

告示別表No.145	低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。	To provide nerve and muscle stimulation used for percutaneous analgesia and improvement of muscular atrophy, and to produce pain relief by ultrasound thermal and nonthermal physiologic reactions, micro-massage effect, and reduction of muscle pain and joint
告示別表No.146	低周波治療器・干渉電流型低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと、筋障害や疼痛障害の治療に用いること及び超音波の熱及び非熱生理学的反応による疼痛の緩解、微小マッサージ作用、筋肉痛及び関節痛の軽減。	To provide nerve and muscle stimulation used for percutaneous analgesia and improvement of muscular atrophy, to be used for treatment for muscle disorder and pain disorder, and to produce pain relief by ultrasound thermal and nonthermal physiologic reactions, micro-massage effect, and reduction of muscle pain and joint pain.
告示別表No.147	紫外線治療器、赤外線治療器組合せ理学療法機器	皮膚疾患の治療に用いること及び身体の硬直、疼痛、炎症のある部位を加温すること。	To be used for treatment for skin diseases, and to warm a stiff, painful, or inflamed part of the body.
告示別表No.148	低周波治療器・乾式ホットパック装置組合せ理学療法機器	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及び温熱効果。	To provide nerve and muscle stimulation used for percutaneous analgesia and improvement of muscular atrophy, and to produce a temperature effect.
告示別表No.149	低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器	経皮的に鎮痛や筋萎縮改善に用いられる神経及び筋刺激を行うこと及びキセノン放電管を用い紫外線、可視光線、赤外線の連続したスペクトル光の温熱効果による血流改善、疼痛、炎症の緩解。	To provide nerve and muscle stimulation used for percutaneous analgesia and improvement of muscular atrophy, and to use xenon discharge tube for blood flow improvement, and/or pain/inflammation relief by temperature effects with continuous spectra of violet rays, visible rays, and infrared rays.
告示別表No.150	処置用対極板等	高周波電流を用いた生体組織の切開又は凝固を行うために外科手術に使用すること。	To be used for surgical operation to resect or coagulate body tissues by using high-frequency current.
告示別表No.151	歯科用空気回転駆動装置	歯科用ユニット等から供給された圧縮空気を回転に変換し、等速又は変速して、歯又は義歯などを切削又は研磨するストレート及びギアードアングルハンドピースなどにその回転を伝達すること。	To convert compressed air supplied by the dental treatment utility supply system or the like, and transmit its rotation at a constant or variable speed to abrasive and polishing straight and geared-angle handpiece or the like for teeth, prostheses, etc.
告示別表No.152	歯科用電気回転駆動装置	歯、義歯、歯冠等を切削又は研磨する機器を電氣的に駆動すること。	To electrically drive cutting or polishing devices for teeth, prostheses, restoratives, etc.
告示別表No.153	歯科用ガス圧式ハンドピース	圧縮空気を回転に変換することにより、歯科用パー、リーマ等の回転器具を駆動すること。	To drive dental burs, reamers, and similar rotating devices used by converting compressed air to rotation.
告示別表No.154	ストレート・ギアードアングルハンドピース	駆動源からの回転を等速又は変速して、歯又は義歯等を切削又は研磨する歯科用パー、リーマ等に回転、振動等の動作を伝達すること。	To transmit motions such as rotation, vibration, etc. to dental burs, reamers, and similar rotating devices that cut or polish teeth, prostheses, etc. by transmitting the rotation from the driving force at a constant or variable
告示別表No.155	歯周ポケット測定器	歯周ポケットの深さを測定すること。	To measure the depth of a periodontal pocket.
告示別表No.156	歯科用下顎運動測定器	下顎の運動を電氣的に測定すること。	To electrically measure mandibular movements.
告示別表No.157	超音波歯周用スケーラ	超音波を用いて、歯周治療時に歯の表面から歯石等の沈着物を除去すること。	To remove calculus and other accretions from the surface of teeth by using ultrasound during periodontal

告示別表No.158	歯科用エアスケーラ	歯科用ユニット又は独立の制御装置から供給された圧縮空気によって振動を発生させ、歯石・歯垢の除去、歯の根管の拡大、歯の切削、歯周組織等の洗浄等を行うこと。	To create vibrations with compressed air supplied by the dental treatment utility supply system or an independent control device, for removal of calculus/plaque, extension of dental root canal, cutting of teeth, cleaning of periodontal tissue and other areas.
告示別表No.159	電熱式根管プラグ	電力により先端作業部を発熱させ、充填物を歯軸方向に圧接する根管充填に使用すること。	To be used for root canal filling which creates heats at the edge working part and compresses filling materials in an axial direction by electricity.
告示別表No.160	歯科用ユニット等	圧縮空気、水、吸引力、電気を歯科診療用機器に供給し、これを駆動すること。	To supply compressed air, water, suction, electricity to devices for dental practice and drive the devices.
告示別表No.161	歯列矯正用ワイヤ	歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。	To apply force to teeth for movement or maintenance of teeth.
告示別表No.162	歯列矯正用チューブ	歯列矯正用ワイヤ等をはめ込み、歯の正しい配列状態の確保に用いること。	To be used for ensuring the correct alignment by fitting in orthodontic wires, etc.
告示別表No.163	歯列矯正用スプリング	バネ状で矯正力を発生させるために用いること。	To be used to create orthodontic force as a spring-like system.
告示別表No.164	歯列矯正用磁石	磁力を利用して歯列矯正に用いること。	To be used for orthodontics by using magnetic force.
告示別表No.165	歯列矯正用帯環	帯状で矯正用アタッチメントを歯に固定するために用いること。	To be used to fix orthodontic attachment on teeth in a cord-like form.
告示別表No.166	歯列矯正用ロック	歯列矯正用ワイヤを歯列矯正用アタッチメントに固定するために用いること。	To be used to fix orthodontic wires on orthodontic attachment.
告示別表No.167	歯列矯正用アタッチメント	歯又は他の器材に付けて矯正力を付与するために用いること。	To be used to give orthodontic force by attaching to teeth or other instrument.
告示別表No.168	歯列矯正用クラスプ	可撤式の矯正装置を歯等に維持するために用いること。	To be used to maintain removable orthodontic appliances on teeth or other area.
告示別表No.169	歯列矯正用弧線	弧状で歯の移動又は維持のために歯に力を加えること。	To apply force to teeth for movement or maintenance of teeth in an arc-like form.
告示別表No.170	歯列矯正用歯牙維持装置	歯の維持、誘導又は保定等に用いること。	To be used for maintenance, induction, retention, etc. of teeth.
告示別表No.171	歯科矯正用レジン材料	プラスチック又はレジン系材料によって歯列矯正用の装置を作製するために用いること。	To be used for fabrication of an orthodontic apparatus with plastic or resin-based materials.
告示別表No.172	歯科矯正装置用弾性材料	矯正用弾性装置を作製するために用いる弾性材料及び補助材料として用いること。	To be used as elastic and auxiliary material to be used for fabrication of an orthodontic elastic appliance.
告示別表No.173	歯列矯正用エラスチック器材	弾性材料で歯の移動、矯正装置の保持等に用いること。	To be used for movement of teeth, retention of orthodontic appliances as elastic material.
告示別表No.174	歯列矯正用顔弓	ヘッドギアと組み合わせて歯列矯正に用いること。	To be used for orthodontics in combination with head
告示別表No.175	歯列矯正用結さつ材	矯正用ワイヤをアタッチメントに連結、保持等をするために用いること。	To be used for connection, retention, etc. of orthodontic wires to attachment.
告示別表No.176	歯列矯正用咬合誘導装置	歯の誘導に用いること。	To be used for induction of teeth.
告示別表No.177	歯科用リップバンパ	口唇の力を利用して歯の移動を制御すること。	To control movement of teeth by using a force generated by a lip.
告示別表No.178	歯科矯正用長期粘膜保護材	歯列矯正装置による口腔内粘膜への刺激を緩和するために用いること。	To be used for ease up stimuli to oral mucosa from an orthodontic appliance.

告示別表No.179	歯科用貴金属箔	歯科修復物又は補綴物の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations or
告示別表No.180	歯科用直接金充填材	口腔内で歯の充填に用いること。	To be used for dental filling in the mouth.
告示別表No.181	歯科用金地金	歯科用合金の金の原材料として用いること。	To be used as a raw material for gold dental alloy.
告示別表No.182	歯科用銀地金	歯科用合金の銀の原材料として用いること。	To be used as a raw material for silver dental alloy.
告示別表No.183	歯科用白金地金	歯科用合金の白金の原材料として用いること。	To be used as a raw material for platinum dental alloy.
告示別表No.184	歯科用パラジウム地金	歯科用合金のパラジウムの原材料として用いること。	To be used as a raw material for palladium dental alloy.
告示別表No.185	歯科鑄造用金合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.186	歯科鑄造用低カラット金合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.187	歯科鑄造用14カラット金合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.188	歯科メタルセラミック修復用貴金属材料	歯科メタルセラミック修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental metal ceramic restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.189	歯科非鑄造用低カラット金合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.190	歯科用金ろう	歯科修復物、補綴物又は装置をろう付けすること。	To braze dental restorations, restorations, or
告示別表No.191	歯科鑄造用金銀パラジウム合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.192	歯科非鑄造用金銀パラジウム合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.193	歯科用金銀パラジウム合金ろう	歯科修復物、補綴物又は装置をろう付けすること。	To braze dental restorations, restorations, or
告示別表No.194	歯科鑄造用銀合金第1種等	歯科修復物、補綴物又は装置を作製すること。	To fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.195	歯科用銀ろう	歯科補綴物又は装置をろう付けすること。	To braze dental prostheses or appliances.
告示別表No.196	歯科鑄造用14カラット金合金向けプラスメタル	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いる鑄造用十四カラット金合金を作製するために純金に添加すること。	To be added to pure gold to create casting 14 carat gold alloy to be used to fabricate dental restorations, restorations, or appliances.
告示別表No.197	歯科鑄造用金合金向けプラスメタル	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する鑄造用金合金に添加すること。	To be added to casting gold alloy to create dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.198	歯科用銀パラジウム合金ろう	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付に用いること。	To be used to braze metallic materials to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.199	歯科用ニッケル・クロム合金線	歯科補綴物又は矯正用等の装置を作製すること。	To create dental prostheses or orthodontic or other appliances.
告示別表No.200	歯科用ニッケル・クロム合金板	歯科補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental prostheses or
告示別表No.201	歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.202	歯科用ニッケル・クロム系合金ろう	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する歯科用ニッケル・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用コバルト・クロム合金等のろう付けに用いること。	To be used to braze dental nickel-chromium alloy, dental stainless steel wire, dental cobalt-chromium alloy, or other materials to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.

告示別表No.203	歯科鑄造用コバルト・クロム合金	歯科修復物、補綴物又は装置を作製すること。	To fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.204	歯科用コバルト・クロム合金線	歯科補綴物又は矯正用等の装置を作製すること。	To create dental prostheses or orthodontic or other appliances.
告示別表No.205	歯科非鑄造用コバルト・クロム合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.206	歯科用コバルト・クロム系合金ろう	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する歯科用コバルト・クロム合金、歯科用ステンレス鋼線、歯科用ニッケル・クロム合金等のろう付けに用いること。	To be used to braze dental cobalt-chromium alloy, dental stainless steel wire, dental nickel-chromium alloy, or other materials to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.207	歯科用ステンレス鋼線	歯科補綴物又は矯正用等の装置を作製すること。	To create dental prostheses or orthodontic or other appliances.
告示別表No.208	歯科用ステンレス合金	歯科修復物又は矯正用等の装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations or orthodontic or other appliances.
告示別表No.209	歯科鑄造用チタン合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.210	歯科非鑄造用チタン合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.211	歯科アマルガム用合金	歯科用水銀と練和して、歯の窩洞の充填に用いる。	To be used for filling of tooth cavities by mixing with dental amalgam mercury.
告示別表No.212	歯科用水銀	歯科アマルガム用合金と練和して、歯の窩洞の充填に用いること。	To be used for filling tooth cavities by mixing with dental amalgam alloy.
告示別表No.213	歯科用ガリウム合金充填材	液状のガリウム合金と合金粉末とを練和して、歯の窩洞の充填に用いること。	To be used for filling tooth cavities by mixing liquid gallium alloy and alloy powder.
告示別表No.214	歯科メタルセラミック修復用金属材料	歯科修復物、補綴物又は装置を作製すること。	To fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.215	歯科非鑄造用金合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.216	歯科非鑄造用合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.217	歯科鑄造用合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.218	歯科用合金ろう	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付けに用いること。	To be used to braze metallic materials to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.219	歯科用ろう付材料	歯科修復物、補綴物又は装置を作製する金属材料のろう付けに用いること。	To be used to braze metallic materials to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.220	陶歯	義歯に植立すること。	To mount on dentures.
告示別表No.221	歯科用陶材	歯科用陶材製の修復物を作製するために用いること。	To be used to fabricate restorations of porcelain dental ceramic.
告示別表No.222	歯科メタルセラミック修復用陶材	主に歯科メタルセラミック修復物の作製に用いること。	To be used primarily to fabricate dental metal ceramic restorations.
告示別表No.223	歯科鑄造用セラミックス	鑄型に注入し、成形することによって、歯科セラミックス製修復物を作製するために用いること。	To be used to fabricate dental ceramic restorations by casting into a mold to form the shape.

告示別表No.224	歯科射出成型用セラミックス	射出成形法によって、歯科セラミックス修復物を作製するために用いること。	To be used to fabricate dental ceramic restorations by injection molding method.
告示別表No.225	歯科切削加工用セラミックス	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニットとともに、歯科セラミックス製補綴物の作製に用いること。	To be used to fabricate dental ceramic prostheses, with a dental CAD/CAM unit installed in a dental laboratory.
告示別表No.226	歯科加圧成形用セラミックス	歯科修復物又は補綴物の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations or
告示別表No.227	アクリル系レジン歯等	義歯に植立すること。	To mount on dentures.
告示別表No.228	歯科用暫間被覆冠成形品	支台歯などに被覆する歯冠成形品で、暫間的に用いること。	To be used temporarily for preformed crown/bridge to cover abutment teeth or other area.
告示別表No.229	熱可塑性レジン歯	義歯に植立すること。	To mount on dentures.
告示別表No.230	メタルブレード臼歯	臼歯として義歯に植立すること。	To mount on dentures as grinding teeth.
告示別表No.231	アクリル系歯冠用レジン	歯の形状に築盛若しくは成形修復又は口腔内外で暫間被覆冠の作成若しくは人工歯冠を修復すること。	To augment or shape/repair the shape of teeth, or to create temporary dental crown or repair prefabricated crown inside or outside the mouth.
告示別表No.232	歯冠用硬質レジン	前装冠、ジャケット冠及びブリッジによる歯冠修復又は暫間被覆冠等の製作若しくは口腔内外での人工歯冠の補修に用いること。	To be used to maintain crowns with facing crown, jacket crown, and bridge, or to fabricate temporary crowns, etc. or maintain prefabricated crown outside and inside the mouth.
告示別表No.233	歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ	損傷歯、支台形成歯等に被覆するクラウン、ブリッジ等の暫間補綴物を作製するために用いること。	To be used to fabricate temporary prostheses such as crowns, bridges, etc. to cover damaged teeth, core build-up teeth, etc.
告示別表No.234	歯科用人工咬頭	歯の咬合面の咬頭作製に用いること。	To be used to provide an artificial projection on the chewing surface of the tooth.
告示別表No.235	高分子系歯冠用着色材料	高分子系歯冠修復物の色調調整に用いること。	To be used to adjust the colour of polymer crown/bridge restorations.
告示別表No.236	歯科セラミックス用接着材料	歯科用セラミックスで作製した歯科修復物又は装置の接着に用いること。	To be used to bond dental restorations or appliances made of dental ceramics.
告示別表No.237	歯科レジン用接着材料	レジン系修復物又は歯列矯正用アタッチメントの接着に用いること。	To be used to bond resin-based restorations or orthodontic attachment.
告示別表No.238	歯牙固定用補強材	動揺歯の固定、歯列矯正の保定等の補強に用いること。	To be used for reinforcement such as the splint of mobile teeth or orthodontic retainer.
告示別表No.239	歯科切削加工用レジン材料	歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニットとともに、歯科高分子製補綴物作製に用いること。	To be used to fabricate polymer dental prostheses, with a dental CAD/CAM unit installed in a dental laboratory.
告示別表No.240	歯科用被覆冠成形品	支台歯などに被覆する歯冠成形品として用いること(暫間的に用いることを除く。)	To be used for preformed crown/bridge to cover abutment teeth or other area (except temporary use).
告示別表No.241	歯科セラミックス用着色材料	セラミックス系歯科修復物又は補綴物の色調調整に用いること。	To be used to adjust the colour of ceramic dental restorations or prostheses.
告示別表No.242	義歯床用アクリル系レジン	主に義歯床の作製に用いること。	To be used primarily to fabricate a denture base.
告示別表No.243	義歯床用熱可塑性レジン	義歯床、仮床、バイトプレート、個人トレー、ナイトガード、スプリント等を作製するために用いること。	To be used to fabricate a denture base, base plate, bite plate, custom-made impression tray, night-guard, splint, etc.
告示別表No.244	義歯床用短期弾性裏装材	義歯床の粘膜面に短期間装着すること。	To be set up on the mucosal surface of a denture base for a short period.

告示別表No.245	義歯床用長期弾性裏装材	義歯床の粘膜面に比較的長期間装着すること。	To be set up on the mucosal surface of a denture base for a relatively long period.
告示別表No.246	歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材	歯科用レジン系補綴物の表面の滑沢性及び耐摩耗性を高めるために用いること。	To be used to increase the glaze-like finish and wear resistance of the surface of a resin-based dental prosthesis.
告示別表No.247	義歯床用軟質裏装材	義歯床粘膜面の軟質裏装(弾性裏装を除く。)に用いること。	To be used for soft reliner of the mucosal surface of a denture (except elastic reliner).
告示別表No.248	暫間義歯床用レジン	治療用複製義歯、暫間義歯などの作製に用いること。	To be used to fabricate duplicated dentures for treatment or temporary dentures.
告示別表No.249	義歯床用軟性レジン	圧痛等の緩和のために義歯床等の一部に用いること。	To be used for part of a denture base or other area to relief pressure pain or the like.
告示別表No.250	義歯床用硬質裏装材	義歯床の裏装に用いること。	To be used for the reliner of a denture base.
告示別表No.251	義歯床補修用レジン	義歯床の裏装、改床又は補修に用いること。	To be used for relining, replacement, or repair of a denture base.
告示別表No.252	義歯床用接着材料	義歯床の作製、補修及び裏装において義歯床へのレジンの接着に用いること。	To be used to bond a denture base to the resin in fabrication, repair, and relining of the denture base.
告示別表No.253	歯科用りん酸亜鉛セメント等	歯科修復物又は装置を口腔内硬組織又は装置に密着させるための合着材、修復時の裏層材及び裏装材として用いること。	To be used as a luting agent to seal dental restorations or appliances to hard oral structures or other appliances, and as a lining material and relining
告示別表No.254	歯科用けいりん酸セメント	口腔内での歯の窩洞・欠損の暫間充填又は歯科修復物の合着に用いること。	To be used to temporarily fill tooth cavities/defects or bond dental restorations in the mouth.
告示別表No.255	歯科接着用レジンセメント等	歯科修復物・歯科修復材・歯科装置・口腔内硬組織のいずれかの相互間の接着に用いること。	To be used to mutually bond dental restorations, dental restoration materials, dental appliances, or hard oral structures.
告示別表No.256	歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント	仮着、合着、暫間修復、裏層、裏装又は仮封に用いること。	To be used for temporary fixation, luting, temporary repair, lining, relining, or temporary sealing.
告示別表No.257	歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント	仮着又は仮封に用いること。	To be used for temporary fixation or temporary sealing.
告示別表No.258	歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント	歯科修復物又は装置を口腔内硬組織又は装置に密着させるための合着材として用いること。	To be used as a luting agent to seal dental restorations or appliances to hard oral structures or other
告示別表No.259	歯科用エトキシ安息香酸セメント	歯の仮封、暫間修復、裏層及び裏装に用いること。	To be used for temporary sealing, temporary repair, lining, and relining of teeth.
告示別表No.260	歯科用硫酸亜鉛セメント	歯の仮封、暫間修復、裏層及び裏装に用いること。	To be used for temporary sealing, temporary repair, lining, and relining of teeth.
告示別表No.261	歯科用アルミン酸セメント	歯の裏層、裏装及び覆髄に用いること。	To be used for lining, relining, and pulp-capping of
告示別表No.262	歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント	歯科修復物又は装置の口腔内硬組織若しくは装置への合着に用いること。	To be used to bond dental restorations or appliances to hard oral structures or other appliances.
告示別表No.263	歯科用シアノアクリレート系セメント	歯科修復物・歯科修復材・歯科装置・口腔内硬組織のいずれかの相互間の合着・接着に用いるもの。	To be used to mutually attach/bond dental restorations, dental restoration materials, dental appliances, or hard oral structures.
告示別表No.264	歯科用色調試験材料	歯科修復物等の色調適合性の確認に用いること。	To be used to test colour matching of dental
告示別表No.265	歯科用色調適合確認材料	歯科用セメントの色調適合性の確認に用いること。	To be used to test colour matching of dental cements.

告示別表No.266	歯科充填用コンポジットレジン	口腔内での歯の窩洞・欠損の成形修復(根管内への適用を除く。)又は人工歯冠の補修に用いること。	To be used to shape/repair tooth cavities/defects in the mouth (except the use in root canals) or used for repair of prefabricated crown.
告示別表No.267	高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材	歯列矯正用アタッチメント又は歯列矯正用帯環を歯又は歯科修復物に合着又は接着すること。	To attach or bond orthodontic attachments or orthodontic bands to teeth or dental restorations.
告示別表No.268	歯科高分子系接着材	歯の窩洞・根管・欠損又は歯科修復物への歯科修復材の接着に用いること。	To be used to bond dental restorations to tooth cavities, root canals, defects or other dental restorations.
告示別表No.269	歯科用エッチング材	歯又は歯科修復物のエッチング(技工専用を除く。)に用いること。	To be used for etching of teeth or dental restorations (except those dedicated for dental laboratory).
告示別表No.270	歯科用象牙質接着材	象牙質を含む窩洞若しくは欠損又は人工歯冠等装置への接着に用いること。	To be used to bond appliances including dentine, such as cavities or defects, or prefabricated crowns.
告示別表No.271	歯科充填用ガラスポリアルケノエートセメント等	口腔内での歯の窩洞・欠損の充填(成形修復)又は人工歯冠の補修に用いること。	To be used to fill (shape/repair) tooth cavities/defects or repair prefabricated crowns in the mouth.
告示別表No.272	歯科支台築造用ガラスポリアルケノエートセメント	歯科の支台築造に用いること。	To be used for dental core build-up.
告示別表No.273	歯科支台築造用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント	歯科の支台築造に用いること。	To be used for dental core build-up.
告示別表No.274	歯科裏層用ガラスポリアルケノエートセメント	口腔内硬組織の裏層材や裏装材として用いること。	To be used as a lining material or relining material for hard oral structures.
告示別表No.275	高分子系歯科小窩裂溝封鎖材	歯科小窩裂溝の封鎖に用いること。	To be used to seal dental pits/fissures.
告示別表No.276	歯科小窩裂溝封鎖用ガラスポリアルケノエート系セメント	歯科小窩裂溝の封鎖に用いること。	To be used to seal dental pits/fissures.
告示別表No.277	歯科小窩裂溝封鎖用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント	歯科小窩裂溝の封鎖に用いること。	To be used to seal dental pits/fissures.
告示別表No.278	歯科表面滑沢硬化材	歯科修復物表面の滑沢化又は硬化に用いること。	To be used for glazing or hardening of the surface of dental restorations.
告示別表No.279	歯科用覆髄材料	歯の窩洞の覆髄に用いること。	To be used for pulp-capping of tooth cavities.
告示別表No.280	歯科用支台築造材料	歯科の支台築造に用いること。	To be used for dental core build-up.
告示別表No.281	歯科充填用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント	口腔内での歯の窩洞・欠損の充填又は人工歯冠の補修に用いること。	To be used to fill tooth cavities/defects or repair prefabricated crowns in the mouth.
告示別表No.282	歯科充填用アクリル系レジン	口腔内での歯の窩洞・欠損の充填(成形修復)又は人工歯冠の補修に用いること。	To be used to fill (shape/repair) tooth cavities/defects or repair prefabricated crowns in the mouth.
告示別表No.283	歯科間接修復用コンポジットレジン	歯の窩洞・欠損上又はその模型上で予備硬化後、口腔外にて最終硬化させて修復物として用いること。	To be used as a restoration after preliminary hardening in a tooth cavity or defect or its model and then final hardening outside the mouth.
告示別表No.284	歯科充填用色調調整材	レジン系歯科充填材料の色調又は粘度の調整に用いること。	To be used for adjusting the colour or viscosity of resin-based dental restorative materials for filling.
告示別表No.285	歯科接着・充填材料用表面硬化保護材	歯科接着・充填材料の表面の硬化促進又は保護に用いること。	To be used to facilitate hardening or protect the surface of dental bonding/filling materials.
告示別表No.286	歯面処理材	窩洞又は根管形成後の歯面処理に用いること。	To be used to treat the tooth surface after cavity or root canal preparation.
告示別表No.287	歯科用シーリング・コーティング材	象牙細管の封鎖、又は歯質と修復物、補綴物等との界面の封鎖に用いること。	To be used to seal dentinal tubules or seal the tooth structure, restorations, prostheses, etc. and the surface boundary.

告示別表No.288	歯面コーティング材	歯の表面のコーティングに用いること。	To be used for coating on a tooth surface.
告示別表No.289	歯科裏層用高分子系材料	歯の裏層及び裏装に用いること。	To be used for lining and relining of teeth.
告示別表No.290	歯科用テンポラリーストップング	治療中の歯の一時的な暫間修復に用いること。	To be used for temporary repair of teeth under
告示別表No.291	歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材料	仮封に用いること。	To be used for temporary sealing.
告示別表No.292	歯科用高分子系仮封材料等	歯の仮封に用いること。	To be used for temporary sealing of teeth.
告示別表No.293	歯科用歯周保護材料	歯周組織の被覆・保護に用いること。	To be used to cover/protect periodontal tissues.
告示別表No.294	歯科用根管充填ガッタパーチャポイント等	歯の根管の充填に用いること。	To be used to fill root canals of teeth.
告示別表No.295	歯科用根管充填固状材料	歯の根管の充填に用いること。	To be used to fill root canals of teeth.
告示別表No.296	歯科用根管充填シーラ	歯の根管の封鎖に用いること。	To be used to seal fill root canals of teeth.
告示別表No.297	根管充填材用軟化材	根管充填材料の軟化に用いること。	To be used to soften root canal filling materials.
告示別表No.298	歯科用キャビティーバーニッシュ	歯髄保護及びアマルガム修復物充填時の辺縁封鎖に用いること。	To be used to protect pulpal tissue and to provide a marginal seal in filling amalgam restorations.
告示別表No.299	歯科用アルギン酸塩印象材	口腔内の印象採得に用いること。	To be used to take impressions in the mouth.
告示別表No.300	歯科用ポリエーテル印象材等	口腔内の印象採得に用いること。	To be used to take impressions in the mouth.
告示別表No.301	歯科用寒天印象材	口腔内の印象採得に用いること。	To be used to take impressions in the mouth.
告示別表No.302	歯科用インプレッションコンパウンド	口腔内の印象採得及び他の印象材を保持するトレーの作製に用いること。	To be used to take impressions in the mouth, and to fabricate trays to maintain other impression materials.
告示別表No.303	歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材	口腔内の印象採得に用いること。	To be used to take impressions in the mouth.
告示別表No.304	歯科用光学印象採得補助材料	光学印象を採得するときに乱反射等の防止に用いること。	To be used to prevent diffuse reflection, etc. during taking optical impressions.
告示別表No.305	粘着型義歯床安定用糊材	口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるために使用すること。	To be used to temporarily increase maintenance force of removable prosthesis to the oral mucosa.
告示別表No.306	密着型義歯床安定用糊材	口腔粘膜に対して可撤性義歯の維持力を一時的に高めるために使用すること。	To be used to temporarily increase maintenance force of removable prosthesis to the oral mucosa.
告示別表No.307	歯科用保持ピン	歯科修復物、補綴物等を歯に保持又は安定させるために用いること。	To be used to retain or stabilize dental restorations, prostheses, etc. on teeth.
告示別表No.308	歯科用精密ボールアタッチメント	補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いること。	To be used to connect prostheses or implant abutments to dentures, etc.
告示別表No.309	歯科用精密バーアタッチメント	補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いること。	To be used to connect prostheses or implant abutments to dentures, etc.
告示別表No.310	歯科用精密磁性アタッチメント	磁力を利用して補綴物又はインプラントアバットメントと義歯等とを連結するために用いること。	To be used to connect prostheses or implant abutments to dentures, etc. by using the magnetism.
告示別表No.311	歯科用精密スライドアタッチメント等	補綴物と義歯等とを連結するために用いること。	To be used to connect prostheses to dentures, etc.
告示別表No.312	歯科根管用ポスト成形品	歯科修復物、補綴物等の維持又は補強に用いること。	To be used to maintain or reinforce dental restorations, prostheses, etc.
告示別表No.313	歯科汎用アクリル系レジン	暫間インレー、クラウン、ブリッジ、個歯トレー等の作製、義歯床の修理等に用いること。	To be used for purposes such as fabrication of temporary inlays, crowns, bridges, custom-made impression trays, etc., and repair of dentures.
告示別表No.314	歯科技工用金属表面処理材料	歯科用金属表面の接着性の付与又は強化に用いること。	To be used to provide or reinforce the adhesiveness to the surface of dental metals.



告示別表No.315	歯科金属用接着材料	金属製修復物又は装置の接着に用いること。	To be used to bond metallic restorations or appliances.
告示別表No.316	歯科用知覚過敏抑制材料	象牙質又は形成象牙質の知覚過敏の抑制に用いること。	To be used to suppress hyperesthesia at dentine or prefabricated dentine.
告示別表No.317	歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料	歯科用咬合スプリントを作製するために用いること。	To be used to fabricate dental occlusal splints.
告示別表No.318	歯科用長期的使用咬合スプリント	歯の咬合面を被覆することで、歯列の保持、咬合面の保護、顎関節痛の軽減等に用いること。	To be used to maintain orthodontics, protect occlusal surfaces, to reduce mandibular joint pain by covering the occlusal surfaces of teeth.
告示別表No.319	歯科用長期的使用高分子鉤成形品	可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いること。	To be used as an appliance to maintain removable local dentures for a long period.
告示別表No.320	歯科用長期的使用金属鉤成形品	可撤式局部義歯の維持装置として長期的に用いること。	To be used as an appliance to maintain removable local dentures for a long period.
告示別表No.321	電動式ケラトーム	角膜表層切除術、移植角膜の切除、全層及び表層角膜移植、寄贈眼からの角膜摘出の範囲内であって、角膜を層状に切除すること。	Phototherapeutic keratectomy, resection of implanted cornea, full-thickness and lamellar keratoplasty, and resection of the cornea in a layered fashion within the range of corneal resection from the donating eye.
告示別表No.322	電動式ケラトーム用替刃	電動式ケラトームに用いる替刃として用いること。	To be used as a replacement blade used for keratome.
告示別表No.323	単回使用眼科用ナイフ	眼科手術に使用すること。	To be used for ophthalmic surgery.
告示別表No.324	単回使用メス用刃等	外科的手術、切離並びに検査・研究用試料及び物体の切断に使用すること。	To be used for surgical operation, dissection, and cutting of samples and matters for
告示別表No.325	単回使用眼内レンズ挿入器	眼内に挿入し、眼内レンズの挿入及び配置を導くために使用すること。	To be inserted into the eye and be used to direct the insertion and placement of an intraocular lens (IOL).
告示別表No.326	検査用コンタクトレンズ等	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.327	網膜電位計用角膜電極	眼の前面に装着して網膜電位を測定する時、電位信号を伝達すること。	To be applied on the front surface of the eye to transmit potential signals in the measurement of retinal
告示別表No.328	天然ゴム製手術用手袋等	医科及び歯科の手術において、患者及び使用者を交差感染から保護すること。	To protect the patient and user from cross-infection in surgeries in medical and dental fields.
告示別表No.329	家庭用電気マッサージ器等	あんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Substitute for massage. To be used in ordinary households.
告示別表No.330	家庭用温熱式指圧代用器等	指圧の代用。一般家庭で使用すること。	Substitute for digital compression (shiatsu). To be used in ordinary households.
告示別表No.331	家庭用超音波気泡浴装置等	温水流や気泡によるマッサージ効果、温熱効果。一般家庭で使用すること。	Massage effect and temperature effect of warm water current or air bubbles. To be used in ordinary
告示別表No.332	家庭用低周波治療器	肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of atrophy of paralyzed muscle, and massage effect. To be used in ordinary households.
告示別表No.333	家庭用電位治療器	頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation. To be used in ordinary
告示別表No.334	家庭用超短波治療器	超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。	Local temperature effect produced by ultrashort wave. To be used in ordinary households.

告示別表No.335	超短波治療器	身体の特定の部位にRF波帯域の電磁エネルギーを供給し、体組織内に深部熱を発生させ、その温熱効果により特定の症状(疼痛、筋痙縮、関節性拘縮)の改善を行うこと。	To supply the electromagnetic energy in the radio-frequency (RF) bands, provide a deep heat in body tissues, and improve particular symptoms (pain, spasticity, joint contracture) by this temperature effect, within specific areas of the body.
告示別表No.336	電位・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Temperature effect of electric heat as a heat therapy device; Alternative to massage as an electro massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.337	低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness as a low frequency therapeutic device; Prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle; Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Local temperature effect of ultrashort wave as an ultrashort wave therapy device. To be used in ordinary households.
告示別表No.338	低周波・電位・温熱組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Local temperature effect of electric heat as a heat therapy device. To be used in ordinary households.
告示別表No.339	低周波・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Temperature effect of electric heat as a heat therapy device; Alternative to massage as an electro massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.340	低周波・電位組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment. To be used in ordinary households.
告示別表No.341	低周波・超短波組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Local temperature effect of ultrashort wave as an ultrashort wave therapy device. To be used in ordinary households.
告示別表No.342	低周波・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Alternative to massage as an electro massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.343	低周波・温熱組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Temperature effect of electric heat as a heat therapy device. To be used in ordinary households.

告示別表No.344	低周波・温灸組合せ家庭用医療機器	低周波治療器として肩こりの緩解、麻痺した筋肉の萎縮の予防及びマッサージ効果、温灸として局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。	Relief of shoulder stiffness, prophylaxis of and massage effect for atrophy of paralyzed muscle as a low frequency therapeutic device; Alternative to moxibustion by local heating as a heater. To be used in ordinary households.
告示別表No.345	電位・超短波組合せ家庭用医療機器	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、超短波治療器として超短波による局所の温熱効果。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Local temperature effect of ultrashort wave as an ultrashort wave therapy device. To be used in ordinary households.
告示別表No.346	電位・温熱組合せ家庭用医療機器	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温熱治療器として電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Temperature effect of electric heat as an heat therapy device. To be used in ordinary
告示別表No.347	電位・温灸組合せ家庭用医療機器	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、温灸として局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Alternative to moxibustion by local heating as a heater. To be used in ordinary households.
告示別表No.348	電位・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Alternative to massage as an electro massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.349	電位・エアマッサージ組合せ家庭用医療機器	電位治療器として頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解、エアマッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation as a static electricity therapy equipment; Alternative to massage as an air massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.350	温熱・温灸組合せ家庭用医療機器	温熱治療器として電熱による温熱効果、温灸として局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用すること。	Temperature effect of electric heat as a heat therapy device; Alternative to moxibustion by local heating as a heater. To be used in ordinary households.
告示別表No.351	温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	温熱治療器として電熱による温熱効果、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Temperature effect of electric heat as a heat therapy device; Alternative to massage as an electro massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.352	温灸・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器	温灸として局所への加熱による灸の代用、電気マッサージとしてあんま、マッサージの代用。一般家庭で使用すること。	Alternative to moxibustion by local heating as a heater; Alternative to massage as an electro massager. To be used in ordinary households.
告示別表No.353	家庭用赤外線治療器	赤外線加熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。	Temperature effect of infrared heating. To be used in ordinary households.
告示別表No.354	家庭用紫外線治療器	水虫及びわきがの軽減。一般家庭で使用すること。	Reduction of athlete's foot and armpit odor. To be used in ordinary households.
告示別表No.355	家庭用電気磁気治療器	装着部位のこり及び血行の改善。一般家庭で使用すること。	Improvement of stiffness and blood circulation at the site of application. To be used in ordinary households.
告示別表No.356	家庭用永久磁石磁気治療器	装着部位のこり及び血行の改善。一般家庭で使用すること。	Improvement of stiffness and blood circulation at the site of application. To be used in ordinary households.
告示別表No.357	家庭用温熱治療器	電熱による温熱効果。一般家庭で使用すること。	Temperature effect of electric heat. To be used in ordinary households.

告示別表No.358	温灸器	局所への加熱による灸の代用。一般家庭で使用する事。	Alternative to moxibustion by local heating. To be used in ordinary households.
告示別表No.359	家庭用超音波吸入器等	鼻腔と咽喉の加湿、洗浄により不快感の改善。一般家庭で使用する事。	Improvement of discomfort by humidifying and cleaning of the nasal cavity and throat. To be used in ordinary households.
告示別表No.360	貯槽式電解水生成器等	胃腸症状改善のための飲用アルカリ性電解水の生成。一般家庭で使用する事。	Generation of alkaline electrolyzed water to drink for improvement of gastrointestinal symptoms. To be used in ordinary households.
告示別表No.361	ポケット型補聴器等	身体に装着して、難聴者が音を増幅して聞くことを可能とすること。	To be applied to the body to enable hearing-impaired persons to hear sounds with amplification.
告示別表No.362	フェイスプレート式補聴器等	身体に装着して、難聴者が音を増幅して聞くことを可能とすること。	To be applied to the body to enable hearing-impaired persons to hear sounds with amplification.
告示別表No.363	男性向け避妊用コンドーム	避妊及び性感染症予防の補助。	To assist in contraception and prophylaxis of sexually transmitted diseases.
告示別表No.364	X線CT組合せ型循環器X線診断装置	X線CT診断装置(患者に関する多方向からのX線透過信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供する装置)及び循環器用X線透視診断装置(循環器透視撮影を主な目的とし、人体を透過したX線の蛍光作用、写真作用又は電離作用を利用して人体画像情報を診療のために提供する装置)を具備し、X線CT診断と循環器用X線透視診断を同時に使用することが不可能なシステムであり、両方の撮影による画像を複合的に処理することで新たな診断情報を提供しないこと。	A diagnostic system which combines a diagnostic x-ray computed tomography (CT) (a device to computer process x-ray transmission signals from multiple directions related to the patient and provide reconstructed image for clinical practice) and a diagnostic fluoroscopic x-ray system for cardiology (a device which provide human image information for clinical practice by using the fluorescence effect, photographic effect, and ionization effect of x-ray going through the human body for the main purpose of cardiovascular fluorography). X-ray CT diagnosis and cardiovascular fluoroscopic x-ray diagnosis cannot be used simultaneously in this system, and therefore new clinical practice information is not to be provided by processing images taken in both systems in a
告示別表No.365	長時間心電用データレコーダ等	患者が携行し、心電図記録を行うこと。	To be carried by the patient for ECG recording.
告示別表No.366	筋電計電極	中枢神経を除く神経組織又は筋肉に挿入し、神経組織又は筋肉の活動電位を検知すること。	To be inserted into nervous tissues except the central nervous system or muscles for detection of electrical activity of nervous tissues or muscles.
告示別表No.367	経皮血中ガス分析装置等	経皮的に血中の酸素分圧、二酸化炭素分圧又は酸素分圧及び二酸化炭素分圧を測定し、表示するために用いること。	To be used to measure and display the partial pressure of oxygen and/or carbon dioxide in blood transdermally.
告示別表No.368	耳音響放射装置	耳から放射される微弱な音を記録及び分析すること。	To register and analyze faint sounds emitted from the
告示別表No.369	発声機能検査装置	発声強度、基本周波数及び呼吸流量を測定する(呼吸圧を測定する場合を含む。)ことにより、発声器官の機能障害の検査に用いること。	To measure voicing intensity, fundamental frequency and expiratory air flow (including measurement of expiratory pressure) for the use in examination for functional disorder of the vocal apparatus.
告示別表No.370	単回使用縫合針	組織に対し、縫合糸を挿入及び引き抜くこと。	To insert and pull out suture through tissues.
告示別表No.371	歯科鑄造用ニッケル・クロム合金	歯科修復物、補綴物又は装置の作製に用いること。	To be used to fabricate dental restorations, prostheses, or appliances.

告示別表No.372	MR装置用高周波コイル	患者に関する磁気共鳴信号をコンピュータ処理し、再構成画像を診療のために提供するMR装置に接続して高周波の送受信又は受信を行うこと。	To be connected to MR device which computer-processes magnetic resonance signals relating to the patient and provide reconstructed images for clinical practice, and to send/receive or receive high-frequency
告示別表No.373	発作時心臓活動記録装置	医師の指導の下に患者が携行し、発作時の心電図記録を行うこと。	To be carried by the patient under the doctor's direction for ECG recording when feeling a paroxysm.
告示別表No.374	脳波計	脳の活動電位の導出、記録若しくは分析又はそれらの組合せにより、診療のための情報を提供すること。	To provide information for clinical practice by derivation, recording, or analysis of electrical activity of the brain, or combination of them.
告示別表No.375	分娩監視装置等	胎児の心拍数及び母体陣痛の検出に用いること。	To be used for detection of foetal heart rate and mother's contractions.
告示別表No.376	経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体現象監視用機器等	経皮的に血中の酸素分圧、二酸化炭素分圧又は酸素分圧及び二酸化炭素分圧を測定し、及び表示するとともに動脈血の経皮的酸素飽和度を測定し、及び表示すること。	To be used to measure and display the partial pressure of oxygen and/or carbon dioxide in blood transdermally, and also to measure and display the transdermal oxygen saturation of arterial blood.
告示別表No.377	耳管機能検査装置	嚥下運動に伴う鼻腔と外耳道の間を通音性の変化、嚥下運動を含む生理現象によって中耳腔が解放される際の圧力の変化又はその両方を観測することにより、耳管の開閉機能の検査に用いること。	To monitor the transition of acoustic transmissibility between the nasal cavity and the external ear canal by swallowing motion, the transition of pressure when the middle ear cavity is released by physiological phenomena including swallowing motion, or both of these transitions, for the use in examination for the open/close function of the auditory tube.
告示別表No.378	分割型レジン臼歯	咬合面に金属を使用するレジン臼歯を作製するために用いること。	To be used to fabricate resin grinding teeth which use a metal on the chewing surface.
告示別表No.379	歯冠用熱可塑性レジン	射出成型等によりクラウン、インレー、暫間被覆冠等を作製するために用いること。	To be used to fabricate dental appliances, e.g. a crown, inlay, temporary crown, by means of injection moulding, etc.
告示別表No.380	歯科インプラント用上部構造材	埋植後の歯科用インプラントから口腔内へ露出したアバットメントに機械的に固定するために用いること。	To be mechanically attached to the abutment extended from the inserted fixture of dental implant into the oral cavity.
告示別表No.381	歯科動揺歯固定用接着材料	動揺歯の固定に用いること。	To be used to the splint of mobile teeth.
告示別表No.382	歯科用レジン系印象材	口腔内の印象採得に用いること。	To be used to take impressions in the mouth.
告示別表No.383	単回使用胆管造影用針	直接又は経皮経肝的に胆管を穿刺し、胆管造影用の造影剤を胆管に手動で注入すること又は薬液を注入すること、排液すること若しくはガイドワイヤの挿入の補助具として使用すること(造影剤注入装置に接続して使用することを除く。)	To manually inject a contrast media for imaging of the bile duct, inject a drug solution, or drain fluid by make a puncture into the bile duct directly or in a percutaneous transhepatic manner, or to be used as an aid for insertion of guidewire (except the use by connecting to a contrast media injection device).
告示別表No.384	歯科用注射針	局所麻酔用の歯科用カートリッジ注射筒に装着して使用すること。	To be used by attaching to a dental cartridge syringe for local anesthesia.
告示別表No.385	造影剤注入用針	造影剤注入装置若しくはシリンジポンプに接続し、又は手動によって造影剤を静脈又はリンパ管に注入すること。	To contrast media into a vein or lymphatic vessel by connecting to a contrast media injection device or a syringe pump or manually.

告示別表No.386	血液ガス検体採取用注射筒	採血容器(採血針付き採血容器を含む。)及び密封用具により構成され、主として血液ガスの測定を目的として動脈血を採取すること。	A system is composed of a blood sampling containing (including blood-sampling container with blood sampling needle) and a sealed apparatus to draw arterial blood for the main purpose of measuring blood gas.
告示別表No.387	単回使用自動ランセット	血液検査のため、少量の血液検体を指先、耳朶等の血管から採取すること。	To draw a small amount of blood sample from a blood vessel in a fingertip, ear lobe, or other site for blood
告示別表No.388	気管・気管支用イントロデューサ等	体内にカテーテル等を経口的又は経皮的に挿入し、及び配置するために用いること。	To be used to insert and place catheters, etc. into the body orally or transdermally.
告示別表No.389	造影用耐圧チューブ等	特定の器官系又は体部の動脈のX線撮影における可視化の準備に用いること。	To be used to prepare the patient for the radiographic visualization of the arteries of a particular organ system or body part.
告示別表No.390	圧力モニタリング用チューブセット等	カテーテルに接続し、又は血管に穿刺することにより観血的血圧測定又は脳脊髄液圧測定に使用する圧トランスデューサと組み合わせて使用すること。	To be used in combination with a pressure transducer used for invasive blood pressure measurement or cerebrospinal pressure measurement by connecting to catheter or by making a puncture into a blood vessel.
告示別表No.391	イントロデューサ針	カテーテル又はガイドワイヤの配置及び操作を目的として、これらを体内に通すために用いること。	To be used to pass a catheter or a guide wire through the body for the placement and operation of them.
告示別表No.392	オブチュレータ	血管用又は透析用のチューブ等の内腔に挿入し、体内からの血液等の漏出防止及びチューブ等の折れ防止に用いること。	To be inserted into the inner cavity of a tube or the like for blood vessels or for dialysis for the use to prevent leakage of blood, etc from the body and prevent folding-down of a tube, etc.
告示別表No.393	経腸栄養ポンプ用消化器用ストップコック等	経腸栄養ライン(経腸栄養ポンプを用いるものを含む。)に接続し、延長又は液体の流路方向の制御を行うこと。	To be connected to an enteral nutrition line (including those using an enteral nutrition pump) for extension or control of fluid in the direction of flow channel.
告示別表No.394	インスリンポンプ用輸液セット	皮下又は血管にインスリンを微量持続投与するためにインスリンポンプに取り付けられた注射筒に接続すること。	To be connected to a syringe placed in an insulin pump for continuous administration of a small amount of insulin under the skin or into a blood vessel.
告示別表No.395	酸素濃縮装置	周囲の空気から窒素又は酸素を分離することにより、酸素分圧の高い空気を作り出し、患者に供給すること。	To produce air with a high partial pressure of oxygen and supply it to the patient by separating nitrogen or oxygen from the surrounding air.
告示別表No.396	カテーテル拡張器	カテーテル又はガイドワイヤの導入又は操作のために、内腔又は開口部を拡張又は拡大すること。ただし、ハブが付いていないものにあつては、頭部外科用、胃瘻用、胆道瘻孔用、腎瘻用、鎖骨下用、末梢血管用又は大腿血管用に限る。	To dilate or expand the inner cavity or opening for introduction or manipulation of a catheter or guidewire. However, those without hub are limited to the use for head surgery, gastrostoma, biliary tract stoma, renal stoma, subclavicular region, peripheral vessels or femoral vessels.
告示別表No.397	X線CT組合せ型ポジトロンCT装置	患者に投与したポジトロン放射性医薬品の体内における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、当該患者に関する多方向からのX線透過信号をコンピュータ処理した再構成画像及びこれらの画像を重ね合わせた画像を診療のために提供すること。	To produce image information of the distribution of positron radiopharmaceutical in the body as injected to the patient, which are detected from outside the body by using a gamma-ray detector, reconstructed images of computer-processed x-ray transmission signals from multiple directions relating to the patient, and the above images superimposed, and to provide these images for clinical practice.

告示別表No.398	ポジトロンCT組合せ型SPECT装置	ポジトロンCT撮影及びSPECT撮影は同時に行わずに、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は除く。)	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 information for clinical practice (except provision of image information by x-ray for clinical practice), without simultaneously performing positron CT imaging and
告示別表No.399	人体開口部用超音波プローブカバー等	超音波プローブに装着し、体液等から保護するために用いること(単回使用のものに限る。)	To be attached to an ultrasonic probe for protection from body fluid, etc. (for single-use only).
告示別表No.400	超音波プローブ穿刺用キット	超音波画像診断装置等で監視しながら行う穿刺に際し、穿刺針を刺入方向に導くこと。	To guide a puncture needle in the direction of insertion for puncture which is performed while monitoring with an ultrasonic imaging device.
告示別表No.401	ホルタ解析装置	患者が携帯する記録装置によりあらかじめ記録された長時間の心電図を患者環境外において解析すること。	To analyze long hours of ECG, which is registered in advance by a recording device to which the patient is connected, outside the patient's environment.
告示別表No.402	バルーン拡張式血管形成術向けカテーテル用コネクタ	カテーテルに接続し、血液の漏れの軽減、併用するカテーテルの操作の補助、サイドポートからの造影剤、薬液又は生理食塩液の注入、圧力監視等を行うために用いること。	To be connected to a catheter for reduction of leakage of blood, assist in manipulating a catheter used concomitantly, injection of a contrast media, drug solution, or physiological saline from a side port, monitoring of pressure, or other step.
告示別表No.403	超音波プローブ用穿刺針装着器具	超音波プローブに固定し、穿刺針を装着するために用いること。	To be fixed on an ultrasonic probe for attaching a puncture needle.
告示別表No.404	除染・滅菌用洗浄器	医療行為等で汚染された医療機器等を容器内で洗浄し、高圧の蒸気による湿熱を利用し滅菌すること。	To clean medical devices, etc. contaminated by medical practice or the like in a container, and sterilize the devices by using heat and humidity from high-pressure
告示別表No.405	組合せ理学療法機器	能動型自動牽引装置、能動型自動間欠牽引装置又は能動型簡易型牽引装置として腰椎症又は頸椎症の治療に使用すること。ベッド型マッサージ器としてマッサージ効果。	To be used for treatment of umber spondylosis or cervical spondylosis as an active traction unit, intermittent traction unit, or non-active traction unit. Massage effect as a bed/chair electrically-powered
告示別表No.406	歯科用吸引装置等	歯科治療中に口腔から発生する水、血液、唾液若しくは碎片又は口腔外に飛散する飛沫を吸引除去すること。	To evacuate water, blood, saliva, or debris from the oral cavity or droplet scattering outside the oral cavity by means of suction during dental procedures.
告示別表No.407	歯科用多目的グラスポリアルケノエートセメント	歯科の修復、合着、裏層、裏装、支台築造等に用いること。	To be used for dental repair, luting, lining, relining, core build-up, etc.
告示別表No.408	歯科用暫間修復向けグラスポリアルケノエート系レジンセメント	歯科の暫間修復に用いること。	To be used for temporary dental repair.
告示別表No.409	歯科用色調遮蔽材料	歯、歯冠修復物、補綴物又は装置の色調の遮蔽に用いること。	To be used to mask the colour of teeth, crown/bridge restorations, prostheses, or appliances.
告示別表No.410	歯科技工用接着材料	歯科技工において修復物又は装置の製作又は補修のための接着に用いること。	To be used for bonding for fabrication or repair of restorations or appliances in a dental laboratory.
告示別表No.411	単回使用人工心肺用熱交換器	心肺バイパス術又は治療を目的として血液又は灌流液を加温又は冷却すること。	To warm or cool the blood or perfusion fluid for heart-lung bypass surgery or treatment.
告示別表No.412	電位治療器	頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解。	Relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation.

告示別表No.413	電位治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器	頭痛、肩こり、不眠症及び慢性便秘の緩解並びに身体の硬直、疼痛又は炎症のある部位を温めて治療に用いること。	To be used for relief of headache, shoulder stiffness, insomnia, and chronic constipation, and warming of a rigid, painful, or inflamed site.
告示別表No.414	電動式液晶サーモグラフィ装置	体表温度分布を計測、表示又は分析するために用いること。	To be used to measure, display, or analyze the distribution of surface body temperature.
告示別表No.415	電気音響トランスデューサ	心臓の活動によって生じ、体表に伝達される振動を検出するために用いること。	To detect the vibrations created by the heart's action and which are transmitted to the body surface.
告示別表No.416	電動式皮膚痛覚計	患者の痛みに関する感受性を測定するために用いること。	To determine a patient's sensitivity to pain.
告示別表No.417	単回使用眼科手術用チューブ付カニューレ	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 inject irrigating solutions, etc. or suction intraocular matters during ophthalmological procedures.
告示別表No.418	単回使用皮下導通用トンネル	チューブ等を導通させる目的で皮下にトンネルを作製するために用いること。	To be used to create a tunnel under the skin for the purpose of guiding tubes, etc.
告示別表No.419	単回使用眼科用医薬品注入器	薬液を眼内等に注入するために用いること。	To be used to inject drug solutions in the eye or other parts.
告示別表No.420	単回使用止血用クリップアプライヤ	止血用クリップを取り付けるために用いること。	To be used to attach clips for hemostasis.
告示別表No.421	単回使用自動縫合器	組織の縫合に用いること。	To be used to suture tissues.
告示別表No.422	単回使用関節鏡用縫合器	関節鏡使用下で組織の縫合に用いること(高度管理医療機器であるステーブルを内蔵するものを除く。)	To be used to suture tissues under arthroscope (except those containing a staple which is a highly controlled medical device).
告示別表No.423	単回使用手術用ステーブラ	手術に使用するステーブルの打ち込みに用いること(高度管理医療機器であるステーブルを内蔵するものを除く。)	To be used to put staples used for surgery (except those containing a staple which is a highly controlled medical device).
告示別表No.424	単回使用ワイヤ・結さつ系パサ-	ワイヤ又は結さつ系を組織に貫通させるために用いること。	To pass wires or ligatures through tissue.
告示別表No.425	単回使用縫合系パサ-	縫合系及び縫合針を組織に貫通させるために用いること。	To pass sutures and suture needles through tissue.
告示別表No.426	単回使用ステーブルリムーバ	手術に使用するステーブルを抜去するために用いること。	To be used to remove staples used for surgery.
告示別表No.427	単回使用皮膚クリップ	皮膚切開端の接近又は電極等の皮膚への固定に用いること。	To be used to access to the edge of skin incision or to fix electrodes, etc. to the skin.
告示別表No.428	単回使用頭皮クリップ	頭皮の止血に用いること。	To be used for hemostasis in the scalp.
告示別表No.429	単回使用手術用パンチ	組織、血管等に孔を作製するために用いること。	To be used to create an anastomosis site in tissue, blood vessels, etc.
告示別表No.430	能動型展伸・屈伸回転運動装置	上肢、下肢又は背筋等の筋力を維持、発達又は回復させるために用いること。	To be used to maintain, improve, or recover muscle intensity in the upper limbs, lower limbs, back, etc.
告示別表No.431	電動式角膜トレパン	角膜ボタン(角膜の輪状片)の切除に用いること。	To be used to resect the corneal button (circular fragment of the cornea).
告示別表No.432	単回使用強膜刀	強膜の切開に用いること。	To be used to resect the sclera.
告示別表No.433	単回使用手動式角膜トレパン	角膜ボタン(角膜の輪状片)の切除に用いること。	To be used to resect the corneal button (circular fragment of the cornea).
告示別表No.434	単回使用アデノーム用刃	アデノイド組織の切除に用いること。	To be used to resect adenoid tissue.
告示別表No.435	単回使用はさみ	医療用の単回使用はさみとして用いること。	To be used as single-use scissors for medical use.
告示別表No.436	単回使用眼科用せん刀	眼科手術時の組織の切断等に用いること。	To be used for cutting, etc. of tissue during ophthalmic surgery.
告示別表No.437	単回使用手術用のこぎり	医療用の単回使用手術用のこぎりとして用いること。	To be used as single-use surgical saw for medical use.
告示別表No.438	電動式手術用のこぎり	医療用の電動式手術用のこぎりとして用いること。	To be used as powered surgical saw for medical use.



告示別表No.439	単回使用のこぎり	医療用の単回使用のこぎりとして用いること。	To be used as single-use saw for medical use.
告示別表No.440	単回使用やすり	医療用の単回使用やすりとして用いること。	To be used as single use file for medical use.
告示別表No.441	単回使用眼科用スネア	切除する組織の周囲に軟性ワイヤ等のループを配置し、これを締め付けるために用いること。	To be used to position and tighten a loop such as flexible wire around the tissue to be removed.
告示別表No.442	単回使用頭蓋骨用パー	軟質又は硬質の頭蓋組織の孔あけに用いること。	To be used to excavate soft or hard skull tissue.
告示別表No.443	気道確保用針	気道の開口に用いること。	To be used to establish airway patency.
告示別表No.444	単回使用穿孔器	組織又は骨の穿孔等に用いること(注入又は生検に用いるものを除く。)	To be used for perforation, etc. of tissues or bones (except those used for injection or biopsy).
告示別表No.445	単回使用髄核切除吸引抽出器	経皮的に髄核を抽出するために用いること。	To be used to extract the nucleus pulposus transdermally.
告示別表No.446	単回使用デルマトーム用刃	デルマトームに取り付け、皮膚移植組織を採取するために用いること。	To be attached to dermatome to take skin graft tissue.
告示別表No.447	単回使用血管手術用ストリッパ	血管の切除等に用いること。	To be used for resection, etc. of blood vessels.
告示別表No.448	単回使用眼科用ピンセット	医療用の単回使用眼科用ピンセットとして用いること。	To be used as single-use ophthalmic forceps for medical use.
告示別表No.449	単回使用ピンセット	医療用の単回使用ピンセットとして用いること。	To be used as single-use forceps for medical use.
告示別表No.450	単回使用鉗子	組織等を把持、圧迫又は支持するために用いること。	To be used to grasp, compress, or support tissues, etc.
告示別表No.451	単回使用手術用消息子	洞、瘻その他の空洞又は創部等の探査等に用いること。	To be used for exploring sinuses, fistulas or other cavities or wounds.
告示別表No.452	単回使用開瞼器	医療用の単回使用開瞼器として用いること。	To be used as single-use eye speculum for medical use.
告示別表No.453	単回使用舌コケ剥離器	舌の上部から剥離物を採取するために用いること。	To be used to collect a scraping from the upper part of the tongue.
告示別表No.454	単回使用眼科用鋭ひ	眼組織の切除等に用いること。	To be used for resection, etc. of ocular tissue.
告示別表No.455	単回使用水晶体手術用スプーン	水晶体の切除等に用いること。	To be used for resection, etc. of the crystalline lens.
告示別表No.456	単回使用スプーン型鋭ひ及び鈍ひ	組織の切除等又は投薬のために用いること。	To be used for resection, etc. of tissues or for medication.
告示別表No.457	単回使用眼科用鉤	眼科手術時の固定等に用いること。	To be used for fixation, etc. during ophthalmic surgery.
告示別表No.458	単回使用眼球固定鉤	眼球の固定等に用いること。	To be used for fixation, etc. of the eyeball.
告示別表No.459	単回使用強膜プラグ	硝子体手術において創口部等の栓として用いること。	To be used as a plug at the wound site during vitreous surgery.
告示別表No.460	単回使用開創器	創部等を拡げて保持するために用いること(組織等の分離を行うものを除く。)	To be used to expand and hold the wound site, etc. (except those for separate tissues, etc.).
告示別表No.461	単回使用臓器固定用圧子	臓器を固定又は保持するために用いること。	To be used to fix or hold organs.
告示別表No.462	単回使用眼科手術用スパーテル	眼の表面への物質の塗布、眼組織の処置又は眼の表面若しくは周辺構造からの物質の除去等に用いること。	To spread a material on the surface of the eye, to manipulate eye tissue or to remove a material from the surface of the eye or a surrounding structure.
告示別表No.463	電動式整形外科用リーマ	組織の切削等に用いること。	To be used for cutting, etc. of tissues.
告示別表No.464	単回使用骨接合用器械	骨接合手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during bone setting surgery.
告示別表No.465	電動式整形外科用セメントディスプレイ	手術部位に整形外科用セメントを注入するために用いること。	To be used to inject orthopaedic cement into surgical sites.
告示別表No.466	電池電源式手術用ドリル	組織、骨等の切削、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, perforation, etc. of tissues, bones, etc.
告示別表No.467	電動式手術用ドリル	組織、骨等の切削、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, perforation, etc. of tissues, bones, etc.

告示別表No.468	電動式骨手術器械	骨手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during bone surgery.
告示別表No.469	電池電源式骨手術用器械	骨手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during bone surgery.
告示別表No.470	単回使用髓管ブラシ	整形外科用セメントの注入時に、髓管から血餅又は骨片を除去するために用いること。	To remove blood clots and bone debris from intramedullary canals in preparation for the insertion of orthopaedic cement.
告示別表No.471	単回使用整形外科用やすり	医療用の単回使用整形外科用やすりとして用いること。	To be used as single use orthopaedic broach for medical use.
告示別表No.472	単回使用手動式手術用ドリル	組織又は骨等の切削、穿(せん)孔等に用いること。	To be used for cutting, perforation, etc. of tissues, bones, etc.
告示別表No.473	単回使用整形外科用バー	顎顔面手術、脊椎手術及び骨手術時に、骨組織の孔あけ、整形等に用いること。	To excavate/shape bone tissue during maxillofacial, spinal, and bone surgeries.
告示別表No.474	単回使用手術用ドリルアタッチメント	ドリル等の手術用工具を手術用器械に接続するために用いること。	To be used to connect surgical tools such as drill to surgical machines.
告示別表No.475	単回使用手術用クラウンドリルビット	骨組織の採取、整形用スクリューの除去等のために用いること。	To be used for collection of bone tissues, removal of screws for shaping, or other step.
告示別表No.476	単回使用骨手術用器械	骨手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during bone surgery.
告示別表No.477	単回使用脊椎手術用器械	脊椎手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during spinal surgery.
告示別表No.478	電池電源式脊椎手術用器械	脊椎手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during spinal surgery.
告示別表No.479	単回使用関節手術用器械	関節手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during joint surgery.
告示別表No.480	電池電源式関節手術用器械	関節手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during joint surgery.
告示別表No.481	単回使用靭帯・腱手術用器械	靭帯又は腱手術における切削、切除、切断、穿孔等に用いること。	To be used for cutting, resection, transection, perforation, etc. during ligament or tendon surgery.
告示別表No.482	据置型診断用X線発生装置等	X線管装置に対してX線出力に必要な電気を供給し、かつ、それを制御すること(治療に使用することを除く。)	To be used to supply electricity necessary for x-ray outputs to a x-ray tube and to control it (except the use for treatment).
告示別表No.483	電動式歯科用根管リーマ	根管の拡大又は清掃のため、能動型機器に接続し、これを回転させることによる側面切削に用いること。	To be used for lateral side cutting by connecting to an active device and rotating it to enlarge or clean root
告示別表No.484	電動式歯科用ファイル	根管の拡大又は根管壁を平滑にするため、能動型機器に接続し、これに上下方向の往復運動又は引上げ動作をさせることによる切削又は研磨に用いること。	To be used for cutting or abrasive action by connecting to an active device and have the device move in a vertical direction or by pulling, to enlarge the root canal or smooth its wall.
告示別表No.485	歯科用電動式ハンドピース	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すること。	To transmit movements such as rotation and vibration to dental burs, reamers, etc. to cut or polish teeth, dentures, prefabricated crowns, etc. by an electric-
告示別表No.486	歯科用空気駆動式ハンドピース	空気駆動により、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すること。	To transmit movements such as rotation and vibration to dental burs, reamers, etc. to cut or polish teeth, dentures, prefabricated crowns, etc. by an air-driven

告示別表No.487	核医学装置ワークステーション等	画像診断装置等から提供された人体の画像情報をコンピュータ処理し、処理後の画像情報を診療のために提供すること(自動診断機能を有するものを除く。)	To computer process human body's image information provided by a diagnostic imaging device, etc. and provide the processed image information for clinical practice (except those with an automatic diagnostic
告示別表No.488	X線CT組合せ型SPECT装置	患者に投与した放射性医薬品の体内における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、当該患者に関する多方向からのX線透過信号をコンピュータ処理した再構成画像及びこれらの画像を重ね合わせた画像を作成し、診療のために提供すること。	To produce image information of the distribution of radiopharmaceutical in the body as injected to the patient, which are detected from outside the body by using a gamma-ray detector, reconstructed images of computer-processed x-ray transmission signals from multiple directions relating to the patient, and the above images superimposed, and to provide these images for clinical practice.
告示別表No.489	電子聴診器	聴診器を部位に接触させて、心音等を検出し、電気的に増幅させた音を診療のために提供すること。	To have the stethoscope contact with the site to detect cardiac sounds, etc., and provide electrically-amplified sounds for clinical practice.
告示別表No.490	トノグラフ	眼球内の圧力の変化を記録するために用いること。	To be used to record changes in intraocular pressure.
告示別表No.491	心音トランスデューサ	心音の検出に用いること。	To be used to detect cardiac sounds.
告示別表No.492	心電図電話伝送装置	心電図等の情報を電話回線等を用いて送信するために用いること。	To be used to send information such as ECG by using e.g. telephone line.
告示別表No.493	胎児聴覚誘発反応刺激装置	音刺激を用いて胎児の状態を観察するために用いること。	To be used to monitor the status of foetus by using sound stimuli.
告示別表No.494	頭皮内脳波用電極	頭皮に挿入し、脳波の検出に用いること。	To be inserted in the scalp to detect brain waves.
告示別表No.495	皮下刺激用プローブ	刺激装置で発生させた電流を用いて生体組織を刺激すること。	To stimulate body tissues by using electric current generated by a stimulator.
告示別表No.496	生体信号調整装置	生体信号を記録、処理又は表示するために用いること。	To record, process, or display physiological signals.
告示別表No.497	鼻腔抵抗計測装置	鼻腔内の気流及び気圧の測定に用いること。	To be used to measure the airflow and atmospheric pressure within nasal cavity.
告示別表No.498	平衡機能検査システム	平衡機能の検査を行うため、重心の位置、移動等の測定に用いること。	To be used for measurement of the position, movement, etc. of the center of gravity to test the patient's capability of achieving a normal balance
告示別表No.499	喉頭ストロボスコープ装置等	声帯の運動等の状態を観察するために用いること。	To be used to monitor the status such as the movement of vocal cords.
告示別表No.500	内視鏡用灌流・吸引向けプローブ	体腔又は管腔を灌流後吸引し、内視鏡による観察を容易にすること。	To facilitate endoscopic observation by suction in a body cavity or lumen after perfusion.
告示別表No.501	人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ	内視鏡使用下で薬液等の注入、吸引等に用いること。	To be used for injection, suction, etc. of drug solutions, etc. under the use of endoscope.
告示別表No.502	人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器等	トンネルを作製、拡張又は拡大するために用いること。	To be used to create, enlarge, or expand a tunnel.
告示別表No.503	人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具	内視鏡使用下で組織等の把持、剥離、回収、切除若しくは結紮、薬液等の注入若しくは吸引又は管腔の拡張若しくは探索等に用いること。	To be used for grasping, abrasion, collection, resection, or ligation of tissues, etc., or injection or suction of drug solutions, etc., or dilatation or explore lumens, under the use of endoscope.

告示別表No.504	人工開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース	内視鏡に装着し、粘膜、血液、体液等が直接接触することを防止するために用いること。	To be applied to an endoscope and be used to prevent direct contact with mucous membranes, bloods and body fluids.
告示別表No.505	人工開口向け内視鏡用くもり止め	内視鏡のレンズの結露を防止するために用いること。	To prevent dew drop on the lens of endoscope.
告示別表No.506	単回使用尖叉試験用針等	結核の尖叉試験又は天然痘ワクチン接種に用いること。	To be used for tine test for tuberculosis or smallpox vaccination.
告示別表No.507	単回使用眼科用カニューレ	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 inject irrigating solutions, etc. or suction intraocular matters during ophthalmological procedures.
告示別表No.508	単回使用羊水穿刺針等	羊水又は臍帯血を採取するために用いること。	To be used to draw amniotic fluid or umbilical blood.
告示別表No.509	エアロゾル注入チューブ	酸素マスク、気管内チューブ、加湿器又はネブライザを接続し、エアロゾルを吸入させるために用いること。	To be connected to oxygen mask, tracheal tube, humidifier, or nebulizer, and be used for suction of
告示別表No.510	再使用可能なマウスピースコネクタ等	口に挿入し、診断又は治療に用いること。	To be inserted in the mouth and be used for diagnosis and treatment.
告示別表No.511	心膜排液用カテーテル	心膜腔又は胸腔等に留置し、排液又は排気に用いること。	To be placed in the pericardial cavity, pleural cavity, etc. and be used for drainage of fluid or evacuation of
告示別表No.512	歯科用吸引管	歯科治療中に口腔から発生する水、血液、唾液又は破片を吸引除去するために用いること。	To be used to evacuate water, blood, saliva, or debris from the oral cavity by means of suction during dental procedures.
告示別表No.513	開放型採血用チューブ	血液検体の採取、輸送又は保管に用いること。	To be used for collection, transport or storage of blood samples.
告示別表No.514	非吸収性消化器用吻合連結器	消化器を吻合するために用いること。	To be used to anastomose the gastrointestinal tract.
告示別表No.515	手術用ステープラ	手術に使用するステープルの打ち込みに用いること(高度管理医療機器であるステープルを内蔵するものを除く。)	To be used to put staples used for surgery (except those containing a staple which is a highly controlled medical device).
告示別表No.516	体内用止血クリップ	止血に用いること。	To be used for hemostasis.
告示別表No.517	外科手術用血管クランプ等	血管、腸管等の組織を把持、圧迫又は支持するために用いること。	To be used for grasping, compress, or support tissues such as blood vessels and intestinal tract.
告示別表No.518	取外し可能な皮膚ステープル	皮膚の縫合又は皮膚移植時の固定に用いること。	To be used to suture the skin or fix the skin during skin transplantation.
告示別表No.519	臍帯閉鎖術用クリップ等	新生児の臍帯血管を結紮するために用いること。	To be used to ligate the umbilical vessel of newborn.
告示別表No.520	結さつ用テープ	血管及び組織を結紮するために用いること。	To be used to ligate blood vessels or tissue.
告示別表No.521	内視鏡用ループ結さつ器	ループワイヤを用いてポリープ等を結紮するために用いること。	To be used to ligate polyps, etc. by loop wire.
告示別表No.522	創傷保護リング	創部周囲の被覆又は保護に用いること。	To be used to cover or support the surrounding area of wound site.
告示別表No.523	自家植皮拡張器	皮膚移植組織にメッシュ状の切り込みを入れ拡張するために用いること。	To be used to make a mesh-like incision to enlarge the skin implant tissue.
告示別表No.524	酸素吸入加温加湿装置用水	吸気ガスを加温及び加湿するために用いること。	To be use to warm and humidify inspired gases.
告示別表No.525	電動式吸引用ポンプ	カップを皮膚に固定させるための吸引に用いること。	To be used for suction to fix cups onto the skin.
告示別表No.526	手動式分娩用吸引器	胎児の頭部を牽引するために用いること。	To be used for traction upon the head of a foetus.
告示別表No.527	能動型機器接続歯科用シリンジ	能動型機器に接続し、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 connected to an active equipment and be used for cleaning of the oral cavity, dental pulp cavity, and root canals, removal of foreign body, or other step.