040.01 비강풍속계 [2] Rhinoanemometer 환자의 비강 통로 내의 공기 흐름과 압력 차를 측정하여 비강 내 막힘 정도를 정량화하는 기구. 단순한 압력계형 장치나 계산에 음향측정기술을 사용하는 컴퓨터 베이스 장치가 있다.

A device used to measure the airflow and pressure difference in the patient's nasal

passage so as to quantify the extent of nasal congestion. The device may be available in a simple manometer type or a computer-based type that uses acoustic technology.

A27050.01 성인용폐기능분석장치 [2] Pulmonary function analysis system, adult 성인환자의 호흡계기능 및 효율(보통 폐에서의 가스의 환기, 확산, 분포)을 측정하기 위해 사용하는 장치

A device used to measure the function and efficiency of an adult patient's respiratory system (which typically includes ventilation, diffusion, and distribution of gases in the lungs).

A27050.02 소아용폐기능분석장치 [2] Pulmonary function analysis system, paediatric 신생아 또는 소아의 호흡기능(보통 1회 환기량, 환기빈도, 분시환기량, 기도 컨플라이언스, 기도저항에 의한)을 측정 및 기록하기 위해 이용하는 장치

A device used to measure and record respiratory functions (respiratory volume per inhalation, frequency of ventilation, minute ventilation, airway compliance, airway resistance) for newborn infants or children.

A27060.01 재호흡기 [1] Rebreathing device 환자의 호기 가스를 다시 호흡하게 하는 기구로서 폐기능 검사 또는 분당 환기량의 증가에 사용되는 정도를 알아본다.

A device used to make patients breathe in the inhaled gas during lung exams so as to determine the increase in ventilation per minute.

A27070.01 흡입공기압측정기 [2] Meter, airway pressure (inspiratory force) 환자가 최대로 공기를 흡입했을 때 코 또는 기도 내에 형성된 압력을 측정하는 기구

A device used to measure the pressure within the nasal passage or airway during peak inhalation flow.

A27080.01 산소섭취량계산기 [2] Computer, oxygen-uptake 환자가 소모한 산소량을 계산하는 기기로 호기 가스량과 성분을 측정하는 부품을 포함하기도 한다.

A device used to calculate oxygen consumed by the patient, total amount of exhalation gas, and elements within the exhalation gas.

A27090.01 폐용적변동측정기 [2] Plethysmograph, pressure 환자를 기밀 상자 내에 두고 압력의 변화를 측정함으로써 기도 저항과 폐 용적 등을 측정하는 기구

A device used to measure the airway resistance and lung volume by placing a patient in a sealed chamber and applying pressure changes.

A27100.01 호흡저항계 [2] Respiratory resistance meter 입으로 공기를 호흡계에 주입하여

외부로부터의 공기압과 호흡 트랜스듀서로 계측되는 호흡유량으로부터 호흡저항을 측정하는 장치

A device used to measure respiratory resistance by injecting air into the mouth and measuring the external air pressure and the respiratory volume through the transducer.

- A27110.01 호기가스분석기 [2] Analyser, Inhale gas 환자의 호기 가스를 분석하는 기구 A device used to analyze the patient's inhale gases.
- A27110.02 탄산가스분석장치 [2] Carbon dioxide monitor 전기화학, 적외선 흡수, 가스크로마토그래피 또는 매스스팩트럼법에 의해 환기, 순환 또는 대사상태를 판정하기 위해 혼합가스중의 이산화탄소 농도를 측정하는 장치

A device used to assess ventilation, circulation, or metabolism conditions by measuring the carbon dioxide levels in the gas mixture. The methods used include electrochemistry, infrared absorption, gas chromatography, and mass spectrometry.

A27110.03 일산화탄소가스분석장치 [2] Carbon monoxide gas analyser 대사 또는 호흡상태 평가의 참고로 하기 위해 혼합가스중의 일산화탄소 농도를 측정하는 장치. 전기화학분석, 적외선 흡수, 가스 크로마토그래피 또는 매스스펙트럼법 등의 기술이 이용된다.

A device used to assess ventilation, circulation, or metabolism conditions by measuring the carbon monoxide levels in the gas mixture. The methods used include electrochemistry, infrared absorption, gas chromatography, and mass spectrometry.

A27110.04 수소가스분석장치 [2] Hydrogen gas analyser 환자의 호기중의 수소(H2)농도를 측정하는 장치

A device used to measure the concentration of hydrogen (H2) in the patient's inhale gas.

A27110.05 일산화질소가스분석장치 [2] Nitric oxide delivery system monitor 혼합가스중의 일산화질소 농도를 측정 및 정량하는 장치. 특수한 호흡기 치료시에 환자에게 공급된 NO의 호기흡기중 농도측정 등에 이용한다.

A device used to measure and quantify the level of nitrogen monoxide present in a gas mixture. This device is used during special respiratory treatment procedures, when the NO inhale and exhale gas concentration levels must be determined.

A27110.06 이산화질소가스분석장치 [2] Nitrogen dioxide gas analyser 호기 또는 흡기중의 이산화질소(NO2)농도를 전기화학법, 매스스펙트럼법, 자외선 또는 적외선흡수법에 의해 측정하는 장치 A device used to measure the concentration of nitrogen dioxide (NO2) in inhale or exhale gas by using electrochemistry, mass spectrometry, and ultraviolet or infrared absorption techniques.

A27120.01 폐용적측정기 [3] Lung water monitor 환자의 가슴에 부착한 전극에 교류 전류를 가하여 임피던스를 측정함으로써 폐 내부의 용적 변화를 감시하는 기구

A device that monitors fluctuations in the lung volume by applying currents to the electrodes attached to the patient's chest and measuring the impedance

A27130.01 무호흡측정기 [2] Monitor (apnea detector), ventilatory effort 수면 중의 환자의 호흡정지(무호흡)를 검출하고 호흡상태를 기록, 처리, 표시하는 장치

A device that detects shortage of breath during sleep (apnea), which records, processes and displays the respiratory status of the patient.

A27130.02 무호흡알람 [2] Infant apnoea monitor 환자의 호흡수를 기록하고 미리 설정한 한계를 뛰어넘은 경우에 알람신호를 발하는 장치

A device that emits an alarm signal when the respiratory rate exceeds preset levels.

A28000 검안용 기기 Eye testing instruments

A28010.01 틈새등현미경 [1] Microscope, light, ophthalmic, slit 강한 빛을 가는 틈으로 눈에 쬐어 눈을 검사하는 기구

A device used to conduct eye exams by exposing strong light through a narrow slit.

 A28010.02 안과용광학현미경 [1] Microscope, light, ophthalmic 안구 등의 검사, 관찰 및 촬영에

 이용하는 광학현미경

An optical microscope used during eye exams for observation and imaging.

A28020.01 각막경 [1] Keratoscope 각막을 검사하는 기구. 전지 등을 사용하며 각막 표면에서의 빛의 반사를 시험하여 각막을 검사하는 것이 일반적인 형태이다.

A battery-powered device used to examine the cornea. The examination generally tests the reflection of light on the surface of the cornea.

A28030.01 검안용굴절력측정기 [2] Ophthalmic refractometer, manual 망막에서의 빛 반사를 측정함으로써 눈의 굴절력을 검사하는 장치

A device used to measure the reflection of light in the retina to determine the refraction of the eye.

A28040.01 수동식검안용굴절력측정기 [1] Refractometer, ophthalmic, phoropter, manuallyoperated 눈의 굴절력 오차를 측정하고자 굴절력이 다른 여러 개의 렌즈를 조합한 기구

An equipment consisting of combination of lenses with different refractions, used to measure the deviation in refractions.

A28050.01 의료용입체경 [1] Stereoscope 하나의 물체를 찍은 사진 두 장을 조합해서 입체감을 일으키게 하여 사시의 각도 측정 등에 사용하는 기구

A device used to measure cross-eyed angles by combining two pictures to create a more three-dimensional visual target.

A28060.01 각막곡률반경측정기 [2] Keratometer 각막 및 수정체에서 반사된 상의 크기를 측정하여 굴절력과 그 결함을 측정하는 기구

A device used to measure the size of the image reflected onto the cornea and crystalline lens to determine the degree of refraction and defection.

A28070.01 검영기 [1] Retinoscope 눈의 굴절 상태를 검사하기 위하여 광속을 눈 속에 방사하여 망막 표면의 조사부의 움직임, 집중 광에 따른 반사를 관찰하는 전지 등을 사용하는 기구

A battery-powered device used to conduct a refraction test by observing the retina surface movement and reflection of emergent rays when the eyes are projected with light.

A28080.01 각막내피세포촬영장치 [2] Ophthalmic endoscope 각막에 광을 입사하여 각막 내피세포를 촬영하는 장치

A device used for imaging of the endothelial cells of the cornea by emitting a light through the cornea.

A28090.01 전안부촬영장치 [1] Camera, ophthalmic 반사광을 이용하여 전안부를 단순히 촬영만하는 장치

A device used for imaging of the anterior eye using reflected light.

A28090.02 전안부촬영장치 [2] Camera, ophthalmic, system 반사광을 이용하여 전안부를 촬영 및 영상 출력부를 포함하는 장치

A device used for imaging and video display of the anterior eye using reflected light.

A28100.01 안저카메라 [2] Fundus camera 동공에 빛을 입사하여 안저를 조명하고 그 반사광에 따른 안저 상태를 사진으로 기록하는 기구

A device used to emit light into the pupils to illuminate the fundus, and to use the reflected light to record the image of the fundus.

- A28110.01 안구운동감시장치 [2] Monitor, eye movement 안구의 움직임을 측정 기록하는 장치 A device used to measure and record the movement of the eye.
- A28120.01
 검안경 [1] Ophthalmodiastimeter 눈의 망막, 각막, 방수, 수정체, 초자체 등을

 검사하는 기구

A device used to conduct tests on the retina, cornea, aqueous humor, crystalline lens, and vitreous body.

A28130.01 수동식시야계 [1] Perimeter, manually-operated 다양한 위치에 수동으로 표시한 작은 광점(점)에 대한 환자의 반응을 기록함으로써 시야측정을 하는 기기

A device used to conduct tests on peripheral vision by recording patient response to small lights (points), placed manually on random locations on the screen.

A28130.02 자동시야계 [1] Perimeter, automatic 다양한 위치에 자동적으로 표시한 작은 광점(점)에 대한 환자의 반응을 기록함으로써 시야측정을 하는 기기

A device used to conduct tests on peripheral vision by recording patient response to small lights (points), placed automatically on random locations on the screen.

A28130.03 평면시야계 [1] Perimeter, flat 중심시야를 간이로 계측하는 측정기
A device used to measure the central vision.

A28140.01 시계조사레이저장치 [2] Laser, ophthalmic 망막의 기능을 검사하기 위하여 망막에 레이저로 간섭 패턴을 조사하는 장치

A device used to test the retina functions by investigating the interference pattern of laser on the retina.

A28150.01 검안용광자극기 [2] Photosimulator 망막 기능 또는 시 기능을 검사하기 위하여 빛으로 안구를 자극하는 장치

A device used to conduct retinal or visual functional test by providing light stimulation to the eye.

A28160.01 입체시측정기 [1] Steropsis measuring instrument 서로 다른 평면상의 물체를 구별하는 거리 지각을 측정하는 기기

A device used to measure the perceived distance between two objects placed on different planes.

- A28170.01 검안용렌즈 [1] Lens set, trial 안구를 검사하는 각종 렌즈 및 렌즈 세트 A lens set consisting of various lenses used for eye exams.
- A28175.01 검안용프리즘 [1] Lens, fresnel 안구를 검사하는 각종 프리즘
 A prism set used to conduct various eye exams.
- A28180.01 검안용판부착렌즈 [1] Skiascopic rack 굴절력이 서로 다른 렌즈 여러 개를 판에 부착한 것
 A lens created by attaching multiple lenses of different refractions.
- A28190.01 검안렌즈세트 [1] Trial lens 검안 렌즈 프레임에 끼워 눈의 굴절력을 검사하는 렌즈 세트

A lens set that is inserted into a frame to test the refraction of the eye.

- A28200.01 검안렌즈프레임 [1] Trial lens frame 눈의 굴절력 등을 검사하는 렌즈를 끼우는 프레임 A frame in which the trial lens is inserted to test the refraction of the eye.
- A28210.01 동공계 [2] Pupillometer 빛의 반사를 이용하여 동공의 폭, 반경을 측정하는 기기

 A device used to measure the width and diameter of the pupil by using the reflection of light.
- A28220.01 간이색각검사기 [1] Ophthalmoscope, direct 다양한 색을 식별하는 능력을 신속히 검사하기 위해 사용하는 색각검사기. 1개 또는 복수의 디스크 외에 원하는 색임을 나타내기 위해 수동으로 교환할 수 있는 착색유리로 이루어진 것도 있다.

A device used to conduct color tests to see if the patients are able to swiftly differentiate between different colors. The device may come in a single disc or multiple discs, and some devices are made of colored glass which can be manually selected.

- A28220.02 색각검사기 [1] Optometer 착색실이나 색각플레이트를 이용한 색각검사기

 A device used to test for color vision by using coloring chambers or coloring plates.
- A28220.03 광각검사기 [1] Ophthalmoleukoscope 편광을 사용한 색각검사기

 A device used to test for color vision by polarized light.
- A28220.04 명암순응계 [1] Light and shade sensation test apparatus 여러 강도의 자극광원을 이용해 망막순응에 필요한 시간 및 최소 광역치를 측정하는 기기

A device used to measure the minimal time and light intensity required for retinal adaptation, by using multiple high-intensity light sources.

A28230.01 비전원안과용금속탐지기 [1] Nonelectrical metal locator 안구와 안와에 있는 금속

이물질을 찾을 목적으로 사용하는 전원을 사용하지 않는 기기

A nonelectrical device used to detect metal-based foreign substances in the eye.

A28230.02 전원안과용금속탐지기 [2] Electrical metal locator 안구와 안와에 있는 금속 이물질을 찾을 목적으로 사용하는 전원을 사용하는 기구

An electrical device used to detect metal-based foreign substances in the eye.

A28240.01 쉬머스트립 [1] Schirmer strip 망막 아래 눈꺼풀 결막에 삽입하여 눈물의 분비량을 관찰하는 종이 등의 재질로 만든 띠

A strip made of paper which is inserted under the retina (near the conjunctiva) to observe the secretion level of tears.

A28250.01 망막전위계 [2] Electroretinograph electrode 광 자극에 따른 망막의 전위 변동을 측정하여 기록하는 기구

A device used to measure and record retinal fluctuations inresponse to light stimulation.

A28260.01 안진계 [2] Electronystagmograph 안구의 불수의 운동에 따른 전위 변동을 측정, 기록 또는 표시하는 기구. 평형감각을 측정하는 기구를 포함한다.

A device used to measure, record, or display fluctuations in eye movements. This device also includes instruments used to measure the sense of balance.

A28270.01 안압계 [2] Tonometer, battery-operated 눈의 압력을 측정하는 기구로서 녹내장 등을 진단하는 데에 사용한다.

A device used to measure the intraocular pressure of the eye for diagnosis of glaucoma and other illnesses.

A28280.01 안구가압기 [2] Intraocular pressure reducing system 안과 수술 전 안구에 압력을 주기위하여 사용하는 것으로서 혈압계 형태의 압축구, 다이얼 지시기, 밴드 등으로 구성된수동식 기구

A manually-operated device consisting of a pressurized bulb(much like a blood pressure gauge), dial, and band. This device is used prior to eye surgery so as to increase pressure on each eye.

A28290.01 홍채촬영기 [2] Camera, iris 홍채를 단순히 촬영만 하는 기구

An imaging device for the iris.

A28290.02 홍채촬영및분석기 [2] Camera, analyser, iris 홍채를 촬영하거나 분석하는 기구

An imaging device used to image and analyze the iris.

A28300.01 영상시력측정기 [1] Visual acuity projector 시력 측정을 위하여 스크린에 글(optotypes)이나 기호를 투영시켜, 일반적인 가시거리에서 식별되는 전원을 사용하는 장치

A powered device used to measure eyesight by projecting opotypes or signals onto the screen at a distance of average visibility.

A28300.02 광학적시력측정기 [2] Optics, visual acuity 광학적으로 원방 및/또는 근방의 시표를 제시하는 시력검사기

A device used to project visual targets for short and long distances through light.

A29000 청력 검사용 기기 Hearing testing instruments

A29010.01 청력검사기 [2] Evoked-response audiometer 일반적으로 청력을 평가하거나 장애를 진단하기 위하여 시험용 음이나 신호를 발생하여 검사하는 기기

An equipment used to conduct hearing tests through sounds and signals so as to evaluate a patient's sense of hearing and diagnose hearing disorders.

A29010.02 순음청력검사기 [2] Pure-tone audiometer 한쪽 귀에 이미 알려진 음압레벨로 소정 주파수의 순음을 공급하여 청력을 검사하는 기기

Equipment used to conduct hearing tests by supplying specified frequencies of pure sound waves to one ear.

A29010.03 수동식청력검사기 [2] Audiometer, manual 신호제시, 주파수, 청력레벨의 선택, 피검자의 반응기록 등을 수동으로 실시하는 전자음향장치. 어음청력검사 기능을 갖춘 것은 여기에서 제외된다.

> A manually-operated electric acoustic device used to emit signals, determine frequencies, select hearing levels, and record the reactions of the test subjects. This term does not apply to all equipment with speech audiometry functions.

A29010.04 자동기록청력검사기 [2] Audiometer, semi-automatic 신호제시, 주파수, 청력레벨의 선택, 피검자의 반응기록 등을 자동으로 실시하는 전자음향장치. 어음청력검사 기능을 갖춘 것은 여기에서 제외된다.

> An automatic electric acoustic device used to emit signals, determine frequencies, select hearing levels, and record the reactions of the test subjects. This term does not apply to all equipments with speech audiometry functions.

A29010.05 컴퓨터제어청력검사기 [2] Audiometer, automatic, clinical 컴퓨터 또는 마이크로

프로세서로 제어되는 청력검사용 전자음향장치. 어음청력검사 기능을 갖춘 것은 여기에서 제외된다.

An electric acoustic device used to conduct hearing tests, which can be controlled by computers or microprocessors. This term does not apply to all equipments with speech audiometry functions.

- A29010.06 어음용청력검사기 [2] Speech audiometer 어음을 이용한 청력측정용 기기
 A device used to conduct hearing tests by utilizing speech functions.
- A29010.07 타각식청력검사기 [2] Audiometric multi-purpose instrument 감각기나 시각이나 청각 등 중추신경계내의 자극에 응답해 뇌 또는 척수에서 발생하는 국소전위의 검출 및 기록을 이용하여 청력을 검사하는 장치

A device used to conduct hearing tests by measuring the subject's response to sensory or central stimulation (e.g. sight, hearing). The response is detected in the localized area of the brain or spinal cord, and the results are recorded.

A29020.01 임피던스청력검사기 [2] Impedance audiometer 중이의 기능을 평가하려고 외부 이도에 압력을 주어 고막의 움직임을 측정·기록하는 기기

A device used to assess the function of the middle ear by applying pressure to the external auditory canal and recording the movements of the tympanum.

A29020.02 소프트웨어식청력검사기 [2] Audiometer software 컴퓨터 등에 설치된 소프트웨어를 기반으로 하여 청력을 평가하거나 장애의 진단 등을 검사하는 기기

A device used to conduct hearing tests and diagnose hearing disorders based on computer software.

A29030.01 청력검사용전기잡음발생기 [2] Audiometric evalutaion noise system 청력 검사 중 검사하지 않는 쪽의 귀에 마스킹 잡음을 보내기 위해 사용하는 기기

A device used to send masking noises to the non-test ear during hearing tests.

A29030.02 시각강화청력검사기 [2] Visual-reinforcement audiometer 유아의 청력평가에 이용하는 전자음향장치. 청각자극신호에 적절히 반응하면 보상으로 유아의 흥미를 끄는 그림이 자동적으로 표시된다.

An electric acoustic device used to conduct hearing tests of infants. If the subject shows the proper response to an auditory signal, pictures that appeal to infants are displayed.

A29040.01 의료용소리굽쇠 [1] Tuning fork 두개의 차를 때리면 조화 진동하는 장치. 청력의 공기 전도와 골전도 검사에 사용된다. A device used for harmonic oscillation when both tuning forks are operated. This device is also used to conduct air conduction and bone conduction tests.

A30000 지각 및 신체 진단용 기구 Perception and organs diagnostic devices

A30010.01 근전도계 [2] Electromyograph 말초 신경을 자극하여 근육에서 발생되는 생체 전기 신호 또는 신경에 따라 발생되는 전기 활동을 감시하고 측정하는 기구. 근장애의 진단을 위하여 근육의 탈력을 평가하거나 탈력이 근육자체 또는 근육에 접속된 신경의 문제인지를 진단하기 위해 이용한다.

A device intended to monitor and measure bioelectric signals arising out of muscles or electric activities arising out of nerves by stimulating peripheral nerves. It is used to evaluate exhaustion of the muscles for diagnosis of muscular disorders or to diagnose if or not such exhaustion results from the muscle itself or nerves connected to the muscle.

A30010.02 원격측정방식근전계 [2] Telemetry system, electromyograph 원격에서 전기신호 등의 송신, 수신, 기록을 하는 근전도계

Electromyograph intended to remotely send, receive, and record electric signals

A30020.01 진단용근육자극기 [2] Peripheral nerve electrical stimulation system, diagnostic 주로 근전도계와 함께 근육 활동을 초기화하는 데에 사용하며 운동 신경, 감각 신경근의 장애 등을 진단하는 기구로서 말초영역의 반응을 감시하면서 신체의 다른 말초영역을 자극하는 것을 말한다.

A device mainly used to initialize muscular activities together with electromyograph, intended to diagnose apraxia, sensory neuromuscular disorders, etc. It stimulates other peripheral regions of the body while monitoring the responses of peripheral regions.

A30030.01 신경전도속도측정기 [2] Device, nerve conduction velocity measurement 보통 환자의 말초 신경에 전기 자극을 가함으로서 신경 전도 시간 등을 측정하는 기구

A device that intended to measure nerve conduction time by usually applying electric stimulation to peripheral nerves of the patient

A30040.01 피부전위측정기 [2] Electrical conductivity measuring instrument, skin 피부 전극을 사용하여 피부의 전위차 등을 측정하는 기구

A device intended to measure potential difference of the skin with a skin electrode A30050.01 갈바닉피부응답측정기 [2] Galvanic skin response measurement 피부에 부착한 두개의

전극 사이의 전기 저항을 측정하여 심리학적 지표로써 자율 응답 등을 결정하는 데에 사용하는 기구

A device used to determine autonomic responses as psychological indicator by measuring electric resistance between two electrodes attached onto the skin

A30050.02 국소마취부위신경자극기 [2] Brain electrical stimulation system, anaesthesia 국소마취를 위한 주사전에 가장 적절한 위치를 찾기 위해서 신경을 자극하는 기기. 물리요법이나 진단목적에도 이용된다.

A device intended to stimulate nerves to find out the most appropriate position prior to injection for local anesthesia. It is also available for physical therapy or diagnosis.

A30060.01 신경자극탐색기 [2] Nerve locating system, battery-powered 인체에 전류 자극을 가하여 신경의 흥분성을 시험하거나, 신경의 위치 등을 찾거나 확인하기 위한 기구. 신경과 수술기구의 위치관계를 감시하기 위해 신경을 단속적으로 탐지하기도 하며 신경자극장치와 신경의 신호활동을 기록하는 수신기로 구성된다.

A device intended to test neural irritability by applying current stimulation to the body, or find out or check the location of nerves. It also intermittently detects nerves to monitor the locational relations of neurological surgical instruments. It comprises a nerve stimulator and a receiver which registers the signal activity of the nerves.

A30070.01 난관소통진료장치 [2] Fallopian tube insufflator 난관에 물, 약액 또는 이산화탄소 가스를 주입하여 진단하거나 치료하는 기구

A device intended for diagnosis or treatment by infusing water, medicinal fluid, or CO2 into the fallopian tube

A30080.01 의료용바이오피드백장치 [2] Biofeedback system 환자가 스스로 생리적 파라미터를 조절할 수 있도록 환자의 생리적인 파라미터(예를 들면 알파파의 활동, 근육 활동, 피부 온도 등)에 따라 시각적, 청각적인 응답을 하는 기구

A device intended for visual and auditory responses by patient's physiological parameters (e.g. alpha wave activity, muscular activity, skin temperature, etc.) so that the patient can control physiological parameters for himself/herself

A30090.01 회음질압측정기 [2] Perineometer 질 주위근의 수축압을 측정하여 요실금 및 성교 장애 등을 진단, 교정할 목적으로 사용되는 기구

A device that measures contraction pressure of the perineal muscles to diagnose and correct urinary incontinence or sexual dysfunction

A30100.01 진동감각측정장치 [2] Vibrameter 손이나 팔 등의 떨림(진동)을 펜이나 전기 트랜스듀서를 이용해서 기록하는 장치

An analyzer intended to objectively view loss of gait ability and functional recovery from treatment

A30110.01 보행분석계 [1] Gait neuromuscular analysis system 보행 능력의 감퇴와 치료에 따른 기능 회복을 객관적으로 알기 위한 분석 장치

An analyzer intended to objectively view loss of gait ability and functional recovery from treatment

A30120.01 성기능측정기 [2] Sexual function analyzer 성 기능을 평가 진단하는 기구

A device intended to evaluate and diagnose sexual function

A30120.02 휴대용성기능측정기 [2] Sexual function analyzer, mobile 성기능 경향을 감시하는 휴대용 장치로서 기록된 데이터를 통하여 음경기능부전 등의 진단에 이용한다.

A mobile device to monitor the tendency of sexual functions. It is used for diagnosis of penis dysfunction through recorded data.

A30130.01 운동성시험평가장치 [2] System, isokinetic testing and evaluation 환자의 근육의 강도, 관절의 운동 범위 등을 측정·평가하는 기구

A device intended to measure and evaluate the strength of patient's muscles, ROM (range of motion), etc.

A30140.01 경직성분석기 [2] Analyser, physiologic, rigidity 약물이나 치료에 대한 평가를 위하여 환자 사지의 경직성 범위를 측정하는 기구

A device intended to measure the range of rigidity of patient's limbs to evaluate the medicine or treatment

A30150.01 운동실조묘화기 [1] Ataxiagraph 운동 실조의 정도를 확실히 알기 위하여 사용되는 측정기. 눈을 감고 바로 섰을 때 신체의 동요량 등을 측정한다.

A measuring instrument used to clearly view the degree of ataxia. It measures the body movement when the patient stands upright with his/her eyes closed.

A30160.01 시치계 [2] Chronaximeter 신경 기능 장애의 진단, 징후의 기초가 되는 강도-시간 곡선을 표시하여 신경근 흥분성을 측정하는 기구. '시치'란 기전류의 2배의 전류가 수축을 일으킬 수 있는 최단 시간을 말한다.

A device intended to measure neuromuscular irritability by indicating an intensity-time

curve being a basis for diagnosis and sign of neural dysfunctions. 'Chronaxie' means a shortest time for current equivalent to two times of the existing current to contract.

A30170.01 수동식의료용압통계 [1] Pain gauge, cutaneous, manually-operated 마취약 투여후의 환자의 통증에 관한 감수성 등 압통을 시험하기 위해서 사용하는 수동식 장치
A manually-operated device intended to determine a patient's sensitivity to pain, e.g. a pin prick, after administration of an anesthetic agent

A30170.02 전기식의료용압통계 [2] Pain gauge, cutaneous, electrically-operated 마취약 투여후의 환자의 통증에 관한 감수성 등 압통을 시험하기 위해서 사용하는 전기식 장치

An electrically-operated device intended to determine a patient's sensitivity to pain, e.g. a pin prick, after administration of an anesthetic agent.

A30180.01 의료용악력계 [1] Dynamometer, hand 환자의 손앞팔의 근강도 등을 측정, 검사, 조절하는 장치

A device for measuring, testing and control of a patient's muscle strength in the hand/forearm.

A30190.01 치과용교합력계 [1] Measuring instrument, dental, bite force 상하 치아의 교합력(압)을 전기적으로 측정하는 기기. 악관절증 등의 신경근 기능 장애에 의한 교합압의 분포이상이나 불균형을 진단할 수 있다.

A device intended to electrically measure bite force (pressure) of the upper and lower teeth. It can diagnose abnormal distribution or imbalance of bite force resulting from neuromuscular dysfunction of temporomandibular disorder.

A30200.01 의료용두드림진단기 [1] Percussor 신체의 일부를 때려서 물리적인 검사에 도움을 주는 기구로서 핸들, 축 및 헤드로 이루어진 금속제(보통 스테인리스제) 또는 목제, 고무기구 등을 말한다.

A device which is helpful for physical examination by hitting part of the body. It is made of metal (usually stainless) consisting of handle, shaft, and head, or wood, rubber, etc.

A30210.01 의료용전동반사망치 [1] Percussion hammer, manual 힘줄의 반사운동을 검사하기 위하여 사용하는 전동식 타진 망치

An electrically-powered percussion hammer used to test a reflex movement of the tendon.

A30220.01 의료용핀톱니바퀴 [1] Pinwheel 회전 바퀴에 날카로운 침이 달린 기구. 통증의 감각을 시험하는 데에 사용한다. A device with a sharp needle fixed to the rotor wheel. It is used to test a sense of pain.

 A30230.01
 의료용압력계 [2] Pressure monitor, general-purpose 인체의 조직 간, 인체와 지지대 간

 등의 압력을 측정하는 기구

A device intended to measure pressure between tissues of the body or between the body and the support

A30230.02 치과임플란트동요도측정장치 [2] Measuring instrument, resonance frequency, dental implant mobility 음파 또는 기계적 진동을 이용하여 임플란트의 고정상태를 측정하는 장치

A device intended to measure fixation of the implant by using sound waves or mechanical vibrations

A30230.03 식도내압력계 [2] Oesophageal pressure monitor 식도의 기능을 진단하거나 식도 수술후 평가를 하기 위해서 식도의 내압을 측정하는 기구

A device intended to measure oesophageal pressure for diagnosing oesophageal functions or for evaluation after oesophageal surgery

A30230.04 근막내압력계 [2] Pressure monitor, compartmental 근막내의 압력을 측정하는 기구

A device used to measure the increase of intra-muscular pressures

A30230.05 자궁내압력계 [2] Intrauterine pressure monitor, intrapartum 자궁내 치료 또는 진단중 등에 압력을 측정하는 기구

A device intended to measure pressure during intrauterine treatment or diagnosis

A30240.01 수동식지각계 [1] Esthesiometer, manually-operated 환자의 감각, 마취정도를 시험하기 위한 가는 막대 모양의 수동식 기구

A manually-operated device in form of a thin stick to test patient's senses and degree of anesthesia

A30240.02 전기식지각계 [2] Esthesiometer 환자의 감각, 마취정도를 시험하기 위하여 전류를 가하는 기구

A device intended to apply electric current to test patient's senses and degree of anesthesia

A30250.01 미각계 [2] Gustometer 미각을 평가하고자 혀의 양쪽에 전극을 부착하여 갈바닉 전류를 흘려 미각을 느끼는 전류역치를 측정하는 기구로서 전지 등을 사용한다.

A device intended to measure current threshold to feel a sense of taste by adhering

an electrode to both sides of the tongue and letting galvanic current flow in order to evaluate a sense of taste. It uses a battery.

A30260.01 치수진단기 [2] Dental pulp analysis system 치수의 신경 조직에 높은 주파수의 전류를 가하여 치수의 활성을 측정하는 기구

> A pulp tester intended to evaluate the pulpal vitality of teeth by employing high frequency current to the nerve tissue in the dental pulp

A30270.01 전류식치아우식증탐지기 [2] Device, caries detection, electric 전류를 이용하여 치아의 썩은 부위를 탐색하는 기구

A device intended to detect dental caries by using electric current

A30270.02 광학식치아우식진단장치 [2] Device, caries detection, optical 빛을 쪼여 치아의 우식 부위를 탐색하는 기구

A device intended to detect dental caries through irradiation

A30280.01 치과용근관길이측정기 [2] Endodontic apex locator 전기 저항치의 변동 등을 이용하여 근관의 길이를 측정하는 치과용 기구로서 치내치료에 있어 근관의 선단 위치를 확인하기 위해 이용하는 것 등을 말한다.

A dental device intended to measure length of the root canal by using variations of electric resistance. It includes the use to identify the position of the end of the root canal in endodontic treatment.

A30290.01 치과용교합음측정기 [2] Measuring device, dental, occlusal sound 하악운동시에 치아의 교합음을 전기적으로 측정하는 기기. 오실로스코프에 파형을 표시하여 교합간섭을 일으키게 되는 조기접촉의 유무를 측정한다.

A device intended to electrically measure dental occlusal sound at mandibular movements. It indicates waveform in the oscilloscope and determines early contact which causes occlusal interference.

A30300.01 피부저항측정기 [2] Dermohygrometer 인체의 피부 저항을 측정하는 기구 A device intended to measure skin resistance of the body

A30300.02 피부저항측정분석기 [2] Skin resistance measuring device 인체의 피부저항을 측정하는 기구로서 분석 등의 기능이 있는 기구

A device intended to measure skin resistance of the body, equipped with functions of analysis, etc.

A30310.01 전기성문측정기 [2] Electroglottograph 후두 양쪽에 전극을 부착하여 후두의 전기 임피던스를 측정함으로써 성대의 폐쇄 정도, 후두의 진단, 발음장애의 치료, 후두 구조에 관한 연구 등에 사용하는 기구

A device used to measure electric impedance of the larynx by attaching electrodes onto both sides of the larynx. This device is used for assessing the degree of closure of the vocal cords, diagnosing the larynx, treating voice disorders, and studying the laryngeal mechanism.

A30320.02 임피던스체지방측정기 [2] Body fat/lean ratio analyser, impedance 임피던스 방식 등 인체에 에너지를 주어 체지방을 산출하는 기구

A device used to determine the fat content of the body by giving energy to the body by means of impedance

A30330.01 피부색도계 [2] Skin tintometer 피부의 색도를 측정하는 기구

A device intended to measure chromaticity of the skin

A30330.02 치아색상측정기 [1] Measuring device, dental, tooth color 치아의 색상을 측정하는기구
A device intended to measure tooth color

A30340.01 이명적응용잡음발생기 [2] Antistammering device 잡음 신호 등을 발생시켜 이명에 적응할 수 있도록 하는 기구

A device intended to adapt oneself to tinnitus by generating noise signals

A30350.01 신경인지기능검사기 [2] Neurocognitive Function Tester 기억력, 주의력 등에 대한 뇌의 신경 인지 기능을 검사하여 정상인의 것과 비교한 통계적 결과를 제시하는 기구. 단순히 문답식으로 검사하는 원리를 이용한 기기는 제외한다.

A device intended to test the neurocognitive function of the brain for memory, attention, etc. and suggest statistical results by comparing with those of the normal.

A30360.01 태음수신및음성전달기구 [3] Foetal acoustic stimulator 태음을 듣거나 태아에게 음성 등을 들려주어 태아의 뇌 기능발달 등을 위한 목적으로 사용하는 기구

> A device used for development of the fetus cerebral functions by listening to fetal heartbeats or letting the fetus hear the voice

A30370.01 시청각신경자극기 [3] Biofeedback system 시청각 자극을 이용하여 정신적 또는 심리적 질병 또는 발달 지체 등을 치료할 목적으로 사용하는 기구

A device intended to treat mental or psychological diseases or developmental delays

by using audiovisual stimuli

A30380.01 비침습적자가형광측정기 [2] Measuring device, fluorometric, non-invasive 피부에 축적된 최종당화산물 등을 비침습적으로 형광측정 함으로써 체내 물질대사 이상 여부 등을 진단하는 기기

A non-invasive device that diagnoses metabolic abnormality in the body through non-invasive fluorometric measurement of AGE (Advanced Glycation Endproducts) accumulated in the skin

A31000 의료용 경 Speculums for medical use

A31010.01 내시경용연결기 [1] Adaptor, endoscope element 내시경 시술시 내시경 또는 기구 등의 연결을 위해 사용되는 기기. Adaptor, Connector, Chuck 등의 형태를 포함한다.

A device used for connecting an endoscope or an apparatus during endosurgery. It may be a form of Adaptor, Connector, Chuck, etc.

A31010.02 재사용가능내시경흡인기 [1] Endoscopic evacuator, reusable 내시경을 이용하여 체내의 혈액, 적출물 및 유액 등을 흡인, 제거하기 위해 이용하는 내시경용 기구로서 재사용이 가능하다.

A device for endoscopy used to suck and eliminate blood, extract, fluids, etc. from the body by using an endoscope. It is reusable.

A31010.03 일회용내시경흡인기 [2] Endoscopic evacuator, single-use 내시경을 이용하여 체내의 혈액, 적출물 및 유액 등을 흡인, 제거하기 위해 이용하는 내시경용 기구로서 일회용이다.

A device for endoscopy used to suck and eliminate blood, extract, fluids, etc. from the body by using an endoscope. It is disposable.

A31010.04 재사용가능내시경결석흡인기 [1] Resectoscope evacuator, reusable 내시경을 이용하여 체내의 결석(신결석, 담석 등)을 흡인하여 제거하기 위해 이용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical instrument used to suck and eliminate a (renal, biliary) calculus from the body by using an endoscope. It is reusable.

A31010.05 일회용내시경결석흡인기 [2] Endoscopic evacuator, resectoscope, single use 내시경을 이용하여 체내의 결석(신결석, 담석 등)을 흡인하여 제거하기 위해 이용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical instrument used to suck and eliminate a (renal, biliary) calculus from the body by using an endoscope. It is disposable.

A31010.06 재사용가능내시경결석적출기 [1] Endoscopic lithotomy, resectoscope, reusable 결석을 파지하거나 제거하기 위해서 내시경과 함께 사용되는 기구. 결석을 적출하기 위한 와이어 바스켓으로 구성되어 있으며, 재사용 가능하다.

A device used in combination with a dedicated endoscope. It is intended to be used to grasp and remove stones during endoscopy. It is manufactured with a wire basket at the distal end in which the stones are caught (picked up) for extraction. It is reusable.

A31010.07 일회용내시경결석적출기 [2] Endoscopic lithotomy, resectoscope, single-use 결석을 파지하거나 제거하기 위해서 내시경과 함께 사용되는 기구. 결석을 적출하기 위한 와이어 바스켓으로 구성되어 있으며, 일회용이다.

A device used in combination with a dedicated endoscope. It is intended to be used to grasp and remove stones during endoscopy. It is manufactured with a wire basket at the distal end in which the stones are caught (picked up) for extraction. It is disposable.

A31010.08 내시경결찰기구 [1] Polypectomy ligator, endotherapy, reusable 내시경 수술 시에 내부 창상을 결찰하기 위해 이용하는 장치 또는 기구

A device or apparatus used to ligate an internal cut during endosurgery

A31010.09 내시경기자 [1] Endotherapy device, elevator 내시경 수술 시에 조직 등의 단면을 들어올리는 기구

A device used to lift up a cross section of the tissue during endosurgery

A31010.10 내시경박리자 [1] Endotherapy device, dissector 내시경 수술 시에 조직을 박리하는 기구

A device used to dissect a tissue during endosurgery

A31010.11 내시경용능동절제기구 [2] Electrosurgical endotherapy electrode, single-use 내시경 시술시 체강내에 삽입하여 전동 또는 공기압으로 작동하는 칼을 이용하여 조직을 절단절제하는 기구. 흡인기능을 갖는 것도 있다.

A device used to cut a tissue with an electrically-powered or pneumatically-powered knife by inserting into a lumen during endosurgery. Suction is also available.

A31010.12 재사용가능내시경생검브러쉬 [1] Endotherapy cytology brush, flexible, reusable 내시경검사시에 병리학적 진단을 위해 점막세포를 채취하는 브러쉬로서 재사용이

가능하다.

A brush intended to collect mucosal cells for pathological diagnosis during endoscopy. It is reusable.

A31010.13 일회용내시경생검브러쉬 [2] Endotherapy cytology brush, flexible, single-use 내시경 검사시에 병리학적 진단을 위해 점막세포를 채취하는 브러쉬로서 일회용이다.

A brush intended to collect mucosal cells for pathological diagnosis during endoscopy. It is disposable

A31010.14 재사용가능내시경올가미 [1] Polypectomy snare, rigid, reusable 내시경과 함께 사용하는 기구로서 올가미 형태의 절제기로서 재사용이 가능하다.

A device used together with an endoscope. It is a cutter in form of a snare and disposable.

A31010.15 일회용내시경올가미 [2] Snare, endoscopic 내시경과 함께 사용하는 기구로서 올가미 형태의 절제기로 일회용이다.

A device used together with an endoscope. It is a cutter in form of a snare and disposable.

A31010.16 재사용가능내시경생검용기구 [1] Scraper, cytology, reusable 내시경 검사시에 병리표본을 채취하기 위해 사용되는 기구로서 재사용이 가능하다.

An endoscopic instrument intended to obtain histological specimens for during endoscopy. It is reusable.

A31010.17 일회용내시경생검용기구 [2] Scraper, cytology, single-use 내시경 검사시에 표본을 채취하기 위해 사용되는 기구로서 일회용이다.

An endoscopic instrument intended to obtain specimens for during endoscopy. It is disposable.

A31010.18 내시경전동식생검용기구 [2] Endoscopic forceps, biopsy, electrically-powered, flexible 내시경 검사시에 표본을 채취하기 위해 사용되는 기구로, 전기를 이용한다.

An electrically-powered endoscopic instrument intended to obtain specimens for during endoscopy.

A31010.19 내시경용자 [1] Clinical ruler 내시경 검사시 조직의 크기나 깊이를 측정하는데 사용하는 기구

A device used to measure size or depth of the tissue during endoscopy

A31010.20 전동식내시경칼 [2] Endoscopic knife, electrically-powered 내시경 시술시 조직을 절단절제하는 전동 또는 공기압으로 작동하는 칼 내시경 시술시 조직을 절단절제하는 전동 또는 공기압으로 작동하는 칼

A31010.21 수동식내시경칼 [1] Endoscopic knife, manually-operated 내시경 시술시 조직을 절단절제하는 수동식 칼

A manually-operated knife to cut the tissues during endosurgery

A31010.22 재사용가능내시경캐뉼러 [1] Endotherapy cannula, reusable 내시경 시술시 약액 또는 조영제를 체강내에 보내거나 의료용 기구 등을 통과하기 위해서 사용되는 기구로서 재사용 가능하다. 쉬스, 인트로듀서 등의 형태를 포함한다.

A device intended to be used during endoscopy to feed drug solutions or a contrast medium into a body cavity, or let a medical instrument pass through. It is reusable. It may be a sheath, introducer, etc.

A31010.23 일회용내시경캐뉼러 [2] Endotherapy cannula, single-use 내시경 시술시 약액 또는 조영제를 체강내에 보내거나 의료용 기구 등을 통과하기 위해서 사용되는 기구로서 일회용이다. 쉬스, 인트로듀서 등의 형태를 포함한다.

A device intended to be used during endoscopy to feed drug solutions or a contrast medium into a body cavity, or let a medical instrument pass through. It is disposable. It may be a sheath, introducer, etc.

A31010.24 재사용가능내시경확장기 [1] Endotherapy dilator, reusable 내시경 시술시 시야를 확보하거나 의료용 기구의 삽입을 용이하게 하기 위하여 관강, 체강, 체내강의 확장에 이용하는 기구로서 재사용 가능하다. 연성 또는 경성의 튜브 형태를 포함한다.

A device used to dilate a lumen in order to secure a visual field or ease the introduction of endoscopic instruments into this cavity during endotherapy. It is reusable. It may be a flexible or rigid tube.

A31010.25 일회용내시경확장기 [2] Endotherapy dilator, single-use 내시경 시술시 시야를 확보하거나 의료용 기구의 삽입을 용이하게 하기 위하여 관강, 체강, 체내강의 확장에 이용하는 기구로서 일회용이다. 연성 또는 경성의 튜브 형태를 포함한다.

A device used to dilate a lumen in order to secure a visual field or ease the introduction of endoscopic instruments into this cavity during endotherapy. It is disposable. It may be a flexible or rigid tube.

A31010.26 재사용가능내시경가위 [1] Endotherapy scissors, reusable 내시경 시술시 조직 또는

봉합사를 절단하는데 사용하는 기구로서 재사용 가능하다.

A device intended to be used during endotherapy, e.g., to cut tissue or suture. It is reusable.

A31010.27 일회용내시경가위 [2] Endotherapy scissors, single-use 내시경 시술시 조직 또는 봉합사를 절단하는데 사용하는 기구로서 일회용이다.

A device intended to be used during endotherapy, e.g., to cut tissue or suture. It is disposable.

A31010.28 전동식내시경가위 [2] Endotherapy scissors, electrically-powered 내시경 시술시 조직 또는 봉합사를 절단하는데 사용하는 전동식 기구

An electrically-powered device intended to be used during endotherapy, e.g., to cut tissue or suture.

A31010.29 재사용가능내시경겸자 [1] Endotherapy forceps, reusable 내시경 시술시 조직이나 이물질을 잡거나 제거하는데 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다. 중추신경계용 내시경겸자, 심내막 심근용 내시경겸자는 여기서 제외한다.

A device intended to be used during endotherapy, e.g., to grasp or remove tissue or foreign bodies. It is reusable.

A31010.30 일회용내시경겸자 [2] Endotherapy forceps, single-use 내시경 시술시 조직이나 이물질을 잡거나 제거하는데 사용하는 기구로서 일회용이다. 중추신경계용 내시경겸자, 심내막 심근용 내시경겸자는 여기서 제외한다.

A device intended to be used during endotherapy, e.g., to grasp or remove tissue or foreign bodies. It is disposable.

A31010.31 전동식내시경겸자 [2] Endotherapy forceps, electrically-powered 내시경 시술시 조직이나 이물질을 잡거나 제거하는데 사용하는 전동식 기구. 중추신경계용 내시경겸자, 심내막 심근용 내시경겸자는 여기서 제외한다.

An electrically-powered device intended to be used during endotherapy, e.g., to grasp or remove tissue or foreign bodies.

A31010.32 재사용범용내시경기구 [1] Endotherapy device, general-purpose, reusable 내시경 시술시 사용되는 그 밖의 기구로서 재사용 가능하다.

A general-purpose device used during endosurgery. It is reusable.

A31010.33 일회용범용내시경기구 [2] Endotherapy device, general-purpose, single-use 내시경 시술시 사용되는 그 밖의 기구로서 일회용이다.

A general-purpose device used during endosurgery. It is disposable.

A31010.34 재사용가능내시경스펀지겸자 [1] Endotherapy forceps, grasping, sponge, reusable 내시경 시술시 사용하는 기구로, 거즈 또는 면제의 흡습성 패드 등을 처치부에 운반하기위해 사용되는 기구로서 재사용 가능하다.

A device used in combination with a dedicated endoscope. It is intended to be used to carry an absorbent pad of folded gauze or cotton into the site of intervention. It is reusable.

A31010.35 일회용내시경스펀지겸자 [2] Endotherapy forceps, grasping, sponge, single-use 내시경 시술시 사용하는 기구로, 거즈 또는 면제의 흡습성 패드 등을 처치부에 운반하기위해 사용되는 기구로서 일회용이다.

A device used in combination with a dedicated endoscope. It is intended to be used to carry an absorbent pad of folded gauze or cotton into the site of intervention. It is disposable.

A31010.36 재사용가능내시경주사침 [1] Endotherapy needle, general-purpose, reusable 내시경 시술시 지혈, 경화, 또는 경화요법 및 기타의 목적으로 의약품을 점막 또는 혈관에 주사하기 위해 이용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A device intended to be used to inject medicine into mucosa or a vessel for haemostasis/sclerosing during endosurgery. It is reusable.

A31010.37 일회용내시경주사침 [2] Endotherapy needle, general-purpose, single-use 내시경 시술시 지혈, 경화, 또는 경화요법 및 기타의 목적으로 의약품을 점막 또는 혈관에 주사하기 위해 이용하는 기구로서 일회용이다.

A device intended to be used to inject medicine into mucosa or a vessel for haemostasis/sclerosing during endosurgery. It is disposable.

A31010.38 재사용가능내시경투관침 [1] Endoscopic trocar, reusable 내시경 시술시 의료용 기구를 삽입하기 위하여 조직을 천자 또는 천공하는데 사용하는 침으로서 재사용이 가능하다. 캐뉼러 등을 포함하기도 한다.

A needle used to puncture a tissue to insert a medical instrument during endosurgery. It is reusable and a cannula may be included.

A31010.39 일회용내시경투관침 [2] Endoscopic trocar, single use 내시경 시술시 의료용 기구를 삽입하기 위하여 조직을 천자 또는 천공하는데 사용하는 침으로서 일회용이다. 캐뉼러 등을 포함하기도 한다. A needle used to puncture a tissue to insert a medical instrument during endosurgery. It is disposable and a cannula may be included.

A31010.40 중추신경계용내시경겸자 [4] Endotherapy forceps, grasping, central nervous system 내시경을 이용한 뇌수술 등 시술 시 조직을 잡거나 제거하는데 사용하는 기구

A device used to grasp or remove tissues at endoscope-using surgery like brain surgery

A31010.41 심내막심근용내시경겸자 [4] Endotherapy forceps, grasping, cardiac 심근 생검 등 심장 조직을 채취, 제거하기 위해 이용하는 겸자. 보통 끝에 1쌍의 겸자가 장착된 카테터와 조작용 핸들로 구성된다.

A device used to collect and remove heart tissue, such as myocardial biopsy. In general, it is composed of the catheter with a pair of forceps at the end and operation handle.

A31020.01 체외형의료용카메라 [1] Camera, still, surgical 피부 또는 체강 등을 인체 외부에서 촬영만 하는 기구

A camera specially designed for photographing the skin or lumen out of the body

A31020.02 체내형의료용카메라 [2] Camera, still, endoscopic 작은 카메라를 이용하여 체강 등 인체 내부를 촬영하는 기구, 광원 장치를 포함하거나 촬영된 영상을 분석·처리하는 기구, 구강은 제외한다.

A device intended to photograph the inside of the body including body cavity with a small camera. It includes a light source but excludes a device for analysis and processing of the photographed image and the oral cavity.

A31020.03 의료용카메라헤드 [1] camera head for medical use 인체 외부 또는 내부의 영상을 보기 위해 인체 외부에서 사용하는 수동식 기구

A manually-operated device intended to be used out of the body to view image of the outside or inside of the body

A31020.04 입체광학인상채득장치 [2] Stomatoscope, flexible, fibreoptic 구강 내 상태를 카메라를 이용하여 영상 이미지를 촬영하여 입체상으로 재현하는 장치

A device intended to photograph the image of the intraoral state for 3-dimensional representation with a camera

A31020.05 구강용카메라 [1] Stomatoscope, video 구강 내를 비추어 확대해 볼 수 있는 카메라 장비

A camera system capable of lighting and magnifying the inside of the mouth

A31030.01 의료용현미경 [1] Microscope, surgical, general-purpose 진료를 목적으로 환부를 확대하여 보는 기구. 쌍안 확대경 및 머리 반사경을 포함한다.

A microscope used to magnify the lesion for treatment. It includes a binocular magnifier and a head mirror.

A31040.01 콜포스코프 [1] Colposcope 외부에서 질 및 자궁 경부를 직접 관찰하는 기구. 병소의 진단, 생체 검사 부위의 선택에 사용된다. 광원 장치 및 영상 장치는 여기서 제외한다.

A special microscope for the direct examination of the female genitalia, e.g. vagina or uterine cervix from out of body. It is used for diagnosis of the lesion and selection of the biopsy site. The light source and video system are excluded.

A31050.01 내시경용현미경 [1] Microscope, endoscope 내시경에 부착 사용하는 현미경. 내시경은 여기서 제외한다.

A microscope used by attaching to an endoscope. An endoscope is excluded.

A31060.01 치경 [1] Dental mirror 구강내 진찰 또는 압배를 위해 사용하는 치과용 기구로, 보통 미러헤드 및 핸들로 이루어진 것을 말한다.

A dental device t for intraoral inspection or retraction generally comprising the mirror head and the mirror handle.

- A31070.01 머리반사경 [1] ENT mirror, head-worn 반사 거울이 부착된 머리 밴드형 기구

 A device of headband type, attached with a reflex mirror
- A31080.01 의료내시경용개인영상표시장치 [1] Endoscope monitor, personal 의료용 카메라 또는 조절부에 연결하여 인체 내부를 관찰하는 데에 사용되는 인체 밀착형 영상 표시 장치 A body-closing type video display system intended to be used for observation of the inside of the body by connecting to a medical camera or a control part
- A31090.01 초음파내시경 [2] Ultrasonic endoscope 초음파를 이용하여 인체의 체강, 장기, 공동을 관찰, 검사하는 데에 사용하는 내시경

An ultrasonic endoscope used for observation and examination of the body cavity, organs, and antrum

- A31090.02 경성구강경 [2] Stomatoscope, rigid 구강내부의 관찰에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope used to observe the inside of the mouth
- A31090.03 연성구강경 [2] Stomatoscope, flexible, fibreoptic 구강내부의 관찰에 이용하는 연성 내시경

- A flexible endoscope used to observe the inside of the mouth
- A31090.04 비디오연성구강경 [2] Stomatoscope, flexible, video 구강내부의 관찰에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used to observe the inside of the mouth. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

- A31090.05 경성부비강경 [2] Sinoscope, rigid 부비강의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the paranasal sinuses
- A31090.06 연성부비강경 [2] Sinoscope, flexible, fibreoptic 부비강의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the paranasal sinuses

- A31090.07 비디오연성부비강경 [2] Sinoscope, flexible, video 부비강의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경
 A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the paranasal sinuses. It is equipped with image sensor-installed video transmission system
- A31090.08 경성상악동경 [2] Antroscope, rigid 상악동의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment mainly of the maxillary antrum
- A31090.09 연성상악동경 [2] Antroscope, flexible, fibreoptic 상악동의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경
 - A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment mainly of the maxillary antrum
- A31090.10 경성성형외과용내시경 [2] Endoscope, plasticsurgery, rigid 성형외과 시술시 피하조직 흡인, 재건술 등에 이용하는 경성 내시경
 - A rigid endoscope used for suction of subcutaneous tissues, reconstruction, etc. at plastic surgery
- A31090.11 연성성형외과용내시경 [2] Endoscope, plasticsurgery, fibreoptic 성형외과 시술시 피하조직 흡인, 재건술 등에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for suction of subcutaneous tissues, reconstruction, etc. at plastic surgery

A31090.12 비디오연성성형외과용내시경 [2] Endoscope, plasticsurgery, fibreoptic, video 성형외과 시술시 피하조직 흡인, 재건술 등에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for suction of subcutaneous tissues, reconstruction, etc. at plastic surgery. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.13 경성인두편도경 [2] Adenoscope 인두편도 비대증 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of pharyngeal tonsil hypertrophy

A31090.14 경성요관신우경 [2] Ureterorenoscope, rigid 외요도구에서의 요관 및 신우의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the ureter and renal pelvis through the external urethral- meatus

A31090.15 연성요관신우경 [2] Ureterorenoscope, flexible, fibreoptic 외요도구에서의 요관 및 신우의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the ureter and renal pelvis through the external urethral- meatus

A31090.16 비디오연성요관신우경 [2] Ureterorenoscope, flexible, video 외요도구에서의 요관 및 신우의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the ureter and renal pelvis through the external urethral- meatus. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

- A31090.17 경성요추경 [4] Lumbarscope, rigid 요추의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the lumbar
- A31090.18 연성요추경 [4] Lumbarscope, flexible, fibreoptic 요추의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the lumbar

A31090.19 비디오연성요추경 [4] Lumbarscope, flexible, video 요추의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the lumbar. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

 A31090.20 경성유관경 [2] Mammary ductoscope, rigid 유관내의 관찰, 진단, 치료에 이용하는

 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment in the mammary duct

A31090.21 연성유관경 [2] Mammary ductoscope, flexible, fibreoptic 유관내의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment in the mammary duct

A31090.22 비디오연성유관경 [2] Mammary ductoscope, flexible, video 유관내의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment in the mammary duct. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.23 경성척수경 [4] Myeloscope, rigid 척수의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the spinal cord

A31090.24 연성척수경 [4] Myeloscope, flexible, fibreoptic 척수의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the spinal cord

A31090.25 비디오연성척수경 [4] Myeloscope, flexible, video 척수의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the spinal cord. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.26 경성척추경 [4] Spinoscope, rigid 척추의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the spine

A31090.27 연성척추경 [4] Spinoscope, flexible 척추의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경
A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the spine

A31090.28 비디오연성척추경 [4] Spinoscope, flexible, video 척추의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the spine. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

- A31090.29 경성흉강경 [2] Thoracoscope, rigid 흉강의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pleural cavity
- A31090.30 연성흉강경 [2] Thoracoscope, flexible, fibreoptic 흉강의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pleural cavity

A31090.31 비디오연성흉강경 [2] Thoracoscope, flexible, video 흉강의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pleural cavity. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.32 근막하절제술용내시경 [2] Endoscope, subfasciotomy 정맥류 치료를 목적으로 근막하절제술에 사용하는 내시경

An endoscope used for subfasciotomy to treat varicose vein

 A31090.33 연성동맥경 [4] Arterioscope, fibreoptic, reusable 관동맥, 말초혈관, 심장내 구조의 관찰,

 진단, 일부의 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and partial treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures

A31090.34 비디오연성동맥경 [4] Arterioscope, video 관동맥, 말초혈관, 심장내 구조의 관찰, 진단, 일부의 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and partial treatment of coronary arteries, peripheral vessels, and intracardiac structures. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.35 비디오연성상박동경 [2] Arterioscope, video, flexible, brachial artery 상박동의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성

내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of brachial artery. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.36 연성혈관경 [4] Angioscope, fibreoptic 정맥 또는 동맥 관공의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pores of veins or arteries

A31090.37 비디오연성혈관경 [4] Angioscope, video 정맥 또는 동맥 관공의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경
A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pores of veins or arteries. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.38 안과용내시경 [2] Ophthalmic endoscope, flexible, fibreoptic 안구 및 안구 부속기관의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 내시경

Anendoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the eyeball and organs connected to eyeball

A31090.39 경성누도경 [2] Lacrimal endoscope, rigid 누도내강의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the lacrimal lumen

A31090.40 연성누도경 [2] Lacrimal endoscope, flexible, fibreoptic 누도내강의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the lacrimal lumen

A31090.41 비디오연성누도경 [2] Lacrimal endoscope, flexible, video 누도내강의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the lacrimal lumen. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.). A31090.42 의료내시경 [2] Endoscope for medical use 인체의 체강, 장기, 공동을 관찰, 검사하는 데에 사용하는 기기로서 별도로 분류되지 아니한 그 밖의 내시경

Other endoscopes that are not separately classified but used to observe and examine the lumen, organ, and cavity of the body

A31090.43 비디오경성흉강경 [2] Thoracoscope, rigid, video 흉강의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pleural cavity. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31090.44 의료용캡슐내시경 [2] Capsule endoscope for medical use 무선 캡슐 형태로 입을 통하여 체내에 투입하여 무선 전송에 따라 체외에서 인체 내부를 관찰, 진단, 측정에 이용하는 내시경

An endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the body from outside the body according to wireless transmission. A wireless capsule is placed inside of body through mouse.

- A31100.01 경성후두경 [1] Laryngoscope, rigid 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the larynx.
- A31100.02 연성후두경 [2] Laryngoscope, flexible, fibreoptic 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the larynx.

A31100.03 비디오연성후두경 [2] Laryngoscope, flexible, video 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the larynx. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31100.04 후두성능검사시스템 [2] Laryngostroboscope system 후두내 발성부의 기능을 검사하기 위해 사용하는 관찰시스템

An observational device designed for inspection of the intralaryngeal phenomena of phonation

A31100.05 연성삽입관용후두경 [2] Intubation laryngoscope, fibreoptic 기도의 확보를 위해 기관내 튜브의 삽입과 배치를 지원하는데 사용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used to assist the entry and positioning of a special airway tube (endotracheal tube) into the trachea (a person's airway) in order to secure an open airway.

A31100.06 비디오연성삽관용후두경 [2] Laryngoscope, intubation, flexible, video 기도의 확보를 위해 기관내 튜브의 삽입과 배치를 지원하는데 사용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used to assist the entry and positioning of a special airway tube (endotracheal tube) into the trachea (a person's airway) in order to secure an open airway. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31100.07 비디오경성후두경 [2] Laryngoscope, rigid, video 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 경성 내시경

A rigid endoscope used for the observation, diagnosis, and treatment of the larynx. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31100.08 경성삽입관용후두경 [2] Intubation laryngoscope, rigid 기도의 확보를 위해 기관내 튜브의 삽입과 배치를 지원하는데 사용하는 경성내시경으로 일회용 블레이드가 포함된 것도 있다.

A rigid endoscope used to assist the entry and positioning of a special airway tube (endotracheal tube) into the trachea (a person's airway) in order to secure an open airway. There is a laryngoscope with disposable blade.

A31100.09 비디오경성삽관용후두경 [2] Laryngoscope, intubation, rigid, video 기도의 확보를 위해 기관내 튜브의 삽입과 배치를 지원하는데 사용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 경성 내시경

A rigid endoscope used to assist the entry and positioning of a special airway tube (endotracheal tube) into the trachea (a person's airway) in order to secure an open airway. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31110.01 경성기관지경 [2] Bronchoscope, rigid 기관지 및 폐의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope used for the observation, diagnosis, and treatment of the bronchi and lungs

A31110.02 연성기관지경 [2] Bronchoscope, flexible, fibreoptic 기관지 및 폐의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for the observation, diagnosis, and treatment of the bronchi and lungs

A31110.03 비디오연성기관지경 [2] Bronchoscope, flexible, video 기관지 및 폐의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for the observation, diagnosis, and treatment of the bronchi and lungs. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

- A31110.04 초음파연성기관지경 [2] Bronchoscope, flexible, ultrasonic 초음파 프로브를 내장한 것으로 기관지 및 폐의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 연성 내시경
 A flexible endoscope used for the observation, diagnosis, and treatment of the bronchi and lungs. It is equipped with ultrasonic probe-installed video system.
- A31110.05 비디오경성기관지경 [2] Bronchoscope, rigid, video 기관지 및 폐의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 경성 내시경
 A rigid endoscope used for the observation, diagnosis, and treatment of the bronchi and lungs. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).
- A31120.01 경성식도경 [2] Oesophagoscope, rigid 식도의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the oesophagus. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31120.02 연성식도경 [2] Oesophagoscope, flexible, fibreoptic 식도의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the oesophagus

A31120.03 비디오연성식도경 [2] Oesophagoscope, flexible, video 식도의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the oesophagus. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

- A31120.04 비디오경성식도경 [2] Oesophagoscope, rigid, video 식도의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 경성 내시경
 A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the oesophagus.
 It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).
- A31130.01 경성종격경 [2] Mediastinoscope, rigid 종격의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 - A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the mediastinum
- A31130.02 연성종격경 [2] Mediastinoscope, flexible, fibreoptic 종격의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경
 - A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the mediastinum
- A31130.03 비디오연성종격경 [2] Mediastinoscope, flexible, video 종격의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 연성 내시경
 - A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the mediastinum. It is equipped with video system.
- A31130.04 비디오경성종격경 [2] Mediastinoscope, rigid, video 종격의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 경성 내시경
 - A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the mediastinum. It is equipped with video system.
- A31140.01 경성관절경 [2] Arthroscope, rigid 관절의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope used for observation, diagnosis and treatment in the joint
- A31140.02 연성관절경 [2] Arthroscope, flexible, fibreoptic 관절의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경
 - A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment in the joint
- A31140.03 비디오연성관절경 [2] Arthroscope, flexible, video 관절의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경
 A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment in the joint. It is
- A31150.01 총담도경 [2] Choledochoscope, fibreoptic 총담도 내부를 관찰, 검사하는 데에

equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

사용하는 내시경

An endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the choledochal duct

A31160.01 경성항문경 [2] Antroscope, rigid 항문관 및 하부직장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the anal canal and lower rectum

 A31160.02 연성항문경 [2] Antroscope, flexible, fibreoptic 항문관 및 하부직장의 관찰, 진단,

 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the anal canal and lower rectum

A31160.03 항문괄약근경 [2] Sphincteroscope 항문괄약근 검사에 이용하는 내시경
An endoscope used for examination of the anal sphincter

A31170.01 결장경 [2] Colonoscope, fibreoptic 결장 내부를 관찰, 검사하는 데에 사용하는 내시경
A scope used for observation and examination inside of the colon

A31170.02 연성대장경 [2] Endoscope, colonoscope, flexible, fibreoptic 대장(결장)의 관찰, 진단, 지료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the large intestine (colon)

A31170.03 비디오연성대장경 [2] Colonoscope, video 대장(결장)의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the large intestine (colon). It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31170.04 초음파연성대장경 [2] Colonoscope, ultrasonic 초음파 프로브를 내장한 것으로 대장(결장)의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the large intestine (colon). It is equipped with ultrasonic probe-installed video system.

A31180.01 경성방광경 [2] Cystoscope, rigid 요도 또는 상부요로에서의 방광 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder

through the urethra or upper urinary tract

A31180.02 연성방광경 [2] Cystoscope, flexible, fibreoptic 요도 또는 상부요로에서의 방광 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

> A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder through the urethra or upper urinary tract

A31180.03 비디오연성방광경 [2] Cystoscope, flexible, video 요도 또는 상부요로에서의 방광 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder through the urethra or upper urinary tract. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31190.01 경성위내시경 [2] Gastroscope, rigid 구강 또는 위벽의 인공개구부로 삽입하여 위의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

An endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the stomach. It is inserted orally or through an artificial orifice in the gastro wall.

 A31190.02
 연성위내시경
 [2]
 Gastroscope, fibreoptic
 위의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성

 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the stomach

A31190.03 비디오연성위내시경 [2] Gastroscope, video 위의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the stomach. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31190.04 연성십이지장경 [2] Duodenoscope, fibreoptic 십이지장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the duodenum

A31190.05 비디오연성십이지장경 [2] Duodenoscope, video 십이지장의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the duodenum. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31190.06 초음파연성십이지장경 [2] Duodenoscope, ultrasonic 초음파 프로브를 내장한 것으로

십이지장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the duodenum. It is equipped with ultrasonic probe-installed video system.

A31190.07 연성소장경 [2] Small intestinoscope, fibreoptic 소장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the small intestine

A31190.08 비디오연성소장경 [2] Small inestinoscopeA, fibreoptic, video 소장의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the small intestine. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31200.01 경성방광요도경 [2] Cystourethroscope, rigid 방광 및 남성의 요도(전립선부를 포함)의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder and male urethra (including prostate region).

A31200.02 연성방광요도경 [2] Cystourethroscope, flexible, fibreoptic 방광 및 남성의 요도(전립선부를 포함)의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder and male urethra (including prostate region).

A31200.03 비디오연성방광요도경 [2] Cystourethroscope, flexible, video 방광 및 남성의 요도(전립선부를 포함)의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the bladder and male urethra (including prostate region). It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31210.01 경성직장경 [2] Proctoscope, reusable 직장 및 항문의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the rectum and anus

A31210.02 수술용직장경 [2] Proctoscope, reusable 직장경 튜브를 이용해 항문경유로 하부장관의

현미경적 처치, 치료에 이용하는 내시경시스템

An endoscope intended to be used for microscopic treatment of the lower intestinal tract via the anus by using a rectal tube

- A31220.01 절제경 [2] Resectoscope 전립선 비대의 관찰, 진단, 치료 및 절제에 이용하는 내시경
 An endoscope used for observation, diagnosis, treatment, and resection of the prostatic hypertrophy
- A31230.01 경성요관경 [2] Ureteroscope, rigid 요관 및 신우의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the ureter and renal pelvis

A31230.02 연성요관경 [2] Ureteroscope, flexible, fibreoptic 요관 및 신우의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the ureter and renal pelvis

A31240.01 경성신우경 [2] Nephroscope, rigid 신장, 신우 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the kidney, renal pelvis, etc.

A31240.02 연성신우경 [2] Nephroscope, flexible, fibreoptic 신장, 신우 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the kidney, renal pelvis, etc.

- A31240.03 비디오연성신우경 [2] Nephroscope, flexible, video 신장, 신우 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경 A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the kidney, renal pelvis, etc. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).
- A31250.01 경성S자형결장경 [2] Sigmoidoscope, rigid 대장에서 직장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of

the large intestine leading to the rectum

A31250.02 연성S자형결장경 [2] Sigmoidoscope, flexible, fibreoptic 대장에서 직장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the large intestine leading to the rectum

A31250.03 비디오연성S자형결장경 [2] Sigmoidoscope, flexible, video 대장에서 직장의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the large intestine leading to the rectum. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31260.01 경성골반강경 [2] Culdoscope, rigid 자궁, 난소, 난관, 골반, 골반강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, pelvic cavity, etc.

A31260.02 연성골반강경 [2] Culdoscope, flexible, fibreoptic 자궁, 난소, 난관, 골반, 골반강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, pelvic cavity, etc.

A31260.03 비디오연성골반강경 [2] Culdoscope, flexible, video 자궁, 난소, 난관, 골반, 골반강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the uterus, ovaries, fallopian tubes, pelvis, pelvic cavity, etc. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31260.04 경성골반경 [2] Pelviscope 골반의 관찰 및 진단에 이용하는 경성 내시경
A rigid endoscope used for observation and diagnosis of the pelvis

A31270.01 경성요도경 [2] Urethroscope, rigid 요도의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
A rigid endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the urethra

A31270.02 연성요도경 [2] Urethroscope, flexible, fibreoptic 요도의 관찰, 진단, 치료에 이용하는

연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis, and treatment of the urethra

A31270.03 비디오연성요도경 [2] Urethroscope, flexible, video 요도의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope used for observation, diagnosis and treatment of the duodenum. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31280.01 경성자궁경 [2] Endoscope, hysteroscope, rigid 자궁강(자궁)의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경. 자궁경(uteroscope)이라고도 한다.

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the uterine cavity (uterine). It is also called uteroscope.

A31280.02 연성자궁경 [2] Hysteroscope, flexible, fibreoptic 자궁강(자궁)의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경. 자궁경(uteroscope)이라고도 한다.

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the uterine cavity (uterine). It is also called uteroscope.

A31280.03 비디오연성자궁경 [2] Hysteroscope, flexible, video 자궁강(자궁)의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the uterine cavity (uterine). It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31280.04 경성난관경 [2] Salpingoscope, rigid 난관의 관찰, 진단, 치료 등 또는 난자의 채취나 수정란의 주입 등에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the uterine tube, or collection of eggs, or injection of fertilized eggs

A31280.05 연성난관경 [2] Salpingoscope, flexible, fibreoptic 난관의 관찰, 진단, 치료 등 또는 난자의 채취나 수정란의 주입 등에 이용하는 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the uterine tube, or collection of eggs, or injection of fertilized eggs

A31280.06 비디오연성난관경 [2] Salpingoscope, flexible, video 난관의 관찰, 진단, 치료 등 또는 난자의 채취나 수정란의 주입 등에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the uterine tube, or collection of eggs, or injection of fertilized eggs. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31290.01 경성복강경 [2] Laparoscope, rigid, optical 복강이나 후복막강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the abdominal cavity or retroperitoneal space

 A31290.02 연성복강경 [2] Laparoscope, flexible, fibreoptic 복강이나 후복막강 등의 관찰, 진단,

 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the abdominal cavity or retroperitoneal space

A31290.03 비디오연성복강경 [2] Laparoscope, flexible, video 복강이나 후복막강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the abdominal cavity or retroperitoneal space. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

- A31290.04 초음파경성복강경 [2] Laparoscope, rigid, ultrasonic 초음파 프로브를 내장한 것으로, 복강이나 후복막강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 경성 내시경 A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the abdominal cavity or retroperitoneal space. It is equipped with ultrasonic probeinstalled video system.
- A31290.05 초음파연성복강경 [2] Laparoscope, flexible, ultrasonic 초음파 프로브를 내장한 것으로, 복강이나 후복막강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 연성 내시경 A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the abdominal cavity or retroperitoneal space. It is equipped with ultrasonic probeinstalled video system.
- A31290.06 비디오경성복강경 [2] Laparoscope, rigid, video 복강이나 후복막강 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of

the abdominal cavity or retroperitoneal space. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31300.01 경복벽양수경 [2] Vaginoscope 경복벽, 자궁 내의 태아를 관찰하기 위해 사용하는 내시경

A trans-abdominal endoscope intended to be used for observation of the fetus in the uterus

A31310.01 경성코인두경 [2] Nasopharyngoscope, rigid 코, 인두 및 이관의 인두단을 관찰, 진단, 치료하는 데에 사용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the nose, pharynx, and the pharyngeal end of the auditory tube

A31310.02 연성코인두경 [2] Nasopharyngoscope, flexible, fibreoptic 코, 인두 및 이관의 인두단을 관찰, 진단, 치료하는 데에 사용하는 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the nose, pharynx, and the pharyngeal end of the auditory tube

A31310.03 비디오연성코인두경 [2] Nasopharyngoscope, flexible, video 코, 인두 및 이관의 인두단을 관찰, 진단, 치료하는 데에 사용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the nose, pharynx, and the pharyngeal end of the auditory tube. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31310.04 경성비강경 [2] Rhinoscope, rigid 외비공으로부터의 비강내의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the interior of the nose by way of the anterior nostrils

A31310.05 연성비강경 [2] Rhinoscope, flexible, fibreoptic 외비공으로부터의 비강내의 관찰, 진단, 지료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the interior of the nose by way of the anterior nostrils

A31310.06 비디오연성비강경 [2] Rhinoscope, flexible, video 외비공으로부터의 비강내의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경 A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the interior of the nose by way of the anterior nostrils. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31310.07 경성비인후경 [2] Nasopharyngo-laryngoscope, fibreoptic 비강에서 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the nasal cavity through larynx

A31310.08 연성비인후경 [2] Nasopharyngo-laryngoscope, fibreoptic, flexible 비강에서 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the nasal cavity through larynx

A31310.09 비디오연성비인후경 [2] Nasopharyngo-laryngoscope, fibreoptic, flexible, video 비강에서 후두의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the nasal cavity through larynx. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31320.01 식도-위-십이지장경 [2] Esophagogastroduodenoscope 식도-위-십이지장을 관찰, 검사하는 데에 사용하는 내시경

> An endoscope used for observation and examination of the esophagus-stomachduodenum

A31320.02 초음파식도-위-십이지장경 [2] Esophagogastroduodenoscope, ultrasonic 초음파 프로브를 내장한 것으로 식도-위-십이지장의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 영상장치를 갖춘 연성 내시경

> A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the esophagus-stomach-duodenum. It is equipped with ultrasonic probe-installed video system.

A31330.01 담도췌장경 [2] Pancreatoscope, fibreoptic 담도 췌장을 관찰, 검사하는 데에 사용하는 내시경

An endoscope used for observation and examination of the biliary tract-pancreas

A31340.01 경자궁내시경 [2] Amnioscope, transcervical 자궁 경관을 통해서 태아와 양수의 색, 양

등을 직접 관찰, 검사하는 데에 사용하는 내시경

An endoscope used for the direct observation and examination of the fetus and color/amount of amniotic fluid through the maternal uterine cervix

A31350.01 경성신경내시경 [4] Neuroscope, rigid, reusable 중추신경계의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the central nervous system

A31350.02 연성신경내시경 [4] Neuroscope, flexible, fibreoptic 중추신경계의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the central nervous system

A31350.03 비디오연성신경내시경 [4] Neuroscope, flexible, video 중추신경계의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the central nervous system. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31350.04 일회용경성신경내시경 [4] Neuroscope, rigid, single-use 중추신경계의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 일회용 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the central nervous system. It is disposable.

A31360.01 경성귀내시경 [1] Otoscope, rigid 이과영역, 주로 중이내의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the ear, mainly middle ear

A31360.02 연성귀내시경 [1] Otoscope, flexible, fibreoptic 이과영역, 주로 중이내의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the ear, mainly middle ear

A31360.03 비디오연성귀내시경 [2] Otoscope, flexible, video 이과영역, 주로 중이내의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경 A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the ear, mainly middle ear. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31360.04 경성고막경 [1] Myrinxoscope, rigid 고막 등의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경

> A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the tympanum

- A31370.01 경성인두경 [1] Thoracoscope, rigid 인두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 경성 내시경
 A rigid endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx
- A31370.02 연성인두경 [1] Thoracoscope, flexible, fibreoptic 인두의 관찰, 진단, 치료에 이용하는 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx

A31370.03 비디오연성인두경 [2] Thoracoscope, flexible, video 인두의 관찰, 진단, 치료에 이용하며 화상전송시스템으로 이미지 센서(CCD, CMOS 등)를 내장한 연성 내시경

A flexible endoscope intended to be used for observation, diagnosis, and treatment of the pharynx. It is equipped with image sensor-installed video transmission system (CCD, CMOS, etc.).

A31380.01 의료용거울 [1] Surgical mirror 수술 시 수술 부위를 비춰주는 거울. 치과용은 여기에서 제외한다.

A mirror that reflects the surgical area at surgery. A dental mirror is not included here.

A32000 의료용 원심 분리기 Centrifuge for medical use

A32010.01 범용원심분리기 [1] Centrifuge, tabletop, low-/medium-speed, general-purpose 의료용 검체 등을 원심 분리하는 범용 기구로서 보통 저속(최고 6000rpm) 또는 중속(최고 12000rpm)의 기기이다.

A general-purpose centrifuge for centrifugal separation of medical specimens. In general, it is operated at low (up to 6,000rpm) or medium (up to 12,000rpm) speed.

A32010.02 고속원심분리기 [1] Centrifuge, floor, ultrahigh-speed 보통 소량의 의료용 검체 등을 매우 고속(보통 최고 100000rpm)으로 원심 분리하는 기구

A device for centrifugal separation of a small amount of medical specimens at ultrahigh speed (up to 100,000rpm in general)

A32010.03 세포용원심분리기 [1] Centrifuge, tabletop, low-/medium-speed, cytological 액체에서세포를 분리시키기 위한 원심분리기로서 일반적으로는 저속(6000rpm) 또는 중속(12000rpm)의 기기가 있다.

A centrifuge to separate cells from liquid. In general, it is operated at low (up to 6,000rpm) or medium (up to 12,000rpm) speed.

A32010.04 세포세정원심분리기 [1] Centrifuge, tabletop, low-speed, cell washing 전혈시료에서의 적혈구 분리 및 진단검사전의 잔여혈청 세정에 사용되며, 검사를 위한 세포 또는 적혈구를 원심분리한다. 일반적으로 저속도(최고 5000rpm) 기기이다.

It is used for separating erythrocytes from whole blood samples and washing the residual serum prior to laboratory examination. It separates cells or erythrocytes ready for examination by centrifugal force at low speed (up to 5,000rpm).

A32020.01 의료용온도조절원심분리기 [2] Centrifuge, temperature control 검체의 특성에 맞게 챔 버 내의 온도를 조절할 수 있는 원심 분리용 기구

A device for centrifugal separation capable of temperature control in the chamber according to specimen's characteristic

A32030.01 헤마토크릿용원심분리기 [2] Centrifuge, tabletop, high-speed, microhaematocrit 헤마토 크릿 측정용 원심 분리용 기구

A centrifuge used to measure hematocrit

A32040.01 혈구세척원심분리기 [2] Centrifuge, tabletop, low-speed, cell washing 면역 혈청을 검사하려고 세포, 혈청을 분리하는 기구

A device used to separate cells and serum for examination of immune serum

A33000 조직 가공기 Tissue processing device

A33010.01 수동식피부절제기 [1] Dermatome, manually-operated 피부이식을 목적으로 채피를 위해 이용하는 수동식 수술기구

A manually-operated surgical device used for dermatome with the object of skin grafting

A33010.02 전동식피부절제기 [2] Dermatome, line-powered 피부이식의 목적으로 채피를 위해 이

용하는 전동식 수술기구

A line-powered surgical device used for dermatome with the object of skin grafting

A33020.01 식피확장기 [2] Stretcher, skin 얇게 절개된 피부를 펴는 기구 A device used to stretch the thinly incised skin

A33030.01 표본가공기 [1] Sample processing system 인체 조직 또는 체액 등의 표본을 검사하고 자 탈석 회, 침윤, 절개, 현미경용 슬라이드 봉입, 도말 표본(smearing) 제작, 염색 (staining) 등에 사용하는 기구. 조직 절편기(Microtome) 등을 포함한다.

A device used for decalcification, infiltration, incision, sealing of a microscope slide, smearing, and staining to examine tissue sample, body fluid etc. It includes a microtome.

A34000 의료용 정온기 Thermostats for medical use

- A34010.01 의료용기챔버 [1] Chamber, anaerobic 산소가 없는 혐기성 환경을 유지하는 기구

 An airtight chamber intended to maintain oxygen-free anaerobic condition
- A34020.01 의료용미생물배양기 [1] Culture medium, bacterial cultivation/identification 의료용으로 사용하는 미생물 배양용 기구

A medical device used for cultivation of microorganisms

- A34030.01 의료용세포·조직배양기 [1] Culture medium, tissue 세포 및 조직을 배양하는 기구 A device used to culture cells and tissues
- A34040.01 의료용가온기 [2] Warmer, blood/solution 전자파 방사(초단파, 극초단파 등)를 이용하지 않고 혈액, 혈장 등을 가온하는 기구

A device used to heat blood, plasma, etc. without using electromagnetic emission (very high frequency, microwave)

- A34040.02 전자파의료용가온기 [2] Warmer, blood, electromagnetic radiation 전자파 방사(초단파, 극초단파 등)를 이용하여 혈액, 혈장 등을 가온하는 기구
 - A device used to heat blood, plasma, etc. by using electromagnetic emission (very high frequency, microwave)
- A34040.03 복막관류액용가온기 [2] Warmer, peritoneal dialysate 복강에 복막관류액을 주입하기 전에 관류액을 가온하는 장치. 보통 투석액 백에 직접 방사열원을 접촉시켜 가온한다.

A device used to heat peritoneal lavage before injecting peritoneal irrigating solution

into the peritoneal cavity. In general, it heats through direct contact of radiant heat to the dialysate bag.

A34050.01 혈액·약품냉장고 [2] Refrigerator for medical use, blood, pharmacy 혈액 또는 약품을 냉장 보관하는 기구

A device intended for cold storage of blood or pharmaceutical products

A34060.01 혈액냉동고 [2] Freezer, blood product 혈액을 냉동 보관하는 기구
A device intended for freezing blood

A34070.01 냉동혈액처리장치 [2] Freezer, blood 혈액의 용혈을 최소화하고자 냉동 전엔 글리세롤로 처리하고 용해 시엔 글리세롤을 제거하는 기구

A device that treats glycerol before freezing and remove glycerol at melting point in order to minimize hematolysis

A34080.01 혈액보관챔버 [2] Chamber, freezing 설정 온도에서 혈소판이 있는 혈장을 보관하는 기구

A device intended to keep plasma with platelets at the set temperature

A34090.01 의료용냉동장치 [2] Freezer, laboratory 혈액 및 혈장 등을 냉동하는 기구
A device used to freeze blood and plasma

A34100.01 이식용장기보관기구 [2] Organ preservation/transport system, general-purpose 이식용 장기를 제공자에게서 적출하여 그것이 이식될 때까지 보관하는 기구

A device used to store an organ extracted from a donor until it is transplanted

A34100.02 장관용백 [2] Bag, colostomy, closed-ended, multiple-piece 외과적 수술 등 처치중에 장의 수분 손실을 방지하기 위해서 일시적으로 사용하는 용기

A container to be temporarily used to prevent the intestines from water loss during surgical procedures

A34110.01 적출신장관류운송장치 [2] Organ preservation/transport system, kidney 공여자에게서 떼어낸 신장이 이식될 때까지 보전 유지하는 기구로서 튜브, 카테터, 접속기, 냉동 보존 용기, 저온 적출 장기 관류 장치 및 일회용 관류 세트 등으로 구성되어 있다.

A device intended to preserve and maintain the extracted kidney until it is transplanted. It consists of a tube, catheter, connector, freezer, irrigation system for organ extracted at low temperature, and disposable irrigation set.

A34120.01 의약품정온기 [2] Thermostat, liquid medicine 환자에게 필요한 온도의 약액을 주입하

려고 약액을 체온과 유사한 온도로 유지하는 기구

A device used to maintain temperature of medicinal fluids to be similar to body temperature in order to inject medicinal fluids at required temperature for the patient

A35000 전기 수술 장치 Electrosurgical device

A35010.01 범용전기수술기 [3] Electrosurgical system, general-purpose 고주파 전류를 사용하여 절 개 또는 응고 등에 사용하는 기구

A device used for incision or coagulation by using high frequency current

A35010.02 내시경용전기수술기 [3] Electrosurgical system, endotherapy 내시경 시술시 의료용기구 와 함께 사용하는 전기수술기

An electrosurgical device used with medical instruments at endotherapy

A35010.03 안과용전기수술기 [3] Electrosurgical system, ophthalmic 안과 시술시 조직 절단 및 응고 등에 사용하는 전기수술기

An electrosurgical device used for tissue incision and coagulation during ophthalmic surgery

A35010.04 치과용전기수술기 [3] Electrosurgical system, dental 치과영역의 수술시에 고주파 전류 를 사용하여 구강내 조직의 절개 또는 응고 등에 사용하는 전용전기술기

An electrosurgical device used for incision and coagulation of the tissue in the mouth by using high frequency current during dental surgery

A35020.01 의료용전기소작기 [3] Electrosurgical system, ultrasonic/mechanical vibration 고주파 전 류를 이용하여 조직의 소작 또는 지혈에 사용하는 기구

> An electrosurgical device used for cauterization or hemostasis of body tissues by using high frequency current

A35025.01 일회용손조절식전기수술기용전극 [2] Electrosurgical system electrode, hand-controlled, general-purpose, single-use 전기수술기 및 의료용 전기소작기 등 전기수술장치에 사용되는 손으로 조작하는 전극으로서 일회용이다. 펜형, 연필형 등이 있다.

A hand-controlled electrode used for electrosurgical system, e.g. electrosurgical unit and medical electrocautery. It is for single-use and there are pen or pencil types.

A35025.02 재사용가능손조절식전기수술기용전극 [3] Electrosurgical system electrode, hand-controlled, general-purpose, reusable 전기수술기 및 의료용 전기소작기 등 전기수술장치에 사용

되는 손으로 조작하는 전극으로서 재사용이 가능하다. 펜형, 연필형 등이 있다.

A hand-controlled electrode used for electrosurgical system, e.g. electrosurgical unit and medical electrocautery. It is reusable and there are pen or pencil types.

A35025.03 일회용발조절식전기수술기용전극 [2] Electrosurgical system electrode, foot-controlled, single-use 전기수술기 및 의료용 전기소작기 등 전기수술장치에 사용되는 발로 조작하는 전극으로서 일회용이다. 펜형, 연필형, 가위형, 나이프형 또는 족집게형 등이 있다.

A foot-controlled electrode used for electrosurgical system, e.g. electrosurgical unit and medical electrocautery. It is for single-use and there are pen, pencil, scissors, knife, and tweezers types.

A35025.04 재사용가능발조절식전기수술기용전극 [3] Electrosurgical system electrode, foot-controlled, reusable 전기수술기 및 의료용 전기소작기 등 전기수술장치에 사용되는 발로 조작하는 전극으로서 재사용이 가능하다. 펜형, 연필형, 가위형, 나이프형 또는 족집게형 등이 있다.

A foot-controlled electrode used for electrosurgical system, e.g. electrosurgical unit and medical electrocautery. It is reusable and there are pen, pencil, scissors, knife, and tweezers types.

- A35025.05 탈모기용바늘형전국 [2] Epilator needle electrode 바늘형탈모기와 함께 사용하는 전국
 An electrode designed for using with a needle-type epilator
- A35025.06 탈모기용핀셋전극 [2] Epilator tweezer electrode 핀셋형탈모기와 함께 사용하는 전극

 An electrode designed for using with a tweezers-type epilator
- A35025.07 전기수술장치용핸드피스 [2] Electrosurgical system hand-piece 전기수술기용전극에 연결되는 손잡이 기구

A hand-piece that is connected to the electrosurgical system electrode

A35030.01 의료용열소작기 [3] Electrocautery system generator 열선 팁으로 조직의 소작 또는 지 혈에 사용하는 기기로서 교류 전원이나 전지 등을 사용하는 기구

A device used for cauterization or hemostasis of tissues with the tip of a heat coil. It uses AC power supply or a battery.

A35040.01 의료용고주파열상발생기 [3] Lesion generator, radio-frequency 고주파 전류로 조직을 괴사시켜 신경 계통을 치료하는 기구

A device intended to treat the nerve system by necrosing tissues using high-frequency current

A35050.01 의료용고주파열상온도감시기 [2] Lesion temperature monitor 고주파 열상 발생기를 사용한 수술 부위의 온도를 감시하는 기구

A device used to monitor temperature around the surgery area with a RF thermal ablation system

A35060.01 초자체흡인절단기 [3] Vitrectomy system 초음파 등을 이용하여 초자체 또는 수정체를 제거하는 기구

A device used to remove the vitreous body or lens by using ultrasonic waves

A35070.01 안과용전해장치 [3] Ophthalmic fibreoptic-light instrument 갈바닉 전류를 흘려 눈 주위의 모낭을 파괴하는 데에 사용하는 기구. 전지 등을 사용한다.

A device used to destroy follicles around the eye by letting galvanic current flow. Batteries are used.

A35080.01 수정체절단장치 [3] Phacoemulsification system, AC-powered 초음파를 이용하여 수정체의 혼탁을 분쇄, 제거하는 기구. 분쇄 침이 있는 에이시(AC) 전원을 사용한다.

A device used to grind or eliminate the turbidity of the lens by using ultrasonic waves. It uses AC power supply equipped with grinding needle.

A35090.01 의료용광응고기 [3] Photocoagulator 혈관 지혈을 위하여 비간섭성 광원 에너지를 이용하는 기구

A device using incoherent light energy for hemostasis of the blood vessels

A35100.01 초음파수술기 [3] Instrument, ultrasonic surgical 초음파를 이용하여 수술에 이용하는 기 구

A device used for surgeries by using ultrasonic waves

A35100.02 고강도집속형초음파수술기 [3] High intensity focused Ultrasonic surgical unit 고강도로 집적된 초음파를 이용하여 암 등을 치료하는 기구

A device used to treat cancers, etc. by using high intensity focused ultrasonic waves

- A35110.01 극초단파수술기 [3] Surgical unit, microwave 극초단파를 이용하여 수술하는 기구
 A surgical device using microwaves
- A35120.01 바늘형탈모기 [3] Epilator, high frequency, needle-type 바늘 끝에 전류를 흘려 털 유두를 파괴하여 털을 제거하는 기구. 전류의 형태로는 고주파 교류직류 전류 등이 있다.

A device used to destroy the dermal papilla of hair by applying electric current at the tip of a fine electrode needle. The type of current includes high frequency AC and DC current.

A35130.01 핀셋형탈모기 [3] Epilator, high frequency, tweezer-type 핀셋의 양끝에 고주파 전류 등을 가하여 털을 제거하는 기구

A device used to destroy the dermal papilla of hair by applying high frequency current at both tips of the tweezers

A36000 냉동 수술 장치 Cryosurgery device

A36010.01 냉동수술기 [3] Cryosurgical system, mechanical 일정 부위에 극저온 프로브로 적용하여 조직을 파괴하는 등에 사용하는 기구

A device used to destroy tissues by applying a cryogen-cooled probe to a certain part

A36010.02 안과용냉동수술기 [3] Ophthalmic cryosurgical system, mechanical 안과영역에서 극저온 프로브로 적용하여 조직을 파괴하는 등에 사용하는 기구

A device used to destroy tissues by applying a cryogen-cooled probe during ophthalmic procedures

A36020.01 냉동수술기용프로브 [2] Analgesia unit, cryogenic 냉동 수술기와 함께 사용하는 카테터 형 프로브

A catheter-type probe designed for using together with cryosurgical system

A37000 레이저 진료기 Laser apparatus for medical use

A37010.01 탄산가스레이저수술기 [3] Laser, surgical, carbon dioxide 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 탄산가스를 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using carbon dioxide as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.02 색소레이저수술기 [3] Laser, surgical, dye 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질 로서 유기화합물(색소, Dye)을 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using organic compounds (pigment, dye) with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.03 아르곤레이저수술기 [3] Laser, surgical, argon 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로

매질로서 아르곤을 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using argon gas as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.04 엔디야그레이저수술기 [3] Laser, surgical, Nd:YAG 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 엔디야그를 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using a crystal comprising neodymium (Nd) and yttrium-aluminum-garnet (YAG) as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.05 크립톤레이저수술기 [3] Laser surgical unit, krypton 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 크립톤을 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using krypton (Kr) as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.06 루비레이저수술기 [3] Laser, surgical, ruby 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질 로서 루비를 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using a ruby as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.07 구리증기레이저수술기 [3] Laser, surgical, copper vapor 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 구리증기를 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using copper vapor as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.08 알렉산드라이트레이저수술기 [3] Laser surgical unit, alexandrite 조직의 절개, 파괴, 제 거 등을 목적으로 매질로서 알렉산드라트레이를 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using alexandrite as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.09 홀뮴야그레이저수술기 [3] Laser, surgical, holmium:YAG 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 홀뮴야그를 이용하는 레이저 수술기

> A laser used in surgical procedures using holmium/yttrium-aluminum-garnet (YAG) as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.10 반도체레이저수술기 [3] Laser surgical unit, diode 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 반도체를 이용하는 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using semiconductor as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37010.11 기타레이저수술기 [3] Laser surgical unit, others 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 상기 이외의 매질을 사용하는 레이저 수술기

> A laser used in surgical procedures using other materials as the substrate with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37020.01 의료용레이저조사기 [3] Laser, therapeutic 통증 완화 등을 목적으로 방사되는 광에너지 (레이저)를 피부에 쬐어 사용하는 기구

A device used to expose light energy (laser) onto the skin with the purpose of pain relieving

A37030.01 안과용아르곤레이저수술기 [3] Laser, ophthalmic, argon 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 아르곤을 이용하는 안과용 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using argon gas as the substrate for ophthalmic procedures with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37030.02 안과용엔디야그레이저수술기 [3] Laser, ophthalmic, Nd:YAG 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 엔디야그를 이용하는 안과용 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using a crystal comprising neodymium (Nd) and yttrium-aluminum-garnet (YAG) as the substrate for ophthalmic procedures with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37030.03 안과용크립톤레이저수술기 [3] Laser, ophthalmic, krypton 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 크립톤을 이용하는 안과용 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using krypton (Kr) as the substrate for ophthalmic procedures with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37030.04 안과용반도체레이저수술기 [3] Laser, ophthalmic, diode 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 반도체를 이용하는 안과용 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using semiconductor as the substrate for ophthalmic procedures with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37030.05 안과용홀뮴야그레이저수술기 [3] Laser surgical unit, ophthalmic, holmium:YAG 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 매질로서 홀뮴야그를 이용하는 안과용 레이저 수술기 A laser using holmium/yttrium-aluminum-garnet (YAG) as the substrate for ophthalmic procedures with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A37030.06 기타안과용레이저수술기 [3] Laser surgical unit, ophthalmic, others 조직의 절개, 파괴, 제거 등을 목적으로 상기 이외의 매질을 사용하는 안과용 레이저 수술기

A laser used in surgical procedures using other materials as the substrate for ophthalmic procedures with the purpose of incision, destroy, and removal of tissues

A38000 결찰기 및 봉합기 Instruments for ligature and suture

A38010.01 재사용가능의료용봉합기 [1] Suture instrument only, reusable 조직내 손상부위나 절개 부위를 봉합사 등을 이용하여 봉합하는 데 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A device used to suture the wound or incision in the tissue with a stitching fiber. It is reusable.

A38010.02 일회용의료용봉합기 [2] Suture instrument, single-use 조직내 손상부위나 절개부위를 봉합사 등을 이용하여 봉합하는 데 사용하는 기구로서 일회용이다.

A device used to suture the wound or incision in the tissue with a stitching fiber. It is disposable.

A38010.03 비흡수성봉합사의료용봉합기 [3] Suture kit, non-absorbable 조직내 손상부위나 절개부 위를 봉합사 등을 이용하여 봉합하는 데 사용하는 기구로서 비흡수성의 봉합사 등을 포함한다.

A device used to suture a wound or incision in the tissue. It includes a non-absorbable suture.

- A38010.04 흡수성봉합사의료용봉합기 [4] Suture kit, absorbable 조직내 손상부위나 절개부위를 봉합사 등을 이용하여 봉합하는 데 사용하는 기구로서 흡수성의 봉합사 등을 포함한다.
 A device used to suture a wound or incision in the tissue. It includes an absorbable suture.
- A38020.01 재사용가능의료용결찰기 [1] Ligature implanting instrumentation, endoscopic 혈관 또는 조직을 결찰하는 데 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다. 클램프 또는 클립을 가진 축과 이를 조작하는 손잡이로 구성된다.

A device used to ligate the blood vessels or tissues. It is reusable and consists of a clamp or shaft with clips and manipulating handle.

A38020.02 일회용의료용결찰기 [2] Ligature implanting instrumentation, endoscopic, single-use 혈관 또는 조직을 결찰하는 데 사용하는 기구로서 일회용이다. 클램프 또는 클립을 가진 축과 이를 조작하는 손잡이로 구성된다.

A device used to ligate the blood vessels or tissues. It is disposable and consists of a clamp or shaft with clips and manipulating handle.

A38020.03 재사용가능제대결찰기 [1] Ligature implanting instrumentation, reusable 제대를 결찰하는 데 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다. 클램프 또는 클립을 가진 축과 이를 조작하는 손잡이로 구성된다.

A device used to ligate the umbilical cord vessels or tissues. It is reusable and consists of a clamp or shaft with clips and manipulating handle.

A38020.04 일회용제대결찰기 [2] Umbilical ligator 제대를 결찰하는 데 사용하는 기구로서 일회용이다. 클램프 또는 클립을 가진 축과 이를 조작하는 손잡이로 구성된다.

A device used to ligate the umbilical cord vessels or tissues. It is disposable and consists of a clamp or shaft with clips and manipulating handle.

A38020.05 식도정맥결찰기 [1] Oesophageal endotherapy ligator, reusable 식도를 결찰하는 데 사용하는 기구로서, 클램프 또는 클립을 가진 축과 이를 조작하는 손잡이로 구성된다.

A device used to ligate the esophagus. It is disposable and consists of a clamp or shaft with clips and manipulating handle.

A38020.06 요실금거상기 [1] Elevator, incontinence 요실금 치료시 방광 경부를 실로 끌어올리는데 사용하는 기구

A device used to lift up the bladder neck with a thread during treatment of urinary incontinence.

A38030.01 치질결찰기 [2] Hemorrhoid ligator 치질 주변을 밴드로 묶거나 결찰하여 치핵 조직의 혈류를 저지하는 데 사용하는 기구

A device used to block the blood flow of the hemorrhoid tissues by binding with a band or ligating the hemorrhoids.

A38040.01 의료용봉합유지기 [1] Suture retention device 봉합사의 장력을 환부부다 넓은 부위로 분포시켜 상처 치료를 보조하는 데 사용하는 기구로서 잔류 브리지, 외과용 버튼, 봉합받침 등을 포함한다.

A device used to aid wound healing by distributing suture tension over a larger area. It includes a retention bridge, surgical button, suture bolster, etc.

A38070.01 의료용결찰사수송기및운반기 [1] Wire/ligature passer 의료용 결찰사를 수송하거나 운 반하는 기구

A device used to carry or transport a medical ligature

- A38080.01 의료결찰안내기 [1] Ligature director 결찰을 용이하게 하기 위해 사용하는 기구 A device used to facilitate ligation
- A38090.01 코용클립 [1] Clip, nose 코를 통한 공기의 흐름을 일시적으로 막기 위해 사용하는 기구 A device used to temporarily prevent air flow through the nose
- A38090.02 일회용피부클립 [2] Surgical clip, skin, single-use 피부 절개면을 접속하거나 또는 전극 등 의료용 기구를 피부에 고정하기위해 사용하는 일회용 기구

A device used to connect skin incision or fix a medical instrument such as electrodes to the skin. It is disposable.

A38090.03 재사용가능두피클립 [1] Scalp haemostasis clip, reusable 두피 수술시에 지혈을 하기 위해서 사용하는 클립으로서 재사용이 가능하다.

A clip used for hemostasis during a surgery on the scalp. It is reusable.

A38090.04 일회용두피클립 [2] Scalp haemostasis clip, single-use 두피 수술시에 지혈을 하기 위해 서 사용하는 클립으로서 일회용이다.

A clip used for hemostasis during a surgery on the scalp. It is disposable.

A38090.05 의료기구용클립 [1] Clip, surgical, external 인체조직을 제외한 의료기기 등을 일시적으로 고정하거나 잡아주기 위해 사용하는 기구

A device used to temporarily fix or hold a medical instrument except the tissues

A38090.06 의료용일반클립 [2] Clip, surgical, general use 혈관, 조직 또는 수술부위를 접속하기 위해 사용하는 기구로서 영구이식형은 여기에서 제외한다.

A device used to connect blood vessels, tissues, or surgical parts. It does not include the permanently implantable type.

A38090.07 체내지혈용클립 [2] Clip, implantable, haemostatic 혈관, 조직 또는 수술부위 등의 지혈에 사용하는 기구로서 영구이식형은 여기에서 제외한다.

A device used for hemostasis of blood vessels, tissues, or surgical parts. It does not include the permanently implantable type.

A38090.08 소혈관용클립 [3] Clip, implantable, mini-vascular ligating 소혈관을 압박하여 혈류를 폐색하기 위한 이식형 기구로서 뇌혈관용은 여기에서 제외한다.

An implantable device used to occlude blood flow by compressing small blood vessels. It does not include cerebrovascular use.

A38090.09 동맥류용클립 [4] Aneurysm clip 잔여 혈관으로부터 동맥류를 분리하기 위해 동맥, 정

맥, 또는 심장에 적용하는 이식용 기구

An implantable device applied to artery, vein, or the heart to separate aneurysm from the rest of the blood vessel

A38090.10 뇌동맥류용클립 [4] Clip, internal, aneurysm, intracranial 잔여 혈관으로부터 동맥류를 분리하기 위해 뇌동맥에 적용하는 이식용 기구

An implantable metallic device applied to the cerebral artery to separate an aneurysm from the rest of the blood vessel

A38090.11 흡수성수술용클립 [4] Clip, surgical, absorbable 절개후 피부 또는 조직을 접속하거나 출혈을 조절하기 위해 사용하는 흡수성 기구

A device used to connect the skin or other tissues after incision and to control hemorrhage. The device is absorbable.

A38090.12 비흡수성수술용클립 [3] Clip, surgical, non-biodegradable 절개후 피부 또는 조직을 접 속하거나 출혈을 조절하기 위해 사용하는 비흡수성 기구

A device used to connect the skin or other tissues after incision and to control hemorrhage. The device is non-biodegradable.

A38170.01 피부용멸균스태플 [2] Skin staple, sterile 피부 상처 또는 절개부위를 일시적으로 접속 하기 위한 멸균 일회용 기구

A device used to temporarily connect wounded or incised areas

A38170.02 비흡수성체내용스태플 [3] Surgical staple, non-biodegradable 체내조직 등을 접속하는데 사용하는 비흡수성 재료의 기구

A device used to connect tissues. It is non-biodegradable.

A38170.03 흡수성체내용스태플 [4] Fixation staple, tissue, biodegradable 체내조직 등을 접속하는데 사용하는 흡수성 재료의 기구

A device used to connect tissues. It is biodegradable.

A38170.04 대정맥용클립 [4] Clip, vena-cava 혈류의 정지 없이 혈전색전의 통과를 방지하기 위해 대정맥을 부분적으로 폐색하는 데 사용하는 이식형 외혈관 기구

An implanted extravascular device used to partially occlude the vena cava to prevent passage of thromboemboli without stopping the blood flow

A38190.01 재사용가능혈관류용클립용기구 [1] Applier, surgical clip 지혈용 클립의 조형, 절단, 제거, 삽입 등에 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다. A device used to shape, cut, remove, and insert a surgical clip. It is reusable.

A38190.02 재사용가능지혈용클립용기구 [1] Surgical clip applier, hemostatic, reusable 혈관류클립의 조형, 절단, 제거, 삽입 등에 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A device used to shape, cut, remove, and insert a hemostatic clip. It is reusable.

A38190.03 일회용지혈용클립용기구 [2] Surgical clip applier, hemostatic, single-use 클립의 조형, 절단, 제거, 삽입 등에 사용하는 기구로서 일회용이다.

A device used to shape, cut, remove, and insert a hemostatic clip. It is disposable.

A38200.01 일반스태플용기구 [1] Applier, staple, surgical, 스태플의 조형, 절단, 삽입 등에 사용하는 기구

A device used to shape, cut, and insert a staple

A38200.02 재사용가능수술용스태플용기구 [1] Surgical stapler, reusable 외과 수술시 스태플의 조형 등에 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to shape surgical staples. It is reusable.

A38200.03 일회용수술용스태플용기구 [2] Applier, surgical staple, cutting, single-use 외과 수술시 스태플의 조형 및 조직의 절단 등에 사용하는 기구로서 일회용이다.

A surgical device used to shape surgical staples and cut tissues. It is disposable.

A38200.04 스태플제거기 [1] Surgical staple remover, reusable 스태플 제거에 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A device used to remove staples. It is reusable.

- A38210.01 클립형배꼽폐색기 [2] Umbilical cord clip 신생아 배꼽의 혈관을 막기 위한 클립형기구

 A clip-type device used to tie/close the blood vessels of the umbilical cord of a newborn
- A38210.02 줄형배꼽폐색기 [2] Rope, surgical, umbilical, single-use 신생아 배꼽의 혈관을 막기 위한 줄혈 기구

A rope-shaped device used to tie/close the blood vessels of the umbilical cord of a newborn

A38210.03 테이프형배꼽폐색기 [2] Umbilical tape 신생아 배꼽의 혈관을 막기 위한 테이프형 기구

A tape-shaped device used to tie/close the blood vessels of the umbilical cord of a newborn

A38220.01 태아두피용바늘형전극 [2] Foetal scalp electrode clip 태아의 생체 신호를 모니터링할 수 있도록 자궁내 태아의 두피에 부착하여 전기신호를 전달하는 바늘형 전극

A needle-type electrode that transmits electrical signals by being attached to the foetal scalp in utero to monitor baby's vital signs

A38220.02 태아두피용클립형전극 [2] Foetal scalp electrode 태아의 생체 신호를 모니터링할 수 있 도록 자궁내 태아의 두피에 부착하여 전기신호를 전달하는 클립형 전극

A clip-type electrode that transmits electrical signals by being attached to the foetal scalp in utero to monitor baby's vital signs

 A38230.01 포피제거기 [2] Circumcision clamp, single-use 환 형태의 고리 등을 이용하여 포피를

 제거하는 기기

A device used for circumcision using a loop-shaped ring

A38240.01 위내식욕억제용밴드 [4] Gastric appetite-suppressing band 위에 장착하여 식욕을 억제하기 위해 사용하는 기구

A device used for appetite suppression by applying in the stomach

A38250.01 체내용봉합유지기 [3] Suture retention device, internal 외과수술 시 체내에서 봉합사와 함께 사용되어 봉합사의 장력을 환부보다 넓은 부위로 분포시켜 상처 치료를 보조하는 데 사용하는 기구

A device used to aid wound healing by distributing suture tension over a larger area. It is used together with suture in the body at surgery.

A39000 의료용 흡인기 Aspirators for medical use

 A39010.01 수동식의료용흡인기 [1] Suction system, manually-operated 혈액, 체액, 파자 및 여드름

 등을 흡인하는 의료용 수동식 기구

A manually-operated medical device used for aspiration of blood, fluids, sebum, and acnes

A39010.02 전동식의료용흡인기 [2] Suction system, general-purpose, line-powered 혈액, 체액, 피 및 여드름 등을 흡인하는 의료용 전동식 기구로서 외부진공압을 이용하는 것을 포함한다.

An electrically-operated medical device used for aspiration of blood, fluids, sebum, and acnes. It includes the one using external vacuum pressure.

A39010.03 지방흡인기 [2] Liposuction system 지방흡인술시 피하지방을 제거하기 위하여 사용하는 흡인기

A device used for the extraction of subcutaneous fat in liposuction

A39010.04 범용수술용관류흡인기 [2] Suction system, surgical wound 수술시에 수술부위의 관찰을 용이하게 하거나 적출물 등을 제거하기 위하여 범용적으로 사용하는 흡인기

> A suction device used for general purposes to facilitate observation of surgical parts or eliminate extracts during surgery

A39010.05 안과용관류흡인기 [2] Suction system, ophthalmic 안과적 수술시에 수술부위의 관찰을 용이하게 하거나 적출물 등을 제거하기 위하여 사용하는 흡인기

> A suction device used for general purposes to facilitate observation of surgical parts or eliminate extracts during ophthalmic surgery

A39010.06 혈전흡인기 [2] Suction system, thrombus 심장 및 심장 주위의 동맥에 발생된 혈전을 제거하기 위해서 사용하는 흡인기

A device used to remove thrombi generated at the arteries in and around the heart

A39010.07 코용관류흡인장치 [2] Suction system, nasal 코 부위 수술시에 수술부위의 관찰을 용이하게 하거나 적출물 등을 제거하기 위하여 사용하는 흡인기

A suction device used for general purposes to facilitate observation of surgical parts or eliminate extracts during nasal surgery

A39010.08 확장용의료용흡인기 [2] Suction system, diastolic 혈액, 체액 및 여드름 등을 흡인하는 의료용 기구로서 확장, 확대 등 인체 구조에 영향을 줄 목적으로 사용한다.

A device used for aspiration of blood, fluids, and acnes. It is intended to influence the physical structure such as expansion, extension, etc.

A39020.01 분만용흡인기 [2] Suction system, fetal 진공압으로 태아의 머리를 흡착하여 분만을 돕는 기구. 일반적으로 컵, 고무관, 진공 발생원, 진공 조절기 등이 포함된다.

A device used to aid the delivery by applying it to the fetus head using vacuum pressure. In general, a cup, rubber tube, vacuum source, and vacuum regulator are included.

A39030.01 의료용저압지속흡인기 [2] Suction system, low pressure 배액 등을 하기 위하여 저압을 지속적으로 흡인하는 기구

A device that continuously sucks low pressure for drainage of fluid

A39030.02 흉강흡인기 [2] Thoracic suction system 외상, 수술 등에 의해서 흉강내에 발생되는 체

액을 흡인하는 기구

A device used for aspiration of fluids generated in the thoracic cavity, which are caused by a wound or surgery

A39050.01 수동식모유착유기 [1] Pump, breast, manually-powered 유방에서 모유를 흡인하는 수동 식 기구

A manually-powered device used for milk suction from breasts

A39050.02 전동식모유착유기 [2] Pump, breast, electrically-powered 유방에서 모유를 흡인하는 전 동식 기구

An electrically-powered device used for milk suction from breasts

A39050.03 수동식함몰유두교정기 [1] Breast pump, manually-powered 음압을 이용하여 함몰된 유 두를 돌출시기는 수동식 기구

A manually-powered device used for protrusion of retracted nipples with negative pressure

A39050.04 전동식함몰유두교정기 [2] Breast pump, electrically-powered 음압을 이용하여 함몰된 유두를 돌출시기는 전동식 기구

An electrically -powered device used for protrusion of retracted nipples with negative pressure

A39060.01 골시멘트모노머증기흡인기 [1] Suction system, cement monomer vapor 수술 중 골 시 멘트의 모노머 증기 등을 흡인 제거하는 기구

A device used to absorb and remove monomer vapor of bone cement during surgery

A39070.01 자궁경부(내막)흡인기 [2] Abortion suction system 주사기, 유리관, 피펫, 카테터 등을 이용해서 자궁 경관 점막(자궁 내막)에서부터 조직 채취(물질 흡인) 등을 하는 기구

A device used to collect tissues (aspiring materials) from the mucous membrane of the cervix (endometrium) by using a syringe, glass tube, pipette, catheter, etc.

A40000 기흉기 및 기복기 Pneumothorax and Pnemoperitoneum apparatus

A40010.01 기흉기 [2] Pnemothorax apparatus 흉강 내에 액체 또는 가스를 넣어 확장하는 데에 사용하는 기기

A device used to put liquid or gas into the thoracic cavity for distension

A40020.01 기복기 [2] Pnemoperitoneum apparatus 복강 내 검사 또는 시야 확보를 위하여 복막

내에 액체 또는 가스 등을 넣어 확장하는 데에 사용하는 기기

A device used to put liquid or gas into the peritoneum for distension in order to perform intra-abdominal examination or secure sight.

A40030.01 자궁확장기 [2] Insufflator, hysteroscopic 자궁 내 검사를 위하여 자궁강에 액체 또는 가스를 넣어 확장하는 데에 사용하는 기기

A device used to put liquid or gas into the uterine cavity for distension in order to perform intrauterine examination

A41000 의료용 칼 Knives for medical use

A41010.01 재사용가능수동식의료용칼 [1] Knife, manually-operated, reusable 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 칼로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated device used for cutting and dissection of body tissue during surgical intervention. It is reusable.

A41010.02 일회용수동식의료용칼 [2] Knife, manually-operated, single-use 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 칼로서 일회용이다.

A manually-operated device used for cutting and dissection of body tissue during surgical intervention. It is disposable.

A41010.03 재사용가능안과용칼 [1] Knife, orthopedic, reusable 눈과 주변조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 칼로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated device used for cutting and dissection for ophthalmic surgery on the eye and surrounding structures. It is reusable.

A41010.04 일회용안과용칼 [2] Knife, orthopedic, single-use 눈과 주변조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 칼로서 일회용이다.

A manually-operated device used for cutting and dissection for ophthalmic surgery on the eye and surrounding structures. It is disposable.

A41010.05 재사용가능수정체주머니절개용칼 [1] Knife, capsula bag, reusable 눈의 수정체주머니를 절개하는데 사용하는 수동식 칼로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated knife used to cut the capsula bag of the eye. It is reusable.

A41010.06 일회용수정체주머니절개용칼 [2] Knife, capsula bag, single-use 눈의 수정체주머니를 절개하는데 사용하는 수동식 칼로서 일회용이다.

A manually-operated knife used to cut the capsula bag of the eye. It is disposable.

A41010.07 재사용가능치과용칼 [1] Knife, manually-operated, dental, reusable 치과 진료 등에 사용하는 수동식 의료용 칼로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated knife used for dental treatment. It is reusable.

A41010.08 일회용치과용칼 [2] Knife, manually-operated, dental, single-use 치과 진료 등에 사용하는 수동식 의료용 칼로서 일회용이다.

A manually-operated knife used for dental treatment. It is disposable

A41010.09 전동식의료용칼 [2] Knife, electrically-powered 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함된 전동식 칼

An electrically-operated device used to cut and dissect tissues. It includes power supply system.

A41010.10 수압식의료용칼 [2] Knife, water jet 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 고압수 분사방식 수술기구

A surgical device with high-pressure water injection that is used to cut or incise tissues

A42000 의료용 가위 Scissors for medical use

A42010.01 재사용가능수동식의료용가위 [1] Scissors, manually-operated, reusable 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 가위로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated medical scissors used to cut and incise body tissues. It is reusable.

A42010.02 일회용수동식의료용가위 [2] Scissors, manually-operated, single-use 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 가위로서 일회용이다.

A manually-operated medical scissors used to cut and incise body tissues. It is disposable.

A42010.03 재사용가능안과용가위 [1] Scissors, orthopedic, reusable 눈과 주변조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 가위로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated medical scissors used to cut and incise eyes and its surrounding tissues for orthopedic surgery. It is reusable.

A42010.04 일회용안과용가위 [2] Scissors, ophthalmic, single-use 눈과 주변조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 수동식 의료용 가위로서 일회용이다.

A manually-operated medical scissors used to cut and incise eyes and its surrounding

tissues for orthopedic surgery. It is disposable.

A42010.05 재사용가능치과용가위 [1] Scissors, dental, reusable 치과 진료 등에 사용하는 수동식 의료용 가위로서 재사용이 가능하다.

A manually-operated medical scissors used for dental treatment. It is reusable.

A42010.06 일회용치과용가위 [2] Scissors, dental, single-use 치과 진료 등에 사용하는 수동식 의료용 가위로서 일회용이다.

A manually-operated medical scissors used for dental treatment. It is disposable.

A42010.07 전동식의료용가위 [2] Scissors, electrically-powered 인체 조직의 절단 및 절개 등에 사용하는 기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함된 전동식 가위

An electrically-powered medical scissors used to cut and incise the body tissues. It includes power supply system.

A43000 의료용 큐렛 Curettes for medical use

A43010.01 재사용가능수동식의료용큐렛 [1] Curette, manually-operated, reusable 인체 조직의 획 득 및 제거 등에 사용하는 수동식 의료용 큐렛으로서 재사용이 가능하다. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

A manually-operated medical curette used to obtain or remove tissue. It is reusable and includes a spoon or ring-shaped tip.

A43010.02 일회용수동식의료용큐렛 [2] Curette, manually-operated, single-use 인체 조직의 획득 및 제거 등에 사용하는 수동식 의료용 큐렛으로서 일회용이다. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

A manually-operated medical curette used to obtain or remove tissue. It is disposable and includes a spoon or ring-shaped tip.

A43010.03 재사용가능안과용큐렛 [1] Curette, ophthalmic, reusable 눈과 주변조직의 획득 및 제거 등에 사용하는 수동식 의료용 큐렛으로서 재사용이 가능하다. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

A manually-operated medical curette used to obtain or remove the eye and surrounding tissues. It is reusable and includes a spoon or ring-shaped tip.

A43010.04 일회용안과용큐렛 [2] Curette, ophthalmic, single-use 눈과 주변조직의 획득 및 제거 등에 사용하는 수동식 의료용 큐렛으로서 일회용이다. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

A manually-operated medical curette used to obtain or remove the eye and surrounding tissues. It is disposable and includes a spoon or ring-shaped tip.

A43010.05 재사용가능치과용큐렛 [1] Dental curette, basic 치과 진료 등에 사용하는 수동식 의료 용 큐렛으로서 재사용이 가능하다. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

A manually-operated medical curette used for dental treatment. It is reusable and includes a spoon or ring-shaped tip.

A43010.06 일회용치과용큐렛 [2] Curette, dental, single-use 치과 진료 등에 사용하는 수동식 의료용 큐렛으로서 일회용이다. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

A manually-operated medical curette used for dental treatment. It is disposable and includes a spoon or ring-shaped tip.

A43010.07 전동식의료용큐렛 [2] Curette, electrically-powered 인체 조직의 획득 및 제거 등에 사용하는 기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함된 전동식 큐렛. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

An electrically-powered medical curette used to obtain or remove tissue. It includes power supply system and has a spoon or ring-shaped tip.

A43010.08 전동식치과용큐렛 [2] Curette, dental, electrically powered 치과 진료시 염증조직이나 이물질을 제거하는 기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함된 전동식 큐렛. 숟가락, 고리 형태 등을 포함한다.

An electrically-powered medical curette used to remove inflammatory tissues or foreign substances during dental treatment. It includes power supply system and has a spoon or ring-shaped tip.

A44000 의료용 클램프 Clamp for medical use

A44010.01 재사용가능대동맥클램프 [1] Clamp, aorta, reusable 외과수술시 대동맥의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 인서터를 포함하기도 하며 재사용이 가능하다. 대동맥문합클램프 및 대동맥류클램프 등을 포함한다.

A surgical device used with the object of temporary hemostasis of the aorta during surgery. It may include an inserter and is reusable. An aorta anastomosis clamp and aorta aneurysm clamp are included in this category.

A44010.02 일회용대동맥클램프 [2] Clamp, surgical, aorta, single-use 외과수술시 대동맥의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 일회용이다. 대동맥문합클램프 및 대동맥류클램프 등을 포함한다.

A surgical device used with the object of temporary hemostasis of the aorta during surgery. It is reusable. An aorta anastomosis clamp and aorta aneurysm clamp are included in this category.

A44010.03 재사용가능동맥클램프 [1] Clamp, artery, reusable 외과수술시 동맥의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used with the object of temporary hemostasis of the aorta during surgery. It is reusable.

A44010.04 일회용동맥클램프 [2] Clamp, surgical, artery, single use 외과수술시 동맥의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used with the object of temporary hemostasis of the aorta during surgery. It is disposable.

A44010.05 재사용가능경동맥클램프 [1] Clamp, carotid, reusable 외과수술시 경동맥의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used with the object of temporary hemostasis of the carotid artery during surgery. It is reusable.

A44010.06 일회용경동맥클램프 [2] Clamp, surgical, carotid, single use 외과수술시 경동맥의 일시 적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used with the object of temporary hemostasis of the carotid artery during surgery. It is disposable.

A44010.07 재사용가능혈관클램프 [1] Clamp, vascular, reusable 외과수술시 그밖의 혈관의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 재사용이 가능하다. 말초혈관 클램프 및 장골동맥클램프 등을 포함한다.

A surgical device used to secure temporary hemostasis of blood vessels during surgery. It is reusable. Peripheral vascular clamps and iliac clamps are included in this category.

A44010.08 일회용혈관클램프 [2] Clamp, surgical, vascular, single-use 외과수술시 그밖의 혈관의 일시적 지혈을 목적으로 한 수술기구로서 일회용이다. 말초혈관 클램프 및 장골동맥클램프 등을 포함한다.

A surgical device used to secure temporary hemostasis of blood vessels during surgery. It is disposable. Peripheral vascular clamps and iliac clamps are included in this category.

A44010.09 재사용가능기관지클램프 [1] Clamp, bronchus, reusable 외과수술시 기관지를 압박하기

위한 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to compress the bronchus during surgery. It is reusable.

A44010.10 일회용기관지클램프 [2] Clamp, surgical, bronchus, single-use 외과수술시 기관지를 압박하기 위한 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to compress the bronchus during surgery. It is disposable.

A44010.11 재사용가능치핵클램프 [1] Clamp, hemorrhoidal, reusable 치질 수술시 사용하는 비멸균 클램프로서 사용자가 멸균하여 재사용이 가능하다.

A non-sterilized clamp used during rectal surgery or hemorrhoidectomy. It is reusable after sterilization.

A44010.12 일회용치핵클램프 [2] Clamp, surgical, hemorrhoidal, single-use 치질 수술시 사용하는 멸균 일회용 클램프

A sterilized clamp used during rectal surgery or hemorrhoidectomy. It is disposable.

A44010.13 재사용가능직장클램프 [1] Clamp, rectal, single-use 직장, 직장판 또는 항문관을 잡거나 연결, 압박 또는 지지하기 위해 사용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to grasp, join, compress, or support the rectum, rectal valves, or anal canal. It is reusable.

A44010.14 일회용직장클램프 [2] Clamp, surgical, rectal, single-use 직장, 직장판 또는 항문관을 잡거나 연결, 압박 또는 지지하기 위해 사용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to grasp, join, compress, or support the rectum, rectal valves, or anal canal. It is disposable.

A44010.15 재사용가능장관클램프 [1] Clamp, intestinal, reusable 소화관 수술시 장관을 잡거나 연결, 압박 또는 지지하기 위해 이용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to grasp, join, compress, or support the alimentary canal during gastrointestinal surgery. It is reusable.

A44010.16 일회용장관클램프 [2] Clamp, surgical, intestinal, single-use 소화관 수술시 장관을 잡거나 연결, 압박 또는 지지하기 위해 이용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to grasp, join, compress, or support the alimentary canal during gastrointestinal surgery. It is disposable.

A44010.17 재사용가능안과용클램프 [1] Clamp, ophthalmic, reusable 안과수술시 눈 또는 주변조직을 잡거나 연결, 압박 또는 지지하기 위해 이용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to grasp, join, compress, or support eye tissue and/or surrounding structure during ophthalmic surgery. It is reusable.

A44010.18 일회용안과용클램프 [2] Clamp, surgical, ophthalmic, single-use 안과수술시 눈 또는 주 변조직을 잡거나 연결, 압박 또는 지지하기 위해 이용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to grasp, join, compress, or support eye tissue and/or surrounding structure during ophthalmic surgery. It is disposable.

A44010.19 재사용가능요실금용클램프 [1] Clamp, incontinence, reusable 요도를 압박하기 위한 수 술기구로서 사용자가 멸균하여 재사용이 가능하다.

A surgical device used to apply external pressure to the urethra. It is reusable after sterilization.

A44010.20 일회용요실금용클램프 [2] Clamp, surgical, incontinence, single-use 요도를 압박하기 위한 수술기구로서 멸균된 일회용이다.

A sterilized surgical device used to apply external pressure to the urethra. It is disposable.

A44010.21 재사용가능머리뼈클램프 [1] Clamp, skull, reusable 머리와 목을 특정위치로 고정하기 위해 머리뼈를 잡기 위한 기구로서 재사용이 가능하다. 보통 뇌수술시 사용한다.

A surgical device used to grasp the skull to hold the head and neck in a particular, fixed, position during surgical procedures. It is reusable. In general, it is used for a brain surgery.

A44010.22 재사용가능음경클램프 [1] Clamp, penile, reusable 외과수술시 음경을 잡거나 조작하기 위해 사용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to grasp or manipulate the penis during surgery. It is reusable.

A44010.23 일회용음경클램프 [2] Penile clamp, single-use 외과수술시 음경을 잡거나 조작하기 위해 사용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to grasp or manipulate the penis during surgery. It is disposable.

A44010.24 재사용가능음경포피클램프 [1] Clamp, circumcision, reusable 포경수술시 음경포피를 압 박하기 위해 사용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to compress the foreskin of the penis during circumcision. It is reusable.

A44010.25 일회용음경포피클램프 [2] Circumcision clamp, single-use 포경수술시 음경포피를 압박

하기 위해 사용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to compress the foreskin of the penis during circumcision. It is disposable.

A44010.26 재사용가능골클램프 [1] Clamp, bone, reusable 외과수술시에 뼈를 잡거나 골절된 뼈조 각의 근위부 또는 원위부의 접합이 용이하도록 근접시키는데 사용하는 수술기구로서 재사용이 가능하다.

A surgical device used to grasp a bone or connect the proximal and distal segment of a fractured bone during surgery. It is reusable.

A44010.27 일회용골클램프 [2] Clamp, surgical, bone, single-use 외과수술시에 뼈를 잡거나 골절된 뼈조각의 근위부 또는 원위부의 접합이 용이하도록 근접시키는데 사용하는 수술기구로서 일회용이다.

A surgical device used to grasp a bone or connect the proximal and distal segment of a fractured bone during surgery. It is disposable.

A44010.28 재사용가능범용수동식의료용클램프 [1] Clamp, manually-operated, reusable 진료시 집 게 및 조직 등을 고정하는 데 사용하는 그 밖의 기구로서 재사용 가능하다. 튜브 클램프, 수술 및 진료시 기구 등을 고정시키는 안전핀을 포함한다.

A device used to hold pincers or tissues during treatment. It is reusable and includes a tube clamp and safety pins equipment fixed during examinations or treatment of the patient.

A44010.29 일회용범용수동식의료용클램프 [2] Clamp, manually-operated, single-use 진료시 집게 및 조직 등을 고정하는 데 사용하는 그 밖의 기구로서 일회용이다. 튜브클램프를 포함한다.

A device used to hold pincers or tissues during treatment. It is disposable and includes a tube clamp.

A44010.30 범용전동식의료용클램프 [2] Clamp, electrically-powered 진료시 집게 및 조직 등을 고 정하는 데 사용하는 그 밖의 기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함되어 있다.

A device used to hold pincers or tissues during treatment. It includes power supply system.

A45000 의료용 겸자 Forceps for medical use

A45010.01 재사용가능범용수동식의료용핀셋 [1] Forceps, dressing, manually-operated, reusable 진

료시에 일반적으로 사용되는 핀셋으로 재사용이 가능하다.

A forceps generally used during medical treatment. It is reusable.

A45010.02 일회용범용수동식의료용핀셋 [2] Forceps, dressing, manually-operated, single-use 진료 시에 일반적으로 사용되는 핀셋으로 일회용이다.

A forceps generally used during medical treatment. It is disposable.

A45010.03 전동식의료용핀셋 [2] Forceps, dressing, electrically-powered 진료시에 일반적으로 사용되는 기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함된 전동식 핀셋

A device generally used during medical treatment. It is an electrically-powered tweezers including power supply system.

A45010.04 치과교합지용핀셋 [1] Forceps, articulation paper 치과용 교합지를 지지하는 등에 사용하는 핀셋

A dental forceps used to hold articulation paper

A45010.05 치과치료용핀셋 [1] Forceps, dental 치과에서 구강내에 사용되는 핀셋

A forceps used in the mouth during dental practices

A45020.01 재사용가능의료용겸자 [1] Forceps, reusable 진료시 조직을 잡거나 조작, 압박, 절단 또는 결합하기 위해 일반적으로 사용하는 겸자로서 재사용이 가능하다.

A forceps generally used to grasp, manipulate, compress, or combine tissues during medical treatment. It is reusable.

A45020.02 일회용의료용겸자 [2] Forceps, single-use 진료시 조직을 잡거나 조작, 압박 또는 결합하기 위해 일반적으로 사용하는 겸자로서 일회용이다.

A forceps generally used to grasp, manipulate, compress, or combine tissues during medical treatment. It is disposable.

A45020.03 전동식의료용겸자 [1] Forceps, electrically-powered 진료시 조직을 잡거나 조작, 압박 또는 결합하기 위해 일반적으로 사용하는 수술용기구로서 동력을 제공하는 부분이 포함된 전동식 겸자

A surgical forceps generally used to grasp, manipulate, compress, or combine tissues during medical treatment. It is an electrically-powered forceps including the power supply system.

A45020.04 결석제거용겸자 [1] Stone retrieval forceps 요로결석 또는 담낭결석을 제거하거나 조작하는데 사용하는 기구로서 두개의 날이 두개의 손잡이에 붙어 있는 형태가 있다.

A surgical device used to remove or manipulate urological or biliary stones. There is a type that has two blades attached to the two handles.

A45020.05 골겸자 [1] Forceps, bone 수술시 뼈를 잡거나 자르거나 부수는데사용하는 기구로서 강한 칼날이나 톱니가 있다.

A surgical device used to grasp, cut, or crush bone during surgery. There is a strong blade or teeth in this forceps.

A45020.06 재사용가능안과용겸자 [1] Ophthalmic forceps, tissue, reusable 안과영역에서 눈이나 눈의 주변조직을 잡는 등에 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A device used to grasp eye and its surrounding tissues during ophthalmic practices. It is reusable.

- A45020.07 발치용겸자 [1] Tooth extraction forceps 치과에서 치아를 잡고 발치하는 수동식 기구 A manually-operated dental device to hold and extract a tooth
- A45020.08 교정용겸자 [1] Forceps, dental, orthodontic 치과 교정용 재료를 보호 유지하거나 금속 편 또는 와이어를 굴곡 하기 위해 사용하는 기구로서 치아의 접착제를 제거하거나 치아와 교정용 재료를 분리하는 경우에도 사용된다.

A device used to protect dental orthodontic material or to bend metal strips or wire. It is also used to remove dental adhesives or separate orthodontic material from the teeth.

A45020.09 치근제거용겸자 [1] Forceps, dental, root extraction 치과에서 미세한 치근을 제거하는데 사용하는 기구

A device used to extract the fine dental root during dental practice

A45020.10 크라운제거용겸자 [1] Forceps, dental, crown removal 치과에서 버를 이용하여 크라운을 절단한 후 제거하는데 사용하는 기구

A device used to remove the crown after cutting the crown with a burr during dental practices

A45020.11 일회용안과용겸자 [2] Ophthalmic forceps, tissue, single-use 안과영역에서 눈이나 눈의 주변조직을 잡는 등에 사용하는 기구로서 일회용이다.

A device used to grasp eye and its surrounding tissues during ophthalmic practices. It is disposable.

A46000 의료용 톱 Saw for medical use

A46010.01 수동식의료용톱 [1] Saw, surgical, manually-operated, flexible 조직 등을 절단하는 톱 형태의 수동식 기기

A saw-shaped manually-operated device used to cut tissues, etc.

A46010.02 전동식의료용톱 [2] Saw, surgical, electrically-powered 조직 등을 절단하는 톱 형태의 전동식 기기

A saw-shaped electrically-powered device used to cut tissues, etc.

A46020.01 수동식의료용석고절단기 [1] Cast cutter, manually-operated 외과적 시술시 스프린트 및 석고 등을 절단하는 수동식 기기

A manually-operated device used to cut splint and cast during surgical procedure

A46020.02 전동식의료용석고절단기 [2] Cast cutter, line-powered 외과적 시술시 스프린트 및 석고 등을 절단하는 전동식 기기

A line-powered device used to cut splint and cast during surgical procedure

A46020.03 공압식의료용석고절단기[2] Cast cutter, pneumatically-powered 외과적 시술시 스프린트 및 석고 등을 절단하는 공기압식 기기

A pneumatically-powered device used to cut splint and cast during surgical procedure A46030.01 삭제<2015.4.1>

Deleted <April 1, 2015>

A47000 의료용 끌 Chisel for medical use

A47010.01 수동식의료용끌 [1] Chisel, surgical, manually-operated 뼈 등의 단단한 조직을 절단하 거나 조정하기 위해 사용하는 수동식 기구

A manually-operated device used to cut or adjust hard tissues like bone

A47010.02 전동식의료용끌 [2] Chisel, surgical, electrically-powered 뼈 등의 단단한 조직을 절단하 거나 조정하기 위해 사용하는 전동식 기구

An electrically-powered device used to cut or adjust hard tissues like bone

A47020.01 수동식절골기 [1] Gouge, surgical, manually-operated 뼈에 홈 및 구멍을 파기 위하여 사용하는 수동식 의료용 정

A manually-operated medical gouge used to groove and drill the bone

A47020.02 전동식절골기 [2] Gouge, surgical, electrically-powered 뼈에 홈 및 구멍을 파기 위하여

사용하는 전동식 의료용 정

An electrically-powered medical gouge used to groove and drill the bone

A48000 의료용 박리자 Raspatories for medical use

A48010.01 수동식의료용기자 [1] Elevator, surgical, manually-operated 조직이나 골의 단면 또는 치근, 수술기구 등을 들어올리는 수동식 기구. 엘리베이터(Elevator), 골막 기자 (Periosteum elevator), 리프터(Lifter) 등을 포함한다.

A manually-operated device used to lift the cross section of tissues, bone root of a tooth, or surgical devices. It includes elevator, periosteum elevator, and lifter.

A48010.02 크라운제거용기자 [1] Elevator, dental, crown removal 버를 사용하여 크라운을 절단한 후 치아와 크라운 사이 접착제를 분리시킴으로써 크라운을 완전히 제거하는 데 사용하는 기구

A device used to perfectly remove the crown by separating adhesives between the tooth and crown after cutting the crown with a burr

A48010.03 전동식의료용기자 [2] Elevator, surgical, electrically-powered 조직이나 골의 단면 또는 치근, 수술기구 등을 들어올리는 전동식 기구. 엘리베이터(Elevator), 골막 기자 (Periosteum elevator), 리프터(Lifter) 등을 포함한다.

An electrically-powered device used to lift the cross section of tissues, bone root of a tooth, or surgical devices. It includes elevator, periosteum elevator, and lifter.

A48010.04 치과용기자 [1] Root elevator 치과 치료 시 발치를 위해 치아조직 또는 다른 해부학적 구조 등을 들어 올리는 데 이용하는 수술용 기기

A surgical device used to lift up dental tissues or other anatomical structures for extraction of a tooth during dental treatment

A48020.01 수동식골막박리기 [1] Dissector, periosteum, manually-operated 골막을 박리하는 수동 식 기기

A manually-operated device used to dissect the periosteum

A48020.02 전동식골막박리기 [2] Dissector, periosteum, electrically-powered 골막을 박리하는 전동 식 기기

An electrically-powered device used to dissect the periosteum

A48030.01 수동식의료용스트리퍼 [1] Stripper, surgical, manually-operated 인대, 힘줄, 또는 혈관

등의 부분을 절제하는 데에 사용하는 수동식 수술 기기

A manually-operated surgical device used to excise ligament, tendon, or blood vessels

A48030.02 전동식의료용스트리퍼 [2] Stripper, surgical, electrically-powered 인대, 힘줄, 또는 혈관 등의 부분을 절제하는 데에 사용하는 전동식 수술 기기

An electrically-powered surgical device used to excise ligament, tendon or blood vessels

A48040.01 수동식요도박리기 [1] Dissector, urethra, manually-operated 협착된 요도를 절제하는 수 동식 기구

A manually-operated device used to dissect the urethral stricture

A48040.02 전동식요도박리기 [2] Dissector, urethra, electrically-powered 협착된 요도를 절제하는 전동식 기구

An electrically-powered device used to dissect the urethral stricture

A48050.01 재사용가능조직박리기 [1] Tissue dissector, reusable 체내에 삽입된 카테터 등의 의료기 기에 유착된 조직을 분리하기 위해 사용하는 재사용가능 기기

A device used to separate tissues that are adhered to medical devices like a catheter inserted in the body. It is reusable.

A48050.02 일회용조직박리기 [2] Tissue dissector, single-use 체내에 삽입된 카테터 등의 의료기기 에 유착된 조직을 분리하기 위해 사용하는 일회용 멸균기기

A sterilized device used to separate tissues that are adhered to medical devices like a catheter inserted in the body. It is disposable.

A49000 의료용 망치 Mallet for medical use

A49010.01 수동식의료용망치 [1] Hammer, surgical, manually-operated 인공보철물, 핀, 나사, 판 또는 기구 등에 충격을 가하는 다양한 수술에 사용하는 망치 모양의 수동식 기구

A hammer-shaped manually-operated device used in various surgical procedures to impart a force on a prosthesis, pin, screw, plate or appliance

A49010.02 전동식의료용망치 [2] Hammer, surgical, electrically-powered 인공보철물, 핀, 나사, 판 또는 기구 등에 충격을 가하는 다양한 수술에 사용하는 망치 모양의 전동식 기구

> A hammer-shaped electrically-powered device used in various surgical procedures to impart a force on a prosthesis, pin, screw, plate or appliance

A50000 의료용 줄 File for medical use

A50010.01 수동식의료용줄 [1] Rasp, surgical, bone, manually-operated 진료시 조직을 연마하거나 절단하기 위하여 사용되는 수동식 줄

A manually-operated rasp used to grind or cut tissues during medical treatment

A50010.02 전동식의료용줄 [2] Rasp, surgical, bone, electronically-operated 진료시 조직을 연마하 거나 절단하기 위하여 사용되는 전동식 줄

An electronically-operated rasp used to grind or cut tissues during medical treatment

A50010.03 치과근관치료용줄 [1] File, pulp canal, endodontic 치과 진료 시 근관 치료에 사용되는 파일

A file used for root canal therapy during dental treatment

A51000 의료용 레버 Lever for medical use

A51010.01 수동식의료용레버 [1] Lever, surgical, bone, manually-operated 진료 시 조직을 열거나 벌리는 데에 사용하는 수동식 레버

A manually-operated lever used to open or stretch tissues during medical treatment

A51010.02 전동식의료용레버 [2] Lever, surgical, bone, electrically-powered 진료 시 조직을 열거나 벌리는 데에 사용하는 전동식 레버

An electrically-powered lever used to open or stretch tissues during medical treatment

A52000 의료용 올가미 Snare for medical use

A52010.01 수동식의료용올가미 [1] Snare, surgical, bone, manually-operated 올가미 형태의 수동식 절제기로서 편도 절제기(Tonsillectome) 등을 포함한다.

A manually-operated cutter in form of a snare. It includes Tonsillectome.

A52010.02 전동식의료용올가미 [2] Snare, surgical, bone, electrically-powered 올가미 형태의 전동 식 절제기로서 편도 절제기(Tonsillectome) 등을 포함한다.

An electrically-powered cutter in form of a snare. It includes Tonsillectome.

A53000 주사침 및 천자 침 Needle for syringe and puncture

A53010.01 비멸균주사침 [1] Needle, aspiration/injection, reusable 인체에 의약품 등을 주입하거나 체액을 흡인하는 데에 사용하는 비멸균 침으로서 사용 전에 멸균한다.

A non-sterilized needle used to inject medicine into the body or aspirate body fluid. It shall be sterilized prior to use.

A53010.02 멸균주사침 [2] Needle, aspiration/injection, single-use 인체에 의약품 등을 주입하거나 체액을 흡인하는 데에 사용하는 멸균 침

A sterilized needle used to inject medicine into the body or aspirate body fluid

A53010.03 재사용가능담관조영침 [1] Needle, cholangiographic, reusable 담관 조영을 목적으로 조영제를 주입하기 위하여 사용하는 침으로서 재사용이 가능하다.

A needle used to introduce contrast media for cholangiographic procedures. It is reusable.

A53010.04 일회용담관조영침 [2] Cholangiographic procedure needle 담관 조영을 목적으로 조영 제를 주입하기 위하여 사용하는 침으로서 일회용이다.

A needle used to introduce contrast media for cholangiographic procedures. It is disposable.

A53010.05 재사용가능동맥주사침 [1] Needle, artery, reusable 동맥 주사용 침으로서 재사용이 가능하다.

A needle used for intra-arterial injection. It is reusable.

A53010.06 일회용동맥주사침 [2] Needle, artery, single-use 동맥 주사용 침으로서 일회용이다.
A needle used for intra-arterial injection. It is disposable.

A53010.07 헤파린사용동맥주사침 [3] Needle, artery, heparin 동맥 주사용 침으로서 혈액응고억제를 위하여 헤파린을 포함한다.

A needle used for intra-arterial injection. It includes heparin for inhibition of blood clotting.

A53010.08 재사용가능여과기부착침 [1] Needle, filter, reusable 주사액을 여과하기 위한 여과기가 부착된 침으로서 재사용이 가능하다.

A needle with an integral filter to filter out infection fluid. It is reusable.

A53010.09 일회용여과기부착침 [2] Needle, filter 주사액을 여과하기 위한 여과기가 부착된 침으로 서 일회용이다.

A needle with an integral filter to filter out infection fluid. It is disposable.

A53010.10 일회용안과용침 [2] Needle, ophthalmic, single-use 안과영역의 시술 시 약액을 주입하 거나 액을 흡입하기 위하여 사용하는 침으로서 일회용이다.

A needle used to inject medicinal fluid or suck the fluid during ophthalmic surgery. It is disposable.

A53010.11 치과용주사침 [2] Dental syringe needle, single-use 치과에서 국소마취약 주사 등에 사용하는 주사침

A needle used for local anesthetics injection in dental practices

A53010.12 마취척수용침 [4] Anesthesia needle, spinal, single-use 마취약이나 진통약을 거미막하강에 투여하기 위하여 사용하는 침으로서 일반적으로 일회용이며, 선단에 스프링을 갖춘다.

A needle used to administer anesthetic or analgesic agents to subarachnoid cavity. In general, it is disposable and spring-tipped.

A53010.13 경막외투여용침 [4] Epidural needle 마취약이나 진통약을 경막외강에 투여하는 등에 사용하는 침

A needle used to administer anesthetic or analgesic agents to the epidural space

A53010.14 재사용가능안과용침 [1] Needle, ophthalmic, reusable 안과영역의 시술 시 약액을 주입하거나 액을 흡입하기 위하여 사용하는 침으로서 재사용이 가능하다.

A needle used to inject medicinal fluid or suck the fluid during ophthalmic surgery. It is reusable.

A53020.01 재사용가능봉합침 [1] Needle, suture, general-purpose 봉합사 등으로 조직을 봉합하는 데에 사용하는 비멸균 침으로서 사용전에 멸균한다.

A non-sterilized needle used to suture tissues with a stitching fiber. It shall be sterilized prior to use.

A53020.02 일회용봉합침 [2] Needle, suture, single-use 봉합사 등으로 조직을 봉합하는 데에 사용하는 침으로서 일회용이다.

A sterilized needle used to suture tissues with a stitching fiber. It is disposable.

A53020.03 재사용가능안과용봉합침 [1] Ophthalmic suturing needle, reusable 안과영역 시술시 조직을 봉합하는데 사용하는 침으로서 재사용이 가능하다.

A needle used to suture tissues during ophthalmic procedures. It is reusable.

A53020.04 동맥류봉합침 [1] Aneurysm suturing needle 동맥류 봉합에 사용하는 침으로서 재사용

이 가능하다.

A needle used to suture aneurysm. It is reusable.

A53020.05 일회용안과용봉합침 [2] Ophthalmic suturing needle, single-use 안과영역 시술시 조직을 봉합하는데 사용하는 침으로서 일회용이다.

A needle used to suture tissues during ophthalmic procedures. It is disposable.

A53030.01 재사용가능채혈침 [1] Needle, blood collecting, reusable 채혈을 목적으로 사용하는 비멸균 침으로 사용전에 멸균한다.

A non-sterilized needle used for blood collection. It shall be sterilized prior to use.

A53030.02 일회용채혈침 [2] Blood collection needle, single-use 채혈을 목적으로 사용하는 멸균 침으로서 일회용이다.

A sterilized needle used for blood collection. It is disposable.

A53040.01 재사용가능천자침 [1] Needle, puncture, reusable 피부나 조직에 가는 침을 삽입하여 치료할 목적으로 사용하는 비멸균 침으로서 사용전에 멸균한다.

A non-sterilized needle used for treatment by inserting a thin needle into the skin or tissue. It shall be sterilized prior to use.

A53040.02 일회용천자침 [2] Needle, puncture, single-use 피부나 조직에 가는 침을 삽입하여 치료할 목적으로 사용하는 침으로서 일회용이다.

A non-sterilized needle used for treatment by inserting a thin needle into the skin or tissue. It is disposable.

A53040.03 일회용마취용천자침 [3] Needle, puncture, anesthesia, single-use 경피적으로 신경을 차 단하기 위하여 사용하는 침으로서 관은 절연가공을 하며 전극과 접속하는 단자를 갖는다. 일회용이다.

A needle used to percutaneously block the nerves. The tube is insulted and has a connecting terminal to electrode. It is disposable.

A53040.04 재사용가능요추천자도구한벌 [1] Needle kit, lumbar puncture, reusable 척수액을 채취하기 위하여 요추를 천자하는 침 및 수집용 튜브 등이 포함된 도구한벌로서 재사용이가능하다.

A set of tools including a needle, which is used to puncture the lumbar to collect the spinal fluid, and collecting tube. It is reusable.

A53040.05 일회용요추천자도구한벌 [2] Needle kit, lumbar puncture, single-use 척수액을 채취하기

위하여 요추를 천자하는데 필요한 천자침 및 수집용 튜브 등이 포함된 도구한벌로서 일회용이다.

A set of tools including a needle, which is used to puncture the lumbar to collect the spinal fluid, and collecting tube. It is disposable.

A53040.06 재사용가능요추천자침 [1] Needle, lumbar puncture, reusable 요추를 천자하는데 필요한 천자침으로서 재사용이 가능하다. 탐침이 포함되어 있다.

A puncture needle required to puncture the lumbar. It is reusable and includes a probe.

A53040.07 일회용요추천자침 [2] Lumbar puncture needle, single-use 요추를 천자하는데 필요한 천자침으로서 일회용이다. 탐침이 포함되어 있다.

A puncture needle required to puncture the lumbar. It is disposable and includes a probe.

A53040.08 재사용가능흉막복막침 [1] Needle, pneumoperitoneal, reusable 복막강에 가스를 주입하 거나 제거하기 위해서 사용하는 침으로서 재사용이 가능하다.

A needle used to introduce gas to or remove gas from the peritoneal space. It is reusable.

A53040.09 일회용흉막복막침 [2] Pneumoperitoneal needle, spring-loaded, single-use 복막강에 가스를 주입하거나 제거하기 위해서 사용하는 침으로서 일회용이다.

A needle used to introduce gas to or remove gas from the peritoneal space. It is disposable.

A53040.10 일회용양수천자도구한벌 [2] Trocar, amniotic, single-use 양수를 채취하기 위하여 사용하는 도구한벌

A set of tools used to collect the amniotic fluid

A53050.01 재사용가능투관침 [1] Trocar 캐뉼러 등에 달린 침으로 사용전에 멸균한다.

A needle equipped with a cannula, etc. It shall be sterilized prior to use.

A53050.02 일회용투관침 [2] Trocar, sterilized, single-use 캐뉼러 등에 달린 멸균침으로 일회용이다.
A sterilized needle equipped with a cannula, etc. It is disposable.

A53060.01 재사용가능생검침 [1] Biopsy needle, general-purpose, reusable 인체 조직을 생체 검사하려고 사용하는 침으로 재사용 가능이다.

A needle used for a biopsy of body tissue. It is reusable.

A53060.02 일회용생검침 [2] Biopsy needle, general-purpose, single-use 인체 조직을 생체 검사하

려고 사용하는 침으로 일회용이다.

A needle used for a biopsy of body tissue. It is disposable.

A53060.03 골수생검도구한벌 [2] Biopsy procedure kit, bone marrow 골수생검하여 조직표본을 흡 인하기 위해 사용되는 일회용 생검침 및 기구를 모은 도구한벌

A set of tools that includes a disposable biopsy needle and other supplies used to aspirate a tissue specimen during a bone marrow biopsy

- A53060.04 신장생검도구한벌 [2] Biopsy kit, kidney 신장 조직을 채취하기 위하여 필요한 도구한벌
 A set of tools used to collect kidney tissue
- A53060.05 폐생검도구한벌 [2] Biopsy procedure kit, lung 폐 조직 표본을 흡인 채취하기 위하여 필요한 도구한벌

A set of tools used to collect tissue specimen from the lungs

A53060.06 뇌생검도구한벌 [2] Biopsy procedure kit, brain 뇌 조직을 채취하기 위하여 필요한 도 구한벌

A set of tools used to collect the brain tissue

A53070.01 재사용가능수동랜싯 [1] Lancet, manually-operated, reusable 채혈 등을 목적으로 사용하는 작은창 구조의 수동식 침으로 손잡이가 있으며 멸균후 사용한다.

A manually-operated needle used to take a blood samples. It is structured in a small window and equipped with a handle. It shall be sterilized prior to use.

A53070.02 일회용수동랜싯 [2] Lancet, manually-operated, single-use 채혈 등을 목적으로 사용하는 작은창 구조의 수동식 침으로 손잡이가 있으며 일회용이다.

A manually-operated needle used to take a blood samples. It is structured in a small window and equipped with a handle. It is disposable.

A53070.03 재사용가능자동랜싯 [1] Lancet, automatic, reusable 채혈 등을 목적으로 사용하는 펜형 태의 기구

A pen-shaped device used for blood collection

A53070.04 일회용자동랜싯 [2] Lancet, automatic, single-use 채혈 등을 목적으로 사용하는 일회용 자동형 기구

A disposable automatic device used for blood collection

A54000 주사기 Syringes

A54010.01 주사기 [2] Injector, medication/vaccine, syringe 의약품 등을 인체에 주입하는 데에 사용하는 플라스틱 멸균 주사기

A plastic sterilized syringe used to inject medication/vaccine into the human body

A54010.02 유리주사기 [1] Injector, medication/vaccine, hyaline 의약품 등을 인체에 주입하는 데에 사용하는 유리제 주사기

A glass sterilized syringe used to inject medication/vaccine into the human body

A54020.01 분사식주사기 [2] Injector, medication/vaccine, needleless, gas-powered 액체의 약액을 가스, 스프링, 공압 등으로 미세하게 뿜어내어 피부를 통과시켜 주사하는 기구

A device used to administer medicinal fluid into the skin through percutaneous injection of finely sprayed gas, spring, and pneumatic pressure

A54030.01 카트리지형주사기 [2] Syringe, hypodermic, cartridge 금속으로 된 몸체 내에 일회용 주 사액을 삽입하여 마취액 등을 주입하는 데에 사용하는 기구

A device used to administer anesthetic fluid, etc. by using a metal cartridge filled with disposable injection

A54040.01 세정용주사기 [1] Irrigation syringe 피스톤식, 공 모양으로 생긴 것이 있으며 약액통이 붙어있는 것, 분리할 수 있는 것 등이 있다. 환자의 체강이나 상처에 약액을 주입하고 뽑아내는 데에 사용한다.

A syringe that includes a piston and ball-shaped type. A liquid bottle may be attached or separable. It is used to inject or remove medicinal fluid into the body cavity or wound of the patient.

A54050.01 치과용주사기 [1] Dental syringe 인상재의 주입이나 생리 식염수의 점적 등을 목적으로 사용하는 주사기

A syringe intended for injection of dental impression material or dropping of normal saline

A55000 의료용 천자기, 천착기 및 천공기 Puncturing, abrasion, perforating instrument for medical use

A55010.01 수동식재사용가능의료용천자기 [1] Puncture instrument, surgical, manually-operated, reusable 생체 조직 등을 천자하는 수동식 기기로 재사용 가능이다. 송곳(drill), 리머

(reamer) 등이 있으며 뼈에 보형물을 삽입하기 위하여 천자된 부위를 확대하는 데에 사용하는 기기를 포함한다.

A manually-operated device used to puncture the tissues. It is reusable and includes a drill, reamer, and device used to magnify the punctured site to insert prosthesis into the bone.

A55010.02 수동식일회용의료용천자기 [2] Puncture instrument, surgical, manually-operated, single use 생체 조직 등을 천자하는 수동식 기기로 일회용이다. 송곳(drill), 리머(reamer) 등이 있으며 뼈에 보형물을 삽입하기 위하여 천자된 부위를 확대하는 데에 사용하는 기기를 포함한다.

A manually-operated device used to puncture the tissues. It is disposable and includes a drill, reamer, and device used to magnify the punctured site to insert prosthesis into the bone.

A55010.03 전동식의료용천자기 [2] Puncture instrument, surgical, manual, electrically-powered 생체 조직 등을 천자하는 전동식 기기. 송곳(drill), 리머(reamer) 등이 있으며 뼈에 보형물을 삽입하기 위하여 천자된 부위를 확대하는 데에 사용하는 기기를 포함한다.

An electrically-powered device used to puncture the tissues. It is reusable and includes a drill, reamer, and device used to magnify the punctured site to insert prosthesis into the bone.

A55020.01 수동식재사용의료용천공기 [1] Trephine instrument, manually-operated, reusable 조직 또는 뼈에 천공하기 위해 사용하는 수동식 기기로 재사용 가능이다.

A manually-operated device used to puncture tissue or bone. It is reusable.

A55020.02 수동식일회용의료용천공기 [2] Trephine instrument, manually-operated, single-use 조직 또는 뼈에 천공하기 위해 사용하는 수동식 기기로 일회용이다.

A manually-operated device used to puncture tissue or bone. It is disposable.

A55020.03 전동식의료용천공기 [2] Trephine system, electrically-powered 조직 또는 뼈에 천공하기 위해 사용하는 전동식 기기

An electrically-powered device used to puncture tissue or bone.

A55030.01 수동식재사용가능의료용핸드피스 [1] Surgical drill hand piece, manual 인체 조직을 천자, 천공, 절삭하는 기구에 연결되는 수동식 손잡이 기구로서 재사용 가능이다.

A manual hand piece connected to a device puncturing or cutting tissues. It is reusable.

A55030.02 수동식일회용의료용핸드피스 [2] Drill hand piece, surgical, manually-operated, single-

use 인체 조직을 천자, 천공, 절삭하는 기구에 연결되는 수동식 손잡이 기구로서 일회용이다. 일회용 제품은 여기에서 제외한다.

A manual hand piece connected to a device puncturing or cutting tissues. It is disposable. Disposable products are excluded in this category.

A55030.03 전동식의료용핸드피스 [2] Drill hand piece, surgical, electrically-powered 인체 조직을 천자, 천공, 절삭하는 기구에 회전력을 전달하거나, 물, 의약품 등을 내뿜거나, 배출하 는 전동식 기구

> An electrically-powered device intended to deliver rotation power to the device puncturing or cutting tissues, or spout or discharge water or medicinal fluids

A55030.04 전동식치과용핸드피스 [2] Dental drill system hand piece, line-powered 치아를 삭제 등하기 위하여 전기모터 등 전동으로 구동하는 핸드피스

A line-powered hand piece used to remove teeth

A55030.05 공기압축식치과용핸드피스 [2] Dental drill system hand piece, pneumatically-powered 치아를 삭제 등 하기 위하여 공기압으로 구동하는 핸드피스

A pneumatically-powered hand piece used to remove teeth

A55030.06 치과외과용핸드피스 [2] Drill hand piece, dental, surgical 치과 치료 시 인체 조직을 절 삭하는 데 사용되는 기타 핸드피스

Other hand pieces used to cut tissues during dental treatment

A55030.07 삭제 <2015.4.1>

Deleted <April 1, 2015>

- A55030.08 전동식안과용핸드피스 [2] Drill hand piece, ophthalmic, electrically-powered 안과 시술 시 천공, 천자, 절삭하는 기구에 회전력을 전달하기 위해 전동으로 구동하는 핸드피스 An electrically-powered hand-piece intended to deliver rotation power to the device puncturing or cutting tissues for ophthalmic treatment
- A55030.09 공기압축식의료용핸드피스 [2] Drill hand piece, surgical, pneumatically-powered 인체 조직을 천자, 천공, 절삭하는 기구에 회전력을 전달하는 공기압으로 구동하는 기구 A pneumatically-powered device intended to deliver rotation power to the device puncturing or cutting tissues
- A55030.10 전동식일회용의료용핸드피스 [2] Drill hand piece, surgical, electrically-powered, single-use 인체 조직을 천자, 천공, 절삭하는 기구에 회전력을 전달하거나, 물, 의약품 등을

내뿜거나, 배출하는 일회용 전동식 기구

A disposable electrically-powered device intended to deliver rotation power to the device puncturing or cutting tissues, or spout or discharge water or medicinal fluids

A55040.01 수동식의료용치석제거기 [1] Dental scaler, manual, reusable 치아의 치석 등을 제거할 목적으로 사용하는 수동식 기기

A manually-operated device used to remove scale of the teeth

A55040.02 전동식의료용치석제거기 [2] Dental scaler, rotary 치아의 치석 등을 제거할 목적으로 사용하는 전동식 기기

An electrically-powered device used to remove scale of the teeth

A55040.03 치과용초음파치석제거기 [2] Ultrasonic dental scaling system 초음파를 이용하여 치석을 제거하는 전동식 기기

An electrically-powered device used to remove scale using ultrasonic waves

- A55040.04 치과치석제거기용팁 [1] Scaler system tip, ultrasonic 치과용 치석제거기에 사용하는 팁
 A tip used for a dental scaler
- A55050.01 의료용절삭기구 [1] Abrasive device 천자기, 천공기 및 핸드피스 등에 사용하는 절삭용 버(burr), 절삭용 디스크, 광택용 휠, 스트립 등의 기구. 레이저, 수술기용 디스크를 포함한다.

A device, such as cutting burr, cutting disc, shining wheel, and strip, that is used with the hand piece for ophthalmic treatment. It includes laser and disc for surgical system.

A55050.02 치과연마용브러쉬 [1] Teeth cleaning brush, dental-professional 회전운동을 이용하여 청소하는 브러쉬

A teeth cleaning brush using rotary movement

- A55050.03 치과연마용휠 [1] Dental abrasive disk 회전운동을 이용하여 연마하는 휠
 A grinding wheel using rotary movement
- A55050.04 치과연삭용스트립 [1] Dental abrasive strip 치과용 연삭 입자가 코팅된 스트립. 치아 또는 수복물 표면의 수정에 사용한다.

A strip coated with dental polishing particles. It is used for correction of the teeth surface or for restoration.

A55050.05 치과용회전연마기 [1] Dental abrasive device 회전운동을 이용하여 연마하는 기기

A polishing device using rotary movement

- A55050.06 치마컵 [1] Prophylaxis cup 치과에서 연마재를 적용하기 위해서 사용하는 고무제 기구 A device made of rubber that is used to apply polishing agents
- A55050.07 재사용가능안과용절삭기구 [1] Abrasive device, ophthalmic, reusable 안과 시술 시 핸드 피스 등에 사용하는 절삭용 버(burr), 절삭용 디스크, 연마용 휠, 스트립 등의 기구로 재사용이 가능하다.

A device, such as cutting burr, cutting disc, shining wheel, and strip, that is used with the hand piece for ophthalmic treatment. It is reusable.

A55050.08 일회용안과용절삭기구 [2] Abrasive device, ophthalmic, single-use 안과 시술 시 핸드피스 등에 사용하는 절삭용 버(burr), 절삭용 디스크, 연마용 휠, 스트립 등의 기구로 일회용이다.

A device, such as cutting burr, cutting disc, shining wheel, and strip, that is used with the hand piece for ophthalmic treatment. It is disposable.

A55060.01 각막절삭기 [3] Corneal bur system, line-powered 각막의 혼탁 부분을 제거하기 위하여 사용하는 전동식 기구로서 모터와 드릴 등이 있다.

A line-powered device used to remove corneal bur. It includes a motor and a drill.

A55070.01 공압분사연삭기 [2] Blast, air powered 공기압으로 작은 입자를 분사하여 치아 표면, 피부 등을 갈아내거나 벗기거나 흠집을 내는 기구. 도포하는 기구를 포함한다.

A device used to grind, take off, or scratch the surface of teeth or skin by spraying small particles using pneumatic pressure. It includes a coating device.

A55070.02 치과용공압분사연삭기 [2] Blast, dental, air powered 공기압으로 작은 입자를 분사하여 지아표면을 갈아내거나 벗기거나 흠집을 내는 기구

A device used to grind, take off, or scratch the surface of teeth by spraying small particles using pneumatic pressure

A55080.01 의료용삭피장치 [3] Brush, dermabrasion, powered 연마에 의해 피부 표면을 제거하는데 사용하는 기구. 성형 수술과 흉터, 문신, 색소, 가는 주름 또는 그 외 피부의 불순물의 제거에 사용된다.

A device used to plane the skin surface. It is used for cosmetic surgery and removal of scars, tattoos, pigmented nevi, fine wrinkles, or other irregularities of the skin.

A55090.01 핸드피스동력전달기구 [1] Instrument for medical hand piece, surgical, power delivery

system 의료용핸드피스의 회전력을 전달하여 임플란트 등을 시술하는 데에 사용되는 기구로 치과용은 여기에서 제외한다.

It is a device used for medical treatment like implant by delivering rotation power of the medical hand piece. It does not include device used for dental treatment.

A56000 개창 또는 개공용 기구 Wound retractors and speculums

A56010.01 재사용가능수동식의료용개창기구 [1] Retractor, surgical, manually-operated 후크(hooks), 리트랙터(retractors), 분리기(separators), 유지기(retainers) 등과 같이 환부를 벌리는 데에 사용하는 수동식 기기로 재사용이 가능하다.

A manually-operated medical device used to expand or stretch the affected site like hooks, retractors, separators, retainers, etc.

A56010.02 전동식의료용개창기구 [2] Retractor, surgical, electrically-powered 후크(hooks), 리트랙터(retractors), 분리기(separators), 유지기(retainers) 등과 같이 환부를 벌리는 데에 사용하는 기구

An electrically-powered medical device used to expand or stretch the affected site like hooks, retractors, separators, retainers, etc.

A56010.03 일회용수동식의료용개창기구 [2] Retractor, surgical, manually-operated, single-use 후크 (hooks), 리트랙터(retractors), 분리기(separators), 유지기(retainers) 등과 같이 환부를 벌리는 데에 사용하는 수동식 기기로 일회용이며 조명장치를 포함하기도 한다.

A manually-operated medical device used to expand or stretch the affected site like hooks, retractors, separators, retainers, etc. It is disposable and may include lighting device.

A56020.01 의료용개공기구 [1] Speculums 인체의 개구 부위를 관찰 등을 하기 위하여 벌려주는 그 밖의 기구

Other devices used to expand or stretch for observation of openings in the body

A56020.02 구강개구기 [1] Mouth gag 구강을 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

A device used to expand or stretch for observation of the mouth

A56020.03 개구유지기 [1] mouth prop 발치 시 악관절 외상을 줄이도록 환자의 구강이 오픈된 상 태를 유지시킬 때 사용하는 기구

A device used to maintain the mouth in open position for reduction of

temporomandibular injury during tooth extraction

- A56020.04 개안기 [1] eye specula 눈을 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

 A device used to expand or stretch for observation of the eye
- A56020.05 이경 [1] ear specula 귀를 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

 A device used to expand or stretch for observation of the ear
- A56020.06 비경 [1] nasal specula 코를 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

A device used to expand or stretch for observation of the nose

A56020.07 질경 [1] Speculum, vaginal, 질을 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

A device used to expand or stretch for observation of the vagina

A56020.08 직장개구기 [1] Rectal specula 직장을 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

A device used to expand or stretch for observation of the rectum

A56020.09 자궁개구기 [1] endocervical specula 자궁을 관찰 등 하기 위하여 벌려주는 기구

A device used to expand or stretch for observation of the uterus

A57000 의료용 취관 및 체액 유도관 Tube and Catheter for medical use

A57010.01 회장루용튜브·카테터 [1] Catheter, rectal, continent ileostomy 회장루 조성술(외과적으로 복벽에 누공을 만들어 그곳에 회장의 개구부를 만드는 것)을 할 때 사용하는 유연한 관(튜브) 모양의 기구로서 배액을 위해 사용한다. 수술 후 배액을 위해 수시로 삽입하기도 한다.

A flexible tube used in continent ileostomy (a surgically made fistula on the abdominal wall to form an inlet of the ileum) for irrigation. It is often inserted for postoperative irrigation.

A57020.01 단기사용위장용튜브·카테터 [2] Catheter, Gastrointestinal 단기적 사용을 목적으로 환자에게 비경구를 통하여 흡인 또는 영양공급을 하기 위해서 사용되는 튜브·카테터. 영양백, 주입기 등을 포함하기도 한다.

A tube or catheter used to promote non-oral suction or nutrition supply to patients for short-term uses. It may include a nutrition bag and infuser.

A57020.02 단기사용식도정맥류지혈용튜브 [2] Irrigation catheter, short-term use 단기적 사용을 목

적으로, 출혈성 정맥류를 지혈하기 위해 사용하는 튜브

A tube used to stop bleeding of varicose veins for short-term uses

A57020.03 단기사용위장용급식튜브 [2] Enteral feeding tube, short-term use 단기적 사용을 목적으로 영양을 공급하기 위해 위, 십이지장 또는 공장에 외과적으로 삽입하는 튜브

A tube inserted into the stomach, duodenum, and jejunum to supply nutrition for shortterm uses

A57020.04 식도용풍선카테터 [2] Oesophageal balloon catheter 식도의 진단 또는 치료적 처치를 위해서 사용하는 팽창성 풍선이 달린 카테터

A catheter with an inflatable balloon that is used for diagnostic or therapeutic procedures of the esophagus

- A57020.05 식도정맥류경화요법용내시경고정용풍선카테터 [2] Oesophageal balloon catheter 식도 정맥류 경화요법에서 내시경을 식도내에 고정하기 위해 사용하는 풍선이 달린 카테터 A catheter with a balloon that is used to fix an endoscope into the esophagus at sclerotherapy for esophageal varices
- A57020.06 식도정맥류경화요법용지혈카테터 [2] Catheter, oesophagealpile, hemostasis 식도정맥류 경화요법에서 천자부위를 지혈하기 위해 사용하는 풍선이 달린 카테터 A catheter with a balloon used for hemostasis of the puncture site at sclerotherapy for esophageal varices
- A57020.07 위내배설용튜브 [2] Stoma drainage catheter 경구로 위의 내용물을 제거하기 위해 이용하는 튜브

A tube used to orally eliminate contents of the stomach

A57020.08 위내식욕억제용풍선 [2] Gastric appetite-suppressing balloon 위에 삽입시키고 확장하 여 식욕을 억제하기 위해 사용하는 풍선

A balloon inserted to the stomach to suppress appetite by expanding the stomach

A57020.09 위장세정용튜브·카테터 [2] Gastrointestinal cleansing tube and catheter 위장을 세정하 기 위하여 사용되는 튜브·카테터

A tube or catheter used for gastrointestinal cleansing

A57020.10 하부위장관조영용카테터 [2] Catheter, hypogastrointestinal 하부 위장관의 조영을 위하 여 조영제를 삽입하기 위한 카테터

A catheter used to insert a contrast medium for hypogastrointestinal angiography

A57020.11 장관감압용튜브 [2] Tube, intestinal decompression 장관 폐색시 발생할 우려가 있는 압력을 감소시키기 위해서 사용하는 감압용 튜브

A decompression tube used to reduce the pressure that may follow in case of pre- or post-surgical intestinal occlusion

A57020.12 장관용풍선카테터 [2] Tube, intestinal, balloon 십이지장 이하의 소화관 협착부를 확장하기 위하여 사용하는 카테터

A catheter used to dilate the stricture of a digestive canal below the duodenum

A57020.13 상부소화관용풍선카테터 [2] Catheter, supraenteral 식도, 분문부, 유문부 등 상부소화관의 협착부를 확장하기 위하여 사용한는 카테터

A catheter used to dilate the stricture of upper digestive canals such as the esophagus, cardia, and pylorus

A57020.14 장기사용위장관용튜브·카테터 [3] Catheter, gastrointestinal, long-term use 장기적 사용을 목적으로 환자에게 비경구를 통하여 흡인 또는 영양공급을 하기 위해서 사용되는 튜브·카테터. 영양백, 주입기 등을 포함하기도 한다.

A tube or catheter used for non-oral suction or nutrition supply to patients for longterm uses. It may include a nutrition bag and infuser.

A57020.15 장기사용식도정맥류지혈용튜브 [3] Catheter, esophageal pile, hemostasis, long-term use 장기적 사용을 목적으로 출혈성 정맥류를 지혈하기 위해 사용하는 튜브

A tube used for hemostasis of varicose veins for long-term uses

A57020.16 장기사용위장관용급식튜브 [3] Tube, gastrointestinal 장기적 사용을 목적으로 영양을 공급하기 위해 위, 십이지장 또는 공장에 외과적으로 삽입하는 튜브

A tube surgically inserted into the stomach, duodenum, and jejunum to supply nutrition for long-term uses

A57020.17 직장용튜브·카테터 [2] Tube, rectal 진단 또는 치료를 위하여 직장에 삽입하는 튜브·카 테터로서 일회용이다.

A tube or catheter inserted into the rectum for diagnostic or therapeutic purposes. It is disposable.

A57020.18 압력측정풍선카테터 [2] Catheter, monometric 각 내장의 압력을 측정하기 위하여 사용하는 풍선이 달린 카테터

A catheter with a balloon used for manometric measurement in the internal organs

A57030.01 단기사용기관·기관지용튜브·카테터 [2] Catheter, bronchus, short-term use 단기적 사용을 목적으로 기도를 확보하기 위하여 기관 절개 또는 비강, 구강을 통하여 삽입하는 튜브·카테터

A tube or catheter inserted through tracheostomy or nasal or oral cavity to secure the airway for short-term uses

A57030.02 단기사용환기용기관용튜브 [2] Catheter, ventilatory, short-term use 단기적 사용을 목적으로 기도의 확보, 흡입 마취약 투여 등 환기를 위해서 구강 또는 비강을 통하여 기관내에 삽입하는 튜브. 후두마스크 일체형도 있다.

A tube inserted into the trachea through the nasal or oral cavity for ventilatory purposes, such as securing the trachea, administering inhalation anesthetics, etc. It is for short-term uses, and an all-in-one type is available with LMA (Laryngeal Mask Airway).

A57030.03 장기사용기관·기관지용튜브·카테터 [3] Catheter, bronchus, long-term use 장기적 사용을 목적으로 기도를 확보하기 위하여 기관 절개 또는 비강, 구강을 통하여 삽입는 튜브·카 테터

A tube or catheter inserted through tracheostomy or nasal or oral cavity to secure an airway for long-term uses

A57030.04 장기사용환기용기관용튜브 [3] Catheter, ventilatory, long-term use 장기적 사용을 목적으로 기도의 확보, 흡입 마취약 투여 등 환기를 위해서 구강 또는 비강을 통하여 기관내에 삽입하는 튜브. 후두마스크 일체형도 있다.

A tube inserted into the trachea through the nasal or oral cavity for ventilatory purposes, such as securing the trachea, administering inhalation anesthetics, etc. It is for long-term uses, and an all-in-one type is available with LMA (Laryngeal Mask Airway).

- A57030.05 기관지용풍선카테터 [2] Catheter, balloon 기관지에 삽입하기 위한 풍선이 달린 카테터 A catheter with a balloon used for insertion into the bronchi
- A57030.06 일회사용기관절개튜브 [2] Catheter, bronchotomy, single-use 기도의 확보를 위해서 기관을 절개한 후 인공개구부에 삽입하는 튜브로서 일회용이다.

A disposable tube inserted into an artificial opening after tracheostomy to secure the trachea

A57030.07 재사용가능기관절개튜브 [2] Catheter, bronchotomy, reusable 기도의 확보를 위해서 기관을 절개한 후 인공개구부에 삽입하는 튜브로서 재사용이 가능하다.

A reusable tube inserted into an artificial opening after tracheostomy to secure the

trachea

A57040.01 단기사용담관용튜브·카테터 [2] Catheter, bile duct, short-term use 단기적 사용을 목적으로 담관에 약액 등을 주입하거나 배액, 담석 제거, 협착 방지 및 담관 조영 등을 위하여 사용하는 튜브·카테터

A tube or catheter used for fluid injection, drain, milestone removal, stricture prevention, and angiography of the bile duct for short-term uses

A57040.02 담관용압측정용카테터 [2] Catheter, bile duct, manometric 담관 계통의 압력을 측정하기 위한 카테터

A catheter used for manometry of the bile duct system

A57040.03 담관조영용카테터 [2] Cholangiopancreatography catheter, single-use 담낭, 담관, 췌관 등에 조영제를 주입하기 위하여 사용하는 카테터

A catheter used to administer contrast medium to the gall bladder, bile duct, and pancreatic duct

A57040.04 담관확장용튜브·카테터 [2] Catheter, bile duct, dilator 담관의 협착부위를 확장하기 위해 서 사용하는 튜브·카테터

A tube or catheter used to dilate stricture of the bile duct

A57040.05 장기사용담관용튜브.카테터 [3] Catheter, bile duct, long-term use 장기적 사용을 목적으로 담관에 약액 등을 주입하거나 배액, 담석 제거, 협착 방지 및 담관 조영 등을 위하여 사용하는 튜브·카테터

A tube or catheter used for fluid injection, drain, bile stone removal, stricture prevention, and angiography of the bile duct for long-term uses

A57040.06 담관결석제거용풍선카테터 [2] Catheter, bile duct, balloon 결석을 제거하기 위해 내시 경과 함께 또는 단독으로 사용하는 풍선이 달린 카테터

A catheter with a balloon used alone or together with endoscope to remove calculus

A57050.01 비뇨기과용치골상부튜브·카테터 [2] Suprapubic catheter/drain 투관침과 캐뉼러를 사용하여 복벽을 통하여 삽입하는 유연한 튜브 모양의 튜브·카테터. 요로에 연결하고 약물주입, 배액을 한다. 치골 상부용 카테터 및 튜브, 말레코(Malecot) 카테터, 치골 상부배액 카테터, 치골 상부 캐뉼러 등이 있다.

A flexible tube-shaped tube or catheter inserted through the abdominal wall by using a trocar and cannula. It is connected to the urethra to inject and drain fluids and includes Malecot catheter and a catheter or tube, drainage catheter, and cannula for the upper part of the pubis.

A57050.02 비뇨기과용경피카테터 [2] Catheter, urological, transdermal 경피적 또는 경내시경적으로 요로를 확장하기 위하여 사용하는 카테터

A catheter used to dilate the urethra in a transdermal or endoscopic approach

A57060.01 비뇨기과용범용튜브·카테터 [2] Catheter, urological 비뇨기과에서 일반적으로 사용되는 튜브·카테터

A tube or catheter generally used in urological practices

A57060.02 요관결석제거용튜브·카테터 [2] Catheter, lithotomy 요관내 결석을 제거하기 위하여 사용하는 튜브·카테터로서 결석을 포착하기 위한철선 구조물이 있다.

A tube or catheter used to remove calculus in the ureter. It is equipped with a wired structure to capture calculus.

A57060.03 요관용카테터 [2] Ureteral catheter 요관에 약물을 통과시키는 등 진료에 사용되는 카 테터

A catheter used for medical treatment by letting the medication pass through the ureter

A57060.04 비뇨기용항생제코팅카테터 [3] Urinary drug-eluting catheter 요로에 사용되는 카테터로 서 요로감염을 방지하기 위하여 항생물질이 코팅되어 있다.

A catheter used in the urethra. It is coated with antibiotics to prevent the urethra from infection.

A57060.05 요로내압측정용카테터 [2] ureter internal pressure measuring catheter 요관, 방광 또는 요도의 내압을 측정하기 위하여 요도로 삽입하는 카테터

A catheter inserted into the urethra to measure internal pressure of the ureter, bladder or urethra

A57060.06 여성요도조영용카테터 [2] Catheter, urological, urethrographic, female 여성의 요도에 조영제나 금속제 고리를 주입하거나 삽입하는 카테터

A catheter used to administer or inserted a contrast medium or metal ring to the female urethra

A57070.01 산소투여용튜브·카테터 [1] Oxygen tube and catheter 산소를 경비강 통하여 투여하기 위하여 사용하는 튜브·카테터

A tube or catheter used to supply oxygen through a transnasal approach

- A57080.01 흡인취관 [1] Disposable sucker 상처부위를 진공흡인하는데 사용하는 취관
 A tube used for vacuum aspiration of injured site
- A57090.01 흡인용튜브·카테터 [1] Catheter, evacuator 재주입을 목적으로 하지 않고 액상 또는 반고체의 물질을 흡인하는 튜브·카테터

A tube or catheter used to aspirate liquid or semi-solid substances not in purpose of reinfusion

A57090.02 지방흡인용카테터 [2] Liposuction system cannula, single-use 경피적으로 피하에 삽입하 여 지방을 흡인하기 위하여 흡인기와 함께 사용하는 카테터

A catheter used with an aspirator to aspirate fats through percutaneous insertion

A57110.01 심폐수술용혈관튜브·카테터 [4] Catheter, cannula and tubing, vascular, cardiopulmonary 심폐 수술 시 혈관에 삽입되는 캐뉼러, 관상 동맥의 관류, 산소 공급기에 연결하는 카테터와 캐뉼러, 기타 우회로 기기의 부속품을 포함한다.

A catheter that includes a cannula inserted into blood vessels at cardiopulmonary surgeries, catheter for irrigation of the coronary arteries, catheter and cannula connected to an oxygen supplier, and other accessories to bypass devices

A57110.02 헤파린사용심폐수술용혈관튜브·카테터 [4] Catheter, cardiopulmonary, heparin 헤파린이 사용된 심폐수술용혈관튜브·카테터

A heparin-based vascular tube or catheter for cardiopulmonary surgeries

A57110.03 폐동맥카테터 [4] Catheter, pulmonary artery 폐동맥의 압력을 측정하거나 조영하기 위해서 사용하는 확장풍선이 달린 기구

A catheter with an inflatable balloon used for pressure measurement of pulmonary artery or angiography

A57120.01 개심술용튜브·카테터 [4] Catheter, cardiac 심장 수술 시 혈액 등을 공급하는 기구. 관상 동맥 관류용 등에 사용되며 체외 순환용을 포함한다.

A device that supplies blood, etc. at a heart surgery. It is used for irrigation of the coronary arteries and includes the catheter for extracorporeal circulation.

A57120.02 헤파린사용개심술용튜브·카테터 [4] Catheter, cardiac, heparin 헤파린이 사용된 개심술 용튜브·카테터

A heparin-based catheter for open heart surgery

A57120.03 심실용심장카테터 [4] Catheter, cardiac, ventricular 심장의 심실에 삽입하기 용이하도록

설계된 카테터

A catheter designed for easy entry to the cardiac chambers

A57120.04 심장순환기용풍선카테터 [4] Cardiac catheter, balloon, pacing electrode 전극을 장착되어 있는 풍선부착 카테터로서 전극을 심장에 삽입하여 심박수를 조정한다.

A catheter with a balloon used to control heart rate by inserting its electrode into the heart

A57120.05 헤파린사용심장순환기용풍선카테터 [4] Catheter, cardiac, balloon, heparin 헤파린이 사용된 심장순환기용풍선카테터

A heparin-based balloon catheter for the cardiac circulation system

A57130.01 혈관내튜브·카테터 [2] Intravascular catheter, short-term 환자의 혈관에 단기간 (30일이내) 삽입하여 혈액 채취, 혈압 감시, 약물 주입에 사용되는 튜브 모양의 튜브·카테터

A tube-shaped tube or catheter inserted into a patient's blood vessels to collect blood, monitor blood pressure, and inject medications for a short period (up to 30 days)

A57130.02 유로키나제사용혈관내튜브·카테터 [3] Catheter, intravascular, general-purpose, urokinase 유로키나제가 사용된 혈관내튜브·카테터

A urokinase-based intravascular tube or catheter

A57130.03 헤파린사용혈관내튜브.카테터 [3] Catheter, intravascular, general-purpose, heparin 헤파린이 사용된 혈관내튜브·카테터

A heparin-based intravascular tube or catheter

A57130.04 혈관내가이딩용카테터 [2] Intravascular guiding catheter 경피적 동맥성형술을 위하여 풍선카테터나 가이드와이어를 삽입하는 카테터

A catheter used as a conduit through which a balloon catheter and/or guide wire may be inserted for percutaneous transluminal angioplasty

A57130.05 혈관조영용카테터 [2] Catheter, intravascular, angiography 혈관을 조영하기 위하여 조 영제를 주입하기 위하여 사용하는 카테터

A catheter used to inject a contrast medium for angiography

A57130.06 의약품투여혈관조영용카테터 [3] Catheter, intravascular, angiography, medicine administration 의약품을 투여를 목적으로 사용하는 혈관조영용카테터

A catheter for angiography used for medicine administration

A57130.07 헤파린사용의약품투여혈관조영용카테터 [4] Catheter, intravascular, angiography, heparin 헤파린을 사용한 의약품투여혈관조영용카테터

A heparin-based catheter used for medicine administration for angiography

A57130.08 비중심순환계동맥카테터 [2] Catheter, arterial, non-central circulation 비중심순환계 동 맥을 통하여 주입흡인을 위하여 사용하는 카테터로서 동맥의 혈압을 연속적으로 측 정하기 위하여 통상 오실로스코프와 연결되어 있다.

A catheter used for infusion and aspiration through arteries of the -central circulation system. It is interfaced with an oscilloscope for continuous measurement of arterial blood pressure.

A57130.09 중심순환계동맥카테터 [4] Catheter, arterial 중심순환계 동맥을 통하여 주입흡인을 위하여 사용하는 카테터로서 동맥의 혈압을 연속적으로 측정하기 위하여 통상 오실로스코 프와 연결되어 있다.

A catheter used for infusion and aspiration through arteries of the central circulation system. It is interfaced with an oscilloscope for continuous measurement of arterial blood pressure.

A57130.10 헤파린사용중심순환계동맥카테터 [4] Catheter, arterial, central circulation, heparin 헤파 린을 사용한 중심순환계동맥카테터

A heparin-based catheter for arteries of the central circulation system

A57130.11 비중심순환계동맥마이크로플로우용카테터 [2] Catheter, arterial, non-central circulation, microflow 비중심순환계 동맥의 혈류와 압력을 보다 정확하게 측정하기 위하여 사용하는 카테터

A catheter used to more accurately measure arterial blood flow and pressure in the non-central circulation system

A57130.12 중심순환계동맥마이크로플로우용카테터 [4] Arterial blood pressure catheter 중심순환계 동맥의 혈류와 압력을 보다 정확하게 측정하기 위하여 사용하는 카테터

A catheter used to more accurately measure arterial blood flow and pressure in the central circulation system

A57130.13 비중심순환계트랜스듀서부착카테터 [2] Transducer, pressure, catheter tip, non-central circulation 비중심순환계 혈관내에 삽입되어 압력의 변화를 모니터에 송신하기 위해 서 사용되는 카테터

A catheter used to transmits pressure changes to the monitor by being inserted into

the blood vessels of the non-central circulation system

A57130.14 중심순환계트랜스듀서부착카테터 [4] Transducer, pressure, catheter tip, central circulation 중심순환계 혈관내에 삽입되어 압력의 변화를 모니터에 송신하기 위해서 사용되는 카테터

A catheter used to transmits pressure changes to the monitor by being inserted into the blood vessels of the central circulation system

A57130.15 헤파린사용중심순환계트랜스듀서부착카테터 [4] Transducer, pressure, catheter tip, central circulation, heparin 헤파린을 사용한 중심순환계트란스듀서부착카테터

A heparin-based transducer-attached catheter used in the central circulation system

A57130.16 비중심순환계색전제거용카테터 [2] Catheter, intravascular, embolectomy/thrombectomy, non-central circulation 비중심순환계에서의 색전을 제거하기 위해서 사용되는 카테터. 단, 풍선이 달린 것은 제외한다.

A catheter used to remove embolus in the non-central circulation system. But, one with a balloon is excluded in this category.

A57130.17 중심순환계색전제거용카테터 [4] Catheter, intravascular, embolectomy/thrombectomy, central circulation 중심순환계에서의 색전을 제거하기 위해서 사용되는 카테터. 단, 풍선이 달린 것은 제외한다.

A catheter used to remove embolus in the central circulation system. But, one with a balloon is excluded in this category.

A57130.18 풍선확장식혈관성형술용카테터 [4] Angioplasty catheter, balloon dilatation, noncoronary 협착성 동맥을 확장하기 위하여 사용하는 풍선이 달린 카테터

A catheter with a balloon used to dilate a stenotic artery

A57130.19 레이저식혈관성형술용카테터 [4] Angioplasty catheter, laser 완전히 폐색한 혈관내를 레이저로 직접 절제하기 위해서 사용하는 광파이버가 포함된 카테터

A catheter containing optical fibers that is used for direct laser ablation of atherosclerotic plagues in completely occluded blood vessels

A57130.20 풍선확장식밸브형성술용카테터 [4] Cardiac catheter, balloon, valvuloplasty 심장밸브의 성형외과술 또는 회복수술에 사용하는 풍선이 달린 카테터

A catheter with a balloon that is used in a plastic or restorative surgery of a cardiac valve

A57130.21 풍선확장식관상동맥관류형혈관형성술용카테터 [4] Angioplasty catheter, balloon dilatation, coronary, perfusing 협착성 관상동맥을 확장시키기 위해서 사용하는 풍선이 달린 카테터

A catheter with a balloon used to dilate a stenotic artery

A57130.22 스네어용카테터 [2] Catheter snare 혈관 등에 삽입하여 이물질을 제거하기 위해서 사용하는 카테터

A catheter used to eliminate a foreign body by being inserted into a vessel

A57130.23 중심순환계혈관처치용튜브카테터 [4] Catheter, thrombectomy 중심순환계의 혈전제거 나 혈관확장 등에 사용하는 튜브·카테터로서 임파관에 사용하기도 한다.

A tube or catheter used to remove clotted blood or dilate the blood vessels in the central circulation system. It is also used in the lymphatic vessels.

A57130.24 비중심순환계혈관내초음파카테터 [3] Peripheral vasculature catheter 초음파를 이용하여 비중심순환계 혈관내를 진단하는 카테터로서 초음파 프로브가 포함되어 있다.

A catheter used for intravascular diagnosis of the non-central circulation system with ultrasonic waves. It includes an ultrasonic probe.

A57130.25 중심순환계혈관내초음파카테터 [4] vasculature catheter 초음파를 이용하여 중심순환계 혈관내를 진단하는 카테터로서 초음파 프로브가 포함되어 있다.

A catheter used for intravascular diagnosis of the central circulation system with ultrasonic waves. It includes an ultrasonic probe.

A57130.26 관상동맥관통용카테터 [4] Catheter, coronary arterial 관상동맥 폐색 등 협착부위의 경 피적성형술을 하기 위해서 사용되는 카테터

A catheter used for percutaneous angioplasty in the stenosis such as occluded coronary arteries

A57130.27 마이크로카테터 [3] Catheter, micro 1-2mm의 혈관의 조영이나 색전요법 등에 사용하는 카테터

A catheter used for angiography or embolization of a blood vessel in diameter of 1 \sim 2mm

A57130.28 광파이버옥시미트리용카테터 [4] Oximeter catheter, fibreoptic, single-use 혈액의 산소 포화도를 측정하기 위하여 산소포화도 측정기와 함께 사용하는 광파이버가 내장된 카테터

A catheter equipped with optical fiber to estimate the oxygen saturation of the blood. It is used together with an oximeter.

A57130.29 헤파린사용광파이버옥시미트리용카테터 [4] Catheter, oximetry, fibreoptic, heparin 혈액의 산소포화도를 측정하기 위하여 산소포화도 측정기와 함께 사용하는 광파이버가 내장된 헤파린 사용 카테터

A heparin-based catheter equipped with optical fiber to estimate the oxygen saturation of the blood. It is used together with an oximeter.

A57130.30 비중심순환계폐색술용혈관내카테터 [2] Catheter, intravascular, occluding, non-central circulation 비중심순환계 혈관의 폐색에 사용하는 카테터로서 확장 풍선이 선단에 붙어 있거나 분리될 수 있다.

A catheter with an inflatable, sometimes detachable, balloon tip. It is used to block blood vessels of the non-central circulation system.

A57130.31 중심순환계폐색술용혈관내카테터 [4] Catheter, intravascular, occluding, central circulation 중심순환계 혈관의 폐색에 사용하는 카테터로서 확장 풍선이 선단에 붙어 있거나 분리될 수 있다.

A catheter with an inflatable, sometimes detachable, balloon tip. It is used to block blood vessels of the central circulation system.

A57130.32 벌룬확장식가열형혈관성형술용카테터 [4] Angioplasty catheter, balloon dilatation, coronary, heated 관상동맥 성형부위에 열에너지를 공급하기 위해서 사용되는 팽창성 풍선이 달린 카테터

A catheter with an inflatable balloon used to supply thermal energy to an angioplasty site in the coronary arteries

A57130.33 일회용벌룬펌핑용카테터 [4] Circulatory assist system, intra-aortic balloon 보조순환장치 벌룬펌프용 카테터, 심장의 보조순환시에 동맥에 유치하여 사용하는 벌룬부착 카테터로서 일회용이다.

A disposable catheter equipped with a balloon for a circulatory assist system pump. It is used by being inserted into the arteries at circulatory assistance of the heart.

A57130.34 말초혈관용혈관내카테터 [2] Peripheral vasculature catheter, infusion 말초혈관계에 경피적으로 삽입하는 카테터

A catheter percutaneously inserted into the peripheral vascular system

A57130.35 박리용순환기카테터 [4] Cardiac catheter, ablative 심장영역을 외과적으로 박리(ablation)

하거나 부분적으로 변화시키기 위해 설계된 전동식의 유연한 튜브모양의 카테터
An electrically powered tube-shaped catheter that is designed for surgical ablation or partial alteration of the heart area

- A57130.36 산소포화도측정기용풍선부착카테터 [4] Catheter, oximetry, fibreoptic, balloon 우심 또는 폐동맥의 산소포화도를 광파이버로 감시하는 팽창성 풍선이 달린 카테터
 - A catheter with an inflatable balloon that monitors the oxygen saturation of right ventricular or pulmonary arteries with optic fiber
- A57130.37 헤파린사용산소포화도측정기용풍선부착카테터 [4] Catheter, oximetry, fibreoptic, balloon, heparin 우심 또는 폐동맥의 산소포화도를 광파이버로 감시하는 팽창성 풍선이 달린 헤파린 사용 카테터
 - A heparin-based catheter with an inflatable balloon that monitors the oxygen saturation of right ventricular or pulmonary arteries with optic fiber
- A57130.38 관동맥용주입용카테터 [4] Coronary artery infusion catheter 관동맥에 의약품(헤파린 등)을 국소적으로 주입하기 위해 사용하는 카테터
 - A catheter used for local administration of drugs (e.g. heparin) to the coronary vasculature
- A57130.39 뇌내관류용카테터 [4] Cerebral perfusion catheter 뇌내 관류에 사용되는 카테터
 A catheter used for cerebral perfusion
- A57140.01 법용카테터캐뉼러 [2] Cannula, general-purpose 혈관이나 체강에 범용적으로 삽입하는 캐뉼러. 커넥터 또는 튜브에 연결되도록 비교적 단단한 부분이 있다.
 - A cannula inserted into a blood vessel or the body cavity for general purposes. It includes a relatively solid part to be connected to a connector or tube.
- A57140.02 동맥캐뉼러 [2] Cannula, arterial 동맥에 삽입하는 일회용 캐뉼러
 A disposable cannula inserted into the arteries
- A57140.03 헤파린사용동맥캐뉼러 [3] Cannula, arterial, heparin 동맥에 삽입하는 헤파린 사용 일회 용 캐뉼러
 - A heparin-based disposable cannula inserted into the arteries
- A57140.04 관상동맥캐뉼러 [4] Coronary artery cannula 관상동맥에 삽입하는 일회용 캐뉼러
 A disposable cannula inserted into the coronary arteries
- A57140.05 헤파린사용관상동맥캐뉼러 [4] Cannula, coronary artery, heparin 관상동맥에 삽입하는

헤파린 사용 일회용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into coronary arteries

A57140.06 대퇴동정맥캐뉼러 [2] Femoral artery cannula 대퇴혈관에 삽입하는 일회용 캐뉼러
A disposable cannula inserted into the femoral arteries

A57140.07 헤파린사용대퇴동정맥캐뉼러 [3] Cannula, femoral, heparin 대퇴혈관에 삽입하는 헤파린 사용 일회용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into the femoral arteries

A57140.08 대정맥캐뉼러 [4] Vena cava cannula 대정맥에 삽입하는 일회용 캐뉼러
A disposable cannula inserted into the vena cava

A57140.09 헤파린사용대정맥캐뉼러 [4] Vena cava cannula, heparin 대정맥에 삽입하는 헤파린 사용 일회용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into the vena cava

A57140.10 정맥캐뉼러 [2] Cannula, venous 정맥에 삽입하는 일회용 캐뉼러
A disposable cannula inserted into the veins

A57140.11 헤파린사용정맥캐뉼러 [3] Cannula, venous, heparin 정맥에 삽입하는 헤파린 사용 일회 용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into the veins

A57140.12 대동맥캐뉼러 [4] Aorta cannula 대동맥에 삽입하는 일회용 캐뉼러
A disposable cannula inserted into the aorta

A57140.13 헤파린사용대동맥캐뉼러 [4] Cannula, aortic, heparin 대동맥에 삽입하는 헤파린 사용일회용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into the aorta

A57140.14 심실캐뉼러 [4] Cardiac ventricle cannula 심실 또는 심방에 삽입하는 일회용 캐뉼러
A disposable cannula inserted into the ventricles or atria

A57140.15 헤파린사용심실캐뉼러 [4] Cannula, ventricular, heparin 심실 또는 심방에 삽입하는 헤파린 사용 일회용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into ventricles or atria

A57140.16 관상정맥동캐뉼러 [4] Coronary sinus cannula 관상정맥에 삽입하는 일회용 캐뉼러

A disposable cannula inserted into the coronary veins

A57140.17 헤파린사용관상정맥동캐뉼러 [4] Cannula, coronary sinus, heparin 관상정맥에 삽입하는 헤파린 사용 일회용 캐뉼러

A heparin-based disposable cannula inserted into the coronary veins

A57140.18 재사용가능기관지캐뉼러 [2] Cannula, bronchial, reusable 기관내강에 삽입하는 캐뉼러로서 재사용이 가능하다.

A catheter inserted into the bronchial cavity. It is reusable.

A57150.01 혈관폐색용카테터 [4] Intravascular occluding catheter 혈관의 동맥류등과 같은 병변을 지료하고자 풍선 끝이 부풀거나 풍선을 떼어놓어 혈관이 일시적으로 폐색되게 하는 기구로서 풍선이 있다.

A device with a balloon used to temporarily block blood vessels for treatment of lesions, such as aneurysms, by inflating the balloon tip or detaching the balloon.

A57160.01 중격절개용카테터 [4] Cardiac catheter, balloon, septostomy 심방 중격의 결손을 만들거나 확장하는 데에 사용하는 기구로서 특수한 풍선 또는 블레이드가 부착되어 있다.

A device with a specifically designed balloon or blade used to create or enlarge the atrial septal rupture

A57170.01 방향성카테터 [2] Flow-directed catheter 원하는 위치로 카테터가 이동할 수 있도록 가 스로 채워진 풍선이 있는 기구

A device with a balloon filled with gas that intends to move the catheter to a desired position

A57180.01 위치조정카테터 [2] Catheter, steerable 위치 제어 장치에 따라 움직이며 진단, 감시의 목적으로 사용하는 기구

A device used for diagnostic and monitoring purposes. It moves according to the position controlling apparatus.

A57190.01 전극카테터 [2] Catheter, cardiac, electrophysiological mapping 심장 내 심전도, 심장 박출 등을 측정 및 이들 기록에 필요한 신호를 전달하고 자극(페이싱)의 전달 및 조직의 소작에 사용 하는 데에 사용하는 기구

A device used to measure electrocardiogram and cardiac output, deliver necessary signals for recording and stimulation (pacing), and cauterize tissue.

A57200.01 연속관류카테터 [2] Catheter, irrigation, continuous 혈병, 후방 누설, 댐핑 등을 제거할

목적으로 낮은 주입 속도로 연속적인 혈관 속을 관류하는 카테터-트랜듀서 시스템에 연결되는 기구

A device connected to the catheter-tranducer system for continuous irrigation in blood vessels at low injection rates with the object of eliminating blood clot, posterior leak, damping, etc.

A57210.01 뇌척수용카테터 [4] Catheter, cerebrospinal, single-use 중앙신경계로부터 뇌척수액을 배출하기 위해 사용하는 유연한 튜브로서 일회용이다.

A disposable flexible tube used to drain cerebrospinal fluid from the central nervous system

A57210.02 뇌수종용카테터 [4] Hydrocephalic catheter, single-use 두개골 내로부터 뇌척수액을 배액하기 위하여 사용하는 유연한 튜브 형태의 기구로서 일회용이다.

A disposable tube-shaped device used to drain cerebrospinal fluid from within the cranium

A57210.03 뇌척수액리저버 [2] Cerebrospinal fluid reservoir 두개내압을 저하시킬 목적으로 뇌척수 액의 배출 또는 수집을 위해 뇌실에의 접근에 이용하는 클로즈드 시스템을 말한다.

A closed system used to access the cerebral ventricles for discharge and collection of cerebrospinal fluid with the object of reduce intracranial pressure

A57210.04 뇌척수액복강용카테터 [4] Peritoneal catheter, single-use 뇌척수액을 배출하거나 뇌수 종용션트의 원위부 카테터 등으로 사용하기 위하여 복강내로 삽입하는 유연한 튜브형태의 기구로서 일회용이다.

A disposable tube-shaped device inserted into the abdominal cavity with the object of cerebrospinal fluid discharge or application as distal catheters of hydrocephalic shunts

A57210.05 뇌수종용션트 [4] Hydrocephalic shunt 뇌수종 등으로 인하여 과다하게 생성된 뇌척수 액을 체내의 다른 흡수부위(심방 또는 복강)로 전환하기 위해 이용하는 기구로서 이식이 가능한 튜브 형태이며 밸브, 연결구 등을 포함한다.

A device used to divert excessive cerebrospinal fluid caused by hydrocephalus to other parts (atrium or abdominal cavity) in the body. It is an implantable tube and includes an implantable tube and includes a valve, connecting hole, etc.

A57210.06 뇌수종용밸브프로그래머 [3] Programmer, hydrocephalic valve 뇌수종용션트시스템의 구성품인 프로그래머블 밸브의 외부에 자기신호를 가해 비침습적으로 압력을 설정하기 위하여 사용하는 장치

A device used to non-invasively set pressure by applying magnetic signals to the outside of the programmable valve, which is a component of the shunt system for hydrocephalus

A57210.07 뇌실용카테터 [4] Catheter, intracranial, single-use 뇌척수액이 충만한 뇌강(뇌실)에 접근하기 위해 두개 및 뇌를 통해 외과적으로 삽입하는 유연한 튜브 형태의 카테터로서 일회용이다.

A disposable flexible tube-shaped catheter surgically inserted through the cranium and brain to approach to the cerebral cavity (ventricles) filled with cerebrospinal fluid

A57210.08 뇌용카테터 [4] Cerebral perfusion catheter 뇌에 삽입하여 액을 배출함에 따라 두개내 압을 저하시키는 유연한 튜브 형태의 기구로서 일회용이다.

A disposable flexible tube-shaped device intended to reduce intracranial pressure by inserting into the brain and discharge the fluids

A57210.09 뇌척수용드레인튜브 [4] Cerebrospinal drain 두개내의 액량이나 압력을 조정할 목적으로 중추신경에서 심혈관계 또는 복막강으로 뇌척수액을 배출하기 위해 이용하는 관상의 기구

A tubular device used to discharge cerebrospinal fluid from the central nervous system to the cardiovascular system or peritoneal cavity to control intracranial volume and pressure

A57210.10 뇌수술용배액도구한벌 [4] Closed-wound drainage kit, postcraniotomy 수술후에 뇌에서 액을 제거하기 위해서 사용하는 멸균완료 튜브 등의 기구를 모은 도구한벌

A set of items that includes a sterile tube used to remove fluids from the brain after surgery

A57210.11 뇌실용배액도구한벌 [4] Cerebrospinal fluid drainage kit, ventricular 뇌척수액의 멸균 드레인 및 계측을 가능하게 하기 위하여 두개내 뇌실용 카테터에 부착가능한 외부설치튜브를 포함한 기구를 모은 도구한벌

A set of items that includes an external tube attachable to an intracranial ventricular catheter to allow sterile drainage and measurement of cerebrospinal fluid

A57220.01 범용주입-배액용튜브카테터 [2] Catheter, infusion, drainage 혈관을 제외한 체강에 약물이 아닌 액체를 주입하거나, 체강으로부터 배액하거나 또는 생체 조건을 평가하는 데에 사용하는 범용기구

A general-purpose device used to inject liquids, which is not medications, into the body

cavity excluding blood vessels, drain liquid from the body cavity, or evaluate physiological conditions

A57220.02 심막배액용카테터 [2] Cardiac catheter, pericardium drainage 심장 주변의 배액에 사용하기 위한 카테터

A catheter used to drain fluid from the area around the heart

A57220.03 우로키나제사용심막배액용카테터 [4] Catheter, cardiac, pericardium drainage, urokinase 심장 주변의 배액에 사용하기 위한 카테터로서 생물유래 재료로서 우로키나제를 함유한다.

A urokinase catheter used to drain fluid from the area around the heart. It is biologically originated.

A57220.04 일회사용멀티루멘카테터 [2] Catheter, multiple lumen, single-use 체내에 액을 주입하거나 배액하기 위하여 사용하는 카테터로서 일회용이다.

A disposable catheter used to inject fluids to or drain fluids from the body

A57220.05 의약품투여멀티루멘카테터 [3] Catheter, multiple lumen, medicine administration 체내에 액을 주입하거나 배액하기 위하여 사용하는 카테터로서 의약품 투여에도 사용한다. 중심순환계 및 중추신경계용은 여기에서 제외한다.

A catheter used to inject fluids to or drain fluids from the body. It is also used for administration of medications. The catheter use for the central circulation system and central nervous system is excluded in this category.

A57220.06 중추신경용멀티루멘카테터 [4] Catheter, multiple lumen, central nervous system 체내에 액을 주입하거나 배액하기 위하여 사용하는 카테터로서 의약품 투여에도 사용한다. 중심순환계 및 중추신경계용을 포함한다.

A catheter used to inject fluids to or drain fluids from the body. It is also used for administration of medications. The catheter use for the central circulation system and central nervous system is included.

A57220.07 범용흡인카테터 [2] Catheter, suction, general-purpose 신체의 개구부 또는 외과적 절 개부의 등에 삽입하여 액의 흡인에 사용하는 카테터

A catheter used to aspirate fluids by being inserted to natural body orifice, surgical incision, etc.

A57220.08 헤파린사용범용흡인카테터 [4] Catheter, suction, general-purpose, heparin 신체의 개구 부 또는 외과적 절개부의 등에 삽입하여 액의 흡인에 사용하는 헤파린 사용 카테터 A heparin-based catheter used to aspirate fluids by being inserted to natural body orifice, surgical incision, etc.

A57220.09 우로키나제사용범용흡인카테터 [4] Catheter, suction, general-purpose, urokinase 신체의 개구부 또는 외과적 절개부의 등에 삽입하여 액의 흡인에 사용하는 우로키나제 사용카테터

A urokinase-based catheter used to aspirate fluids by being inserted to natural body orifice, surgical incision, etc.

A57220.10 이관용카테터 [2] Eustachian catheter, single-use 중이에서 배액을 하기 위해 사용하는 카테터

A catheter used to drain fluid from the middle ear

A57220.11 흉부배액용튜브 [2] Catheter, thoracic, drainage 심장수술 등에 따라 흉부에 생성되는 액을 배출하기 위한 튜브

A tube intended to discharge fluids generated in the chest by cardiac surgeries, etc.

A57220.12 헤파린사용흉부배액용튜브 [4] Catheter, thoracic, drainage, heparin 심장수술 등에 따라 흉부에 생성되는 액을 배출하기 위한 헤파린 사용 튜브

A heparin-based tube intended to discharge fluids generated in the chest from cardiac surgeries, etc.

A57220.13 우로키나제사용흉부배액용튜브 [4] Catheter, thoracic, drainage, urokinase 심장수술 등에 따라 흉부에 생성되는 액을 배출하기 위한 우로키나제 사용 튜브

A urokinase-based tube intended to discharge fluids generated in the chest from cardiac surgeries, etc.

A57220.14 정액주입용자궁카테터 [2] Catheter, vaginal, semen infusion 자궁내에 정액을 주입하기 위하여 사용되는 카테터로서 일회용이다.

A disposable catheter intended for semen infusion into the uterus

A57220.15 인공수정용카테터 [2] Catheter, artificial fertilization 인공수정을 위해 정자 및 수정란을 자궁내에 삽입하는 카테터로서 일회용이다.

A disposable catheter intended to insert sperm and fertilized egg into the uterus for artificial fertilization

A57220.16 난관조영용카테터 [2] Catheter, intra-uterine, radiography 난관 조영 촬영을 위해서 난 관에 조영제를 주입하기 위해서 사용하는 카테터

A catheter used to inject contrast medium into the fallopian tube for intra-uterine radiography

A57220.17 경막외카테터 [3] Catheter, epidural 일반적으로 통증을 완화하기 위한 약물을 경막외 강에 주입하기 위해서 사용되는 카테터로서 일회용이다.

A disposable catheter used to inject medications into the epidural space generally for pain-relieving

A57220.18 지혈카테터 [2] Catheter, hemostatic 지혈을 목적으로 사용하는 팽창성 벌룬 형태의 카 테터

A catheter with an inflatable balloon used for hemostasis

A57220.19 관절경배액용카테터 [2] Catheter, suction, arthroscopic 관절경 수술후에 배액을 하기 위하여 관절부위에 삽입하는 카테터로서 일회용이다.

A disposable catheter inserted into the joint for drainage after an arthroscopic surgery

A57220.20 누액·누도실리콘튜브 [2] Catheter, lacrimal duct 비루관폐색 등으로 인한 유루증을 치료하기 위하여 누소관에 삽입유치 또는 누도를 확장하는 실리콘형 튜브

A silicon tube intended to insert into the lacrimal canaliculi or dilate the lacrimal duct for treatment of epiphora cause by occluded nasolacrimal duct, etc.

A57220.21 헤파린사용누액·누도실리콘튜브 [4] Catheter, lacrimal duct, heparin 비루관폐색 등으로 인한 유루증을 치료하기 위하여 누소관에 삽입유치 또는 누도를 확장하는 헤파린 사 용 실리콘형 튜브

A heparin-based silicon tube intended to insert into the lacrimal canaliculi or dilate the lacrimal duct for treatment of epiphora cause by occluded nasolacrimal duct, etc.

A57230.01 열희석카테터 [4] Cardiac catheter, balloon, pulmonary artery, thermal dilution 열희석법을 이용하여 심박출량을 감시하는 프로브를 장착한 벌룬부착 카테터

A balloon-attached catheter with a probe that intends to monitor cardiac output through thermal dilution

A57230.02 헤파린용열희석카테터 [4] Catheter, cardiac, balloon, pulmonary artey, thermal dilution, heparin 열희석법을 이용하여 심박출량을 감시하는 프로브를 장착한 헤파린 사용 벌룬부착 카테터

A heparin-based balloon-attached catheter with a probe that intends to monitor cardiac output through thermal dilution

A57240.01 비중심순환계색전제거용풍선카테터 [2] Catheter, intravascular, embolectomy/thrombectomy, non-central circulation, balloon 비중심순환계 색전을 끄 집어내기 위하여 끝에 풍선을 단 기구

A device with a balloon mounted tip used to take out an embolus in the non-central circulation system

A57240.02 중심순환계색전제거용풍선카테터 [4] Catheter, intravascular, embolectomy/thrombectomy, central circulation, balloon 중심순환계 색전을 끄집어내기 위하여 끝에 풍선을 단 기구

A device with a balloon mounted tip used to take out an embolus in the central circulation system

A57250.01 비이식형혈관접속용기구 [2] Catheterization kit, hemodialysis 혈액투석 및 만성질환 환자 등의 혈관에 접속하기 위해 사용하는 비이식형 기구로서 혈관이나 인공 혈관에 삽입하는 카테터, 캐뉼러, 주사침 등 다양한 튜브 형태, 피스툴라 바늘, 투석용 기구, 어뎁터(Adapter), 마개(Stopcock), 접속기(Connector), 고정 기구(Fixing devices), 매니폴드(Manifold), 확장 튜브(Extension tube)등이 있다.

A set of non-implantable items used to access to blood of dialysis patients or patients with chronic diseases. It is a collection of catheters inserted into natural or artificial blood vessels, cannulas, needles, tubes, pistula needles, dialysis units, adapters, stopcocks, connectors, fixing devices, manifolds, extension tubes, etc.

A57250.02 이식형혈관접속용기구 [3] Catheterization kit, hemodialysis, implantable 혈액투석 및 만성질환 환자 등의 혈관에 접속하기 위해 사용하는 이식형 기구로서 혈관에 접속하기 적합한 다양한 튜브 형태로 30일 이상 체내에 유지한다. 동정맥 분류기, 캐뉼러 등과 같이 특수하게 제작된 분류기, 접속 기구들이 있다.

A set of implantable items used to access to blood of dialysis patients or patients with chronic diseases. It has various forms of tubes suitable for access to blood vessels and is retained in the body for more than 30 days. It includes specifically designed shunts, such as arteriovenous shunt, cannula, etc. and connectors.

A57260.01 경피카테터 [2] Catheter, percutaneous 확장기(dilator), 외피(sheath), 가이드와이어 (guidewire) 등을 사용하여 피부를 통하여 동맥 또는 정맥으로 삽입되는 일반적인 기구

A general device percutaneously inserted into arteries or veins using a dilator, sheath, guidewire, etc.

- A57265.01 범용카테터 [2] Catheter, general-purpose 일반적으로 다용도로 사용되는 카테터 A general-purpose catheter used in general
- A57270.01 광섬유카테터 [2] Oximeter catheter, fibreoptic 카테터형의 광섬유로서 인체의 내부를 관찰, 처치하거나 혈액 내의 산소 포화도 등을 측정하는 데에 사용하는 기구

A fiberoptic catheter used to observe or treat the inside of the body or measure oxygen saturation of the blood

A57275.01 범용풍선카테터 [2] Catheter, general-purpose, balloon 일반적인 용도로 사용되는 카테 터로서 말단에 풍선이 달린 것

A general-purpose catheter used in general. A balloon is attached at the end.

A57275.02 직장괄약근풍선 [2] Rectosphincteric balloon 직장괄약근의 기능을 평가하기 위해서 압력측정기와 연결하여 사용하는 풍선으로서 공기 또는 액체로 팽창시킨다.

A balloon used in conjunction with a manometer to assess the function of the rectal sphincter. It is distended with either liquid or air.

A57275.03 자궁용풍선 [2] Intrauterine balloon 자궁내벽의 출혈억제를 위해 자궁내에 삽입하여 공기 또는 가스로 팽창시키는 풍선

A balloon that is inserted into the uterus and distended using air or gas to reduce bleeding from the inner lining of the uterus

A57275.04 척추후굴복원술용풍선카테터 [2] Catheter balloon, Kyphoplasty 척추후굴복원술에 사용하는 풍선카테터

A catheter balloon used for Kyphoplasty

A57275.05 자궁용풍선카테터 [2] Catheter balloon, intrauterine 자궁내 약물주입 및 자궁의 조작을 위해 사용하는 풍선이 달린 카테터

A catheter with a balloon used to administer medication into the uterus and uterus manipulation

A57280.01 일시적사용카테터풍선수리도구한벌 [2] Catheter balloon repair kit, intermittent 풍선카 테터의 풍선의 수리, 교체에 사용하는 도구 한 벌. 일시적 사용을 목적으로 한다.

A set of items used repair or replace the catheter balloon. It is intended for temporary uses.

A57280.02 단기사용카테터풍선수리도구한벌 [2] Catheter balloon repair kit, short-term 풍선카테터의 풍선의 수리, 교체에 사용하는 도구 한 벌. 단기 사용을 목적으로 한다.

A set of items used repair or replace the catheter balloon. It is intended for short-term uses.

A57280.03 장기사용카테터풍선수리도구한벌 [3] Catheter balloon repair kit, long-term 풍선카테터의 풍선의 수리, 교체에 사용하는 도구 한 벌. 장기 사용을 목적으로 한다.

A set of items used repair or replace the catheter balloon. It is intended for long-term uses.

A57290.01 코출혈방지용카테터 [1] Catheter, nasal, hemostatic 코 내부의 출혈을 막기 위한 카테터. 튜브의 끝부분에 스폰지 또는 풍선이 달려있는 형태가 있다.

A catheter intended to prevent nasal hemorrhage. A sponge or balloon is attached to the end of the tube.

A57300.01 마취액주입용카테터 [2] Anesthesia conduction catheter 부분 마취를 하려는 환자에게 마취액을 주입하기 위하여 사용하는 튜브 형태의 기구

A tube-shaped device used to inject anesthetics to patients subject to local anesthesia

A57310.01 코인두용카테터 [1] Nasopharyngeal catheter 유스타키오관을 검사 또는 확장하기 위한 부지 또는 모상 카테터. 유스타키오 카테터를 포함한다.

A bougie or piliform catheter intended to examine or dilate the Eustachian tube. It includes Eustachian catheters.

A57320.01 복강-정맥션트 [3] Peritoneovenous shunt 카테터와 압력으로 작동되는 단방향 밸브로 구성되어 있는 임플란트. 카테터의 한쪽 끝은 복강에 다른 쪽은 대정맥에 삽입되며 체강 내의 복수가 정맥 내로 흐르도록 하여 고질적인 복수 질환의 치료에 사용한다.

An implant composed with a catheter and pressure-type unidirectional valve. One end of the catheter is inserted into the abdominal cavity and the other end into the vena cava. It makes seroperitoneum in the cavity flow in the veins to treat chronic seroperitoneum diseases.

A57330.01 흉강-복강션트 [3] Pleuroperitoneal shunt 외과적으로 흉막강 또는 복막강에 삽입해 배액에 이용하는 플라스틱제 튜브

A plastic tube that is surgically implanted in the pleural or peritoneal cavity for drainage

A57350.01 자궁경부배액관 [2] Tube, drainage, cervical 골반 수술 후 자궁 경부에서부터 배액 통 로를 만들어 주는 기구

A device that is used as a conduit to remove fluids from the cervix after pelvic surgery

A57360.01 내림프션트 [2] Endolymphatic shunt 현기증을 완화하기 위하여 임플란트되는 튜브 또는 시트로 구성하였으며, 내림프계의 끝을 흡수성이 있는 유양 돌기강에 연결하여 과다한 림프액을 흘려준다. 이 기구는 폴리테트라플루오로에틸렌 또는 실리콘 탄성 중합체로 만들어진다.

A device that is composed of a tube or sheet implanted to mitigate dizziness. The end of the indo lymphatic system is connected to the absorptive mastoid cavity to drain an excessive amount of lymph. This device is made of polytetrafluoroethylene or silicone elastomer system.

A57370.01 내림프밸브션트관 [3] Shunt, endolymphatic, valve 현기증을 완화하기 위하여 내이에 임플란트되는 압력 제한 밸브가 있는 튜브로서 밸브는 내림프계의 정상적인 압력을 유지하여 준다. 이 기구는 실리콘 탄성 중합체와 폴리아마이드, 방사선 비투과성 골드 마커로 되어 있다.

A tube with a pressure-limiting valve that is implanted to mitigate dizziness. The valve maintains normal pressure in the indo lymphatic system. It consists of silicone elastomer, polyamide, and radioopaque gold marker.

A57380.01 고막천공용튜브 [2] Tube, tympanostomy 중이의 배액, 환기를 위하여 임플란트하는 튜브로서 고막을 통하여 삽입되어 외부와 중이 간에 환기가 되도록 한다. 이 기구는 주로 폴리테트라플루오로에틸렌, 폴리에틸렌, 실리콘 탄성 중합체, 포포스 (다공성) 폴리에틸렌으로 만들어진다.

A tube that is implanted for drainage and ventilation of the middle ear. It is inserted through the tympanum to allow ventilation between the outside and middle ear. This device is mainly made of polytetrafluoroethylene, polyethylene, silicone elastomer, and porous polyethylene.

A57390.01 고막천공용반투막튜브 [3] Tube, tympanostomy, semi-permeable membrane 중이를 배액, 환기하고 외부에서 중이로 액이 침입하는 것을 방지하기 위하여 임플란트하는 튜브. 고막을 통하여 삽입되어 외부와 중이 간에 환기가 되도록 한다. 튜브는 실리콘 탄성 중합체 또는 포포스 폴리에틸렌으로 만들어지며 막은 폴리테트라플루오로에틸렌으로 만든다.

A tube that is implanted for drainage and ventilation of the middle ear and prevention of the fluids into the middle ear from the outside. It is inserted through the tympanum to allow ventilation between the outside and middle ear. The tube is made of silicone elastomer or porous polyethylene and the membrane is made of

polytetrafluoroethylene.

- A57400.01 스텐트제거용기구 [2] Instrument, stent removal 스텐트 제거에 사용하는 기구 A device used for stent removal
- A57410.01 인공수정용카테터유도관 [2] Tube for catheter delivery, artificial fertilization 체외 수정한 배아 등을 자궁에 착상시키기 위한 카테터의 자궁내 삽입을 돕기 위한 의료용 취관

A medical tube intended to support catheter insertion into the uterus for implantation of in vitro fertilized embryo, etc. in the uterus

A57420.01 전동식의약품혼합용기구용튜브 [2] Pharmacy compounding transfer tube (and accessory)
전동식의약품혼합용기구 사용시 의약품을 이동시키기 위한 목적으로 사용되는 튜브 등
의 기구

Tube and accessories used for pharmacy compounding transfer

A58000 의료용 소식자 Probe and Sound for medical use

A58010.01 수동식의료용소식자 [1] Probe, surgical, fistula, manually-operated 피하 및 심부 조직 병변부 누관 등의 상태를 검사하는 데에 사용하는 수동식 탐침용 기기

A manually-operated probe used to check the condition of the fistula on the lesions under the skin and in the deep tissues

A58010.02 전동식의료용소식자 [2] Probe, surgical, fistula, electrically-powered 피하 및 심부 조직 병변부 누관 등의 상태를 검사하는 데에 사용하는 전동식 탐침용 기기

An electrically-operated probe used to check the condition of the fistula on the lesions under the skin and in the deep tissues

A58020.01 체외형범용프로브 [1] Probe, general-purpose, external 탐촉자, 디텍터 등 신호를 전달· 측정하는 체외형 범용 프로브

An external general-purpose probe used to transmit and measure signals such as probe, detector, etc.

A58020.02 체표면자극용프로브 [1] Probe, stimulator, external 자극장치와 함께 사용하는 체표면용 프로브

A probe specifically designed for external use together with a stimulator

A58020.03 체내형범용프로브 [2] Probe, general-purpose, internal 탐촉자, 디텍터 등 신호를 전달·

측정하는 체내형 범용 프르브

An internal general-purpose probe used to transmit and measure signals such as probe, detector, etc.

A58020.04 식도용초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, oesophageal 식도내에 삽입하여 식도 또는 심장 초음파 진단에 사용하는 프로브

A probe inserted into the esophagus for endoscopic-ultrasonography

A58020.05 비강진단용초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, sinus 비강에 삽입하여 비강 초음파 진단에 사용하는 프로브

A probe inserted into the nasal cavity for sinus ultrasonography

A58020.06 혈관내진단용초음파프로브 [3] Probe, diagnostic, 정맥 또는 동맥 등의 혈관계에 삽입하여 혈관계 초음파 진단에 사용하는 프로브

A probe inserted into the vascular system including veins or arteries for vascular ultrasonic diagnosis

A58020.07 거치형체외식초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, stationary, external 유방 스캔 시스템, 도플러 플로 시스템, 초음파 골흡광도 분석 또는 골밀도 측정 등을 위한 초음파 진단에 사용하는 체외형 프로브

An external probe used in ultrasonic diagnosis for breast scan, Doppler flow, ultrasonic bone absorption analysis or bone density measurement

A58020.08 수지형체외식초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, hand-held, external 환자의 체표 위를 이동시켜 초음파 진단을 하는데 사용하는 수지형 장치인 체외식 초음파 프로브

A hand-held external ultrasonic probe used for ultrasonic diagnosis by moving it on the surface of the patients' body

A58020.09 비혈관계수술초음파진단용프로브 [2] Probe, ultrasonic, diagnostic, non-vascular 비혈관계수술시 초음파 진단을 위해 사용하는 프로브

A probe used for ultrasonic diagnosis at a non-vascular surgery

A58020.10 혈관계수술초음파진단용프로브 [3] Probe, ultrasonic, diagnostic, vascular 혈관계 수술시 초음파 진단을 위해 사용하는 프로브

A probe used for ultrasonic diagnosis at a vascular surgery

A58020.11 중추신경·중심순환계수술초음파진단용프로브 [4] Probe, ultrasonic, diagnostic, central nervous system 중추신경계 및 중심순환계 수술시, 초음파 진단을 위해 수술부위에 사

용하는 프로브

A probe used in surgical parts at surgeries of the central nervous system and central circulation system for ultrasonic diagnosis

A58020.12 질용초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, vaginal 질 초음파 진단을 위해 사용하는 프로 브

A probe used for vaginal ultrasonography

A58020.13 직장용초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, rectal 직장 초음파 진단을 위해 사용하는 프로브

A probe used for rectal ultrasonography

A58020.14 자궁내압측정프로브 [1] Probe, measuring intrauterine pressure 자궁강내의 압력을 측정하기 위해 사용하는 프로브

A probe used to measure intrauterine pressure

A58020.15 방광검사용초음파프로브 [2] Probe, ultrasonic, urinary bladder 초음파를 이용한 방광검 사시 사용하는 프로브

A probe used for urinary bladder test with ultrasound

A58020.16 피하자극용프로브 [2] Probe, stimulator, subcutaneous 자극장치와 함께 사용하는 피하용 프로브

A subcutaneous probe used together with a stimulator

A58020.17 근육내자극용프로브 [3] Probe, stimulator, intramuscular 자극장치와 함께 사용하는 근육내용 프로브

An intramuscular probe used together with a stimulator

A58020.18 심장중추신경자극용프로브 [4] Probe, stimulator, cardiac, central nervous system 자극장 치와 함께 사용하는 심장, 중추신경용 프로브

A probe for cardiac and central nervous system used together with a stimulator

A58020.19 치과용프로브 [1] Periodontal probe 탐침 등 치과진료 시 치주낭 등의 깊이 측정에 이용되는 프로브

A probe used to measure depth of the periodontal pocket, etc. at dental treatment

A58030.01 의료용패커 [1] Packer, general-purpose 진료용 재료 등을 밀어 넣는 데에 사용하는 기 기 A device used to pack materials for treatment

A58040.01 의료용솔 [1] Brush, cleaning 인체 조직 세정에 사용되는 기기. 조직 채취용은 별도로 분류한다

A device used to clean the tissues. The brushes used for tissue collection shall be separately classified.

A58050.01 의료용밀대 [1] Pusher, medical 인체 조직을 밀어 넣는 데에 사용하는 기기 A device used to push in tissues

A58060.01 체외형의료용전극 [1] Electrode, external 일반적인 인체 신호를 감지하거나 인체에 자극을 주기 위한 체외형 기기. 별도로 분류된 전극은 여기에서 제외한다.

An external device intended to detect general body signals or stimulate the body. The electrodes that are separately classified are excluded in this category.

A58060.02 일회용심전도전극 [1] Electrode, electrocardiograph, single-use 심장의 전기활동을 측정하기 위해 체표면에 부착하는 기구로서 일회용이다.

A disposable device that is applied to the surface of the body to measure the electrical activity of the heart

A58060.03 재사용가능심전도전극 [1] Electrode, electrocardiograph, reusable 심장의 전기활동을 측정하기 위해 체표면에 부착하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A reusable device that is applied to the surface of the body to measure the electrical activity of the heart

A58060.04 신생아용심전도전극 [1] Electrocardiograph electrode, neonatal 심장의 전기활동을 측정하기 위해 체표면에 부착하는 신생아용기구로서 일회용이다.

A disposable device that is applied to the surface of the body to measure the electrical activity of the heart. It is exclusively designed for neonatal patients.

A58060.05 자동흡착식심전도전극 [1] Electrode, electrocardiograph, vacuum 심장의 전기활동을 측 정하기 위해 체표면에 부착하는 진공식 자동흡착 기구

> A vacuum-based automatic absorber applied to the surface of the body to measure the electrical activity of the heart.

A58060.06 두피뇌파용전극 [1] Electrode, electroencephalograph, scalp 두피에 부착하여 뇌의 영역 별 전위 변화를 감지하는데 사용하는 기구

A device applied to the scalp to record changes of the electrical potential in various

areas of the brain

A58060.07 체표면근전계전극 [1] Electrode, electromyography, external 체표면에 부착하여 근육이 나 신경조직내 생체전기신호를 감지하는 기구

A device applied to the surface of the body to detect bioelectrical signals within muscle or nerve tissue

A58060.08 체표면전기자극기용전극 [1] Electrode, electric stimulator, external 체표면에 부착하여 조직에 전류를 흐르게 하여 자극시키는 데 사용하는 기구

A device applied to the surface of the body to stimulate body tissues through electric current

A58060.09 안진용전극 [1] Electronystagmography electrode 안와의 상하에 설치하여 안구운동(안 진)을 감지, 평가하는 기구

A device applied above and under the orbit to detect and examine eye movement (nystagmus)

A58060.10 비인두전극 [1] Nasopharyngeal electrode 비인두에 부착하여 전기활동을 감지하는 기구

A device applied to the nasopharyngeal region to detect electrical activity

A58060.11 망막전위용전극 [1] Electroretinograph electrode 눈 부위에 부착하여 망막의 전기신호 를 감지하는 데 사용하는 기구

A device applied to the eye area to detect an electrical signal of the retina

A58060.12 땀시험용전극 [1] Iontophoresis sweat induction system electrode 낭포성 선유증 진단을 위해 팔 또는 다리에 부착하여 땀속의 나트륨 및 염소 농도를 측정하는 데 사용하는 기구

A device applied to an arm or leg to measure the levels of sodium and chloride in the sweat for diagnosis of cystic fibrosis

A58060.13 안구전위용전극 [1] Electrooculography electrode 외안신경근계의 진단 평가를 위해 눈부위 피부에 부착하여 신호를 전달하는 데 사용하는 기구

A device applied to the eye area to transmit signals for diagnosis of extraocular neuromuscular system

A58060.14 표면태아두피용전극 [1] Foetal scalp electrode 태아의 생체 신호를 감지할 수 있도록 자궁내 태아의 두피에 부착하여 전기신호를 전달하는 데 사용하는 기구 A device applied to a foetal scalp in utero to transmit electrical signals for detection of foetal vital signs

A58060.15 태아두피용클립전극 [1] Foetal scalp electrode clip 태아의 피부와 체외 모니터링 장치의 전기접속을 확립하기 위한 기구

A device intended to establish electrical connection between foetal skin and external monitoring device

A58060.16 치과용교합음측정기용전극 [1] Electrode, measuring device, dental, occlusal sound 하약 운동시에 교합음(진동)을 전기적으로 측정하는 기기에 사용되는 체외용 전극

An external electrode used to electrically measure occlusal sound (vibration) at mandibular movement

A58060.17 체내형의료용전극 [2] Electrode, internal 일반적인 인체 신호를 감지하거나 인체에 자극을 주기 위한 체내형 기기. 별도로 분류된 전극은 여기에서 제외한다.

An internal device intended to detect general body signals or apply stimulation to the body. The electrodes that are separately classified are excluded in this category.

A58060.18 두피내뇌파용전극 [2] Electrode, electroencephalograph, brain 두피내에서 뇌의 영역별 전위변화를 기록하기 위하여 사용되는 전극

An electrode used to record potential changes by brain area in the scalp

A58060.19 피질전극 [4] Electrode, cortical 뇌의 표면이나 심부에 일시적 또는 단기적으로 설치하 여 뇌를 자극하거나 뇌의 전기활동을 기록하는 전극

> An electrode that is placed temporarily or in a short-term on the surface or deep inside of the brain to stimulate the brain or to record the brain's electrical activity

A58060.20 근전계전극 [2] Electrode, electromyograph, internal 근육 또는 신경조직내에 삽입하여 생체전기신호를 감지하는 전극

An electrode inserted into muscle or nerve tissue to detect bioelectrical signals

A58060.21 전기자극기침전극 [2] Needle-electrode, electric stimulator 조직에 전류를 흘리기 위해 사용하는 침(바늘) 형태의 전극

A needle electrode used to apply electric current to tissue

A58060.22 헤파린사용체표면전기자극기전극 [4] Electrode, electric stimulator, heparin 조직에 전류 를 흘리기 위해 체표면에 부착하는 헤파린이 포함된 전극

A heparin-based electrode applied to the surface of the body to apply electric current

to tissue

A58060.23 방광용전극 [2] Cystoscopic electrode 방광의 진단 검사시 방광과 접촉하여 자극을 가한 후 전기활동을 감지하는 전극

An electrode placed in contact with the bladder to stimulate it and detect electrical activity at the diagnosis of the bladder

- A58060.24 식도전극 [2] Oesophageal electrode 식도의 근육수축을 자극하기 위해 이용하는 전극

 An electrode used to stimulate the muscular contraction of the oesophagus
- A58060.25 태아두피용전극 [2] Foetal scalp electrode 자궁내 태아의 두피에 부착하여 태아의 생체 신호를 감지하는 전극

An electrode applied to a foetal scalp in utero to monitor foetal vital signs

A58060.26 카테터형심장전극 [4] Catheter-tip electrode 심장내에 삽입하여 심장의 전기생리학 검사, 심장내 심전도 기록 등을 위해서 사용하는 전극

An electrode inserted into the heart for electrophysiology, ECG record in the heart, etc.

A58060.27 헤파린사용카테터형심장전극 [4] Electrode, catheter tip, heparin 헤파린이 사용된 카테 터형심장전극

A heparin-based cardiac electrode with a catheter tip

A58060.28 심장내전극 [4] Intracardiac electrode 심근에 설치하여 심전도 장애를 진단하기 위해서 사용되는 전극

An electrode applied to the myocardium for the diagnosis of cardiac conduction disorders

A59000 의료용 확장기 Dilator and expander for medical use

A59010.01 수동식혈관확장기 [1] Dilator, vascular, manually-operated 혈관을 확장하거나 측정하는 수동식 기구

A manually-operated device used to dilate or calibrate a vessel

A59010.02 전동식혈관확장기 [2] Dilator, vascular, electrically-powered 혈관을 확장하거나 측정하는 전동식 기구

An electrically-powered device used to dilate or calibrate a vessel

A59020.01 수동식식도확장기 [1] Dilator, oesophageal, manually-operated 식도의 협착을 확장하는

수동식 기구. 식도용 또는 위장용 부지도 여기에 포함한다.

A manually-operated device intended to dilate oesophageal strictures. Oesophageal or gastrointestinal bougie is also included in this category.

A59020.02 전동식식도확장기 [2] Dilator, oesophageal, powered 식도의 협착을 확장하는 전동식 기구. 식도용 또는 위장용 부지도 여기에 포함한다.

An electrically-powered device intended to dilate oesophageal strictures. Oesophageal or gastrointestinal bougie is also included in this category.

- A59030.01 수동식직장확장기 [1] Dilator, rectal, manually-operated 항문을 확장하는 수동식 기기 A manually-operated device used to dilate the anus
- A59030.02 전동식직장확장기 [2] Dilator, rectal, electrically-powered 항문을 확장하는 전동식 기기

 An electrically-powered device used to dilate the anus
- A59040.01 수동식요관확장기 [1] Bougie, ureteral, manually-operated 협착이나 결석이 있는 요관 부위를 확장하기 위하여 특수하게 만든 카테터 또는 부지 형태의 수동식 기기 A manually-operated device in form of specifically designed catheter or bougie to dilate the ureteral sites with a stricture or calculus
- A59040.02 전동식요관확장기 [2] Bougie, ureteral, electrically-powered 협착이나 결석이 있는 요관 부위를 확장하기 위하여 특수하게 만든 카테터 또는 부지 형태의 전동식 기기 An electrically-powered device in form of specifically designed catheter or bougie to dilate the ureteral sites with a stricture or calculus
- A59050.01 수동식요도확장기 [1] Dilator, urethral, manually-operated 속이 비어 있는 실린더 형태의 수동식 기기로서 기계식 요도 확장기, 요도 부지, 금소, 플라스틱제 요도 소식자, 요도계, 필리폼 등이 있다.

A manually-operated device in a hollow cylindrical form. There are a mechanical urethral dilator, urethral bougie, metal or plastic urethral sound, urethrometer, filiform, etc.

A59050.02 전동식요도확장기 [2] Dilator, urethral, electrically-powered 속이 비어 있는 실린더 형태의 전동식 기기로서 기계식 요도 확장기, 요도 부지, 금소, 플라스틱제 요도 소식자, 요도계, 필리폼 등이 있다.

An electrically-powered device in a hollow cylindrical form. There are a mechanical urethral dilator, urethral bougie, metal or plastic urethral sound, urethrometer, filiform, etc.

A59060.01 수동식자궁경부확장기 [1] Dilator, cervical, manually-operated 자궁 경부를 확장하는 데 에 사용하는 두 개의 손잡이와 두 개의 날이 있는 수동식 기기

A manually-operated device used to dilate the cervical canal. It is equipped with two handles and two blades.

A59070.01 라미나리아자궁경부확장기 [2] Dilator, cervical, laminaria 바다풀의 뿌리에서 추출한 원추형의 팽창 물질로서 자궁 경부에 삽입하여 확장하는 기기. 이 기구는 낙태를 유도하는 데에 사용한다.

A conical dilator, extracted from the root of laminaria. It is inserted into the cervix for dilation and also used to induce abortion.

A59080.01 진동식자궁경부확장기 [2] Dilator, cervical, vibration 자궁에 쉽게 접근하거나 낙태를 유도할 때 사용되며 동력으로 진동하는 프로브의 헤드로 자궁의 입구를 확장하는 기기. 분만 중에는 사용하지 않는다.

> A device used for easy access to the uterus or induce abortion. It dilates the entry of the cervix with a power-driven vibrating probe head. It is not used during delivery.

A59090.01 범용의료용확장기 [1] Dilator, general-purpose 생체 내에 보형물을 이식하고자 피부조 직 등을 확장하는 일반적인 기구

> A general-purpose device intended to dilate skin tissues, etc. to implant prosthesis in the body

A59090.02 기관확장기 [1] Tracheal dilator 기관이나 기관조직을 확장하거나 열기 위해서 사용하는 기구

A device used to dilate or open tracheal structures or tissues

A59090.03 눈확장기 [1] Lacrimal duct dilator 안과수술중 체강 및 도관을 확장하거나 열기 위하여 사용하는 기구

A device used to enlarge or open a cavity and canal during an ophthalmic surgery

A59090.04 심장확장기 [1] Dilator, cardiac 심장의 승모판 수술중 협착된 승모판을 확장하기 위해 서 사용하는 기구

A device used to dilate mitral stenosis during a mitral valve surgery

A59090.05 이비인후확장기 [1] Dilator, esophageal, ENT 이비인후과 분야의 수술시 강관의 확장 등에 사용하는 기구

A device used to dilate the esophageal passages at ENT surgeries

A59090.06 폐확장기 [1] Dilator, pulmonary 페조직의 확장 등에 사용하는 기구 A device used to dilate pulmonary tissues

A59090.07 풍선확장기 [2] Dilator, balloon 풍선카테터의 확장에 사용하는 기구 A device used to dilate a catheter balloon

A59090.08 비강확장기 [1] Dilator, nasal 비강의 확장 등에 사용하는 기구

A device used to dilate the nasal cavity

A59100.01 유방확장기 [3] Tissue expander, breast 유방 재건 시술전 체내에 일정기간 삽입되어 유방조직의 확장 등에 사용하는 기구

A device inserted into the body for a certain period of time before a breast reconstruction surgery for expansion of the breast tissue

A59100.02 치과용조직확장용기구 [2] Tissue expander, dental 치과 시술 시 조직 내에 일정기간 삽입하여 조직을 확장하는 데에 사용하는 기구

A device inserted into the body for a certain period of time before a dental surgery for expansion of the tissue

A60000 의료용 도포기 Applicator for medical use

A60010.01 의료용도포기 [1] Applicator 외용 도포 등에 사용하는 기구. 치과용은 여기에서 제외된다.

A device used to externally apply medication to a body part. The applicators for dental uses are excluded in this category.

A60010.02 치과용도포기 [1] Dental applicator, filling/restorative material 치과 재료를 외용으로 도 포하기 위해 사용하는 기구

A device used to externally apply dental materials

A61000 혼합 및 분배용기구 Dispenser and Mixing instrument

A61010.01 의료용스프레더 [1] Spreader, general-purpose 약액 등을 외용 도포하거나 충전할 때 고르게 분포시키는 기구

A device used to uniformly spread or fill liquid medications, etc. to a body part

A61010.02 치과용근관치료스프레더 [1] Endodontic spreader 치과에서 근관의 치료 등에 사용되는

기구

A device used to treat a root canal in dental practices

A61020.01 의료용혼합주걱 [1] Spatula, mixing 약액 등을 혼합하는 기구

A device intended to mix liquid medications, etc.

A61020.02 전동식의약품혼합용기구 [2] Pharmacy compounding system, electrically-powered 의료 기관에서 환자에게 투여할 의약품 조제 시 일정량 소분 및 혼합 등에 사용하는 전동 식 기구. 의약품제조에 사용하는 제품은 제외한다.

An electrically-powered device used for subdividing and mixing certain amount of drugs that are to be dispensed and administered to the patients in a medical institution. The pharmacy compounding systems used for medicine production shall be excluded in this category.

A61020.03 수동식의약품혼합용기구 [2] Pharmacy compounding system, manually-operated 의료기관에서 환자에게 투여할 의약품 조제 시 소분 및 혼합 등에 사용하는 수동식 기구로 서 의약품에 직접 접촉된다. 의약품제조에 사용하는 제품은 제외한다.

A manually-operated device used for subdividing and mixing certain amount of drugs that are to be dispensed and administered to the patients in a medical institution. It directly contacts with drugs. The pharmacy compounding systems used for medicine production shall be excluded in this category.

- A61030.01 의료용시멘트연판 [1] Cement mixing slab 의료용 시멘트의 혼합에 사용되는 판 A slab used to mix medical cements
- A61040.01 치과용아말감캡슐 [1] Dental amalgam capsule 치과용 아말감을 만드는 아말감 합금과 수은을 담는 통

A capsule used to contain amalgam alloy and mercury that are used to make dental amalgam

- A61050.01 치과용아말감혼합기 [1] Dental amalgam mixer 치과용 아말감을 혼합하는 장비 A device used to mix dental amalgam
- A61070.01 치과용아말감합금분배기 [1] Dispenser, dental, alloy 합금을 만드는 데에 적절한 양의 수은과 아말감 합금을 분배하는 기구

A device intended to dispense a proper amount of a dental mercury and amalgam alloy that are to be used to produce amalgam filling material

- A61080.01 의료용시멘트혼합기 [1] Mixer, orthopedic cement 의료용 시멘트를 혼합하는 기구 A device used to mix orthopedic cement
- A61090.01 의료용시멘트분배기 [1] Orthopaedic cement dispenser 수술 부위에 골 시멘트를 주입하는 기구

A device used to inject orthopedic cement into surgical sites

A62000 의료용 충전기 Filling instruments for medical use

A62010.01 의료용충전기 [1] Filler, medical 인체 내부에 각종 성형 충전재 등을 압착 성형하는 기구. 치과용은 여기에서 제외된다.

A device used for press molding of various plastic fillers for inserting into the body. Dental uses are excluded in this category.

A62010.02 치과용충전기 [1] Filling/restorative instrument, dental 치아에 각종 성형 충전재 등을 충전하는 기구

A device used to fill various dental fillings

A62010.03 치과용전열식근관플러거 [2] Plugger, root canal, endodontic, heat-sourced 열을 이용하여 충전재료를 용해, 충전하는 치과용 기구. 주로 충전물을 근관내에서 치축방향으로 작업하여 충전시킨다.

A dental device used to melt and fill a filling material using heat. In general, filling is manipulated in the axial/lateral direction within a root canal.

A62010.04 치과용근관플러거 [1] Plugger, root canal, endodontic 원주형 또는 끝이 가는 작업부분을 갖고 횡단면이 원형이며 선단이 평탄한 치과용 기구. 근관에 충전물을 주로 축방향으로 충전하는 기구

A dental device used to fill a filling material in a root canal mostly toward the axial/lateral direction. It has cylindrical or tapered working part and circular cross-section with a flat tip.

A62010.05 치과충전용말렛 [1] Mallet, dental 금박을 충전하거나 인레이를 채우기 위해 사용하는, 힘조절 가능한 수동식 스프링식 기구

A manually-operated device used to fill gold foil or seat inlays. A spring is loaded and capable of power control.

A62010.06 치과용매트릭스고정기 [1] Matrix band retainer 인접면 와동 수복에 사용하는 매트릭스

밴드를 고정하는 기구

A dental device intended to hold a matrix band used for cavity restoration on the adjacent side

A62010.07 치과용매트릭스밴드 [1] Matrix band, dental 매트릭스 고정기에 끼워서 인접면 와동 수 복에서 지지역할을 하는 재료

A supporting material for cavity restoration on the adjacent side by putting in a matrix fixer

A62010.08 치과용매트릭스웨지 [1] Dental wedge 치과 진료 시 치간을 분리하거나 치아 인접면을 격리하기 위해 치간부에 삽입하는 기구

A device inserted into the interdental site for interdental separation or isolation of the proximal teeth during dental treatment

A62020.01 의료용드롭수송기 [1] Drop carrier 의료용 재료 등을 환부에 수송하는 기구

A device used to carry a medical material to the affected site

A62020.02 치과용접착성수송기 [1] Carrier, dental, adhesive 끈적거리는 말단부를 가지고 있어서 보철물이나 수복물을 부착시켜 와동이나 치아에 옮기는 재료

A device used to carry a prosthesis or restoration to the cavity or tooth with the sticky end

A62030.01 치과용아말감수송기 [1] Dental amalgam carrier 혼합된 아말감을 와동 내로 수송하는 기 구

A device used to carry the mixed amalgam into the cavity

A62040.01 치과용아말감충전기 [1] Dental amalgam condenser 혼합된 아말감을 와동내에 압착 성 형하는 기구

A device used for press molding of the mixed amalgam in the cavity

A62040.02 치과용아말감버니셔 [1] Dental burnisher 작업끝이 평평하거나 물결모양으로 된 치과용 기구로서 광택이 있는 평평한 금속연마면을 얻기 위해 냉간가공 또는 와연우각을 얇은 변연부에 늘리기 위해 이용하는 기구

A dental device with flat or cymoid working end used to produce polished, flat metal surface. It intends to expand the cold working or cavo-surface angle at the thin marginal.

A62040.03 치과용아말감성형기 [1] Dental carver, amalgam 치과용 아말감을 해부학적 형상으로

조각하는데 사용하는 기구

A dental instrument for carving dental amalgam with anatomic feature

A63000 의료용 누르개 Depressors for medical use

A63010.01 혀누르개 [1] Tongue depressor, surgical 기관과 조직 주변의 검사를 용이하게 하기위 해 혀를 이동시키기 위한 수술용 기기

A device intended to displace the tongue to facilitate examination of the surrounding organs and tissues

A63020.01 의료용누르개 [1] Depressor, general-purpose 기관과 조직 주변의 검사를 용이하게 하기위해 기관이나 조직을 이동시키기 위한 수술용 기기

A surgical device intended to displace organs or tissue to facilitate examination of the surrounding organs and tissue

A63030.01 의료용압박주걱 [1] Spatula, surgical, general-purpose 인체 조직을 눌러 주는 압박용 주 걱

A spatula used to compress human tissues

A63030.02 의약품흡수유도피부자극기 [2] Stimulator, skin, medicine absorption 피부를 자극하여 의약품 등의 흡수를 돕기 위해서 사용되는 바늘이 달린 롤러 등의 기구

A device like a roller with a needle that intends to help absorb drugs by stimulating the skin

A64000 측정 및 유도용 기구 Measuring and introducing instrument

A64010.01 수동식의료용측각도계 [1] Clinical Goniometer, manually-operated 손가락, 팔, 사지 등 인체 위치의 각도를 측정하는 수동식 기구

> A manually-operated device intended to measure angles of the position of each part of the body such as fingers, arms, limbs, etc.

A64010.02 전자식의료용측각도계 [2] Clinical Goniometer, powered 손가락, 팔, 사지 등 인체 위치의 각도를 측정하는 전자식 기구

An electronic device intended to measure angles of the position of each part of the body such as fingers, arms, limbs, etc.

A64020.01 의료용게이지 [1] Measuring instrument, general-purpose 인체 조직 등의 치수를 측정

하는 기구

A device intended to measure dimensions of human tissues

A64020.02 요도계 [1] Dilator, urinary duct 요도에 삽입하여 요도를 확장시키고 그 확장정도를 나타내는 측정치를 얻기 위해 이용하는 전용장치. 보통 측정치는 다이얼에 표시된다.

A dedicated device used to expand the urinary duct and obtain measurements indicating the degree of expansion by inserting it into the urinary duct. The measurements are usually indicated on the dial

A64030.01 의료용캘리퍼스 [1] Calliper, general-purpose 인체 조직의 내경, 외경, 길이, 깊이 또는 두께를 측정하기 위하여 사용하는 기구

A device used to measure inner/outer diameters, length, depth, or thickness of human tissues

A64030.02 정형외과용캘리퍼스 [1] Orthopaedic bone calliper 뼈의 직경이나 길이 등을 측정하기 위해 사용하는 기구

A device used to measure diameter or length of bone

A64040.01 의료용체외표시기 [1] Marker, surgical, external 인체 외부에 표시하기 위해 사용하는 기 구

A marker used to make marks externally

A64040.02 의료용체내표시기 [2] Marker, surgical, internal 인체 내부에 표시하기 위해 사용하는 기구로서 인체 삽입형, 체내 투여형 및 문신기 등

A marker used to make marks internal part of the body, such as insertion type, injection type, tattooing device, etc.

A64050.01 의료용가이드 [1] Guide for medical use 임플란트 또는 기구의 진로, 위치, 수술부위의 표시 등을 안내하기 위하여 사용하는 기구

A device used to guide the route of an implant or device, positions, indications of surgical parts, etc.

- A64060.01 의료용가아드 [1] Guard for medical use 조직의 보호를 위하여 사용하는 기구 A device used to protect tissues
- A64070.01 의료용측정자 [1] Sizer for medical use 외과 수술시 해부학적 구조의 규격을 측정하여 보철물 교체와 이식조직의 규격을 결정하기 위한 수술기구

A surgical device intended to determine the size of replacement prosthesis and implant

tissue by measuring the size of anatomic structures during a surgery

A64080.01 골반계 [1] Pelvicmeter 골반의 외부 직경을 측정하는 기구

A device used to measure the outer diameter of the pelvis

A64090.01 정형용형판(템플레이트) [1] Template for clinical use 정형외과 시술시 위치 선정, 수술 부위의 표시 등에 사용하는 기구

A device used for positioning, indication of surgical parts, etc. at orthopedic procedure

A64100.01 두개측정기 [1] Patient positioning frame/board, head/neck 엑스선 검사나 측정을 위하 여 두개를 올바른 방향으로 두도록 하는 기구

A device intended to ensure adequate positioning and immobilization of the head, neck and cervical spine for x-ray procedures and diagnostic imaging

A64110.01 비프레임의료용입체정위기 [1] Stereotaxic unit, non-frame 환자의 뇌, 척수, 장기 및 조직 등을 잡아주거나 임플란트 또는 프로브 등의 기구의 위치를 잡아주기 위한 기구로 서 틀(프레임)이 없는 기구

A non-frame stereotaxic device used to hold patient's brain, spinal cord, organs, and tissues, or precisely position implants or probes

A64110.02 프레임의료용입체정위기 [2] Stereotaxic unit, frame 환자의 뇌, 척수, 장기 및 조직 등을 잡아주거나 임플란트 또는 프로브 등의 기구의 위치를 잡아주기 위한 기구로서 틀(프레임)으로 구성되어 있는 기구

A framed stereotaxic device used to hold patient's brain, spinal cord, organs, and tissues, or precisely position implants or probes

A64110.03 네비게이션의료용입체정위기 [2] Stereotaxic unit, navigation 임플란트 또는 시술기구의 위치를 잡아주거나 안내해 주는데 사용하는 기기

A device used for positioning or guiding implants or other instruments

A64120.01 안과용거리계 [1] Distometer 각막과 교정용 렌즈 사이의 거리를 측정하는 기구

An ophthalmic device intended to measure the distance between the cornea and corrective lens

A64130.01 안구돌출계 [1] Exophthalmometer 안구 돌출 정도를 측정하는 자, 게이지, 캘리퍼스 등의 기구

An ophthalmic device used to measure the extent of abnormal protrusion of the eyeball, e.g. a ruler, gauge, calipers, etc.

A64140.01 안과용근점측정용자 [1] Nearpoint ruler 눈으로 가장 가깝게 볼 수 있는 지점을 측정하는 자

A ruler intended to measure the nearest point that can be viewed with one's eyes

A64150.01 동공거리측정기 [1] Ophthalmodiastimeter 동공 중심 간의 거리를 측정하는 기구로서 처방렌즈를 적절히 장착하기 위하여 사용한다.

> An ophthalmic device used to measure the centers between the pupils. Also, it is used for proper introduction of prescription lenses for the two eyes

A64160.01 혈관카테터안내선 [2] Catheter guidewire, vascular 카테터를 혈관 속으로 유도하기 위하 여 카테터 속에 넣어 사용하는 코일 형태의 기구

A coil-type device inserted into a catheter to induce the catheter into the blood vessel

A64160.02 심혈관용카테터안내선 [4] Catheter guidewire, cardiovascular 심혈관 등에 사용되는 카테터의 위치조정 및 이동보조에 이용하는 기구. 코팅 또는 비코팅이 있다.

A device used for position adjustment and moving assistant of intravenous catheter, which is used for the cardiac blood vessels. It includes coating or non-coating type.

A64160.03 뇌혈관용카테터안내선 [4] Catheter guidewire, neurovascular 뇌혈관 등에 사용되는 카테터의 위치조정 및 이동보조에 이용하는 기구

A device used for position adjustment and moving assistant of intravenous catheter, which is used for the cerebral blood vessels

A64160.04 장관카테터안내선 [2] Catheter guidewire, enteral 카테터를 장관 속으로 유도하기 위하 여 카테터 속에 넣어 사용하는 코일 형태의 기구

A coil-type device inserted into a catheter to induce the catheter into the intestines

A64160.05 비뇨기과용카테터안내선 [2] Catheter guidewire, urological 비뇨기과에서 사용하는 카 테터를 유도하기 위하여 사용하는 코일 형태의 기구

A coil-type device inserted into a catheter to induce the catheter used for urological procedures

A64170.01 카테터삽입기 [2] Catheter introducer 피부를 통하여 카테터를 삽입하는 데에 사용하는 외피(Sheath)

A sheath used for percutaneous catheterization

A64170.02 헤파린사용카테터삽입기 [4] Catheter introducer, heparin 정맥 또는 동맥에 경피적으로 카테터를 배치하기 위하여 이용하는 헤파린 사용 삽입기 A heparin-based sheath used to facilitate percutaneous catheterization in a vein or artery

A64170.03 중심정맥용카테터삽입기 [4] Catheter introducer, central vein 중심정맥에 카테터를 배치하기 위하여 사용하는 삽입기

A sheath used to facilitate percutaneous catheterization in the central vein

A64170.04 삽입보조기 [2] Insertion aid 치료 또는 진단을 위해, 침 등을 피부에 삽입하기 위한 보조기구

An aid device intended to insert a needle, etc. into the skin for therapeutic or diagnostic purposes

A64170.05 뇌외과용삽입기 [2] Catheter introducer, cerebrospinal 뇌에 배출용 카테터 등을 용이하 게 삽입시키기 위하여 사용하는 삽입기

A sheath used to facilitate insertion of a catheter into the brain

A64170.06 재사용가능기관튜브삽입기 [1] Tracheal tube introducer, reusable 기관내 튜브의 삽입에 사용하는 기구로서 재사용이 가능하다.

A reusable device used to insert a tracheal tube during intubation

A64170.07 일회용기관튜브삽입기 [2] Tracheal tube introducer, single-use 기관내 튜브의 삽입에 사용하는 일회용 기구

A disposable device used to insert a tracheal tube during intubation

A64170.08 지혈밸브부착카테터삽입기 [2] Catheter introducer, hemostasis valve 정맥 또는 동맥으로의 카테터의 경피적 배치를 용이하게 하기 위해서 사용하는 삽입기로서 출혈을 방지하기 위한 지혈밸브가 부착 되어 있다.

A sheath used to facilitate percutaneous placement of a catheter in a vein or artery. It includes an incorporated hemostasis valve to prevent blood loss.

A64170.09 소화기용카테터삽입기 [2] Catheter introducer, biliary 소화기용 또는 담관용 카테터의 삽입을 경피적으로 하기 위해서 사용하는 삽입기

A sheath used to facilitate the percutaneous placement of a catheter for digestive organs or biliary ducts

A64180.01 카테터탐침 [2] Stylet, catheter 튜브, 카테터나 캐뉼러에 집어넣어 단단하게 하는 기구 A device that is run through a tube, catheter or cannula to render to be stiff

A64180.02 밸브확장카테터용탐침 [4] Valve-dilation catheter stylet 밸브 확장용 카테터를 밸브까지

유도하기 위해서 사용하는 탐침

A device used to induce a valve-dilation catheter to the valve

A64180.03 재사용가능기관내튜브탐침 [1] Tracheal tube stylet, reusable 기관내 튜브를 안정시키고 성대의 통과를 용이하게 하기 위해서 사용하는 재사용 가능 탐침

> A reusable device used to stabilize a tracheal tube and to facilitate its passage through the vocal chords

A64180.04 일회용기관내튜브탐침 [2] Tracheal tube stylet, single-use 기관내 튜브를 안정시키고 성 대의 통과를 용이하게 하기 위해서 사용하는 일회용 탐침

> A reusable device used to stabilize a tracheal tube and to facilitate its passage through the vocal chords

A64180.05 주사침탐침 [2] Stylet, needle 주사침의 보강, 형상유지 등을 위해서 주사침의 내강에 삽입하는 탐침

A device inserted into the lumen of a needle for reinforcement and maintenance of needle's shape

A64190.01 카테터말단폐색기 [1] Catheter tip occluder 카테터 삽입 시 구멍을 통해 물질이 유입되는 것을 차단하기 위하여 말단을 막는 기구

A device used to block the end in order to prevent inflow of foreign substance into the catheter from the cavity

A64200.01 내시경체강삽입유도기구 [1] Endoscopic dilator, cavity 내시경을 체강 내에 삽입하기 위하여 사용하는 외피, 인트로듀서 등 수동식 기구

A manual device used to insert an endoscope into the cavity, e.g. a sheath, introducer, etc.

A64200.02 내시경피하삽입유도기구 [2] Endoscopic dilator, subcutaneous 내시경을 피하 조직내에 삽입하기 위하여 사용하는 외피, 인트로듀서 등 수동식 기구

A manual device used to insert an endoscope into the subcutaneous tissues, e.g. a sheath, introducer, etc.

A64210.01 체액용적측정장치 [1] Body fluid volume measuring apparatus 흡인용 튜브·카테터 등에 부착하여 체외로 배출되는 체액의 양을 측정하는 데에 사용하는 기구

A device used to measure the fluid volume drained from the body by applying to a suction tube, catheter, etc.

A64230.01 시축검사기 [1] Amsler grid chart 각종 병변으로 어지럼증이 있는 사람의 주관적 수직 축의 기울어짐을 측정하는 기구

A device used to measure inclination of the subjective vertical axis in patients with dizziness due to various lesions

A64240.01 이식용의료기기삽입용보조기구 [1] Implantation assistant, inserter 인공유방, 이식용뼈등 이식되는 의료기기의 삽입을 용이하게 보조해주는 기구

A device that facilitates insertion of implants, such as artificial breasts, bone graft materials, etc.

A64250.01 분만유도기 [2] Induction, physiologic, perinatal 외부자궁수축감시기로 부터 신호를 받 아 산모의 상태에 맞춰 공기압을 가하여 분만을 유도하는 기구

A device that induces a delivery using pneumatic pressure in accordance with a mother's condition by receiving signals from the uterine contraction monitor

A64260.01 파절여부측정자 [1] Sizer for fractured tooth, dental 치아의 파절여부 등을 진단하기 위해 사용하는 수동식 기구

A manually-operated device used to diagnose a fractured tooth

A65000 의료용 세정기 Douche instruments for medical use

A65010.01 수동식의료용세정기 [1] Irrigation unit, general purpose, manually-operated 수술 부위, 창상 등을 세정하는 수동식 기구

A manually-operated device intended to irrigate the surgical parts, cuts, etc.

A65010.02 수동식구강세정기 [1] Irrigation unit, oral cavity, manually-operated 구강을 세정하는 수 동식 기구

A manually-operated device intended to irrigate the oral cavity

A65010.03 수동식코세정기 [1] Irrigation unit, nasal, manually-operated 코를 세정하는 수동식 기 구

A manually-operated device intended to irrigate the nasal cavity

A65010.04 수동식생체용세정기 [1] Irrigation unit, in vivo, manually-operated 신체의 일부에 적용하는 액체를 분출하는 수동식 기구로서 위생상태의 유지 또는 치료의 일환으로서 이용할 수 있다.

A manually-operated flushing device that is applied to some parts of the body. It can

be used for maintenance of hygienic condition or medical treatment.

A65010.05 멸균액수동식생체용세정기 [1] Irrigation unit, in vivo, manually-operated, sterile solution 신체의 일부에 적용하는 액체를 분출하는 수동식 기구로서 위생상태의 유지 또는 치료의 일환으로서 이용할 수 있으며, 멸균완료 액체를 사용한다.

A manually-operated flushing device that is applied to some parts of the body. It can be used for maintenance of hygienic condition or medical treatment. It uses sterile solution.

A65010.06 치과용수동식구강세정기 [1] Irrigation unit, dental, oral cavity, manually-operated 구강을 세정하기 위한 수동식 기구

A manually-operated device used to irrigate the oral cavity

A65010.07 치과용수동식근관세정기 [1] Dental syringe, irrigating/aspiration 치근관 세정 등을 위하 여 사용하는 수동식기구

A manually-operated device used to irrigate the root canal

A65010.08 전동식의료용세정기 [2] Irrigation unit, general purpose, electrically-powered 수술 부위, 창상 등을 세정하는 전동식 기구

An electrically-powered device used to irrigate the surgical parts, cuts, etc.

A65010.09 치과용압력식구강세정기 [2] Irrigation unit, dental, oral cavity, air-driven 구강을 세정하기 위한 압력식 기구

An air-driven device used to irrigate the oral cavity

A65010.10 치과용압력식근관세정기 [2] Syringe, dental, irrigating, pulp canal, air-driven 치근관 세 정 등을 위하여 사용하는 압력식 기구

An air-driven device used to irrigate the root canal

A65010.11 전동식코세정기 [2] Irrigation unit, nasal, electrically-powered 코를 세정하는 전동식 기 구

An electrically-powered device used to irrigate the nose

A65010.12 전동식생체용세정기 [2] Irrigation unit, in vivo, electrically-powered 신체의 일부에 적용하는 액체를 분출하는 전동식 기구로서 위생상태의 유지 또는 치료의 일환으로서 이용할 수 있다.

An electrically-powered flushing device that is applied to some parts of the body. It can be used for maintenance of hygienic condition or medical treatment.

A65010.13 멸균액전동식생체용세정기 [2] Irrigation unit, in vivo, electrically-powered, sterile solution 신체의 일부에 적용하는 액체를 분출하는 전동식 기구로서 위생상태의 유지 또는 치료의 일환으로서 이용할 수 있으며 멸균완료 액체를 사용한다.

An electrically-powered flushing device that is applied to some parts of the body. It can be used for maintenance of hygienic condition or medical treatment. It uses sterile solution.

A65010.14 정형외과용세정기 [2] Irrigation unit, orthopedic 정형외과 수술에서 조직 또는 잔류 시 멘트를 제거할 목적으로 사용하는 기구

A device intended to eliminate the tissue or remaining cement at an orthopedic surgery

A65010.15 치과용전동식세정기 [2] Irrigation unit, dental, electrically-powered 구강내의 외과수술후, 생리식염수를 소형 가스봄베 또는 콤프레서의 공기압에 의해 분출시키고, 환부를 세정하는 기구

A device intended to flush normal saline solution by air pressure of a gas Bombe or compressor after a dental surgery, and irrigate the affected site

A65020.01 대장세척장치 [2] Irrigation system, colonic 증류수 등을 대장에 삽입하여 관장을 하는 기구. 이 기구는 세정 중에 대장의 내용물을 제거할 수 있도록 되어 있으며 물의 압력, 온도, 흐름을 제어할 수 있다. 관장 도구 한 벌은 여기서 제외한다.

A device used for intestinal irrigations by inserting distilled water into the colon. It is designed to eliminate contents of the colon at irrigation and control water pressure, temperature, and flow. A kit of intestinal irrigations is excluded.

A65030.01 루용수동식세정기 [1] Irrigation kit, ostomy, manually-operated 약액을 담는 용기, 콘 형태의 팁 또는 카테터가 있는 튜브로 구성되어 있으며 피부에서 만든 개구를 통하여 장을 세척하는 수동식 기구

A manually-operated device used to irrigate the colon through a colostomy site. It is composed of a container of medical fluid, tube with a cone-shaped tip, or tube with a catheter.

A65030.02 루용전동식세정기 [2] Irrigation kit, ostomy, electrically-powered 약액을 담는 용기, 콘 형태의 팁 또는 카테터가 있는 튜브로 구성되어 있으며 피부에서 만든 개구를 통하여 장을 세척하는 전동식 기기

> An electrically-powered device used to irrigate the colon through a colostomy site. It is composed of a container of medical fluid, tube with a cone-shaped tip, or tube with a

catheter.

A65040.01 의료용분사식세정기 [2] Lavage unit, jet 상처 부위에 소독액을 내뿜어 깨끗이 하는 데에 사용하는 기구. 분사 헤드 부분, 튜브, 분사를 위한 전동 펌프 등으로 구성되어 있다.

A device used to clean the wound by jetting out sterile fluid. It is composed of a jet head, tube, and electrically-powered pump for jet.

A65050.01 자궁내막세정기 [2] Irrigation/aspiration unit, endometrial 자궁 내막을 물 또는 식염수로 씻고 음압으로 흡인하는 기구. 이 기구는 자궁 내막 세포를 검사하는 데에 사용된다.

A device used to irrigate the endometrium with water or normal saline solution and aspirate with negative pressure. It is used in examining the endometrial cells.

A65060.01 질세정기 [2] Irrigation unit, vaginal 튜브와 노즐이 있는 병 또는 자루 형태의 질 세정 기구로서 피임을 목적으로 하지 않는 기구. 세정액(정제수는 제외)은 포함하지 않는다.
A device used for vaginal irrigation. It is in form of a bottle or sack with a tube and nozzle and does not intended for contraception. It does not include cleansing solution.

A65070.01 요도세정기 [2] Irrigation unit, urethral 요도를 세정하는 데에 사용하는 기구로서 세정 액은 포함하지 않는다

A device used for urethral irrigation. It does not include cleansing solution.

A66000 채혈 또는 수혈 및 생체 검사용 기구 Blood donor or transfusion and biopsy set

A66010.01 혈액저장용기 [3] Blood collection container 혈액 또는 혈액 성분을 채집, 저장하는 플라스틱 백 또는 플라스틱 용기로서 채혈에 필요한 채혈침과 튜브를 포함하기도 한다.

A plastic bag or container used to collect and store blood or hematic constituent. It may include a needle and tube needed for blood collection.

A66010.02 항응고제포함혈액저장용기 [4] Blood collection container, anticoagulant 혈액 또는 혈액 성분을 채집, 저장하는 항응고제가 포함된 플라스틱 백 또는 플라스틱 용기로서 채혈 에 필요한 채혈침과 튜브를 포함하기도 한다.

An anticoagulant containing plastic bag or container used to collect and store blood or hematic constituent. It may include a needle and tube needed for blood collection.

A66020.01 채혈세트 [2] Blood collection set 인체에서 채혈하는 기구

A set of items used for blood collection in the body

A66025.01 채혈기 [1] Blood collection unit, non-needle 인체에서 적은 양을 채혈하는 데에 사용하는 기구. 채혈침 제외

A device used to collect a small amount of blood from the body. It excludes a blood collection needle.

A66025.02 채혈침포함채혈기 [2] Blood collection unit 인체에서 적은 양을 채혈하는 데에 사용하는 기구. 채혈침 포함

A device used to collect a small amount of blood from the body. It includes a blood collection needle.

A66030.01 수혈세트 [2] Blood transfusion set 인체에 수혈하는 기구
A set items used for blood transfusion in the body

A66040.01 수혈용채혈세트 [2] Blood donor set 수혈 등을 위한 혈액을 인체에서 채혈하는 기구 A set of items used to collect blood for transfusion from a blood donor

A66050.01 모세관채혈튜브 [1] Capillary blood collection tube 모세관 현상을 이용하여 혈액을 채취하는 가는 튜브 모양의 기구

A thin tube-shaped device intended for blood collection by capillary phenomenon

A66060.01 진공채혈기 [2] Blood collection system, vacuum 내부 진공압으로 채혈하는 기구. 진공 채혈관을 포함하기도 한다.

A device intended for blood collection by internal vacuum pressure. It may include a vacuum blood collection tube.

A66070.01 진공채혈관 [1] Tube, blood collecting, sealed, evacuated 진공 채혈기에 사용되는 진공 채혈관

A vacuum blood collection tube used for vacuum blood collection system

A66080.01 혈액표본채집기구 [2] Blood collection unit 혈액의 표본을 채집하는 기구. 채혈용 튜브, 채혈 병, 혈청 분리기, 채혈용 트레이, 진공 표본 튜브 등으로 구성되어 있다.

A device used to collect blood samples. It is composed of a tube for blood collection, blood collecting bottle, serum separator, tray for blood collection, and vacuum sample tube.

A66090.01 태아혈액채취기 [2] Foetal blood sampler 내시경에 짧은 칼과 헤파린으로 처리된 튜브 를 접속하여 자궁 경부를 통해 태아의 피부에서 혈액을 채취하는 기구. 태아 혈액의 pH, 저산소증 등을 진단하는 데에 사용된다.

A device intended to collect blood from the foetal skin through the cervix by connecting a short mess and heparin tube to endoscope. It is used to diagnose Ph of foetal blood and hypoxia.

A66100.01 동맥혈채취용도구한벌 [2] Arterial blood sampling kit 환자의 혈중 가스 측정을 위하여 동맥 혈액 표본을 채취하는 기구로서 주사기, 바늘, 코르크 등을 포함한다.

A set of items used to collect an arterial blood sample from a patient in order to measure blood gas concentrations. In is composed of a syringe, needle, cork, etc.

A66110.01 생체검사용도구 [2] Tool for biopsy 질병 검사 등을 위하여 조직의 제거, 절개, 흡인, 채취하는 기구. 심근 내막 생체 검사 기구, 양수 채취 기구 등을 포함한다. 단 별도로분류된 내시경용 기구는 제외한다.

A device used to remove, cut, aspire, and collect tissues for microscopic examination, etc. for disease examination. It includes endomyocardial biopsy device and amniotic fluid collection system. But, endoscope that is separately classified is excluded.

A66110.02 검체채취용도구 [1] Tool for specimens 질병 검사 등을 위하여 짧은 시간 안에 구강, 비강, 이강 또는 항문에서 체액, 분비물 등을 채취하는 도구. 면봉 형태 등이 있다.

A device used to collect oral, nasal, auris, and anal fluid and secretion in a short period of time for disease examination. It is in cotton swab type.

A67000 정형 및 기능 회복용 기구 Medical device for orthopedics and restoration

A67010.01 수동식정형용견인장치 [1] Traction unit, manually-operated 추간판탈출증, 퇴행성 협착 증 등의 치료에 도움을 주는 인체를 견인하는 수동식 장치로서 코드, 벨트 풀리, 분동 등으로 구성되어 있다.

A manually-operated device used for body traction with the object of treatment of herniated intervertebral disc, degenerative spinal stenosis, etc. It is composed of a cord, belt pulley, weight, etc.

A67010.02 전동식공기주입식정형용견인장치 [2] Traction unit, air-powered, electrically-powered 추간판탈출증, 퇴행성 협착증 등의 치료를 목적으로 공기주입을 통하여 척추를 견인하는 등에 사용하는 전동식 장치

An electrically-powered device used for spinal traction through air injection with the object of treatment of herniated intervertebral disc, degenerative spinal stenosis, etc.

A67010.03 전동식정형용견인장치 [2] Traction unit, electrically-powered 추간판탈출증, 퇴행성 협착 증 등의 치료를 목적으로 인체를 견인하는 전동식 장치

An electrically-powered device used for body traction with the object of treatment of herniated intervertebral disc, degenerative spinal stenosis, etc.

A67010.04 수동식공기주입식정형용견인장치 [1] Traction unit, air-powered, manually-operated 추간판탈출증, 퇴행성 협착증 등의 치료에 도움을 주는 공기주입을 통하여 척추를 견인하는 등에 사용하는 수동식 장치

A manually-powered device used for spinal traction through air injection with the object of treatment of herniated intervertebral disc, degenerative spinal stenosis, etc.

A67020.01 수동식정형용운동장치 [1] Exerciser, orthopedic, manually-operated 근육의 재건, 관절 운동의 회복 등에 사용하는 수동식 기구

A manually-operated device used to restructure muscles and restore joint movements

A67020.02 전동식정형용운동장치 [2] Exerciser, orthopedic, electrically-powered 근육의 재건, 관절 운동의 회복 등에 사용하는 전동식 기구

An electrically-powered device used to restructure muscles and restore joint movements

A67025.01 정형용기계장치 [2] Powered orthopedic device 인체에 물리적 힘을 가하여 통증을 완화하는 데에 사용하는 기구

A device used to mitigate pain by applying physical strength to the body

A67030.01 정형용교정장치 [2] Orthopedics appliance 인체를 정위로 교정하는 데에 사용하는 기구

A device used for orthotic correction of the body

- A67040.01 수동식흉벽진동기 [1] Percussor, chest, manually-operated 환자의 흉벽을 통하여 진동을 주는 기구로서 폐 내의 점액 침전물을 배출하는 데에 도움을 주는 수동식 기구

 A manually-operated device intended to transmit vibration through a patient's chest wall to aid discharging mucus deposits in the lung
- A67040.02 전동식흉벽진동기 [1] Percussor, chest, electrically-powered 환자의 흉벽을 통하여 진동을 주는 기구로서 폐 내의 점액 침전물을 배출하는 데에 도움을 주는 전동식 기구

 An electrically-powered device intended to transmit vibration through a patient's chest wall to aid discharging mucus deposits in the lung

A67050.01 수동식골수술기 [1] Instruments, bone, surgical, manually-operated 골수술시 절골, 절제, 천자, 천공 등에 사용하는 수동식 수술기구

A manually-operated surgical device used for osteotomy, resection, paracentesis, perforation, etc. at bone surgery

A67050.02 전동식골수술기 [2] Instruments, bone, surgical, electrically-powered 전기콘솔 등의 형태의 전동식 기구로, 핸드피스, 어태치먼트(절삭용 등) 등을 연결하여 절골, 절제, 천자, 천공 등을 하는데 사용하는 기구기계. 어태치먼트에 의해 많은 외과영역 등에서 사용할 수 있다.

An electrically-powered electric console used for osteotomy, resection, paracentesis, ventriculostomy, etc. by connecting a hand-piece and attachment (for cutting, etc.). It is applied to many surgical areas by attachment.

A67050.03 전지전원식골수술기 [2] Instruments, bone, surgical, battery-powered 전지전원의 동력으로 작동되는 전동식 기구로, 핸드피스, 어태치먼트(절삭용 등) 등을 연결하여 절골, 절제, 천자, 천공 등을 하는데 사용하는 기구기계. 어태치먼트에 의해 많은 외과영역 등에서 사용할 수 있다.

A battery-powered electric console used for osteotomy, resection, paracentesis, ventriculostomy, etc. by connecting a hand-piece and attachment (for cutting, etc.). It is applied to many surgical areas by attachment.

A67050.04 자동화시스템로봇수술기 [3] Robotic surgical system, navigation 신경수술, 척추수술, 정형외과수술, 전립선수술 등에서 수술 시 의사의 통제하에 수술 부위의 위치 파악, 절개, 절골, 삽입물의 삽입 및 고정 등에 사용되는 로봇 자동화 시스템으로 컨트롤 유닛(콘솔) 및 기구조작용 암으로 구성된다.

An automated robotic system used for identification of the surgical part, resection, osteotomy, and insertion/ fixation of implants under doctor's control at neurological, spine, orthopedics, and prostate surgeries. It consists of a control unit (console) and arm for manipulation.

- A67060.01 모발이식장치 [2] Hair implant system 모발 및 털을 이식하는 데에 사용하는 장치이다.
 A device used to implant hairs
- A67060.02 자동화시스템모낭채취기 [3] Computer aided follicular unit extraction system 모발이식 수술 시 의사의 통제 하에 모낭의 위치를 파악하고 모낭을 채취하기 위하여 사용되 는 로봇 자동화 시스템으로 컨트롤 유닛(콘솔) 및 기구조작용 팔로 구성된다.

An automated robotic system used for identification of a hair follicle's position and collection of hair follicles under doctor's control at hair transplant surgeries. It consists of a control unit (console) and arm for manipulation.

A67070.01 수동식기능회복용기구 [1] Manually-operated rehabilitation exerciser 인체의 저하된 기능을 회복하기 위하여 훈련 등에 사용하는 수동식 기구이며, 정형용 운동 장치는 여기에서 제외된다.

A manually-powered device used for training to restore lowered functions of body parts. An orthopedic exerciser is excluded.

A67070.02 전동식기능회복용기구 [2] electrically-powered rehabilitation exerciser 인체의 저하된 기능을 회복하기 위하여 훈련 등에 사용하는 전동식 기구이며, 정형용 운동 장치는 여기에서 제외된다.

An electrically-powered device used for training to restore the lowered functions of body parts. An orthopedic exerciser is excluded.

A67080.01 로봇보조정형용운동장치 [3] Robotic-guidance rehabilitation system 근육의 재건, 관절 운동의 회복 등에 사용되는 로봇 자동화 시스템 기구

An automated robotic system used to restructure muscles and restore joint movements

A68000 치과용 진료 장치 및 의자 Dental unit and chair

A68010.01 치과용진료장치및의자 [2] Unit and chair, dental 치과 영역의 진료에 사용하는 진료 장치와 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있기도 하다

A medical treatment device and chair used for medical treatment of dental areas. The composition may include treatment system.

A68020.01 치과용진료장치 [2] Unit, dental 치과 영역의 진료에 사용하는 진료 장치를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있으며, 진료용 의자는 제외한다.

A medical treatment device and chair used for medical treatment of dental areas. The composition includes treatment system. It excludes a chair for medical treatment.

A68030.01 치과용진료의자 [1] Dental chair, patient 치과 영역의 진료에 사용하는 진료 용 의자를 말하며, 진료 시스템이 구성되어 있지 아니하다.

A medical treatment device and chair used for medical treatment of dental areas. The composition does not include treatment system.

A69000 치과용 엔진 Dental engine

A69010.01 치과용엔진 [2] Dental engine 치과 시술 시에 치과용 핸드피스를 구동시키는 엔진. 다만, 치과기공물 제작에 사용되는 엔진, 치과 임플란트 시술 시 사용되는 엔진은 여기에서 제외한다.

An engine used to drive a dental hand-piece at dental treatment. But, the engine used for production of dental prosthesis and dental implant surgery is excluded.

A69010.02 치과임플란트시술용엔진 [2] Dental engine, implant surgery 치과 임플란트 시술 시에 임플란트용 핸드피스를 구동시키는 엔진

An engine used to drive a hand-piece for implant at a dental implant surgery

A69010.03 치과임플란트시술용핸드피스 [2] Hand-piece, dental, implant surgery 치과 임플란트 시술에서 골 삭제용 버를 장착하여 구동시키는 핸드피스

A hand-piece used by mounting a drilling burr at a dental implant surgery

A70000 치과용 브로치 Broaches for dental use

A70010.01 근관치료용브로치 [1] Broach, endodontic 치아 신경의 발수 등에 사용하는 기구
A device used for pulp extirpation of the dental nerves

A70010.02 근관치료용수동용파일리머 [1] File/reamer, endodontic, hand-held 수동으로 근관 내의 신경을 제거하거나 근관을 확대하는 기구

A device used to manually eliminate the nerves in the root canal or expand the root canal

A70010.03 근관치료용전동용파일리머 [1] File/reamer, endodontic, power-operated 전동 핸드피스에 끼워서 근관 내의 신경을 제거하거나 근관을 확대하는 기구

A device used to manually eliminate the nerves in the root canal or expand the root canal by inserting in a power-operated hand-piece

A71000 치과용 탐침 Explorers for dental use

A71010.01 치과용탐침 [1] Dental explorer/periodontal pocket probe 치과 진료 시 일반적으로 사용되는 탐침용 기구

A72000 치과용 방습기 Moisture-excluding instruments for dental use

A72010.01 치과용공기건조기 [2] Tooth dryer 치과 진료 시 압축 공기를 내뿜는 기구. 수동식 고무 튜브형은 제외된다.

A device intended to gush out compressed air at dental treatment. It excludes the manual rubber tube type.

A72020.01 치과용고무방습기 [1] Dental rubber dam 치과 시술시 구강내의 수술영역을 격리하기 위하여 펀치로 구멍을 뚫어 치아에 씌우는 시트

A sheet of latex rubber that is place over the teeth by punching holes during dental procedures to isolate the field of operation from the rest of the oral cavity

A72020.02 치과용고무방습기클램프 [1] Dental rubber dam clamp 노출시킨 치아의 치경부에 고무 방습기를 늘린 상태로 유지하는데 사용하는 클램프

A clamp used to maintain the extended rubber dam down to the cervical region of the exposed tooth

A72020.03 치과용고무방습기프레임 [1] Dental rubber dam frame 시술영역에 도달하기 쉽게 하기 위해 러버댐을 늘린 상태로 유지하는 유연한 프레임

A flexible frame that holds a rubber dam in a stretched state to improve access to the field of operation

A73000 인상 채득 또는 교합용 기구 Impression taking and articulating instruments

A73010.01 교합기 [1] Articulator 환자의 위턱, 아래턱의 운동을 재현하는 기계 구조로서 환자의 이와 잇몸의 석고 모형으로 교합 상태를 알아본다. 의치, 치관 수복물, 보철물 등의 제작 및 진단에 사용한다.

A mechanical device used to reproduce the patient's maxillary and mandibular movements. The bite condition can be identified with casting models of the patient's teeth and gum. It is used for making and diagnosing dentures, crown restoration, prosthesis, etc.

A73020.01 안궁 [1] Facebow 치과에서 위턱 치열궁의 턱관절의 위치 관계를 기록하고 교합기 상에서 상악부의 개구 운동 축에 대한 관계를 재현하는 기구

A caliper-like dental device used to record the relative position of the maxillary arch to the opening axis of the jaw and to orient the dental casts in the same relationship to the opening axis of the articulator

A73030.01 교합지 [1] Dental articulation paper 상악치아와 하악치아 간의 교합관계를 인지하기 위해 사용하는 색지 또는 얇은 테이프

A colored sheet or thin tape used to see the bite between maxillary and mandibular teeth

A73030.02 교합검사용잉크 [1] Dental articulation liquid 상악치아와 하악치아 간의 교합관계를 인 지하기 위해 사용하는 잉크

Ink used to see the bite between maxillary and mandibular teeth

A73040.01 사도기 [1] Pantograph 환자의 머리에 부착하여 아래턱의 움직임을 모사하여 치과 보 철물 등의 제작에 사용하는 기구

A device used to produce dental prostheses by adhering to the patient's head and replicating the mandibular movements

A73050.01 치과인상채득용트레이 [1] Dental impression material tray 턱이나 치아의 주형을 만드는 인상 재료를 담는 금속 또는 플라스틱 용기

A metal or plastic container that contains impression material to make a mold of the jaw or tooth

A73050.02 치과불소도포용트레이 [1] Fluoride gel tray 치과 진료 시 불소 겔을 담는 금속 또는 플 라스틱 용기

A metal or plastic container to fill fluoride gel at dental treatment

A74000 치과용 중합기 Vulcanizers and curing units for dental use

A74010.01 치과용자외선중합기 [1] Dental polymerization active tor- ultraviolet 수지 계통의 수복 재료, 전색제 등에 자외선을 쬐어 중합하는 기구

A device for polymerization by applying ultraviolet rays to resin-based restorative materials, sealant, etc.

A74020.01 치과용가시광선중합기 [1] Dental polymerization activator- visible light 수지 계통의 수복 재료, 전색제 등에 가시광선을 쬐어 중합하는 기구

A device for polymerization by applying visible light to resin-based restorative materials,

sealant, etc.

A75000 치과용 주조기 Casting machine for dental use

A75010.01 삭제 < 2015.4.1 >

Deleted <April 1, 2015>

A75010.02 치과용CAD-CAM밀링장치 [1] CAD/CAM unit, dental 치과수복물을 제작하기 위해 CAD-CAM용 세라믹 블록을 절삭가공하는 장비

A device intended to cut ceramic blocks for CAD-CAM for dental restoration

A75010.03 치과용 CAD-CAM 밀링장치 소프트웨어 [1] CAD/CAM software, dental 치과용 CAD-CAM 밀링장치에 사용되는 영상을 저장, 확대, 축소, 조회와 함께 분석에 사용되는 소프트웨어

A software intended for saving, expansion, search, and analysis of images used for dental CAD-CAM milling attachment

A76000 시력 보정용 안경 Sight corrective spectacles

A76010.01 시력보정용안경 [1] Sight corrective spectacles 일정한 규격에 따라 시력을 보정하려고 제조한 안경(수경 등 여가용 제품을 포함한다.)으로서, 근시용, 원시용, 난시용, 노안용, 약시용, 등의 안경이 있으며, 환자의 시력에 맞추어 면허가 있는 사람이 조제,가공하는 것은 제외한다.

Spectacles made to correct eyesight in accordance with the established specification (including those for leisure such as swimming goggles). There are spectacles for nearsightedness, farsightedness, astigmatism, presbyopia, and amblyopia, and the ones that are made and processed by a licensed person suited to the patient's eyesight are excluded.

A77000 눈 적용 렌즈 Ophthalmic lens

A77010.01 안경렌즈 [1] Sight corrective ophthalmic lens 시력 보정 및 눈의 보호에 사용하는 안경 렌즈로서 유리, 플라스틱제가 있다.

Lens used to correct eyesight and protect patient's eyes. There are lenses made of glass and plastic.

A77010.02 진단용안경렌즈 [1] Trial lens 전방우각 검사, 안저 검사, 전방우각 수술용, 망막전도 기

록 등을 위하여 안구에 직접 접촉하지 않으면서, 단기간 사용하는 렌즈

Lens that is used for a short period without directly contacting the eyeball for funduscopy, gonioscopic surgeries, electroretinogram record, etc.

A77020.01 매일착용하드콘택트렌즈 [2] Hard contact lens, daily-wear 각막에 직접 부착하여 사용하는 비친수성 렌즈로서 일일 활동시간만 착용하는 렌즈

Hydrophobic daily-wear lens used by directly attaching to the cornea

A77020.02 연속착용하드콘택트렌즈 [3] Hard contact lens, extended-wear 각막에 직접 부착하여 사용하는 비친수성 렌즈로서 야간취침을 포함하여 1일 이상 지속적으로 연속착용하는 렌즈

Hydrophobic extended-wear lens used by directly attaching to the cornea. It allows continuous wearing for more than a day including night sleeping.

A77030.01 매일착용소프트콘택트렌즈 [2] Soft contact lens, daily-wear 각막에 직접 부착하여 사용하는 친수성 렌즈로서 일일 활동시간만 착용하는 렌즈

Hydrophilic daily-wear lens used by directly attaching to the eyeball

A77030.02 연속착용소프트콘택트렌즈 [3] Soft contact lens, extended-wear 각막에 직접 부착하여 사용하는 친수성 렌즈로서 야간취침을 포함하여 1일 이상 지속적으로 밤낮을 지속적으로 연속착용 하는 렌즈

Hydrophilic extended-wear lens used by directly attaching to the cornea. It allows continuous wearing at day and night for more than a day including night sleeping.

A77040.01 치료용콘택트렌즈 [3] Contact lens, therapeutic 각막 질환 (수포성 각막염, 각 결막 건조증, 각막 궤양 등) 등 치료와 상처 보호에 사용하는 렌즈

Lens intended for medical treatment of corneal diseases (vesicular keratitis, keratoconjunctivitis sica, corneal ulcer, etc.) and wound protection

A77040.02 삭제 < 2010.12.21 >

Deleted < December 21, 2010>

A77040.03 삭제 < 2010.12.21 >

Deleted < December 21, 2010>

A77040.04 헤파린사용후방렌즈 [4] Lens, intraocular, posterior chamber, heparin 백내장 수정체의 기환 등을 목적으로 눈의 후방에 영구적으로 삽입하는 헤파린 사용 렌즈

A heparin-based lens that is permanently implanted in the posterior chamber of the

eye to replace the cataracted crystalline lens

A77050.01 진단용콘택트렌즈 [2] Contact lens, diagnostic 전방우각 검사, 안저 검사, 전방우각 수술용, 망막전도 기록 등을 위하여, 안구에 직접 접촉하면서 단기간 사용하는 렌즈

Lens that is used for a short period by directly contacting the eyeball for gonioscopy, funduscopy, gonioscopic surgeries, electroretinogram record, etc.

A78000 보청기 Hearing aid

A78010.01 골도형보청기 [2] Hearing aid, bone-conduction 청각장애를 보상하기 위해 소리를 증폭하여 진동자 등에 의한 골전도 방식으로 전달하는 기기

A device intended to transmit amplified sound through bone conduction using a vibrator, etc. to compensate hearing impairment

A78010.02 기도형보청기 [2] Hearing aid, air-conduction 청각장애를 보상하기 위해서 소리를 증폭하여 공기 전도 방식으로 전달하는 기기

A device intended to transmit amplified sound through air conduction to compensate hearing impairment

A78010.03 구화훈련용보청기 [2] hearing Aids for stammering correction 말더듬의 교정에 도움을 주기 위해 소리를 증폭 또는 변조하여 공기 전도 방식으로 피드백하는 기기

A device intended to provide feedback by amplifying and modulating sound through air conduction for stammering correction

A78010.04 촉각형보청기 [2] Tactual Hearing Aids 청각장애를 보상하기 위해서 소리를 증폭하여 진동자 등에 의해 촉각을 이용하여 소리를 전달하는 기기

A device intended to transmit amplified sound through tactile sense using a vibrator, etc. to compensate hearing impairment

A78010.05 반이식형보청기 [3] Hearing aid, air-conduction, canal 소리를 증폭하여 청각을 보상하는 반 이식형 기기

A semi-implantable device intended to compensate hearing impairment by amplifying sound

A78010.06 이식형보청기 [3] Implantable hearing aid 소리를 증폭하여 청각을 보상하는 이식형 기기

An implantable device intended to compensate hearing impairment by amplifying

sound

A78010.07 인공중이 [3] Middle ear implant system 출력신호를 이소골에 직접적으로 진동으로 전 달하는 형식의 기구

A device that transmits output signal directly to the auditory ossicles through vibration

A79000 의약품 주입기 Infusion instruments

A79010.01 전동식의약품주입펌프 [2] Infusion pump, electrically-powered 약액을 환자에게 일정량 주입할 때에 사용하는 전동식 기구. 약액에 공기 방울 유무 등 고장 상태를 알려 주는 경보 장치가 있는 것도 있다.

An electrically-powered device used to infuse a fixed amount of fluids into a patient. There is a device with alarm function that informs a failure such as an air bubble in the fluid, etc.

A79010.02 실린더식의약품주입펌프 [2] Cylinder pump, electrically-powered 약액을 환자에게 일정 량 주입할 때에 사용하는 실린더식 기구. 약액에 공기 방울 유무 등 고장 상태를 알려 주는 경보 장치가 있는 것도 있다.

An electrically-powered cylinder-type device used to infuse a fixed amount of fluids into a patient. There is a device with alarm function that informs a failure such as an air bubble in the fluid, etc.

A79010.03 환자관리무통법용수액펌프 [3] Syringe pump control unit 미리 설정한 양의 정맥내 또 는 경막외 마취 진통약을 공급하는 장치

A device used to supply a pre-established volume of intravenous or epidural anesthetics

A79010.04 전동식이식형의약품주입펌프 [4] Infusion pump, electrically-powered, implantable 체내에 이식하여 약액을 환자에게 일정량 주입할 때에 사용하는 전동식 기구. 장기 제품과 단기 제품으로 분류된다.

An electrically-powered implantable device used to infuse a fixed amount of fluids into a patient. It is classified into short-term and long-term pump.

A79010.05 수동식의약품주입펌프 [2] Infusion pump, manually-operated 약액을 환자에게 일정량 주입할 때에 사용하는 수동식 기구. 약물저장부의 탄성을 이용하여 주입량을 조절한다. 필요 시 약물을 추가 주입할 수 있는 버튼이 있는 것도 있다.

A manually-operated device used to infuse a fixed amount of fluids into a patient. The fluid amount can be controlled using elasticity of the fluid storage. There is a pump with a button for additional drug injection.

A79010.06 가스식의약품주입펌프 [2] Infusion pump, gas, manually-operated 약액을 환자에게 일 정량 주입할 때에 사용하는 가스식 기구. 가스 발생을 통해 주입량을 조절한다. 필요 시 약물을 추가 주입할 수 있는 버튼이 있는 것도 있다.

A gas-oriented device used to infuse a fixed amount of fluids into a patient. The amount of fluid infusion to be administered to the patient is controlled by gas generation. There is a pump with a button for additional drug injection.

A79020.01 정맥주사용기 [2] Intravenous fluid container 환자에게 투여할 혼합 약액을 담고 있는 플라스틱 재질로 만든 용기

A container made of plastic used to hold fluid mixture to be administered to a patient

A79030.01 수액세트 [2] Intravascular administration set 정맥에 바늘 또는 카테터를 삽입하여 용기에 있는 약액을 주입하는 기구. 바늘, 카테터, 유량 조절기, 점적구, 여과기, 마개, 관, 접속기, 연결 침 등으로 구성되어 있다.

A device used to administer medical fluid by inserting a needle or catheter in the vein. It is composed of needles, catheters, flow regulators, drop carriers, filters, stoppers, tubing, connectors, and connecting needles.

A79030.02 수액펌프용수액세트 [2] Intravascular administration set for fluid pump 수액펌프에서 수 액부위에 수액을 공급하기 위해 이용하는 전용 수액세트

A dedicated intravascular administration set that is designed to supply intravenous fluid from the fluid pump

A79030.03 인슐린주입용수액세트 [2] Intravascular administration set for Insulin 인슐린펌프에서 환자사용자에게 약제를 주입하기 위해 이용하는 전용 수액세트

A dedicated intravascular administration set that is designed to administer medical fluid from the insulin pump to the patient

A79040.01 의약품압력주입기 [1] Pressure infuser for an I.V. bag 커프를 정맥주사용 수액제 용기 주위에 감아 공기 압력을 줌으로써 주사액의 주입을 도와주는 기기

A device intended to assist the infusion by winding a cuff around the I.V. bag to apply air pressure

A79050.01 체외용인슐린주입기 [4] Insulin infusion pump 당뇨병 치료를 위해서 체외에서 자동적으로 인슐린을 주입해 혈당치를 조절하는 기기

A device intended to adjust blood glucose levels for diabetes treatment by

automatically injecting insulin in vitro

A79050.02 이식형인슐린주입기 [4] Infusion pump, insulin, implantable 당뇨병 치료를 위해서 체내 이식하여 자동적으로 인슐린을 주입해 혈당치를 조절하는 기기

> An implantable device intended to adjust blood glucose levels for diabetes treatment by automatically injecting insulin

A79060.01 조영제주입기 [2] Contrast medium injector system 화상진단시 혈관 등으로 조영제를 주입하는 장치로서 양과 속도를 조절할 수 있다.

A device used to administer contrast medium into the blood vessel for diagnostic imaging procedure. It can control the flow rate and volume of contrast medium.

A79060.02 재사용가능관절조영도구한벌 [1] Reusable kit of arthrography 관절의 조영에 사용하는 재사용 가능한 도구한벌

A reusable set of items used for arthrography

A79060.03 일회용관절조영도구한벌 [2] Disposable kit of arthrography 관절의 조영에 사용하는 일 회용 도구한벌

A disposable set of items used for arthrography

A79070.01 재사용가능지시액주입기 [1] Injector, indicator, reusable 혈액에 정확한 양의 지시 용액을 주입하는 전기 또는 가스로 작동되는 재사용 가능한 기구. 심장 박출량을 측정하기 위하여 농도계 또는 열 희석법 기구와 함께 사용되기도 한다.

An electrically- or gas-operated reusable device used to accurately inject solution into the blood stream. It may be used in conjunction with a densitometer or thermodilution device to determine cardiac output.

A79070.02 일회사용지시약주입기 [2] Injector, indicator, single-use 혈액에 정확한 양의 지시 용액을 주입하는 전기 또는 가스로 작동되는 일회용 기구. 심장 박출량을 측정하기 위하여 농도계 또는 열 희석법 기구와 함께 사용되기도 한다.

An electrically- or gas-operated disposable device used to accurately inject solution into the blood stream. It may be used in conjunction with a densitometer or thermodilution device to determine cardiac output.

A79080.01 의약품동기주입기 [2] Injection system actuator 지시약의 주사 시간을 제어하고 심전도 신호와 시간 동기를 맞추는 데에 사용하는 기구

A device used to control injection time of the indicator and synchronize signals and time of the electrocardiogram

A79080.02 바륨조영제주입·배설기 [2] Contrast medium delivery/evacuation kit, barium enema 하 부 소화관 검사에 사용하는 기구로서 황산바륨액(조영제) 및/또는 공기를 주입배설하기 위해 이용하는 백, 튜브, 크램프, 팽창 및/또는 다른 유동을 조정계측하는 기기 및에네마 칩 등으로 이루어진다.

A device used for lower gastrointestinal examinations. It is composed of the bags used to deliver and evacuate barium sulphate suspension (contrast medium) and/or air into the gastrointestinal tract of patients, tube, clamps, device adjusting and measuring inflation and/or other flow, and enema tips.

A79080.03 방사선물질투여기 [2] Radiation substance injector 방사성 약제 또는 방사성 의약품을 피검자에게 주입하는 장치

A device intended to inject radiating agent or drug into the subject

A79090.01 분말의약품분사기 [1] ENT powder applicator 분말 약제를 내뿜는 기구

A device that spouts powdered agent

A79100.01 의약품자동점적장치 [2] Automatic fluid delivery systems 수액 등을 자동으로 주입하는 기구. 가온기가 부착된 것도 있다.

A device intended to automatically inject fluids. It may include a heater.

A79110.01 의약품주입량감시기 [2] Electronic monitor for gravity flow infusion systems 환자에게 주입되는 약액의 양을 단순히 감시하는 기구

A device used to simply monitor the amount of fluids injected into the patient.

A79110.02 의약품주입량감시조절기 [3] Electronic infusion controller for gravity flow infusion systems 환자에게 중력을 이용하여 주입되고 있는 약액의 양을 감시하고, 동시에 전 동으로 주입량을 조절할 수 있는 기구

A device used to monitor the amount of fluids injected into the patient using gravity while electrically controlling the infusion flow

A79120.01 마취액주입도구한벌 [2] Anesthesia kit 국부 마취 등의 약물 주입에 사용하는 기구로서 주사기, 주사침 등을 포함한다.

A device used to inject fluid, e.g. local anesthesia. It includes syringes and needles.

A79130.01 관장기 [1] Enema kit 증류수 등의 액제를 결장에 삽입하여 관장하는 기구. 액제를 담는 통, 튜브, 노즐로 구성되어 있으며, 대장 세척 장치는 여기에서 제외한다.

A device used for enema by injecting fluid, e.g. distilled water, into the colon. It is

composed of a container to be filled with fluid, tube, and nozzle. A colon irrigator is excluded.

A79130.02 관장용칩 [1] Enema tip 관장기를 직장으로의 주입을 용이하게 하기 위해 관장튜브의 선단에서 이용하는 일회사용 기구

A disposable device used at the end of an enema tube to facilitate insertion of an enema kit into the rectum

A79140.01 의약품주입여과기 [2] Infusion filter 혼합 액상의 약물 등을 주입할 때 오염 물질을 걸러내는 기구

A device used to remove contaminated substances when injecting mixed fluid

A79150.01 이식형의약품주입기 [4] Implantable infusion device 체내에 이식하여 약물을 주입하는 기구, 장기 제품과 단기 제품으로 분류된다.

A device intended to inject medicinal fluid by implanting it into the body. It is classified into long-term and short-term use.

A79160.01 간접주입용의약품주입용기구 [1] Indirect infusion device 기타 의약품을 주입하는 데에 사용하는 기구로서 인체나 의약품에 직접 접촉되지 않으며 주입 보조에 사용되는 기 구

A device used to inject other fluids. It does not directly contact the human body or fluid and is used to aid in infusion.

A79160.02 직접주입용의약품주입용기구 [2] Direct infusion device 기타 의약품을 주입하는 데에 사용하는 기구로서 의약품에 직접 접촉되는 주입용 기구로 세정액, 의료용산소, 마취 가스 등을 주입하는 기구는 여기에서 제외한다.

A device used to inject other fluids. It does not directly contact the human body or fluid and is used to aid in infusion. The devices used to inject cleansing solution, medical oxygen, and anesthesia gas are excluded.

A79160.03 자궁용의약품등주입기 [1] Infusion device for uterus 자궁내에 액체 또는 의약품 등을 주사하기 위해 사용하는 수동식 기구로서 재사용이 가능하다. 피하주사에는 사용되지 않는다.

A manually-operated reusable device used to inject liquid or other agent in the uterus. It is not available in subcutaneous injection.

A79160.04 골내의약품주입도구한벌 [1] Infusion device for root canal 치과영역에서 근관청소나 근 관처치제의 충전 등에 사용하는 근관용 주입기 도구한벌 A set of items used for root canal infusion including root canal irrigation or filling of root canal spreader in dental areas

A79160.05 치과용재료주입기 [1] Infusion device, dental 근관처치재의 충전 등 치과재료를 주입하기 위해서 사용하는 기기

A device used to infuse dental materials such as filling of root canal spreader, etc.

A79160.06 세정용튜브 [1] Cleansing tube and catheter 세정기 등에 연결되어 세정액을 상처부위에 뿌리거나 흘려주는데 사용되는 튜브

A tube used to spray or run cleansing solution on the wound using the connected cleansing device

A79160.07 가스튜브.카테터 [1] Gas tube and catheter 비강 또는 구강에 의료용산소, 마취가스 등 의료용 가스를 주입하는 데 사용하는 튜브

A tube used to administer medical gas e.g. medical gas, anesthesia gas, to oral or nasal cavity

A80000 헤르니아 치료용 기구 Hernia supporters

A80010.01 탈장대 [1] Hernia aid 탈장을 방지하기 위하여 사용하는 기구

A device used to prevent a hernia

A80020.01 음낭지지대 [1] Therapeutic scrotal supporters 음낭을 지지하는 데에 사용하는 탄력성 허리 밴드가 있는 기구

A device equipped with an elastic waist band used to support the scrotum

A81000 의료용 흡입기 Inhalators for medical use

A81010.01 가열식흡입기 [2] Nebulizing system, heated 폐에 액체상태의 의약품을 기체상태로 투여하기 위해서 사용하는 가열 방식의 흡입기

A heated-type device used to administer liquid medication into the lungs at a gaseous state

A81010.02 비가열식흡입기 [2] Nebulizing system, non-heated 폐에 액체 상대의 의약품을 기체상 태로 투여하기 위해서 사용하는 비가열 방식의 흡입기

A non-heated-type device used to administer liquid medication into the lungs at a gaseous state

A81010.03 진단용흡입기 [2] Nebulizing system, diagnostic 천식의 평가를 위해서 사용하는 흡입기 로서 천식발작을 유발하여 기도폐색의 정도를 평가한다.

A device used in the assessment of asthma. The degree of airway obstruction is estimated by inducing an asthma tic attack.

A81010.04 초음파흡입기 [2] Nebulizing system, ultrasonic 폐에 액체 상대의 의약품을 기체상태로 투여하기 위해서 사용하는 초음파 방식 흡입기

An ultrasonic device used to administer liquid medication into the lungs at a gaseous state

A81020.01 의료용분무기 [2] Medicinal non-ventilatory nebulizer (atomizer) 액상의 약물을 환자가 호흡하는 공기 중으로 분무하는 기구

A device used to atomize liquid medication to the air for the patient to breathe

A82000 의료용 진동기 Vibrators

A82010.01 의료용진동기 [2] Vibrators for medical use 경미한 근육통의 완화 등을 목적으로 인체에 물리적 에너지(진동, 충격, 압박 자극 등)를 가하는 기구. 단순히 건강에 도움을 주기 위한 목적으로 제조된 전기마사지기는 해당되지 않는다.

A device intended to apply physical energies (vibration, shock, compressed stimulations, etc.) to the human body for the purpose of relieving minor muscle pain. It does not include an electric massager made only to improve health).

A83000 개인용 전기 자극기 Electric stimulator for medical use by personal

A83010.01 개인용저주파자극기 [2] Low frequency electric stimulator for medical use, home use 경 피적으로 진통이나 근위축 개선에 이용하는 신경 및 근자극 장치. 전극은 피부에 두고 신체에 삽입하지 않기 때문에 전기자극이 피부를 거쳐(경피적으로) 통증이 있는 부위 또는 근장에 부위에 공급된다.

A neurological and muscle stimulator used to percutaneously improve pain or muscle atrophy. Since the electrode is placed on the skin and not be injected into the body, electrostimulation is delivered to the painful site or area with muscular disorder through the skin (percutaneously).

A83020.01 개인용전위발생기 [2] Statics electricity generator for electric stimulation home use 인체 에 수백에서 수만볼트의 교류 또는 수백에서 천볼트 정도의 직류전압을 발생시키고,

이 전압을 땅에서 절연상태로 한 인체에 가함으로써 전체요법적인 치료효과를 꾀하는 장치

A device intended to generate AC of hundreds to tens of thousands of bolts or DC of hundreds to thousands of bolts to the body, and then to apply such voltage to the human body on the ground at an insulated state, seeking for holistic therapeutic effects

A83030.01 개인용적외선조사기 [2] Phototherapy unit, infrared, home use 적외선 에너지를 인체에 쬐어 근육통 등 통증 부위의 통증 완화에 사용하는 기구

A device used to mitigate pain such as muscle pain by applying infrared energy to a painful part of the body

A83040.01 개인용자외선조사기 [2] Phototherapy unit, ultraviolet, home use 자외선 빛을 발하는 특수한 램프를 갖춘 장치. 보통 피부질환(건선)의 치료에 이용한다. 본품은 솔라렌 자외선 A(PUVA)요법으로서, 솔라렌과 함께 사용되는 일이 많다.

A device equipped with a special lamp which emits light in the ultra-violet band. In general, it is used to treat dermatological disorders (psoriasis). The device is often used in conjunction with Psoralen as Psoralen-ultra-violet A (PUVA) therapy.

A83050.01 개인용광선조사기 [3] Visible light irradiator for medical use, home use 광선(적외선 및 자외선 제외)을 이용하여 피부 질환을 치료하는 등에 사용하는 기구로서 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A device used to treat skin diseases using lights (excluding infrared and ultraviolet). It requires prescription and directions from the physician for use.

A83060.01 개인용온열기 [2] Heating pad system under/overlay, electric, home use 인체에 일정한 열을 가하여 근육통 완화등에 사용 하거나 체온이 저하된 환자에게 열을 공급하는 전기로 가온되는 패드로서 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A pad used to relieve muscle pain or supply heat to patients with lowered body temperature using consistent heat introduced through electricity. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83060.02 개인용공기온열기 [2] Heating pad system under/overlay, air, home use 인체에 일정한 열을 가하여 근육통 완화등에 사용 하거나 체온이 저하된 환자에게 열을 공급하는 공기로 가온되는 패드로서 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A pad used to relieve muscle pain or supply heat to patients with lowered body temperature using consistent heat introduced through air. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83060.03 개인용물온열기 [2] Heating pad, water, home use 인체에 일정한 열을 가하여 근육통 완화등에 사용 하거나 체온이 저하된 환자에게 열을 공급하는 물로 가온되는 패드로 서 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A pad used to relieve muscle pain or supply heat to patients with lowered body temperature using consistent heat introduced through water. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83070.01 개인용초단파자극기 [2] Diathermy treatment system, short wave, home use 13~27.12MHz의 전자파 에너지를 환부에 투열하여 근육통 완화 등에 사용하는 기구로서 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A device used to mitigate muscle pain by applying electromagnetic energy corresponding to 13~27.12 megahertz to a painful area. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83080.01 개인용조합자극기(2등급) [2] Combinational stimulator for medical use, home use 근육통 완화 등의 목적으로 두 가지 이상의 기능을 조합하여 사용하는 기구. 개인용 온열·전위 발생기, 저주파 자극·온열기 등이 이에 해당하며, 등급은 개별 기능의 최고 등급이 2등급인 기구에 한한다. 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A device used to relieve muscle pain by combining two or more functions. It includes individual heaters, potential generators, low frequency stimulators, and heaters, whose highest grade for individual functions is Grade 2. The use requires prescription and directions from the physician. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83080.02 개인용조합자극기 [3] Combinational stimulator for medical use, home use 근육통 완화등의 목적으로 두 가지 이상의 기능을 조합하여 사용하는 기구. 개인용 온열·전위 발생기, 저주파 자극 · 온열기 등이 이에 해당하며, 등급은 개별 기능의 최고 등급이 3등급인 기구에 한한다. 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A device used to relieve muscle pain by combining two or more functions. It includes individual heaters, potential generators, low frequency stimulators, and heaters, whose highest grade for individual functions is Grade 3. The use requires prescription and directions from the physician. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83090.01 개인용전기자극기 [2] Stimulator, electrical, home-use 근육통 완화 등을 목적으로 전기

펄스 등을 이용하는 기구로서 이를 사용할 때에는 의사의 처방·지도가 필요하다.

A device using electric pulses for the purpose of relieving muscle pain. It requires prescription and directions from the physician for use.

A83100.01 개인용초음파자극기 [2] Diathermy treatment system, ultrasonic, home-use 근육의 동통 완화 를 얻기 위해 이용하는 장치. 전자에너지를 초음파로 변환하고 이것이 조직에 침투하며 열 및 비열성 이학적 반응에 따라 동통을 완화한다.

A device used to relieve muscle soreness. It converts electronic energy into ultrasonic waves, which penetrates into tissues and mitigates soreness according to thermal and non-thermal scientific reactions.

A84000 침 또는 구용기구 Acupuncture and moxibustion apparatus

A84010.01 비멸균침 [1] Acupuncture needle, reusable 약물 등의 투여를 목적으로 하지 않고 치료 를 목적으로 인체에 사용하는 비멸균 침류

Non-sterilized used in the body for therapeutic purposes, not for medication

A84010.02 멸균침 [2] Acupuncture needle, single-use 약물 등의 투여를 목적으로 하지 않고 치료 를 목적으로 인체에 사용하는 멸균 침류

Sterilized needles used in the body for therapeutic purposes, not for medication

A84020.01 수동식부항기 [1] Cupping therapy device, manually-operated 음압을 이용하여 혈액 순환을 개선하려고 사용하는 수동식 기구

A manually-operated device used to improve blood circulation by negative pressure

A84020.02 전동식부항기 [2] Cupping therapy device, electrically-powered 음압을 이용하여 혈액 순환을 개선하려고 사용하는 전동식 기구

An electrically-powered device used to improve blood circulation by negative pressure

A84030.01 점화식온구기 [1] Moxibustion apparatus 온열자극을 환부에 가해 치료하는 가정용 점화식 기구. 점화식 뜸구(쑥뜸구 등)는 제외한다.

An ignition device for family use, intended for treatment by applying thermal stimulation to the affected site. The ignition-type moxibustion instrument (moxa cautery, etc.) is excluded.

A84030.02 전기식온구기 [2] Moxibustion apparatus, electrical 온열자극을 환부에 가해 치료하는 전기식 기구. 의학적인 효능·효과를 목적으로 제조되지 않은 전기뜸질기는 제외한다.

An electrically-operated device used for treatment by applying thermal stimulation to the affected site. An electric hot pack not made for medical efficacy and effectiveness is excluded.

A85000 의료용 자기 발생기 Magnetic induction apparatus for medical use

A85010.01 의료용자기발생기 [2] Magnetic pulse stimulator 근육통의 완화 등을 목적으로 영구 자석의 자계를 이용하는 기구

A device that applies a magnetic field of permanent magnet for the purpose of relieving muscle pain

A85020.01 의료용전자기발생기 [2] Electromagnetic therapy stimulator 근육통의 완화 등을 목적으로 전자석의 자계를 이용하는 기구

A device that applies a magnetic field of electro-magnet for the purpose of relieving muscle pain

A86000 의료용 물질 생성기 Medicinal substance-producing equipment

A86010.01 알칼리이온수생성기 [2] Alkali water producing equipment 먹는물을 전기분해 등을 하여 위장증상(만성설사, 소화불량, 위장내 이상발효, 위산과다) 개선에 도움이 되는 수소이온농도(pH)8.5초과~10.0까지의 알칼리이온수를 생성하는 기구

A device intended to generate alkaline ionized water with hydrogen ion concentration (pH) ranging from 8.5 to 10.0. The drinking water is electrolyzed to help improve gastrointestinal symptoms (chronic diarrhea, indigestion, abnormal fermentation in the stomach, hypersecretion of gastric acid).

A86010.02 의료용물질생성기 [3] Medicinal substance-producing equipment 의약품으로 정하지 아 니한 의료용 물질을 생성하는 기구

A device that generates medical substance not specified as medication

A87000 의료용 필름 판독 장치 Film viewing devices for medical use

A87010.01 수동식의료용필름판장치 [1] View box, diagnostic imaging, manually-operated 의료용 필름을 판독하기 위하여 사용되는 수동식 기구

A manually-operated device intended to interpret a medical film

A87010.02 전동식의료용필름판장치 [1] View box, diagnostic imaging, electrically-powered 의료용 필름을 판독하기 위하여 사용되는 전동식 기구

An electrically-powered device intended to interpret a medical film

A88000 이비인후과용 진료 장치 및 의자 Treatment table for Ear, Nose and Throat

A88010.01 이비인후과용진료장치및의자 [2] Table and chair, examination/treatment, ENT (ear/nose/throat) 이비인후과 영역의 진료 장치와 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있음

A table and a chair for examination/treatment in the ENT (ear/nose/throat) fields. It is equipped with medical treatment system.

A88020.01 이비인후과용진료장치 [2] Table, examination/treatment, ENT(ear/nose/throat) 이비인후 과 영역의 진료 장치로서 진료 시스템이 구성되어 있으며, 진료용 의자가 제외된 장 치

A table for examination/treatment in the ENT (ear/nose/throat). It is equipped with medical treatment system and does not include a chair for medical examination/treatment.

A88030.01 수동식이비인후과용진료의자 [1] Chair, examination/treatment, ENT(ear/nose/throat), manually- operated 이비인후과 영역의 수동식 진료용 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있지 않다.

A manually-operated chair for examination/treatment in the ENT (ear/nose/throat). It is not equipped with medical treatment system.

A88030.02 전동식이비인후과용진료의자 [2] Chair, examination/treatment, ENT(ear/nose/throat), electrically-powered 이비인후과 영역의 전동식 진료용 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있지 않다.

An electrically-powered chair for examination/treatment in the ENT (ear/nose/throat). It is not equipped with medical treatment system.

A89000 안과용 진료 장치 및 의자 Ophthalmic instrument table and chair

A89010.01 안과용진료장치및의자 [2] Table and chair, examination/treatment, ophthalmic 안과 영역의 진료 장치와 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있다.

A table and a chair for ophthalmic examination/treatment. It is equipped with medical treatment system.

A89020.01 안과용진료장치 [2] Table, instrument, ophthalmic 안과 영역의 진료 장치로서 진료 시 스템이 구성되어 있으며, 진료용 의자가 제외된 장치

A table for ophthalmic examination/treatment. It is equipped with medical treatment system and does not include a chair for medical examination/treatment.

A89030.01 수동식안과용진료의자 [1] Chair, examination/treatment, ophthalmic, manually-operated 안과 영역의 진료용 수동식 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있지 않다.

A manually-operated chair for ophthalmic examination/treatment. It is not equipped with medical treatment system.

A89030.02 전동식안과용진료의자 [2] Chair, examination/treatment, ophthalmic, electrically-powered 안과 영역의 진료용 전동식 의자를 말하며 진료 시스템이 구성되어 있지 않다.

An electrically-powered chair for ophthalmic examination/treatment. It is not equipped with medical treatment system.

A89040.01 수동식안과용진료대 [1] Ophthalmic examination/treatment table/stand, manuallyoperated 안과 진료에 사용되는 수동식 진료대

A manually-operated table/stand used for ophthalmic examination/treatment

A89040.02 전동식안과용진료대 [2] Ophthalmic examination/treatment table/stand, electrically-powered 안과 진료에 사용되는 전동식 진료대

An electrically-powered table/stand used for ophthalmic examination/treatment

A90000 유헬스케어 의료기기 U-healthcare medical device

A90010.01 유헬스케어 게이트웨이 [2] U-healthcare, gateway 원격진료를 위해 유헬스케어 의료기기에서 수집된 생체정보를 유무선 기술을 통하여 수집하여 서버로 중계하는 기구 또는 소프트웨어

A device or software that relays the biometric data collected in the U-healthcare medical system through wire-wireless technology for remote diagnosis

A90020.01 유헬스케어 진단지원시스템 [3] U-healthcare, decision support system 원격진료를 위해 유헬스케어 의료기기를 통해 얻어진 데이터를 기반으로 사용자의 건강평가.관리를 위하여 사용자와 의료인에게 정보를 제공하는 기구 또는 소프트웨어

A device or software that provides the data obtained through the U-healthcare medical system to users and medical professionals for health management and assessment by the users. It is used for remote diagnosis.

A90030.01 유헬스케어 혈압계 [2] U-healthcare, sphygmomanometer, automatic-inflation, noninvasive 원격진료를 위해 혈압을 간접적(비관혈적)으로 측정하는 기기로 커프는 자동적으로 가압하며 수축기 및 확장기 혈압에 더해 심박수를 표시하기도 한다. 수집 된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90040.01 유헬스케어 혈당측정기 [3] U-healthcare, glucose meter 원격진료를 위해 채취한 혈액으로 혈중 글루코스를 측정하여 혈당수치를 표시하는 기기로 혈중 케톤을 추가하여 측정하기도 한다. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90050.01 유헬스케어 산소포화도 측정기 [2] U-healthcare, pulse oximeter 원격진료를 위해 프로브에 의한 광검출을 이용하여 혈액의 산소포화도를 경피적으로 측정하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90060.01 유헬스케어 전자청진기 [2] U-healthcare, Stethoscope 원격 진료를 위해 심장 및 폐의 소리를 감지 및 증폭하는 전자식 청취장치. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90070.01 유헬스케어 전자체온계 [2] U-healthcare, thermometer, electronic 원격진료를 위해 온도에 대한 전기적인 반응 특성을 이용하여 환자의 체온을 측정하기 위한 기기. 수 집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

An electronic device used to determine patient's body temperature by utilizing electric reaction on temperature for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90070.02 유헬스케어 귀 적외선체온계 [2] U-healthcare, thermometer, infrared, ear 원격진료를 위해 환자의 귀 온도를 적외선 발광을 통하여 측정함으로써 체온을 측정하기 위한 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device used to determine patient's body temperature by measuring the patient's ear temperature through infrared emitting for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90070.03 유헬스케어 피부 적외선체온계 [2] U-healthcare, thermometer, infrared, skin 원격진 료를 위해 겨드랑이 이마 등 피부의 적외선 발광을 측정함으로써 체온을 측정하기 위한 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device used to determine patient's body temperature by measuring the patient's armpit, forehead, etc. through infrared emitting on the skin for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90080.01 유헬스케어 임피던스 체지방측정기 [2] U-healthcare, body fat/lean ration analyzer, impedance 원격진료를 위해 임피던스 방식으로 인체에 에너지를 주어 체지방을 산출하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device used to determine body fat content by giving energy to the body with impedance for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90090.01 유헬스케어 심박수계 [2] U-healthcare, heart rate meter 원격진료를 위해 분간 또는 일정 기간의 평균 심박수를 표시하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device that displays mean heart rate per minute or for a certain period of time for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90100.01 유헬스케어 심전계 [2] U-healthcare, electrocardiographic analyzer 원격진료를 위해 심전도를 기록, 분석하여 재현하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device used to record, analyze, and reproduce the electrical activity of the heart for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90100.02 유헬스케어 부하 심전도장치 [2] U-healthcare, stress exercise monitoring system 원격진료를 위해 운동 및 활동 시 심전도를 검사, 기록하는 기기. 수집된 정보를 게 이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device used to examine and record ECG at exercising or moving for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90110.01 유헬스케어 최대 호흡률측정기 [2] U-healthcare, spirometer, peak flow 원격진료를 위해 환자의 최대 호흡률 등을 측정하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device used to measure a patient's peak flow rate for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90120.01 유헬스케어 체외용 인슐린주입기 [4] U-healthcare, insulin infusion pump, in vitro 원격진료를 위해 당뇨병 치료를 위해서 체외에서 자동적으로 인슐린을 주입해 혈당치를 조절하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

A device intended to adjust blood glucose levels for diabetes treatment by automatically injecting insulin in vitro for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A90120.02 유헬스케어 이식형 인슐린주입기 [4] U-healthcare, insulin infusion pump, implantable 원격진료를 위해 당뇨병 치료를 위해서 체내 이식하여 자동적으로 인슐린을 주입해 혈당치를 조절하는 기기. 수집된 정보를 게이트웨이로 전송하는 소프트웨어를 포함한다.

An implantable device intended to adjust blood glucose levels for diabetes treatment by automatically injecting insulin for remote diagnosis. It includes the software that transfers collected data to the gateway.

A91000 의료용 세포 및 조직 처리 기구 Cell and tissue processing apparatus for medical use

A91010.01 세포조작키트 [3] Manipulation kit, cell 연골, 골수, 지방, 제대혈 세포 등을 채취, 추출, 조작, 이식하는데 사용하는 기구

A device used to collect, extract, manipulate, and implant cartilage, bone marrow, fat, and umbilical cord blood cell

- A91020.01 세포치료제 제조 및 운영 장치 [3] Cell therapy apparatus, manufacture and operation 병원내에서 사용하는 것으로 세포치료제를 제조 하는데 사용하는 장치 A device used to produce the cell therapy products in a hospital
- A91030.01 혈액처리용기구 [3] Blood separating kit 인체로부터 채취한 혈액을 재주입하기 위한 처리과정을 거치는 데 사용하는 제품으로 원심분리용용기, 수혈세트, 주사기 등을 포함한다.

A device used for treatment of the extracted blood to re-inject into the body. It includes a container for centrifugation, blood transfusion set, and syringe.

A91030.02 골수처리용기구 [3] Bone marrow separating kit 인체로부터 채취한 골수를 재주입하 기 위한 처리과정을 거치는 데 사용하는 제품으로 원심분리용용기, 수혈세트, 주사기 등을 포함한다.

A device used for treatment of the extracted bone marrow to re-inject into the body. It includes a container for centrifugation, blood transfusion set, and syringe.

A91040.01 지방분리용기구 [3] Fat separator, filter 인체로부터 채취한 지방을 재주입할 목적으로 분리하는 데 사용하는 기구

A device used for separation of the extracted fat to re-inject into the body

(B) 의료용품 Medical supplies

B01000 방사선용품 Radiographic supplies

B01010.01 증감지형의료용엑스선필름 [1] X-ray film, medical, screen 의료용으로 사용하는 엑스 선 필름으로서 증감지에 의하여 이미지가 형상화 된다.

An x-ray film specifically designed for medical purposes. An image is shaped by an intensifying screen.

B01010.02 비증감지의료용엑스선형필름 [1] X-ray film, medical, non-screen 의료용으로 사용하는 엑스선 필름으로서 엑스선에 직접 노광 되어 이미지가 형상화 된다.

A non-screen x-ray film specifically designed for medical purposes. An image is shaped through direct exposure to x-rays.

B01010.03 영상진단용시네필름 [1] Photographic film, diagnostic imaging, cine 의료용 영상진 단을 위하여 사용하는 시네필름

A cinematic film specifically designed for medical image diagnosis

B01010.04 영상진단용비자가현상필름 [1] Photographic film, diagnostic imaging, non-selfdeveloping 의료용 영상진단을 위하여 사용하는 비자기식 시트 또는 롤 필름

A non-magnetic sheet or roll film specifically designed for medical image diagnosis

B01010.05 영상진단용자가현상필름 [1] Photographic film, diagnostic imaging, self-developing 의료용 영상진단을 위하여 사용하는 자기식 필름

A magnetic film specifically designed for medical image diagnosis

B01010.06 중감지형치과영상진단용필름 [1] X-ray film, dental, screen 치과용으로 사용하는 엑스선 필름으로서 중감지에 의하여 이미지가 형상화 된다.

An x-ray film specifically designed for dental purposes. An image is shaped by an

intensifying screen.

B01010.07 비증감지형치과영상진단용필름 [1] X-ray film, dental, non-screen 치과용으로 사용하는 엑스선 필름으로서 엑스선에 직접 노광 되어 이미지가 형상화 된다.

An x-ray film specifically designed for dental purposes. An image is shaped through direct exposure to x-rays.

B01020.01 방사선용증감지 [1] X-ray intensifying screen 방사선 조사시 발광작용으로 의료용 목적에 사용되는 발광지

An intensifying screen used for medical purposes by light emission at radiation

B01030.01 방사선용형광지 [1] X-ray fluorescent screen 방사선 조사시 형광작용으로 의료용 목 적에 사용되는 형광지

A fluorescent screen used for medical purposes by fluorescence at radiation

B01030.02 광휘진성형광판 [1] Fluorescent screen 엑스선 에너지를 비축하는 형광판으로서 레이저광을 조사하면 비축한 에너지에 상당하는 형광을 발광한다.

A fluorescent screen that reserves x-ray energy. It emits fluorescent light corresponding to the energy reserved by radiation.

B02000 봉합사 및 결찰사 Suture and ligature

B02010.01 비멸균견제봉합사 [3] Silk suture, non-sterile 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 견제 실로 비멸균으로 포장되어 있다. 봉합침을 포함하기도 한다.

A non-sterile silk suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02010.02 멸균견제봉합사 [3] Silk suture, sterile 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 견제실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A sterile silk suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.01 면사 [3] Suture, cotton 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 코튼 재질의 실. 봉합 합침을 포함하기도 한다.

A cotton suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.02 린넨사 [3] Suture, linen 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 린넨 재질의 실. 봉

합침을 포함하기도 한다.

A linen suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.03 폴리에스터봉합사 [3] Polyester suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리에스터 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyester suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.04 폴리에틸렌봉합사 [3] Polyethylene suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리에틸렌 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyester suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

- A suture composed of polyethylene, intended to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle
- B02020.05 폴리프로필렌봉합사 [3] Suture, polypropylene 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리프로필렌 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polypropylene suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.06 폴리부테스터봉합사 [3] Polybutester suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리부테스터 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polybutester suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.07 폴리테트라풀오로에틸렌봉합사 [3] Polytetrafluoroethylene suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리테트라풀오로에틸렌 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polytetrafluoroethylene suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.08 폴리아마이드봉합사 [3] Suture, polyamide 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리아마이드 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyamide suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.09 폴리비닐리덴풀루오라이드봉합사 [3] Polyvinylidene fluoride suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리비닐리덴풀루오라이드 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한

다.

A polyvinylidene suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.10 스테인레스제봉합사 [3] Suture, stainless steel 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 스테인레스 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A stainless steel suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.11 티탄제봉합사 [3] Suture, titan 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 티타늄 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A titanium suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.12 니티놀제봉합사 [3] Suture, nitinol 연조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 니티놀 재질의 와이어. 봉합침을 포함하기도 한다.

A nitinol suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.13 은봉합사 [3] Suture, silver 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 실버 재질의 와이어. 봉합침을 포함하기도 한다.

A silver suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.14 기타비흡수성봉합사 [3] Surgical suture, non-absorbable, with/without needle 조직을 봉합하는 데에 사용되는 금속, 합성 또는 생체유래물질 재료의 기타 비흡수성 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A non-absorbable suture made of metal, synthetic or biological material. It intends to suture tissues and may include a suture needle.

B02020.15 크로믹캣것봉합사 [4] Suture, catgut, chromic 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 동물이나 합성 유래의 콜라겐 섬유 재질의 실. 장력 강화 및 흡수 속도 조절을 위해 크롬 소금(chromic salts)를 주입한 것. 봉합침을 포함하기도 한다.

A suture made of collagen fiber derived from animals or synthetic. It intends to suture, ligature, and fix the tissue. Chromic salts are injected to consolidate tension and adjust absorption speed. It may include a suture needle.

B02020.16 캣것봉합사 [4] Catgut suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 합성 또는 포유동물에서 유래된 콜라겐 섬유 재질의 실. 주로 영구적 또는 장시간 봉합을 요하는 조직을 봉합하는데 사용하지 않는다.

A suture made of collagen fiber derived from mammals or synthetic. It intends to suture, ligature, and fix the tissue. In general, it is not used for tissue suturing that requires permanent or long-term suture.

B02020.17 폴리글리콜산봉합사 [4] Polyglycolic acid suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리클리콜산 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyglycolic suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.18 폴리글리코네이트봉합사 [4] Polyglyconate suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리글리코네이트 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyglyconate suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.19 폴리글락틴봉합사 [4] Polyglactin suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리글락틴(Polyglactin acid, polyglactin) 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyglactin acid suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.20 폴리디옥사논봉합사 [4] Polydioxanone suture 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리디옥사논 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polydioxanone acid suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.21 폴리글리카프론봉합사 [4] Suture, polyglecaprone 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 폴리글리카프론 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A polyglecaprone suture used to suture, ligature, and fix the tissue. It may include a suture needle.

B02020.22 기타흡수성봉합사 [4] Suture, absorbable 조직을 봉합하는 데에 사용되는 흡수성 재료의 실. 봉합침을 포함하기도 한다. 안전성이 확보된 천연 재료 및 합성고분자 재 료인 것

A suture composed of absorbable material. It intends to suture the tissue and may include a suture needle. It is made of natural and synthetic polymer with its safety secured.

B02020.23 폴리디옥사논/폴리에틸렌혼합사 [4] Suture, polydioxanone/polyethylene composite 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 흡수성 폴리디옥사논과 비흡수성 폴리에틸렌

재질을 꼬아서 만든 합성사. 봉합침을 포함하기도 한다.

A composite suture made of polydioxanone and non-absorbable polyethylene twisted. It intends to suture, ligature, and fix the tissue and may include a suture needle.

B02020.24 기타부분흡수성봉합사 [4] Suture, composite 조직을 봉합하는 데에 사용되는 흡수 성과 비흡수성 재료의 실이 혼재한다. 봉합침을 포함하기도 한다.

A composite suture made of absorbable and non-absorbable material. It intends to suture the tissue and may include a suture needle.

B02020.25 의약품함유봉합사 [4] Suture, medicated 조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 봉합사로 항생제 등의 의약품을 포함한다. 봉합침을 포함하기도 한다.

A suture intended to suture, ligature, and fix the tissue, including medications, e.g. antibiotics. It may include a suture needle.

B02020.26 유전자재조합형봉합사 [4] Suture, recombinant Technology 연조직의 봉합, 결찰 및 고정에 사용하는 유전자 재조합 재질의 실. 봉합침을 포함하기도 한다.

A suture made by recombinant technology. It intends to suture, ligature, and fix the soft tissues. It may include a suture needle.

B02030.01 일시적사용결찰사 [2] Wire, ligature 혈관, 조직 등을 묶어 고정하는 데에 일시적으로 사용하는 줄 등

A wire that is temporarily used to tie and fix a blood vessel, tissue, etc.

B02030.02 제대용결찰사 [2] Tape, umbilical 출산후에 제대 주변을 묶거나 봉합할 때 사용하는 줄 등

A tape or strip used to tie or suture around the umbilical cord after birth

B02030.03 요실금치료용띠 [3] Ligature/mesh, incontinence 요실금 치료를 위해 중부요도를 끌어올리는 줄 및 메쉬 등으로 구성된다.

A ligature/mesh intended to pull up the midurethra for incontinence treatment

B02030.04 이식형결찰사 [4] Ligature, implantable 혈관, 조직 등을 묶어 고정하는 데에 사용하는 이식형 줄 등

An implantable ligature used to tie and fix a blood vessel, tissue, etc.

B02030.05 흡수형결찰사 [4] Ligature, absorbable 혈관, 조직 등을 묶어 고정하는 데에 사용하는 흡수성 줄 등

An absorbable ligature used to tie and fix a blood vessel, tissue, etc.

B02040.01 안면조직고정용실 [4] Thread for facial tissue fixation, absorbable or non-absorbable 주름 개선 등의 목적으로 피부 조직을 당기거나 고정시킬 때 사용하는 흡수성 또는 비흡수성 재질의 실

An absorbable or non-absorbable suture used to pull up or fix the facial tissue with the object of wrinkle improvement

B02050.01 안면조직고정용기구 [4] Implant for facial tissue fixation, absorbable or non-absorbable 주름개선 등의 목적으로 피부 조직을 당기거나 고정시킬 때 사용하는 흡수성 또는 비흡수성 재질의 임플란트. 실 등을 고정하기 위해 사용하는 나사 등의 제품을 포함한다.

An absorbable or non-absorbable implant used to pull up or fix the facial tissue with the object of wrinkle improvement. It includes materials like screws used to fix suture.

B03000 정형용품 Orthopedic materials

B03010.01 인공발목관절 [3] Prosthesis, ankle, Internal total 발목관절부의 관절성형술에 사용하는 임플란트로서 인공경골부, 인공거골부 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the ankle joint. The artificial tibia, artificial talus, etc. can be composed individually or in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03010.02 특수재질인공발목관절 [4] Prosthesis, ankle, Internal total biodegradable 발목관절부의 관절성형술에 사용하는 임플란트로서 인공경골부, 인공거골부 등이 개별 또는 한 발로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등)를 사용하거나 특수표면 처리한 경우 또는 구조적 측면에서 특수한 경우에 해당함

An implant used for arthroplasty of the ankle joint. The artificial tibia, artificial talus, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials or special cases in terms of structural aspect.

B03020.01 인공팔꿈치관절 [3] Prosthesis, elbow, internal 팔꿈치관절부의 관절성형술에 사용되는 임플란트로서 인공근위요골부, 인공상완골부 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating,

산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the elbow joint. The artificial proximal radius, artificial humerus, etc. can be composed individually or in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03020.02 특수재질인공팔꿈치관절 [4] Prosthesis, elbow, internal biodegradable 팔꿈치관절부의 관절성형술에 사용되는 임플란트로서 인공근위요골부, 인공상완골부 등이 개별또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함.

An implant used for arthroplasty of the elbow joint. The artificial proximal radius, artificial humerus, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03030.01 인공손가락관절 [3] Prosthesis, digit, internal 엄지 또는 손가락관절부에 대한 관절 성형술에 사용되는 임플란트로서, 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the thumb or digit joint. It can be composed individually or in a set. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03030.02 특수재질인공손가락관절 [4] Prosthesis, digit, internal biodegradable 엄지 또는 손가락관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 개별 또는 한 벌로 구성될 수있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(세라믹재질, 생체 재료, 흡수성 재료등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함.

An implant used for arthroplasty of the thumb or digit joint. It can be composed individually or in a set. It includes the materials (ceramic, biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03040.01 인공엉덩이관절 [3] Hip prosthesis, internal, total 엉덩이관절부의 관절성형술에 사용되는 임플란트로서 인공 대퇴골두, 인공관골구부, 인공대퇴골부, 나사, 플러그(plug), 센트럴라이져(centralizer) 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the hip joint. The artificial femoral head, artificial acetabulum, artificial femur, screw, plug, centralizer, etc. can be composed individually or in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03040.02 특수재질인공엉덩이관절 [4] Hip prosthesis, internal, total, biodegradable엉덩이관절부의 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 인공 대퇴골두, 인공관골구부, 인공대퇴골부, 나사, 플러그(plug), 센트럴라이져(centralizer)등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등)를 사용하거나 특수표면 처리한 경우 또는 구조적 측면에서 특수한 경우에 해당함.

An implant used for arthroplasty of the hip joint. The artificial femoral head, artificial acetabulum, artificial femur, screw, plug, centralizer, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials or special cases in terms of structural aspect.

B03050.01 인공무릎관절 [3] Knee prosthesis, internal, total 무릎관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 인공 대퇴골부, 인공경골부, 인공슬개골, 인공반월상연골, 블록, 스템, 나사 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the knee joint. The artificial femur, artificial tibia, artificial patella, artificial semilunar cartilage, block, stem, screw, etc. can be composed individually or in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03050.02 특수재질인공무릎관절 [4] Knee prosthesis, internal, total biodegradable 무릎관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 인공 대퇴골부, 인공경골부, 인골슬개골, 인공반월상연골, 블록, 스템, 나사 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등)를 사용하거나 특수표면 처리한 경우 또는 구조적 측면에서 특수한 경우에 해당함.

An implant used for arthroplasty of the knee joint. The artificial femur, artificial tibia, artificial patella, artificial semilunar cartilage, block, stem, screw, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials or special cases in terms of structural aspect.

B03060.01 인공어깨관절 [3] Prosthesis, shoulder, internal, total 어깨관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 인공 상완골부, 인공 관절와부, 나사 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the shoulder joint. The artificial humerus, artificial glenoid, screw, etc. can be composed individually or in a set. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03060.02 특수재질인공어깨관절 [4] Prosthesis, shoulder, internal, total biodegradable 어깨관 절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 인공 상완골부, 인공 관절와부, 나사 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료 (생체 재료, 흡수성 재료 등)를 사용하거나 특수표면 처리한 경우 또는 구조적 측면에서 특수한 경우에 해당함

An implant used for arthroplasty of the shoulder joint. The artificial humerus, artificial glenoid, screw, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials or special cases in terms of structural aspect.

B03070.01 인공발가락관절 [3] Prosthesis, digit, internal 발가락뼈관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the phalangeal joint. It can be composed individually or in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03070.02 특수재질인공발가락관절 [4] Prosthesis, digit, internal biodegradable 발가락뼈관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등)를 사용하거나 특수표면 처리한 경우 또는 구조적 측면에서 특수한 경우에 해당함

An implant used for arthroplasty of the phalangeal joint. It can be composed individually or in a set It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials or special cases in terms of structural aspect.

B03080.01 인공손목관절 [3] Prosthesis, wrist, internal, total 손목관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로

구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant used for arthroplasty of the wrist joint. It can be composed individually or in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03080.02 특수재질인공손목관절 [4] Prosthesis, wrist, internal, total biodegradable 손목관절부에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서, 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등)를 사용하거나 특수표면 처리한 경우 또는 구조적 측면에서 특수한 경우에 해당함

An implant used for arthroplasty of the wrist joint. It can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials or special cases in terms of structural aspect.

B03090.01 골절합용판 [3] Orthopedic fixation plate, non-biodegradable 파손된 뼈를 묶는 데에 사용하는 기구. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

A device used to bind fractured bones. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03090.02 특수재질골절합용판 [4] Orthopedic fixation plate, biodegradable 파손된 뼈를 묶는데에 사용하는 기구. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

A device used to bind fractured bones. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03100.01 골절합용나사 [3] Orthopedic bone screw, non-biodegradable 파손된 뼈를 고정하는 데에 사용하는 나사. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

A device used to fix fractured bones. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03100.02 특수재질골절합용나사 [4] Orthopedic bone screw, biodegradable 파손된 뼈를 고정하는 데에 사용하는 나사. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

A device used to fix fractured bones. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03100.03 연골반월형판접합용나사 [4] Meniscus screw, biodegradable 연골 반월형판 (meniscus)을 고정하는 데에 사용하는 기구로 흡수성 재질(degradable polymer 등)로 만들어 졌다.

A device used to fix the cartilage meniscus. It is made of absorptive material (degradable polymer, etc.).

B03100.04 골접합용스태플 [3] Bone staple 파손되 뼈를 고정 또는 교정하는데 사용하는 곡선, U 또는 L 형태의 기기. 인대나 건 등을 뼈에 고정하기 위해 사용하거나 성장기형환자 의 뼈 성장을 감소/중단하기 위해 사용할 수 있다. 보통 금속 합금으로 만들어져 있다.

A U- or L-shaped device used to fix or correct fractured bone. It may also be used to attach/secure structures, e.g. ligaments/tendons to bone, or reduce/stop bone growth in patients with growth deformity. It is usually made of metallic material.

B03110.01 골수내고정막대 [3] Orthopedic bone nail, arthrodesis 장골의 파손 부분을 고정하는 데에 사용하는 막대로서 골수 내에 삽입하는 임플란트. 막대를 고정하기 위한 나사, 워셔, 너트 및 본캡 등과 함께 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

An implant inserted into the bone marrow as a nail, which is used to fix the fractured part of a long bone. It can be composed with a screw, washer, nut, and bone cap to fix the rod in a set. Also, it is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03110.02 특수재질골수내고정막대 [4] Orthopedic bone nail, biodegradable 장골의 파손 부분을 고정하는 데에 사용하는 막대로서 골수 내에 삽입하는 임플란트. 막대를 고정하기 위한 나사, 워셔, 너트 및 본캡 등과 함께 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함 An implant inserted into the bone marrow as a nail, which is used to fix the fractured part of a long bone. It can be composed with a screw, washer, nut, and bone cap to fix the rod in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose

B03120.01 원형결찰골고정재 [3] Orthopedic internal fixation system, cerclage wire/cable 뼈의 파손 부위를 둘러싸서 고정하는 데에 사용하는 기기로 와이어 등의 형태로 되어 있어 원형봉합 등의 방법으로 고정한다. 안전성이 확인된 구조나 재질, 표면처리(금속재질

safety is not verified and surface treated materials.

의 porous coating 등)에 해당함

A device used to surround the fractured part of a bone for fixation. It is fixed by circular suture, etc. in form of a wire. It includes the structure or materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03120.02 특수재질원형결찰골고정재 [4] Orthopedic internal fixation system, cerclage wire/cable biodegradable 뼈의 파손 부위를 둘러싸서 고정하는 데에 사용하는 기기로 와이어 형태로 되어 있어 원형봉합 등의 방법으로 고정한다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함 A device used to surround the fractured part of a bone for fixation. It is fixed by circular suture, etc. in form of a wire. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03130.01 본캡 [3] Cap, bone 유년기 지절단 환자의 위팔뼈, 정강이뼈와 같은 긴뼈의 절단면에 덮어 과성장을 방지하는 기구로 실리콘 엘라스토머 또는 초고분자량 폴리에틸렌 재질로 되어 있다.

A device used to be covered on the amputation section of a long bone such as humerus, tibia, etc. for patients with phalangeal amputation in childhood for the purpose of preventing excessive growth. It is made of silicone elastomer or polyethylene of ultrahigh molecular weight.

B03130.02 특수재질본캡 [4] Cap, bone, biodegradable 유년기 지절단 환자의 위팔뼈, 정강이 뼈와 같은 긴뼈의 절단면에 덮어 과성장을 방지한다. 안전성이 확인되지 않는 재질(실리콘 엘라스토머 또는 초고분자량 폴리에틸렌 외)에 해당함

A device used to be covered on the amputation section of a long bone such as humerus, tibia, etc. for patients with phalangeal amputation in childhood for the purpose of preventing excessive growth. It includes the materials (silicone elastomer or polyethylene of ultra-high molecular weight) whose safety is not verified.

B03140.01 금속골고정재 [3] Orthopedic fixation plate kit, non-biodegradable 뼈를 고정하거나 조이는 기구로서 볼트, 워셔, 핀 등의 형태가 있다. 안전성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

A device used to fix or tighten bones in forms of bolt, washer, pin, etc. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03140.02 골절합용와이어 [3] Orthopedic bone wire 골절된 뼈를 고정하기 위해 사용하는 와이어로 여러가지 형태로 사용한다 보통 스테인레스 스틸, 코발트크롬합금 또는 티타늄합금으로 만들어졌다.

A wire used to fix fractured bones in various forms. In general, it is made of stainless steel, cobalt chrome alloy, or titanium alloy.

B03140.03 특수재질골고정재 [4] Orthopedic fixation plate kit, biodegradable 뼈를 고정하거나 조이는 기구로서 볼트, 워셔, 핀, 와이어 등의 형태가 있다. 안전성이 확인되지 아니한 지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

A device used to fix or tighten bones in forms of bolt, washer, pin, etc. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03160.01 추간체고정재 [3] Spinal internal fixation system, intervertebral body 척추의 고정, 지지 또는 얼라이먼트 보정에 이용한다. 로드, 판, 후크, 나사, 커넥터등이 개별 또는 한 별로 구성될 수 있다. 안정성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

A device used to fix and support the spine, or correct alignment. A rod, plate, hook, screw, connector, etc. can be composed individually or in a set. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03160.02 특수재질추간체고정재 [4] Spinal internal fixation system, intervertebral body/biological/biodegradable/special surface treatment 척추의 고정, 지지 또는 얼라이먼 트 보정에 이용한다. 로드, 판, 후크, 나사, 커넥터 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

A device used to fix and support the spine, or correct alignment. A rod, plate, hook, screw, connector, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03160.03 추간체유합보형재 [3] Spinal cage 보통 퇴행성추간판탈출증(degenerative intervertebral disks)으로 인한 구조적 이상을 치료하기 위해 사용하는 케이지 형태의 기기. 기계적인 안정성 또는 추간체유합이 일어나기 충분한 공간을 제공하기 위하여 뼈나 이식용뼈 사이에 이식한다. 안정성이 확인된 재질로 구성되어 있으며 표면처리

(금속재질의 porous coating, 산화막 등)된 것을 포함한다.

A cage-shaped device used to treat structural abnormalities usually resulting from degenerative intervertebral disks. It is implanted between bones or bones for implant to provide mechanical stability or enough space for intervertebral fusion. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03160.04 특수재질추간체유합보형재 [4] Spinal cage, biodegradable 보통 퇴행성추간판탈출증 (degenerative intervertebral disks)으로 인한 구조적 이상을 치료하기 위해 사용하는 케이지 형태의 기기. 기계적인 안정성 또는 추간체유합이 일어나기 충분한 공간을 제공하기 위하여 뼈나 이식용뼈 사이에 임플란트 된다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

A cage-shaped device used to treat structural abnormalities usually resulting from degenerative intervertebral disks. It is implanted between bones or bones for implant to provide mechanical stability or enough space for intervertebral fusion. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03160.05 인공추간판 [3] Prosthesis, spine disc 척추관절의 재건을 위해 추간판을 대체하는 임플란트. 안전성이 확인된 구조나 재질, 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막처리 등)에 해당함

An implant used to replace the spine disc for reconstructing the spinal joint. It is made of the structure or materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03160.06 특수재질인공추간판 [4] Prosthesis, spine disc, biodegradable 척추관절의 재건을 위해 추간판을 대체하는 임플란트. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

An implant used to replace the spine disc for reconstructing the spinal joint. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03180.01 재사용가능체외고정기구 [1] Orthopaedic external fixation system, reprocessed component 골절된 뼈 또는 얼라이먼트 교정 등에 사용하는 인체외부에서 뼈를 고정하는 기구로서 다양한 외부 고정 부속품을 포함한다. 재사용 가능하다.

A reusable device used to fix the bones outside of the body for correction of fractured

bones or alignment. It includes various external fixing accessories.

B03180.02 일회용체외고정기구 [2] Orthopedic external fixation system 골절된 뼈 또는 얼라이 먼트 교정 등에 사용하는 인체외부에서 뼈를 고정하는 기구로서 다양한 외부 고정 부속품 등을 포함한다. 일회용이다.

A disposable device used to fix the bones outside of the body for correction of fractured bones or alignment. It includes various external fixing accessories.

B03180.03 이식용체외고정기구 [3] Orthopaedic fixation system implantation kit, external 골절된 면 때 또는 얼라이먼트 교정 등에 사용하는 인체외부에서 뼈를 고정하는 기구로서 외부 고정 부속품 및 이식용 금속골고정재 등을 포함한다.

A device used to fix the bones outside of the body for correction of fractured bones or alignment. It includes various external fixing accessories and metal bone fixation appliance for implant.

B03190.01 골시멘트 [3] Orthopaedic cement, non-medicated 폴리메틸메타크리레이트(PMMA) 등의 재질로 인공관절을 생체에 고정하기 위해 사용되는 기기로 골 충진제로 이용하는 경우도 있다.

A device used to fix an artificial joint onto the body with polymethyl methacrylate (PMMA), etc. Sometimes, it is used as bone filler.

B03190.02 항균골시멘트 [4] Cement, orthopedic, bone, antibiotic 폴리메틸메타크리레이트 (PMMA) 등의 재질로 인공관절을 생체에 고정하기 위해 사용되는 기기로 항생물질을 포함한다. 골 충진제로 이용하는 경우도 있다.

A device used to fix an artificial joint onto the body with polymethyl methacrylate (PMMA), etc. It includes antibiotics and sometimes, it is used as bone filler.

B03200.01 두개골성형재료 [3] Cranioplasty plate 두개골의 결함을 수리하는 데에 사용되는 임 플란트로 판, 나사, 쇠줄 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인된 구 조나 재질, 표면처리(금속재질의 porous coating, 산화막처리 등)에 해당함

An implant used to repair the defective skull. A plate, screw, wire, etc. can be composed individually or in a set. It includes the structure or materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.).

B03200.02 특수재질두개골성형재료 [4] Cranioplasty plate, biological/biodegradable 두개골의 결함을 수리하는 데에 사용되는 임플란트로 판, 나사, 쇠줄 등이 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다. 안전성이 확인되지 아니한지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 및 특수표면 처리한 경우에 해당함

An implant used to repair the defective skull. A plate, screw, iron wire, etc. can be composed individually or in a set. It includes the materials (biomaterial, absorptive material, etc.) whose safety is not verified and surface treated materials.

B03220.01 두개융합방지스트립 [3] Strip, craniosynostosis, preformed 비정상적인 두개 봉합으로 합착된 환자 뼈의 자람을 방지하기 위하여 절단면 모서리에 덮는 스트립

A strip that is covered on the edge of the cut section to prevent growth of the patient's bone, which is cemented by abnormal cranial suture

B03230.03 인공안면아래턱관절 [4] Prosthesis, mandibular 안면아래턱(하악골)에 대한 관절성형 술에 사용되는 임플란트로서 안전성이 확인된 재료, 표면 처리(금속재질의 porous coating, 산화막), 구조로 된 경우를 말한다. 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다.

An implant used for reconstruction of the mandibular defect (jawbone). It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.). It can be composed individually or in a set.

B03230.04 특수재질인공안면아래턱관절 [4] Prosthesis, mandibular, biological/biodegradable 안면아래턱(하악골)에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서 안전성 확보가 확인되지 아니한 세라믹 재료, 생체 재료, 흡수성 재료, 특수 표면 처리, 구조적 측면에서 특수한 경우를 말한다. 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다.

An implant used for arthroplasty of the facial mandibular joint (jawbone). It includes the materials whose safety is not verified such as ceramic material, biomaterial, absorptive material, and surface treated materials, or special cases in terms of structural aspect. It can be composed individually or in a set.

B03230.05 인공측두하악골관절 [3] Prosthesis, temporomandibular 측두하악골에 대한 관절성형 술에 사용되는 임플란트로서 안전성이 확인된 재료, 표면 처리(금속재질의 porous coating, 산화막), 구조로 된 경우를 말한다. 개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다.

An implant used for arthroplasty of the facial mandibular joint. It is made of the materials whose safety is verified and includes surface treated materials (porous coating of metal material, oxide membrane, etc.). It can be composed individually or in a set.

B03230.06 특수재질인공측두하악골관절 [4] Prosthesis, temporomandibular, biological/biodegradable 측두하악골에 대한 관절성형술에 사용되는 임플란트로서

안전성 확보가 확인되지 아니한 세라믹 재료, 생체 재료, 흡수성 재료, 특수 표면 처리, 구조적 측면에서 특수한 경우를 말한다.개별 또는 한 벌로 구성될 수 있다.

An implant used for arthroplasty of the facial mandibular joint. It includes the materials whose safety is not verified such as ceramic material, biomaterial, absorptive material, and surface treated materials, or special cases in terms of structural aspect. It can be composed individually or in a set.

B03230.07 인공광대뼈 [3] Prosthesis, zygomatic 광대뼈의 치환 또는 회복에 이용하는 기구로 서 보통 금속제이나 폴리머제인 것도 있다.

A device used to replace or restore the zygoma (cheekbone). It is usually made of metal or of polymer material

B03230.08 인공안와연 [3] Orbital rim prosthesis 안와저 또는 안와연의 재건에 이용하는 기구로서 보통 스테인레스, 티타늄또는 티타늄 합금제이다. 그밖의 물질을 원재료로 하는 것도 있다.

A device used to reconstruct the orbital floor or rim of the eye socket. It is usually made of stainless steel, titanium, or titanium alloy. Also, it may be made of other materials.

B03240.01 안과용콘포머 [2] Ophthalmic conformer 수술 후 안구와 안검 사이가 붙는 것을 방지하기 위하여 그 사이에 일시적으로 끼우는 플라스틱으로 성형된 기구

An ophthalmic device that is temporarily inserted between the eyeball and eyelid to prevent adhesion after an eye surgery. It is molded in plastic.

B03260.01 안구영역임플란트 [3] Scleral shell 안구의 내용물을 제거하는 수술을 한 후 공막 사이의 빈 곳에 삽입하거나 망막을 재부착하고자 공막에 삽입하거나, 재건할 때 등 안구 영역에 사용하는 임플란트로서 비흡수성으로서 안전성이 확인된 재료

An implant used in the eyeball to be inserted in a vant space between the scleras or inserted in the sclera to re-adhere the retina, or for reconstruction following surgery to eliminate contents of the eyeball. It is non-absorptive material whose safety is verified.

B03260.02 특수재질안구영역임플란트 [4] Prosthesis, ocular, sclera, biological/biodegradable 안 구의 내용물을 제거하는 수술을 한 후 공막 사이의 빈 곳에 삽입하거나 망막을 재부 착하고자 공막에 삽입하거나, 재건할 때 등 안구 영역에 사용하는 임플란트로서 흡수성 또는 안전성 확보가 확인되지 아니한 재료

An implant used in the eyeball to be inserted in a vant space between the scleras or inserted in the sclera to readhere the retina, or for reconstruction following surgery to

eliminate contents of the eyeball. The material is not certified for absorptiveness or safety.

B03280.01 공막셸 [2] Prosthesis, ocular, sphere 각막과 공막에 근접한 부분에 걸쳐 미용 또는 재건을 목적으로 일시적으로 삽입하는 유리 또는 플라스틱으로 만드는 기구. 임플란트가 아니다.

A device intended to be temporarily inserted for cosmetic appearance or reconstruction of the eye over the part adjacent to the cornea or sclera. It is usually made of a glass or plastic. It is not an implantable device.

B03290.01 안구밸브임플란트 [3] Eye valve prosthesis 한쪽으로 방향성을 갖고 압력에 대응하며 밸브같이 생긴 임플란트. 내압을 정상적으로 유지하고 녹내장 등을 치료하기 위해 사용한다.

A valve-shaped implant that uni-directionally responding to pressure. It is used to normally maintain internal pressure and treat glaucoma.

B03300.01 담관용스텐트 [3] Biliary stent 담관의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the bile duct to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.02 기관용스텐트 [3] Tracheal stent 기관의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the tracheas to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.03 기관지용스텐트 [3] Bronchial stent 기관지의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the bronchial tube to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.04 장골동맥용스텐트 [4] Stent, iliac 장골동맥에 이식하여 골관절염환자의 혈관직경을 개선하는데 사용하는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent used to improve the vessel diameter of patients with osteoarthritis by implanting into the iliac artery. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.05 식도용스텐트 [3] Oesophageal stent 식도 또는 위식도의 폐색을 치료하기 위하여 이식하는 스텐트로 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted to treat a blockage inside the esophagus or gastroesophagus to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.06 췌장용스텐트 [3] Pancreatic stent 췌장혈관의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the pancreatic vessels to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.07 요관용스텐트 [3] Ureteral stent 요관의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the ureter to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.08 요도용스텐트 [3] Urethral stent, long-term 요도의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the urethra to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.09 질용스텐트 [3] Vaginal stent 질의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트 로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the vagina to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.10 대장용스텐트 [3] Stent, colon 대장의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the colon to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.11 십이지장용스텐트 [3] Stent, duodenal 십이지장의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 관상구조이며 확장할 수 있다.

A stent that is inserted into a blockage inside the duodenum to keep it open. It has coronary structure and can be dilated.

B03300.12 혈관용스텐트 [4] Stent, vascular 혈관의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 확장할 수 있으며, 풍선카테터 등과 함께 사용될 수 있다. 단, 관상동맥 또는 뇌혈관에 사용하는 것을 제외한다.

A stent that is inserted into a blockage inside the blood vessels to keep it open. It has coronary structure and can be dilated. However, its application to the cardiac or cerebral

blood vessels is excluded.

B03300.13 관상동맥용스텐트 [4] Coronary artery stent 관상동맥의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는 스텐트로서 확장할 수 있으며, 풍선카테터 등과 함께 사용될 수 있다.

A stent that is inserted into an occlusion inside the cardiac blood vessels to keep it open. It has coronary structure and can be dilated. It is available with a balloon catheter.

B03300.14 뇌혈관용스텐트 [4] Stent, neurovascular 뇌혈관에 이식하는 스텐트로서 확장할 수 있다.

A stent that is implanted into cerebral blood vessels. It can be dilated.

B03300.15 흡수성관상동맥용스텐트 [4] Coronary artery stent, biodegradable 관상동맥의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는, 일정기간 경과 후 관상동맥 내에서 완전히 분해·흡수되는 재료를 사용하는 스텐트로서 확장할 수 있으며, 풍선카테터 등과 함께 사용될수 있다. 단순히 흡수성 재료로 표면처리한 것은 해당되지 않음

A stent that is inserted into an occlusion inside the cardiac blood vessels to keep it open. It is completely decomposed and absorbed within the coronary arteries after a certain period of time and can be dilated. It is available with a balloon catheter but the stent whose surface was merely treated with absorptive material is excluded.

B03300.16 흡수성혈관용스텐트 [4] Stent, vascular, biodegradable 혈관의 폐색부위에 삽입하여 개통을 유지시키는, 일정기간 경과 후 혈관내에서 완전히 분해·흡수되는 재료를 사용하는 스텐트로서 확장할 수 있으며, 풍선카테터 등과 함께 사용될 수 있다. 단순히 흡수성 재료로 표면처리한 것은 해당되지 않으며, 관상동맥 또는 뇌혈관에 사용하는 것을 제외한다.

A stent that is inserted into a blockage inside the blood vessels to keep it open. It is completely decomposed and absorbed within the blood vessels after a certain period of time and can be dilated. It is available with a balloon catheter but the stent whose surface was merely treated with absorptive material is excluded. Its application to the cardiac or cerebral blood vessels is excluded as well.

B03330.01 금속제이식용메쉬 [3] Mesh, surgical 조직이나 뼈를 지지하거나 보호하기 위하여 이식하는 금속재질의 망으로서 비흡수성이다. 재건술, 정형외과 수술시 등에 사용한다. Non-absorptive metal mesh that is inserted to support or protect the tissues or bones. It is used for reconstructive surgery, orthopedic surgery, etc.

B03330.02 비흡수성이식용메쉬 [3] Mesh, polymeric, non-biodegradable 외과수술시 연조직을

지지하거나 보호하기 위하여 이식하는 폴리머 재질의 매쉬로 비흡수성이다. 탈장, 골반저 등에 사용한다.

Non-absorptive mesh that is implanted to support or protect soft tissues at surgical operations. It is made of polymer and used for hernia, pelvic floor, etc.

B03330.03 부분흡수성이식용메쉬 [4] Mesh, polymeric, composite 외과수술시 연조직의 복구를 돕기 위해 이식하는 폴리머 재질의 매쉬로 흡수성과 비흡수성폴리머가 혼재한다.

Absorptive or non-absorptive mesh that is implanted to restore soft tissues at surgical operations. It is made of polymer

B03330.04 흡수성이식용메쉬 [4] Mesh, polymeric, biodegradable 외과수술시 연조직을 지지하 거나 보호하기 위한 단기이식용으로 또는 조직의 재생을 돕기 위한 임시보조판으로 사용하는 폴리머 재질의 매쉬로 흡수성이다.

> Absorptive mesh used to support or protect soft tissues for short-term implantation or to help tissue regeneration at surgical operations as a temporary aid plate. It is made of polymer.

B03340.01 동맥낭치료용커프 [2] Cuff, internal, aneurysmorrhaphy 동맥낭을 동맥 클립으로 제 거할 수 없을 때, 동맥낭 위를 감싸서 강화해 주는 아크릴 수지

Acrylic resin used to reinforce of the arterial cyst by covering its top when the arterial cyst can be eliminated with an arterial clip

B03350.01 신경용커프 [3] Nerve guide, non-biodegradable 신경을 감싸고, 이 신경의 회복을 촉진하기 위해 이용하는 실리콘 고무제 시스 등의 기구. 반흔조직의 상피증식방지 외에 종양형성을 예방하기 위해 신경끝을 씌우는 등의 목적으로 이용한다.

A device like a tubular silicone rubber sheath used to accelerate nerve's recovery by encasing it. It intends to prevent epithelial proliferation of the scar tissue and formation of tumors by capping the end of the nerve.

B03350.02 중추신경용커프 [4] Cuff, internal, nerve, central 중추신경을 감싸고 이 신경의 회복을 촉진하기 위해 이용하는 실리콘 고무제 시스 등의 기구로, 반흔조직의 상피증식 방지 외에, 종양형성을 예방하기 위해 신경끝을 씌우는 등의 목적으로 이용한다.

A device like a tubular silicone rubber sheath used to accelerate central nerve's recovery by encasing it. It intends to prevent epithelial proliferation of the scar tissue and formation of tumors by capping the end of the nerve.

B03360.01 알부민사용접착제 [4] Albumin-based adhesive 생체조직을 다른 생체조직 또는 재

료에 고착하는 데 사용하는 범용 알부민 함유 물질

A general-purpose albumin-containing reagent used to fix one tissue surface to another tissue surface or material

- B03360.02 동맥류형성술용조직접착제 [4] Adhesive, aneurysmorraphy tissue 주머니를 접착 폐쇄하는 방법으로 동맥류를 회복하기 위해 사용하는 아교 또는 수지 등의 물질

 A substance like glue or resin used to repair an aneurysm by means of obliterative adhesion of the sac
- B03360.03 연조직접합용접착제 [4] Adhesive, soft-tissue approximation 상처치유 촉진을 목적으로 상처조직접착에 사용하는 물질

A material used to bond the edges of a wound together to accelerate healing

- B03360.04 콜라겐사용연조직접합용접착제 [4] Adhesive, soft tissue approximation, collagen-based 상처치유 촉진을 목적으로 상처조직접착에 사용하는 콜라겐 함유 물질
 - A collagen-based material used to bond the edges of a wound together to accelerate healing
- B03370.01 소낭절제침 [2] Sacculotomy tack 내이에서 미로 림프를 제거하기 위해 구형 주머 니에 천자하기 위해 사용하는 기구
 - A device used to puncture the sacculus to remove endolymph from the inner ear
- B03380.01 비흡수성합성폴리머재료 [3] Tissue reconstructive material, synthetic, polymer 신체 부분의 재건, 공간에 채우는 물질로 사용되는 합성수지 등으로서 비흡수성 재료

A non-absorptive material used to reconstruct or fill physical parts like synthetic resin

- B03380.02 흡수성합성폴리머재료 [4] Tissue reconstructive material, synthetic, polymer, absorbable 신체 부분의 재건, 공간에 채우는 물질로 사용되는 합성수지 등으로 흡수성 재료
 - An absorptive material used to reconstruct or fill physical parts like synthetic resin
- B03390.01 비이식용의료용실리콘재료 [1] Tissue reconstructive material, synthetic, silicon, non-implantable 성형 및 치료 목적에 사용되는 실리콘 재료. 귀나 코, 유방 등과 같은 체외형상의 비이식형 재료
 - A silicone material used for plastic surgery and medical treatment. It is an external non-implantable material such as ear, nose, breast, etc.
- B03390.02 고형이식의료용실리콘재료 [3] Tissue reconstructive material, synthetic, silicone, block

성형 및 치료 목적에 사용되는 실리콘 재료로서 이식형의 단단한 재료

A silicone material used for plastic surgery and medical treatment. It is an implantable solid block.

B03390.03 액상이식의료용실리콘재료 [4] Tissue reconstructive material, synthetic, silicone, liquid 성형 및 치료 목적에 사용되는 실리콘 재료로서 이식형 액상의 재료

A silicone material used for plastic surgery and medical treatment. It is implantable liquid material.

- B03400.01 의안 [2] Artificial eye 인공적으로 만든 안구 대체품. 안구영역임플란트는 제외한다.

 An artificially made eyes. The Scleral shell is excluded.
- B03410.01 안면보형물부착용나사 [3] External prosthesis fixation screw, internal, transcutaneous adaptation 탈부착 가능한 안면보형물(귀, 코 등)을 부착하기 위해 안면부에 이식하는 나사형태 등의 제품

A screw-shaped material implantable on the face to adhere an attachable facial implant (ears, nose, etc.)

B04000 인체 조직 또는 기능 대치품 Human tissue and organ substitute

B04010.01 비중심순환계인공혈관 [3] Prosthesis, vascular, peripheral 인공재료로 만들어지고, 비중심순환계 정맥, 동맥 등의 혈관의 일부회복 또는 치환을 위해 이용하는 기구

A device used for partial recovery or substitution of blood vessels including peripheral veins and arteries. It is made of artificial materials.

B04010.02 중심순환계인공혈관 [4] Prosthesis, vascular, central 인공재료로 만들어지고, 중심순 환계 정맥, 동맥 등의 혈관의 일부 회복 또는 치환을 위해 이용하는 기구

A device used for partial recovery or substitution of blood vessels including veins and arteries of the central circulatory system. It is made of artificial materials.

B04010.03 콜라겐사용인공혈관 [4] Prosthesis, vascular, collagen-based 처리완료된 생물학적 조직을 원재료로 하고, 정맥, 동맥 등의 혈관의 일부 회복 또는 치환을 위해 이용하는 콜라겐을 재료로 사용한 기구

A collagen-based device used for partial recovery or substitution of blood vessels including veins and arteries. It is made of completely treated biological tissue as raw materials.

B04010.04 헤파린사용인공혈관 [4] Prosthesis, vascular, heparin 처리완료된 생물학적 조직을 원재료로 하고, 정맥, 동맥 등의 혈관의 일부 회복 또는 치환을 위해 이용하는 헤파린 사용기구를 말한다.

A heparin-based device used for partial recovery or substitution of blood vessels including veins and arteries. It is made of completely treated biological tissue as raw materials.

B04020.01 심혈관용인조포 [4] Cardiovascular patch, synthetic 혈관 외부에 부착하여 약한 혈관 부위를 강화하거나 수술 중 손상된 혈관 부위를 폐쇄하거나 덮기 위하여 사용하는 기기로, 폴리에스터 또는 폴리테트라플루오로에틸렌 재질을 포함한다.

A device used to strengthen a fragile vascular zone or to close or cover the damaged vascular areas during a surgery through external vascular application. It is usually made of polyester or polytetrafluoroethylene.

B04020.02 심근용인조포 [4] Intracardiac patch 심장중격 결손부위 또는 손상된 심근 조직을 폐쇄하거나 덮기 위해서 사용하는 기구로, 생체재질 또는 폴리테트라플루오로에틸렌 또는 폴리에스터 등의 인공재질을 포함한다.

A device used to close and cover the cardiac septal defects or injured myocardial tissue. It is usually made of biomaterial or synthetic materials, such as polytetrafluoroethylene or polyester.

B04020.03 안과용인조포 [3] Patch, eye 안과수술 후 또는 안과용 중재시술 도중 안구를 보호하기 위한 목적으로 안구를 폐쇄하거나 덮기 위해서 사용하는 기기. 일회용이며 생체 재질 또는 인공재질을 포함한다.

A disposable device used to close or cover the eye(s) to protect the eyeball(s) after ophthalmic surgery or therapeutic intervention. It includes synthetic material and biomaterial.

B04030.01 비생체재질인공심장판막 [4] Prosthesis, valve, cardiac, non-biological 원래의 심장 판막의 기능을 대신할 수 있는 비생체재질의 기구

A non-biological prosthesis used to replace the natural heart valve

B04030.02 생체재질인공심장판막 [4] Prosthesis, valve, cardiac, biological 원래의 심장 판막의 기능을 대신할 수 있는 생체 재질의 기구

A biological prosthesis used to replace the natural heart valve

B04030.03 혼합재질인공신장판막 [4] Prosthesis, valve, cardiac, composite 원래의 심장 판막의

기능을 대신할 수 있는 비생체 재질과 생체재질을 혼합한 기구

A mixed prosthesis of biological and non-biological material used to replace the natural heart valve

B04040.01 윤상성형용고리 [4] Annuloplasty ring 불완전한 심장 판막을 재건하기 위하여 승모 판, 삼첨판 주위에 임플란트 되는 경성 또는 연성의 고리 모양의 기구

> A ring-shaped rigid or flexible device that is implanted around the mitral or tricuspid heart valve for reconstructive treatment of valvular insufficiency

B04050.01 실리콘막인공유방 [4] Breast prosthesis, internal, saline-filled, inflatable 유방을 재건하거나 성형하는데 사용되는 실리콘 주머니 등 삽입물

An implantable device like a silicone bag used for reconstruction or augmentation of the breast(s)

B04050.02 실리콘겔인공유방 [4] Breast prosthesis, internal, gel-filled 유방을 재건 하거나 성형하는데 사용되는 실리콘 등 주머니 안에 실리콘 겔이 포함된 삽입물

An implantable device used for reconstruction or augmentation of the breast(s). The shell is filled with silicone gel in a sac.

B04060.01 인공식도 [4] Prosthesis, oesophageal 식도가 기능하도록 치환 또는 회복하기 위해 삽입하는 관상기구

A tubular device that is inserted to replace or restore the esophagus's function

B04070.01 인공기관 [4] Tracheal prosthesis 기도를 재건하기 위해 사용되는 튜브 형태의 인공 삽입물

A tubular artificial prosthesis used to reconstruct the airway

B04070.02 인공기관지 [4] Prosthesis, tracheobronchial 기관과 기관지의 일부 또는 전체의 기능을 회복하기 위하여 사용하는 인공대체물

An artificial prosthesis used to restore the partial or whole function of the tracheobronchial complex

B04080.01 인공이소골 [3] Prosthesis, ossicular 중이의 이소골(작은뼈)의 치환을 목적으로 하는 생체재질 또는 인공재질의 이식용 기기

A biomaterial or synthetic device used to replace the auditory ossicles (small bones) in the middle ear

B04080.02 인공전이소골 [3] Prosthesis, ossicular, total 청력의 교정 또는 회복을 위해서 이소

골의 치환을 목적으로 하는 이식용기기로 개별 또는 한벌로 구성될 수 있다.

A device used to replace the auditory ossicles for correction or restoration of hearing. It can be composed individually or in a set.

B04090.01 인공고막 [4] Tympanic membrane implant 고막 기능은 모자라나 중이 기능이 있는 경우에 고막을 대용하는 기구

An implant that replaces the tympanum if the function of the middle ear remains although the tympanic function is poor

B04100.01 인공난관 [4] Fallopian tube prosthesis, synthetic 난관 재건 수술 후 난관이 개통 상 태로 유지되도록 하는 기구

A device that keeps the fallopian tube open after reconstruction of the fallopian tube

- B04110.01 인공성대 [4] Artificial vocal cord 성대재건을 위해 사용되는 인공삽입물

 An artificial implant used for reconstruction of the vocal cord
- B04120.01 인공고환 [4] Prosthesis, testicle 고환의 재건 및 성형을 위하여 이식하는 기기 A device implanted for reconstruction and plastic surgery of the testicle
- B04130.01 인공각막 [4] Corneal prosthesis 각막의 치환 및 시각의 회복을 위해 이용하는 기기 A device used for replacement of the lens and recovery of vision
- B04140.01 인공수정체 [4] Intraocular lens 수정체를 대체하기 위하여 유리 또는 플라스틱 등과 같은 재료로 만든 임플란트로서 시력교정 기능이 있는 것도 있다.

An Implant that is made of glass or plastic to replace the lens. There is a lens with vision correction function.

- B04140.02 다초점인공수정체 [4] Multifocal intraocular lens 수정체를 대체하기 위하여 유리 또는 플라스틱과 같은 재료로 만든 근시 및 원시를 회복하는 시력교정용 임플란트

 An optical device used for vision correction of nearsightedness and farsightedness. It is made of glass or plastic to replace the lens.
- B04140.03 원환체인공수정체 [4] Toric intraocular lens 수정체를 대체하기 위하여 유리 또는 플 라스틱과 같은 재료로 만든 난시 시력교정용 임플란트

An optical device used for vision correction of astigmatism. It is made of glass or plastic to replace the lens.

B04140.04 유수정체인공수정체 [4] Phakic intraocular lens 수정체를 대체하지 않고 홍체위에 삽입하는 유리 또는 플라스틱과 같은 재료로 만든 시력교정용 임플란트

An implant inserted onto the iris, not replacing the lens for vision correction. It is made of glass or plastic.

B04140.05 조절성인공수정체 [4] Accommodative intraocular lens 수정체를 대체하기 위하여 유리 또는 플라스틱과 같은 재료로 만든 근시 및 원시를 회복하고자 모양체소대를 조절하는 시력교정용 임플란트

An optical device used to adjust the suspensory ligaments for vision correction of nearsightedness and farsightedness. It is made of glass or plastic to replace the lens.

B04150.01 인공후두 [3] Prosthesis, larynx 후두기능의 치환, 회복 또는 후두의 개존성 유지를 위해 이용하는 기기

A device used to replace or restore the function of the larynx or maintain the patency of the larynx passage

B04160.01 인공인대 [3] Prosthesis, ligament 결손 또는 손상된 인대구조의 기능회복을 위해 치환 또는 회복을 목적으로 한 이식형 기기

An implantable device intended to replace or repair a missing or damaged ligamentous structure

B04170.01 인조건 [3] Prosthesis, tendon 실리콘 엘라스토머 또는 폴리에스터 강화된 실리콘일라스토머로 제작하며 손의 굴곡 관절의 재건에 사용되며 약 2-6개월간 이식하여 새로운 건초가 자라는 것을 돕는다. 다만, 이 기구는 영구 임플란트가 아니며 인대 또는건의 기능을 대체하거나, 연 조직을 자라게 하는 유도체 역할을 하게 하는 것은 아니다.

It is made from silicon elastomer or polyester-reinforced silicon elastomer. It is used for reconstruction of the flexor tendon of the hand. The device is implanted for a period of two to six months to help growth of a new tendon sheath. However, it is neither a permanent implant nor substitutes of the function of the ligament or tendon or plays an inducer to make soft tissues grow.

B04180.01 경막대용재 [4] Dura substitute 경막 (뇌를 둘러싼 막)의 수리 또는 치환을 위한 깔개 또는 물질

A mat or substance intended to repair or replace the dura mater (the membrane surrounding the brain)

B04190.01 팽창성음경임플란트 [3] Penile prosthesis, inflatable 발기가 되지 않는 남성에게 사용하는 기구로서 팽창주머니 두 개를 음경에 삽입하고, 복부에는 방사선 비투과성 액

체를 담은 저장조를, 음낭에는 수동식 펌프를 삽입하여 음경이 발기할 수 있도록 설계된 기구

A device used to make the penis erect for an impotent man by inserting two inflatable bags into the penis, storage tank containing radioopaque liquid in the abdomen, and manual pump in the scrotum

B04200.01 경성음경임플란트 [3] Penile prosthesis, rod/cylinder 하나 또는 두 개의 반경직성 봉을 음경에 삽입하여 발기되도록 하는 기구

An internal device indicated for erectile impotence by inserting one or two semi-rigid rod(s) in the penis

B04210.01 요도압박임플란트 [3] Urinary incontinence hydraulic system 요도를 폐색하기 위해 연속적 또는 간헐적으로 압력을 가함으로써 요실금을 치료하기 위해 이용하는 삽입형기기

An implantable device used to treat urinary incontinence by introducing continuous or intermittent pressure to occlude the urethra

B04220.01 생체재료이식용뼈 [4] Bone graft, natural 외상 또는 골다공증 등으로 뼈를 손실하였을 때 대체하는 생체 유래 재료로 만든 임플란트. 척추의 대체재 등으로 사용한다. 기능의 향상을 위하여 첨가물을 혼합하여 2차 가공된 인체유래 뼈를 함유한 제품을 포함한다.

A biological material that is replaced at bone loss from trauma or osteoporosis etc. It is available as substitute material for the spine and includes a secondarily processed material containing DBM (Demineralized Bone Matrix) of human origin with mixed additives for functional improvement.

B04220.02 합성재료이식용뼈 [4] Graft, bone, synthetic 외상 또는 골다공증 등으로 뼈를 손실하였을 때 대체하는 합성 재료로 만든 임플란트. 척추의 대체재 등으로 사용한다. 다만, 생체 유래 재료로 만든 것은 여기에서 제외된다.

A synthetic material that is replaced at bone loss from trauma or osteoporosis. It is available as substitute material for the spine. However, any biological materials are excluded.

B04220.03 복합재료이식용뼈 [4] Bone graft, composite 외상 또는 골다공증 등으로 뼈를 손실하였을 때 대체하는 두 가지 이상의 재료를 복합적으로 이용하여 제조한 임플란트. 척추의 대체재 등으로 사용한다.

A combined bone graft of two or more substitute materials. It is replaced at bone loss from trauma or osteoporosis and used as substitute material for the spine.

B04230.01 조직수복용생체재료 [4] Graft/prosthesis, biomaterial 혈관, 심장, 격막, 근막, 피부 (dermal, cutaneous 등) 등 인체 조직 및 기관의 대체·수복·재건(reconstruction)에 사용되는 생체 유래 재료. 기능의 향상을 위하여 첨가물을 혼합하여 2차 가공된 인체유래 피부를 함유한 제품을 포함한다.

A biological material used to replace, restore, and reconstruct the human tissues and organs such as blood vessels, heart, diaphragm, fascia, skin (dermal, cutaneous), etc. It includes a secondarily processed material containing DBM (Demineralized Bone Matrix) of human origin with mixed additives for functional improvement.

B04230.02 조직수복용재료 [4] Graft/prosthesis 혈관, 심장, 격막, 근막, 피부(dermal, cutaneous) 등 인체 조직의 대체·수복·재건(reconstruction)에 사용되는 재료. 다만, 생체 유래 재료로 만든 것은 여기에서 제외된다.

A material used to replace, restore, and reconstruct the human tissues such as blood vessels, heart, diaphragm, fascia, skin (dermal, cutaneous), etc. However, any biological materials are excluded.

B04240.01 중이용이식몰드 [3] Mold, middle ear, implantable 고막회복시에 삽입해 중이강을 재건하는 것을 목적으로 한 몰드로서의 역할을 다하는 기구. 중이에 공기를 충분히 채운 강을 유지하고, 중이강 점막의 재생을 촉진할 수 있다.

A device used to reconstruct the middle ear cavity during repair of the tympanic membrane by being inserted as a mold. It allows maintenance of ample air-filled cavity in the middle ear and accelerates regeneration of the mucous membrane lining of the middle ear cavity.

B04250.01 누점플러그 [3] Lacrimal punctum plug 누점 개구부에 삽입해 눈물의 유출을 방지하는 기구. 안구건조증 환자에게 이용할 수 있다.

A device intended to prevent tear outflow in dry eye patients by being inserted into a punctal opening

B04250.02 콜라겐누점플러그 [3] Lacrimal punctum plug, collagen 누점 개구부에 삽입해 눈물의 유출을 방지하는 콜라겐 사용 기구. 안구건조증 환자에게 이용할 수 있다.

A collagen-based device intended to prevent tear outflow in dry eye patients by being inserted into a punctal opening

B04250.03 항문플러그 [3] Incontinence-control, anal, plug 사용자가 직장 안에 삽입하여 삽입한 채로 유지되는 기구로서, 대변의 통로를 막아줌으로써 대변 실금을 방지해 주는 기구

A device used to prevent fecal incontinence by blocking the passage of feces. It is inserted into the rectum by the user.

B04260.01 콜라겐임플란트 [3] Prosthesis, collagen 인체 진료에 사용되는 콜라겐 재질의 임플 란트

A collagen-based graft used for physical examination

B04270.01 인공피부 [4] Skin graft 회복, 재건 또는 치료목적으로 피부결손의 치료에 이용하는 그래프트를 말한다.

A graft used in the treatment of skin loss for reparative, reconstructive, or therapeutic purpose

B04270.02 콜라겐사용인공피부 [4] Graft, skin, collagen 회복, 재건 또는 치료의 목적으로 피부 결손 치료에 이용하는 콜라겐 사용 그래프트를 말한다.

A collagen-based graft used in the treatment of skin loss, for reparative, reconstructive, or therapeutic purpose

B04280.01 콜라겐사용조직보충재 [4] Tissue supplement, collagen (내·외과적) 처치 및 수술 시결손 또는 손상된 뼈, 인대, 건, 근육, (생체)막, 연골 등을 보충하기 위하여 사용하는 콜라겐 함유 물질

A collagen-containing substance used to supplement missing or damaged bones, ligament, tendon, muscle, biological membrane, cartilage, etc. for medical and surgical treatment and procedures

B05000 부목 Splints

B05010.01 부목 [1] Splint, general purpose 신체(허리, 무릎, 목 등)의 일부분을 압박, 고정하는 지지 기능이 있는 기구. 캐스팅 테이프(Casting tape)와 치과용 부목을 포함하되, 받혀 주거나 지지하는 기능이 없는 것은 제외한다.

A supportive device designed to pressurize and immobilize a part of the body (waist, knee, neck, etc.). It includes a casting tape and dental splint; however, the splints without supporting functions are excluded.

B05010.02 손부목 [1] Hand/finger splint 손상된 손 또는 손가락을 고정하기 위해 이용하는 기

A device used to immobilize an injured hand or finger

B05020.01 팽창성부목 [1] Splint, extremity, inflatable 팔 또는 다리 주위에 위치하여 사지를 움 직이지 않도록 팽창되는 기기

A device that is inflated to immobilizes the limb by placing around an arm or leg

B05030.01 데니스브라운부목 [1] Splint, Denis Brown 내번첨족을 교정하기 위한 지지 기구 A supportive device used to correct the talipes equinovarus

B05040.01 비강내부목 [1] Nasal splint, internal 격벽과 비강사이의 출혈과 부종을 최소화 하고 점착을 방지하기 위하여 사용하는 기구

A device used to minimize bleeding and edema between the septum and nasal cavity and to prevent adhesion

B05040.02 비강외부목 [1] Nasal splint, external 코를 외부에서 고정하기 위하여 사용하는 지지 기구

A supportive device used to externally immobilize the nose

B05040.03 성형부목 [1] Splint, moldable 손상된 부위나 신체의 일부를 고정하기 위하여 체형에 맞도록 설계된 기구

A device used to immobilize an injured body part. It is moldable for better fitting to the body component.

B05040.04 진공성형부목 [1] Splint, moldable, vacuum 상처입은 신체부분을 고정하기 위해서 사용하는 기구로서 상처 부위의 주변에 설치한 후 공기를 빼서 고정한다.

A device used to immobilize an injured body part. It is applied to the injured area and fixed by withdrawing air from the device

B05040.05 패드식부목 [1] Splint, padded stays 손상된 부위나 신체의 일부를 고정하기 위한 패드식 기구

A padded device used to immobilize an injured body part

B05050.01 엉덩이탈골고정부목 [1] Splint, congenital hip dislocation abduction 선천적으로 엉덩이뼈가 탈골되는 환자를 고정하는 지지 기구

A supportive device that is designed to immobilize patients with congenital hip dislocation

B06000 시력표 및 색각 검사표 Test chart for visualacuity and color blindness

B06010.01 시력표 [1] Visual acuity chart 시력 측정을 위하여 글(optotypes)이나 기호가 기재되어 있으며, 글이나 기호의 크기가 점차 축소되면서 일반적인 가시거리에서 식별되는 표

An ophthalmic chart imprinted with block letters (optotypes) or symbols for visual acuity test. The letters and symbols are distinguishable from common visibility range and size of the letters and symbols are gradually reduced.

B06020.01 색각검사표 [1] Color discrimination chart, ophthalmic 색각 이상을 검사하기 위하여 글자나 기호를 기재한 표, 색각 검사기는 제외한다.

An ophthalmic chart imprinted with block letters or symbols for color vision deficiency test. An optometer is excluded.

B07000 외과용품 Surgical supplies

B07010.01 수술용장갑 [2] Glove, surgical 수술시 환자 및 사용자를 교차감염으로부터 보호하기 위해 사용하는 일회용장갑

A disposable glove used to protect patients and users from cross-infection during surgery

B07010.02 진료용장갑 [1] Glove, patient examination 진료시 환자 및 사용자를 교차감염으로 부터 보호하기 위해 사용하는 일회용장갑

A disposable glove used to protect patients and users from cross-infection during examination

B07020.01 외과용골무 [1] Cot, finger 환자 진료 시 의료인이 사용하는 골무

A cot used by healthcare workers during patient examination

B07030.01 누용낭 [1] Bag, ostomy 장, 요도 등에 인공 개구를 설치한 환자의 오물을 받아내기 위하여 피부에 부착하는 용기

A plastic sac that is attached to a patient's skin to collect fecal material from an artificial inlet installed in the intestines, urethra, etc.

B07040.01 장기용가방 [2] Intraoperative procedure bag 수술 중 장기의 습기 방출을 방지할 목적으로 일시적으로 담는 가방

A bag intended to temporarily put an organ to prevent moisture release from the organ

during a surgery

B07050.01 비접촉식재사용가능외과용드레이프 [1] Drape, surgical, general purpose, non-contact type, reusable 수술 부위에 덮어 오염 등에서부터 보호하는 데에 사용하는 천연 재료 또는 인조 재료로 만든 기구로서 상처 부위 또는 인체 내부와 직접적인 접촉이 없는 기구. 재사용 가능하다.

A reusable device used as a protective covering or barrier to isolate a surgical field from contamination. It is made of natural or synthetic materials and does not directly contact to the injury or the inside of the body.

B07050.02 접촉식일회용외과용드레이프 [2] Drape, surgical, general purpose, contact type, single-use 수술 부위에 덮어 오염 등에서부터 보호하는 데에 사용하는 천연 재료 또는 인조 재료로 만든 기구로서 상처 부위 또는 인체 내부와 직접적인 접촉이 있는 일회용 멸균 기구

A disposable sterilized device used as a protective covering or barrier to isolate a surgical field from contamination. It is made of natural or synthetic materials and directly contacts to the injury or the inside of the body.

B07050.03 레이저저항성수술용드레이프 [1] Surgical drape, laser-resistant 레이저 에너지에 대한 보호기능이 있는 수술용드레이프

A surgical drape with the protective function against laser energy

B07050.04 비접촉식일회용외과용드레이프 [2] Drape, surgical, general purpose, non-contact type, single-use 수술 부위에 덮어 오염 등에서부터 보호하는 데에 사용하는 천연재료 또는 인조 재료로 만든 기구로서 상처 부위 또는 인체 내부와 직접적인 접촉이 없는 일회용 멸균 기구

A disposable sterilized device used as a protective covering or barrier to isolate a surgical field from contamination. It is made of natural or synthetic materials and does not directly contact to the injury or the inside of the body.

B07060.01 드레이프접착제 [1] Adhesive, drape 외과용 드레이프 등을 피부에 부착할 목적으로 사용하는 접착제

An adhesive that is designed to adhere a surgical drape etc. to the skin

B07070.01 점착성투명창상피복재 [2] Dressing, fluid-impermeable film 삼출액이 적은 창상의 보호를 위해 사용하는 점착성의 투명한 필름상 피복재

A transparent film coating material used to protect cuts with less exudate

B07070.02 비고착성창상피복재 [2] Dressing, non-adhesive 창상 보호를 위해 사용하는 바셀린 등의 물질이 코팅 또는 함성되어 있는 거즈상 또는 패드상의 비고착성 피복재

A non-adhesive wound covering used to protect wound. It is gauze or pad coated or embedded with material such as Vaseline for protecting.

B07070.03 국소하이드로겔창상피복재 [2] Dressing, occlusive, hydrogel 삼출액의 흡수, 출혈 또 는 체액손실 및 오염 방지를 위해서 사용하는 친수성 폴리머제 피복재

A hydrophilic polymer dressing used to prevent an exudation from absorption, bleeding, or fluid loss and contamination

B07070.04 2차치유하이드로겔창상피복재 [3] Dressing, secondary treatment, occlusive, hydrogel 2차 치유를 목적으로 삼출액의 흡수, 출혈 또는 체액손실 및 오염 방지를 위해서 사용하는 친수성 폴리머제 피복재

A hydrophilic polymer dressing used to prevent an exudation from absorption, bleeding, or fluid loss and contamination for the purpose of secondary treatment

B07070.05 국소생리식염수창상피복재 [2] Sterile saline, wound irrigation 창상의 세정 및 이물 제거를 위해서 사용하는 생리식염수 함유 피복재

A dressing containing hypertonic normal saline that is used to irrigate the wound and eliminate foreign matters

B07070.06 2차치유생리식염수창상피복재 [3] Dressing/wound saline solution, secondary treatment 2차 치유를 목적으로 창상의 세정 및 이물 제거를 위해서 사용하는 생리식염수 함유 피복재

A dressing containing hypertonic normal saline that is used to irrigate the wound and eliminate foreign matters for the purpose of secondary treatment

807070.07 생체유래흡수성창상피복재 [4] Dressing, absorbable, wound, biological origin 창상의 오염방지 및 보호에 사용되는 피복재로 생체유래 흡수성 재료를 사용한다. 생체유래 흡수성 콜라겐을 사용하는 콜라겐흡수성창상피복제는 여기에서 제외한다.

A biologically-originated dressing used to prevent and protect a wound from contamination. The collagen absorbable dressing that uses bioengineered absorbable collagen is excluded.

B07070.08 생체유래비흡수성창상피복재 [4] Dressing, non-absorbable, wound, biological synthetic 창상의 오염방지 및 보호에 사용되는 피복재로 생체유래 비흡수성재료를 사용한다.

A dressing used to prevent and protect a wound from contamination. It uses bioengineered non-absorbable materials.

B07070.09 항균성창상피복재 [4] Dressing, antimicrobial 창상의 오염방지 및 보호에 사용되는 피복재로 항균제 등이 코팅 또는 함유되어 있어 상처에 항균작용을 한다.

A dressing used to prevent and protect a wound from contamination. It is coated with or contains antimicrobial to play an antimicrobial activity.

B07070.10 콜라겐흡수성창상피복재 [3] Dressing, collagen, wound 창상의 오염방지 및 보호에 사용되는 피복재로 생체유래 흡수성 콜라겐 재룔를 사용한다.

A dressing used to prevent and protect a wound from contamination. It uses bioengineered absorbable collagen.

B07070.11 국소폼제창상피복재 [2] Dressing, high-absorbent, foam/sheet/liquid/powder 삼출액이 많은 창상의 보호를 위해서 사용되는 폼제 창상피복재로 폼형, 시트형, 액상형, 분말형을 포함한다.

High-absorbent foam-type dressing used to protect cuts with much exudate

B07070.12 2차치유폼제창상피복재 [3] Dressing, secondary treatment, high-absorbent, foam/sheet/liquid/powder 2차 치유를 목적으로 삼출액이 많은 창상의 보호를 위해서 사용되는 폼제 창상피복재로 폼형, 시트형, 액상형, 분말형을 포함한다.

High-absorbent foam-type dressing used to protect cuts with much exudate for the purpose of secondary treatment. It includes foam/ sheet/ liquid/powder types.

B07070.13 상호작용창상피복재 [3] Dressing, interaction, wound 직접 또는 간접적인 신체조직과 의 상호작용에 의한 창상 또는 열상의 치유 촉진를 목적으로 사용하는 천연 또는 합성소재의 피복제

A wound dressing intended to accelerate healing of a wound or burn caused by directly or indirectly interaction with body tissues. It is composed of synthetic or natural materials.

B07070.14 심부체강창상피복재 [3] Dressing, deep-cavity wound 근골에 이르는 심부체강창상 의 유착을 방지하는 목적으로 사용되는 천연 또는 합성 소재의 창상피복재

A wound dressing intended to prevent adhesion of deep cavity wounds reaching the bones and sinews. It is composed of natural or synthetic materials.

B07070.15 가온밀봉창상피복재 [3] Dressing, occlusive, heated 공기 및 세균에의 노출을 방지하기 위해서 창상을 밀봉하는 데 사용하는 것으로서 치유 촉진을 위해 가온하여 사용

한다.

A dressing used to seal a wound in prevention of its exposure to air and bacteria. It is heated to facilitate wound healing.

B07070.16 비유지놀계치주창상피복재 [2] Dressing, periodontal, non-eugenol 치주치료 후 창 상을 보호하기 위해 수술부위에 부착하는 비유지놀계 피복재

A non-eugenol protective pad that is adhered to the surgical site for the purpose of protecting a wound after periodontal treatment

B07070.17 유지놀계치주창상피복재 [2] Dressing, periodontal, eugenol 치주치료 후 창상을 보호하기 위해 수술부위에 부착하는 유지놀계 피복재

A eugenol protective pad that is adhered to the surgical site for the purpose of protecting a wound after periodontal treatment

B07070.18 합성재료흡수성창상피복재 [4] Dressing, absorbable, wound, synthetic polymer 창상의 오염방지 및 보호에 사용되는 피복재로 흡수성 합성재료를 사용한다.

A dressing used to prevent and protect a wound from contamination. It uses absorbable synthetic material.

B07080.01 피부보호대 [1] Pad, skin, protective 의료용 시술이나 치료 등에 사용하기 위하여 환자의 피부에 가해지는 압박을 줄이는 목적 등으로 의료기관에서 사용하거나 체액 흡수 등으로 환자의 피부를 보호하기 위한 목적으로 사용하는 기구. 다만, 욕창 등을 방지하고자 사용하는 매트리스, 방석 등의 기구는 여기에서 제외한다.

A protective pad used to decrease pressure on the skin in the medical institutions or to protect patients' skin from fluid absorption at medical treatment and procedure. However, the devices like mattress and sitting cushion that are used in prevention of decubitus ulcers are excluded here.

B07090.02 압박용밴드 [1] Bandage, compression 혈액이 괴는 것을 방지하거나 신체의 일부분을 탄력으로 압박 또는 잡아주는 기구. 보온 또는 흘러내림 방지와 찰과상 예방 및 충격완화 등의 목적으로 사용하는 스포츠 용품은 제외한다.

A device intended to press or hold part of the body with elasticity in order to prevent blood congestion. The sports articles that are used to retain heat, prevent run-down and abrasions, and relieve shock are excluded here.

B07100.01 국소지혈용드레싱 [2] Dressing, topical hemostasis, external 경피적 천자부위 등 국소 부위에 물리적인 압박을 가하여 지혈 등의 출혈 관리에 사용한다.

A dressing used for topical hemostasis by introducing physical pressure to percutaneously punctured area

B07110.01 인공유방삽입용측정자 [2] Sizer, breast prosthesis 유방 성형 및 재건 시술 시 일시 적으로 삽입되어 환자에게 적합한 크기의 인공유방을 결정하는 기구

> A device that determines proper size of an artificial breast by temporarily inserting it into the patients for reconstruction or augmentation of the breast

B07120.01 비흡수성체내용지혈용품 [3] Hemostat, internal, non-absorbable 혈관 등 체내조직 의 지혈을 목적으로 사용하는 제품으로 비흡수성 재료를 사용한다.

A device used for hemostasis of body tissues like blood vessels. It uses non-absorbable materials.

B07120.02 흡수성체내용지혈용품 [4] Hemostat, internal, absorbable 혈관 등 체내조직의 지혈을 목적으로 사용하는 제품으로 흡수성 재료를 사용한다.

A device used for hemostasis of body tissues like blood vessels. It uses absorbable materials.

B07130.01 이식형조직재생용지지체 [4] Scaffold for tissue regeneration, internal 조직의 재생을 유도하기 위해 사용하는 이식용 제품으로 치과용은 여기에서 제외한다.

An implantable scaffold used to induce regeneration of the tissues. The dental scaffolds are excluded here.

B07130.02 비이식형조직재생용지지체 [2] Scaffold for tissue regeneration, external 조직의 재생을 유도하기 위해 사용하는 비이식용 제품으로 치과용은 여기에서 제외한다.

A non-implantable scaffold used to induce regeneration of the tissues. The dental scaffolds are excluded here.

B07140.01 비멸균의료용겔 [1] Gel for medical use, non-sterilized 의료용 프로브, 전극 등과 인체 사이의 공기를 제거하고 전도성을 높이기 위하여 사용하는 비멸균 겔

Non-sterilized gel used to remove air between medical probe/electrode and body while increasing conductivity

B07140.02 멸균의료용겔 [2] Gel for medical use, sterilized 의료용 프로브, 전국 등과 인체 사이의 공기를 제거하고 전도성을 높이기 위하여 사용하는 멸균 겔

Sterilized gel used to remove air between medical probe/electrode and body while increasing conductivity

B08000 콘돔 Condom

B08010.01 남성용콘돔 [3] Contraceptive, condom, male 성병 예방 및 피임을 목적으로 남성이 사용하는 기구

A device intended for males to prevent sexually transmitted diseases and contraception

B08020.01 여성용콘돔 [3] Condom, female 성병 예방 및 피임을 목적으로 여성이 사용하는 기구

A device intended for females to prevent sexually transmitted diseases and contraception

B09000 피임용구 Contraceptive device

- B09010.01 피임용페서리 [3] Pessary, contraceptive 피임을 목적으로 사용하는 기구 A device used to mechanically prevent conception
- B09010.02 이식형피임기 [4] Contraceptive implant, drug-eluting 피임용 호르몬 등 약품이 충전된 기기를 피하에 이식하고, 서서히 방출되게 함으로서 피임 목적을 달성하게 하는 기기

A device intended to achieve contraception by implanting contraceptive drug filled device under the skin. The drug is steadily released through the device.

- B09010.03 페서리 [3] Pessary 자궁탈출증(Prolapse) 치료를 목적으로 사용하는 기구 A device used for treatment of prolapsed
- B09020.01 피임용격막 [3] Contraceptive, diaphragm 피임을 목적으로 살정자제를 사용한 자궁 경부 또는 음경을 완전히 덮는 격막. 부속품으로는 삽입 기구가 있다.

A diaphragm that completely covers the cervix of uterus or penis using spermicides for contraception. Its accessories include an insert device.

- B09030.01 자궁내피임기구 [4] Contraceptive, intrauterine device 자궁 내에 삽입하여 피임하는 기구. 피임약을 이용하는 것은 제외한다.
 - A device inserted into the uterus for contraception. A device using a contraceptive is excluded.
- B09040.01 피임용난관폐색기구 [4] Contraceptive, fallopian tube clip/band/insert 피임을 목적으로 난관을 외부에서 폐색하는 밴드 또는 클립, 내부에서 폐색하는 플러그 또는 밸브

와 같은 기계적 구조가 있는 기구

A band or clip used to occlude the fallopian tube from the outside for contraception. It is characterized by mechanical structure such as a plug or valve to be occluded from the inside.

(C) 치과 재료 Dental Materials

C01000 치과가공용합금 Dental alloy

C01010.01 치과용귀금속박 [2] Alloy, foil, noble metal 귀금속(금, 백금, 팔라듐, 이리듐, 루테늄, 로듐 등)의 합계 75wt% 이상을 함유하며 주로 치관 수복물 제작에 사용하는 박을 말한다.

A foil mainly used for making a crown restoration. It contains more than 75wt% of precious metals (gold, platinum, palladium, iridium, ruthenium, rhodium, etc.).

C01010.02 메탈세라믹용금속박 [2] alloy, metal-ceramic restorative systems, foil 메탈 세라믹 코 핑을 제작하기 위해 사용하는 금속박

A metal foil used for making metal ceramic coping

C01020.01 절삭가공용치과금속 [2] Metal, alloy, milling 인레이, 인공치, 크라운, 브릿지 등의 지과수복물을 제작하기 위해서 사용하는 금속으로서 치과용 컴퓨터 지원설계, 제조유 닛으로 절삭가공하는 금속

A metal used to make dental restorations such as inlay, denture, crown, bridge, etc. It promotes machining through dental computer aided design and manufacturing units.

C02000 치과주조용합금 Dental casting alloy

C02010.01 치과주조용귀금속합금 [2] Alloy, casting, noble metal (at least 75wt.%) 귀금속의 합계 75wt% 이상을 함유하는 주조용 합금

Casting alloy that contains more than 75wt% of precious metals

C02020.01 치과주조용준귀금속합금 [2] Alloy, casting, other noble metal (at least 25wt.% but less than 75wt.%) 귀금속의 합계 75wt% 미만, 25wt% 이상을 함유하는 주조용 합금

Casting alloy that contains more than 25wt% but less than 75wt% of precious metals

C02030.01 치과주조용비귀금속합금 [2] Alloy, casting, base metal 귀금속(금, 백금, 팔라듐, 이리듐, 루테늄, 로듐 등)의 합계가 25wt% 미만 또는 주 성분이 니켈, 크롬, 코발트, 티타

늄 등의 주조용 비귀금속의 합금

Non-precious alloy that contains less than 25wt% of precious metals (gold, platinum, palladium, iridium, ruthenium, rhodium, etc.) and whose main components are nickel, chrome, cobalt, and titanium

C03000 메탈세라믹합금 Metal ceramic alloy

C03010.01 메탈세라믹용귀금속합금 [2] Alloy, metal-ceramic restorative systems, noble metal (at least 75wt.%) 귀금속의 합계 75wt% 이상을 함유하는 메탈-세라믹의 코핑 제작용 주 조용 합금

> Casting alloy that contains more than 75wt% of precious metals for making metalceramic coping

C03020.01 메탈세라믹용준귀금속합금 [2] Alloy, metal-ceramic restorative systems, other noble metal (at least 25wt.% but less than 75wt.%) 귀금속의 합계 75wt% 미만, 25wt% 이상을 함유하는 메탈-세라믹의 코핑 제작용 주조용 합금

Casting alloy that contains more than 25wt% but less than 75wt% of precious metals for metal-ceramic coping

C03030.01 메탈세라믹용비귀금속합금 [2] Alloy, metal-ceramic restorative systems, base metal 귀금속(금, 백금, 팔라듐, 이리듐, 루테늄, 로듐 등)의 합계가 25wt% 미만 또는 주 성 분이 니켈, 크롬, 코발트, 티타늄등의 메탈-세라믹의 코핑 제작용 주조용 합금

Casting alloy that contains less than 25wt% of precious metals (gold, platinum, palladium, iridium, ruthenium, rhodium, etc.) or whose main components are nickel, cobalt, and titanium for making metal-ceramic coping

C04000 납착용합금 Soldering Alloy

C04010.01 납착용귀금속합금 [2] Alloy, soldering, noble metal (at least 75wt.%) 귀금속의 합계 75% 이상을 함유하는 주조용 합금으로 제작된 치과 보철물의 납착에 사용하는 합금

Alloy used for soldering dental prosthesis that is made of casting alloy containing total 75% at least of precious metals

C04020.01 납착용준귀금속합금 [2] Alloy, soldering, other noble metal (at least 25wt.% but less than75wt.%) 귀금속의 합계 75% 미만, 25% 이상을 함유하는 주조용 합금으로 제작된 치과 보철물의 납착에 사용하는 합금

Alloy used for soldering dental prosthesis that is made of casting alloy containing at least 25% but less than 75% of precious metals

C04030.01 납착용비귀금속합금 [2] Alloy, soldering, base metal 주 성분이 니켈, 크롬, 코발트, 티 타늄등의 주조용 비귀금속의 합금으로 제작된 보철물의 납착에 사용하는 합금

Alloy used for soldering dental prosthesis that is made of non-precious alloy, whose main components are nickel, chrome, cobalt, and titanium

C05000 가공용합금 Wrought alloy

C05010.01 성형된치관 [2] Artificial teeth, crown, temporary (austenite alloy or at least 75wt.% noble metal) 오스테나이트 합금 또는 75% 이상 금합금 또는 플라티늄계 금속으로 만든 치관으로 자연 치관이 파손되거나 제거된 후 영구 치관을 설치하기 전 임시로 사용한다. 또한 유치가 심하게 손상되었을 때 기능 회복을 위해 사용하기도 한다.

A crown made of austenite alloy or at least 75% gold alloy or platinum metal, which is temporarily used after a natural crown is damaged or eliminated and before a permanent crown is installed. It is also used to restore the function when a milk tooth is seriously damaged.

C05020.01 의치용이장·전장 [2] Artificial teeth, facing/backing/clasp 치관 또는 브리지와 같은 고정 성 또는 가철성 치과용 보철물을 제작할 때 사용한다. 지지 구조가 의치에 부착되며 세라믹 또는 플라스틱으로 만든 전장을 지지한다.

Artificial teeth used to make a fixed or removable dental prosthesis such as crown or bridge. The support is adhered to false teeth while supporting ceramic or plastic facing.

C05030.01 국소의치용가공용선재 [1] Wire, prosthetic 의치와 같은 치과 보철물을 고정하는 금속 선 클래스프. 오스테나이트 합금, 금합금 또는 플라티늄계 합금으로 만든다.

Metal wire clasp that fixes dental prosthesis such as dentures, etc. It is made of austenite alloy, metal alloy, or platinum alloy.

C06000 직접수복재료 Direct filling material

C06010.01 치과용직접금충전재 [2] Pure metal, filling, gold 재료를 망치 및 충전기로 전색함에 따라 직접 구강내에서 하는 금충전을 위한 금박, 소결 금가루 또는 양쪽을 조합한 재료 Gold foil, sintered gold powder, or combined materials for direct gold filling in the oral cavity as the material is tamped with a hammer or filler

C06020.01 치과아말감용합금 [2] Alloy, amalgam 은, 주석 및 동을 주성분으로 하는 미립자상의 합금을 말하며 수은과 섞어서 치과용 아말감을 생성한다.

An alloy in fine particles composed mainly of silver, tin, and copper. It is mixed with mercury, to produces a dental amalgam

C06030.01 치과용수은 [2] Pure metal, mercury 치과용 아말감의 성분으로 치아 우식증, 파손된 치아의 수복용으로서 사용하는 아말감 합금과 혼합하여 사용하는 고순도 수은

High purity mercury used by mixing with amalgam alloy, which is used for dental caries and restoration of damaged teeth as an element of dental amalgam

C06040.01 치과수복용시멘트 [2] Cement, filling, glass ionomer 와동을 영구적으로 수복하는데 사용하는 시멘트로 주로 글라스 아이오노머 시멘트이다.

Cement used for the permanent restoration of cavity. It is mainly glass ionomer cement.

C06050.01 심미수복용복합레진 [2] Resin, filling, composite 구강 내·외에서 중합하여 심미수복에 사용하는 레진 기질과 무기질 필러 또는 복합필러를 성분으로 하는 복합재료

A mixed material consisting of resin matrix and inorganic filler or composite filler, which is used for aesthetic restoration by directly polymerizing in the oral cavity

C06060.01 와동바니쉬 [2] Cavity varnish 와동형성 후 표면에 바르는 재료로 약리작용은 없고, 단지 격리막 역할만 한다.

A material that is applied onto the surface after cavity is formed. It does not have pharmacological action and just plays a role of separator.

C06070.01 와동베이스 [2] Cavity base 와동이 형성된 후 치수면에 축성하는 재료로 열차단 효과 와 와동 형태를 형성하는 재료

A material that is constructed on the pulpal surface after cavity is formed. It has heat-shielding effect and creates cavity form.

C06080.01 와동이장재 [2] Cavity liner 와동이 형성된 후 치수면에 바르는 재료로 약리작용을 가지고 있는 재료

A material that is applied onto the pulpal surface after cavity is formed. It has pharmacological actions.

C06090.01 임시수복재 [2] Material, filling, temporary 형성된 와동을 영구 수복하지 않을 경우, 다음 내원시까지 일시적으로 수복하는데 사용하는 재료

A material that is to be used for temporary restoration by the next hospital visit unless

C07000 심미치관재료 Aesthetic dental materials

C07010.01 일반용치과도재 [2] Ceramic, all-ceramic, powder/paste/blank 인레이, 인공치, 크라운, 브릿지 등의 치과수복물을 제작하기 위해서 사용하는 전부도재로 소성한 재료. 금속 하부와 같이 사용되는 도재는 여기에서 제외한다.

A material plasterized with all-ceramics for production of dental restorations such as inlay, denture, crown, bridge, etc. Ceramics that are used like metal framework are excluded from here.

C07020.01 유리용융침투용치과도재 [2] Ceramic, glass 1차 소결한 알루미나에 용융유리를 침투시 켜 강화시키는 전부도재 시스템의 코아용 재료

> A material for core of the all-ceramic system, which penetrates melted glass into the primarily sintered alumina for reinforcement

C07030.01 가압주조용치과도재 [2] Ceramic, injection 인레이, 인공치, 크라운, 브릿지 등의 치과수 복물을 제작하기 위해서 사용하는 도재로서 사출성형법으로 성형하며 소성하는 것을 말한다.

Ceramic used to make dental restorations such as inlay, denture, crown, bridge, etc. It indicates molded and sintered using injection molding.

C07040.01 금속도재시스템용치과도재 [2] Ceramic, metal-ceramic restorative systems 치과용 금속 도재 수복물을 제작하기 위해 사용하는 도재로서 금속제 치관상에 축성하고 소성하는 것을 말한다.

Ceramic used to make dental metal-ceramic restorative systems. It indicates construction and sintering onto the metal crown.

C07050.01 절삭가공용치과도재 [2] Ceramic, milling 인레이, 인공치, 크라운, 브릿지 등의 치과수복물을 제작하기 위해서 사용하는 도재로서 치과용 컴퓨터 지원설계, 제조유닛으로 절삭가공하는 도재

Ceramic used to make dental restorations such as inlay, denture, crown, bridge, etc. It indicates the ceramics cutting work through dental computer aided design and with manufacturing units.

C07060.01 주조용치과도재 [2] Ceramic, casting 인레이, 인공치, 크라운, 브릿지 등의 치과수복물을 제작하기 위해 사용하는 도재로서 원심력 또는 압력에 의해 주형에 주입하여 성형화

하는 것을 말한다.

Ceramic used to make dental restorations such as inlay, denture, crown, bridge, etc. It indicates the figuration by injecting onto a mold using centrifugal force or pressure.

C07070.01 치관용레진 [2] Resin, crown & bridge 영구 수복 피복관, 브릿지 등의 보철물을 제작하기 위한 치과용 고분자 재료

Dental polymeric material intended to make prosthesis such as permanent restoration veneer crown, bridge, etc.

C07080.01 임시레진계치관 [2] Resin, crown & bridge, temporary, preformed 영구 수복물이 완성 될 때까지 사용하는 이미 성형된 고분자계 임시 피복관

Ready-made temporary polymeric crown that is used until a permanent restoration is completed

C07090.01 임시치관용레진 [2] Resin, crown & bridge, temporary 영구수복물이 완성될 때까지 사용하는 피복관, 브릿지 등의 임시 보철물을 제작하기 위한 치과용 고분자 재료

Dental polymeric material intended to make prosthesis such as veneer crown, bridge, etc. It is use until a permanent restoration is completed.

C08000 의치재료 Denture materials

C08010.01 금속계인공치아 [2] Artificial teeth, alloy (austenite or at least 75wt.% noble metal) 오스 테나이트 합금 또는 75% 이상 금합금 또는 플라티늄계 금속으로 만든 의치용 치아

A denture that is made of austenite alloy or at least 75% gold alloy or platinum metal

C08020.01 세라믹계인공치아 [2] Artificial teeth, ceramic 의치에 삽입하는 세라믹제의 인공치아. 보통 각종 치수, 형태, 색조에 따라 전치부(상,하악별) 또는 구치부(상,하악별)의 세트로 제공한다.

An artificial ceramic tooth that is inserted to dentures. In general, it is delivered as sets of anterior teeth (maxilla or mandible) and sets of posterior teeth (maxilla or mandible) depending on sizes, shapes and colors.

C08030.01 레진계인공치아 [2] Artificial teeth, resin 의치에 삽입하는 경질 레진제의 인공치아. 보통 각종 치수, 형태, 색조에 따라 전치부(상,하악별) 또는 구치부(상,하악별)의 세트로 제공한다.

An artificial tooth made of composite resin for mounting on dentures. In general, it is

delivered as sets of anterior teeth (maxilla or mandible) and sets of posterior teeth (maxilla or mandible) depending on sizes, shapes and colors.

C08070.01 화학중합형의치상용레진 [2] Resin, denture, chemical-curing 화학중합을 통하여 메틸메 타아크릴레이트 등 의치상을 만드는 재료

A material used to make a denture base through chemical polymerization such as methyl methacrylate, etc.

C08080.01 비왁스계의치받침 [2] Denture cushion, non-wax Denture pad(cushion) 불편하거나 헐렁한 의치의 내면 또는 기저부에 삽입하는 받침(쿠션)주성분이 왁스가 아닌 재료

A pad (cushion) inserted in the inside or base of an inconvenient or loose denture whose principal element is not wax

C08090.01 왁스계의치받침 [1] Denture cushion, wax Denture pad(cushion) 불편하거나 헐렁한 의 치의 내면 또는 기저부에 삽입하는 받침(쿠션)주성분이 왁스인 일회용 재료

A disposable pad (cushion) inserted in the inside or base of an inconvenient or loose denture whose principal element is wax

C08140.01 방사선 촬영용 의치재료 [2] Artificial teeth for x-ray diagnostic 진단용 방사선 촬영을 위해 임시로 사용되는 치아

A tooth that is temporarily used for diagnostic radiography

C08150.01 의치착색재 [2] Artificial teeth coloring 의치를 환자의 치아색상에 맞도록 착색하기 위해 사용하는 착색제

Artificial coloring used to adjust denture color as the patients' teeth

C09000 의치상재료 Denture materials

C09010.01 의치부착재 [2] material, denture, adhesive 제작된 의치를 구강 내에 착용하기 전에 의치의 베이스에 발라서 의치의 유지와 착용감을 향상하기 위해 사용하는 것. 12% 미만의 붕산나트륨을 함유한 고무(Acasia) 함유 또는 비함유 카라야(karaya) 및 붕산나트륨의치 접착제, 에틸렌옥시드 호모폴리머 혹은 카르복시에틸 셀룰로오스 소듐계열, 에틸렌옥시드 호모폴리머 혹은 카라야 함유 계열, 카르복시메틸셀룰로오스 소듐 혹은 폴리비닐메틸레더 말레산 칼슘-소듐 더블 솔트 계열의 원자재를 사용한 제품

Denture adhesive used to retain the produced denture and improve a wearing sense by applying to the base of denture before installing denture in the mouth. Karaya and sodium borate containing or not containing acasia with sodium borate < 12% by weight, which uses raw material of ethylene-oxide homopolymer or carboxymethylcellulose sodium, ethylene-oxide homopolymer or karaya, or carboxy carboxymethylcellulose sodium or polyvinyl methylether maleic acid calcium-sodium double salt.

C09020.01 기타의치부착재 [3] material, denture, other adhesive 제작된 의치를 구강 내에 착용하기 전에 의치의 베이스에 발라서 의치의 유지와 착용감을 향상하기 위해 사용하는기 타의 원자재를 사용한 의치 부착재

Denture adhesive made of other adhesive that is intended to retain the denture and improve a wearing sense by applying to the base of denture before installing produced denture in the mouth

C09030.01 광중합형의치상용레진 [2] Resin, denture, light-curing 광중합을 통하여 메틸메타아크릴 레이트 등 의치상을 만드는 재료

A material used to make a denture base through photopolymerization such as methyl methacrylate, etc.

C09040.01 열중합형의치상용레진 [2] Resin, denture, heat-curing 열중합을 통하여 메틸메타아크릴 레이트 등 의치상을 만드는 재료

A material used to make a denture base through thermo-polymerization such as methyl methacrylate, etc.

C09050.01 자가중합형의치상용레진 [2] Resin, denture, self-curing 자가중합을 통하여 메틸메타아 크릴레이트 등 의치상을 만드는 재료

A material used to make a denture base through autopolymerization such as methyl methacrylate, etc.

C09060.01 의치상광택·경화제 [2] Material, denture, glazing/hardening 레진 의치상 표면에 발라 활택성 및 내마모성을 높이는 재료

A material intended to increase lubrication and anti-abrasion by applying to the surface of resin denture

C09070.01 의치상수리용레진 [2] Resin, denture, repair kit 각종 중합법에 의해 의치상의 이장, 개 상 또는 파절 의치상의 보수에 사용하는 레진

Resin used for denture relining, rebasing or repairing of fractured denture through various polymerizing methods

C09080.01 경질의치상이장재 [2] Reliner, denture, hard 경화 후의 성상이 딱딱한 의치상용 이장재 Reliner for denture base which shows solid texture after hardening

C09090.01 연질의치상이장재 [2] Reliner, denture, soft 경화 후의 성상이 부드러운 의치상용 이장 재

Reliner for denture base which shows soft texture after hardening

C09100.01 열가소성의치상용레진 [2] Resin, denture, thermoplastic 사출, 압출 등의 방식을 통하여 열가소성 고분자로 경질의 의치상을 만드는 재료

A material used to make a hard denture with thermoplastic polymer through injection, extrusion, etc.

C09110.01 연질의치상용레진 [2] Resin, denture, soft, thermoplastic 폴리아마이드 등 고분자를 사용하여 별도의 금속으로 된 의치용이장·전장을 장착하지 않는 연질의치상을 만드는 재료

A material used to make a soft denture without metal denture facing and backing in use of polymer such as polyamide, etc.

C10000 근관치료재 Root canal treatment materials

C10010.01 고형근관충전재 [2] Root canal filler, endodontic, solid, gutta-percha 근관에 충전하는 고상의 재료로서 주로 거타퍼차

A solid material that is to be filled in the root canal. It is mainly gutta-percha.

C10020.01 연고형근관충전재 [2] Root canal filler, endodontic, paste, calcium hydroxide/zinc-oxide eugenol 근관에 충전하는 연고상 재료로서 주로 칼슘하이드록사이드나 산화아연-유지을 소재이다.

A paste material that is to be filled in the root canal. It is mainly calcium hydroxide or zinc-oxide eugenol.

- C10030.01 근관용은포인트 [2] Point, endodontic, silver 치근관에 영구적으로 충전하는 은 금속
 Silver metal to be permanently filled in the root canal
- C10040.01 기타근관충전용재료 [2] Root canal filler, endodontic, others 기타 근관 충전시 사용하는 재료

Other materials that are to be used when filling the root canal

C10050.01 치과용근관충전실러 [2] Root canal filler, endodontic, sealer 근관충전 포인트의 병용 유무와 상관없이, 치근관의 영구적인 봉쇄를 위해 사용하는 재료. 본재는 치관측으로부터의 근관충전에 사용할 것을 목적으로 한다.

Material used to permanently block the root canal regardless of combined use of a root canal filling point. It is intended to be used for root canal filling from the side of the crown.

C10060.01 근관치료용페이퍼포인트 [1] Point, endodontic, paper 치근관의 건조, 약제 도포에 사용하는 재료

A material used to dry the root canal and apply agents

C10070.01 치과용클린저 [1] Cleanser, endodontic, root canal 치근관 내의 치수 조직 등을 제거하 거나 거타퍼처 등을 제거하기 위해서 사용하는 재료

A material used to eliminate endodontic dental pulp tissues or gutta-percha in the root canal

C11000 치과접착용시멘트 Dental adhesive cement

C11010.01 치과용수성시멘트 [2] Cement, water-based, zinc phosphate/zinc polycarboxylate/glass polyalkenoate 인산아연시멘트, 폴리카복실레이트 시멘트, 규산 시멘트, 글라스 아이오노머 시멘트와 같이 수용액을 성분으로 갖는 시멘트

Water-based cement such as Phosphate/polycarboxylate/ silicate/glass ionomer cement

C11020.01 치과용산화아연비유지놀시멘트 [2] Cement, zinc-oxide non-eugenol 산화아연과 이와 반응하는 비유지놀을 구성성분으로 하는 시멘트

Cement that is composed of zinc oxide and non-eugenol reacting with it

C11030.01 치과용산화아연유지놀시멘트 [2] Cement, zinc-oxide eugenol 산화아연과 이와 반응하는 유지놀을 구성성분으로 하는 시멘트

Cement that is composed of zinc oxide and eugenol reacting with it

C11040.01 치과용하이브리드아이오노머시멘트 [2] Cement, hybrid ionomer 레진의 중합반응과 수성 시멘트의 산-염기 반응이 동시에 일어나는 레진과 글라스 아이오노머 시멘트의 복합재료

A composite material of resin and glass ionomer cement. The polymerization of resin and acid-base reaction of aqueous cement occur simultaneously.

C11050.01 치과용레진계시멘트 [2] Cement, resin composite 브라켓, 수복물 등을 치면에 합착하기 위해 사용하는, 레진계 접착재료 Adhesive material of resin that is used to apply bracket, restoration, etc. onto the tooth surface

C11060.01 치과용산소차단제 [1] Agent, oxygen barrier 레진 시멘트의 완전한 중합을 위하여 산소를 차단해 주기 위해 도포하는 재료

A material that is applied to block oxygen for complete polymerization of resin cement

C11070.01 레진시멘트색조확인재 [1] Material, shade checking, resin cement 접착에 사용할 심미 레진 시멘트의 색깔을 확인하기 위하여 미리 사용해 보는 연고로서 시적해 본 후 제거한다.

Paste that is previously used to check the color of aesthetic resin cement for adhesion. It is removed after trial placement.

- C11080.01 세라믹산부식제 [1] Agent, restorative, etchant 치과용 도재 또는 세라믹으로 제작한 치과수복물 또는 기기와 레진계 재료를 접착하기 위해 사용하는 불산계 부식제

 Etchant hydrofluoric acid used to apply dental restoration made of dental ceramic or ceramic or units and materials of resin
- C11090.01 세라믹프라이머 [1] Agent, restorative, sealant 치과용 도재 또는 세라믹으로 제작한 치과수복물 또는 기기와, 레진계 재료를 접착하기 위해 사용하는 씰란계 중개재

 A sealant agent used to apply dental restoration made of dental ceramic or units and materials of resin
- C11100.01 치아색상용합성수지 [2] Agent, tooth shade, resin 치아의 우식성 병변이나 구조적 결함을 개선하는 데에 사용하는 재료

A material used to improve the lesion of dental caries or structural defects

C11110.01 레진접착보조제 [1] Adhesive, dentine, adjuvant 인공치아가 의치상용레진에 보다 잘 결합되도록 돕거나 레진간의 접착을 돕는 액상 재료

Liquid material that helps better adhesion of an artificial tooth than denture resin or adhesion between resins

C12000 치과용접착제 Dental adhesives

C12010.01 4세대상아질접착시스템 [2] Adhesive, dentine, conditioner/primer/resin 컨디셔너, 프라이머, 접착용 레진으로 구성된 상아질 접착 시스템

Dentine Ivory adhesive system that is composed of conditioner, primer, and adhesive

resin

C12020.01 5세대상아질접착시스템 [2] Adhesive, dentine, conditioner/self-priming resin 컨디셔너, 자가 프라이밍 접착용 레진으로 구성된 상아질 접착 시스템

Dentine adhesive system that is composed of conditioner and self-priming adhesive resin

C12030.01 6세대상아질접착시스템 [2] Adhesive, dentine, self-etching & priming resin 자가 산부식 프라이머, 접착용 레진으로 구성된 상아질 접착 시스템

Dentine adhesive system that is composed of self-etching primer and adhesive resin

- C12040.01 7세대상아질접착시스템 [2] Adhesive, dentine, self-conditioning & priming resin 단일 구성품에 컨디셔너, 프라이머, 접착용 레진의 기능을 모두 담당하는 상아질 접착 시스템

 Dentine adhesive system that plays all roles of conditioner, primer, and adhesive resin in a single component
- C12050.01 접착용레진 [2] Adhesive, dentine, resin 산부식한 법랑질 또는 상아질의 혼성층과 결합하고 레진시멘트 또는 복합레진과 결합시키기 위해 사용하는 흐름성이 좋은 레진 용액

Resin solution with good flow that is used to combine with etched enamel or dentine hybrid layer as well as resin cement or composite resin

C12060.01 컨디셔너 [1] Agent, dentine, conditioner 상아질의 스미어층을 제거 또는 처치하기 위하여 사용하는 산성 물질

Acidic material used to remove or treat the dentine smear layer

C12070.01 프라이머 [1] Agent, dentine, primer 스미어 층이 제거된 상아질에 침투하여 혼성층을 형성하는 재료

Material that penetrates into the dentine from which the smear layer is removed to form a composite layer

C12080.01 산부식제 [1] Agent, dentine, etchant 치아의 전처리을 목적으로 레진등의 접착을 돕기 위해서 법랑질을 산 부식하는 산성 물질

Acidic material that etches enamel to help apply resin for the purpose of pretreatment of the teeth

C13000 치과용인상재료 Dental impression material

C13010.01 삭제<2010.12.21>

Deleted < December 21, 2010 >

- C13020.01 치과용임프레션콤파운드 [1] Impression material, compound 구강내의 인상을 채득하기 위해 사용하는 열가소성 인상재. 천연수지, 필라 및 윤활재의 혼합물로 이루어진다.

 Thermoplastic impression material used to take impressions in the oral cavity of patients. It is composed of a mixture of natural resins, fillers, and lubricants.
- C13030.01 인상용왁스 [2] wax, impression 구강 내 온도에서 흐름성을 갖는 인상 채득용 왁스 Wax used to take impressions with fluidity at the oral temperature
- C13040.01 축합형치과용실리콘인상재 [2] Impression material, condensation silicone 축합반응에 따라 인상채득에 적합한 고무상 재료를 형성하는 실리콘을 주재로 하는 탄성재료 Silicon-based elastomeric material used to take impressions. It forms a rubber-like material suitable for taking impressions in accordance with condensation reaction.

Material used to take impressions in the oral cavity having calcium sulphate hemihydrate as main component

C13060.01 치과용산화아연유지놀계인상재 [2] Impression material, zinc-oxide eugenol 산화아연 및 유지놀을 주성분으로 하는 인상재

Material used to take impressions having zinc oxide and eugenol as main component

C13070.01 치과용알지네이트인상재 [2] Impression material, alginate 겔 형성의 주성분으로서 알긴 산염을 함유하는 인상재. 물과 반응하여 인상채득에 적합한 재료가 된다.

Material used to take impressions having alginate as essential gel-forming ingredient. It becomes a material suitable for taking impressions by reacting with water.

- C13080.01 치과용폴리설파이드인상재 [2] Impression material, polysulfide 반응에 따라 인상채득에 적합한 고무상 재료를 형성하는 폴리설파이드를 주재료로 하는 탄성재료

 Elastomeric material used to take impressions having polysulfides, which forms a rubber-like material suitable for taking impressions according to reaction, as main component
- C13090.01 치과용폴리에테르인상재 [2] Impression material, polyether 반응에 따라 인상채득에 적합한 고무상 재료를 형성하는 폴리에테르를 주재료로 하는 탄성재료

Elastomeric material used to take impressions having polyether, which forms a rubberlike material suitable for taking impressions according to reaction, as main component

C13100.01 치과용한천인상재 [2] Impression material, agar 겔 형성성분으로서 가역성 한천 하이드로 콜로이드를 함유하는 인상재

Impression material that contains reversible agar hydrocolloid as a gel-forming ingredient

C13110.01 부가중합형폴리비닐실리콘인상재 [2] Impression material, addition silicone, polysiloxane, polyvinyl siloxane 반응에 따라 인상채득에 적합한 고무상 재료를 형성하는 폴리시록 산을 주 원재료로 하는 탄성재료

Elastomeric material used to take impressions. It has polysiloxane, which forms a rubber-like material suitable for taking impressions according to reaction, as main component.

- C13120.01 치과용인상처치재 [1] Impression material, treatment 턱이나 치아의 주형을 만들 때 인 상 재료의 경화가 촉진되도록 인상 전후 인상 재료의 처치에 사용하는 재료 Material used to treat impression materials before/after impression for acceleration of material hardening when making a mold of the jaw or tooth
- C13130.01 치과모형복제용고무질탄성인상재료 [1] impression material, model duplicator, elastomer 실리콘 등 합성고무를 주성분으로 하는 인상재로로서 복제모형 제작에 이용하는 것 Impression material used to make a duplicator model having synthetic rubber such as silicone, etc. as main component
- C13140.01 치과모형복제용한천인상재 [1] Impression material, model duplicator, agar 한복제모형 제작에 이용하는 한천을 주성분으로 하는 인상재

Impression material used to make a duplicator model having agar as main component

C13150.01 탄성교합인기재 [2] Material, bite registration, elastomer 구강 내에서 경화되어 탄성을 갖는 교합을 인기할 때 사용하는 재료

Material used to register occlusion with elasticity due to hardening in the oral cavity

C13160.01 교합인기용재료 [1] Bite registration, polyether/silicone 상하악 관계를 기록하기 위해서 사용하는 치과재료. 왁스를 제외한 폴리이써, 실리콘 등의 재료를 포함한다.

A dental material used to record the maxillomandibular relation. It contains materials like polyether, silicone, etc. except for wax.

C14000 치과용왁스 Dental wax

C14020.01 삭제 < 2015.4.1 >

Deleted < April 1, 2015>

C14030.01 삭제 < 2016.1.>

Deleted <April 1, 2015>

C14040.01 삭제 < 2015.4.1 >

Deleted <April 1, 2015>

C14050.01 치과주조용왁스 [1] Wax, casting 로스트왁스법에 의한 고정식 보철 수복물의 납형 제작용 캐스팅 왁스로 환자 구강 내에서 사용하는 왁스

Casting wax used to make patterns in the production of fixed restorative prosthesis by the "lost-wax" casting technique

C14060.01 치과용베이스플레이트왁스 [1] Wax, base plate 상하악 관계를 기록하기 위해서 가상 또는 본상에 장치된 치열궁의 개형모형. 교합제는 개개의 환자에게 맞춰 제작 또는 조절된다.

A schematic model of the dental arch attached to a temporary or permanent base for recording maxillomandibular relation. Occlusal rims is customized or adjusted individually for each patient.

C14070.01 쉘락베이스플레이트 [1] Wax, base plate, shellac 교합제의 축성 또는 시험적용 의치 제작의 기초가 되는 토대로서 치과용 베이스 플레이트의 성분은 왁스, 쉘락 또는 고분자로 이루어지며 개개의 환자마다 제작된다.

A foundation on which an occlusal rim is built or a trial denture set up. Dental base plates are made of wax and shellac or polymers and formed individually for each patient.

C15000 모형재및매몰재 Modeling material and investment

C15010.01 고분자계모형재 [1] Modeling material, polymer-based 치과용 모형을 만드는 에폭시 등의 고분자계 재료

A polymer-based material, such as epoxy, used to make a dental model

C15020.01 석고계모형재 [1] Model, gypsum 치과용 모형을 만드는 석고 등 재료. 인상용 석고는 여기에서 제외한다.

A material such as gypsum used to make a dental model. Impression gypsum is excluded here.

C15030.01 납착용매몰재 [1] Investment, soldering 치과 보철물을 납착할 때 고정하는 역할을 하는 팽창성이 낮은 매몰재

Investment with low expansibility, which plays a role of fixation when soldering a dental prosthesis

C15040.01 삭제 < 2015.4.1 >

Deleted <April 1, 2015>

C15050.01 삭제 < 2015.4.1 >

Deleted < April 1, 2015>

C15060.01 삭제 < 2015.4.1 >

Deleted <April 1, 2015>

C16000 예방치과재료 Preventive dental materials

C16010.01 시아노아크릴레이트계치면열구전색재 [2] Sealant, pit and fissure, cyanoacrylate-based 소와열구 봉쇄에 사용하는 시아노아크릴레이트계 재료

Cyanoacrylate-based material used to seal the pit and fissure

- C16020.01 치과용연마제 [1] Abrasive material 치아 및 보철물의 연삭 및 연마에 사용되는 재료

 Material used for grinding and abrasion of teeth and prosthesis
- C16030.01 글라스아이오노머계치면열구전색재 [2] Sealant, pit and fissure, glass-ionomer 소와열구 봉쇄에 사용하는 글라스 아이오노머 시멘트계 재료

Glass-ionomer cement-based material used to seal the pit and fissure

C16040.01 레진계치면열구전색재 [2] Sealant, pit and fissure, resin 소와열구 봉쇄에 사용하는 레진 계 재료

Resin-based material used to seal the pit and fissure

C16050.01 치아재광화촉진제 [1] Agent, tooth remineralization 탈석회화 된 치아의 표면의 재광화를 촉진하는 제재

An agent that accelerates remineralization of the surface of the demineralized tooth C16060.01 치과용불소제재 [2] Fluoride for dental 치아우식을 방지하기 위해 사용하는 불소제재

C17000 치과교정재료 Orthodontic materials

- C17010.01 교정용밴드 [2] Band, orthodontic 치아의 교정을 위하여 치아에 부착하는 금속제 밴드 A metal band that is adhered to the teeth for orthodontic treatment
- C17020.01 교정용브라켓 [2] Bracket, orthodontic 치아의 교정을 위하여 치아에 부착하는 브라켓으로서 금속, 세라믹, 고분자계 소재로 제작한다.

A bracket that is adhered to the teeth for orthodontic treatment. It is made of metal, ceramics, and polymer material.

C17030.01 치과교정용선재 [2] Wire, orthodontic 치아의 교정을 위하여 사용하는 선재로 직선형과 호선형이 있다.

A wire used for orthodontic treatment. There are straight line and arc type.

C17040.01 치과교정용시멘트 [2] Cement, orthodontic 치과 교정용 브래킷이나 밴드 등을 치아에 부착하기 위하여 사용하는 재료

A material used to apply an orthodontic bracket or band to the teeth

C17050.01 치과교정장치용레진 [2] Appliance, orthodontic, resin 치과 교정을 위하여 사용하는 장치제작용 레진

Resin for making an appliance that is used for orthodontic treatment

C17060.01 구외교정장치 [1] Appliance, orthodontic, extra-oral headgear 환자의 목 또는 머리에 고정하는 밴드등이 있으며 치과 교정에 사용한다

An appliance used for orthodontic treatment. There is a band that is fixed to the neck or head of the patient.

C17070.01 치과교정용장치 [1] Appliance, orthodontic, others 교정에 필요한 밴드, 고무 고리 등의 교정기구

Orthodontic appliances, such as band, rubber hook, etc., that are required for orthodontic treatment

C17080.01 치과교정용골신연장치 [3] Appliance, orthodontic, bone distractor 골의 성장을 유도하기 위하여 나사를 이용하여 골에 부착하고 늘이는 힘을 부여하는 장치

A device that introduces stretching force by attaching to the bone using a screw for bone growth

C17090.01 치과교정용고정장치 [3] Appliance, orthodontic, anchor 턱뼈나 치주 조직에 고정되어 교정 치료의 고정점으로 사용하는 장치. 일반적으로 나사, 관 및 판형태 등이 있음

A device used as a fixing point of orthodontic treatment by being fixed onto the jaw bone or periodontal tissues. In general, there are screws, tubes, plates, etc.

C18000 악안면성형용재료 Maxillofacial fixation materials

C18010.01 구강악안면고정용판 [3] Implant, fixation plate 파손된 구강악안면부 뼈를 고정하는 데에 사용하는 판 형태 재료

A plate-like material that is used to fix a broken oral and maxillofacial bone

C18020.01 구강악안면고정용나사 [3] Implant, fixation screw 파손된 구강악안면부 뼈를 고정하는 데에 사용하는 나사 형태의 재료

A screw-like material that is used to fix a broken oral and maxillofacial bone

C18030.01 구강악안면고정용줄 [3] Implant, maxillofacial, fixation wire/lock 파손된 구강악안면부 뼈를 고정하는 데에 사용하는 줄 형태 재료

A wire-like material that is used to fix a broken oral and maxillofacial bone

C19000 악골치아고정장치 Maxillary bone fixation

C19010.01 치과용고정용줄 [2] Implant, bone, fixation wire 아치바를 치아에 결찰할 때 사용하는 금속 선재

A metal wire that is used to ligate an arch bar to the teeth

C19020.01 치과용섬유강화형고분자지지대 [2] Splint, fiber-reinforced 흔들리는 치아나 골절된 악 골을 고정하기 위하여 치아들에 대는 섬유강화형 고분자 지지대

A fiber-reinforced polymer splint that is placed onto the teeth to fix loose teeth or fractured jaw bone

C19030.01 아치바 [2] Splint, archwire 흔들리는 치아나 골절된 악골을 고정하기 위하여 치아에 대는 지지대

A splint that is placed onto the teeth to fix loose teeth or fractured jaw bone

C20000 치과용임플란트시스템 Dental implant system

C20010.01 임시치과용임플란트 [3] Implant, endosseous, temporary 임시로 환자의 저작 기능 회복을 위해 사용하는 인공 치아와 같은 보철물을 지지하기 위하여 삽입하는 임플란트 고정체

A fixture that is inserted to support prosthesis, such as artificial teeth, to be temporarily used for restoring the patient's masticatory function

C20020.01 치과용임플란트기공재료 [1] Implant, endosseous, laboratory supplies 치과용 임플란트 의 기공과정에 사용되는 재료 및 구성품

Materials and laboratory supplies that are used during lab process of a dental implant

C20030.01 치과용임플란트고정체 [3] Implant, endosseous, fixture 환자의 저작 기능 회복을 위해 사용하는 인공 치아와 같은 보철물을 지지하기 위하여 삽입하는 임플란트로서 인체에 삽입되는 하부 구조물

A fixture that is inserted into the human body as implant. It intends to support prosthesis, such as artificial teeth, to be used for restoring the patient's masticatory function.

C20040.01 치과용임플란트상부구조물 [2] Implant, endosseous, superstructure 환자의 저작 기능 회복을 위해 사용하는 인공 치아와 같은 보철물을 지지하기 위하여 삽입하는 임플란 트의 상부 구조물

An abutment of the implant, which is inserted to support prosthesis, such as an artificial tooth, to be used for restoring the patient's masticatory function

C20050.01 치과용임플란트시스템 [3] Implant, endosseous, system 상부와 하부 구조물을 포함하는 일체형 치과용 임플란트 시스템

Dental implant system including abutment and fixture

C20060.01 특수재질치과용임플란트고정체 [4] Implant, endosseous, system, new synthetic surface treatment 환자의 저작 기능 회복을 위해 사용하는 인공 치아와 같은 보철물을 지지하기 위하여 삽입하는 안전성이 확인되지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 사용 또는 특수표면 처리한 임플란트로서 인체에 삽입되는 하부 구조물

Implant that uses materials (biologic or absorptive material, etc.) whose safety has not been verified or is treated with specific surface treatment. These materials are inserted to support prosthesis, such as an artificial tooth, for restoration of patient's masticatory function. This implant is a fixture to be inserted in the human body.

C20070.01 특수재질치과용임플란트시스템 [4] Implant, endosseous, fixture, with animal and/or

human source or biologic component 상부와 하부 구조물을 포함하는 일체형 치과용임플란트 시스템으로써 안전성이 확인되지 아니한 재료(생체 재료, 흡수성 재료 등) 사용 또는 특수표면 처리한 것

Dental implant system that uses materials (biologic or absorptive material, etc.) whose safety has not been verified or is treated with specific surface treatment. It includes abutment and fixture.

C21000 치과임플란트시술기구 Dental implant instruments

C21010.01 치과용임플란트시술기구 [1] Implant, endosseous, hand instrument 치과용 임플란트를 시술하는 데에 사용되는 기구

A device used for a dental implant surgery

C21020.01 치과임플란트시술용드릴 [1] Implant, endosseous, drill/handpiece 임플란트 시술에서 임 플란트용 핸드피스에 부착하여 골을 삭제하는 기구

A device used to delete the bone by adhering to a hand-piece for implant during an implant surgery

C21030.01 치과임플란트시술용스크루드라이버 [1] Implant, endosseous, screw driver 임플란트 시 술시 구성품들을 결합하는 과정에서 나사를 조이는 기구

A device used to fasten a screw when combining the components during an implant surgery

C22000 치과용골이식재 Dental bone graft material

C22010.01 골이식용복합재료 [4] Bone graft material, composite 두 가지 이상의 재료를 복합적으로 이용하여 제조한 골이식재. 기능의 향상을 위하여 첨가물을 혼합하여 2차 가공된 인체유래 뼈를 함유한 제품을 포함한다.

Bone graft material that is made by complexly using more than two materials. It includes a secondarily processed material containing DBM (Demineralized Bone Matrix) of human origin with mixed additives for functional improvement.

C22020.01 이종골이식재 [4] Bone graft material, animal source 동물 또는 타 생명체에서 유래한 골 이식재

Bone graft material that is derived from animal or other organisms

C22030.01 치과용골시멘트 [4] Bone graft material, cement 파절된 골을 결합하거나 결손부를 채울 때 사용하는 시멘트

Cement used to bond the broken bones or fill the defect

C22040.01 합성골이식재 [4] Bone graft material, synthetic 합성하여 제조한 골 이식재

Synthetic bone graft material

C23000 치주조직재생유도재 Barrier, intra oral, tissue regeneration

C23010.01 비흡수성치주조직재생유도재 [3] Barrier, intra oral, tissue regeneration, non-absorbable 치은과 치조골간의 장벽 역할을 하여 치주 조직의 재생을 유도하는 비흡수성 재료

A non-absorbable material that induces regeneration of periodontal tissues as the barrier between gingival and alveolar bone

C23030.01 흡수성치주조직재생유도재 [4] Barrier, intra oral, resorbable 치은과 치조골간의 장벽 역할을 하여 치주 조직의 재생을 유도하는 흡수성 재료로 이차수술이 필요없다.

An absorptive material that induces regeneration of periodontal tissues as the barrier between gingival and alveolar bone. No second surgery required.

C23040.01 치주조직재생유도재고정용나사 [3] Barrier fixation screw, intra oral, tissue regeneration 치주조직재생유도재를 고정하기 위해 치조골에 일시적으로 식립하는 나사 등.

A screw that is temporarily implanted to the alveolar bone for fixation of the periodontal regenerative material

C24000 치과용진단제 Dental testing agent

C24010.01 냉각치수활성감별재 [1] Agent, pulp tester, cold 치수의 생활도를 평가하기 위해 사용하는 냉각작용을 갖는 스프레이 등의 재료

Material, such as spray, that has cooling action used for evaluation of pulpal vitality of teeth

C25000 보철물분리재료 Remover, prosthesis

C25010.01 보철물철거재 [1] Remover, prosthesis, crown 임시 보철물 등을 제거하기 위해서 사용하는 점착성을 지닌 재료

Adhesive material used to remove temporary prosthesis, etc.

C25020.01 보철물분리재 [1] Material, prosthesis, separating medium 보철물을 제작 또는 임시 접 착하는 과정에서 치아에 견고하게 부착되지 않도록 미리 도포하는 제재

> Material used to coat the teeth in advance to prevent firm adhesion of prosthesis to the teeth while making or temporarily attaching the prosthesis to the teeth

C26000 기타보철재료 Other prosthetic materials

C26010.01 트레이용레진 [1] Resin, impression tray 메틸메타아크릴레이트와 같은 수지로 되어 있으며 인상용 트레이를 만드는 데에 사용한다.

Made of resin such as methyl methacrylate. It is used to make an impression tray.

C26020.01 인상전처치제 [2] Impression, pre-treatment material, gingival retraction cord 인상을 채 득하기 전에 치은을 퇴축시키기 위하여 사용하는 gingival cord 등과 같은 재료

Material like gingival cord that is used for gingival recession prior to impression

C26030.01 치과용어태치먼트패턴 [1] Pattern, attachment 수복치의 치관에 고정하거나 가철성 의치를 정확하게 안정시키는 데에 사용하는 장치. 치관 내 고정기, 치관 외 고정기가 있다. 치과 모형 복제용 부착 장치

A device used to be fixed to the crown of the tooth restoration or exactly stabilize the removable dentures. There are fixers inside/outside of the crown. It is an attachment for reproducing a dental model.

- C26040.01 치과용어태치먼트 [2] Attachment, precision 수복치의 치관에 고정하거나 가철성 의치를 정확하게 안정시키는 데에 사용하는 장치. 치관 내 고정기, 치관 외 고정기가 있다.
 A device used to be fixed to the crown of the tooth restoration or exactly stabilize the removable dentures. There are fixers inside/outside of the crown.
- C26050.01 치과용적합시험재 [1] Material, fit checker 수복물의 적합도를 시험하는 실리콘, 왁스 제재 등의 재료

Material, such as silicon, wax product, etc., which is used to test fit of the restoration

C26060.01 치과용색조가이드 [1] Chart, shade guide 보철물의 색조를 결정하기 위하여 사용하는 색 조견표

A color chart used to determine the color of prosthesis

C27000 기타보존재료 Other preventive materials

C27010.01 지각과민처치제 [2] Material, dentine, desensitizer 치아의 과민 반응을 치료하기 위해 사용하는 재료

Material that is used to treat hypersensitivity reaction of the teeth

C27020.01 금속제근관포스트 [2] Post, endodontic, metal 근관치료된 치아에서 수복물을 지지하고 고정하기 위하여 치근관에 접속하는 금속제 기구

A metal device that is connected to the root canal in order to support and fix restoration in the root canal-treated teeth

C27030.01 비금속제근관포스트 [2] Post, endodontic, non-metal 근관치료된 치아에서 수복물을 지지하고 고정하기 위하여 치근관에 접속하는 비금속제 기구

A non-metal device that is connected to the root canal in order to support and fix restoration in the root canal-treated teeth

C27040.01 치과용유지용핀 [2] Pin, retentive/splinting 치관과 같은 수복이나 치아의 연결 상태를 유지하고 고정하기 위하여 치아에 영구적으로 위치시킨다.

A pin that is permanently positioned onto the teeth to keep and fix restoration, e.g. crown, or dental connection

C27050.01 치과용방습재료 [2] Material, separating medium, dental 치과 시술 시 구강 내 조직을 보호하기 위해 일시적으로 도포하는 재료로 약리적 작용은 없고 격리막 역할만 한다.

Material that is temporarily applied to protect the oral tissues at a dental treatment. It does not have pharmacological action and just plays a role of separator.

(D) 체외진단용 시약 Reagents for In vitro Diagnostics (IVD Reagents)

D01000 혈액 검사용 시약 IVD reagents for Hematology

D01010.01 혈구검사시약 [2] IVD reagents for blood test 세포의 형태, 표지자 등을 검사하여 혈액 내 존재하는 세포(혈구)의 수 확인에 사용되는 시약

A reagent that is used to verify the number of cells (blood cells) existing in blood by examining shape of the cells, marker, etc.

D01010.02 유세포분석용보조시약 [1] IVD supportive reagents for flow cytometric test 유세포분석 에서 완충액, 세정액 등과 같이 보조적으로 사용되는 시약

A reagent that is accessorily used with buffer and cleaning solution for a cytometric test

D01020.01 적혈구침강속도검사시약 [2] IVD reagents for erythrocyte sedimentation rate (ESR) 적혈 구 침강속도 검사(ESR) 시 사용되는 시약(단순 희석 및 전해질시약 제외)

A reagent that is used at Erythrocyte Sedimentation Rate (ESR) (simple diluted and electrolyte solutions are excluded)

D01030.01 혈구염색검사시약 [1] IVD reagents for hematological stains Wright 염색 등의 혈구 염색검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for hematological stains

D01040.01 혈액응고일반검사시약 [2] IVD reagents for hemostasis and thrombosis, non-essential tests for clinical decision 의학적 결정을 내리는데 단독으로 사용되지 않는 시약으로 혈액응고인자, 혈액응고인자 분해산물, vWF assay, Anti-thrombin, Protein C & S, Lupus anticoagulant, Platelet factor 4, β-thromboglobulin test 등의 출혈 및 혈전 질환 검사 시 사용되는 시약(임상증상 및 증후, 다른 검사결과 참조 필요)(Fibrinogen, FDP, Ddimer 검사 등 3등급 혈액응고검사시약 제외)

A reagent that is not used independently when making a clinical decision (need to refer to clinical symptoms, signs, and other test results). It is used for the test of hemostasis and thrombosis, such as coagulation factor, degradation product of blood coagulation factors, vWF assay, Anti-thrombin, Protein C & S, Lupus anticoagulant, Platelet factor 4, B-thromboglobulin test (Third grade IVD reagents such as Fibrinogen, FDP, D-dimer test, etc. are excluded).

D01050.01 혈액응고검사시약 [3] IVD reagents for hemostasis and thrombosis, essential tests for clinical decision 의학적 결정을 내리는데 단독으로 사용될 수 있는 시약으로 PT, aPTT, Thrombin time, Fibrinogen, Platelet function test, Anti-factor Xa, ACT, LMWH, Fibrinolysis test(FDP, D-dimer) 등의 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used independently when making a clinical decision. It includes the reagents for tests like PT, aPTT, Thrombin time, Fibrinogen, Platelet function test, Antifactor Xa, ACT, LMWH, Fibrinolysis test (FDP, D-dimer).

D01060.01 혈구응집검사시약 [2] IVD reagents for red cell agglutination, not for transfusion 의학적 결정을 내리는데 단독으로 사용되지 않는 시약으로 PNH test 등 수혈의학 이외의 목적으로 사용되는 시약(임상증상 및 증후, 다른 검사결과 참조 필요)

A reagent that is not used independently when making a clinical decision (need to refer to clinical symptoms, signs, and other test results). It includes the reagents used for tests like PNH test besides transfusion medicine.

D02000 수혈 검사용 시약 IVD reagents for Transfusion medicine

D02010.01 ABO·RhD혈액형검사시약 [4] IVD reagents for ABO·RhD blood typing, red cell agglutination ABO typing test, RhD typing test 등 ABO(아형 제외), RhD 혈액형 검사에 사용되는 시약

A reagent that is used for the test of ABO (except for subtype) and RhD blood type

D02020.01 ABO·RhD이외의혈액형검사시약 [3] IVD reagents for blood typing other than ABO·RhD, red cell agglutination ABO 아형, Rh 아형(C, c, E, e), Duffy, Kell, Kidd, MNS 등 ABO, RhD 이외의 혈액형 검사에 사용되는 시약

A reagent that is used for the test of blood type besides ABO and RhD, such as ABO subtype, Rh subtype (C, c, E, e), Duffy, Kell, Kidd, MNS, etc.

D02030.01 수혈용혈구응집검사시약 [3] IVD reagents for red cell agglutination Anti-globulin, Polyspecific anti-human globulin, Monospecific anti-human globulin, Coombs test 등 수혈 검사에 사용되는 혈구응집 검사 시약

A reagent of hemagglutination test used for examinations for blood transfusion, such as anti-globulin, Polyspecific anti-human globulin, Monospecific anti-human globulin, Coombs test

D03000 요 또는 분변 검사용 시약 IVD reagents for Urine or Feces

D03010.01 요화학검사시약 [2] IVD reagents for urine chemistry Urobilinogen, Protein, Glucose, Blood, Bilirubin, Ketone body, pH, 비중, 아질산염, 백혈구 등 요화학 검사 시 사용되는 시약으로 요를 이용한 마약및독성물질대사검사시약은 제외한다.

A reagent used for the chemical analysis of urine such as urobilinogen, protein, glucose, blood, bilirubin, ketone body, pH, urine specific gravity, nitrite, white blood cell, etc. The reagents used for drug metabolism and toxicity evaluations using urine are excluded.

D03020.01 분변잠혈검사시약 [2] IVD reagents for fecal occult blood 분변 잠혈 반응검사, 분변 혈 색소 정량검사 등의 분변 잠혈 검사 시 사용되는 시약

A reagent used for the fecal immunochemical test, such as fecal occult blood test, fecal immunochemical test, etc.

D04000 면역.화학 검사용 시약 IVD reagents for Clinical Immunochemistry

D04010.01 면역화학검사시약 [2] IVD reagents for clinical Immunochemistry Total protein, Albumin, Cholesterol, Lipid, Free fatty acid, Fe, AST, ALT, LD, Phosphatase, Amylase, Lipase, LAP, Aldolase, Cholinesterase, γ-GTP, Glucose, Bilirubin, BUN, Creatinine, Creatine, Uric acid, Hb A1c, Ammonia, Fructosamine, Apolipoproteins, β-lipoprotein, Ferritin, Transferrin, ALP isoenzyme, Amylase isoenzyme, Cystatin C, TIBC, UIBC, Plasma hemoglobin, ICD, HBD, PHI, ADA, ACE, G6PD, δ-ALA dehydratase, 5-Nucleotidase, Pyruvate kinase, Lactate(유전 성대사질환 제외), Ketone body, Bilinogen, Bile acid, AKBR, Lp(a), Folate, Carotene, Carnitine 등 각종 비타민, CK, CK isoenzyme, CRP, Homocysteine, Haptoglobin, Ceruloplasmin, α1-microglobulin, β2-microglobulin, α1-antitrypsin, Immunoglobulin assay(immunoglobulin 아형 검사 포함), Hb electrophoresis, immunoelectrophoresis, anti-steptolysin O(ASO) 등의 면역.화학 검사 시 사용되는 시약 (임상증상 및 증후, 다른 검사결과 참조 필요)

A reagent that is use for immunity chemical tests on various vitamins, such as total protein, albumin, cholesterol, lipid, free fatty acid, Fe, AST, ALT, LD, phosphatase, amylase, lipase, LAP, Aldolase, cholinesterase, γ -GTP, glucose, bilirubin, BUN, creatinine, creatine, uric acid, Hb A1c, ammonia, fructosamine, apolipoproteins, β -lipoprotein, ferritin, transferrin, ALP isoenzyme, amylase isoenzyme, cystatin C, TIBC, UIBC, plasma hemoglobin, ICD, HBD, PHI, ADA, ACE, G6PD, δ -ALA dehydratase, 5-Nucleotidase, pyruvate kinase, lactate (exclude congenital metabolic disease), ketone body, bilinogen, bile acid, AKBR, Lp(a), folate, carotene, carnitine, etc., CK, CK isoenzyme, CRP, Homocysteine, Haptoglobin, Ceruloplasmin, α 1-microglobulin, β 2-microglobulin, α 1-antitrypsin, Immunoglobulin assay(include immunoglobulin subtype test), Hb electrophoresis, immunoelectrophoresis, anti-steptolysin O(ASO), etc. (need to refer to clinical symptoms, signs, and other test results)

D04020.01 혈액가스분석및전해질검사시약 [2] IVD reagents for blood gas, electrolytes analysis with electrode 혈액가스(pCO2, pO2, CO 등)와 전해질농도(N, K, Cl, ionized Ca, Mg, P 등)를 전극 등을 이용하여 동시 또는 단독으로 분석하는데 사용되는 시약

A reagent that is used for simultaneous or independent analysis in use of electrode, such as blood gas (pCO2, pO2, CO, etc.) and electrolytes concentration (N, K, Cl, ionized Ca, Mq, P, etc.)

D04030.01 심질환표지자검사시약 [3] IVD reagents for cardiac marker Myoglobin, Troponin, BNP, NT-proBNP, CK-MB 등 심근 혈관 표지자 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the test of cardiac markers, such as myoglobin, troponin, BNP, NT-proBNP, CK-MB, etc.

D04040.01 치료적약물농도검사시약 [3] IVD reagents for therapeutic drug monitoring 항생제, 강심 제, 면역억제제 등 치료받는 환자의 약물농도 모니터링 검사 시 사용되는 시약 (Primidone, Phenobarbital, Carbamazepine, Ethosuximide, Phenytoin, Valproic acid, Barbiturate, Benzodiazepine, Digoxin, Digitoxin, Theophylline, Gentamycin, Vancomycin, Methotrexate, Cyclosporine, Tacrolimus, Sirolimus, Haloperidol, Amiodarone, Fluoxetine, Isopropranol, Propranolol, Sulfamethoxazole, Thioridazine, Verapamil, Monoethyl glycine xylidide, Lithium Carbonate 등)

A reagent that is used for the test of drug concentration monitoring among the patients treated with antibiotics, heart stimulant, immunosuppressives, etc. (Primidone, Phenobarbital, Carbamazepine, Ethosuximide, Phenytoin, Valproic acid, Barbiturate, Benzodiazepine, Digoxin, Digitoxin, Theophylline, Gentamycin, Vancomycin, Methotrexate, Cyclosporine, Tacrolimus, Sirolimus, Haloperidol, Amiodarone, Fluoxetine, Isopropranol, Propranolol, Sulfamethoxazole, Thioridazine, Verapamil, Monoethyl glycine xylidide, Lithium Carbonate, etc.)

D04050.01 마약및독성물질대사검사시약 [2] IVD reagents for toxin, heavy metal and drugs of abuse 의학적 결정을 내리는데 단독으로 사용되지 않는 시약으로 Paraquat, Ethylene glycol, Benzene, Phenol, Toluene, Styrene, Xylene, Hippuric acid, MIBK, Mandelic acid, Methyl hippuric acid, Methyl ethyl ketone, N-methylformamide, Acetone, Cu, Pb, Hg, Cd, Mn, Zn, Organophosphates, Carbamates, Alcohol, Cannabioids, Opiates, Cocaine, Benzodiazepine(소변 검체) 등의 독물, 중금속, 마약 대사물 검사 시 사용되는 시약(임 상증상 및 증후, 다른 검사결과 참조 필요)

A reagent that is not used independently when making a clinical decision. It is used for the test of toxicant, such as paraquat, ethylene glycol, benzene, phenol, toluene, styrene, xylene, hippuric acid, MIBK, mandelic acid, methyl hippuric acid, methyl ethyl ketone, N-methylformamide, acetone, Cu, Pb, Hg, Cd, Mn, Zn, organophosphates, carbamates, alcohol, cannabioids, opiates, cocaine, benzodiazepine (urine specimens), etc., heavy metals, and drug metabolites (need to refer to clinical symptoms, signs, and other test results)

D04060.01 종양표지자면역검사시약 [3] IVD reagents for tumor marker, immunological test PSA,

Free PSA, CA125, AFP, CA15-3, CEA, CA19-9, HER-2, CA72-4, CA130, PAP, SCC, NSE, TPA, 방광암항원 검사(UBC, BTA TRAK, NMP22), PIVKA-II 등 종양 표지자 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the test of the tumor marker, such as PSA, Free PSA, CA125, AFP, CA15-3, CEA, CA19-9, HER-2, CA72-4, CA130, PAP, SCC, NSE, TPA, bladder tumor antigen test (UBC, BTA TRAK, NMP22), PIVKA-II, etc.

D04070.01 내분비물질검사시약 [2] IVD reagents for endocrinology, hormone 의학적 결정을 내리 시약으로 는데 단독으로 사용되지 않는 Growth hormone, Adrenocorticotropic hormone(ACTH), Follicle stimulating hormone, Lutenizing hormone, Thyroid stimulating hormone(T4, T3, rT3, Free T4), TBG, Thryoglobulin, Parathyroid hormone(PTH), Catecholamine, Aldosterone, Cortisol, Renin, Estrogen, Progesterone, Testosterone, Steroid metabolite, Calcitonin, Erythropoietin, Prostaglandin, Pepsinogen, Antidiuretic hormone(ADH), Histamine, Serotonin, Osteocalcin, Vanillylmandelic acid(VMA), 5-Hydroxyindoleacetic acid(5-HIAA), Homovanillic acid(HVA), C-peptide, Insulin, Glucagon, Gastrin, Cholyglycine, hCG, Fibronectin 등의 내분비 또는 호르몬 검 사 시 사용되는 시약(임상증상 및 증후, 다른 검사결과 참조 필요)

A reagent that is not used independently when making a clinical decision. It is used for the test of endocrine or hormone, such as growth hormone, Prolactin, Adrenocorticotropic hormone (ACTH), follicle stimulating hormone, lutenizing hormone, thyroid stimulating hormone (T4, T3, rT3, Free T4), TBG, thryoglobulin, parathyroid hormone(PTH), catecholamine, aldosterone, cortisol, renin, estrogen, progesterone, testosterone, steroid metabolite, calcitonin, erythropoietin, prostaglandin, pepsinogen, antidiuretic hormone (ADH), histamine, serotonin, osteocalcin, vanillylmandelic acid (VMA), 5-Hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA), homovanillic acid (HVA), C-peptide, insulin, glucagon, gastrin, cholyglycine, hCG, fibronectin, etc. (need to refer to clinical symptoms, signs, and other test results)

D04080.01 선천성기형아검사시약 [3] IVD reagents for congenital anomaly screening 산전 검사 또는 선천성 기형아 검사 시 사용되는 시약(Inhibin A, hCG, Unconjugated estrol(uE3), Alpha feto protein(AFP) 등)

A reagent that is used for prenatal tests or congenital anomaly test (Inhibin A, hCG, unconjugated estrol (uE3), Alpha Feto Protein (AFP), etc.)

D04090.01 유전성대사질환검사시약 [3] IVD reagents for in born error of metabolism Amino acid analysis, Mucopolysacharide, Ferric chloride, Very long chain fatty acid, 유기산 분석

(Pyruvic acid, Sialic acid, Lactic acid, Citric acid, Hyaluronic acid) 등 유전성 대사질환 검 사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the test of hereditary metabolic diseases, such as amino acid analysis, mucopolysacharide, ferric chloride, very long chain fatty acid, organic acid analysis (pyruvic acid, sialic acid, lactic acid, citric acid, hyaluronic acid), etc.

D04100.01 자가면역질환검사시약 [2] IVD reagents for autoimmune disease Rheumatoid Factor, Anti-nulear Ab(ANA), anti-DNA Ab, 각종 Anti-ENA Ab(Sm, RNP, Scl-70 등), Thyroid auto Ab(TPO Ab, Thyroglobulin Ab, Microsomal Ab, Anti-TSHR Ab), Anti-Mitochondria Ab, Anti-Smooth muscle Ab, Anti-Phospholipid Ab(Anti-Cardiolipin Ab), Anti-Neutrophil Ab, Anti-neutrophil cytoplasmic Ab, Anti-Platelet Ab, Anti-Parietal cell Ab, Anti-β-2-Glycoprotein I Ab, Anti-Insulin Ab, Anti-ICA 512 Ab, Anti-Acetylcholine Receptor Ab, Anti-GBM Ab, GAD Ab 등 자가면역 질환 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the test of autoimmune diseases, such as rheumatoid factor, anti-nulear Ab (ANA), anti-DNA Ab, various anti-ENA Ab (Sm, RNP, Scl-70, etc.), thyroid auto Ab (TPO Ab, thyroglobulin Ab, microsomal Ab, anti-TSHR Ab), anti-mitochondria Ab, anti-smooth muscle Ab, anti-phospholipid Ab (anti-cardiolipin Ab), anti-neutrophil Ab, anti-neutrophil cytoplasmic Ab, anti-platelet Ab, anti-parietal cell Ab, anti-ß-2-Glycoprotein I Ab, anti-insulin Ab, Anti-ICA 512 Ab, anti-acetylcholine receptor Ab, anti-GBM Ab, GAD Ab, etc.

D04110.01 알레르기검사시약 [2] IVD reagents for allergy 의학적 결정을 내리는데 단독으로 사용되지 않는 시약으로 Allergen specific IgE for each allergen, Allergen specific IgG for each allergen 등의 알레르기 검사 시 사용되는 시약(임상증상 및 증후, 다른 검사 결과 참조 필요)

A reagent that is not used independently when making a clinical decision. It is used for the allergy tests, such as allergen specific IgE for each allergen, allergen specific IgG for each allergen, etc. (need to refer to clinical symptoms, signs, and other test results)

D04120.01 비수혈및비이식용조직면역검사시약 [2] IVD reagents for histocompatibility antigen, antibody not for transfusion or transplantation, immunological method HLA-B27, HLA-B51, 혈소판 또는 백혈구의 항원.항체 검사 등 수혈이나 이식 목적이 아닌 조직형(예, 백혈구) 항원.항체 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the tissue-type antigen-antibody tests (e.g., white blood cells), not intended for transfusion or transplantation, such as HLA-B27, HLA-B51, platelets or

white blood cells, etc.

D04130.01 수혈및이식용조직면역검사시약 [3] IVD reagents for histocompatibility antigen, antibody for transfusion or transplantation, immunological method HLA Ag typing, Screen or Identification test for HLA Ab, Donor HLA specific Ab test 등 수혈이나 이식을 위한 조 직형(예: HLA 등) 항원.항체 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the tissue-type antigen-antibody tests (e.g., HLA, etc.), intended for transfusion or transplantation, such as HLA Ag typing, screen or identification test for HLA Ab, donor HLA specific Ab test, etc.

D04140.01 HIV·HBV·HCV·HTLV면역검사시약 [4] IVD reagents for diagnosis of HIV, HBV, HCV, HTLV, immunological method Human immunodeficiency virus(HIV), Human hepatitis B virus(HBV), Human hepatitis C virus(HCV), Human T-Lymphotropic virus(HTLV) 감염 여 부를 진단하기 위하여 HIV, HBV, HCV, HTLV 관련 항원.항체 검출에 사용되는 시약

A reagent that is used for the HIV, HBV, HCV, HTLV related antigen-antibody detection to diagnose infection, such as human immunodeficiency virus (HIV), human hepatitis B virus (HBV), human hepatitis C virus (HCV), and human T-lymphotropic virus (HTLV)

D04150.01 HIV·HBV·HCV·HTLV혈청형·아형검사시약 [3] IVD reagents for serotyping or patient monitoring of HIV, HBV, HCV, HTLV, immunological method Human immunodeficiency virus(HIV), Human hepatitis B virus(HBV), Human hepatitis C virus(HCV), Human T-Lymphotropic virus(HTLV)의 혈청형, 아형 확인 및 치료 경과 확인 등을 위해 사용되는 시약

A reagent that is used for the serotype, subtype, and treatment state of human immunodeficiency virus (HIV), human hepatitis B virus (HBV), human hepatitis C virus (HCV), and human T-lymphotropic virus (HTLV)

D04160.01 고위험성감염체면역검사시약 [3] IVD reagents for infectious disease marker(Diagnosis of Sexually transmitted disease, Legally designated infectious pathogens other than 'high risk pathogens', Infectious agents with moderate infectivity), immunological method Toxoplasma, Rubella, CMV, Herpes simplex, EBV, Enterovirus, Measles virus, Parvovirus B19, Herpes zoster, Cryptococcus neoformance, Neisseria meningitidis, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Treponema pallidum, Klebsiella granlomatis, HPV, HPV genotype, Trichomonas vaginalis, Hendra virus, Malaria, Prion disease, Mycobacterium tuberculosis complex, Adenovirus, Rotavirus 등 성매개성질환, 사망이나 기형을 초래하는 재태 감염, 뇌척수액 및 혈액의 감염 질환, 법정전염병의 감염진단을

위하여 감염원, 항원, 항체 또는 기타 유래물질을 검출하는데 사용되는 시약

A reagent that is used to detect the source of infection, antigen, antibody, or other materials for diagnosis of sexually transmitted disease, gestational infection, which causes death or malformation, infection of the cerebrospinal fluid and blood, and officially designated infectious diseases, such as toxoplasma, rubella, CMV, herpes simplex, EBV, enterovirus, measles virus, parvovirus B19, Herpes zoster, cryptococcus neoformance, neisseria meningitidis, chlamydia trachomatis, neisseria gonorrhoeae, treponema pallidum, klebsiella granlomatis, HPV, HPV genotype, trichomonas vaginalis, hendra virus, malaria, prion disease, mycobacterium tuberculosis complex, adenovirus, rotavirus, etc.

D04170.01 저위험성감염체면역검사시약 [2] IVD reagents for Infectious disease marker(Detection of low infectivity pathogen), immunological method Widal test, HEV, Helicobacter pylori, Saccharomyces, Clostridium difficile, Giardia lamblia 등의 감염 진단을 위하여 감염원, 항원, 항체 또는 기타 유래물질을 검출하는데 사용되는 시약

A reagent that is used to detect the source of infection, antigen, antibody, or other materials for diagnosis of infection, such as Widal test, HEV, Helicobacter pylori, saccharomyces, clostridium difficile, giardia lamblia, etc.

D05000 임상미생물 검사용 시약 IVD reagents for Clinical Microbiology

D05010.01 미생물염색및배양시약 [1] IVD reagents for staining or culturing clinical microbiology 각 종 미생물 염색 시약 및 미생물 배양용 선택·동정 배지, 혈액 배양 배지

A reagent used for staining of various microorganisms, selection and identification badge for microorganism cultivation, and blood culture

D05020.01 약제감수성및내성미생물검사시약 [2] IVD reagents and media for antibiotic susceptibility 내성미생물 검출을 위한 동정용 배지, 항균성 확인 배지, 항균제 디스크 등 미생물 약 제감수성 검사에 사용되는 시약

A reagent used for the antibiotic susceptibility test, such as identification and antibiotic substrate, antibacterial disk, etc.

D05030.01 약제감수성및내성표지자검사시약 [3] IVD reagents for Infectious disease marker(Drug resistant microorganism) 항균제 내성과 관련된 단백질, 유전자(예 : PBP2a, mec) 등의 미생물 항균제 내성 검사에 사용되는 시약

A reagent used for the test of drug resistant microorganism, such as protein related to antimicrobial resistance, genes (e.g. PBP2a, mec), etc.

D06000 분자유전 검사용 시약 IVD reagents for molecular genetics

D06010.01 유전질환검사시약 [3] IVD reagents for congenital or genetic disease Kits for thalassemia mutation, SRY gene, VHL gene mutation, GJB2 gene, CFTR gene, DRPLA, DMD/BMD, Factor V Leiden, Fragile X syndrome, Friedreich's ataxia, Huntington's disease, MTHFR, LHON, Marfan's syndrome, DMPK gene, RB1, Prader-Willi, SMA atrophy 등 선천성 질환 및 유전질환 검사 시 사용되는 시약

A reagent that is used for the test on congenital and hereditary diseases, such as thalassemia mutation, SRY gene, VHL gene mutation, GJB2 gene, CFTR gene, DRPLA, DMD/BMD, factor V leiden, fragile X syndrome, Friedreich's ataxia, Huntington's disease, MTHFR, LHON, Marfan's syndrome, DMPK gene, RB1, Prader-Willi, SMA atrophy, etc.

- D06020.01 종양관련유전자검사시약 [3] IVD reagents for cancer related gene Kits for BRAF gene mutation, PMP22 sequencing, BRCA1,2, hMLH1,2 gene, RET gene, N-myc, p53, AML1/ETO, BCR/ABL, CBF ß, MYH11, PML.RARA, TEL.AML1, MLL, FLT3-TKD.ITD, JAK2 gene, NPM1, K-ras, EGFR, PIK3CA 등 종양 관련 유전자 검사 시 사용되는 시약
 - A reagent that is used for the test on tumor-related genes, such as BRAF gene mutation, PMP22 sequencing, BRCA1,2, hMLH1,2 gene, RET gene, N-myc, p53, AML1/ETO, BCR/ABL, CBF ß, MYH11, PML.RARA, TEL.AML1, MLL, FLT3-TKD.ITD, JAK2 gene, NPM1, K-ras, EGFR, PIK3CA, etc.
- D06020.02 유전자변이검사시약 [2] IVD reagents for mutation testing 사람 유전자 검사 시약으로 정상 유전자와의 차이를 단순 구분하는 변이검사용 시약(다른 품목으로 정의된 유전 자검사시약 제외
 - A reagent for mutation test whose difference is simply classified from normal genes by using human-gene testing regent
- D06030.01 약물유전자검사시약 [3] IVD reagents for pharmacogenetics CYP2C19, CYP2C9, VKORC1 등 약물유전학 검사 시 사용되는 시약
 - A reagent for pharmacogenetics, such as CYP2C19, CYP2C9, VKORC1, etc.
- D06040.01 비수혈및비이식용조직유전검사시약 [2] IVD reagents for histocompatibility test not for transfusion or transplantation, nucleic acid test 의학적 결정을 내리는데 단독으로 사용

되지 않는 시약으로 HLA-B27 DNA typing, HLA-B51 DNA typing, genotype 등의 수혈이나 이식 목적이 아닌 조직형 또는 유전형 검사 시 사용되는 시약(임상증상 및 증후, 다른 검사결과 참조 필요)

A reagent that is not used independently when making a clinical decision. It is used for tissue-type or gene-type tests, not intended for transfusion or transplantation, such as HLA-B27 DNA typing, HLA-B51 DNA typing, genotype, etc.

D06050.01 수혈및이식용조직유전자검사시약 [3] IVD reagents for histocompatibility test for transfusion or transplantation: Other than ABO, RhD, nucleic acid test HLA Class I & II 등 수혈 및 이식을 위한 검사 중 ABO와 RhD 이외의 검사 시 사용되는 시약으로 유전자 검출에 사용되는 시약

A reagent that is used for the tests conducted for transfusion or transplantation besides ABO and RhD. It is used for gene detection.

D06060.01 HIV·HBV·HCV·HTLV유전자검사시약 [4] IVD reagents for Infectious disease marker(Screening or Diagnosis of HIV, HBV, HCV, HTLV for donor or patient), nucleic acid test Human immunodeficiency virus(HIV), Human hepatitis B virus(HBV), Human hepatitis C virus(HCV), Human T-Lymphotropic virus(HTLV) 감염 여부를 진단하기 위하 여 HIV, HBV, HCV, HTLV 관련 유전자 검출에 사용되는 시약

A reagent that is used for gene detection related to HIV, HBV, HCV, and HTLV to diagnose infection status. It includes Human immunodeficiency virus (HIV), Human hepatitis B virus (HBV), Human hepatitis C virus (HCV), Human T-Lymphotropic virus (HTLV), etc.

D06070.01 HIV·HBV·HCV·HTLV유전형검사시약 [3] IVD reagents for Infectious disease marker(Genotyping or Patient monitoring of HIV, HBV, HCV, HTLV) Human immunodeficiency virus(HIV), Human hepatitis B virus(HBV), Human hepatitis C virus(HCV), Human T-Lymphotropic virus(HTLV)의 유전형, 아형 결정, 치료 경과 확인 등을 위해 분자유전 검사에 사용되는 시약

A reagent that is used for the molecular genetic test intended to verify serotype, subtype, and treatment state of human immunodeficiency virus (HIV), human hepatitis B virus (HBV), human hepatitis C virus (HCV), and human T-lymphotropic virus (HTLV)

D06080.01 고위험성감염체유전자검사시약 [3] IVD reagents for infectious disease marker(Diagnosis of Sexually transmitted disease, Legally designated infectious pathogens other than 'high risk pathogens', Infectious agents with moderate infectivity), nucleic acid test Toxoplasma, Rubella, CMV, Herpes simplex, EBV, Enterovirus, Measles virus, Parvovirus

B19, Herpes zoster, Cryptococcus neoformance, Neisseria meningitidis, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Treponema pallidum, Klebsiella granlomatis, HPV, HPV genotype, Trichomonas vaginalis, Hendra virus, Malaria, Prion disease, Mycobacterium tuberculosis complex, Adenovirus, Rotavirus 등 성매개성질환, 사망이나 기형을 초래하는 재태 감염, 뇌척수액 및 혈액의 감염 질환, 법정전염병의 감염진단을 위하여 감염원 등의 유전자를 검출하는데 사용되는 시약

A reagent that is used to detect the genes from source of infection, etc. for diagnosis of sexually transmitted disease, gestational infection, which causes death or malformation, infection of the cerebrospinal fluid and blood, and officially designated infectious diseases, such as toxoplasma, rubella, CMV, herpes simplex, EBV, enterovirus, measles virus, parvovirus B19, Herpes zoster, cryptococcus neoformance, neisseria meningitidis, chlamydia trachomatis, neisseria gonorrhoeae, treponema pallidum, klebsiella granlomatis, HPV, HPV genotype, trichomonas vaginalis, hendra virus, malaria, prion disease, mycobacterium tuberculosis complex, adenovirus, rotavirus, etc.

D06090.01 저위험성감염체유전자검사용시약 [2] IVD reagents for Infectious disease marker(Detection of low infectivity pathogen), nucleic acid test HEV, Helicobacter pylori, Saccharomyces, Clostridium difficile, Giardia lamblia 등 감염 질환 진단을 위하여 감염 원 등의 유전자를 검출하는데 사용되는 시약

A reagent that is used to detect the genes from source of infection, etc. for diagnosis of infectious disease, such as HEV, helicobacter pylori, saccharomyces, clostridium difficile, giardia lamblia, etc.

D06100.01 유전자추출시약 [1] IVD reagents for extracting nucleic acids 인체유래 검체에서 유전자 검사를 위하여 특정 유전자(DNA, RNA 등)를 추출하는 시약

A reagent intended to extract a certain gene (DNA, RNA, etc.) for the gene test from human specimens

D07000 체외진단 검사지 IVD Strip

D07010.01 개인용체외진단검사시약표 [3] IVD Reagents for self-testing 표 내분비 물질에 대한 자기검사용 시약으로 혈당, 혈액응고시간 등 신속 처치가 요구되는 검사에 사용되는 시약

A reagent used to the tests that require prompt intervention, such as glucose, blood coagulation time, etc. with the self-testing reagent on endocrine substance

D07010.02 개인용체외진단검사시약 I [2] IVD Reagents for self-testing I 내분비 물질에 대한 자기검사용 시약으로 콜레스테롤, 젖산, 요화학검사 등 지속 관리가 필요한 검사에 사용되는 시약

A reagent used to the tests that require consistent intervention, such as cholesterol, lactic acid chemical analysis of urine, etc. with the self-testing reagent on endocrine substance

D08000 병리 검사용 시약 IVD reagents for pathology

D08010.01 세포및조직병리검사용염색시약 I [1] IVD reagents for tissue stain, histopathology I 병리학적 진단을 위해 조직절편 및 세포도말 검체를 일반염색(Romanowsky, H&E 등), 특수염색(Sudan, Black B) 또는 면역조직화학염색하는데 사용되는 시약 (Wright 염색 등의 혈구 염색검사에 사용되는 시약 제외)

A reagent that is used for general staining (Romanowsky, H&E, etc.), special staining (Sudan, Black B), or immunohistochemistry (exclude the reagent used in corpuscle staining, such as Wright stain, etc.) of histotomy and cytology smear for pathologic diagnosis

D08010.02 세포및조직병리검사용염색시약 II [2] IVD reagents for tissue stain, histopathology II 내·외인성 질환의 병리학적 진단을 위하여 특정 단백질(ER, PR, p53, CMV항원, IgG 등) 의 발현을 검사하는데 사용되는 면역조직화학염색시약

A reagent of immunohistochemistry that is used to test certain protein (ER, PR, p53, CMV antigen, IgG, etc.) for pathologic diagnosis of endogenous or exogenous diseases

D08010.03 세포및조직병리검사용염색시약 Ⅲ [3] IVD reagents for tissue stain, histopathology Ⅲ 환자 치료제 선택을 위하여 동반진단(항암제 Trastumab 처방을 위한 Her2 단백질 검사 시약 등)에 사용되는 면역조직화학염색시약

A reagent of immunohistochemistry that is used in comorbid diagnosis (the reagent of Her2protein test for prescription of anticancer drug Trastumab, etc.) for selection of patients' medication

D08020.01 핵산제자리부합검사용염색시약 I [1] Nucleic acid in situ hybridization(FISH, SISH) I 핵 산제자리부합 원리를 이용한 유전자검사에 사용되는 발색제, 완충액, 세정액 등 보조시약

Auxiliary reagent, such as color coupler, buffer solution, cleaning solution, etc. that are

used in the gene test in utilization of the nucleic acid in situ hybridization

D08020.02 핵산제자리부합검사용염색시약표 [2] Nucleic acid in situ hybridization(FISH, SISH) 표 핵 산제자리부합 원리를 이용하여 유전자 변이, 미생물 등 감염 유무, 환자의 예후 검사 에 사용되는 시약

A reagent that is used to test genetic mutation, microorganism infection, patients' prognosis, etc. in utilization of the nucleic acid in situ hybridization

D08020.03 핵산제자리부합검사용염색시약皿 [3] Nucleic acid in situ hybridization(FISH, SISH, etc.) 표 핵산제자리부합 원리를 이용하여 태아의 유전질환 검사, 동반진단 검사에 사용되는 시약

A reagent that is used to test infants' hereditary disease, comorbid diagnosis, etc. in utilization of the nucleic acid in situ hybridization

D09000 기타 검사용 시약 IVD reagents for other tests

D09010.01 기타검사용시약 [1~4] IVD reagents for Other tests 기타 검사용 시약 IVD reagents for other tests

D09010.02 정도관리물질 [1~4] Calibrators, controls or standards 검사장비의 성능 검증과 검사결과의 확인을 위해 사용되는 물질

A substance used to verify performance of a testing device and its test result