

○ 厚生労働省告示第 298 号

平成 16 年 7 月 20 日

薬事法（昭和三十五年法律第百四十五号）第二条第五項から第七項までの規定に基づき、薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器を次のように定め、薬事法及び採血及び供血あつせん業取締法の一部を改正する法律（平成十四年法律第九十六号）第二条の規定の施行の日（平成十七年四月一日）から適用する。

平成十六年七月二十日

厚生労働大臣 坂口 力

**薬事法第二条第五項から第七項までの規定により厚生労働大臣が
指定する高度管理医療機器、管理医療機器及び一般医療機器**

- 一 薬事法第二条第五項の規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表第一に掲げるもの（専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。）とする。
- 二 薬事法第二条第六項の規定により厚生労働大臣が指定する管理医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表第二に掲げるもの（専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。）とする。
- 三 薬事法第二条第七項の規定により厚生労働大臣が指定する一般医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表第三に掲げるもの（専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。）とする。

別表第 1

- 1 中枢神経・中心循環系手術向け超音波診断用プローブ
- 2 心臓カテーテル付検査装置
- 3 皮質電極
- 4 心臓・中枢神経刺激用プローブ
- 5 軟性血管鏡
- 6 軟性動脈鏡
- 7 軟性神経内視鏡
- 8 軟性脊髓鏡
- 9 軟性腰椎鏡
- 10 軟性脊椎鏡
- 11 血管内光断層撮影用カテーテル
- 12 ビデオ軟性脊髓鏡
- 13 ビデオ軟性腰椎鏡
- 14 ビデオ軟性脊椎鏡
- 15 ビデオ軟性血管鏡

- 16 ビデオ軟性神経内視鏡
- 17 ビデオ軟性動脈鏡
- 18 硬性脊髄鏡
- 19 硬性腰椎鏡
- 20 硬性神経内視鏡
- 21 単回使用硬性神経内視鏡
- 22 硬性脊椎鏡
- 23 経中隔用針
- 24 中心静脈用カテーテル
- 25 ヘパリン使用中心静脈用カテーテル
- 26 ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル
- 27 中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 28 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
- 29 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
- 30 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 31 ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 32 血管向け灌流用カテーテル
- 33 ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル
- 34 冠動脈カニューレ
- 35 ヘパリン使用冠動脈カニューレ
- 36 大静脈カニューレ
- 37 ヘパリン使用大静脈カニューレ
- 38 冠動脈灌流用カテーテル
- 39 ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル
- 40 大動脈カニューレ
- 41 ヘパリン使用大動脈カニューレ
- 42 心室カニューレ
- 43 ヘパリン使用心室カニューレ
- 44 冠状静脈洞カニューレ
- 45 ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ
- 46 心臓用カテーテル型電極
- 47 ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極
- 48 心臓内用電極
- 49 心室向け心臓用カテーテル
- 50 サーモダイリユーション用カテーテル
- 51 ヘパリン使用サーモダイリユーション用カテーテル
- 52 バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル
- 53 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
- 54 中心循環系動脈用カテーテル
- 55 ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル

- 56 中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 57 中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 58 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
- 59 肺動脈用カテーテル
- 60 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
- 61 心臓用カテーテルイントロデューサキット
- 62 中心循環系塞栓除去用カテーテル
- 63 中隔開口用カテーテル
- 64 バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 65 レーザ式血管形成術用カテーテル
- 66 バルーン拡張式弁形成術用カテーテル
- 67 アテローム切除型血管形成術用カテーテル
- 68 バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル
- 69 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
- 70 心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 71 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
- 72 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
- 73 心血管用カテーテルガイドワイヤ
- 74 中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル
- 75 中心循環系血管内超音波カテーテル
- 76 心臓血管縫合補助具
- 77 冠動脈貫通用カテーテル
- 78 光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 79 ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 80 中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 81 バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル
- 82 バルーンポンピング用カテーテル
- 83 アブレーション向け循環器用カテーテル
- 84 オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 85 ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 86 高周波式加温型血管形成術用カテーテル
- 87 冠動脈向け注入用カテーテル
- 88 酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーション用カテーテル
- 89 ヘパリン使用酸素飽和度モニタ付サーモダイリユーション用カテーテル
- 90 脳内灌流用カテーテル
- 91 中枢神経用マルチルーメンカテーテル
- 92 脳脊髄用カテーテル
- 93 脳脊髄液用カテーテル
- 94 水頭症治療用シャント
- 95 脳室向け脳神経外科用カテーテル

- 96 脳脊髄用ドレーンチューブ
- 97 脳用カテーテル
- 98 開頭術用ドレナージキット
- 99 脳室用ドレナージキット
- 100 水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁
- 101 下大静脈フィルタ
- 102 髄腔内カテーテル
- 103 脊髄空洞症用シャントチューブ
- 104 プログラム式植込み型輸液ポンプ
- 105 長期的使用注入用植込みポート
- 106 ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート
- 107 吸収性縫合糸
- 108 腸線縫合糸
- 109 ポリグリコール酸縫合糸
- 110 ポリジオキサノン縫合糸
- 111 ポリグリコネート縫合糸
- 112 ポリグラクチン縫合糸
- 113 ポリグリカプロン縫合糸
- 114 ポリグリコマー縫合糸
- 115 合成吸収性縫合糸
- 116 コラーゲン縫合糸
- 117 体内用サージカルテープ
- 118 吸収性消化器用吻合連結器
- 119 吸収性血管用吻合連結器
- 120 大静脈クリップ
- 121 脳動脈瘤手術用クリップ
- 122 吸収性縫合用クリップ
- 123 体内用動脈瘤クリップ
- 124 吸収性縫合糸セット
- 125 吸収性人工靭帯
- 126 吸収性バンド型胃形成術用補綴材
- 127 吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 128 吸収性局所止血材
- 129 コラーゲン使用吸収性局所止血材
- 130 アルブミン使用接着剤
- 131 動脈瘤形成術用組織接着剤
- 132 軟組織接合用接着剤
- 133 コラーゲン使用軟組織接合用接着剤
- 134 中枢神経用カフ
- 135 癒着防止吸収性バリア

- 136 中心循環系血管用カフ
- 137 ウマ心膜パッチ
- 138 コラーゲン使用心筋パッチ
- 139 中心循環系心血管用パッチ
- 140 コラーゲン使用心血管用パッチ
- 141 吸収性歯周組織再生用材料
- 142 吸収性骨再生用材料
- 143 歯科用コラーゲン使用骨再生材料
- 144 ブタ歯胚組織使用歯周組織再生用材料
- 145 単回使用クラスIV処置キット
- 146 ヒト他家移植組織
- 147 ヒト自家移植組織
- 148 機械式人工心臓弁
- 149 ウシ心のう膜弁
- 150 ブタ心臓弁
- 151 弁形成リング
- 152 植込み型心臓ペースメーカー
- 153 心筋形成術電気刺激装置
- 154 植込み型両心室同期ペースメーカー
- 155 心外膜植込み型ペースメーカーリード
- 156 心内膜植込み型ペースメーカーリード
- 157 経食道ペースメーカーリード
- 158 植込み型ペースメーカーアダプタ
- 159 植込み型除細動器・ペースメーカーリード
- 160 体外式ペースメーカー用心臓電極
- 161 ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極
- 162 中心循環系人工血管
- 163 コラーゲン使用人工血管
- 164 ヘパリン使用人工血管
- 165 肺動脈用シャント
- 166 冠動脈用ステントグラフト
- 167 心血管用ステント
- 168 冠動脈ステント
- 169 吸収性体内固定用ボルト
- 170 吸収性体内固定用ネジ
- 171 吸収性体内固定用ステーブル
- 172 吸収性体内固定用ナット
- 173 吸収性体内固定用ピン
- 174 吸収性体内固定用プレート
- 175 吸収性体内固定用組織ステーブル

- 176 吸収性体内固定システム
- 177 吸収性体内固定用ワイヤ
- 178 吸収性靭帯固定具
- 179 吸収性体内固定用ワッシャ
- 180 吸収性骨固定バンド
- 181 吸収性体内固定用ケーブル
- 182 ヒト骨移植片
- 183 手術用吸収性メッシュ
- 184 コラーゲン使用人工骨
- 185 吸収性人工腱
- 186 吸収性骨スペーサ
- 187 吸収性骨プラグ
- 188 吸収性腱鞘スペーサ
- 189 医薬品組合せ橈骨頭用補綴材
- 190 人工皮膚
- 191 コラーゲン使用人工皮膚
- 192 心臓内パッチ
- 193 人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材
- 194 体内用吸収性合成・炭素繊維補綴材
- 195 中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
- 196 髄膜用補綴材
- 197 人工髄鞘
- 198 乳頭用補綴材
- 199 医薬品投与用植込み型避妊具
- 200 ヒト硬膜移植片
- 201 人工心膜用補綴材
- 202 人工乳房
- 203 ゲル充填人工乳房
- 204 異種移植片グラフト
- 205 ヒト合成人工硬膜
- 206 補助循環装置用遠心ポンプ
- 207 ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ
- 208 補助循環装置用スパイラルポンプ
- 209 補助循環装置用手動クランクポンプ
- 210 単回使用遠心ポンプ
- 211 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ
- 212 体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 213 血管内膜型人工肺
- 214 補助人工心臓駆動装置
- 215 自動植込み型除細動器

- 216 デュアルチャンバ自動植込み型除細動器
- 217 細動誘発器
- 218 体内用除細動電極
- 219 人工臍臓
- 220 植込み型補助人工心臓システム
- 221 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 222 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 223 血圧頸動脈洞枝電気刺激装置
- 224 発作防止用脳電気刺激装置
- 225 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置
- 226 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 227 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 228 腹腔静脈シャント
- 229 腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 230 コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 231 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 232 排尿・排使用神経筋電気刺激装置
- 233 植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ
- 234 除痛用電気刺激装置
- 235 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ
- 236 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置
- 237 振せん用脳電気刺激装置
- 238 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置
- 239 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 240 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源
- 241 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
- 242 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
- 243 脳用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 244 脳用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 245 血管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 246 血管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 247 中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 248 中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 249 脳無痛法用電気刺激装置
- 250 横隔神経電気刺激装置
- 251 植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置
- 252 ペースメーカー・除細動器リード抜去キット
- 253 骨放射線吸収測定装置用放射線源
- 254 放射性医薬品合成設備
- 255 血管内超音波診断用プローブ

- 256 血管系手術向け超音波診断用プローブ
- 257 血液照射装置
- 258 心臓カテーテル用検査装置
- 259 頭蓋内圧力計
- 260 麻酔深度モニタ
- 261 ヘパリン使用体表面電気刺激装置用電極
- 262 筋肉内刺激用プローブ
- 263 無呼吸モニタ
- 264 無呼吸アラーム
- 265 不整脈解析機能付心電モジュール
- 266 心電・呼吸モジュール
- 267 神経探知モジュール
- 268 オキシメトリー用カテーテル
- 269 頭蓋内圧モニタ
- 270 神経探知刺激装置
- 271 自己検査用グルコース測定器
- 272 自己検査用尿化学分析器
- 273 ヘパリン使用心血管・胸部用トロカール
- 274 ヘパリン使用動脈注射用針
- 275 インスリン皮下投与用注射筒
- 276 麻酔脊髄用針
- 277 硬膜外投与用針
- 278 麻酔用滅菌済み穿刺針
- 279 長期的使用空腸瘻用カテーテル
- 280 長期的使用経腸栄養キット
- 281 長期的使用腸瘻栄養用チューブ
- 282 長期的使用胃瘻栄養用チューブ
- 283 長期的使用胃瘻用ボタン
- 284 長期的使用経鼻胃チューブ
- 285 長期的使用食道用チューブ
- 286 長期的使用乳児用経腸栄養キット
- 287 長期的使用胆管用カテーテル
- 288 長期的使用気管内チューブ用カフ
- 289 長期的使用換気用気管チューブ
- 290 長期的使用ジェット換気術用気管チューブ
- 291 長期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ
- 292 長期的使用鼻咽頭気管内チューブ
- 293 長期的使用口腔咽頭気管内チューブ
- 294 長期的使用食道・気管用二腔チューブ
- 295 抗菌泌尿器用カテーテル

- 296 長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 297 長期的使用腎瘻用カテーテル
- 298 長期的使用腎瘻用チューブ
- 299 瘻排液向け泌尿器用カテーテル
- 300 恥骨上泌尿器用カテーテル
- 301 腎結石用フィルタ
- 302 ヘパリン使用動脈カニューレ
- 303 ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ
- 304 ヘパリン使用静脈カニューレ
- 305 医薬品投与血管造影用カテーテル
- 306 ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル
- 307 医薬品投与血管造影キット
- 308 ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル
- 309 ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ
- 310 ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 311 血管用カテーテルガイドワイヤ
- 312 非中心循環系血管内超音波カテーテル
- 313 マイクロカテーテル
- 314 末梢血管用血管内カテーテル
- 315 リンパ管造影キット
- 316 脊髄造影キット
- 317 ウロキナーゼ使用心膜排液用カテーテル
- 318 医薬品投与マルチルーメンカテーテル
- 319 ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル
- 320 ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル
- 321 ヘパリン使用胸部排液用チューブ
- 322 ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ
- 323 ヘパリン使用排液用チューブ
- 324 ウロキナーゼ使用排液用チューブ
- 325 ヘパリン使用創部用ドレナージキット
- 326 動静脈シャント
- 327 動静脈シャントカテーテル
- 328 血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロデューサキット
- 329 ウロキナーゼ使用血液透析用コアキシャルフロー型カテーテルイントロデューサキット
- 330 植込み型血液透析用カテーテル
- 331 閉鎖式血液透析用カテーテル
- 332 ヘパリン使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル
- 333 ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル
- 334 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル

- 335 長期的使用カテーテルバルーン補修キット
- 336 長期的使用胸腔カテーテル
- 337 ウロキナーゼ使用オブチュレータ
- 338 硬膜外カテーテル
- 339 伝達麻酔用カテーテル
- 340 ヘパリン使用涙液・涙道シリコーンチューブ
- 341 白血球除去用血液フィルタ
- 342 カリウム吸着除去用血液フィルタ
- 343 圧注入調節装置
- 344 経腸栄養用輸液ポンプ
- 345 汎用輸液ポンプ
- 346 注射筒輸液ポンプ
- 347 オキシトシン注射筒輸液ポンプ
- 348 マルチチャンネル輸液ポンプ
- 349 加温ハイフロー輸液ポンプ
- 350 非プログラム式植込み型輸液ポンプ
- 351 患者管理無痛法用輸液ポンプ
- 352 ポータブルインスリン用輸液ポンプ
- 353 注射筒輸液ポンプコントロールユニット
- 354 医薬品注入コントローラ
- 355 カテーテル医薬品注入ポート
- 356 皮下用ポート及びカテーテル
- 357 ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル
- 358 短期的使用注入用植込みポート
- 359 可搬型輸液ポンプマネジメントユニット
- 360 止血剤注入キット
- 361 硬膜外麻酔用カテーテル
- 362 結さつ線
- 363 体内用結さつクリップ
- 364 未滅菌絹製縫合糸
- 365 滅菌済み絹製縫合糸
- 366 ポリエステル縫合糸
- 367 ポリエチレン縫合糸
- 368 ポリプロピレン縫合糸
- 369 ポリブテステル縫合糸
- 370 ポリテトラフルオロエチレン縫合糸
- 371 プラスチック製縫合糸
- 372 ポリアミド縫合糸
- 373 ポリビニリデンフルオライド縫合糸
- 374 ポリウレタン縫合糸

- 375 ビニリデンフルオライド・ヘキサフルオロプロピレン共重合体縫合糸
- 376 ステンレス製縫合糸
- 377 尿失禁治療テープ
- 378 チタン製縫合糸
- 379 体内用血管クリップ
- 380 避妊用卵管結さつクリップ及びバンド
- 381 非吸収性縫合糸セット
- 382 二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材
- 383 二次治癒生理食塩液含有創傷被覆・保護材
- 384 抗菌性創傷被覆・保護材
- 385 吸収性ガーゼ
- 386 吸収性創傷被覆・保護材
- 387 コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材
- 388 二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材
- 389 植皮部・採皮部創傷被覆・保護材
- 390 創傷被覆・保護材キット
- 391 相互作用性創傷被覆・保護材
- 392 深部体腔創傷被覆・保護材
- 393 加温・密封性創傷被覆・保護材
- 394 非吸収性人工靭帯
- 395 非吸収性バンド型胃形成術用補綴材
- 396 非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 397 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材
- 398 瞼球癒着防止リング
- 399 眼科手術用クリップ
- 400 神経用カフ
- 401 体内用血管カフ
- 402 眼筋スリーブ
- 403 涙点プラグ
- 404 コラーゲン使用涙点プラグ
- 405 非中心循環系心血管用パッチ
- 406 非吸収性歯周組織再生用材料
- 407 非吸収性骨再生用材料
- 408 単回使用クラスⅢ処置キット
- 409 脊髄麻酔キット
- 410 ヘパリン使用単回使用汎用吸引チップ
- 411 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 412 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 413 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 414 ペースメーカープログラマ

- 415 植込み型ペースメーカーバッグ
- 416 ペースメーカー電極アナライザ
- 417 ペースメーカー充電器
- 418 非中心循環系人工血管
- 419 血管用ステントグラフト
- 420 胆管用ステント
- 421 気管支用ステント
- 422 腱シース
- 423 尿管用ステント
- 424 膾用ステント
- 425 気管用ステント
- 426 血管用ステント
- 427 膾臓用ステント
- 428 尿道用ステント
- 429 食道用ステント
- 430 人工骨頭
- 431 表面置換型人工股関節
- 432 人工股関節寛骨臼コンポーネント
- 433 人工股関節大腿骨コンポーネント
- 434 全人工股関節
- 435 片側型人工膝関節
- 436 片側置換型脛骨用人工膝関節
- 437 全人工膝関節
- 438 人工膝関節大腿骨コンポーネント
- 439 人工膝関節脛骨コンポーネント
- 440 人工膝関節膝蓋骨コンポーネント
- 441 人工肩関節上腕骨コンポーネント
- 442 全人工肩関節
- 443 人工肩関節関節窩コンポーネント
- 444 人工肘関節橈骨コンポーネント
- 445 人工肘関節上腕骨コンポーネント
- 446 人工骨インプラント
- 447 体内固定用ボルト
- 448 体内固定用ネジ
- 449 体内固定用ステーブル
- 450 体内固定用ナット
- 451 体内固定用ピン
- 452 体内固定用大腿骨髄内釘
- 453 体内固定用コンプレッションヒッププレート
- 454 人工椎間板

- 455 人工椎体
- 456 人工肋骨
- 457 体内固定用プレート
- 458 体内固定用組織ステーブル
- 459 体内固定システム
- 460 体外固定システム
- 461 体内固定用ワイヤ
- 462 人工顎関節
- 463 靱帯固定具
- 464 体内固定用ワッシャ
- 465 脊椎内固定器具
- 466 体内固定用脛骨髄内釘
- 467 体内固定用上肢髄内釘
- 468 体内固定器具セット
- 469 脊椎ケージ
- 470 骨固定バンド
- 471 頭部プロテーゼ固定用材料
- 472 体内固定用ケーブル
- 473 頭蓋用レジン様化合物
- 474 整形外科用骨セメント
- 475 手術用メッシュ
- 476 人工骨キャップ
- 477 全人工足関節
- 478 非吸収性人工腱
- 479 人工上顎骨
- 480 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント
- 481 人工股関節骨セメントレストリクタ
- 482 全人工手関節
- 483 骨スペーサ
- 484 骨プラグ
- 485 人工足関節距骨コンポーネント
- 486 人工下顎骨
- 487 人工足関節脛骨コンポーネント
- 488 人工手関節手根骨コンポーネント
- 489 腱鞘スペーサ
- 490 人工全耳小骨
- 491 人工眼窩縁
- 492 人工頬骨
- 493 局所人工耳小骨
- 494 人工橈骨手根関節橈骨・尺骨コンポーネント

- 495 橈骨頭用補綴材
- 496 全人工側頭下顎関節
- 497 人工側頭下顎関節円板
- 498 人工指関節
- 499 人工関節セット
- 500 下肢再建用人工材料
- 501 上肢再建用人工材料
- 502 前房レンズ
- 503 後房レンズ
- 504 ヘパリン使用後房レンズ
- 505 中耳腔換気用チューブ
- 506 人工鼓膜
- 507 人工内耳
- 508 気管食道用スピーチバルブ
- 509 植込み型眼瞼ウェイト
- 510 鼻用補綴材
- 511 リンパ管用チューブ補綴材
- 512 中耳用植込みモールド
- 513 機械式・水圧式植込み失禁器具
- 514 輸精管用補綴材
- 515 尿管膀胱用補綴材
- 516 人工耳・鼻・喉用補綴材
- 517 体内用合成・炭素繊維補綴材
- 518 腸管スプリンティングチューブ補綴材
- 519 眼強膜補綴材
- 520 人工肛門括約筋補綴材
- 521 体内用失禁補綴材
- 522 胆管用補綴材
- 523 膀胱用メッシュ補綴材
- 524 子宮頸管縫縮用補綴材
- 525 耳用補綴材
- 526 人工食道用補綴材
- 527 卵管用チューブ補綴材
- 528 喉頭用補綴材
- 529 筋肉用補綴材
- 530 人工精巢
- 531 気管支用補綴材
- 532 尿道用チューブ補綴材
- 533 尿道括約筋用補綴材
- 534 血管内塞栓促進用補綴材

- 535 気管用補綴材
- 536 耳管用チューブ補綴材
- 537 消化管用逆流防止補綴材
- 538 水頭症用バルブ補綴材
- 539 眼内ドレーン
- 540 人工陰茎
- 541 ロッド型人工陰茎
- 542 角膜内リング
- 543 人工角膜
- 544 眼弁補綴材
- 545 人工腎臓装置
- 546 透析用監視装置
- 547 多人数用透析液供給装置
- 548 個人用透析装置
- 549 血液透析装置用ピロー圧力アラーム
- 550 透析液導電率測定装置
- 551 透析用血液ラインクランプユニット
- 552 透析用血液循環ユニット
- 553 透析用気泡防止ユニット
- 554 血液透析濾過用装置
- 555 中空糸型透析器
- 556 積層型透析器
- 557 人工心肺用システム
- 558 人工心肺用ローラポンプ
- 559 人工心肺用コンソール
- 560 ヘパリン使用人工心肺用熱交換器
- 561 ヘパリン使用人工心肺用貯血槽
- 562 ヘパリン使用人工心肺用除泡器
- 563 人工心肺用ガスコントロールユニット
- 564 ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ
- 565 人工心肺用血液濃縮フィルタ
- 566 人工心肺用圧力計
- 567 人工心肺用温度コントロールユニット
- 568 人工心肺用回路システム
- 569 ヘパリン使用人工心肺用回路システム
- 570 人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 571 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 572 人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 573 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 574 人工心肺用拍動圧ジェネレータ

- 575 人工心肺用空気・液体レベル検出器
- 576 体外気泡型人工肺
- 577 体外式膜型人工肺
- 578 ヘパリン使用体外式膜型人工肺
- 579 血液濾過器
- 580 吸着型血液浄化器
- 581 吸着型血液浄化用装置
- 582 膜型血漿分離器
- 583 膜型血漿成分分離器
- 584 吸着型血漿浄化器
- 585 血液成分分離用フィルタ
- 586 選択式血漿成分吸着器
- 587 持続緩徐式血液濾過器
- 588 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 589 血液透析濾過器
- 590 血液濾過用装置
- 591 膜型血漿分離用装置
- 592 アルブミン使用細胞分離ユニット
- 593 持続緩徐式血液濾過用装置
- 594 ヘパリン使用透析用血液回路セット
- 595 ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ
- 596 補助循環用バルーンポンプ駆動装置
- 597 透析用血液成分分離ユニット
- 598 ガス式肺人工蘇生器
- 599 汎用人工呼吸器
- 600 高頻度人工呼吸器
- 601 手動式ジェット人工呼吸器
- 602 陰圧人工呼吸器
- 603 成人用人工呼吸器
- 604 再使用可能な手動式肺人工蘇生器
- 605 手動式心臓ポンプ人工蘇生器
- 606 単回使用手動式肺人工蘇生器
- 607 再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ
- 608 新生児・小児用人工呼吸器
- 609 呼気肺人工蘇生器
- 610 麻酔用人工呼吸器
- 611 可搬型人工呼吸器
- 612 持続的気道陽圧ユニット
- 613 家庭治療用人工呼吸器
- 614 二相式気道陽圧ユニット

- 615 人工呼吸器用コンバータ
- 616 持続的自動気道陽圧ユニット
- 617 麻酔システム
- 618 閉鎖循環式麻酔システム
- 619 麻酔システム用人工呼吸器
- 620 歯科用麻酔ガス送入ユニット
- 621 エトラン用麻酔薬気化器
- 622 イソフルラン用麻酔薬気化器
- 623 エーテル用麻酔薬気化器
- 624 デスフルラン用麻酔薬気化器
- 625 セボフルラン用麻酔薬気化器
- 626 吸入無痛法ユニット
- 627 電気麻酔用刺激装置
- 628 麻酔ガス送入ユニット
- 629 高圧酸素患者治療装置
- 630 低圧酸素患者治療装置
- 631 酸素治療アクチベータ
- 632 一酸化窒素ガス管理システム
- 633 酸素治療送入システム
- 634 能動型機器接続用酸素濃縮器
- 635 定置型保育器
- 636 移動型乳児用放射加温器
- 637 運搬用保育器
- 638 一時的使用ペーシング機能付除細動器
- 639 全自動除細動器
- 640 半自動除細動器
- 641 手動式除細動器
- 642 電話操作除細動器
- 643 侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ
- 644 自動腹膜灌流用装置
- 645 腹膜用カテーテル
- 646 腹膜透析用カテーテル
- 647 チタニウムアダプタ
- 648 腹膜洗浄キット
- 649 腹膜灌流用カテーテルイントロデューサキット
- 650 腹膜灌流用チューブセット
- 651 腹膜灌流用カテーテルアダプタ
- 652 連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット
- 653 自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット
- 654 腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用具セット

- 655 腹膜灌流用回路及び関連用具セット
- 656 電動式心肺人工蘇生器
- 657 腹水濾過濃縮機器セット
- 658 自己血回収再注入用装置
- 659 自己血輸血ユニット
- 660 失禁用神経筋電気刺激装置
- 661 人工中耳
- 662 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器
- 663 遠隔照射式治療用放射性核種システム
- 664 非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置
- 665 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 666 遠隔照射式治療用放射線源
- 667 非中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置用放射線源
- 668 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
- 669 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
- 670 定位放射線治療用放射性核種システム
- 671 定位放射線手術向け治療用放射線源
- 672 腔用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 673 腔用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 674 子宮頸管・内膜用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 675 子宮頸管・内膜用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 676 気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 677 気管支用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 678 鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 679 鼻咽頭用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 680 舌用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 681 舌用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 682 頸部用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 683 頸部用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 684 食道用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 685 食道用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 686 胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 687 胆管用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 688 膵臓用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 689 膵臓用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 690 前立腺用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 691 前立腺用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 692 膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 693 膀胱用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 694 直腸・肛門用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション

- 695 直腸・肛門用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 696 眼用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 697 非中心循環系汎用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 698 非中心循環系汎用アフターローディング式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 699 定位放射線治療用加速器システム
- 700 線形加速器システム
- 701 非線形加速器システム
- 702 粒子線治療装置
- 703 生体組織内X線治療装置
- 704 放射線治療シミュレータ
- 705 モータ付自動絞り加速装置用コリメータ
- 706 心理療法用脳向け電気刺激装置
- 707 痙攣療法用脳向け電気刺激装置
- 708 ヘリウム・ネオンレーザー
- 709 炭酸ガスレーザー
- 710 ネोजミウム・ヤグレーザ
- 711 ネोजミウム・ヤグ倍周波数レーザー
- 712 エルビウム・ヤグレーザ
- 713 ホルミウム・ヤグレーザ
- 714 アルゴンレーザー
- 715 ダイオードレーザー
- 716 単回使用レーザーガイド用プローブ
- 717 エキシマレーザー
- 718 色素レーザー
- 719 一酸化炭素レーザー
- 720 アルゴン・クリプトンレーザー
- 721 ルビーレーザー
- 722 レーザ供給装置用導波管
- 723 銅蒸気レーザー
- 724 内視鏡用レーザーガイド
- 725 色素・アレキサンドライトレーザー
- 726 クリプトンレーザー
- 727 ヘリウム・カドミウムレーザー
- 728 K T P レーザ
- 729 レーザ供給装置用光ファイバ
- 730 皮膚レーザースキャナ
- 731 レーザ供給装置用ホルダ
- 732 罹患象牙質除去機能付レーザー
- 733 汎用電気手術ユニット
- 734 リターンアラーム付対極板

- 735 対極板断線アラーム付電気手術器
- 736 アルゴンガス供給電気手術器
- 737 アルゴン強化電気手術器
- 738 機械振動電気手術器
- 739 電池電源式焼灼器
- 740 ライン電源式焼灼器
- 741 眼科用電気手術器
- 742 水晶体乳化術白内障摘出ユニット
- 743 マイクロ波メス
- 744 超音波ナイフ
- 745 超音波吸引器
- 746 汎用冷凍手術ユニット
- 747 眼科用冷凍手術ユニット
- 748 単回使用ハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極
- 749 再使用可能なハンドコントロール式電気手術器用アクティブ電極
- 750 再使用可能なフットコントロール式電気手術器用アクティブ電極
- 751 高周波病変プローブ
- 752 高周波病変ジェネレータ
- 753 マイクロ波ハイパサーミアシステム
- 754 高周波式ハイパサーミアシステム
- 755 超音波式ハイパサーミアシステム
- 756 液体加温ハイパサーミアシステム
- 757 コンビネーション型ハイパサーミアシステム
- 758 体内挿入式レーザ結石破碎装置
- 759 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 760 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 761 圧縮波結石破碎装置
- 762 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 763 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム
- 764 体内挿入式結石穿孔破碎装置
- 765 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 766 体外式結石破碎装置
- 767 蒸気焼灼器
- 768 水圧式ナイフ
- 769 水圧式ナイフハンドピース
- 770 手術用ロボット手術ユニット
- 771 手術用ロボットナビゲーションユニット
- 772 水酸化カルシウム系窩洞裏装材
- 773 医薬品含有歯科用覆髄材料
- 774 医薬品含有歯面処理材

- 775 医薬品含有歯科用歯周保護材料
- 776 医薬品含有歯科用根管充填シーラ
- 777 水酸化カルシウム系歯科根管充填材料
- 778 ヨードホルム系歯科根管充填材料
- 779 医薬品含有歯肉圧排糸
- 780 医薬品含有歯面研磨材
- 781 歯科用骨再建インプラント材
- 782 歯科用骨内インプラント材
- 783 歯科用インプラントフィクスチャ
- 784 歯科用粘膜下埋植型インプラント材
- 785 歯科用粘膜内インプラント材
- 786 歯科用骨膜下インプラント材
- 787 歯科用経根管及び経歯根インプラント材
- 788 歯科用経歯肉インプラント材
- 789 歯科用インプラントシステム
- 790 歯科用う蝕除去液
- 791 歯科用漂白材
- 792 医薬品含有歯科用知覚過敏抑制材料
- 793 再使用可能な視力補正用色付コンタクトレンズ
- 794 再使用可能な視力補正用コンタクトレンズ
- 795 単回使用視力補正用コンタクトレンズ
- 796 単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ
- 797 治療用コンタクトレンズ
- 798 コラーゲン使用眼防護具
- 799 子宮内避妊用具
- 800 避妊用卵管閉鎖インサート
- 801 骨固定型補聴器

別表第2

- 1 移動型アナログ式汎用X線診断装置
- 2 ポータブルアナログ式汎用X線診断装置
- 3 ポータブルデジタル式汎用X線診断装置
- 4 据置型アナログ式汎用X線診断装置
- 5 据置型デジタル式汎用X線診断装置
- 6 移動型デジタル式汎用X線診断装置
- 7 据置型アナログ式汎用X線透視診断装置
- 8 移動型アナログ式汎用X線透視診断装置
- 9 ポータブルアナログ式汎用X線透視診断装置
- 10 移動型デジタル式汎用X線透視診断装置
- 11 ポータブルデジタル式汎用X線透視診断装置
- 12 据置型デジタル式汎用X線透視診断装置

- 13 診断用直線 X 線断層撮影装置
- 14 診断用多方向 X 線断層撮影装置
- 15 移動型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置
- 16 移動型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置
- 17 据置型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置
- 18 据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置
- 19 据置型アナログ式乳房用 X 線診断装置
- 20 ポータブルアナログ式乳房用 X 線診断装置
- 21 移動型アナログ式乳房用 X 線診断装置
- 22 据置型デジタル式乳房用 X 線診断装置
- 23 移動型デジタル式乳房用 X 線診断装置
- 24 ポータブルデジタル式乳房用 X 線診断装置
- 25 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 26 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 27 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 28 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用 X 線透視診断装置
- 29 気脳造影用 X 線診断装置
- 30 腹部集団検診用 X 線診断装置
- 31 胸部集団検診用 X 線診断装置
- 32 歯科集団検診用パノラマ X 線撮影装置
- 33 単一エネルギー骨 X 線吸収測定装置
- 34 二重エネルギー骨 X 線吸収測定装置
- 35 X 線 C T 組合せ型循環器 X 線診断装置
- 36 デジタル式口内汎用歯科 X 線診断装置
- 37 アナログ式口内汎用歯科 X 線診断装置
- 38 アナログ式口外汎用歯科 X 線診断装置
- 39 デジタル式口外汎用歯科 X 線診断装置
- 40 アナログ式歯科用パノラマ X 線診断装置
- 41 デジタル式歯科用パノラマ X 線診断装置
- 42 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影 X 線診断装置
- 43 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影 X 線診断装置
- 44 頭蓋計測用 X 線診断装置
- 45 全身用 X 線 C T 診断装置
- 46 部位限定 X 線 C T 診断装置
- 47 全身用電子線 X 線 C T 診断装置
- 48 アーム型 X 線 C T 診断装置
- 49 核医学診断用直線型スキャナ
- 50 核医学診断用据置型ガンマカメラ
- 51 核医学診断用移動型ガンマカメラ
- 52 核医学診断用検出器回転型 S P E C T 装置

- 53 核医学診断用リング型SPECT装置
- 54 核医学診断用ポジトロンCT装置
- 55 核医学データ処理装置
- 56 骨放射線吸収測定装置
- 57 RI動態機能検査装置
- 58 核医学装置用手持型検出器
- 59 甲状腺摂取率測定用核医学装置
- 60 核医学装置ワークステーション
- 61 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置
- 62 X線CT組合せ型SPECT装置
- 63 診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源
- 64 移動型超音波画像診断装置
- 65 汎用超音波画像診断装置
- 66 超音波装置用コンピュータ
- 67 超音波装置オペレータ用コンソール
- 68 超音波頭部用画像診断装置
- 69 産婦人科用超音波画像診断装置
- 70 乳房用超音波画像診断装置
- 71 循環器用超音波画像診断装置
- 72 眼科用超音波画像診断装置
- 73 超音波ドプラ血流測定装置
- 74 超音波増幅器
- 75 食道向け超音波診断用プローブ
- 76 鼻腔向け超音波診断用プローブ
- 77 据付型体外式超音波診断用プローブ
- 78 手持型体外式超音波診断用プローブ
- 79 非血管系手術向け超音波診断用プローブ
- 80 膣向け超音波診断用プローブ
- 81 直腸向け超音波診断用プローブ
- 82 人体開口部用超音波プローブカバー
- 83 術中用超音波プローブカバー
- 84 超音波プローブ穿刺用キット
- 85 超音波装置用シンクロナイザ
- 86 超音波骨密度測定装置
- 87 超音波プローブポジショニングユニット
- 88 常電導磁石式乳房用MR装置
- 89 常電導磁石式全身用MR装置
- 90 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 91 常電導磁石式循環器用MR装置
- 92 超電導磁石式乳房用MR装置

- 93 超電導磁石式全身用MR装置
- 94 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 95 超電導磁石式循環器用MR装置
- 96 永久磁石式頭部・四肢用MR装置
- 97 永久磁石式全身用MR装置
- 98 永久磁石式乳房用MR装置
- 99 永久磁石式循環器用MR装置
- 100 MR装置用高周波コイル
- 101 MR装置ワークステーション
- 102 コンピューテッドラジオグラフ
- 103 フィルム読取式デジタルラジオグラフ
- 104 電子管出力読取式デジタルラジオグラフ
- 105 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ
- 106 X線管装置
- 107 据置型診断用X線発生装置
- 108 移動型診断用X線発生装置
- 109 ポータブル診断用X線発生装置
- 110 赤外線サーモグラフィ装置
- 111 サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール
- 112 電動式液晶サーモグラフィ装置
- 113 マイクロ波サーモグラフィ装置
- 114 X線画像診断装置ワークステーション
- 115 超音波装置ワークステーション
- 116 電気インピーダンススキャナ
- 117 汎用画像診断装置ワークステーション
- 118 手動式造影剤注入装置
- 119 多相電動式造影剤注入装置
- 120 単相電動式造影剤注入装置
- 121 バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット
- 122 放射線薬剤投与装置
- 123 電子体温計
- 124 熱流補償式体温計
- 125 耳赤外線体温計
- 126 皮膚赤外線体温計
- 127 りん光・光ファイバ体温計
- 128 自動電子血圧計
- 129 医用電子血圧計
- 130 手動式電子血圧計
- 131 容積補償式血圧計
- 132 中心・末梢静脈血圧モニタ

- 133 単回使用圧トランスデューサ
- 134 再使用可能な圧トランスデューサ
- 135 長時間血圧記録用データレコーダ
- 136 眼底血圧計
- 137 血圧脈波検査装置
- 138 電子聴診器
- 139 超音波聴診器
- 140 心磁計
- 141 脳磁計
- 142 筋磁計
- 143 熱希釈心拍出量計
- 144 色素希釈心拍出量計
- 145 インピーダンス心拍出量計
- 146 心弾動図心拍出量計
- 147 フィック法心拍出量計
- 148 熱希釈心拍出量計用注排ポンプ
- 149 放射性同位体心拍出量計
- 150 超音波心拍出量計
- 151 多用途測定記録装置
- 152 睡眠評価装置
- 153 非中心循環系アンギオ検査装置
- 154 電磁血流計
- 155 超音波血流計
- 156 レーザ血流計
- 157 磁気共鳴血流計
- 158 非留置型血流量トランスデューサ
- 159 髄液圧力モニタ
- 160 電子式髄液圧力モニタ
- 161 子宮内圧力モニタ
- 162 食道内圧力モニタ
- 163 筋膜内圧力モニタ
- 164 眼圧計
- 165 トノグラフ
- 166 汎用心音計
- 167 胎児心音計
- 168 胎児超音波心音計
- 169 心拍数モニタ
- 170 脈拍数計
- 171 心音トランスデューサ
- 172 人体開口部単回使用体温計プローブ

- 173 電気音響トランスデューサ
- 174 膀胱検査用超音波プローブ
- 175 膀胱計
- 176 局所ボディプレティスモグラフ
- 177 尿動態測定システム
- 178 ポータブル勃起データレコーダ
- 179 全身プレティスモグラフ
- 180 コンパートメント圧力モニタ
- 181 圧力用増幅器
- 182 心音・脈波ユニット
- 183 汎用心電計
- 184 長時間心電用データレコーダ
- 185 リアルタイム解析型心電図記録計
- 186 ホルタ解析装置
- 187 心電図解析用コンピュータ
- 188 心臓運動負荷モニタリングシステム
- 189 心電図電話伝送装置
- 190 心尖拍動図
- 191 ヒス束検出器
- 192 インピーダンスカーディオグラフ
- 193 ベクトル心電計
- 194 心臓キモグラフ
- 195 運動負荷試験用コンピュータ
- 196 心電図増幅器
- 197 多機能心電計
- 198 心電・血圧ホルタ記録器
- 199 発作時心臓活動記録装置
- 200 超音波診断装置付心電計
- 201 脳波計
- 202 視覚誘発反応刺激装置
- 203 聴覚誘発反応刺激装置
- 204 胎児聴覚誘発反応刺激装置
- 205 脳波スペクトル分析装置
- 206 マップ脳波計
- 207 磁気刺激装置
- 208 頭皮内脳波用電極
- 209 長時間脳波用データレコーダ
- 210 てんかんアラーム
- 211 脳波用増幅器
- 212 長時間脳波解析装置

- 213 筋電計
- 214 筋電計電極
- 215 電気誘発反応刺激装置
- 216 顔面神経刺激装置
- 217 体性感覚誘発神経電気刺激装置
- 218 診断用神経筋電気刺激装置
- 219 診断用心臓電気刺激装置
- 220 電気刺激装置用針電極
- 221 皮下刺激用プローブ
- 222 筋電用増幅器
- 223 生体信号調整装置
- 224 誘発反応測定装置
- 225 膀胱用電極
- 226 エレクトログロッドグラフ
- 227 心臓画像処理装置
- 228 眼振計
- 229 網膜電位計
- 230 食道電極
- 231 胎児頭皮用電極
- 232 眼電位計
- 233 生体信号増幅器
- 234 ブロックモニタ用末梢神経電気刺激装置
- 235 患者モニタシステム
- 236 セントラルモニタ
- 237 呼吸数モニタ
- 238 換気モニタ
- 239 非観血血圧モニタ
- 240 血圧アラーム
- 241 観血血圧モニタ
- 242 多項目モニタ
- 243 心電図エスティ部モニタ
- 244 心電図モニタ
- 245 脳波モニタ
- 246 心電モジュール
- 247 観血血圧モジュール
- 248 非観血血圧モジュール
- 249 二酸化炭素モジュール
- 250 多機能モジュール
- 251 パルスオキシメータモジュール
- 252 心拍出量モジュール

- 253 体温モジュール
- 254 可搬型多項目モニタ
- 255 マルチガスモジュール
- 256 心臓内オキシメータモジュール
- 257 長時間心電記録モジュール
- 258 筋電計モジュール
- 259 位置決定用神経探知モジュール
- 260 脳波モジュール
- 261 パルスオキシメータ
- 262 新生児モニタ
- 263 子宮収縮モニタ
- 264 分娩監視装置
- 265 テレメトリー式心拍陣痛計
- 266 テレメトリー式心拍陣痛計受信機
- 267 テレメトリー式心拍陣痛計送信機
- 268 経皮血中ガス分析装置
- 269 経皮血液ガスモジュール
- 270 経皮血液ガスセンサ
- 271 皮下血中ガス分析装置
- 272 気道内圧モニタ
- 273 胃腸・食道運動モニタ
- 274 胎児脳波モニタ
- 275 呼吸低下アラーム
- 276 テレメトリー式心電計
- 277 テレメトリー式筋電受信機
- 278 テレメトリー式脳波計
- 279 テレメトリー式パルスオキシメータ
- 280 テレメトリー式心電受信機
- 281 テレメトリー式脳波送信機
- 282 テレメトリー式心電送信機
- 283 テレメトリー式脳波受信機
- 284 テレメトリー式パルスオキシメータ送信機
- 285 テレメトリー式筋電計
- 286 テレメトリー式筋電送信機
- 287 テレメトリー式パルスオキシメータ受信機
- 288 テレメトリー式生体信号測定装置
- 289 テレメトリー式心電受信モジュール
- 290 テレメトリー式データ送信機
- 291 長時間呼吸肺機能データレコーダ
- 292 長時間体温データレコーダ

- 293 呼吸曲線図データレコーダ
- 294 呼吸流量図データレコーダ
- 295 神経モニタ
- 296 長時間身体活動データレコーダ
- 297 長時間尿動態データレコーダ
- 298 ペーハーセンサ付食道用カテーテル
- 299 小児用肺機能分析装置
- 300 ピークフロースパイロメータ
- 301 呼吸流量計
- 302 呼吸抵抗計
- 303 電子式診断用スパイロメータ
- 304 オキシヘモグロビン分析装置
- 305 機能検査オキシメータ
- 306 基礎代謝測定装置
- 307 窒素ガス分析装置
- 308 呼吸回路ガスセンサ
- 309 水素ガス分析装置
- 310 二酸化窒素ガス分析装置
- 311 成人用肺機能分析装置
- 312 鼻腔抵抗計測装置
- 313 水蒸気ガス分析装置
- 314 ガス差圧トランスデューサ
- 315 炭酸ガス分析装置
- 316 長期モニタリングスパイロメータ
- 317 一酸化炭素ガス分析装置
- 318 肺運動負荷モニタリングシステム
- 319 診断用気道陽圧ユニット
- 320 一酸化窒素ガス分析装置
- 321 X線CT診断装置キセノンガス管理システム
- 322 核医学診断用キセノンガス管理システム
- 323 マルチガスモニタ
- 324 眼科用干渉縞視力測定器
- 325 房水・フレアセルアナライザ
- 326 眼球運動検査装置
- 327 振せん描画器
- 328 神経疾患診断用定量的感覚検査器
- 329 雑音発生オージオメータ
- 330 視覚強化オージオメータ
- 331 純音オージオメータ
- 332 手動式オージオメータ

- 333 自動記録オージオメータ
- 334 コンピュータ制御オージオメータ
- 335 語音用オージオメータ
- 336 インピーダンスオージオメータ
- 337 他覚式聴力検査装置
- 338 聴覚誘発反応測定装置
- 339 耳音響放射装置
- 340 耳管機能検査装置
- 341 定量的感覚検査用嗅覚計
- 342 トノスコープ
- 343 前庭機能熱刺激装置
- 344 触覚用定量的感覚検査器
- 345 電磁刺激装置
- 346 位置決定用神経探知刺激装置
- 347 局所麻酔用神経刺激装置
- 348 定量的感覚検査用温度分析装置
- 349 温度覚用定量的感覚検査機器
- 350 単回使用神経ロケータ
- 351 電気味覚計
- 352 眼球運動刺激装置
- 353 電動式皮膚痛覚計
- 354 ミオグラフ
- 355 会陰圧測定器
- 356 脊柱湾曲モニタ
- 357 定量的感覚検査用パルポメータ
- 358 十字靭帯機能検査機器
- 359 眼底カメラ
- 360 眼撮影装置
- 361 喉頭ストロボスコープ装置
- 362 脂肪・除脂肪量分析装置
- 363 発声機能検査装置
- 364 内視鏡用テレスコープ
- 365 軟性十二指腸鏡
- 366 軟性胃十二指腸鏡
- 367 軟性胃内視鏡
- 368 軟性食道鏡
- 369 軟性S字結腸鏡
- 370 軟性大腸鏡
- 371 軟性膀胱鏡
- 372 軟性胆道鏡

- 373 軟性鼻咽頭鏡
- 374 軟性気管支鏡
- 375 軟性腎盂鏡
- 376 軟性膀胱鏡
- 377 軟性小腸鏡
- 378 軟性クルドスコープ
- 379 軟性膀胱尿道鏡
- 380 軟性胸腔鏡
- 381 軟性尿管鏡
- 382 軟性喉頭鏡
- 383 軟性挿管用喉頭鏡
- 384 軟性咽頭鏡
- 385 軟性尿管腎盂鏡
- 386 軟性子宮鏡
- 387 軟性腹腔鏡
- 388 軟性口腔鏡
- 389 軟性上顎洞鏡
- 390 軟性涙道鏡
- 391 軟性乳管鏡
- 392 軟性形成外科用内視鏡
- 393 軟性耳内視鏡
- 394 軟性卵管鏡
- 395 軟性関節鏡
- 396 軟性縦隔鏡
- 397 軟性尿道鏡
- 398 軟性鼻腔鏡
- 399 軟性副鼻腔鏡
- 400 ビデオ軟性気管支鏡
- 401 ビデオ軟性胃内視鏡
- 402 ビデオ軟性S字結腸鏡
- 403 ビデオ軟性膀胱尿道鏡
- 404 ビデオ軟性喉頭鏡
- 405 内視鏡ビデオ画像システム
- 406 ビデオ軟性十二指腸鏡
- 407 ビデオ軟性大腸鏡
- 408 ビデオ軟性腹腔鏡
- 409 ビデオ軟性小腸鏡
- 410 ビデオ軟性胆道鏡
- 411 ビデオ軟性腎盂鏡
- 412 ビデオ軟性食道鏡

- 413 ビデオ軟性尿管鏡
- 414 ビデオ軟性咽頭鏡
- 415 ビデオ軟性尿管腎盂鏡
- 416 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
- 417 ビデオ軟性挿管用喉頭鏡
- 418 ビデオ軟性口腔鏡
- 419 ビデオ軟性上顎洞鏡
- 420 ビデオ軟性涙道鏡
- 421 ビデオ軟性乳管鏡
- 422 ビデオ軟性形成外科用内視鏡
- 423 ビデオ軟性耳内視鏡
- 424 ビデオ軟性卵管鏡
- 425 ビデオ軟性関節鏡
- 426 ビデオ軟性縦隔鏡
- 427 ビデオ軟性尿道鏡
- 428 ビデオ軟性鼻咽喉鏡
- 429 ビデオ軟性鼻腔鏡
- 430 ビデオ軟性副鼻腔鏡
- 431 ビデオ軟性胸腔鏡
- 432 ビデオ軟性子宮鏡
- 433 ビデオ軟性膵管鏡
- 434 ビデオ軟性鼻咽頭鏡
- 435 ビデオ軟性膀胱鏡
- 436 ビデオ軟性クルドスコープ
- 437 超音波軟性腹腔鏡
- 438 硬性腎盂鏡
- 439 硬性膀胱鏡
- 440 腎盂鏡検査キット
- 441 硬性レゼクトスコープ
- 442 硬性尿道鏡
- 443 硬性膀胱尿道鏡
- 444 硬性尿管鏡
- 445 硬性尿管腎盂鏡
- 446 硬性肛門鏡
- 447 硬性胃内視鏡
- 448 硬性腹腔鏡
- 449 硬性S字結腸鏡
- 450 硬性気管支鏡
- 451 硬性喉頭鏡
- 452 肛門括約筋鏡

- 453 腹腔鏡キット
- 454 経膈硬性羊水鏡
- 455 経腹硬性羊水鏡
- 456 硬性関節鏡
- 457 硬性クルドスコープ
- 458 硬性直達鏡
- 459 硬性縦隔鏡
- 460 硬性鼻咽頭鏡
- 461 硬性骨盤鏡
- 462 硬性直腸鏡
- 463 硬性鼻腔鏡
- 464 硬性胸腔鏡
- 465 硬性子宮鏡
- 466 硬性鼻咽喉鏡
- 467 硬性上顎洞鏡
- 468 硬性食道鏡
- 469 硬性咽頭鏡
- 470 硬性鼓膜鏡
- 471 硬性アデノスコープ
- 472 硬性副鼻腔鏡
- 473 手術用直腸鏡
- 474 筋膜下切除術用内視鏡
- 475 硬性涙道鏡
- 476 硬性乳管鏡
- 477 硬性形成外科用内視鏡
- 478 硬性耳内視鏡
- 479 硬性卵管鏡
- 480 硬性口腔鏡
- 481 眼科用内視鏡
- 482 超音波軟性胃十二指腸鏡
- 483 超音波硬性腹腔鏡
- 484 超音波軟性十二指腸鏡
- 485 超音波軟性大腸鏡
- 486 超音波軟性気管支鏡
- 487 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 488 送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置
- 489 送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置
- 490 子宮鏡用ガス拡張装置
- 491 双極内視鏡用コアグレータ
- 492 単極内視鏡用コアグレータ

- 493 内視鏡用電気手術器
- 494 関節鏡用液体拡張装置
- 495 内視鏡用灌流・吸引装置
- 496 子宮鏡用液体拡張装置
- 497 内視鏡用モニタ・シールド付電気手術器
- 498 関節鏡用ガス拡張装置
- 499 内視鏡用送気ポンプ
- 500 内視鏡挿入形状検出装置
- 501 再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア
- 502 内視鏡用ワーキングエレメント
- 503 再使用可能な内視鏡用能動処置具
- 504 単回使用内視鏡用能動処置具
- 505 単回使用電気手術向け内視鏡用スネア
- 506 電気手術向け内視鏡用熱ダイオード
- 507 内視鏡用能動切除器具
- 508 胎児血液サンブラ
- 509 人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ
- 510 人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器
- 511 人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具
- 512 喉頭ストロボスコープ
- 513 健康検診システム
- 514 勃起トランスデューサ
- 515 胃ペーハー用長時間データレコーダ
- 516 骨盤検査キット
- 517 単回使用組織生検用針
- 518 単回使用胆管造影用針
- 519 単回使用皮下注射用針
- 520 単回使用動脈注射用針
- 521 単回使用尖叉試験用針
- 522 単回使用フィルタ付針
- 523 単回使用皮下注射ポート用針
- 524 単回使用注射用針
- 525 単回使用フィステル用針
- 526 単回使用眼科用カニューレ
- 527 単回使用採血用針
- 528 単回使用先丸針
- 529 単回使用吸引用針
- 530 単回使用手動式ランセット
- 531 眼科用針
- 532 歯科用注射針

- 533 単回使用内視鏡下硬化療法用注射針
- 534 単回使用内視鏡用注射針
- 535 経皮エタノール注入用針
- 536 造影剤注入用針
- 537 汎用針付注射筒
- 538 血液ガス検体採取用注射筒
- 539 能動型機器接続麻酔用注射筒
- 540 カートリッジ型針なし皮下注射用注射筒
- 541 カートリッジ型非露出針付皮下注射用注射筒
- 542 硬膜外位置確認ロスオブレジスタンス用注射筒
- 543 プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針
- 544 画像誘引生検キット
- 545 薬液注入用針
- 546 神経探索用セット
- 547 マーカ挿入用セット
- 548 レーザ照射療法用セット
- 549 単回使用関節造影キット
- 550 骨髄生検キット
- 551 腎臓生検キット
- 552 軟組織生検キット
- 553 単回使用骨髄採取・移送セット
- 554 単回使用腰椎穿刺キット
- 555 単回使用腰椎穿刺用針
- 556 単回使用胸膜腹膜用針
- 557 肺生検キット
- 558 単回使用自動ランセット
- 559 再使用可能な手動式ランセット
- 560 脳生検キット
- 561 食道静脈瘤硬化療法用針
- 562 単回使用羊水穿刺キット
- 563 単回使用皮下導通用トンネラ
- 564 絨毛採取用カテーテル
- 565 空腸瘻栄養用チューブ
- 566 短期的使用空腸瘻用カテーテル
- 567 短期的使用経腸栄養キット
- 568 食道経由経腸栄養用チューブ
- 569 短期的使用腸瘻栄養用チューブ
- 570 短期的使用胃瘻栄養用チューブ
- 571 短期的使用胃瘻用ボタン
- 572 消化管用チューブ

- 573 短期的使用経鼻胃チューブ
- 574 胃内排泄用チューブ
- 575 胃内食欲抑制用バルーン
- 576 水銀バルーン用シングルルーメンチューブ
- 577 短期的使用食道用チューブ
- 578 短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル
- 579 食道静脈瘤硬化療法向け内視鏡固定用バルーン
- 580 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン
- 581 直腸用チューブ
- 582 バリウム用浣腸キット
- 583 腸管減圧用チューブ
- 584 短期的使用乳児用経腸栄養キット
- 585 消化管用ガイドワイヤ
- 586 腸管用バルーンカテーテル
- 587 短期的使用胆管用カテーテル
- 588 胆汁ドレーン
- 589 胆管造影用カテーテル
- 590 胆管向け圧測定用カテーテル
- 591 単回使用内視鏡用結石摘出鉗子
- 592 胆管拡張用カテーテル
- 593 胆道結石除去用カテーテルセット
- 594 結石摘出用バルーンカテーテル
- 595 結石破碎用鉗子
- 596 バリウム注腸向け直腸用カテーテル
- 597 胃減圧チューブ
- 598 オーバチューブ
- 599 胆道用カテーテル
- 600 吸引キット
- 601 気管支吸引用カテーテル
- 602 短期的使用気管内チューブ用カフ
- 603 短期的使用換気用気管チューブ
- 604 短期的使用ジェット換気術用気管チューブ
- 605 短期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ
- 606 短期的使用鼻咽頭気管内チューブ
- 607 短期的使用口腔咽頭気管内チューブ
- 608 吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル
- 609 短期的使用食道・気管用二腔チューブ
- 610 気管切開チューブ用カフ
- 611 単回使用気管切開チューブ
- 612 喉頭切除術用チューブ

- 613 鼻咽頭用カテーテル
- 614 気管支バルーンカテーテル
- 615 換気用気管支チューブ
- 616 エアロゾル注入チューブ
- 617 鼻腔カテーテル
- 618 酸素供給経気管カテーテル
- 619 酸素供給二酸化炭素収集経鼻カテーテル
- 620 単回使用気道食道栓塞子
- 621 食道閉鎖式エアウェイ
- 622 咽頭口腔チューブ
- 623 ネラトンカテーテル
- 624 泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット
- 625 間欠泌尿器用カテーテルイントロデューサキット
- 626 クデー泌尿器用カテーテル
- 627 泌尿器用カテーテルイントロデューサキット
- 628 尿管向け泌尿器用カテーテル
- 629 間欠泌尿器用カテーテル
- 630 泌尿器用洗浄キット
- 631 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 632 短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 633 洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 634 経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 635 短期的使用腎瘻用カテーテル
- 636 短期的使用腎瘻用チューブ
- 637 男性尿道造影向け泌尿器用カテーテル
- 638 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル
- 639 先端オリーブ型カテーテル
- 640 追跡型泌尿器用糸状カテーテル
- 641 再使用可能な尿管照明用カテーテル
- 642 経皮泌尿器用カテーテル
- 643 尿管ロケータ
- 644 泌尿器科用除去器具
- 645 非中心循環系血管内カテーテル
- 646 動脈カニューレ
- 647 大腿動静脈カニューレ
- 648 静脈カニューレ
- 649 血管造影用カテーテル
- 650 非中心循環系動脈用カテーテル
- 651 非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 652 非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル

- 653 血管造影キット
- 654 圧測定用バルーン型カテーテル
- 655 ガイディング用血管内カテーテル
- 656 圧力モニタリング用チューブセット
- 657 カテーテルイントロデューサ
- 658 非中心循環系塞栓除去用カテーテル
- 659 静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 660 イントロデューサ
- 661 スネア用カテーテル
- 662 アスピレート用カテーテル
- 663 一時的使用カテーテルガイドワイヤ
- 664 カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 665 非中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 666 バルトリン腺用カテーテル
- 667 心膜排液用カテーテル
- 668 創用ドレーン
- 669 腹部用トロカール
- 670 羊膜用トロカール
- 671 胆嚢用トロカール
- 672 消化器・泌尿器科用トロカール
- 673 単回使用マルチルーメンカテーテル
- 674 汎用吸引用カテーテル
- 675 脳脊髄液リザーバ
- 676 デペーゼカテーテル
- 677 耳管用カテーテル
- 678 直腸用カテーテル
- 679 胸部排液用チューブ
- 680 排液用チューブ
- 681 サンプドレーン
- 682 水頭症シャント用フィルタ
- 683 リンパシャント
- 684 胸膜腹膜排液用シャント
- 685 経血用収集器
- 686 創部用ドレナージキット
- 687 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル
- 688 創部用吸引留置カテーテル
- 689 肺機能検査用フィルタ
- 690 灌流用カテーテル
- 691 短期的使用アンブレラカテーテル
- 692 注入用カテーテル

- 693 マッシュルームカテーテル
- 694 単回使用透析用針
- 695 血液透析用シングルニードル付カテーテル
- 696 カテーテル用針
- 697 脳外科用イントロデューサ
- 698 注射針スタイレット
- 699 直腸括約筋バルーン
- 700 短期的使用カテーテルバルーン補修キット
- 701 尿管カテーテル用アダプタ
- 702 気管支カテーテル
- 703 恥骨上カテーテル
- 704 止血弁付カテーテルイントロデューサ
- 705 バルーン拡張式血管形成術向けカテーテル用コネクタ
- 706 短期的使用胸腔カテーテル
- 707 オブチュレータ
- 708 シヤントバルブプログラマ
- 709 採血バッグ付胸腔排液用装置
- 710 延長チューブ
- 711 バルーン膨張圧ゲージ
- 712 卵巣内容液排出用セット
- 713 輸液・カテーテル用アクセサリセット
- 714 子宮用バルーン
- 715 単回使用関節鏡カテーテル
- 716 子宮用カテーテル
- 717 吸引・通気用カテーテル
- 718 頸動脈用シヤント
- 719 単回使用尿管照明用カテーテル
- 720 マニピュレーション・インジェクション子宮カテーテル
- 721 卵管造影用カテーテル
- 722 ファローピウス管内子宮カテーテル
- 723 早期破水用カテーテル
- 724 止血カテーテル
- 725 関節鏡排液用カテーテル
- 726 経皮排液向け腹膜用カテーテル
- 727 再使用可能な気管切開チューブ
- 728 再使用可能な気道食道栓塞子
- 729 再使用可能な口腔咽頭気管内チューブ
- 730 消化器用カテーテルイントロデューサ
- 731 再使用可能な気管支カニューレ
- 732 涙液・涙道シリコーンチューブ

- 733 卵管疎通検査用カテーテル
- 734 透析用補液洗浄セット
- 735 カテーテルポジションナ
- 736 気管支用未滅菌チューブ
- 737 子宮操作用セット
- 738 人工授精用カテーテル
- 739 電磁波温熱療法用セット
- 740 尿路内圧測定用カテーテル
- 741 女性尿道造影向け泌尿器用カテーテル
- 742 密封小線源留置用カテーテル
- 743 卵管形成術用カテーテル
- 744 血液成分分離バッグ
- 745 採血セット
- 746 交換輸血用輸血セット
- 747 輸血セット
- 748 動脈採血キット
- 749 採血ポート付採血キット
- 750 開放型採血用チューブ
- 751 検査用真空密封型採血管
- 752 真空密封型採血管
- 753 動脈切開キット
- 754 ポータブル血液採集用ポンプ
- 755 血液・薬液用加温コイル
- 756 点滴開始キット
- 757 ノンコアリングニードル付静脈内投与セット
- 758 頭皮静脈用静脈内投与セット
- 759 輸液ポンプ用輸液セット
- 760 インスリンポンプ用輸液セット
- 761 輸液セット用コントローラ
- 762 熱交換機能付静脈内投与セット
- 763 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット
- 764 注射筒用フィルタ
- 765 静脈ライン用フィルタ
- 766 単回使用頭皮静脈用翼付針
- 767 単回使用血液保存用逆流防止バルブ
- 768 汎用血液流路用ストップコック
- 769 連続流式カテーテルフラッシュ用バルブ
- 770 再使用可能な能動型機器接続用逆流防止バルブ
- 771 再使用可能な静脈内投与用輸液セット
- 772 血液・医薬品用加温器

- 773 医薬品・ワクチン用注入器
- 774 単回使用色素注入器
- 775 単回使用指示薬注入器
- 776 血液・薬液用ハイフロー加温器
- 777 血液体液・経腸栄養用注入セット
- 778 輸血用連結管
- 779 植込みポート用医薬品注入器具
- 780 歯科麻酔用電動注射筒
- 781 単回使用止血用クリップアプライヤ
- 782 臍帯用テープ
- 783 単回使用自動縫合器
- 784 単回使用関節鏡用縫合器
- 785 非吸収性消化器用吻合連結器
- 786 血管用吻合連結器
- 787 手術用ステープラ
- 788 体内用止血クリップ
- 789 外科手術用血管クランプ
- 790 取り外し可能な皮膚ステープル
- 791 臍帯閉鎖術用クリップ
- 792 外科手術用大動脈クランプ
- 793 外科手術用汎用動脈クランプ
- 794 外科手術用腸管クランプ
- 795 内視鏡用食道静脈瘤結さつセット
- 796 再使用可能な頭皮クリップ
- 797 単回使用皮膚クリップ
- 798 内視鏡用ループ結さつ器
- 799 手術用クリップ
- 800 単回使用頭皮クリップ
- 801 大動脈手術用パンチ
- 802 粘着性透明創傷被覆・保護材
- 803 非固着性創傷被覆・保護材
- 804 局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材
- 805 局所管理生理食塩液含有創傷被覆・保護材
- 806 熱傷キット
- 807 局所管理フォーム状創傷被覆・保護材
- 808 手術用パッキング
- 809 ボーンワックス
- 810 切開・ドレナージキット
- 811 腹部減圧チャンバ
- 812 腹腔鏡用ガス気腹装置

- 813 上気道用気管切開キット
- 814 輪状甲状膜切開キット
- 815 眼科用コンフォーマ
- 816 アナフィラキシー用救急キット
- 817 手術用タンブ
- 818 産科用麻酔キット
- 819 単回使用クラスⅡ処置キット
- 820 腕神経叢麻酔キット
- 821 仙骨麻酔キット
- 822 硬膜外麻酔キット
- 823 舌咽神経麻酔キット
- 824 陰部神経麻酔キット
- 825 単回使用環状切除キット
- 826 気管切開キット
- 827 心肺救急蘇生用救急キット
- 828 サドルブロック麻酔キット
- 829 喉頭気管麻酔キット
- 830 汎用救急蘇生用救急キット
- 831 眼内空気置換装置
- 832 再使用可能な外科処置キット
- 833 子宮頸管傍麻酔キット
- 834 超音波プローブ用穿刺針装着器具
- 835 植皮用皮膚剥離器
- 836 自家植皮拡張器
- 837 トロカール装着用カフ
- 838 単回使用汎用吸引チップ
- 839 汎用手術用灌流・吸引装置
- 840 眼科用灌流・吸引ユニット
- 841 電動式吸引器
- 842 脂肪吸引器
- 843 血栓吸引器
- 844 鼻用灌流・吸引装置
- 845 胸腔吸引器
- 846 低圧吸引器
- 847 分娩用吸引器
- 848 妊娠中絶用吸引器
- 849 吸引用子宮カテーテル
- 850 電気手術用吸引器チップ
- 851 再使用可能な照明付光ファイバ吸引チップ
- 852 手術用吸引器レギュレータ

- 853 胸腔吸引器レギュレータ
- 854 気管吸引器レギュレータ
- 855 単回使用照明付光ファイバ吸引チップ
- 856 脂肪吸引用カテーテル
- 857 単回使用吸引キット
- 858 可搬型吸引器
- 859 導尿用カテーテル吸引器
- 860 再使用可能な吸引キット
- 861 腸吸引チューブ
- 862 胃・結腸洗浄ユニット
- 863 子宮洗浄ユニット
- 864 整形外科用洗浄器
- 865 短期的使用膀胱洗浄キット
- 866 手術用噴霧器
- 867 耳鼻咽喉科用治療ユニット
- 868 除染・滅菌用洗浄器
- 869 寒天滅菌器
- 870 包装品用高圧蒸気滅菌器
- 871 未包装品用高圧蒸気滅菌器
- 872 液体用高圧蒸気滅菌器
- 873 乾熱滅菌器
- 874 エチレンオキサイドガス滅菌器
- 875 コンタクトレンズ消毒器
- 876 煮沸滅菌器
- 877 軟性内視鏡用洗浄消毒器
- 878 硬性内視鏡用洗浄消毒器
- 879 冷液滅菌器
- 880 ホルムアルデヒドガス滅菌器
- 881 紫外線浄水装置
- 882 殺菌水製造装置
- 883 プラズマガス滅菌器
- 884 未包装品用マイクロ波滅菌器
- 885 包装品用マイクロ波滅菌器
- 886 液体用マイクロ波滅菌器
- 887 過酸化水素ガス滅菌器
- 888 二酸化塩素ガス滅菌器
- 889 血液用冷蔵庫
- 890 献血用血液ロッカ
- 891 腸管用バッグ
- 892 連続ポータブル腹膜灌流液用加温器

- 893 人工弁ローテータ
- 894 経皮ペースメーカー電極除去器具
- 895 経食道体外型心臓ペースメーカー用電極
- 896 整形外科用ローテータ
- 897 電動式整形外科用セメントディスペンサ
- 898 気管切開用スピーチバルブ
- 899 短期的使用輸精管用補綴材
- 900 人工心肺用熱交換器
- 901 人工心肺用貯血槽
- 902 人工心肺用除泡器
- 903 人工心肺回路用血液フィルタ
- 904 血液フィルタ
- 905 心筋保護液用フィルタ
- 906 透析開始・終了セット
- 907 透析用血液回路セット
- 908 左心室ライン吸引コントロール用バルブ
- 909 血漿分離用血液回路
- 910 トランスデューサ保護フィルタ
- 911 持続緩徐式血液濾過用血液回路
- 912 腹水濾過濃縮用血液回路
- 913 人工心肺用プライミング溶液フィルタ
- 914 加温加湿器
- 915 間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
- 916 単回使用呼吸回路用コネクタ
- 917 気管内チューブアダプタ
- 918 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 919 単回使用人工呼吸器呼吸回路
- 920 エアロゾル非再呼吸式マスク
- 921 空気・酸素非再呼吸式マスク
- 922 部分再呼吸式マスク
- 923 ベンチュリマスク
- 924 救急蘇生マスク
- 925 加熱式加湿器
- 926 単回使用熱・水分交換式加湿器
- 927 単回使用人工鼻用フィルタ
- 928 再使用可能な熱・水分交換式加湿器
- 929 単回使用麻酔用呼吸回路
- 930 スカベンジ麻酔用マスク
- 931 往復吸収式麻酔用呼吸回路
- 932 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ

- 933 呼吸回路除菌用フィルタ
- 934 麻酔用マスク
- 935 ハロゲン化蒸気吸収器
- 936 ハロタン用麻酔薬気化器
- 937 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 938 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 939 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ
- 940 単回使用二酸化炭素吸収器
- 941 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 942 酸素供給用経鼻カニューレ
- 943 持続的気道陽圧法酸素供給用経鼻カニューレ
- 944 経鼻用酸素供給カニューレ
- 945 空気・酸素マスク
- 946 空気・酸素気管切開用マスク
- 947 エアロゾル気管切開用マスク
- 948 酸素投与キット
- 949 産科用減圧ポンプ
- 950 呼吸同調式レギュレータ
- 951 酸素濃縮装置
- 952 液体酸素気化式供給装置
- 953 定置型乳児用放射加温器
- 954 乳児局所加温装置
- 955 腹膜灌流用紫外線照射器
- 956 局所灌流用熱交換器
- 957 外科手術用直腸クランプ
- 958 外科手術用頸動脈クランプ
- 959 腹膜灌流液フィルタ
- 960 自己血回収装置
- 961 単回使用自己血回収キット
- 962 歩行神経筋電気刺激装置
- 963 脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置
- 964 汎用機能式筋肉電気刺激装置
- 965 赤外線治療器
- 966 紫外線治療器
- 967 炭素弧光灯治療器
- 968 新生児黄疸光線治療器
- 969 季節性情動障害用光線療法装置
- 970 低周波治療器
- 971 干渉電流型低周波治療器
- 972 低周波治療器導子

- 973 マイクロ波治療器
- 974 超短波治療器
- 975 超音波治療器
- 976 超音波骨折治療器
- 977 天蓋加温装置
- 978 天蓋加温装置コントロールユニット
- 979 天蓋加温装置システム
- 980 水治療法用圧注装置
- 981 上肢向け温浴療法用装置
- 982 下肢向け温浴療法用装置
- 983 足向け温浴療法用装置
- 984 全身向け温浴療法用装置
- 985 ウォーターパッド加温装置コントロールユニット
- 986 乾式ホットパック装置
- 987 ウォーターパッド加温装置システム
- 988 パラフィン浴装置
- 989 冷却療法用器具及び装置
- 990 電気パッド加温装置
- 991 会陰加温装置
- 992 ウォーターパッド加温装置
- 993 エアパッド加温装置
- 994 エアパッド加温装置コントロールユニット
- 995 電気パッド加温装置コントロールユニット
- 996 断熱パッド加温装置
- 997 エアパッド加温装置システム
- 998 磁気加振式温熱治療器
- 999 ベッド型マッサージ器
- 1000 間欠型空気圧式マッサージ器
- 1001 逐次型空気圧式マッサージ器
- 1002 加圧型空気圧式マッサージ器
- 1003 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器
- 1004 プランジャ式関節マニピュレータ
- 1005 物理療法用マッサージ器
- 1006 関節・脊椎マニピュレータ
- 1007 振動ヘッド付電動式マッサージ器
- 1008 能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 1009 能動型自動牽引装置
- 1010 能動型自動間欠牽引装置
- 1011 能動型簡易型牽引装置
- 1012 能動型手用他動運動訓練装置

- 1013 能動型下肢用他動運動訓練装置
- 1014 能動型上肢用他動運動訓練装置
- 1015 能動型呼吸運動訓練装置
- 1016 単回使用毫鍼
- 1017 滅菌済み鍼
- 1018 接触鍼
- 1019 鍼電極低周波治療器
- 1020 鍼用器具キット
- 1021 電気ショック用電極
- 1022 射精神経筋電気刺激装置
- 1023 経皮末梢神経電気刺激用電極
- 1024 電位治療器
- 1025 軟組織電気刺激装置
- 1026 電気骨折治療器
- 1027 卵管疎通検査用通気器
- 1028 行動療法用電気刺激装置
- 1029 組合せ理学療法機器
- 1030 電動式植皮刀
- 1031 電動式ケラトーム
- 1032 電動式角膜トレパン
- 1033 硝子体切除ユニット
- 1034 硝子体切除ユニットカッタハンドピース
- 1035 自動経皮椎間板切除システム
- 1036 止血ナイフ
- 1037 脱毛器用ピンセット電極
- 1038 再使用可能な脱毛器用針電極
- 1039 単回使用直腸前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 1040 歯科用空気回転駆動装置
- 1041 歯科用電気回転駆動装置
- 1042 歯科用ガス圧式ハンドピース
- 1043 歯科用電動式ハンドピース
- 1044 ストレート・ギアードアングルハンドピース
- 1045 電動式歯科用歯内ペーストキャリヤ
- 1046 歯科多目的治療用モータ
- 1047 電気式歯髓診断器
- 1048 歯科用根管長測定器
- 1049 歯科用咬合音測定器
- 1050 歯周ポケット測定器
- 1051 歯科用下顎運動測定器
- 1052 光学式う蝕検出装置

- 1053 歯牙動揺測定器
- 1054 歯科用イオン導入装置
- 1055 回転式歯周用スケーラ
- 1056 超音波歯周用スケーラ
- 1057 歯科用エアスケーラ
- 1058 電動式歯科根管拡大装置
- 1059 歯科用根管拡大装置
- 1060 歯科用両側性筋電気刺激装置
- 1061 歯科用根管洗浄器
- 1062 電熱式根管プラグ
- 1063 チェアサイド型歯科用コンピュータ支援設計・製造ユニット
- 1064 歯科用多目的超音波治療器
- 1065 歯科用ユニット
- 1066 歯科矯正用ユニット
- 1067 歯科小児用ユニット
- 1068 予防歯科用ユニット
- 1069 歯科用吸引装置
- 1070 歯科水ライン用フィルタ
- 1071 歯列矯正用ワイヤ
- 1072 歯列矯正用チューブ
- 1073 歯列矯正用スプリング
- 1074 歯列矯正用磁石
- 1075 歯列矯正用帯環
- 1076 歯列矯正用ロック
- 1077 歯列矯正用アタッチメント
- 1078 歯列矯正用クラスプ
- 1079 歯列矯正用弧線
- 1080 歯列矯正用歯牙維持装置
- 1081 歯列矯正用エラスチック器材
- 1082 歯科矯正装置用弾性材料
- 1083 歯列矯正用顔弓
- 1084 歯列矯正用結さつ材
- 1085 歯科用リップバンパ
- 1086 歯科矯正用長期粘膜保護材
- 1087 歯科用貴金属箔
- 1088 歯科用直接金充填材
- 1089 歯科用金地金
- 1090 歯科用銀地金
- 1091 歯科用白金地金
- 1092 歯科用パラジウム地金

- 1093 歯科鑄造用金合金
- 1094 歯科鑄造用低カラット金合金
- 1095 歯科鑄造用 14 カラット金合金
- 1096 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
- 1097 歯科非鑄造用金合金
- 1098 歯科非鑄造用低カラット金合金
- 1099 歯科用金ろう
- 1100 歯科鑄造用金銀パラジウム合金
- 1101 歯科非鑄造用金銀パラジウム合金
- 1102 歯科用金銀パラジウム合金ろう
- 1103 歯科鑄造用銀合金第 1 種
- 1104 歯科鑄造用銀合金第 2 種
- 1105 歯科用銀ろう
- 1106 歯科鑄造用 14 カラット金合金向けプラスメタル
- 1107 歯科鑄造用金合金向けプラスメタル
- 1108 歯科用銀パラジウム合金ろう
- 1109 歯科鑄造用ニッケル・クロム合金
- 1110 歯科用ニッケル・クロム合金線
- 1111 歯科用ニッケル・クロム合金板
- 1112 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金
- 1113 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう
- 1114 歯科鑄造用コバルト・クロム合金
- 1115 歯科用コバルト・クロム合金線
- 1116 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金
- 1117 歯科用コバルト・クロム系合金ろう
- 1118 歯科用ステンレス鋼線
- 1119 歯科用ステンレス合金
- 1120 歯科鑄造用チタン合金
- 1121 歯科非鑄造用チタン合金
- 1122 歯科アマルガム用合金
- 1123 歯科用水銀
- 1124 歯科用ガリウム合金充填材
- 1125 歯科メタルセラミック修復用金属材料
- 1126 歯科非鑄造用合金
- 1127 歯科鑄造用合金
- 1128 歯科用合金ろう
- 1129 歯科用ろう付材料
- 1130 陶歯
- 1131 歯科用陶材
- 1132 歯科メタルセラミック修復用陶材

- 1133 歯科鑄造用セラミックス
- 1134 歯科射出成型用セラミックス
- 1135 歯科切削加工用セラミックス
- 1136 歯科用セラミックスキット
- 1137 アクリル系レジン歯
- 1138 硬質レジン歯
- 1139 歯科用暫間被覆冠成形品
- 1140 熱可塑性レジン歯
- 1141 メタルブレード臼歯
- 1142 アクリル系歯冠用レジン
- 1143 歯冠用硬質レジン
- 1144 歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ
- 1145 歯科用人工咬頭
- 1146 歯冠用硬質レジン関連器材
- 1147 歯冠用硬質レジンキット
- 1148 高分子系歯冠用着色材料
- 1149 歯科セラミックス用接着材料
- 1150 歯科レジン用接着材料
- 1151 歯牙固定用補強材
- 1152 歯冠修復物補修用キット
- 1153 歯科インプラント用上部構造材
- 1154 歯科用インレーキット
- 1155 歯科切削加工用レジン材料
- 1156 歯科用被覆冠成形品
- 1157 義歯床用アクリル系レジン
- 1158 義歯床用熱可塑性レジン
- 1159 義歯床用短期弾性裏装材
- 1160 義歯床用長期弾性裏装材
- 1161 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材
- 1162 義歯床用軟質裏装材
- 1163 義歯床用レジン関連材料
- 1164 暫間義歯床用レジン
- 1165 義歯床用裏装材キット
- 1166 義歯床用軟性レジン
- 1167 義歯補修キット
- 1168 義歯床用硬質裏装材
- 1169 義歯床補修用レジン
- 1170 義歯床用接着材料
- 1171 歯科用りん酸亜鉛セメント
- 1172 歯科用けいりん酸セメント

- 1173 歯科用ポリカルボキシレートセメント
- 1174 歯科接着用レジンセメント
- 1175 歯科用コンポジットレジンセメント
- 1176 歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント
- 1177 歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント
- 1178 歯科合着用グラスポリアルケノエートセメント
- 1179 歯科用エトキシ安息香酸セメント
- 1180 歯科用硫酸亜鉛セメント
- 1181 歯科用アルミン酸セメント
- 1182 歯科合着用グラスポリアルケノエート系レジンセメント
- 1183 歯科用セメントキット
- 1184 歯科用シアノアクリレート系セメント
- 1185 歯科充填修復用コンポジットレジン材キット
- 1186 歯科充填用コンポジットレジン
- 1187 高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
- 1188 歯科高分子系接着材
- 1189 歯科用エッチング材
- 1190 歯科用象牙質接着材
- 1191 歯科充填用グラスポリアルケノエートセメント
- 1192 歯科支台築造用グラスポリアルケノエートセメント
- 1193 歯科裏層用グラスポリアルケノエートセメント
- 1194 歯科用けい酸塩セメント
- 1195 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材
- 1196 歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノエート系セメント
- 1197 歯科表面滑沢硬化材
- 1198 歯科用セラミック補修キット
- 1199 歯科用覆髄材料
- 1200 歯科用支台築造材料
- 1201 歯科用充填材料キット
- 1202 歯科充填用グラスポリアルケノエート系レジンセメント
- 1203 歯科間接修復用コンポジットレジン
- 1204 歯科充填用アクリル系レジン
- 1205 歯科充填用色調調整材
- 1206 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材
- 1207 歯面処理材
- 1208 歯科用シーリング・コーティング材
- 1209 歯面コーティング材
- 1210 歯科裏層用高分子系材料
- 1211 歯科間接修復用コンポジットレジンキット
- 1212 歯科用支台築造材料キット

- 1213 歯科用象牙質接着材キット
- 1214 歯科用テンポラリーストッピング
- 1215 歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封材料
- 1216 歯科用仮封材料キット
- 1217 歯科用高分子系仮封材料
- 1218 歯科用仮封材
- 1219 歯科用歯周保護材料
- 1220 歯科用根管充填ガッタパーチャポイント
- 1221 歯科用根管充填ポイント
- 1222 歯科用根管充填固状材料
- 1223 歯科用根管充填シーラ
- 1224 根管充填材用軟化材
- 1225 歯科用キャビティーバーニッシュ
- 1226 歯科用アルギン酸塩印象材
- 1227 歯科用ポリエーテル印象材
- 1228 歯科用ポリサルファイド印象材
- 1229 歯科用シリコーン印象材
- 1230 歯科用寒天印象材
- 1231 歯科用インプレッションコンパウンド
- 1232 歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材
- 1233 歯科用印象材キット
- 1234 義歯床安定用糊材
- 1235 歯科用保持ピン
- 1236 歯科用精密ボールアタッチメント
- 1237 歯科用精密バーアタッチメント
- 1238 歯科用精密磁性アタッチメント
- 1239 歯科用精密スライドアタッチメント
- 1240 歯科用精密弾性アタッチメント
- 1241 歯科根管用ポスト成形品
- 1242 歯科汎用アクリル系レジン
- 1243 歯科汎用アクリル系レジンキット
- 1244 歯科技工用金属表面処理材料
- 1245 歯科用接着材料キット
- 1246 歯科金属用接着材料
- 1247 歯科金属接着用キット
- 1248 歯科根管ポスト成形品キット
- 1249 歯科用知覚過敏抑制材料
- 1250 単回使用メス用刃
- 1251 単回使用アデノトーム用刃
- 1252 気道確保用針

- 1253 電動式角膜バー
- 1254 単回使用デルマトーム用刃
- 1255 単回使用舌コケ剥離器
- 1256 心臓断熱パッド
- 1257 電池電源式手術用ドリル
- 1258 電動式骨手術器械
- 1259 カテーテル拡張器
- 1260 検査用コンタクトレンズ
- 1261 隅角鏡
- 1262 超音波式角膜厚さ計
- 1263 眼圧減圧器
- 1264 避妊用ペッサリー
- 1265 避妊用子宮頸キャップ
- 1266 避妊用スポンジ
- 1267 天然ゴム製手術用手袋
- 1268 非天然ゴム製手術用手袋
- 1269 尿失禁防止用具
- 1270 分娩時処置用具セット
- 1271 家庭用電気マッサージ器
- 1272 家庭用エアマッサージ器
- 1273 家庭用吸引マッサージ器
- 1274 針付バイブレータ
- 1275 家庭用温熱式指圧代用器
- 1276 家庭用ローラー式指圧代用器
- 1277 家庭用エア式指圧代用器
- 1278 手足治療ユニット
- 1279 家庭用超音波気泡浴装置
- 1280 家庭用気泡浴装置
- 1281 家庭用過流浴装置
- 1282 家庭用水中マッサージ療法向け浴槽
- 1283 家庭用低周波治療器
- 1284 家庭用電位治療器
- 1285 家庭用短波ジアテルミー装置
- 1286 家庭用超短波治療器
- 1287 組合せ家庭用電気治療器
- 1288 電気睡眠導入器
- 1289 家庭用赤外線治療器
- 1290 家庭用紫外線治療器
- 1291 家庭用電気磁気治療器
- 1292 家庭用永久磁石磁気治療器

- 1293 家庭用温熱治療器
- 1294 温灸器
- 1295 家庭用超音波吸入器
- 1296 家庭用電動式吸入器
- 1297 家庭用電熱式吸入器
- 1298 貯槽式電解水生成器
- 1299 連続式電解水生成器
- 1300 ポケット型補聴器
- 1301 耳かけ型補聴器
- 1302 フェイスプレート式補聴器
- 1303 耳あな型補聴器
- 1304 モジュラ式耳あな型補聴器
- 1305 オーダーメイド式耳あな型補聴器
- 1306 カナル型補聴器
- 1307 完全耳内式耳あな型補聴器
- 1308 メガネ型補聴器
- 1309 プログラム式補聴器
- 1310 耳鳴マスク
- 1311 骨導式補聴器
- 1312 デジタル式補聴器
- 1313 ヘッドバンド型補聴器
- 1314 家庭向け鍼用器具
- 1315 膣洗浄器
- 1316 避妊用マイクロコンドーム
- 1317 女性向け避妊用コンドーム
- 1318 男性向け避妊用コンドーム

別表第3

- 1 体表面用超音波プローブカバー
- 2 モーター付自動絞りX線診断装置用コリメータ
- 3 モーター付手動絞りX線診断装置用コリメータ
- 4 モーターなし手動絞りX線診断装置用コリメータ
- 5 X線管支持床支持台
- 6 天井取付け式X線管支持器
- 7 壁取付け式X線管支持器
- 8 汎用X線診断装置用非電動式患者台
- 9 汎用X線診断装置用電動式患者台
- 10 X線透視診断装置用非電動式患者台
- 11 X線透視診断装置用電動式患者台
- 12 ベッドサイドX線診断装置用非電動式患者台
- 13 ベッドサイドX線診断装置用電動式患者台

- 14 X線平面断層撮影装置用非電動式患者台
- 15 X線平面断層撮影装置用電動式患者台
- 16 循環器X線診断装置用非電動式患者台
- 17 循環器X線診断装置用電動式患者台
- 18 乳房X線診断装置用非電動式患者台
- 19 乳房X線診断装置用電動式患者台
- 20 X線蛍光増倍管装置
- 21 X線用テレビ装置
- 22 X線透視画像記録用フォトスポットカメラ
- 23 蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置
- 24 X線間接撮影用カメラ
- 25 X線平面検出器
- 26 液晶サーモグラフィシート
- 27 自動X線フィルムチェンジャ
- 28 ブッキー装置
- 29 モータ付画像診断用観察装置
- 30 モータなし画像診断用観察装置
- 31 暗室自動X線フィルム現像装置
- 32 明室自動X線フィルム現像装置
- 33 自動シネフィルムX線フィルム現像装置
- 34 歯科用自動現像装置
- 35 マルチフォーマット画像診断用カメラ
- 36 画像診断用イメージャ
- 37 X線被曝低減装置
- 38 X線自動露出制御器
- 39 頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 40 胸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 41 四肢画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 42 骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 43 全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 44 X線装置用蛍光板
- 45 光輝尽性蛍光板
- 46 X線増感紙
- 47 手動式X線フィルムカセット
- 48 自動フィルム交換X線フィルムカセット
- 49 光輝尽性蛍光板用カセット
- 50 X線用グリッド
- 51 静止X線用グリッド
- 52 運動X線用グリッド
- 53 回転X線用グリッド

- 54 歯科用X線ビームアラインメント装置
- 55 歯科用デジタル式X線センサ
- 56 スクリーン型医用X線・画像診断用フィルム
- 57 ノンスクリーン型医用X線・画像診断用フィルム
- 58 画像診断用シネフィルム
- 59 画像診断用非自己現像フィルム
- 60 画像診断用自己現像フィルム
- 61 スクリーン型歯科画像診断用X線フィルム
- 62 ノンスクリーン型歯科画像診断用X線フィルム
- 63 放射線防護用前掛
- 64 放射線防護用胸部前掛
- 65 放射線防護用手袋
- 66 放射線防護用ミトン
- 67 放射線防護用局所手防護具
- 68 放射線防護用ゴーグル
- 69 放射線防護用患者向け眼鏡
- 70 放射線防護用顔面防護具
- 71 放射線防護用術者向け眼鏡
- 72 放射線防護用掛布
- 73 放射線防護用カラー
- 74 放射線防護用甲状腺防護具
- 75 放射線防護用生殖腺防護具
- 76 放射線防護用固定式バリア
- 77 放射線防護用移動式バリア
- 78 放射線防護用カーテン
- 79 胸部X線間接撮影用防護箱
- 80 水銀毛細管体温計
- 81 アルコール毛細管体温計
- 82 色調表示式体温計
- 83 再使用可能な体温計プローブ
- 84 アネロイド式血圧計
- 85 水銀柱式血圧計
- 86 機械式聴診器
- 87 胎児用聴診器
- 88 食道聴診器
- 89 打診器
- 90 電動式打診器
- 91 プロス切替弁
- 92 電動式胸部打診つち
- 93 子宮内圧トランスデューサ

- 94 圧波計
- 95 脈波計
- 96 単回使用パルスオキシメータプローブ
- 97 単回使用体温計プローブ
- 98 再使用可能なパルスオキシメータプローブ
- 99 振せんトランスデューサ
- 100 再使用可能な心電用電極
- 101 単回使用心電用電極
- 102 心電計ケーブル及びリード
- 103 X線透過性心電計ケーブル及びリード
- 104 新生児心電図用電極
- 105 心尖心電計トランスデューサ
- 106 心電図検査用自動吸着電極装置
- 107 頭皮脳波用電極
- 108 脳波用電極キャップ
- 109 体表面筋電計電極
- 110 体表面電気刺激装置用電極
- 111 体表面刺激用プローブ
- 112 眼振用電極
- 113 鼻咽頭電極
- 114 網膜電位用電極
- 115 汗試験用電極
- 116 眼球電位用電極
- 117 表面用胎児頭皮向け電極
- 118 胎児頭皮用クリップ電極
- 119 トコトランスデューサ
- 120 再使用可能な尿流量計
- 121 尿流量トランスデューサ
- 122 紫斑計
- 123 回転式肺活量計
- 124 手動式診断用スパイロメータ
- 125 直像検眼鏡
- 126 単眼倒像検眼鏡
- 127 プレオプトフォア
- 128 双眼倒像検眼鏡
- 129 オイチスコープ
- 130 視野プロッタ
- 131 自動視野計
- 132 手動式視野計
- 133 平面視野計

- 134 暗点計
- 135 レチノスコープ
- 136 角膜曲率計
- 137 角膜トポグラフィシステム
- 138 レフラクトメータ
- 139 自覚屈折測定機能付レフラクトメータ
- 140 レフラクト・ケラトメータ
- 141 自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ
- 142 眼軸長計測機能付レフラクト・ケラトメータ
- 143 回転プリズム
- 144 レフラクタ
- 145 両眼視機能検査装置
- 146 明暗順応計
- 147 斜視計
- 148 近点距離計
- 149 眼筋計
- 150 瞳孔記録計
- 151 複視診断計
- 152 アノマロスコープ
- 153 眼位計
- 154 ハプロスコープ
- 155 眼振テープ
- 156 ジストメータ
- 157 シノプトフォア
- 158 中心フリッカ値測定装置
- 159 コントラスト感度測定装置
- 160 平衡機能計
- 161 音叉
- 162 歩行分析計
- 163 握力計
- 164 手動式皮膚痛覚計
- 165 捻転角度計
- 166 関節運動テスタ
- 167 角度計
- 168 背筋力計
- 169 細隙灯顕微鏡
- 170 眼科用光学顕微鏡
- 171 コルポスコープ
- 172 尿道計
- 173 バギノメータ

- 174 内視鏡ビデオ画像プロセッサ
- 175 内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 176 外部電源式内視鏡用光源装置
- 177 バッテリー式内視鏡用光源装置
- 178 軟性気管支鏡用鋭ひ
- 179 膀胱鏡用骨鉗子
- 180 硬性気管支鏡用鋭ひ
- 181 腹腔鏡用硬性生検鉗子
- 182 結石除去用鉗子
- 183 内視鏡用はさみ鉗子
- 184 内視鏡用軟性把持鉗子
- 185 内視鏡用硬性生検鉗子
- 186 内視鏡用スポンジ把持鉗子
- 187 腹腔鏡用へら
- 188 内視鏡用軟性生検鉗子
- 189 再使用可能な内視鏡用細胞診ブラシ
- 190 単回使用内視鏡用細胞診ブラシ
- 191 内視鏡用起子及び剥離子
- 192 内視鏡用非能動ナイフ
- 193 気管支鏡用吸引チューブ
- 194 再使用可能な内視鏡下硬化療法用注射針
- 195 再使用可能な内視鏡用結石摘出鉗子
- 196 レゼクトスコープ用吸引器
- 197 再使用可能な内視鏡用カニューレ
- 198 自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ
- 199 再使用可能な内視鏡用注射針
- 200 内視鏡用レンズ洗浄具
- 201 内視鏡用大腸鏡硬度調節具
- 202 内視鏡用メジャ
- 203 関節鏡用手術プローブ
- 204 食道拡張器
- 205 耳鼻咽喉科用ブジー
- 206 内視鏡用オブチュレータ
- 207 内視鏡用送気子
- 208 再使用可能な内視鏡用拡張器
- 209 自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器
- 210 結石除去用吸引器
- 211 内視鏡用結さつ器具
- 212 内視鏡用シース
- 213 再使用可能な内視鏡用非能動処置具

- 214 自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具
- 215 レーザ・腹腔鏡アダプタ
- 216 内視鏡用レーザーフィルタ
- 217 内視鏡用部品アダプタ
- 218 ガス圧トランスデューサ
- 219 フロー方式臨床化学分析装置
- 220 ディスクリート方式臨床化学自動分析装置
- 221 遠心方式臨床化学分析装置
- 222 乾式臨床化学分析装置
- 223 パック式臨床化学分析装置
- 224 汎用分光光度分析装置
- 225 汗試験用イオン導入装置
- 226 炎光式電解質分析装置
- 227 血中カリウム分析装置
- 228 イオン選択性分析装置
- 229 カルシウム分析装置
- 230 クーロメトリー式電解質分析装置
- 231 蛍光式電解質分析装置
- 232 蛋白分画電気泳動分析装置
- 233 デンシトメトリー分析装置
- 234 蛋白質分析装置
- 235 酵素免疫測定装置
- 236 マイクロタイタプレートリーダー
- 237 免疫比濁分析装置
- 238 免疫蛍光分析装置
- 239 免疫発光測定装置
- 240 粒子計測免疫測定装置
- 241 便潜血測定装置
- 242 グルコース分析装置
- 243 ラクテート分析装置
- 244 高速液体クロマトグラフィ分析装置
- 245 浸透圧分析装置
- 246 検査室用屈折計
- 247 コレステロール分析装置
- 248 ビリルビン分析装置
- 249 グリコヘモグロビン分析装置
- 250 カテコールアミン分析装置
- 251 クレアチニン分析装置
- 252 窒素分析装置
- 253 ポータブル臨床用屈折計

- 254 血液ガス酸素分析装置
- 255 汎用血液ガス分析装置
- 256 クーロメトリー式二酸化炭素測定器
- 257 体外型血液ガス分析装置
- 258 体外検査用オキシメータ
- 259 ヘパリン分析装置
- 260 酵素分析装置
- 261 微生物由来成分分析装置
- 262 血球計数装置
- 263 ヘマトクリット分析装置
- 264 手動式血球計数装置
- 265 網赤血球分析装置
- 266 血液像自動分析装置
- 267 凝固測定用経過時間タイマ
- 268 血液凝固分析装置
- 269 血栓分析装置
- 270 赤血球沈降速度測定装置
- 271 血小板凝集測定装置
- 272 血小板凝集記録分析装置
- 273 セルアナライザ
- 274 血液凝固測定装置専用カートリッジ
- 275 染色体分析装置
- 276 ヘモグロビン分析装置
- 277 粘度分析装置
- 278 ヘモキシメトリック分析装置
- 279 ラジオイムノアッセイ用装置
- 280 イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ
- 281 ヘマトクリット用遠心機
- 282 供血用遠心機
- 283 超遠心機
- 284 細胞用遠心機
- 285 セル洗浄遠心機
- 286 汎用検査室用遠心機
- 287 イムノアッセイ用検体前処理装置
- 288 検体前処理装置
- 289 血液型分析装置
- 290 尿化学分析装置
- 291 尿比重計
- 292 自動尿スクリーニングシステム
- 293 単回使用尿用流量計

- 294 尿沈渣分析装置
- 295 比ろう法比濁分析装置
- 296 酵母・真菌分析装置
- 297 血液培養自動分析装置
- 298 コロニ一定量分析装置
- 299 微生物分類同定分析装置
- 300 微生物感受性分析装置
- 301 微生物培養装置
- 302 自動細胞診装置
- 303 クリオスタットマイクロトーム
- 304 回転式マイクロトーム
- 305 滑走式マイクロトーム
- 306 再使用可能なマイクロトーム用刃
- 307 単回使用マイクロトーム用刃
- 308 自動染色装置
- 309 精子・精液分析装置
- 310 遺伝子解析装置
- 311 フローサイトメータ
- 312 心血管・胸部用トロカール
- 313 再使用可能な胆管造影用針
- 314 再使用可能な皮下用注射針
- 315 再使用可能な動脈用注射針
- 316 再使用可能な尖叉試験用針
- 317 再使用可能なフィルタ付針
- 318 再使用可能な皮下注射ポート用針
- 319 再使用可能なフィステル用針
- 320 再使用可能な眼科用カニューレ
- 321 再使用可能な採血用針
- 322 再使用可能な注射用針
- 323 再使用可能な生検用針
- 324 再使用可能な吸引用針
- 325 再使用可能な先丸針
- 326 血管造影用注射筒
- 327 注射筒キャップ
- 328 麻酔用注射筒
- 329 汎用洗浄用注射筒
- 330 精密投与皮下注射用注射筒
- 331 歯根膜内麻酔用注射筒
- 332 歯科麻酔用注射筒
- 333 ツベルクリン検査向け皮下注射用注射筒

- 334 ガラス注射筒
- 335 再使用可能な関節造影キット
- 336 再使用可能な骨髄採取・移送セット
- 337 再使用可能な腰椎穿刺キット
- 338 再使用可能な腰椎穿刺用針
- 339 再使用可能な胸膜腹膜用針
- 340 再使用可能な自動ランセット
- 341 耳鼻咽喉科用トロカール
- 342 血管トンネラ
- 343 内視鏡用トロカール
- 344 トロカールスリーブ
- 345 トロカールガイドロッド
- 346 トロカールスリーブ拡張器
- 347 再使用可能な皮下導通用トンネラ
- 348 採血用穿刺器具
- 349 針ガード
- 350 歯科用シリンジ
- 351 単回使用ニードルリキャップ器
- 352 再使用可能なニードルリキャップ器
- 353 食道用バルーンカテーテル
- 354 一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル
- 355 ストーマ用洗浄キット
- 356 喉頭・気管用麻酔薬噴霧キット
- 357 鼻腔内用バルーン
- 358 血管カテーテル用カフ
- 359 一時的使用アンブレラカテーテル
- 360 単回使用鼻用点滴具
- 361 単回使用歯科用吸引カニューレ
- 362 再使用可能な歯科用吸引カニューレ
- 363 再使用可能な透析用針
- 364 カテーテル等保持用ホルダ
- 365 シヤントホルダ
- 366 クリンプライヤ
- 367 カテーテルコネクタ
- 368 食道挿管検出器
- 369 血管形成バルーン用加圧器
- 370 再使用可能な気管内チューブスタイレット
- 371 再使用可能な気管イントロデューサチューブ
- 372 単回使用気管内チューブスタイレット
- 373 単回使用気管イントロデューサチューブ

- 374 再使用可能な気管内チューブガイド
- 375 単回使用気管内チューブガイド
- 376 カテーテル用クランプ
- 377 チューブカフスプレッダ
- 378 一時的使用カテーテルバルーン補修キット
- 379 カテーテルコントローラ操作ユニット
- 380 鼻止血用バルーン
- 381 単回使用耳科用カテーテル
- 382 食道用ブージー
- 383 気管内チューブカフインフレーター
- 384 採液針
- 385 カテーテル固定用パッチ
- 386 再使用可能な関節鏡カテーテル
- 387 吸引チューブ
- 388 導涙チューブ
- 389 精液注入用子宮カテーテル
- 390 止血用経鼻カテーテル
- 391 一時的使用喉頭切開術用チューブ
- 392 子宮頸管拡張器
- 393 採血・輸血チューブ用加熱溶融接合装置
- 394 自然落下式針なし輸液セット
- 395 再使用可能な頭皮静脈用翼付針
- 396 液体移送用チューブセット
- 397 静脈ライン用コネクタ
- 398 輸液用ラインクランプ
- 399 活栓
- 400 単回使用インライン逆流防止バルブ
- 401 単回使用輸液容器
- 402 汎用ストップコックバルブ
- 403 ダイヤル目盛付輸液用ラインクランプ
- 404 再使用可能なインライン逆流防止バルブ
- 405 単回使用静脈ライン用マノメータ
- 406 子宮用注入器
- 407 骨内医薬品注入キット
- 408 歯科用薬剤注入器
- 409 浣腸用キット
- 410 浣腸用チップ
- 411 再使用可能な色素注入器
- 412 再使用可能な指示薬注入器
- 413 医薬品注入器検査装置

- 414 輸液用連結管
- 415 経腸栄養注入セット
- 416 ルアーアダプタ
- 417 注射筒・針用アダプタ
- 418 単回使用ピンインデックスシステム用アダプタ
- 419 再使用可能な止血用クリップアプライヤ
- 420 持針器
- 421 臍帯結さつ器
- 422 眼科用縫合針
- 423 縫合針
- 424 子宮頸管縫縮術用針
- 425 結さつ器
- 426 再使用可能な自動縫合器
- 427 再使用可能な関節鏡用縫合器
- 428 ワイヤ・結さつ糸パサー
- 429 内視鏡処置用縫合器
- 430 外科手術用縮窄クランプ
- 431 縫合糸パサー
- 432 ステープルリムーバ
- 433 外科手術用気管支クランプ
- 434 外科手術用ブルドッグ型クランプ
- 435 再使用可能な外科手術用痔核クランプ
- 436 再使用可能な外科手術用チューブクランプ
- 437 外科用テープ
- 438 再使用可能な皮膚クリップ
- 439 手術用創部クリップ
- 440 動脈瘤縫合針
- 441 縫合糸固定用具
- 442 食道結さつ器
- 443 痔核結さつ器
- 444 縫合糸ガイド
- 445 ニードルドライバ
- 446 精管吻合用セット
- 447 尿失禁挙上針
- 448 単回使用汎用サージカルドレープ
- 449 レーザ抵抗性サージカルドレープ
- 450 ギプス包帯
- 451 足指セパレータ
- 452 腱膜瘤防護具
- 453 手・指用副木

- 454 伸縮式手足用副木
- 455 鼻腔内副木
- 456 成形副木
- 457 単回使用パッド入り副木
- 458 真空成形型式副木
- 459 体外式鼻用副木
- 460 成形型副木
- 461 熱傷被覆・保護材
- 462 綿状創傷被覆・保護材
- 463 皮膚バリア粘着プレート
- 464 圧迫性被覆・保護材
- 465 熱傷用ラップ
- 466 皮膚接合用テープ
- 467 単回使用クラス I 処置キット
- 468 眼内異物除去用磁石
- 469 組織収納サック
- 470 組織収納サック用イントロデューサ
- 471 超音波ネブライザ
- 472 加熱式ネブライザ
- 473 投薬用スプレーボトル
- 474 非加熱式加湿器
- 475 非加熱式ネブライザ
- 476 再使用可能な膈用アプリケーション
- 477 耳鼻咽喉科用空気圧式アプリケーション
- 478 呼吸ガス混合器
- 479 診断用ネブライザ
- 480 胸腔排液用装置
- 481 ガス圧式吸引器
- 482 真空吸引器
- 483 再使用可能な耳科用カテーテル
- 484 吸引器用キャニスタ
- 485 吸引器用ボトル
- 486 再使用可能な汎用吸引チップ
- 487 電動式生体用洗浄器
- 488 耳鼻咽喉科用洗浄ユニット
- 489 滅菌済み手動式生体用洗浄器
- 490 手動式生体用洗浄器
- 491 耳洗浄用注射筒
- 492 鼻用洗浄器
- 493 一時的な使用膀胱洗浄キット

- 494 耳洗浄キット
- 495 口腔洗浄器
- 496 創部洗浄キット
- 497 消毒剤注入用具
- 498 洗浄剤注入用具
- 499 歯科電動式洗浄器
- 500 器具除染用洗浄器
- 501 洗浄器キット
- 502 骨粉収集器
- 503 整形外科用手術台
- 504 婦人科用手術台
- 505 汎用診断・処置用テーブル
- 506 カラム手術台システム
- 507 汎用手動式手術台
- 508 汎用電動式手術台
- 509 眼科用手術台
- 510 手術台システム
- 511 分娩台
- 512 分娩用ベッド
- 513 婦人科用診療・処置台
- 514 眼科診療・処置用椅子
- 515 呼吸停止治療台
- 516 泌尿器科用診察台
- 517 肛門科用診察台
- 518 手術用照明装置
- 519 手術用照明器
- 520 診療用照明器
- 521 眼科用徹照器
- 522 エントプトスコープ
- 523 移動型診療用照明器
- 524 額帯灯
- 525 一般外科・形成外科用鏡
- 526 眼科用鏡
- 527 耳鼻咽喉科用鏡
- 528 耳鼻咽喉科用額帯鏡
- 529 汎用光源
- 530 光ファイバ手術用照明器
- 531 透光照明器
- 532 耳照明器
- 533 人工心臓弁用サイザ

- 534 再使用可能な外固定システム
- 535 創外固定器
- 536 骨セメント用脱気チューブ
- 537 手動式整形外科用セメントディスペンサ
- 538 透析用セットホルダ
- 539 血液回路遮断器具
- 540 シヤント用アダプタ
- 541 人工呼吸器フィルタ
- 542 再使用可能な汎用ウォータトラップ
- 543 単回使用人工呼吸器用ウォータトラップ
- 544 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ
- 545 単回使用汎用ウォータトラップ
- 546 酸素テント
- 547 局所酸素治療スリーブ
- 548 ミストテント
- 549 高圧ガスレギュレータ
- 550 体表用除細動電極
- 551 腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置
- 552 再使用可能な外科手術用直腸クランプ
- 553 再使用可能な外科手術用頸動脈クランプ
- 554 尿瘻用ワンピースバッグ
- 555 尿瘻用マルチピースバッグ
- 556 非電動式X線治療台
- 557 電動式X線治療台
- 558 非電動式遠隔照射治療台
- 559 電動式遠隔照射治療台
- 560 加速装置用非電動式患者台
- 561 加速装置用電動式患者台
- 562 非電動式中性子治療台
- 563 電動式中性子治療台
- 564 非電動式ブラキセラピー治療台
- 565 電動式ブラキセラピー治療台
- 566 湿式ホットパック装置
- 567 冷却パック装置
- 568 冷却パック
- 569 非能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 570 非能動型自動牽引装置
- 571 非能動型自動間欠牽引装置
- 572 非能動型簡易型牽引装置
- 573 測定機能付自力運動訓練装置

- 574 非能動型手用他動運動訓練装置
- 575 非能動型下肢用他動運動訓練装置
- 576 非能動型上肢用他動運動訓練装置
- 577 非能動型呼吸運動訓練装置
- 578 再使用可能な毫鍼
- 579 インパクト
- 580 止血用押圧器具
- 581 双眼ルーペ
- 582 手術用顕微鏡
- 583 顕微鏡付属品
- 584 電気手術電極ホルダ
- 585 再使用可能な止血帯
- 586 歯鏡
- 587 歯周ポケットプローブ
- 588 歯科用探針
- 589 歯科用貼薬針
- 590 歯科用ラバーダムクランプ
- 591 歯科用ラバーダムフレーム
- 592 歯科用ラバーダムパンチ
- 593 歯科用ラバーダムクランプ鉗子
- 594 歯科用アマルガム充填器
- 595 歯科用アマルガムキャリヤ
- 596 歯科用練成充填物バーニッシュヤ
- 597 歯科用アマルガム形成器
- 598 歯科用ワックス形成器
- 599 歯科用充填・修復材補助器具
- 600 歯科用練成充填形成器
- 601 歯科用オートマチックマレット
- 602 歯科用練成へら
- 603 歯科用練成器具
- 604 歯科用キュレット
- 605 歯周用ホー
- 606 歯科用スケーラ
- 607 歯周用キュレット
- 608 歯科用エキスカベータ
- 609 歯間分離器
- 610 歯科用ラバーダム
- 611 歯科印象採得用トレー
- 612 歯科印象材用シリンジ
- 613 歯科用起子及び剥離子

- 614 歯科用エレベータ
- 615 歯科用カーバイドバー
- 616 歯科用スチールバー
- 617 歯科用ダイヤモンドバー
- 618 歯科用プラスチックバー
- 619 歯科用根管リーマ
- 620 歯科用リーマ
- 621 歯科用ファイルラasp
- 622 歯科用根管ラasp
- 623 歯科用ブローチ
- 624 歯科用根管アプリケーター
- 625 歯科用クレンザ
- 626 歯科用ドリル
- 627 歯科用根管ペーストキャリヤ
- 628 歯科用螺旋状除去器
- 629 歯科用根管スプレッダ
- 630 歯科用根管プラグ
- 631 歯科用マンドレル
- 632 歯科用アブレシブディスク
- 633 歯科用電気エンジン及びエンジン用器具
- 634 歯科用咬合力計
- 635 歯接触分析装置
- 636 歯肉溝滲出液測定器
- 637 歯科用顎関節音測定器
- 638 歯科重合用光照射器
- 639 歯面清掃器
- 640 歯科用アマルガム混こう器
- 641 歯科アマルガム用カプセル
- 642 歯面漂白用加熱装置
- 643 歯科用印象材混こう器
- 644 歯科根管材料加熱注入器
- 645 歯科根管内異物除去器具セット
- 646 歯科根管内清掃器具
- 647 歯科用注入器具
- 648 歯科診査・治療用チェア
- 649 汎用歯科用照明器
- 650 歯科用口腔内手術灯
- 651 歯科矯正用結さつ器
- 652 歯列矯正用ヘッドギア
- 653 歯列矯正用チンキャップ

- 654 歯科矯正用バンドプッシャ
- 655 歯列矯正用位置測定器具
- 656 頭部顔面規格写真撮影装置
- 657 短期的使用歯科矯正用粘膜保護材
- 658 歯科用口唇筋力固定装置
- 659 歯科技工用電気レーズ
- 660 歯科技工用高速レーズ
- 661 歯科技工用モータ
- 662 歯科用ドリルリモートドライブ
- 663 歯科技工用エンジン
- 664 歯科技工用エンジン向けモータ
- 665 歯科技工用トリマ
- 666 歯科技工用真空攪拌器
- 667 歯科技工用ドリルリモートドライブハンドピース
- 668 歯科技工用スチール切削器具
- 669 歯科技工用カーバイド切削器具
- 670 歯科技工用ガス圧式ハンドピース
- 671 歯科技工用電動式ハンドピース
- 672 歯科技工用エアモータ
- 673 歯科技工用重合装置
- 674 歯科用フラスコ
- 675 歯科技工用プレス
- 676 歯科技工用ヒータプレス
- 677 歯科技工用成型器
- 678 歯科技工用高周波鑄造器
- 679 歯科技工用アーク鑄造器
- 680 歯科技工用加熱炉鑄造器
- 681 歯科技工用リング焼却炉
- 682 歯科技工用鑄造器関連器具
- 683 歯科技工用ポーセレン焼成炉
- 684 歯科用咬合器
- 685 歯科用顔弓
- 686 歯科咬合採得用材料
- 687 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
- 688 歯科技工用金属表面処理器
- 689 歯科材料加温器
- 690 歯科技工用加圧埋没器
- 691 歯科インプラント技工用器材
- 692 歯科精密アタッチメント固定用キット
- 693 歯科用易溶合金

- 694 歯科印象トレー用レジン
- 695 歯科用パターンレジン
- 696 歯科印象用石こう
- 697 歯科適合試験用材料
- 698 歯肉圧排キット
- 699 歯肉圧排糸
- 700 歯科複模型用寒天印象材
- 701 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料
- 702 歯科用キャスティングワックス
- 703 歯科用パラフィンワックス
- 704 歯科鑄造用シートワックス
- 705 歯科用ステッキワックス
- 706 歯科用咬合堤
- 707 歯科印象用ワックス
- 708 歯科用咬合堤ワックスプレート
- 709 歯科用咬合堤ワックス
- 710 歯科用ユーティリティーワックス
- 711 歯科用ベースプレート
- 712 歯科用ワックス成形品
- 713 歯科用焼石こう
- 714 歯科用硬質石こう
- 715 歯科用高温模型材
- 716 歯科用樹脂系模型材
- 717 歯科鑄造用石こう系埋没材
- 718 歯科高温鑄造用埋没材
- 719 歯科ろう付用埋没材
- 720 歯科用アブレシブポイント
- 721 歯科技工用アブレシブ研削器具
- 722 歯科技工用ダイヤモンド研削材
- 723 歯磨カップ
- 724 歯科用ゴム製研磨材
- 725 歯科研削用ストリップ
- 726 歯科予防治療用ブラシ
- 727 歯面研磨材
- 728 歯科技工用研削・研磨器材キット
- 729 歯科用研磨器材
- 730 歯科用研削器材
- 731 歯科用手袋
- 732 歯科用マトリックスバンド
- 733 歯科用マトリックスウェッジ

- 734 歯科用マトリックスリテイナ
- 735 歯科用咬合スプリント
- 736 歯科用高分子鉤成形品
- 737 歯科用金属鉤成形品
- 738 歯科咬合スプリント用材料
- 739 歯科技工用リテンションビーズ
- 740 歯科技工用セラミックス表面処理材料
- 741 歯科用分離材
- 742 歯科用マーカ
- 743 歯科用口腔内清掃キット
- 744 歯科根管切削補助材
- 745 手動式ケラトーム
- 746 ナイフハンドル
- 747 骨刀
- 748 強膜刀
- 749 骨トレパン
- 750 手動式角膜トレパン
- 751 小嚢切除タック
- 752 眼科用ナイフ
- 753 水晶体嚢切開刀
- 754 メス
- 755 軟組織トレパン
- 756 歯肉切除メス
- 757 靭帯切開刀
- 758 歯科用歯肉はさみ
- 759 歯科用金冠はさみ
- 760 はさみ
- 761 眼科用せん刀
- 762 手術用のこぎり
- 763 ギプスカッタ用刃
- 764 電動式ギプスカッタ
- 765 手動式ギプスカッタ
- 766 のこぎり
- 767 のみ
- 768 やすり
- 769 歯科用辺縁仕上げファイル
- 770 角膜バー
- 771 歯科練成充填材用ファイル
- 772 眼科用スネア
- 773 絞断器

- 774 アデノトーム
- 775 扁桃切除刀
- 776 再使用可能な切除用刃
- 777 頭蓋骨用バー
- 778 再使用可能な気道確保用針
- 779 穿孔器
- 780 人工皮膚メッシュ拡張デルマトーム
- 781 ガイド
- 782 皮膚擦傷ユニット
- 783 空気圧式ギプスカッタ
- 784 ワイヤカッタ
- 785 手術用ギロチン
- 786 つち骨カッタ
- 787 血管手術用ストリッパ
- 788 デルマトーム
- 789 再使用可能なデルマトーム用刃
- 790 ガス圧式デルマトーム
- 791 ガス圧式手術用のこぎり
- 792 手動式デルマトーム
- 793 眼科用ピンセット
- 794 歯科咬合紙用ピンセット
- 795 歯科治療用ピンセット
- 796 ピンセット
- 797 鉗子
- 798 再使用可能な包皮切除術中用クランプ
- 799 単回使用鼻用クリップ
- 800 歯科用骨鉗子
- 801 チューブ導入用鉗子類
- 802 手術用骨鉗子
- 803 歯科矯正用プライヤ
- 804 抜歯用鉗子
- 805 眼科手術用クランプ
- 806 歯根分離器
- 807 舌圧子
- 808 線維柱帯用消息子
- 809 手術用消息子
- 810 眼科用消息子
- 811 円蓋開瞼器
- 812 開瞼器
- 813 アプライヤ

- 814 矢筈手術用クランプ
- 815 頭部手術用クランプ
- 816 眼内レンズ挿入器
- 817 単回使用陰茎手術用クランプ
- 818 単回使用環状切除術用クランプ
- 819 単回使用痔核手術用クランプ
- 820 内視鏡手術用イントロデューサ及びエキストラクタ
- 821 水晶体圧出器
- 822 眼科用鋭ひ
- 823 水晶体手術用スプーン
- 824 角膜鋭ひ
- 825 スプーン型鋭ひ及び鈍ひ
- 826 眼球固定鉤
- 827 眼窩圧迫子
- 828 眼科用鉤
- 829 鉤
- 830 眼窩固定鉤
- 831 開創器
- 832 歯科用開創器
- 833 泌尿器科用開創器
- 834 腹腔鏡用機械式拡張装置
- 835 硬性直達肛門鏡
- 836 腔鏡
- 837 直達肛門括約筋鏡
- 838 開孔器
- 839 間接喉頭鏡
- 840 挿管用喉頭鏡
- 841 歯科用開口器
- 842 メトロイリンテル
- 843 結腸瘻ロッド
- 844 唾液腺拡張器
- 845 切開器
- 846 起子
- 847 腱手術用ストリッパ
- 848 眼科手術用スパーテル
- 859 眼ブラシ
- 850 臓器摘出用装具
- 851 切除臓器摘出器具
- 852 手術用ドリル
- 853 伸延器

- 854 骨タップ
- 855 ボーンミル
- 856 骨ネジスタータ
- 857 手術用ドリルビットガイド
- 858 整形外科用リーマ
- 859 再使用可能な骨接合用器械
- 860 皿取りドリル
- 861 シェーバシステム
- 862 ガス圧式手術用ドリル
- 863 エア式骨手術器械
- 864 骨ステープルドライバ
- 865 ドライバ及び拔出器
- 866 手術用ドリルビット
- 867 人工装具ドライバ
- 868 手術用レンチ
- 869 寛骨臼ソケットプッシャ
- 870 ワイヤクリンパ
- 871 手術用ネジ回し
- 872 外科手術用骨クランプ
- 873 手術用切骨器
- 874 髄内釘ドライバ
- 875 髄管ブラシ
- 876 整形外科用カリパ
- 877 人工関節用トライアル
- 878 整形外科用やすり
- 879 手動式手術用ドリル
- 880 整形外科用バー
- 881 手術用ドリルアタッチメント
- 882 手術用クラウンドリルビット
- 883 骨手術用器械
- 884 脊椎手術用器械
- 885 関節手術用器械
- 886 歯科用インプラント手術器具
- 887 靭帯・腱再建術用手術器械
- 888 靭帯・腱手術用器械
- 889 オウル
- 890 整復桿
- 891 整形外科用テープ
- 892 整形外科用締結術器具
- 893 整形外科用セメント吸引器

- 894 整形排液用カニューレ
- 895 つち
- 896 臓器固定器
- 897 へら
- 898 拡張器
- 899 鼻腔拡張器具
- 900 直腸拡張器具
- 901 気管拡張器具
- 902 尿管拡張器具
- 903 膣拡張器具
- 904 尿道用ブージー
- 905 涙管拡張器
- 906 医療用拡張器
- 907 医科用捲綿子
- 908 眼アプリーター
- 909 単回使用喉頭気管局所麻酔用アプリーター
- 910 未滅菌吸収材付アプリーター
- 911 滅菌済み吸収材付アプリーター
- 912 表在性組織用異物除去器
- 913 眼用スパッド
- 914 脳外科用鏡
- 915 眼鏡
- 916 高拡大率レンズシステム
- 917 色付レンズ
- 918 眼鏡レンズ
- 919 不等像視診断計
- 920 タキストスコープ
- 921 眼運動性眼振ドラム
- 922 視力表
- 923 アムスラーチャート
- 924 投影式視力検査装置
- 925 ポラテスト
- 926 特殊視力検査装置
- 927 色覚検査機器
- 928 色覚検査用具
- 929 色覚検査表
- 930 簡易色覚検査用具
- 931 フレスネルレンズ
- 932 プリズムバー
- 933 検眼レンズフレーム

- 934 眼鏡クリップ
- 935 検眼レンズ
- 936 瞳孔間距離計
- 937 瞳孔計
- 938 光学式角膜厚さ計
- 939 眼球突出計
- 940 ハイジנגブラシ
- 941 体外型眼瞼ウェイト
- 942 横臥用眼鏡
- 943 眼球圧迫器
- 944 手術用被覆・保護材
- 945 コットンボール
- 946 アイパッド
- 947 医療ガーゼ
- 948 X線造影材入りスポンジ
- 949 開腹術用スポンジ
- 950 X線造影材入りガーゼ
- 951 綿状パッド
- 952 医療用不織布
- 953 医療脱脂綿
- 954 自留指サック付ラテックスシートドレープ
- 955 単回使用指保護具
- 956 再使用可能な指保護具
- 957 非天然ゴム製検査・検診用手袋
- 958 天然ゴム製検査・検診用手袋
- 959 脱疾治療用ストラップ
- 960 脱疾治療用ガードル
- 961 脱疾治療用バンド
- 962 乳児用脱疾治療用ストラップ
- 963 家庭用低周波治療器向け導子
- 964 家庭用電位治療器向け導子
- 965 生理用タンポン
- 966 救急絆創膏
- 967 液体包帯