

告示別表No.528	単回使用歯科用シリンジ	口腔、歯髄腔及び根管の洗浄又は異物除去等に用いること。	To be used for cleaning of the oral cavity, dental pulp cavity, and root canals, removal of foreign body, or
告示別表No.529	耳鼻咽喉科用治療ユニット	耳鼻咽喉科の診療又は処置に用いること。	To be used for clinical practice or procedure in the area of ear/nose/throat.
告示別表No.530	乾熱滅菌器	乾熱を利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。	To sterilize instruments/equipments used for healthcare by using dry heat.
告示別表No.531	煮沸滅菌器	煮沸した水を利用して医療に使用する器具機材を消毒すること。	To disinfect instruments/equipments used for healthcare by using boiling water.
告示別表No.532	軟性内視鏡用洗浄消毒器等	内視鏡及び内視鏡と併用する器具機材を洗浄及び消毒すること。	To clean and disinfect endoscopes and instruments/equipments used in combination with endoscope.
告示別表No.533	冷液滅菌器	薬液等を利用して医療に使用する器具機材を消毒すること。	To disinfect instruments/equipments for healthcare by using drug solutions, etc.
告示別表No.534	紫外線浄水装置	紫外線を利用して水を浄化すること。	To clean up water by using ultraviolet light.
告示別表No.535	加温型骨消毒器	熱を利用して移植に用いるヒト大腿骨頭を消毒すること。	To disinfect human femoral head to be used for transplantation by using heat.
告示別表No.536	血液用冷蔵庫	人全血等血液製剤を保存するために用いること。	To be used to store blood products such as whole human blood.
告示別表No.537	献血用血液ロッカ	血液を均等に保つために用いること。	To be used to keep blood homogenous.
告示別表No.538	心臓保存・搬送装置等	移植用の臓器を保存又は搬送するために用いること。	To be used to store or transport organs for transplantation.
告示別表No.539	呼吸回路セット	人工呼吸器等に接続し、呼吸管理に用いること。	To be connected to an artificial respirator, etc. and be used for respiratory management.
告示別表No.540	麻酔回路セット	麻酔器等に接続し、麻酔中の呼吸管理に用いること。	To be connected to an anesthetic machine, etc. and be used for respiratory management during anesthesia.
告示別表No.541	呼吸回路用ガス供給用チューブ	呼吸回路等に酸素ガス又は麻酔ガス等を供給するために用いること。	To be used to supply oxygen gas, anaesthetic gas, etc. to the breathing circuit or other area.
告示別表No.542	エアロゾル非再呼吸式マスク等	気道に酸素ガス又は麻酔ガス等を供給するために用いること。	To be used to supply oxygen gas, anaesthetic gas, etc. to the respiratory tract.
告示別表No.543	単回使用人工鼻用フィルタ	呼吸回路等に接続し、気道の乾燥又は異物の侵入を防止するために用いること。	To be connecting to the breathing circuit, etc. and used to prevent dryness of the respiratory tract or invasion of foreign body.
告示別表No.544	往復吸収式麻酔用呼吸回路	呼気又は呼気に含まれる麻酔ガスを再利用するために用いること。	To be used to re-use anaesthetic gas contained in inspired and/or expired air.
告示別表No.545	再使用可能な二酸化炭素吸収器等	呼気から二酸化炭素ガスを除去するために用いること。	To be used to remove carbon dioxide gas from the aspirated air.
告示別表No.546	酸素供給用経鼻カニューレ等	経鼻的に酸素ガスを投与するために用いること。	To be used to administer oxygen gas transnasally.
告示別表No.547	持続的気道陽圧法酸素供給用経鼻カニューレ等	持続的気道陽圧法を行うために用いること。	To be used to provide continuous positive airway pressure (CPAP).
告示別表No.548	酸素投与キット	酸素ガスの投与に用いること。	To be used for administer oxygen gas.
告示別表No.549	呼吸同調式レギュレータ等	医療用酸素ボンベ等から供給される酸素ガスの流量を調整するために用いること。	To be used to adjust the flow rate of oxygen gas supplied from a medical oxygen cylinder or other
告示別表No.550	開放式保育器	集中治療が必要な乳児の管理に用いること。	To be used to manage infants who need intensive care.

告示別表No.551	硝子体切除ユニットカッターハンドピース	眼科手術時に硝子体等の眼組織の切除に用いること。	To be used to remove ocular tissues such as the vitreous body during ophthalmic surgery.
告示別表No.552	単回使用歯科用根管リーマ	側面切削による根管の拡大及び清掃に用いること。	To be used to enlarge and clean root canals by lateral cutting.
告示別表No.553	単回使用歯科用ファイル	根管の拡大又は根管壁を平滑にするため、上下方向の往復運動又は引上げ動作による切削又は研磨に用いること。	To be used for cutting or abrasive action by movements in a vertical direction or by pulling to enlarge root canals or smooth its wall.
告示別表No.554	歯科用電動式ドリル	能動型機器に接続し、歯科用保持ピンを歯に固定するための孔を作製するために用いること。	To be connected to an active device and be used to create a fistula to fix dental retention pin on teeth.
告示別表No.555	歯科用根管口拡大ドリル	能動型機器に接続し、根管開口部の拡大等に用いること。	To be connected to an active equipment and be used for enlarging, etc. of the open of root canals.
告示別表No.556	電動式歯科用螺旋状除去器	能動型機器に接続し、根管内の充填物の除去に用いること。	To be connected to an active device and be used to remove a root canal filling material.
告示別表No.557	電動式歯科用歯内ペーストキャリア	能動型機器に接続し、根管に根管充填材料等を充填すること。	To be connected to an active equipment and to fill a root canal filling material, etc. in the root canal.
告示別表No.558	歯科用根管長測定器	根管の長さを測定すること。	To measure the length of root canals.
告示別表No.559	超音波歯科根管拡大装置	超音波を利用し、根管を拡大するために用いること。	To be used to enlarge root canals by using ultrasound.
告示別表No.560	歯科用根管拡大装置	歯科用ファイル等を振動、回転等させることにより、根管の探索、拡大及び洗浄に用いること。	To be used for exploration, enlargement, and cleaning of root canals by vibration, rotation, etc. of dental file,
告示別表No.561	電動式歯面清掃用装置	水流又は空気流を利用して粉体を吹き付けることにより、歯の清掃又は研磨に用いること。	To be used to clean or polish teeth by blasting the polishing powder with a jet of water or air.
告示別表No.562	能動型機器接続歯面清掃用器具	歯の清掃又は研磨のため、能動型機器に接続し、水流又は空気流を利用して粉体を吹き付けること。	To be connected with an active instrument, and to blast powder with a jet of water or air for cleaning or polishing teeth.
告示別表No.563	歯科用根管洗浄器	振動により、根管内を洗浄するために用いること。	To be used to clean within root canals by vibration.
告示別表No.564	歯科根管洗浄吸引乾燥装置	根管内を乾燥させるため、能動型機器に接続し、根管内の洗浄及び水分等の吸引除去に用いること。	To be connected to an active device and be used to clean within root canals and suction/remove water, etc. to dry within root canals.
告示別表No.565	心臓断熱パッド	開胸後の心臓周辺に配置し、心臓等の保護に用いること。	To be placed around the heart after thoracotomy, and be used for protection of the heart, etc.
告示別表No.566	電動式歯科用インプラント手術器具	歯科用インプラントの外科手術における組織又は骨等の切削、切除、穿孔等に用いること。	Be used for cutting, resection, perforation, etc. of tissues, bones, etc. during surgical operation for dental
告示別表No.567	単回使用医療用拡張器	創部、血管、尿道又は組織等の拡張に用いること。	To be used to enlarge the wound site, blood vessels, urethra, tissues, etc.
告示別表No.568	隅角鏡	眼の前面に装着して眼内の状態を観察し、診断及び治療を支援すること。	To be applied on the front surface of the eye for observation of the intraocular status to assist in diagnosis and treatment.
告示別表No.569	核医学診断用リング型SPECT装置	体内における放射性同位元素の分布をガンマ線検出器を用いて体外から検出した画像情報を診療のために提供すること(X線による画像情報を診療のために提供することを除く。)	To produce image information of the distribution of radioactive isotope in the body as injected to the patient, which are detected from outside the body by using a gamma-ray detector, and provide the image information for clinical practice (except provision of image information by x-ray for clinical practice).

告示別表No.570	RI動態機能検査装置	体内の放射性同位元素濃度の時間的変動を測定及び記録すること。	To measure and record temporal changes in concentration of radioactive isotope in the body.
告示別表No.571	核医学装置用手持型検出器	患者に投与した放射性医薬品から放出される放射線を検出すること。	To detect radiation emitted from radiopharmaceutical administered to the patient.
告示別表No.572	肺換気機能検査用テクネガス発生装置	テクネガスを発生させるために用いること。	To be used to generate Technegas.
告示別表No.573	フィルム読取式デジタルラジオグラフ	X線フィルムに記録された画像を読み取り、画像情報を診療のために提供すること。	To read out images recorded on x-ray films, and provide the image information for clinical practice.
告示別表No.574	電子管出力読取式デジタルラジオグラフ	X線パターンをX線蛍光増倍管で撮像し、コンピュータ処理した画像情報を診療のために提供すること。	To image x-ray patterns with an x-ray fluorescence multiplier, and provide the computer-processed image information for clinical practice.
告示別表No.575	放射線薬剤投与装置	陽電子放出型コンピュータ断層撮影に使用される放射性医薬品又は放射性薬剤の投与に用いること。	To be used to administer radiopharmaceutical drugs or agents used for positron-emission tomography
告示別表No.576	容積補償式血圧計	動脈血圧を非観血的に測定すること。	To be measure arterial blood noninvasively.
告示別表No.577	中心・末梢静脈血圧モニタ	中心静脈圧又は末梢静脈圧を観血的に測定し、記録すること。	To invasively measure and record the central venous pressure or peripheral venous pressure.
告示別表No.578	長時間血圧記録用データレコーダ	血圧又は心拍を長時間測定し、記録すること。	To measure and record blood pressure or heart rate for a long time.
告示別表No.579	眼底血圧計	眼内の血流量の変化から眼底の血圧を測定すること。	To measure blood pressure in the fundus based on changes in intraocular blood flow rate.
告示別表No.580	血圧脈波検査装置	非観血血圧、心電図、心音図、脈波図等を測定し、動脈の伸展性又は下肢血管の血流障害の検査に用いること。	To measure noninvasive blood pressure, electrocardiogram, phonocardiogram, sphygmogram, etc. and use them in the test of arterial extensibility or impairment of blood flow in lower limb blood vessels.
告示別表No.581	超音波聴診器	超音波を用いて血流音を検出すること。	To detect the sound of blood flow using ultrasound.
告示別表No.582	脳磁計	脳から発生する磁気又は磁気源を計測すること。	To measure magnetism or magnetic sources generated from the brain.
告示別表No.583	熱希釈心拍出量計等	熱希釈法により、心拍出量を測定すること。	To measure cardiac output by the thermodilution method.
告示別表No.584	色素希釈心拍出量計	色素希釈法により、心拍出量を測定すること。	To measure cardiac output by the dye dilution method.
告示別表No.585	インピーダンス心拍出量計	胸郭インピーダンスの変化から心拍出量を測定すること。	To measure cardiac output based on changes in thorax impedance.
告示別表No.586	動脈圧心拍出量計	動脈圧波形の変化から心拍出量を測定すること。	To measure cardiac output based on changes in arterial pressure wave configuration.
告示別表No.587	パルスカウンター心拍出量計	パルスカウンタ法により、心拍出量を測定すること。	To measure cardiac output by the pulscontour technique.
告示別表No.588	睡眠評価装置	睡眠中の生体信号を記録すること。	To record physiological signals during sleep.
告示別表No.589	超音波血流計	超音波を用いて血流の速度から血流量を測定すること。	To measure blood flow volume based on the velocity of blood flow using ultrasound.
告示別表No.590	超音波ドプラ血流測定装置	超音波を用いて血流の速度を体表面から測定すること。	To measure the velocity of blood flow from body surface using ultrasound.
告示別表No.591	非留置型血流量トランスデューサ	血流量の測定に用いること。	To be used in the measurement of blood flow volume.
告示別表No.592	尿動態測定システム	排尿機能の検査に用いること。	To be used in the test of urinary function.
告示別表No.593	全身プレティスモグラフ	呼気若しくは吸気の流量又は体積若しくは気密チャンバの圧力変化の測定により、呼吸系の機能に関する情報を提供すること。	To provide information on the respiratory function by measuring the flow rate or volume of expiration or inspiration or the pressure changes of airtight chamber.

告示別表No.594	心臓運動負荷モニタリングシステム	運動中の心電図の測定及び記録に用いること。	To be used in the measurement and recording of electrocardiogram during exercise.
告示別表No.595	心電・血圧ホルタ記録器	長時間の心電図及び血圧の測定及び記録に用いること。	To be used in the measurement and recording of long-term electrocardiogram and blood pressure.
告示別表No.596	磁気刺激装置	磁気を用いて中枢神経又は末梢神経を刺激し、生体の誘発反応の検査に用いること。	To stimulate the central or peripheral nerve for use in the test of induced reactions of the body.
告示別表No.597	電気刺激装置用針電極	電気刺激装置等から供給された電流を組織に伝達すること(脳に使用するものを除く。)	To transmit current supplied from electrical stimulator, etc. to tissues (excluding those used to the brain).
告示別表No.598	セントラルモニタ	[患者環境外: JIS C 6950-1]患者環境外において生体情報を収集し監視すること。 [患者環境内外: JIS T 0601-1]患者環境内外において生体情報を収集し監視すること。	[Outside patient environment: JIS C 6950-1] To collect and monitor information on the body outside patient environment. [Inside patient environment: JIS T 0601-1] To collect and
告示別表No.599	非観血血圧モニタ及び多項目モニタ等	生体情報を収集し監視すること。	To collect and monitor information on the body.
告示別表No.600	観血血圧モニタ	血圧を観血的に測定及び表示すること。	To invasively measure and display blood pressure.
告示別表No.601	テレメトリー式心電計等	生体情報を収集し無線等を用いて送信若しくは受信又は記録すること。	To collect information on the body and transmit or receive, or record it using radio transmission, etc.
告示別表No.602	テレメトリー式心電受信機等	心電送信機又はパルスオキシメータ送信機からの無線信号を患者環境外において受信すること。	To receive radio signals from electrocardiogram transmitters or pulse oxymeters outside patient
告示別表No.603	黄疸計	新生児のビリルビン濃度を経皮的に測定すること。	To percutaneously measure bilirubin concentrations in newborn infants.
告示別表No.604	呼吸抵抗計	呼吸抵抗を測定すること。	To measure respiratory resistance.
告示別表No.605	電子式診断用スパイロメータ	肺の空気量及び気流の速度を測定すること。	To measure lung air volume and airflow rate.
告示別表No.606	呼吸機能測定装置	呼気又は吸気の流量又は体積及びガス濃度、圧力若しくは温度の測定により、呼吸系の機能及び効率に関する情報を提供すること。	To provide information on the function and efficiency of the respiratory system by measuring the flow rate or volume and gas concentration, pressure, or temperature of expiration or inspiration.
告示別表No.607	単回使用核医学診断用キセノンガス吸入用セット	放射性キセノンガスを用いた肺機能検査に用いること。	To be used in pulmonary function testing using radioactive xenon gas.
告示別表No.608	肺機能検査用フィルタ	肺機能検査における唾液、喀痰等の除去に用いること。	To be used to remove saliva, sputa, etc. in pulmonary function testing.
告示別表No.609	自動視野・眼撮影装置	視野の測定及び眼球等の観察、撮影又は記録に用いること。	To be used in the measurement of visual field and the observation, imaging, and recording of the eyeball, etc.
告示別表No.610	レフラクト・ケラト・トノメータ	眼球屈折度、角膜曲率半径、角膜厚及び眼圧を測定すること。	To measure the degree of refraction of the eyeball, corneal curvature radius, corneal thickness, and intraocular
告示別表No.611	房水・フレアセルアナライザ	眼球内の前房水中の蛋白濃度又は細胞数を測定すること。	To measure the concentration of protein or the number of cells in hydatoid in the eyeball.
告示別表No.612	光学式眼内寸法測定装置	角膜曲率半径、角膜厚、前房深度、眼軸長等を光学的に測定すること。	To optically measure corneal curvature radius, corneal thickness, anterior chamber depth, axial length, etc.
告示別表No.613	神経疾患診断用定量的感覚検査装置	振動覚の検査に用いること。	To be used in the test of pallesthesia.
告示別表No.614	前庭機能熱刺激装置	前庭機能の検査に用いること。	To be used in the test of vestibular function.
告示別表No.615	温度覚用定量的感覚検査機器	皮膚の温度覚の検査に用いること。	To be used in the test of the temperature perception of the skin.
告示別表No.616	電気味覚計	電流を用いて舌を刺激し、味覚の検査に用いること。	To stimulate the tongue using current for use in the test of taste.

告示別表No.617	十字靭帯機能検査機器	十字靭帯機能の検査に用いること。	To be used in the test of the function of the crucial ligament.
告示別表No.618	体成分分析装置	体の水分量、除脂肪量等を測定すること。	To measure body wetness, lean body mass, etc.
告示別表No.619	内視鏡用灌流・吸引装置	内視鏡使用下で体腔又は管腔の観察時に、液体の灌流又は吸引に用いること。	To be used in the perfusion or aspiration of liquid at the observation of a body cavity or a lumen under the use of an endoscope.
告示別表No.620	内視鏡挿入形状検出装置	内視鏡から発生する磁気を体外から検出することにより、内視鏡の挿入状態を表示すること。	To display the status of insertion of an endoscope by detecting magnetism generated from the endoscope from outside the body.
告示別表No.621	内視鏡用能動切除器具	内視鏡使用下で体腔内に挿入し、組織の切除に用いること。	To be inserted in a body cavity under the use of an endoscope for use in tissue resection.
告示別表No.622	腹腔鏡用病変部吊り上げ具	局所切除するため、胃壁の吊り上げに用いること。	To be used to lift the stomach wall for local resection.
告示別表No.623	歯科診断用口腔内カメラ	口腔内を撮影し、画像情報を診療のために提供すること。	To take a photograph of inside the oral cavity and provide image information for medical practice.
告示別表No.624	単回使用フィルタ付針	注射用医薬品の異物等を除去すること。	To remove foreign bodies, etc. of drugs for injection.
告示別表No.625	プレフィル式シリンジ用両刃針	プレフィル式シリンジ等に装着し、薬液の投与又は混合に用いること。	To be attached to a prefilled syringe, etc. for use in administration or mixing of drug solutions.
告示別表No.626	単回使用骨内注入用針	骨内への薬液等の注入又は骨組織の採取に用いること。	To be used in the injection of drug solutions into the bone or collection of bone tissues.
告示別表No.627	眼科用針	眼内への薬液の注入又は眼内物質等の吸引に用いること。	To be used in the injection of drug solutions into the eye or aspiration of intraocular substances, etc.
告示別表No.628	能動型機器接続麻酔用注射筒	能動型機器に接続し、麻酔薬等の注入に用いること。	To be connected to an active device and used in the injection of anaesthetics.
告示別表No.629	一時的使用麻酔用穿刺針	麻酔薬等の注入に用いること(中枢神経系に注入するものを除く。)	To be used in the injection of anaesthetics (excluding those injected to the central nervous system).
告示別表No.630	ポート付穿刺針	ガイドワイヤを体内に挿入するために用いること。	To be used to insert a guide wire into the body.
告示別表No.631	プラスチックカニューレ型腹部用穿刺針	体腔又は臓器に穿刺し、薬液の注入又は血液若しくは体液の採取に用いること。	To be perforated to a body cavity or an organ and used in the injection of drug solutions or the collection of blood or body fluid.
告示別表No.632	薬液注入用針	皮下、体腔若しくは臓器に穿刺し、又は輸液回路に接続し、薬液の注入又は液体の採取若しくは排出に用いること。	To be perforated under the skin, or to a body cavity or an organ, or connected to an infusion circuit to be used in the injection of drug solutions or the collection or drainage of liquid.
告示別表No.633	マーカ挿入用セット	腫瘍部等への金属マーカの挿入又は色素の注入に用いること。	To be used in the insertion of metal markers or the injection of pigments into tumors, etc.
告示別表No.634	レーザー照射療法用キット	レーザー照射療法におけるレーザーガイド用プローブ等の誘導に用いること。	To be used to guide a laser guided probe, etc. in laser therapy.
告示別表No.635	ブラキセラピー穿刺セット	腫瘍部等への放射線源の挿入に用いること。	To be used in the insertion of radioactive sources into tumors, etc.
告示別表No.636	単回使用骨髓採取・移送セット	骨髓移植のための骨髓液の濾過又は採取に用いること。	To be used in the filtration or collection of bone marrow aspirate for bone marrow transplantation.
告示別表No.637	単回使用胸膜腹膜用針	腹腔内へガスを注入又は腹腔内からガスを排出すること。	To inject gas into the peritoneal cavity or remove gas from the peritoneal cavity.
告示別表No.638	食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン	食道静脈瘤硬化療法における穿刺部位の止血又は後出血防止に用いること。	To be used in hemostasis or prevention of afterbleeding in puncture sites during esophageal varices sclerotherapy.
告示別表No.639	スーチャーアンカ	胃瘻造設時に胃壁と腹壁を固定すること。	To fix the gastric wall and abdominal wall during gastrostomy.

告示別表No.640	バリウム注腸向け直腸用カテーテル等	造影検査における造影剤又は空気の注入等に用いること。	To be used in the injection, etc. of a contrast agent or air during contrast radiography.
告示別表No.641	内視鏡下拡張用カテーテル	内視鏡使用下で狭窄部の拡張に用いること。	To be used to dilate a stenosed site under the use of an endoscope.
告示別表No.642	薬物気管支注入用カテーテル	咽頭、気管又は気管支への薬液等の注入に用いること。	To be used in the injection of drug solutions, etc. to the pharynx, trachea, or bronchi.
告示別表No.643	短期的使用換気用気管チューブ等	口腔又は鼻腔から下咽頭、気道又は気管内に挿入し、気道の確保、酸素ガス若しくは麻酔ガス等の供給又は換気に用いること。	To be inserted from the oral or nasal cavity into the hypopharynx, respiratory tract, or trachea to be used to secure an airway, or supply or ventilate oxygen gas, anaesthetic gas, etc.
告示別表No.644	短期的使用ジェット換気術用気管チューブ	口腔又は鼻腔から気管内に挿入し、ジェット換気術に用いること。	To be inserted from the oral or nasal cavity into the trachea to be used in jet ventilation.
告示別表No.645	短期的使用鼻咽頭気管内チューブ	鼻腔から咽頭に挿入し、気道の確保に用いること。	To be inserted from the nasal cavity to the pharynx and used to secure an airway.
告示別表No.646	短期的使用口腔咽頭気管内チューブ等	口腔から下咽頭に挿入し、気道の確保に用いること。	To be inserted from the oral cavity to the hypopharynx and used to secure an airway.
告示別表No.647	短期的使用食道・気管用二腔チューブ	口腔から気道又は食道に挿入し、気道の確保に用いること。	To be inserted from the oral cavity to the respiratory tract or esophagus and used to secure an airway.
告示別表No.648	唾液吸引チューブ	口腔内の唾液等の吸引に用いること。	To be used in the aspiration of saliva, etc. in the oral cavity.
告示別表No.649	換気用補強型気管切開チューブ等	気管切開口から気管に挿入し、気道の確保に用いること。	To be inserted from a tracheotomy site into the trachea and used to secure an airway.
告示別表No.650	換気用気管支チューブ	麻酔ガス等の供給又は肺機能検査に用いること。	To be used to supply anaesthetic gas or in pulmonary function testing.
告示別表No.651	鼻腔カテーテル	液の注入若しくは排出又はカテーテル若しくは器具の挿入に用いること。	To be used in the injection or drainage of a liquid or the insertion of a catheter or an instrument.
告示別表No.652	鼻腔用洗浄カテーテル	鼻腔に挿入し、止血及び洗浄又は排液に用いること。	To be inserted to the nasal cavity and used in hemostasis and irrigation or drainage.
告示別表No.653	食道閉鎖式エアウェイ	口腔から食道に挿入し、気道の確保に用いること。	To be inserted from the oral cavity to the esophagus and used to secure an airway.
告示別表No.654	換気用気管支閉塞カテーテル	気道確保用チューブに挿入し、分離肺換気に用いること。	To be inserted to a tube for securing an airway and used in differential lung ventilation.
告示別表No.655	短期的使用瘻排液向け泌尿器用カテーテル	腎瘻、膀胱瘻等に挿入し、排尿に用いること。	To be inserted to a renal or bladder fistula, etc. and used in urination.
告示別表No.656	止血弁	カテーテル、カテーテルイントロデューサ等に装着し、出血の防止に用いること。	To be attached to a catheter, catheter introducer, etc. and used in the prevention of bleeding.
告示別表No.657	腹膜灌流用カテーテルガイドワイヤ	腹膜灌流用カテーテルの位置調整及び移動の補助に用いること。	To be used in the positioning and assistance in moving of a catheter for peritoneal irrigation.
告示別表No.658	伏在静脈拡張システム	移植に用いる血管に生理食塩液等を注入し、血管の損傷等の確認に用いること。	To inject physiological saline, etc. to a blood vessel used in transplantation and to be used in the confirmation of damages, etc. of the blood vessel.
告示別表No.659	脳脊髄液リザーバ	脳脊髄液用カテーテル、脳室向け脳神経外科用カテーテル等と接続し、脳脊髄液の採取又は排出に用いること。	To be connected to a hydrocephalic catheter, ventricular neurological catheter, etc. and used in the collection or drainage of cerebrospinal fluid.
告示別表No.660	耳管用カテーテル	中耳からの排液に用いること。	To be used in the drainage from the middle ear.
告示別表No.661	灌流用カテーテル	灌流液の注入又は排液に用いること。	To be used in the injection or drainage of perfusion fluid.
告示別表No.662	腹膜灌流用カテーテル孔ボタン	カテーテルを挿入するための孔の保持に用いること。	To be used to maintain a hole for catheter insertion.

告示別表No.663	外シャント用コネクタ	外シャントの接続に用いること。	To be used in the connection of an external shunt.
告示別表No.664	静脈用カテーテルアダプタ	輸液又は輸血に用いる器具をカテーテルに接続するために用いること。	To be used to connect an instrument used in infusion or blood transfusion to a catheter.
告示別表No.665	脳外科用イントロデューサ	カテーテル又は内視鏡等を脳内に挿入するために用いること。	To be used to insert a catheter or an endoscope, etc. into the brain.
告示別表No.666	汎用血液回路用ストップコック	血液回路又は輸液回路に接続し、流路方向の制御を行うこと。	To be connected to a blood or infusion circuit to control the direction of flow pass.
告示別表No.667	関節鏡排液用カテーテル	関節鏡手術において、灌流液の注入又は排液に用いること。	To be used in the injection or drainage of perfusion fluid during arthroscopic surgery.
告示別表No.668	再使用可能な気管切開チューブ	気管切開口から気管に挿入し、気道の確保に用いること。	To be inserted from a tracheotomy site into the trachea and used to secure an airway.
告示別表No.669	採血バッグ付整形外科用排液セット	創部から血液を回収し、又は手術部位から血液、体液、空気等を体外へ排出すること。	To collect blood from wounds or remove blood, body fluid, air, etc. from a surgery site to outside the body.
告示別表No.670	保護用オーバーチューブ	センサ、ガイドワイヤ、チューブ等の保護に用いること。	To be used in the protection of a sensor, guide wire, tube, etc.
告示別表No.671	卵巣内容液排出用セット	卵巣嚢胞の液の吸引若しくは排出又は洗浄等に用いること。	To be used in the aspiration or drainage of the fluid of ovarian cyst or irrigation, etc.
告示別表No.672	涙液・涙道シリコンチューブ	涙小管等への挿入留置又は涙道の拡張に用いること。	To be used in insertion and placement in the lachrymal duct, etc. or the dilation of the lachrymal passage.
告示別表No.673	尿路内圧測定用カテーテル	尿道口から尿道に挿入し、尿管、膀胱又は尿道の内圧の測定に用いること。	To be inserted from the urethral opening to the urethra and used in the measurement of the internal pressure of the ureter, bladder, or urethra.
告示別表No.674	密封小線源留置用カテーテル	体腔内への密封小線源の留置に用いること。	To be used in the placement of a small shielded source in the body cavity.
告示別表No.675	卵管形成術用カテーテル	卵管鏡使用下で、卵管内腔の観察及び拡張に用いること。	To be used in the observation and dilation of the tubal lumen under the use of a falloposcope.
告示別表No.676	フローズバッグ	血液及び血液成分を採取、分離、凍結、保存、処理、輸送又は投与するために用いること。	To be used in the collection, separation, freezing, storage, treatment, transport or administration of blood and blood components.
告示別表No.677	採血セット等	血液及び血液成分を採取、分離、保存、処理、輸送又は投与するために用いること。	To be used in the collection, separation, storage, treatment, transport or administration of blood and blood
告示別表No.678	血液バック用陰圧型採血器	血液バックを用いた陰圧による採血に用いること。	To be used in blood sampling with negative pressure using a blood bag.
告示別表No.679	血液比重検査キット	血液の比重、血液型又は血球係数の検査に用いること。	To be used in the test of blood specific gravity, blood type, or blood cell coefficient.
告示別表No.680	血液・医薬品用加温器	人全血等血液製剤又は医薬品の加温に用いること。	To be used in the heating of blood products such as human whole blood or drugs.
告示別表No.681	血液・薬液用ハイフロー加温器	人全血等血液製剤又は医薬品を急速に大量投与する時に、それらの加温に用いること。	To be used in the heating of blood products such as human whole blood or drugs in bolus administration.
告示別表No.682	血液・薬液用加温コイル	人全血等血液製剤又は医薬品の加温に用いること。	To be used in the heating of blood products such as human whole blood or drugs.
告示別表No.683	静脈圧測定機能付輸液セット	医薬品の投与及び水マノメータ法による中心静脈圧の測定に用いること。	To be used in the administration of drugs and the measurement of central venous pressure by the water manometer method.
告示別表No.684	造影剤用輸液セット	重力、輸液ポンプ等を用いて造影剤の注入に用いること。	To be used in the injection of contrast agents using gravity, an infusion pump, etc.
告示別表No.685	針付プレフィル用シリンジ	注射用医薬品の注入に用いること。	To be used in the injection of drugs for injection.

告示別表No.686	単回使用指示薬注入器	熱希釈法による心拍出量測定時の薬剤等の注入に用いること。	To be used in the injection of drugs, etc. during the measurement of cardiac output by the thermodilution
告示別表No.687	歯科麻酔用電動注射筒	歯科の麻酔薬の投与に用いること。	To be used in the administration of dental anaesthetics.
告示別表No.688	非固着性創傷被覆・保護材	創部の保護及び固着防止に用いること。	To be used in the protection of wounds and the prevention of sticking.
告示別表No.689	局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材等	創部の保護及び治癒の促進に用いること(真皮を越える創傷に用いるものを除く。)	To be used in the protection of wounds and the promotion of cure (excluding those used for wounds across the
告示別表No.690	腹腔鏡用ガス気腹装置	腹腔内にガスを注入し、腹腔の拡張に用いること。	To inject gas into the peritoneal cavity to be used in the dilation of the peritoneal cavity.
告示別表No.691	眼内空気置換装置	眼科手術時に眼内物質を排出するため、眼内への空気の注入に用いること。	To be used to inject air into the eye to remove intraocular materials during ophthalmic surgery.
告示別表No.692	汎用手術用灌流・吸引装置	創部周辺を洗浄するため、灌流液等の注入又は吸引に用いること。	To be used in the injection or aspiration of perfusion fluid, etc. to irrigate around wounds.
告示別表No.693	眼科用灌流・吸引ユニット	眼科手術時に灌流液等の注入又は眼内物質等の吸引に用いること。	To be used in the injection of perfusion fluid, etc. or the aspiration of intraocular materials, etc. during ophthalmic surgery.
告示別表No.694	電動式吸引器等	外科手術時、救急時等に血液、体液、脂肪等の吸引に用いること。	To be used in the aspiration of blood, body fluid, fat, etc. during surgery or at emergency, etc.
告示別表No.695	歯科用骨粉収集器	口腔外科手術時に骨片の吸引又は収集に用いること。	To be used in the aspiration or collection of bone debris during oral surgery.
告示別表No.696	電動式胸腔吸引器等	血液、体液、空気等の吸引に用いること。	To be used in the aspiration of blood, body fluid, air, etc.
告示別表No.697	分娩用吸引器	胎児の頭部を牽引するために用いること。	To be used to produce traction upon the head of a foetus.
告示別表No.698	吸引用子宮カテーテル	子宮頸管から子宮内に挿入し、異物等の吸引に用いること。	To be inserted from the uterine cervix into the uterus and used in the aspiration of foreign bodies, etc.
告示別表No.699	単回使用照明付光ファイバ吸引チップ	外科手術時において照明を当てながら、灌流又は異物等の吸引に用いること。	To be used in perfusion or the aspiration of foreign bodies, etc. while lighting during surgery.
告示別表No.700	気道粘液除去装置	気管支から分泌物を除去するために用いること。	To be used to remove secreted materials from the
告示別表No.701	歯科用洗浄プローブ等	歯の洗浄、歯周ポケット内の歯垢の除去若しくは洗浄又は歯周ポケットの深さの測定に用いること。	To be used in the cleaning of teeth, removal or cleaning of dental plaque in the periodontal pocket, or measurement of the depth of the periodontal pocket.
告示別表No.702	手術用噴霧器	手術部位の血液の除去に用いること。	To be used in the removal of blood at a surgical site.
告示別表No.703	整形外科用洗浄器	整形外科手術時に手術部位の骨組織又は残留した整形外科用セメントの除去に用いること。	To be used in the removal of bone tissues at a surgical site or remained orthopaedic bone cement.
告示別表No.704	短期的使用洗浄キット	腸内の洗浄又は排液に用いること。	To be used in enteral irrigation or drainage.
告示別表No.705	空気流動ベッド	体圧を分散させ、熱傷の治療又は褥瘡の予防に用いること。	To disperse body pressure and to be used in the treatment of burn or the prevention of decubitus.
告示別表No.706	コンタクトレンズ消毒器	再使用可能なコンタクトレンズの消毒に用いること。	To be used in the disinfection of reusable contact lenses.
告示別表No.707	ホルムアルデヒドガス滅菌器	ホルムアルデヒドガスを利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。	To sterilize instruments and equipment to be used in medical practice with the use of formaldehyde gas.
告示別表No.708	殺菌水製造装置	手術前の手洗いに用いる水の生成に用いること。	To be used in the production of water used for washing hands before surgery.
告示別表No.709	プラズマガス滅菌器	プラズマガスを利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。	To sterilize instruments and equipment to be used in medical practice using plasma gas.
告示別表No.710	過酸化水素ガス滅菌器	過酸化水素ガスを利用して医療に使用する器具機材を滅菌すること。	To sterilize instruments and equipment to be used in medical practice using hydrogen peroxide gas.



告示別表No.711	強酸性電解水生成装置	手指消毒に用いる強酸性電解水の生成に用いること。	To be used in the production of strongly acidic electrolyzed water used in the disinfection of fingers.
告示別表No.712	腸管用バッグ	腸の水分損失の防止に用いること。	To be used in the prevention of intestinal water loss.
告示別表No.713	ステアラブルスタイルット	体内に挿入する植込み型心臓ペースメーカ等のリードの位置調整及び移動の補助に用いること。	To be used in the positioning and assistance in the moving of the leads of an implantable cardiac pacemaker, etc. that are inserted into the body.
告示別表No.714	植込み用注射筒	血管内塞栓促進用補綴材等の体内への植込みに用いること。	To be used in the implantation of prosthesis, etc. for the promotion of endovascular embolization.
告示別表No.715	透析器接続具	透析装置の透析液回路と透析器の接続に用いること。	To be used in the connection of a dialysate circuit and a dialyser.
告示別表No.716	体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル	体外循環回路に接続し、ヘマトクリット値の測定に用いること。	To be connected to an extracorporeal circuit and used in the measurement of hematocrit.
告示別表No.717	心筋保護液用フィルタ	心筋保護液又は血液心筋保護液の異物又は気泡の除去に用いること。	To be used in the removal of foreign bodies or bubbles in cardioplegic solution or blood cardioplegic solution.
告示別表No.718	左心室ライン吸引コントロール用バルブ	心臓外科手術時に吸引回路内の圧力の制御又は液体若しくは空気の逆流防止に用いること。	To be used in the control of pressure or prevention of reflux of liquid or air in an aspiration circuit during cardiac
告示別表No.719	血液回路用アエーブ接続用コネクタ	チューブ等の接続に用いること。	To be used in the connection of tubes, etc.
告示別表No.720	血漿分離用血液回路等	膜型血漿分離器等と接続し、血液又は体液の浄化に用いること。	To be used to connect to a membrane plasma separator, etc. and clean blood or body fluid.
告示別表No.721	人工心肺用プライミング溶液フィルタ	人工心肺回路内の充填液からの微小異物の除去に用いること。	To be used in the removal of small foreign bodies from filling fluid in a cardiopulmonary bypass circuit.
告示別表No.722	ガスラインフィルタ	ガスラインに接続し、ガスの微小異物、細菌等の除去に用いること。	To be connected to a gas line and used in the removal of small foreign bodies, bacteria, etc. in gas.
告示別表No.723	鼓膜麻酔器等	鼓膜の麻酔時に弱電流を流し、麻酔薬の浸透の促進に用いること。	To be used to deliver a low current during anaesthesia of the tympanic membrane to promote penetration of
告示別表No.724	酸素コントローラ	酸素濃度の測定及び制御に用いること。	To be used in the measurement and control of oxygen concentrations.
告示別表No.725	液体酸素気化式供給装置	液体酸素を気化及び減圧し、酸素ガスの供給に用いること。	To be used to evaporate and reduce the pressure of liquid oxygen and supply oxygen gas.
告示別表No.726	腹膜灌流用紫外線照射器	紫外線を利用して腹膜透析に使用するチューブの接続部を消毒すること。	To disinfect the connection of a tube used in peritoneal dialysis with the use of ultraviolet.
告示別表No.727	自己血回収装置	自己輸血のため、血液の回収、成分分離及び洗浄に用いること。	To be used in the collection of blood, separation of components, and cleaning for autologous blood transfusion.
告示別表No.728	単回使用自己血回収キット	自己輸血のため、血液の回収、成分分離及び洗浄に用いること。	To be used in the collection of blood, separation of components, and cleaning for autologous blood transfusion.
告示別表No.729	電気パッド加温装置等	体温が低下した患者へ熱を供給し患者の体を加温すること。	To supply heat to a patient with decreased body temperature to heat the body of the patient.
告示別表No.730	エアパッド加温装置等	周術期の患者の体温保持又は低体温の予防のため、患者へ熱を供給し患者の体を加温すること。	To supply heat to a patient to heat the body of the patient for the maintenance of body temperature or the prevention of low body temperature in perioperative patients.
告示別表No.731	磁気加振式温熱治療器	磁気、振動及び温熱により患者の体を加温すること。	To heat the body of a patient by magnetism, vibration, and heat.
告示別表No.732	鼓膜按摩器	空気を振動させ、鼓膜の振動に用いること。	To be used to vibrate air and thus vibrate the tympanic membrane.
告示別表No.733	硝子体切除ユニット	眼科手術時に硝子体等の眼組織の切除に用いること。	To be used in the resection of ocular tissues such as the vitreous body during ophthalmic surgery.

告示別表No.734	自動経皮椎間板切除システム	椎間板内の髄核の切除又は吸引に用いること。	To be used in the resection or aspiration of the nucleus pulposus in the intervertebral disc.
告示別表No.735	止血ナイフ	外科手術時に切開及び止血に用いること。	To be used in incision and hemostasis during surgery.
告示別表No.736	歯科多目的治療用モータ	電気駆動により、歯、義歯、人工歯冠等を切削又は研磨するために歯科用バー、リーマ等に回転、振動等の動作を伝達し、及び根管の長さを測定すること。	To transmit motions such as rotation and vibration to dental burs, reamers, etc. to cut or grind teeth, dentures, artificial tooth crowns, etc. by an electrical drive and measure the length of the root canal.
告示別表No.737	電気式歯髄診断器	歯髄の疼痛反応の評価に用いること。	To be used in the evaluation of the pain reaction of the dental pulp.
告示別表No.738	光学式う蝕検出装置	光学的にう蝕を検出すること。	To optically detect caries.
告示別表No.739	電気式う蝕検出装置	電氣的にう蝕を検出すること。	To electrically detect caries.
告示別表No.740	歯牙動揺測定器	歯に振動を加え、歯の動揺の程度を測定すること。	To apply vibration to the teeth and measure the magnitude of tooth mobility.
告示別表No.741	歯科用両側性筋電気刺激装置	電気刺激により、頭部若しくは頸部の疼痛緩和又は筋肉の弛緩に用いること。	To be used to relieve pain in the head and neck region and relax muscles by electrical stimulation.
告示別表No.742	歯科根管材料電気加熱注入器	歯科根管材料を加熱及び軟化させ、根管内に注入すること。	To heat and soften dental root canal materials and inject them into the root canal.
告示別表No.743	歯科用多目的超音波治療器	超音波を利用して歯垢若しくは歯石の除去、歯の切削、歯の根管の拡大、洗浄若しくは清掃、異物等の除去、根管充填材料等の充填、歯科修復物の接着性の強化、歯周組織の切開若しくは切除、根管の長さの測定又は歯面の清掃に用いること(インプラント手術における骨の切削又は軟組織の剝離を行うものを除く。)	To be used in the removal of dental plaque or calculus, cutting of teeth, dilatation, irrigation, or cleaning of root canal, removal of foreign bodies, etc., filling of root canal filling materials, etc., enhancement of the adhesion of dental restoration, incision or resection of periodontal tissues, measurement of the length of root canal, or cleaning of tooth surface using ultrasound (excluding those used to cut bones or detach soft tissues during implant
告示別表No.744	歯科技工用色調改善向け金属表面処理材料	歯科用金属表面の色調の改善に用いること。	To be used to treat the surface of cast metal frames for improving colour.
告示別表No.745	電動式角膜バー	眼球又は角膜の異物除去に用いること。	To be used in the removal of foreign bodies in the eyeball or cornea.
告示別表No.746	手動式整形外科用注入器	手術部位への整形外科用セメント、人工骨等の注入に用いること(脊椎に使用するものを除く。)	To be used in the injection of orthopaedic bone cement, bone matrix, etc. into surgical sites (excluding those used to the spine).
告示別表No.747	電動式整形外科用セメント除去器具	超音波を利用して整形外科用骨セメントの除去に用いること。	To be used in the removal of orthopaedic bone cement using ultrasound.
告示別表No.748	眼科手術用レーザーレンズ	眼球又は眼窩の組織の凝固又は切断に用いること。	To be used to coagulate or cut tissues in the eyeball or orbit.
告示別表No.749	角膜知覚計	角膜の知覚感度の測定に用いること。	To be used in the measurement of the perceptual sensitivity of the cornea.
告示別表No.750	避妊用ベッサリー	膣に挿入し、受精の防止又は骨盤内臓器の支持に用いること。	To be inserted to the vagina and used to prevention conception or support pelvic organs.
告示別表No.751	家庭用高周波治療器	肩又は腰の凝りの改善に用いること。一般家庭で使用すること。	To be used to improve stiffness in the shoulder or waist. To be used at home.
告示別表No.752	電気睡眠導入器	精神的な緊張に伴う不眠症の緩解に用いること。一般家庭で使用すること。	To be used to resolve insomnia associated with mental tension. To be used at home.
告示別表No.753	耳鳴マスク	耳鳴りによる不快感の軽減に用いること。	To be used to reduce discomfort due to tinnitus.

告示別表No.754	家庭用創傷パッド	軽度の創部の保護、湿潤環境の維持又は治癒の促進に用いること(真皮を越える創傷に用いるものを除く。)	To be used in the protection of mild wounds, maintenance of moist environment, or promotion of healing (excluding those used for wounds across the dermis).
告示別表No.755	膣洗浄器	膣の洗浄に用いること。	To be used in the irrigation of the vagina.
告示別表No.756	単一エネルギー骨X線吸収測定装置等	患者に対してX線を照射し、その透過度をコンピュータ処理して得られた骨密度を診療のために提供すること。	To irradiate x-ray to a patient and provide bone density obtained by computer-processing the permeability for use in medical practice.
告示別表No.757	歯科用デジタル式X線撮影センサ等	人体を透過したX線を検出し、電気信号へ変換した後に出力して、診療のために画像情報を提供すること。	To detect the x-ray energy that passes through a human body, convert it into electrical signals, and output them for providing image information for use in medical practice.
告示別表No.758	単回使用静脈ライン用マンメータセット	一端を中心静脈カテーテル、もう一端を輸液セットに接続し、水マンメータ法によって中心静脈圧を測定するために使用すること。	To be used to measure central venous pressure by water manometry by connecting one end to a central venous catheter and the other to an infusion set.
告示別表No.759	単回使用圧トランスデューサ等	血管等に留置したカテーテル等を通じ、又は直接穿刺することにより圧を測定するための器具であって、観血的血圧測定や脳脊髄液圧測定等に用いること。	It is an instrument to measure pressure through a catheter, etc. placed in a blood vessel, etc. or by direct puncture that is used in the invasive measurement of blood pressure or the measurement of cerebrospinal fluid
告示別表No.760	導入針	特定した処置針の配置及びその操作を補助するために使用すること(骨組織を穿刺するものを除く。)	To be used to position an identified treatment needle and to assist its manipulation (excluding those puncturing bone tissues).
告示別表No.761	一時的使用カテーテルガイドワイヤ	カテーテルなどの挿入、留置のために使用するものであること。	To be used in the insertion or placement of a catheter.
告示別表No.762	輸液ポンプ用ストップコック等	輸液、輸血、採血、採液及び百五十キロパスカル以下の圧力で使用する造影剤投与などを行うための流路に接続し、液体の流向を制御するために使用すること。	To connect to a flow path for infusion, blood transfusion, blood collection, fluid collection, and injection of contrast media used at a pressure of 150 kPa or lower and to be used to control the direction of liquid flow.
告示別表No.763	輸血・カテーテル用延長チューブ等	輸液、輸血、採血、採液、造影剤投与(ただし、百五十キロパスカルを超える圧力で使用するものを除く。)及びポンプ用輸液・輸血のラインを延長するために用いる延長チューブで、一回の使用で捨てるものであること。	An extension tube used in infusion, blood transfusion, blood collection, fluid collection, injection of contrast media (excluding those used at a pressure of more than 150 kPa), and extension of an infusion and blood transfusion line for pumps. It is for single use.
告示別表No.764	麻酔用フィルタ	硬膜外麻酔用カテーテルと接続し麻酔薬及び鎮痛薬中の微小異物、細菌及び真菌の除去を目的として使用すること。	To be connected to an anaesthetic conduction catheter and used to remove small foreign bodies, bacteria, and fungi in anaesthetics and analgesics.
告示別表No.765	低圧吸引器等	液体又は粒状物質の吸引等に用いること。	To be used in the aspiration, etc. of liquid or particulate matter.
告示別表No.766	ハロタン用麻酔薬気化器	麻酔薬を気化させること。	To evaporate anaesthetics.
告示別表No.767	酸素治療フローメータ	純粋な酸素の投与に用いること。	To be used in the administration of pure oxygen.
告示別表No.768	呼吸回路ガスセンサ	患者の吸気又は呼気量等をモニタするための情報を検出して親機に伝えること。	To detect information for monitoring the inspiratory or expiratory volume, etc. of a patient and transmit it to the base unit.
承認基準No.1	コンタクトレンズ	使用目的、効能又は効果は、視力補正、又は虹彩又は瞳孔の外観(色、模様、形)を変えることであること。	Intended use and indications should be vision correction, or changing of the appearance (color, pattern, and shape) of the iris or pupil.
承認基準No.2	眼内レンズ	使用目的、効能又は効果は、無水晶体眼の視力補正であること。	Intended use and indications should be vision correction of the aphakia.

承認基準No.3	経皮的冠動脈形成術用カテーテル	使用目的、効能又は効果は、経皮的冠動脈形成術(PTCA)における狭窄性冠血管の拡張及びステント留置時の後拡張であること。	Intended use and indications should be dilation of stenotic coronary vessels during percutaneous transluminal coronary angioplasty (PTCA) and post-dilation in stenting.
承認基準No.4	血液透析器、血液透析濾過器及び血液濾過器	使用目的、効能又は効果は、慢性または急性腎不全など腎機能が著しく低下した症例を適用とし、尿毒症によって体内に貯留した水、尿毒物質を除去するものであること。	As for intended use and indications, the device should be indicated for patients with significantly decreased renal function such as those with chronic or acute renal failure and should remove water or urine toxic substances retained in the body due to uremia.
承認基準No.5	中心静脈用カテーテル	使用目的、効能又は効果は、中心静脈へ挿入留置し、薬剤(薬液)・栄養剤等の注入又は血液の採取及び/又は静脈圧測定を行うものであること。	As for intended use and indications, the device should be inserted and placed in the central vein and used in the injection of drugs (drug solutions), nutrients, etc., collection of blood, and/or measurement of venous pressure.
承認基準No.6	創傷被覆・保護材	使用目的、効能又は効果は、皮下脂肪組織まで(Ⅲ度熱傷を除く。)の創傷に対する「創の保護」、「湿潤環境の維持」、「治癒の促進」、「疼痛の軽減」を目的とするものであること。	As for intended use and indications, the device should be intended for the "protection of wounds," "maintenance of moist environment," "promotion of healing," and "reduction of pain" for wounds down to the subcutaneous adipose tissues (excluding third-degree burn).
承認基準No.7	加速器システム	高エネルギーのX線または電子線による腫瘍等の放射線治療及びリンパ球不活性化のため使用されるものであること。	The device should be used for radiation therapy for tumors, etc. and lymphocyte inactivation by high-energy x-ray or electron beam.
承認基準No.8	放射線治療シミュレータ	使用目的、効能又は効果は、患者のX線画像を取得し、放射線治療の照射野の位置及び大きさの決定に使用することであること。	As for intended use and indications, the device should be used to obtain x-ray images of a patient and determine the position and size of the radiation field for radiation therapy.
承認基準No.9(廃止)	X線骨密度測定装置		
承認基準No.10(廃止)	磁気共鳴画像診断装置		
承認基準No.11	インスリンペン型注入器	使用目的、効能又は効果は、皮下へインスリンを注入すること。	As for intended use and indications, the device should be used to inject insulin under the skin.
承認基準No.12(廃止)	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置		
承認基準No.13	輸液ポンプ	使用目的、効能又は効果は、医薬品及び溶液等をポンプによって発生した陽圧により患者に注入することを目的とし、あらかじめ設定された投与速度又は投与量に従って連続(持続)注入、非連続(間欠)注入又はボースを制御するポンプであること。	As for intended use and indications, the device should be intended to inject drugs, solutions, etc. to a patient using positive pressure generated by a pump. The device should be a pump that controls consecutive (continuous) infusion, non-consecutive (intermittent) infusion, or bolus infusion in accordance with preset dosing speed or dosing volume.
承認基準No.14	眼科用パルスレーザー手術装置	使用目的、効能又は効果は、パルスレーザーの衝撃波による破壊作用又は/及び熱作用を利用して、後発白内障・緑内障等の眼疾患の治療に用いるものであること。	As for intended use and indications, the device should be used in the treatment of eye diseases such as posterior capsule opacification and glaucoma using a disruption effect and/or a thermic effect by the shock wave of pulse
承認基準No.15	眼科用レーザー光凝固装置	使用目的、効能又は効果は、レーザーの熱作用を利用して、眼疾患の治療、例えば、網膜・虹彩・毛様体・隅角光凝固に用いるものであること。	As for intended use and indications, the device should be used in the treatment of eye diseases using the thermic effect of laser, for instance, photocoagulation of the retina, iris, ciliary body, and angulus iridocornealis.

承認基準No.16	眼科用レーザー光凝固装置プローブ	使用目的、効能又は効果は、眼科用レーザー光凝固装置に接続し、レーザーの熱作用を利用して、眼疾患の治療、例えば、網膜・虹彩・毛様体・隅角光凝固に用いるものであること。	As for intended use and indications, the device should be connected to an ophthalmic laser photocoagulation system and used in the treatment of eye diseases using the thermic effect of laser, for instance, photocoagulation of the retina, iris, ciliary body, and angulus iridocornealis.
承認基準No.17	血液濃縮器	使用目的、効能又は効果は、体外循環を利用する心臓手術において、心筋保護液などにより希釈された血液成分を水及び電解質の除去によって濃縮するものであること。	As for intended use and indications, the device should concentrate blood components diluted by myocardial protection liquids, etc. during cardiac surgery using extracorporeal circulation by removing water and
承認基準No.18	植込み型心臓ペースメーカ等	使用目的、効能又は効果は心筋に長時間連続して電気刺激を与え、心臓のリズムを補正するものであること。	As for intended use and indications, the device should continuously apply electrical stimulation to the myocardium for a long time and correct cardiac rhythms.
承認基準No.19	自己検査用グルコース測定器	使用目的、効能又は効果は、自己検査に用いる血液中のグルコースの測定であること。	As for intended use and indications, the device should be used in the measurement of blood glucose for use in self testing.
承認基準No.20	長期的使用胆管用カテーテル等	使用目的、効能又は効果は、長期的使用を目的として内視鏡的、経皮的、開腹術下に胆道(胆のう、胆のう管及び胆管系)又はすい(膵)管に挿入し、排のう、排液、かん(灌)流、狭さく(窄)部位の拡張・支持、狭さく(窄)の予防などの処置を行うものであること。	As for intended use and indications, the device should be inserted to the biliary tract (gallbladder, cystic duct, and bile duct system) or pancreatic duct endoscopically, percutaneously, or under laparotomy with the intention of long-term use and should be used to perform procedures such as drainage of the pus or fluid, perfusion, dilation and support of stenosed sites, and prevention of stenosis.
承認基準No.21	長期使用尿管用チューブステント	使用目的、効能又は効果は、長期的使用を目的として、腎(盂)尿管に挿入・留置して、排膿、排液、洗浄などに用いられるものであること。	As for intended use and indications, the device should be inserted and placed in the renal pelvis and urinary duct with the intention of long-term use and used in drainage of the pus or fluid, or irrigation.
承認基準No.22	汎用冷凍手術ユニット	使用目的、効能又は効果は、断熱膨張の原理を応用してプローブの先端(冷凍チップ)を冷却し、標的組織に接触させて凍結壊死させる一般外科用の処置(主として皮膚・粘膜等に限定して使用することを意図し、凍結させる面積が局所的又は小範囲であるもの。)に使用されるものであること。ただし、本装置は皮膚科、口腔外科、耳鼻咽喉科等で使用される装置であり、眼科、心臓外科、脳外科の治療を意図するものを除く。	As for intended use and indications, the device should be used in general surgical procedure in which the tip of a probe (frozen tip) is cooled using the principle of adiabatic expansion and allowed to come in contact with the target tissue to be frozen and necrosed (the procedure should be intended for use in limited regions such as the skin and mucosa mainly, and the area to be frozen should be local or a small range). However, this device is for use in dermatology, oral surgery, otorhinolaryngology, etc. and procedures intended for treatment in ophthalmology, cardiac surgery, and cerebral surgery are excluded.
承認基準No.23	経皮的血管形成術用カテーテル	使用目的、効能又は効果は、経皮的血管形成術(PTA)における狭窄性血管(動脈、静脈又はシャント)の拡張又はステント留置時の後拡張であること。ただし、狭窄性血管としては、冠血管及び頭蓋内の脳血管を除く。	Intention for use and indications should be dilation of a stenosed vessel (artery, vein, or shunt) during percutaneous transluminal angioplasty (PTA) or post-dilation in stenting. However, coronary vessels and cerebral vessels in the cranium are excluded from stenosed vessels.
承認基準No.24	非中心循環系永久刺入向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	密封された放射性同位元素であって、用手的に、或いは「非中心循環系永久刺入向け手動式放射線ブラキセラピー装置」を用いて治療部位へ永久に留置し、放射線治療を行うためのものであること。	The device is a sealed radioactive isotope that is permanently placed in a treatment site manually or using a "manual radiation brachytherapy device for permanent insertion in the non-central circulation system" for

承認基準No.25	非中心循環系一時留置向け手動式ブラキセラピー装置用放射線源	密封された放射性同位元素であって、手動的に、或いは「非中心循環系一時留置向け手動式放射線ブラキセラピー装置」を用いて治療部位へ一時留置し、放射線治療を行うためのものであること。	The device is a sealed radioactive isotope that is temporarily placed in a treatment site manually or using a "manual radiation brachytherapy device for temporary insertion in the non-central circulation system" for
承認基準No.26	眼科用冷凍手術ユニット	使用目的、効能又は効果は、断熱膨張の原理を応用してプローブの先端(冷凍チップ)を冷却して標的組織に接触させ、網膜剝離などの眼科手術に用いるものであること。	As for intended use and indications, the device should be used in ophthalmic surgery such as retinal detachment by cooling the tip of a probe (frozen tip) using the principle of adiabatic expansion and allowing it to come in contact with the target tissue.
承認基準No.27	脳動脈瘤手術用クリップ	使用目的、効能又は効果は、脳動脈瘤クリッピング施行時に、頭蓋の解剖学的部位を通じて脳動脈瘤頸部又は周囲血管をクリッピングすることによって血流遮断することであること。	As for intended use and indications, the device should block blood flow by clipping the cervix of, or the blood vessels around, intracranial aneurysm through anatomical areas in the cranium during cerebral aneurysm clipping
承認基準No.28	脳動静脈奇形手術用クリップ	使用目的、効能又は効果は、脳動静脈奇形又は脳腫瘍摘出術において、脳動静脈の血流遮断を目的に使用するクリップであること。	As for intended use and indications, the device should be a clip designed to block blood flow of cerebral arteries and veins during surgery for cerebral arteriovenous malformation or excision of brain tumour.
承認基準No.29	インスリン皮下投与用注射筒等	使用目的、効能又は効果は、インスリンを皮下へ投与するものであること。	As for intended use and indications, the device should be used to inject insulin under the skin.
承認基準No.30	硬膜外投与用針及び脊髄くも膜下・硬膜外針	使用目的、効能又は効果は、麻酔薬又は鎮痛薬を投与するカテーテルを硬膜外腔に留置すること及び硬膜外腔又はくも膜下腔に麻酔薬又は鎮痛薬を投与するものであること。ただし、くも膜下腔への麻酔薬又は鎮痛薬を投与する場合は、脊髄くも膜下・硬膜外針に付属又は組み込んでいる麻酔脊髄用針(脊髄くも膜下麻酔針)で行うものであること。なお、この麻酔脊髄用針(脊髄くも膜下麻酔針)を用いてカテーテルの留置は行わないこと。また、この麻酔脊髄用針(脊髄くも膜下麻酔針)は単独では流通しないものとする。	As for intended use and indications, a catheter for administration of anaesthetics or analgesics should be placed in the epidural space, and anaesthetics or analgesics should be administered in the epidural space or subarachnoid space. However, when anaesthetics or analgesics are administered in the subarachnoid space, a spinal anaesthesia needle (spinal/subarachnoid anaesthesia needle) attached to, or incorporated in, a spinal/epidural anaesthesia needle should be used. Do not use this spinal anaesthesia needle (spinal/subarachnoid anaesthesia needle) in the placement of a catheter. This spinal anaesthesia needle (spinal/subarachnoid anaesthesia needle) should not be distributed as a single unit.
承認基準No.31	麻酔脊髄用針	使用目的、効能又は効果は、脊髄くも膜下への麻酔薬又は鎮痛薬の投与及び髄液の吸引・採取をするものであること。	As for intended use and indications, the device should be used in intrathecal administration of anaesthetics or analgesics and aspiration and collection of spinal fluid.
承認基準No.32	麻酔用滅菌済み穿刺針	使用目的、効能又は効果は、経皮的神経ブロック手技のため、局所麻酔薬又は神経破壊薬の注入に用いるものであること。	As for intended use and indications, the device should be used in the injection of local anaesthetics or neurolytics for percutaneous nerve block.
承認基準No.33	硬膜外麻酔用カテーテル	使用目的、効能又は効果は、硬膜外腔に麻酔薬又は鎮痛薬を投与すること。	As for intended use and indications, the device should be used in administration of anaesthetics or analgesics to the epidural space.
承認基準No.34	加圧式医薬品注入器	疼痛管理、抗癌剤投与を主目的として、持続的に薬液を注入する装置。流速可変装置(患者が容易に変更できないもの)や、患者管理無痛法用注入器を付属するものもあること。	A device that continuously inject drug solutions for the main purpose of pain management and administration of anticancer agents. A flow rate adjustable device (flow rate should not be easily changed by the patient) or a patient controlled analgesia system should be attached to the

承認基準No.35	自動腹膜灌流用装置	使用目的、効能又は効果は、透析条件を設定後、自動的に透析液を腹腔内に注入及び排出させる装置であること。	As for intended use and indications, the device should automatically inject dialysate to the peritoneal cavity and drain it after setting of dialysis conditions.
承認基準No.36	歯科用インプラント	使用目的、効能又は効果は、歯の欠損部位の顎骨内に埋植し、歯科用補綴物を支持することによって咀嚼機能を回復させるものであること。	As for intended use and indications, the device should be implanted in the jaw bone at a site where a tooth is missing to restore masticatory function by supporting dental prosthesis.
承認基準No.37	人工腎臓装置	使用目的、効能又は効果は、慢性又は急性腎不全など腎機能が著しく低下した症例に使用すること。	As for intended use and indications, the device should be used in patients with significantly decreased renal function such as those with chronic or acute renal failure.
承認基準No.38	人工肺	使用目的、効能又は効果は、開心術時、呼吸不全及び心肺不全の治療のため、に血液への酸素付加・炭酸ガスの除去を行うもの（血液の冷却・加温を行うもの及び貯血する槽を含む）であること。	As for intended use and indications, the device should be used to add oxygen to blood and remove carbon dioxide (including those that cool and heat blood and a bath to retain blood) for the treatment of respiratory failure and cardiopulmonary failure during cardiotomy.
承認基準No.39	神経内視鏡	脳、髄膜、脳下垂体および脊髄等の中枢神経系の診断又は治療のための画像を提供すること。	To provide images for the diagnosis or treatment of the central nervous system such as the brain, meninges, pituitary gland, and spinal cord.
承認基準No.40	血管内視鏡	血管内及び心臓内の診断又は治療のための画像を提供すること。	To provide images for diagnosis and treatment in the blood vessels and heart.
承認基準No.41	カテーテルイントロデューサ	カテーテル等を心臓、大動脈など中心循環系血管に到達又は經由させて留置する際に、カテーテル等の挿入部位を確保すること。	To ensure a site of insertion of a catheter, etc. in placing the catheter, etc. by allowing it to reach or go through the heart or central circulation vessels such as the aorta.
承認基準No.42	水頭症治療用シャント	水頭症の治療を目的に体内に留置し、髄液短絡術により過剰な脳脊髄液を中枢神経系から体内の他の吸収部位に誘導すること。	To be placed in the body for the treatment of hydrocephalus and guide excess cerebrospinal fluid from the central nervous system to other absorption site in the body by spinal fluid shunt.
承認基準No.43	緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	血液浄化療法で体外循環のために血液の出入り口（ブラッドアクセス）を緊急に確保する場合、また、送脱血経路外による輸液、薬剤投与及び静脈圧測定を必要とする場合、内頸静脈や大腿静脈などの静脈に留置して使用するものであること。	To be used by placing in the veins, such as an internal jugular vein or femoral vein when an opening for the blood (blood access) must be ensured in an emergency for extracorporeal circulation during blood purification therapy or when infusion, drug administration, and venous pressure measurement via a route other than the blood transmission
審査ガイドライン No.1	人工股関節	使用目的、効能又は効果は「機能不全に陥った股関節と置換することにより、股関節の代替として機能する。」とする。	Intended use and indications should be "to function as an alternative to the hip joint by replacing an impaired hip joint with the device."
審査ガイドライン No.2	人工膝関節	使用目的、効能又は効果は「機能不全に陥った膝関節と置換することにより、膝関節の代替として機能する。」とする。	Intended use and indications should be "to function as an alternative to the knee joint by replacing an impaired knee joint with the device."
審査ガイドライン No.3	脊椎内固定器具	使用目的、効能又は効果は「脊椎の一時的な固定、支持又はアライメント補正を目的に使用する」とする。	Intended use and indications should be "to be used for the temporary fixation, support, or alignment correction of the spinal cord."
審査ガイドライン No.4	体内固定用髄内釘	使用目的、効能又は効果は、「上腕骨、大腿骨、脛骨等の長管骨の骨折に対する固定・接合を目的に使用する」とする。	Intended use and indications should be "to be used for the fixation and connection of fractured long bones such as the humerus, femur, and tibia."
審査ガイドライン No.5	体内固定用コンプレッションヒッププレート	使用目的、効能又は効果は、「大腿骨頸部の骨折に対する固定又は接合に用いること」とする。	Intended use and indications should be "to be used for the fixation or connection of fractured femoral neck."

審査ガイドライン No.6	体内固定用ケーブル	使用目的、効能又は効果は、「骨の固定、骨と軟部組織の締結若しくは縫合又は骨とインプラントの固定に用いる」とする。	Intended use and indications should be "to be used for the fixation of bone, fixation and suture between bone and soft tissue, or fixation of bone and an implant."
審査ガイドライン No.7	体内固定用ピン	使用目的、効能又は効果は、「骨片の固定及び牽引、牽引装置の支持、骨、軟部組織若しくは靭帯の固定又は骨延長に用いること」とする。	Intended use and indications should be "to be used in the fixation and traction of bone fragments, support of traction apparatus, fixation of bone, soft tissue, or ligament, or extension of bone."
審査ガイドライン No.8	体内固定用ネジ及び体内固定用プレート	使用目的、効能又は効果は、「骨に対する固定又は接合に用いること」とする。	Intended use and indications should be "to be used in fixation or connection to the bone."



## JMDNの英訳(仮訳)

クラス分類 告示別表	類別名称	中分類名	JMDNコード	JMDN	JMDN(英訳)
別表1-1	理学診療用器具	超音波画像診断装置	40770004	中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ	Ultrasound transducer for central nerve/central cardiovascular system surgery
別表1-2	内臓機能検査用器具	生体物理現象検査用機器	70052004	心臓カテーテル付検査装置	Polygraph with cardiac catheter
別表1-3	内臓機能検査用器具	生体物理現象検査用機器	70053000	心臓カテーテル付管径測定装置	Vessel diameter measuring system with cardiac catheter
別表1-4	内臓機能検査用器具	生体物理現象検査用機器	70054000	心臓カテーテル付管温測定装置	Vessel temperature measuring system with cardiac
別表1-5	内臓機能検査用器具	生体電気現象検査用機器	32545000	皮質電極	Cortical electrode
別表1-6	知覚検査又は運動機能検査用器具	生体電気現象検査用機器	36957004	心臓・中枢神経刺激用プローブ	Cardiac/central nerve stimulator
別表1-7	医療用鏡	医用内視鏡	34010000	軟性血管鏡	Flexible angioscope
別表1-8	医療用鏡	医用内視鏡	34855000	軟性動脈鏡	Flexible arterioscope
別表1-9	医療用鏡	医用内視鏡	37181000	軟性神経内視鏡	Flexible neuroscope
別表1-10	医療用鏡	医用内視鏡	70105000	軟性脊髄鏡	Flexible myeloscope
別表1-11	医療用鏡	医用内視鏡	70108000	軟性腰椎鏡	Flexible lumboscope
別表1-12	医療用鏡	医用内視鏡	70113000	軟性脊椎鏡	Flexible spinoscope
別表1-13	医療用鏡	医用内視鏡	70122000	ビデオ軟性脊髄鏡	Flexible video myeloscope
別表1-14	医療用鏡	医用内視鏡	70125000	ビデオ軟性腰椎鏡	Flexible video lumboscope
別表1-15	医療用鏡	医用内視鏡	70130000	ビデオ軟性脊椎鏡	Flexible video spinoscope
別表1-16	医療用鏡	医用内視鏡	70140000	ビデオ軟性血管鏡	Flexible video angioscope
別表1-17	医療用鏡	医用内視鏡	70142000	ビデオ軟性神経内視鏡	Flexible video neuroscope
別表1-18	医療用鏡	医用内視鏡	70144000	ビデオ軟性動脈鏡	Flexible video arterioscope
別表1-19	医療用鏡	医用内視鏡	35200000	硬性脊髄鏡	Rigid myeloscope
別表1-20	医療用鏡	医用内視鏡	35568009	硬性腰椎鏡	Rigid lumboscope
別表1-21	医療用鏡	医用内視鏡	36904000	硬性神経内視鏡	Rigid neuroscope
別表1-22	医療用鏡	医用内視鏡	70148000	単回使用硬性神経内視鏡	Single-use rigid neuroscope
別表1-23	医療用鏡	医用内視鏡	70152000	硬性脊椎鏡	Rigid spinoscope
別表1-24	注射針及び穿刺針	注射器具及び穿刺器具	70209000	経中隔用針	Transseptal needle
別表1-25	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	注射器具及び穿刺器具	44136000	再使用可能な心臓吸引用針	Reusable cardiac aspiration needle
別表1-26	医療用穿刺器、穿削器、穿孔器	注射器具及び穿刺器具	44135000	単回使用心臓吸引用針	Single-use cardiac aspiration needle
別表1-27	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10729100	中心静脈用カテーテル	Central venous catheter
別表1-28	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10729200	抗菌作用中心静脈用カテーテル	Antimicrobial central venous catheter
別表1-29	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10729300	ヘパリン使用中心静脈用カテーテル	Heparin-coated central venous catheter
別表1-30	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10729400	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル	Urokinase-coated central venous catheter
別表1-31	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	16615110	中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Central venous catheterization kit
別表1-32	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	16615200	ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Heparin-coated central venous catheterization kit

別表1-33	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	16615300	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Urokinase-coated central venous catheterization kit
別表1-34	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	16615400	抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Antimicrobial central venous catheterization kit
別表1-35	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36257100	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	Peripheral insertion central venous catheter
別表1-36	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36257200	ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル	Heparin-coated peripheral insertion central venous catheter
別表1-37	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	16615120	末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサキット	Peripheral insertion central venous catheterization kit
別表1-38	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10739100	血管向け灌流用カテーテル	Vascular perfusion catheter
別表1-39	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10739200	ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル	Heparin-coated vascular perfusion catheter
別表1-40	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34896100	冠動脈カニューレ	Coronary artery cannula
別表1-41	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34896200	ヘパリン使用冠動脈カニューレ	Heparin-coated coronary artery cannula
別表1-42	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34904100	大静脈カニューレ	Vena cava cannula
別表1-43	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34904200	ヘパリン使用大静脈カニューレ	Heparin-coated vena cava cannula
別表1-44	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34914100	冠動脈灌流用カテーテル	Coronary perfusion catheter
別表1-45	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34914200	ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル	Heparin-coated coronary perfusion catheter
別表1-46	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35565100	大動脈カニューレ	Aortic cannula
別表1-47	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35565200	ヘパリン使用大動脈カニューレ	Heparin-coated aortic cannula
別表1-48	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35891100	心室カニューレ	Ventricular cannula
別表1-49	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35891200	ヘパリン使用心室カニューレ	Heparin-coated ventricular cannula
別表1-50	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36109100	冠状静脈洞カニューレ	Coronary sinus cannula
別表1-51	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36109200	ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ	Heparin-coated coronary sinus cannula
別表1-52	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	11434100	心臓用カテーテル型電極	Cardiac catheter-tip electrode
別表1-53	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	11434200	ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極	Heparin-coated cardiac catheter-tip electrode
別表1-54	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17613000	心室向け心臓用カテーテル	Ventricular cardiac catheter
別表1-55	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34925100	サーモダイリューション用カテーテル	Thermal dilution catheter
別表1-56	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	34925200	ヘパリン使用サーモダイリューション用カテーテル	Heparin-coated thermal dilution catheter
別表1-57	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35854110	ペーシング向け循環器用カテーテル	Pacing cardiac catheter
別表1-58	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35854120	バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル	Pacing cardiac balloon catheter
別表1-59	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35854200	ヘパリン使用バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル	Heparin-coated pacing cardiac balloon catheter
別表1-60	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10688104	中心循環系血管造影用カテーテル	Central vasculature angiography catheter
別表1-61	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10689104	中心循環系動脈用カテーテル	Central circulatory arterial catheter
別表1-62	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10689204	ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル	Heparin-coated central circulatory arterial catheter
別表1-63	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10691004	中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル	Central circulatory arterial microflow catheter
別表1-64	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	15071104	中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	Central circulatory transducer-tip catheter
別表1-65	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	15071204	ヘパリン使用中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル	Heparin-coated central circulatory transducer-tip catheter
別表1-66	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17846104	中心循環系ガイディング用血管内カテーテル	Central circulatory guiding intravascular catheter

別表1-67	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17846223	ヘパリン使用中心循環系ガイドイング用血管内カテーテル	Heparin-coated central circulatory guiding intravascular catheter
別表1-68	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70271000	中枢神経系先端トランスデューサ付カテーテル	Central nervous system transducer-tip catheter
別表1-69	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70272000	脊椎接触圧カモニタリング用キット	Spinal contact pressure monitoring kit
別表1-70	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70274000	中心循環系心拍出量測定用キット	Central circulatory cardiac output measurement kit
別表1-71	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35889000	肺動脈用カテーテル	Pulmonary artery catheter
別表1-72	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70275000	血管内光断層撮影用カテーテル	Intravascular optical coherence tomography catheter
別表1-73	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70276000	弁拡張向けカテーテル用ガイドワイヤ及びスタイレット	Valve dilation catheter guidewire and stylet
別表1-74	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70277000	冠状静脈洞内血液採取用カテーテル	Coronary sinus blood collection catheter
別表1-75	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10598000	心臓用カテーテルイントロデューサキット	Cardiac catheterization kit
別表1-76	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10714004	中心循環系血栓除去用カテーテル	Central circulatory embolectomy catheter
別表1-77	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70283000	中心循環系血栓破砕用バイブレーションカテー	Central circulatory thrombectomy vibration catheter
別表1-78	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70284000	脳血栓破砕用バイブレーションカテーテル	Cerebral thrombectomy vibration catheter
別表1-79	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	10747000	中隔開口用カテーテル	Septostomy catheter
別表1-80	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17184014	バルーン拡張式血管形成術用カテーテル	Balloon dilatation angioplasty catheter
別表1-81	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17184024	冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル	Coronary balloon dilatation angioplasty catheter
別表1-82	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17184034	バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル	Cerebral balloon dilatation angioplasty catheter
別表1-83	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17185000	レーザ式血管形成術用カテーテル	Laser angioplasty catheter
別表1-84	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17453000	バルーン拡張式弁形成術用カテーテル	Balloon dilatation valvuloplasty catheter
別表1-85	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17519000	アテローム切除型血管形成術用カテーテル	Atherectomy angioplasty catheter
別表1-86	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	17521000	バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル	Balloon dilatation coronary perfusion angioplasty catheter
別表1-87	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35094114	心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ	Cardiac/central circulatory catheter guidewire
別表1-88	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35094214	ヘパリン使用心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ	Heparin-coated cardiac/central circulatory catheter guidewire
別表1-89	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35094124	中枢神経系カテーテルガイドワイヤ	Central nervous system catheter guidewire
別表1-90	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	35449004	中心循環系血管内塞栓促進用補綴材	Central circulatory intravascular embolization implant
別表1-91	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36040104	心臓用カテーテル先端型流量式トランスデュー	Cardiac catheter-tip flow transducer
別表1-92	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36040204	ヘパリン使用心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ	Heparin-coated cardiac catheter-tip flow transducer
別表1-93	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	36073000	アテローム切除アブレーション式血管形成術用カテーテル	Atherectomy ablative angioplasty catheter
別表1-94	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70287009	心血管用カテーテルガイドワイヤ	Cardiovascular catheter guidewire
別表1-95	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70288000	中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテ	Central circulatory therapeutic tube and catheter
別表1-96	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70289004	中心循環系血管内超音波カテーテル	Central circulatory intravascular ultrasound catheter
別表1-97	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70290100	心臓血管縫合補助具	Cardiovascular suture assist tube
別表1-98	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70290200	ヘパリン使用心臓血管縫合補助具	Heparin-coated cardiovascular suture assist tube
別表1-99	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70293000	冠動脈オクレーダ	Coronary artery occluder
別表1-100	医療用嘴管及び体液誘導管	チューブ及びカテーテル	70294000	リトラクトバルーン	Retractable balloon