

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の一部改正

発簡日	平成17年3月10日
発簡番号	告示第71号
情報種別	告示

本文

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（平成十六年厚生労働省告示第二百九十八号）の一部を次のように改正し、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。

平成十七年三月十日

厚生労働大臣 尾辻 秀久

別表第1、別表第2及び別表第3を次のように改める。

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 心臓カテーテル付管径測定装置
- 4 心臓カテーテル付管温測定装置
- 5 皮質電極
- 6 心臓・中枢神経刺激用プローブ
- 7 軟性血管鏡
- 8 軟性動脈鏡
- 9 軟性神経内視鏡
- 10 軟性脊髄鏡
- 11 軟性腰椎鏡
- 12 軟性脊椎鏡
- 13 ビデオ軟性脊髄鏡
- 14 ビデオ軟性腰椎鏡
- 15 ビデオ軟性脊椎鏡
- 16 ビデオ軟性血管鏡
- 17 ビデオ軟性神経内視鏡
- 18 ビデオ軟性動脈鏡
- 19 硬性脊髄鏡
- 20 硬性腰椎鏡
- 21 硬性神経内視鏡
- 22 単回使用硬性神経内視鏡
- 23 硬性脊椎鏡
- 24 経中隔用針
- 25 再使用可能な心臓吸引用針
- 26 単回使用心臓吸引用針
- 27 中心静脈用カテーテル

- 28 抗菌作用中心静脈用カテーテル
- 29 ヘパリン使用中心静脈用カテーテル
- 30 ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル
- 31 中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 32 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
- 33 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
- 34 抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 35 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 36 ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 37 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 38 血管向け灌流用カテーテル
- 39 ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル
- 40 冠動脈カニューレ
- 41 ヘパリン使用冠動脈カニューレ
- 42 大静脈カニューレ
- 43 ヘパリン使用大静脈カニューレ
- 44 冠動脈灌流用カテーテル
- 45 ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル
- 46 大動脈カニューレ
- 47 ヘパリン使用大動脈カニューレ
- 48 心室カニューレ
- 49 ヘパリン使用心室カニューレ
- 50 冠状静脈洞カニューレ
- 51 ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ
- 52 心臓用カテーテル型電極
- 53 ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極
- 54 心室向け心臓用カテーテル
- 55 サーモダイリユーション用カテーテル
- 56 ヘパリン使用サーモダイリユーション用カテーテル
- 57 ペーシング向け循環器用カテーテル
- 58 バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル
- 59 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
- 60 中心循環系血管造影用カテーテル
- 61 中心循環系動脈用カテーテル
- 62 ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル
- 63 中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 64 中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 65 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
- 66 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 67 ヘパリン使用中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 68 中枢神経系先端トランスデューサ付カテーテル
- 69 脊椎接触圧力モニタリング用キット
- 70 中心循環系心拍出量測定用キット
- 71 肺動脈用カテーテル
- 72 血管内光断層撮影用カテーテル
- 73 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
- 74 冠状静脈洞内血液採取用カテーテル
- 75 心臓用カテーテルイントロデューサキット
- 76 中心循環系塞栓除去用カテーテル
- 77 中心循環系血栓破砕用バイブレーションカテーテル
- 78 脳血栓破砕用バイブレーションカテーテル

- 79 中隔開口用カテーテル
- 80 バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 81 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 82 バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル
- 83 レーザ式血管形成術用カテーテル
- 84 バルーン拡張式弁形成術用カテーテル
- 85 アテローム切除型血管形成術用カテーテル
- 86 バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル
- 87 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
- 88 ヘパリン使用心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
- 89 中枢神経系用カテーテルガイドワイヤ
- 90 中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
- 91 心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 92 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
- 93 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
- 94 心血管用カテーテルガイドワイヤ
- 95 中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル
- 96 中心循環系血管内超音波カテーテル
- 97 心臓血管縫合補助具
- 98 ヘパリン使用心臓血管縫合補助具
- 99 冠動脈オクルーダ
- 100 リトラクトバルーン
- 101 冠動脈貫通用カテーテル
- 102 中心循環系マイクロカテーテル
- 103 光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 104 ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 105 ヘパリン使用サーミスター付光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 106 中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 107 バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル
- 108 バルーンポンピング用カテーテル
- 109 アブレーション向け循環器用カテーテル
- 110 オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 111 ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 112 高周波式加温型血管形成術用カテーテル
- 113 冠動脈向け注入用カテーテル
- 114 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
- 115 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
- 116 脳内灌流用カテーテル
- 117 中枢神経用マルチルーメンカテーテル
- 118 中心循環系マルチルーメンカテーテル
- 119 脳脊髄用カテーテル
- 120 植込み型脳脊髄液リザーバ
- 121 脳脊髄液用カテーテル
- 122 水頭症治療用シャント
- 123 脳室向け脳神経外科用カテーテル
- 124 植込み型脳室用カテーテル
- 125 頭蓋内圧測定用トランスデューサ付カテーテル
- 126 脳脊髄用ドレーンチューブ
- 127 脳用カテーテル
- 128 開頭術用ドレナージキット
- 129 脳室用ドレナージキット

- 130 水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁
- 131 水頭症シャント用コネクタ
- 132 水頭症シャント用ホルダ
- 133 腹腔静脈シャント
- 134 腹腔静脈シャント用静脈側交換カテーテル
- 135 腹腔静脈シャントバルブキット
- 136 下大静脈フィルタ
- 137 髄腔内カテーテル
- 138 脊髄空洞症用シャントチューブ
- 139 プログラム式植込み型輸液ポンプ
- 140 長期的使用注入用植込みポート
- 141 ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート
- 142 体内植込み用カテーテル
- 143 ヘパリン使用体内植込み用カテーテル
- 144 ウロキナーゼ使用体内植込み用カテーテル
- 145 吸収性縫合糸
- 146 腸線縫合糸
- 147 ポリグリコール酸縫合糸
- 148 ポリジオキサノン縫合糸
- 149 ポリグリコネート縫合糸
- 150 ポリグラクチン縫合糸
- 151 ポリグリカプロン縫合糸
- 152 ポリグリコマー縫合糸
- 153 合成吸収性縫合糸
- 154 ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸
- 155 コラーゲン縫合糸
- 156 体内用サージカルテープ
- 157 ブラキセラピー線源用スぺーサ
- 158 吸収性消化器用吻合連結器
- 159 吸収性血管用吻合連結器
- 160 大静脈クリップ
- 161 脳動脈瘤手術用クリップ
- 162 脳動静脈奇形手術用クリップ
- 163 脳血流遮断用クリップ
- 164 脳動脈損傷修復用シート
- 165 吸収性縫合用クリップ
- 166 吸収性体内用結さつクリップ
- 167 体内用動脈瘤クリップ
- 168 吸収性体内固定用組織ステープル
- 169 吸収性縫合糸セット
- 170 手術用吸収性メッシュ
- 171 吸収性人工靭帯
- 172 吸収性バンド型胃形成術用補綴材
- 173 吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 174 吸収性組織補強材
- 175 吸収性局所止血材
- 176 コラーゲン使用吸収性局所止血材
- 177 ゼラチン使用吸収性局所止血材
- 178 アルブミン使用接着剤
- 179 動脈瘤形成術用組織接着剤
- 180 軟組織接合用接着剤

- 181 コラーゲン使用軟組織接合用接着剤
- 182 中枢神経用カフ
- 183 癒着防止吸収性バリア
- 184 中心循環系血管用カフ
- 185 吸収性歯周組織再生用材料
- 186 吸収性骨再生用材料
- 187 歯科用コラーゲン使用骨再生材料
- 188 ブタ歯胚組織使用歯周組織再生用材料
- 189 コラーゲン使用軟組織注入材
- 190 ヒアルロン酸使用軟組織注入材
- 191 単回使用クラスIV処置キット
- 192 ヒト他家移植組織
- 193 ヒト自家移植組織
- 194 機械式人工心臓弁
- 195 人工血管付機械式人工心臓弁
- 196 ウシ心のう膜弁
- 197 ブタ心臓弁
- 198 人工血管付ブタ心臓弁
- 199 弁形成リング
- 200 植込み型心臓ペースメーカー
- 201 心筋形成術電気刺激装置
- 202 植込み型両心室同期ペースメーカー
- 203 心外膜植込み型ペースメーカーリード
- 204 心内膜植込み型ペースメーカーリード
- 205 経食道ペースメーカーリード
- 206 植込み型ペースメーカーアダプタ
- 207 植込み型除細動器・ペースメーカーリード
- 208 心臓内用電極
- 209 体外式ペースメーカー用心臓電極
- 210 ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極
- 211 コラーゲン使用心筋パッチ
- 212 中心循環系人工血管
- 213 中心循環系心血管用パッチ
- 214 コラーゲン使用心血管用パッチ
- 215 ゼラチン使用人工血管
- 216 コラーゲン使用人工血管
- 217 アルブミン使用人工血管
- 218 ヘパリン使用人工血管
- 219 肺動脈用シャント
- 220 大動脈用ステントグラフト
- 221 冠動脈用ステントグラフト
- 222 合成心筋パッチ
- 223 ウマ心膜パッチ
- 224 腸骨動脈用ステント
- 225 心血管用ステント
- 226 冠動脈ステント
- 227 脳動脈ステント
- 228 吸収性体内固定用ボルト
- 229 吸収性体内固定用ネジ
- 230 吸収性体内固定用ステーブル
- 231 吸収性体内固定用ナット

- 232 吸収性体内固定用ピン
- 233 吸収性体内固定用ボタン
- 234 吸収性人工椎体
- 235 吸収性体内固定用プレート
- 236 吸収性体内固定用タック
- 237 吸収性体内埋植用シート
- 238 吸収性体内固定システム
- 239 吸収性体内固定用ワイヤ
- 240 吸収性靭帯固定具
- 241 吸収性体内固定用ワッシャ
- 242 吸収性脊椎内固定器具
- 243 吸収性脊椎ケージ
- 244 吸収性骨固定バンド
- 245 吸収性体内固定用ケーブル
- 246 ヒト骨移植片
- 247 コラーゲン使用人工骨
- 248 吸収性人工腱
- 249 吸収性骨スペーサ
- 250 吸収性骨プラグ
- 251 吸収性腱鞘スペーサ
- 252 医薬品組合せ橈骨頭用補綴材
- 253 強膜バックリング用器具
- 254 植込み型迷走神経刺激電極及びリード
- 255 植込み型心筋補助用刺激電極及びリード
- 256 人工皮膚
- 257 コラーゲン使用人工皮膚
- 258 心臓内パッチ
- 259 人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材
- 260 体内用吸収性合成・炭素繊維補綴材
- 261 髄膜用補綴材
- 262 人工髄鞘
- 263 乳頭用補綴材
- 264 医薬品投与用植込み型避妊具
- 265 ヒト硬膜移植片
- 266 人工心膜用補綴材
- 267 人工乳房
- 268 ゲル充填人工乳房
- 269 異種移植片グラフト
- 270 ヒト合成人工硬膜
- 271 合成人工硬膜
- 272 除細動機能付植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ
- 273 除細動機能なし植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータ
- 274 補助循環装置用遠心ポンプ
- 275 ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ
- 276 補助循環装置用スパイラルポンプ
- 277 補助循環装置用手動クランクポンプ
- 278 単回使用遠心ポンプ
- 279 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ
- 280 体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 281 血管内膜型人工肺
- 282 補助人工心臓駆動装置

- 283 単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 284 自動植込み型除細動器
- 285 デュアルチャンバ自動植込み型除細動器
- 286 細動誘発器
- 287 体内用除細動電極
- 288 人工臍臓
- 289 植込み型補助人工心臓システム
- 290 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 291 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 292 血圧頸動脈洞枝電気刺激装置
- 293 発作防止用脳電気刺激装置
- 294 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置
- 295 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 296 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 297 腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 298 コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 299 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 300 排尿・排使用神経筋電気刺激装置
- 301 除痛用電気刺激装置
- 302 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置
- 303 振せん用脳電気刺激装置
- 304 植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ
- 305 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ
- 306 ペースメカ・除細動器リード抜去キット
- 307 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
- 308 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 309 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
- 310 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
- 311 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
- 312 脳用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 313 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
- 314 血管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 315 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
- 316 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
- 317 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
- 318 脳無痛法用電気刺激装置
- 319 植込み型骨電気刺激癒合推進装置
- 320 横隔神経電気刺激装置
- 321 植込み型末梢神経無痛法用電気刺激装置
- 322 開頭手術用ドリル
- 323 開頭手術用ドリルアタッチメント
- 324 吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 325 心内膜心筋用生検鉗子
- 326 脊椎手術用注入器
- 327 骨放射線吸収測定装置用放射線源
- 328 放射性医薬品合成設備
- 329 血管内超音波診断用プローブ
- 330 血管系手術向け超音波診断用プローブ
- 331 中枢神経向け一時使用超音波診断用プローブ
- 332 病原体不活化・減少システム
- 333 血液照射装置

- 334 心臓カテーテル用検査装置
- 335 頭蓋内圧力計
- 336 麻酔深度モニタ
- 337 ヘパリン使用体表面電気刺激装置用電極
- 338 筋肉内刺激用プローブ
- 339 解析機能付きセントラルモニタ
- 340 不整脈モニタリングシステム
- 341 重要パラメータ付き多項目モニタ
- 342 無呼吸モニタ
- 343 無呼吸アラーム
- 344 不整脈解析機能付心電モジュール
- 345 心電・呼吸モジュール
- 346 神経探知モジュール
- 347 オキシメトリー用カテーテル
- 348 脳オキシメータ
- 349 頭蓋内圧モニタ
- 350 頭蓋内圧モジュール
- 351 神経探知刺激装置
- 352 自己検査用グルコース測定器
- 353 自己検査用尿化学分析器
- 354 自己検査用尿糖計
- 355 ヘパリン使用動脈注射用針
- 356 インスリン皮下投与用注射筒
- 357 インスリン皮下投与用針付注射筒
- 358 麻酔脊髄用針
- 359 硬膜外投与用針
- 360 脊髄くも膜下・硬膜外針
- 361 麻酔用滅菌済み穿刺針
- 362 ヘパリン使用心血管・胸部用トロカール
- 363 長期的使用空腸瘻用カテーテル
- 364 長期的使用経腸栄養キット
- 365 長期的使用腸瘻栄養用チューブ
- 366 長期的使用胃瘻栄養用チューブ
- 367 長期的使用胃瘻用ボタン
- 368 長期的使用経鼻胃チューブ
- 369 長期的使用食道用チューブ
- 370 長期的使用乳児用経腸栄養キット
- 371 長期的使用胆管用カテーテル
- 372 胆管用チューブ
- 373 長期的使用気管内チューブ用カフ
- 374 長期的使用換気用気管チューブ
- 375 長期的使用ジェット換気術用気管チューブ
- 376 長期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ
- 377 長期的使用鼻咽頭気管内チューブ
- 378 長期的使用口腔咽頭気管内チューブ
- 379 長期的使用食道・気管用二腔チューブ
- 380 長期使用尿管用チューブステント
- 381 抗菌泌尿器用カテーテル
- 382 長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 383 長期的使用腎瘻用カテーテル
- 384 長期的使用腎瘻用チューブ



- 385 瘻排液向け泌尿器用カテーテル
- 386 恥骨上泌尿器用カテーテル
- 387 腎結石用フィルタ
- 388 ヘパリン使用動脈カニューレ
- 389 ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ
- 390 ヘパリン使用静脈カニューレ
- 391 医薬品投与血管造影用カテーテル
- 392 ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル
- 393 医薬品投与血管造影キット
- 394 ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル
- 395 ヘパリン使用血管留置用センサ
- 396 ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ
- 397 イントロデューサカテーテル
- 398 非中心循環系血栓破砕用バイブレーションカテーテル
- 399 経頸静脈肝内門脈アクセスセット
- 400 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
- 401 汎用血管カテーテル用カフ
- 402 血管用カテーテルガイドワイヤ
- 403 ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ
- 404 血管内塞栓促進用補綴材
- 405 非中心循環系血管内超音波カテーテル
- 406 マイクロカテーテル
- 407 眼科用マイクロカテーテル
- 408 マイクロダイアリスカテーテル
- 409 末梢血管用血管内カテーテル
- 410 リンパ管造影キット
- 411 脊髄造影キット
- 412 ウロキナーゼ使用心膜排液用カテーテル
- 413 医薬品投与マルチルーメンカテーテル
- 414 ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル
- 415 ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル
- 416 ヘパリン使用胸部排液用チューブ
- 417 ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ
- 418 ヘパリン使用排液用チューブ
- 419 ウロキナーゼ使用排液用チューブ
- 420 ヘパリン使用創部用ドレナージキット
- 421 腹腔静脈シャント用腹腔側交換カテーテル
- 422 胸水シャント用腹腔側交換カテーテル
- 423 胸水シャント用胸腔側交換カテーテル
- 424 胸水シャントバルブ
- 425 水頭症用バルブ補綴材
- 426 動静脈シャント
- 427 動静脈シャントカテーテル
- 428 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
- 429 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
- 430 植込み型血液透析用カテーテル
- 431 閉鎖式血液透析用カテーテル
- 432 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
- 433 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
- 434 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル
- 435 抗菌作用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル

- 436 長期的使用カテーテルバルーン補修キット
- 437 ウロキナーゼ使用オブチュレータ
- 438 腹膜用カテーテル
- 439 硬膜外カテーテル
- 440 伝達麻酔用カテーテル
- 441 ヘパリン使用単回使用汎用吸引チップ
- 442 長期的使用胸腔カテーテル
- 443 ヘパリン使用涙液・涙道シリコンチューブ
- 444 フィルタ付血液成分分離バッグ
- 445 白血球除去用血液フィルタ
- 446 カリウム吸着除去用血液フィルタ
- 447 麻酔用輸液セット
- 448 圧注入調節装置
- 449 経腸栄養用輸液ポンプ
- 450 汎用輸液ポンプ
- 451 注射筒輸液ポンプ
- 452 オキシトシン注射筒輸液ポンプ
- 453 マルチチャンネル輸液ポンプ
- 454 加温ハイフロー輸液ポンプ
- 455 非プログラム式植込み型輸液ポンプ
- 456 患者管理無痛法用輸液ポンプ
- 457 ポータブルインスリン用輸液ポンプ
- 458 注射筒輸液ポンプコントロールユニット
- 459 ハイフロー輸血ポンプ
- 460 能動式圧注入調節装置
- 461 医薬品注入コントローラ
- 462 カテーテル医薬品注入ポート
- 463 皮下用ポート及びカテーテル
- 464 ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル
- 465 短期的使用注入用植込みポート
- 466 薬液注入用ノズル
- 467 インスリンペン型注入器
- 468 ポータブル持続麻酔用ユニット
- 469 加圧式医薬品注入器
- 470 脊髄くも膜下・硬膜外麻酔キット
- 471 脊髄麻酔キット
- 472 輸液ポンプマネジメントユニット
- 473 可搬型輸液ポンプマネジメントユニット
- 474 止血剤注入キット
- 475 硬膜外麻酔用カテーテル
- 476 ヘパリン使用成分採血セット
- 477 結さつ線
- 478 体内用結さつクリップ
- 479 未滅菌絹製縫合糸
- 480 滅菌済み絹製縫合糸
- 481 ポリエステル縫合糸
- 482 ポリエチレン縫合糸
- 483 ポリプロピレン縫合糸
- 484 ポリブテステル縫合糸
- 485 ポリテトラフルオロエチレン縫合糸
- 486 プラスチック製縫合糸

- 487 ポリアミド縫合糸
- 488 ポリビニリデンフルオライド縫合糸
- 489 ポリウレタン縫合糸
- 490 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
- 491 ステンレス製縫合糸
- 492 尿失禁治療テープ
- 493 チタン製縫合糸
- 494 注射針型縫合器
- 495 非吸収性血管用吻合連結器
- 496 体内用血管クリップ
- 497 避妊用卵管結さつクリップ及びバンド
- 498 精管用避妊クリップ及びバンド
- 499 体内固定用組織ステープル
- 500 非吸収性縫合糸セット
- 501 植込み型縫合糸固定用具
- 502 二次治癒ハイドロゲル創傷被覆・保護材
- 503 二次治癒生理食塩液含有創傷被覆・保護材
- 504 二次治癒親水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 505 抗菌性創傷被覆・保護材
- 506 穿刺部保護パッチ
- 507 吸収性ガーゼ
- 508 吸収性創傷被覆・保護材
- 509 コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材
- 510 二次治癒フォーム状創傷被覆・保護材
- 511 植皮部・採皮部創傷被覆・保護材
- 512 創傷被覆・保護材キット
- 513 相互作用性創傷被覆・保護材
- 514 深部体腔創傷被覆・保護材
- 515 加温・密封性創傷被覆・保護材
- 516 手術用メッシュ
- 517 非吸収性人工靭帯
- 518 非吸収性バンド型胃形成術用補綴材
- 519 非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 520 非吸収性抗菌ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 521 非吸収性ステープルライン補強材料
- 522 眼科用嚢内リング
- 523 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材
- 524 瞼球癒着防止リング
- 525 眼科手術用クリップ
- 526 神経用カフ
- 527 体内用血管カフ
- 528 眼筋スリーブ
- 529 涙点プラグ
- 530 コラーゲン使用涙点プラグ
- 531 非吸収性歯周組織再生用材料
- 532 非吸収性骨再生用材料
- 533 外眼眼窩インプラント
- 534 皮膚拡張器
- 535 親水性ビーズ
- 536 胃形成術用バンド
- 537 単回使用クラスIII処置キット

- 538 腹膜洗淨キット
- 539 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 540 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 541 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 542 ペースメーカープログラマ
- 543 植込み型ペースメーカーバッグ
- 544 ペースメーカー電極アナライザ
- 545 ペースメーカー充電器
- 546 非中心循環系人工血管
- 547 非中心循環系心血管用パッチ
- 548 コラ - ゲン使用非中心循環系心血管用パッチ
- 549 ヘパリン使用一時留置型人工血管
- 550 ゼラチン使用非中心循環系人工血管
- 551 コラーゲン使用非中心循環系人工血管
- 552 アルブミン使用非中心循環系人工血管
- 553 ヘパリン使用非中心循環系人工血管
- 554 血管用ステントグラフト
- 555 胆管用ステント
- 556 気管支用ステント
- 557 腱シース
- 558 尿管用ステント
- 559 膣用ステント
- 560 気管用ステント
- 561 血管用ステント
- 562 脾臓用ステント
- 563 尿道用ステント
- 564 食道用ステント
- 565 大腸用ステント
- 566 胃十二指腸用ステント
- 567 人工骨頭
- 568 表面置換型人工股関節
- 569 人工股関節寛骨臼コンポーネント
- 570 人工股関節大腿骨コンポーネント
- 571 全人工股関節
- 572 片側型人工膝関節
- 573 片側置換型脛骨用人工膝関節
- 574 全人工膝関節
- 575 人工膝関節大腿骨コンポーネント
- 576 人工膝関節脛骨コンポーネント
- 577 人工膝関節膝蓋骨コンポーネント
- 578 人工肩関節上腕骨コンポーネント
- 579 全人工肩関節
- 580 人工肩関節関節窩コンポーネント
- 581 人工肘関節橈骨コンポーネント
- 582 人工肘関節上腕骨コンポーネント
- 583 人工肘関節尺骨コンポーネント
- 584 全人工肘関節
- 585 人工骨インプラント
- 586 体内固定用ボルト
- 587 体内固定用ネジ
- 588 体内固定用ステーブル

- 589 体内固定用ナット
- 590 体内固定用ピン
- 591 体内固定用大腿骨髄内釘
- 592 体内固定用コンプレッションヒッププレート
- 593 人工椎間板
- 594 人工椎体
- 595 人工肋骨
- 596 体内固定用プレート
- 597 体内固定システム
- 598 頭蓋骨固定用クランプ
- 599 体外固定システム
- 600 体内固定用ワイヤ
- 601 人工顎関節
- 602 靭帯固定具
- 603 体内固定用ワッシャ
- 604 脊椎内固定器具
- 605 体内固定用脛骨髄内釘
- 606 体内固定用上肢髄内釘
- 607 体内固定器具セット
- 608 脊椎ケージ
- 609 骨固定バンド
- 610 頭部プロテーゼ固定用材料
- 611 体内固定用ケーブル
- 612 仙骨止血ピン
- 613 頭蓋用レジン様化合物
- 614 整形外科用骨セメント
- 615 関節全置換術用セメントスペーサ
- 616 人工骨キャップ
- 617 全人工足関節
- 618 非吸収性人工腱
- 619 人工上顎骨
- 620 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント
- 621 人工股関節骨セメントレストリクタ
- 622 全人工手関節
- 623 骨スペーサ
- 624 骨プラグ
- 625 人工足関節距骨コンポーネント
- 626 人工下顎骨
- 627 人工足関節脛骨コンポーネント
- 628 人工手関節手根骨コンポーネント
- 629 腱鞘スペーサ
- 630 人工全耳小骨
- 631 人工眼窩縁
- 632 人工頬骨
- 633 局所人工耳小骨
- 634 人工橈骨手根関節橈骨・尺骨コンポーネント
- 635 橈骨頭用補綴材
- 636 全人工側頭下顎関節
- 637 人工側頭下顎関節円板
- 638 人工指関節
- 639 人工関節セット

- 640 下肢再建用人工材料
- 641 上肢再建用人工材料
- 642 前房レンズ
- 643 後房レンズ
- 644 ヘパリン使用後房レンズ
- 645 多焦点後房レンズ
- 646 挿入器付後房レンズ
- 647 中耳腔換気用チューブ
- 648 人工鼓膜
- 649 人工内耳
- 650 気管食道用スピーチバルブ
- 651 液状組織再生材料
- 652 中耳腔換気用半透膜チューブ
- 653 植込み型神経刺激電極及びリード
- 654 植込み型失禁用刺激電極及びリード
- 655 植込み型眼瞼ウェイト
- 656 鼻用補綴材
- 657 リンパ管用チューブ補綴材
- 658 中耳用植込みモールド
- 659 機械式・水圧式植込み失禁器具
- 660 輸精管用補綴材
- 661 尿管膀胱用補綴材
- 662 人工耳・鼻・喉用補綴材
- 663 体内用合成・炭素繊維補綴材
- 664 腸管スプリンティングチューブ補綴材
- 665 眼強膜補綴材
- 666 人工肛門括約筋補綴材
- 667 体内用失禁補綴材
- 668 コラーゲン使用体内用失禁補綴材
- 669 胆管用補綴材
- 670 膀胱用メッシュ補綴材
- 671 子宮頸管縫縮用補綴材
- 672 耳用補綴材
- 673 人工食道用補綴材
- 674 卵管用チューブ補綴材
- 675 喉頭用補綴材
- 676 筋肉用補綴材
- 677 人工精巢
- 678 気管支用補綴材
- 679 尿道用チューブ補綴材
- 680 尿道括約筋用補綴材
- 681 気管用補綴材
- 682 耳管用チューブ補綴材
- 683 消化管用逆流防止補綴材
- 684 眼内ドレーン
- 685 人工陰茎
- 686 ロッド型人工陰茎
- 687 角膜内リング
- 688 人工角膜
- 689 眼弁補綴材
- 690 植込み型病変識別マーカ

- 691 非中心循環系塞栓形成インプラントキット
- 692 網膜復位用人工補綴材
- 693 人工腎臓装置
- 694 透析用監視装置
- 695 多人数用透析液供給装置
- 696 個人用透析装置
- 697 多用途透析装置
- 698 透析装置用透析液流量計
- 699 透析装置用透析液量検知器
- 700 透析装置用血液量検知器
- 701 透析装置用血液漏出検知器
- 702 透析装置用透析液温度モニタ
- 703 血液透析装置用ピロー圧力アラーム
- 704 透析液導電率測定装置
- 705 透析用血液ラインクランプユニット
- 706 透析用血液循環ユニット
- 707 透析用気泡防止ユニット
- 708 補液ポンプ
- 709 体外循環用ヘマトクリットモニタ
- 710 血液透析濾過用装置
- 711 中空糸型透析器
- 712 積層型透析器
- 713 人工心肺用システム
- 714 人工心肺用ローラポンプ
- 715 人工心肺用コンソール
- 716 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置
- 717 ヘパリン使用人工心肺用熱交換器
- 718 ヘパリン使用人工心肺用貯血槽
- 719 ヘパリン使用人工心肺用除泡器
- 720 人工心肺用ガスコントロールユニット
- 721 ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ
- 722 人工心肺用血液濃縮フィルタ
- 723 人工心肺用圧力計
- 724 人工心肺用温度コントロールユニット
- 725 人工心肺用回路システム
- 726 ヘパリン使用人工心肺用回路システム
- 727 ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器
- 728 ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器
- 729 人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 730 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 731 人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 732 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 733 人工心肺用拍動圧ジェネレータ
- 734 人工心肺用空気・液体レベル検出器
- 735 体外循環用血液学的パラメータモニタ
- 736 体外循環用血液学的パラメータモニタ測定セル
- 737 ヘパリン使用体外循環用血液学的パラメータモニタ向け測定セル
- 738 体外気泡型人工肺
- 739 体外式膜型人工肺
- 740 ヘパリン使用体外式膜型人工肺
- 741 血液濾過器

- 742 吸着型血液浄化器
- 743 膜型血漿分離器
- 744 膜型血漿成分分離器
- 745 吸着型血漿浄化器
- 746 血液濃縮器
- 747 血球洗浄バッグ
- 748 自己血球洗浄セット
- 749 血液成分分離用フィルタ
- 750 選択式血漿成分吸着器
- 751 持続緩徐式血液濾過器
- 752 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 753 血液透析濾過器
- 754 血球細胞除去用浄化器
- 755 血液濾過用装置
- 756 吸着型血液浄化用装置
- 757 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用装置
- 758 膜型血漿分離用装置
- 759 アルブミン使用細胞分離ユニット
- 760 遠心型血液成分分離装置
- 761 遠心型血液浄化装置
- 762 遠心型血液成分採取装置
- 763 持続緩徐式血液濾過用装置
- 764 血球細胞除去用装置
- 765 腹水濾過濃縮用装置
- 766 多用途血液処理用装置
- 767 ヘパリン使用透析用血液回路セット
- 768 ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ
- 769 補助循環用バルーンポンプ駆動装置
- 770 透析用血液成分分離ユニット
- 771 ガス式肺人工蘇生器
- 772 汎用人工呼吸器
- 773 高頻度人工呼吸器
- 774 手動式ジェット人工呼吸器
- 775 陰圧人工呼吸器
- 776 成人用人工呼吸器
- 777 再使用可能な手動式肺人工蘇生器
- 778 手動式心臓ポンプ人工蘇生器
- 779 単回使用手動式肺人工蘇生器
- 780 再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ
- 781 新生児・小児用人工呼吸器
- 782 呼気肺人工蘇生器
- 783 麻酔用人工呼吸器
- 784 可搬型人工呼吸器
- 785 持続的気道陽圧ユニット
- 786 家庭治療用人工呼吸器
- 787 二相式気道陽圧ユニット
- 788 人工呼吸器用コンバータ
- 789 持続的自動気道陽圧ユニット
- 790 麻酔システム
- 791 閉鎖循環式麻酔システム
- 792 麻酔システム用人工呼吸器



- 793 歯科用麻酔ガス送入ユニット
- 794 混合ガス麻酔器
- 795 医用ガス調整器
- 796 エトラン用麻酔薬気化器
- 797 イソフルラン用麻酔薬気化器
- 798 エーテル用麻酔薬気化器
- 799 デスフルラン用麻酔薬気化器
- 800 セボフルラン用麻酔薬気化器
- 801 ポータブル麻酔ガス送入ユニット
- 802 吸入無痛法ユニット
- 803 電気麻酔用刺激装置
- 804 麻酔ガス送入ユニット
- 805 高圧酸素患者治療装置
- 806 低圧酸素患者治療装置
- 807 酸素治療アクチベータ
- 808 一酸化窒素ガス管理システム
- 809 酸素治療送入システム
- 810 能動型機器接続用酸素濃縮器
- 811 定置型保育器
- 812 移動型乳児用放射加温器
- 813 運搬用保育器
- 814 一時的使用ペーシング機能付除細動器
- 815 全自動除細動器
- 816 半自動除細動器
- 817 手動式除細動器
- 818 非医療従事者向け自動除細動器
- 819 電話操作除細動器
- 820 侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ
- 821 植込み能動型機器用プログラマ
- 822 自動腹膜灌流用装置
- 823 腹膜透析用カテーテル
- 824 チタニウムアダプタ
- 825 腹膜灌流用カテーテルイントロデューサキット
- 826 腹膜灌流用チューブセット
- 827 腹膜灌流用カテーテルアダプタ
- 828 連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット
- 829 自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット
- 830 腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用具セット
- 831 腹膜灌流用回路及び関連用具セット
- 832 電動式心肺人工蘇生器
- 833 手動式心臓ポンプ
- 834 機械式心肺人工蘇生器
- 835 腹水濾過濃縮機器セット
- 836 腹水濾過器
- 837 腹水濃縮器
- 838 自己血回収再注入用装置
- 839 自己血輸血ユニット
- 840 失禁用神経筋電気刺激装置
- 841 人工中耳
- 842 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器
- 843 遠隔照射式治療用放射性核種システム

- 844 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
- 845 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 846 遠隔照射式治療用放射線源
- 847 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
- 848 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
- 849 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
- 850 定位放射線治療用放射性核種システム
- 851 定位放射線手術向け治療用放射線源
- 852 膣用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 853 膣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
- 854 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
- 855 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
- 856 気管支用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 857 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
- 858 鼻咽頭用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 859 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
- 860 舌用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 861 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
- 862 頸部用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 863 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
- 864 食道用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 865 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
- 866 胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 867 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
- 868 膵臓用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 869 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
- 870 前立腺用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 871 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
- 872 膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 873 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
- 874 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
- 875 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
- 876 眼用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 877 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
- 878 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
- 879 定位放射線治療用加速器システム
- 880 線形加速器システム
- 881 X線CT組合せ型線形加速器システム
- 882 非線形加速器システム
- 883 粒子線治療装置
- 884 生体組織内X線治療装置
- 885 X線CT組合せ型粒子線治療装置
- 886 放射線治療シミュレータ
- 887 放射線治療計画用X線CT装置
- 888 モータ付自動絞り加速装置用コリメータ
- 889 心理療法用脳向け電気刺激装置
- 890 痙攣療法用脳向け電気刺激装置
- 891 ヘリウム・ネオンレーザ
- 892 ヘリウム・ネオンレーザ治療器
- 893 半導体レーザ治療器
- 894 P D Tエキシマレーザ

- 895 アレキサンドライトレーザ
- 896 P D T 半導体レーザ
- 897 炭酸ガスレーザ
- 898 ネオジミウム・ヤグレーザ
- 899 ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ
- 900 エルビウム・ヤグレーザ
- 901 ホルミウム・ヤグレーザ
- 902 パルスホルミウム・ヤグレーザ
- 903 アルゴンレーザ
- 904 ダイオードレーザ
- 905 単回使用レーザガイド用プローブ
- 906 エキシマレーザ
- 907 色素レーザ
- 908 一酸化炭素レーザ
- 909 アルゴン・クリプトンレーザ
- 910 ルビーレーザ
- 911 レーザ供給装置用導波管
- 912 銅蒸気レーザ
- 913 内視鏡用レーザガイド
- 914 色素・アレキサンドライトレーザ
- 915 クリプトンレーザ
- 916 ヘリウム・カドミウムレーザ
- 917 K T P レーザ
- 918 眼科用 P D T レーザ装置
- 919 眼科用レーザ光凝固装置
- 920 眼科用パルスレーザ手術装置
- 921 眼科用レーザ光凝固・パルスレーザ手術装置
- 922 エキシマレーザ血管形成器
- 923 眼科用レーザ角膜手術装置
- 924 眼科用レーザ光凝固装置プローブ
- 925 眼科用レーザ光凝固装置滅菌済みプローブ
- 926 レーザ供給装置用光ファイバ
- 927 皮膚レーザスキャナ
- 928 レーザ供給装置用ホルダ
- 929 罹患象牙質除去機能付レーザ
- 930 レーザ用コンタクトチップ
- 931 レーザ供給装置用ハンドピース
- 932 汎用電気手術ユニット
- 933 リターンアラーム付対極板
- 934 治療用対極板
- 935 対極板断線アラーム付電気手術器
- 936 アルゴンガス供給電気手術器
- 937 アルゴン強化電気手術器
- 938 機械振動電気手術器
- 939 ラジオ波焼灼システム
- 940 経皮心筋焼灼術用電気手術ユニット
- 941 焼灼術用電気手術ユニット
- 942 焼灼術用プローブ
- 943 非目視下非鏡視下処置用電気手術器
- 944 物質併用電気手術器
- 945 電池電源式焼灼器

- 946 ライン電源式焼灼器
- 947 眼科用電気手術器
- 948 水晶体乳化術白内障摘出ユニット
- 949 マイクロ波メス
- 950 超音波ナイフハンドピース
- 951 超音波ナイフ
- 952 超音波吸引器
- 953 超音波手術器
- 954 白内障・硝子体手術装置
- 955 汎用冷凍手術ユニット
- 956 眼科用冷凍手術ユニット
- 957 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
- 958 単回使用フットコントロール式電気手術器用アクティブ電極
- 959 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
- 960 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
- 961 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駆動装置
- 962 毛根電気分解器
- 963 ジアテルミーユニット
- 964 レーザー処置用能動器具
- 965 超音波処置用能動器具
- 966 非目視下非鏡視下処置用能動器具
- 967 治療用能動器具
- 968 複数エネルギー処置用能動器具
- 969 物質併用処置用能動器具
- 970 自動機能付き高周波処置用能動器具
- 971 自動機能付き電気手術器
- 972 治療用電気手術器
- 973 高周波病変プローブ
- 974 高周波病変ジェネレータ
- 975 マイクロ波ハイパサーミアシステム
- 976 高周波式ハイパサーミアシステム
- 977 超音波式ハイパサーミアシステム
- 978 液体加温ハイパサーミアシステム
- 979 レーザハイパサーミアシステム
- 980 コンビネーション型ハイパサーミアシステム
- 981 体内式衝撃波結石破碎装置
- 982 体内挿入式レーザー結石破碎装置
- 983 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 984 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 985 圧縮波結石破碎装置
- 986 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 987 体内式結石破碎治療用単回使用超音波トランスデューサアセンブリ
- 988 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム
- 989 体内挿入式結石穿孔破碎装置
- 990 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 991 体外式結石破碎装置
- 992 蒸気焼灼器
- 993 水圧式ナイフ
- 994 水圧式ナイフハンドピース
- 995 手術用ロボット手術ユニット
- 996 手術用ロボットナビゲーションユニット

- 997 脳神経外科手術用ナビゲーションユニット
- 998 医薬品含有歯科用歯面清掃補助材
- 999 歯科用多目的超音波治療・汎用電気手術組合せ機器
- 1000 医薬品含有歯科用りん酸亜鉛セメント
- 1001 医薬品含有歯科用ポリカルボキシレートセメント
- 1002 医薬品含有歯科接着用レジンセメント
- 1003 医薬品含有歯科用コンポジットレジンセメント
- 1004 医薬品含有歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント
- 1005 医薬品含有歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント
- 1006 医薬品含有歯科合着用グラスポリアルケノエートセメント
- 1007 医薬品含有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
- 1008 医薬品含有歯科充填用コンポジットレジン
- 1009 医薬品含有高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
- 1010 医薬品含有歯科用象牙質接着材
- 1011 医薬品含有歯科充填用グラスポリアルケノエートセメント
- 1012 医薬品含有歯科支台築造用グラスポリアルケノエートセメント
- 1013 医薬品含有歯科支台築造用グラスポリアルケノエート系レジンセメント
- 1014 医薬品含有歯科裏層用グラスポリアルケノエートセメント
- 1015 医薬品含有高分子系歯科小窩裂溝封鎖材
- 1016 医薬品含有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
- 1017 医薬品含有歯科小窩裂溝封鎖用グラスポリアルケノエート系レジンセメント
- 1018 水酸化カルシウム系窩洞裏装材
- 1019 医薬品含有歯科用覆髄材料
- 1020 医薬品含有歯科用充填材料キット
- 1021 医薬品含有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
- 1022 医薬品含有歯科間接修復用コンポジットレジン
- 1023 医薬品含有歯面コーティング材
- 1024 医薬品含有歯面処理材
- 1025 医薬品含有歯科裏層用高分子系材料
- 1026 医薬品含有歯科間接修復用コンポジットレジンキット
- 1027 医薬品含有歯科用支台築造材料キット
- 1028 医薬品含有歯科用象牙質接着材キット
- 1029 医薬品含有歯科用高分子系仮封材料
- 1030 医薬品含有歯科用仮封材
- 1031 医薬品含有歯科用歯周保護材料
- 1032 医薬品含有歯科用根管充填シーラ
- 1033 水酸化カルシウム系歯科根管充填材料
- 1034 ヨードホルム系歯科根管充填材料
- 1035 医薬品含有歯科用多目的グラスポリアルケノエートセメント
- 1036 医薬品含有歯肉圧排糸
- 1037 医薬品含有歯肉圧排材料
- 1038 医薬品含有歯面研磨材
- 1039 歯科用骨再建インプラント材
- 1040 非吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 1041 歯科用骨内インプラント材
- 1042 歯科用インプラントフィクスチャ
- 1043 歯科用粘膜下埋植型インプラント材
- 1044 歯科用粘膜内インプラント材
- 1045 歯科用骨膜下インプラント材
- 1046 歯科用経根管及び経歯根インプラント材
- 1047 歯科用経歯肉インプラント材

- 1048 歯科用インプラントシステム
- 1049 歯科用インプラントアバットメント
- 1050 歯科用蝕除去液
- 1051 歯科用漂白材
- 1052 医薬品含有歯科用知覚過敏抑制材料
- 1053 医薬品含有歯科用接着材料キット
- 1054 医薬品含有歯科根管切削補助材
- 1055 整形外科用脊椎外固定システム
- 1056 再使用可能な視力補正用色付コンタクトレンズ
- 1057 再使用可能な視力補正用コンタクトレンズ
- 1058 単回使用視力補正用コンタクトレンズ
- 1059 単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ
- 1060 治療用コンタクトレンズ
- 1061 コラーゲン使用眼防護具
- 1062 子宮内避妊用具
- 1063 避妊用卵管閉鎖インサート
- 1064 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 移動型アナログ式汎用一体型 X 線診断装置
- 3 ポータブルアナログ式汎用 X 線診断装置
- 4 ポータブルアナログ式汎用一体型 X 線診断装置
- 5 ポータブルデジタル式汎用 X 線診断装置
- 6 ポータブルデジタル式汎用一体型 X 線診断装置
- 7 据置型アナログ式汎用 X 線診断装置
- 8 据置型アナログ式汎用一体型 X 線診断装置
- 9 据置型デジタル式汎用 X 線診断装置
- 10 据置型デジタル式汎用一体型 X 線診断装置
- 11 移動型デジタル式汎用 X 線診断装置
- 12 移動型デジタル式汎用一体型 X 線診断装置
- 13 乳房撮影組合せ型 X 線診断装置
- 14 据置型アナログ式汎用 X 線透視診断装置
- 15 据置型アナログ式汎用一体型 X 線透視診断装置
- 16 移動型アナログ式汎用 X 線透視診断装置
- 17 移動型アナログ式汎用一体型 X 線透視診断装置
- 18 ポータブルアナログ式汎用 X 線透視診断装置
- 19 ポータブルアナログ式汎用一体型 X 線透視診断装置
- 20 移動型デジタル式汎用 X 線透視診断装置
- 21 移動型デジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置
- 22 ポータブルデジタル式汎用 X 線透視診断装置
- 23 ポータブルデジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置
- 24 据置型デジタル式汎用 X 線透視診断装置
- 25 据置型デジタル式汎用一体型 X 線透視診断装置
- 26 診断用直線 X 線断層撮影装置
- 27 診断用多方向 X 線断層撮影装置
- 28 移動型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置
- 29 移動型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置
- 30 据置型アナログ式循環器用 X 線透視診断装置
- 31 据置型デジタル式循環器用 X 線透視診断装置
- 32 据置型アナログ式乳房用 X 線診断装置

- 33 ポータブルアナログ式乳房用X線診断装置
- 34 移動型アナログ式乳房用X線診断装置
- 35 据置型デジタル式乳房用X線診断装置
- 36 移動型デジタル式乳房用X線診断装置
- 37 ポータブルデジタル式乳房用X線診断装置
- 38 移動型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 39 移動型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 40 据置型デジタル式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 41 据置型アナログ式泌尿器・婦人科用X線透視診断装置
- 42 気脳造影用X線診断装置
- 43 腹部集団検診用X線診断装置
- 44 腹部集団検診用一体型X線診断装置
- 45 胸部集団検診用X線診断装置
- 46 胸部集団検診用一体型X線診断装置
- 47 胸・腹部集団検診用X線診断装置
- 48 胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置
- 49 歯科集団検診用パノラマX線撮影装置
- 50 単一エネルギー骨X線吸収測定装置
- 51 単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置
- 52 二重エネルギー骨X線吸収測定装置
- 53 二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置
- 54 X線CT組合せ型循環器X線診断装置
- 55 デジタル式口内汎用歯科X線診断装置
- 56 アナログ式口内汎用歯科X線診断装置
- 57 アナログ式口外汎用歯科X線診断装置
- 58 デジタル式口外汎用歯科X線診断装置
- 59 アナログ式歯科用パノラマX線診断装置
- 60 デジタル式歯科用パノラマX線診断装置
- 61 アナログ式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
- 62 デジタル式歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置
- 63 頭蓋計測用X線診断装置
- 64 頭蓋計測用一体型X線診断装置
- 65 歯科用デジタル式X線撮影センサ
- 66 パノラマ用デジタル式X線センサ
- 67 頭蓋計測用デジタル式X線センサ
- 68 部位限定X線CT診断装置
- 69 全身用X線CT診断装置
- 70 人体回転型全身用X線CT診断装置
- 71 全身用エレクトロンビームX線CT診断装置
- 72 アーム型X線CT診断装置
- 73 核医学診断用据置型ガンマカメラ
- 74 核医学診断用移動型ガンマカメラ
- 75 核医学診断用検出器回転型SPECT装置
- 76 核医学診断用リング型SPECT装置
- 77 核医学診断用ポジトロンCT装置
- 78 核医学データ処理装置
- 79 骨放射線吸収測定装置
- 80 RI動態機能検査装置
- 81 核医学診断用直線型スキャナ
- 82 核医学装置用手持型検出器
- 83 甲状腺摂取率測定用核医学装置

- 84 核医学装置ワークステーション
- 85 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置
- 86 X線CT組合せ型SPECT装置
- 87 ポジトロンCT組合せ型SPECT装置
- 88 診断用核医学装置及び関連装置吸収補正向け密封線源
- 89 肺換気機能検査用テクネガス発生装置
- 90 移動型超音波画像診断装置
- 91 汎用超音波画像診断装置
- 92 超音波装置用コンピュータ
- 93 超音波装置オペレータ用コンソール
- 94 超音波頭部用画像診断装置
- 95 産婦人科用超音波画像診断装置
- 96 乳房用超音波画像診断装置
- 97 循環器用超音波画像診断装置
- 98 膀胱用超音波画像診断装置
- 99 眼科用超音波画像診断装置
- 100 超音波式角膜厚さ計
- 101 超音波増幅器
- 102 超音波眼軸長測定装置
- 103 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置
- 104 超音波式角膜厚さ・眼軸長測定装置
- 105 食道向け超音波診断用プローブ
- 106 鼻腔向け超音波診断用プローブ
- 107 据付型体外式超音波診断用プローブ
- 108 手持型体外式超音波診断用プローブ
- 109 非血管系手術向け超音波診断用プローブ
- 110 膣向け超音波診断用プローブ
- 111 直腸向け超音波診断用プローブ
- 112 人体開口部用超音波プローブカバー
- 113 術中用超音波プローブカバー
- 114 超音波プローブ穿刺用キット
- 115 体腔向け超音波診断用プローブ
- 116 膀胱向け超音波診断用プローブ
- 117 据付型体外式水槽タイプ超音波診断用プローブ
- 118 超音波装置用シンクロナイザ
- 119 超音波骨密度測定装置
- 120 超音波プローブポジショニングユニット
- 121 常電導磁石式乳房用MR装置
- 122 常電導磁石式全身用MR装置
- 123 常電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 124 常電導磁石式循環器用MR装置
- 125 超電導磁石式乳房用MR装置
- 126 超電導磁石式全身用MR装置
- 127 超電導磁石式頭部・四肢用MR装置
- 128 超電導磁石式循環器用MR装置
- 129 永久磁石式頭部・四肢用MR装置
- 130 永久磁石式全身用MR装置
- 131 永久磁石式乳房用MR装置
- 132 永久磁石式循環器用MR装置
- 133 MR装置用高周波コイル
- 134 MR装置ワークステーション



- 135 コンピューテッドラジオグラフ
- 136 フィルム読取式デジタルラジオグラフ
- 137 電子管出力読取式デジタルラジオグラフ
- 138 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ
- 139 X線管装置
- 140 据置型診断用X線発生装置
- 141 据置型診断用一体型X線発生装置
- 142 移動型診断用X線発生装置
- 143 移動型診断用一体型X線発生装置
- 144 ポータブル診断用X線発生装置
- 145 ポータブル診断用一体型X線発生装置
- 146 赤外線サーモグラフィ装置
- 147 サーモグラフィ装置オペレータ用コンソール
- 148 電動式液晶サーモグラフィ装置
- 149 マイクロ波サーモグラフィ装置
- 150 X線画像診断装置ワークステーション
- 151 超音波装置ワークステーション
- 152 電気インピーダンススキャナ
- 153 汎用画像診断装置ワークステーション
- 154 OCT画像診断装置
- 155 手動式造影剤注入装置
- 156 多相電動式造影剤注入装置
- 157 単相電動式造影剤注入装置
- 158 バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット
- 159 放射線薬剤投与装置
- 160 電子体温計
- 161 連続測定電子体温計
- 162 熱流補償式体温計
- 163 耳赤外線体温計
- 164 皮膚赤外線体温計
- 165 赤外線・光ファイバ体温計
- 166 再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ
- 167 自動電子血圧計
- 168 医用電子血圧計
- 169 手動式電子血圧計
- 170 容積補償式血圧計
- 171 中心・末梢静脈血圧モニタ
- 172 長時間血圧記録用データレコーダ
- 173 眼底血圧計
- 174 血圧脈波検査装置
- 175 単回使用静脈ライン用マノメータセット
- 176 電子聴診器
- 177 超音波聴診器
- 178 心磁計
- 179 脳磁計
- 180 筋磁計
- 181 熱希釈心拍出量計
- 182 サーマルコイル付熱希釈心拍出量計
- 183 色素希釈心拍出量計
- 184 インピーダンス心拍出量計
- 185 心弾動図心拍出量計

- 186 フィック法心拍出量計
- 187 熱希釈心拍出量計用注排ポンプ
- 188 放射性同位体心拍出量計
- 189 超音波心拍出量計
- 190 動脈圧心拍出量計
- 191 パルスカウンター心拍出量計
- 192 多用途測定記録装置
- 193 睡眠評価装置
- 194 非中心循環系アンギオ検査装置
- 195 電磁血流計
- 196 超音波血流計
- 197 超音波ドプラ血流測定装置
- 198 レーザ血流計
- 199 磁気共鳴血流計
- 200 非留置型血流量トランスデューサ
- 201 髄液圧力モニタ
- 202 電子式髄液圧力モニタ
- 203 子宮内圧力モニタ
- 204 食道内圧力モニタ
- 205 単回使用圧トランスデューサ
- 206 再使用可能な圧トランスデューサ
- 207 再使用可能な圧トランスデューサ用ドーム
- 208 単回使用圧トランスデューサ用ドーム
- 209 筋膜内圧力モニタ
- 210 パロスタット
- 211 インフュージョンポンプ
- 212 眼圧計
- 213 トノグラフ
- 214 単回使用圧平眼圧計用プリズム
- 215 汎用心音計
- 216 胎児心音計
- 217 胎児超音波心音計
- 218 心拍数モニタ
- 219 脈拍数計
- 220 心音トランスデューサ
- 221 人体開口部単回使用体温計プローブ
- 222 電気音響トランスデューサ
- 223 膀胱検査用超音波プローブ
- 224 膀胱計
- 225 局所ボディプレティスモグラフ
- 226 尿動態測定システム
- 227 ポータブル勃起データレコーダ
- 228 全身プレティスモグラフ
- 229 コンパートメント圧力モニタ
- 230 圧力用増幅器
- 231 心音・脈波ユニット
- 232 汎用心電計
- 233 長時間心電用データレコーダ
- 234 リアルタイム解析型心電図記録計
- 235 ホルタ解析装置
- 236 心電図解析用コンピュータ

- 237 心臓運動負荷モニタリングシステム
- 238 心電図電話伝送装置
- 239 心尖拍動図
- 240 ヒス束検出器
- 241 インピーダンスカーディオグラフ
- 242 ベクトル心電計
- 243 心臓キモグラフ
- 244 虚血モニタリングシステムモジュール
- 245 運動負荷試験用コンピュータ
- 246 心電図増幅器
- 247 多機能心電計
- 248 心電・血圧ホルタ記録器
- 249 発作時心臓活動記録装置
- 250 超音波診断装置付心電計
- 251 脳波計
- 252 視覚誘発反応刺激装置
- 253 聴覚誘発反応刺激装置
- 254 胎児聴覚誘発反応刺激装置
- 255 脳波スペクトル分析装置
- 256 マップ脳波計
- 257 磁気刺激装置
- 258 頭皮内脳波用電極
- 259 長時間脳波用データレコーダ
- 260 てんかんアラーム
- 261 脳波用増幅器
- 262 長時間脳波解析装置
- 263 筋電計
- 264 筋電計電極
- 265 電気誘発反応刺激装置
- 266 顔面神経刺激装置
- 267 体性感覚誘発神経電気刺激装置
- 268 診断用神経筋電気刺激装置
- 269 診断用心臓電気刺激装置
- 270 電気刺激装置用針電極
- 271 皮下刺激用プローブ
- 272 筋電用増幅器
- 273 生体信号調整装置
- 274 聴覚誘発反応測定装置
- 275 誘発反応測定装置
- 276 産科用周産期生理学的データ分析装置
- 277 産科用出産前期生理学的データ分析装置
- 278 膀胱用電極
- 279 エレクトログロッドグラフ
- 280 心臓画像処理装置
- 281 眼振計
- 282 網膜電位計
- 283 食道電極
- 284 胎児頭皮用電極
- 285 視覚誘発反応測定装置
- 286 眼電位計
- 287 生体信号増幅器

- 288 ブロックモニタ用末梢神経電気刺激装置
- 289 患者モニタシステム
- 290 セントラルモニタ
- 291 呼吸数モニタ
- 292 換気モニタ
- 293 非観血血圧モニタ
- 294 血圧アラーム
- 295 観血血圧モニタ
- 296 多項目モニタ
- 297 心電図エスティ部モニタ
- 298 呼吸モニタ
- 299 心電図モニタ
- 300 脳波モニタ
- 301 心電モジュール
- 302 呼吸モジュール
- 303 観血血圧モジュール
- 304 非観血血圧モジュール
- 305 二酸化炭素モジュール
- 306 多機能モジュール
- 307 パルスオキシメータモジュール
- 308 心拍出量モジュール
- 309 体温モジュール
- 310 可搬型多項目モニタ
- 311 マルチガスモジュール
- 312 心臓内オキシメータモジュール
- 313 長時間心電記録モジュール
- 314 筋電計モジュール
- 315 位置決定用神経探知モジュール
- 316 脳波モジュール
- 317 心臓内オキシメータ
- 318 パルスオキシメータ
- 319 パルスオキシ・カプノメータ
- 320 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
- 321 経皮血液ガスセンサ・パルスオキシメータプローブ組合せ生体現象監視用機器
- 322 新生児モニタ
- 323 胎児心臓モニタ
- 324 子宮収縮モニタ
- 325 分娩監視装置
- 326 テレメトリー式心拍陣痛計
- 327 テレメトリー式心拍陣痛計受信機
- 328 テレメトリー式心拍陣痛計送信機
- 329 経皮血中ガス分析装置
- 330 経皮血液ガスモジュール
- 331 経皮血液ガスセンサ
- 332 皮下血中ガス分析装置
- 333 気道内圧モニタ
- 334 胃腸・食道運動モニタ
- 335 胎児脳波モニタ
- 336 呼吸低下アラーム
- 337 テレメトリー式心電計
- 338 テレメトリー式筋電受信機

- 339 テレメトリー式脳波計
- 340 テレメトリー式パルスオキシメータ
- 341 テレメトリー式心電受信機
- 342 テレメトリー式脳波送信機
- 343 テレメトリー式心電送信機
- 344 テレメトリー式脳波受信機
- 345 テレメトリー式パルスオキシメータ送信機
- 346 テレメトリー式筋電計
- 347 テレメトリー式筋電送信機
- 348 テレメトリー式パルスオキシメータ受信機
- 349 テレメトリー式生体信号測定装置
- 350 テレメトリー式心電受信モジュール
- 351 テレメトリー式データ送信機
- 352 長時間呼吸肺機能データレコーダ
- 353 長時間体温データレコーダ
- 354 呼吸曲線図データレコーダ
- 355 呼吸流量図データレコーダ
- 356 神経モニタ
- 357 長時間身体活動データレコーダ
- 358 長時間尿動態データレコーダ
- 359 ペーハーセンサ付食道用カテーテル
- 360 黄疸計
- 361 小児用肺機能分析装置
- 362 ピークフロースパイロメータ
- 363 呼吸流量計
- 364 呼吸抵抗計
- 365 電子式診断用スパイロメータ
- 366 オキシヘモグロビン分析装置
- 367 機能検査オキシメータ
- 368 基礎代謝測定装置
- 369 窒素ガス分析装置
- 370 炭酸ガス分析装置
- 371 水素ガス分析装置
- 372 二酸化窒素ガス分析装置
- 373 カプノメータ
- 374 炭酸ガス炭素同位体比分析装置
- 375 成人用肺機能分析装置
- 376 呼吸機能測定装置
- 377 鼻腔抵抗計測装置
- 378 水蒸気ガス分析装置
- 379 ガス差圧トランスデューサ
- 380 長期モニタリングスパイロメータ
- 381 一酸化炭素ガス分析装置
- 382 肺運動負荷モニタリングシステム
- 383 診断用気道陽圧ユニット
- 384 一酸化窒素ガス分析装置
- 385 X線CT診断装置キセノンガス管理システム
- 386 核医学診断用キセノンガス管理システム
- 387 単回使用核医学診断用キセノンガス吸入用セット
- 388 マルチガスモニタ
- 389 肺機能検査用フィルタ

- 390 呼吸循環検査装置
- 391 自動視野・眼撮影装置
- 392 レフラクト・ケラト・トノメータ
- 393 眼科用干渉縞視力測定器
- 394 房水・フレアセルアナライザ
- 395 眼球運動検査装置
- 396 光学式眼内寸法測定装置
- 397 振せん描画器
- 398 神経疾患診断用定量的感覚検査器
- 399 雑音発生オーディオメータ
- 400 視覚強化オーディオメータ
- 401 純音オーディオメータ
- 402 手動式オーディオメータ
- 403 自動記録オーディオメータ
- 404 コンピュータ制御オーディオメータ
- 405 語音用オーディオメータ
- 406 インピーダンスオーディオメータ
- 407 純音聴力検査及び語音聴覚検査機能付インピーダンスオーディオメータ
- 408 他覚式聴力検査装置
- 409 耳音響放射装置
- 410 耳管機能検査装置
- 411 耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置
- 412 回転・振子・直線加速度刺激装置
- 413 平衡機能検査システム
- 414 定量的感覚検査用嗅覚計
- 415 トノスコープ
- 416 前庭機能熱刺激装置
- 417 触覚用定量的感覚検査器
- 418 電磁刺激装置
- 419 位置決定用神経探知刺激装置
- 420 局所麻酔用神経刺激装置
- 421 定量的感覚検査用温度分析装置
- 422 温度覚用定量的感覚検査機器
- 423 単回使用神経ロケータ
- 424 電気味覚計
- 425 眼球運動刺激装置
- 426 電動式皮膚痛覚計
- 427 生理学的神経筋機能分析装置
- 428 ミオグラフ
- 429 会陰圧測定器
- 430 脊柱湾曲モニタ
- 431 定量的感覚検査用パルポメータ
- 432 十字靭帯機能検査機器
- 433 眼底カメラ
- 434 眼撮影装置
- 435 喉頭ストロボ스코ープ装置
- 436 脂肪・除脂肪量分析装置
- 437 体成分分析装置
- 438 発声機能検査装置
- 439 舌圧測定器
- 440 内視鏡用テレスコープ

- 441 軟性十二指腸鏡
- 442 軟性胃十二指腸鏡
- 443 軟性胃内視鏡
- 444 軟性食道鏡
- 445 軟性S字結腸鏡
- 446 軟性大腸鏡
- 447 軟性膀胱鏡
- 448 軟性胆道鏡
- 449 軟性鼻咽頭鏡
- 450 軟性気管支鏡
- 451 軟性腎盂鏡
- 452 軟性膀胱鏡
- 453 軟性小腸鏡
- 454 軟性クルドスコープ
- 455 軟性膀胱尿道鏡
- 456 軟性胸腔鏡
- 457 軟性尿管鏡
- 458 軟性喉頭鏡
- 459 軟性挿管用喉頭鏡
- 460 軟性咽頭鏡
- 461 軟性尿管腎盂鏡
- 462 軟性子宮鏡
- 463 軟性腹腔鏡
- 464 軟性口腔鏡
- 465 軟性上顎洞鏡
- 466 軟性涙道鏡
- 467 軟性乳管鏡
- 468 軟性形成外科用内視鏡
- 469 軟性耳内視鏡
- 470 軟性卵管鏡
- 471 軟性関節鏡
- 472 軟性縦隔鏡
- 473 軟性尿道鏡
- 474 軟性鼻腔鏡
- 475 軟性副鼻腔鏡
- 476 軟性鼻咽喉鏡
- 477 ビデオ軟性気管支鏡
- 478 ビデオ軟性胃内視鏡
- 479 ビデオ軟性S字結腸鏡
- 480 ビデオ軟性膀胱尿道鏡
- 481 ビデオ軟性喉頭鏡
- 482 内視鏡ビデオ画像システム
- 483 ビデオ軟性十二指腸鏡
- 484 ビデオ軟性大腸鏡
- 485 ビデオ軟性腹腔鏡
- 486 ビデオ硬性腹腔鏡
- 487 ビデオ軟性小腸鏡
- 488 ビデオ軟性胆道鏡
- 489 ビデオ軟性腎盂鏡
- 490 ビデオ軟性食道鏡
- 491 ビデオ軟性尿管鏡

- 492 ビデオ軟性咽頭鏡
- 493 ビデオ軟性尿管腎盂鏡
- 494 ビデオ軟性胃十二指腸鏡
- 495 ビデオ軟性挿管用喉頭鏡
- 496 ビデオ硬性挿管用喉頭鏡
- 497 ビデオ軟性口腔鏡
- 498 ビデオ軟性上顎洞鏡
- 499 ビデオ軟性涙道鏡
- 500 ビデオ軟性乳管鏡
- 501 ビデオ軟性形成外科用内視鏡
- 502 ビデオ軟性耳内視鏡
- 503 ビデオ軟性卵管鏡
- 504 ビデオ軟性関節鏡
- 505 ビデオ軟性縦隔鏡
- 506 ビデオ軟性尿道鏡
- 507 ビデオ軟性鼻咽喉鏡
- 508 ビデオ軟性鼻腔鏡
- 509 ビデオ軟性副鼻腔鏡
- 510 ビデオ軟性胸腔鏡
- 511 ビデオ軟性子宮鏡
- 512 ビデオ軟性膝管鏡
- 513 ビデオ軟性鼻咽頭鏡
- 514 ビデオ軟性膀胱鏡
- 515 ビデオ軟性クルドスコープ
- 516 硬性腎盂鏡
- 517 硬性膀胱鏡
- 518 腎盂鏡検査キット
- 519 硬性レゼクトスコープ
- 520 硬性尿道鏡
- 521 硬性膀胱尿道鏡
- 522 硬性尿管鏡
- 523 硬性尿管腎盂鏡
- 524 硬性ウレスロトーム
- 525 硬性肛門鏡
- 526 硬性胃内視鏡
- 527 硬性腹腔鏡
- 528 硬性S字結腸鏡
- 529 硬性気管支鏡
- 530 硬性挿管用喉頭鏡
- 531 硬性喉頭鏡
- 532 肛門括約筋鏡
- 533 腹腔鏡キット
- 534 経膈硬性羊水鏡
- 535 経腹硬性羊水鏡
- 536 硬性関節鏡
- 537 硬性クルドスコープ
- 538 硬性直達鏡
- 539 硬性縦隔鏡
- 540 硬性鼻咽頭鏡
- 541 硬性骨盤鏡
- 542 硬性直腸鏡



- 543 硬性鼻腔鏡
- 544 硬性胸腔鏡
- 545 硬性手術用ランバースコープ
- 546 硬性子宮鏡
- 547 硬性鼻咽喉鏡
- 548 硬性上顎洞鏡
- 549 硬性食道鏡
- 550 硬性咽頭鏡
- 551 硬性鼓膜鏡
- 552 硬性アデノスコープ
- 553 硬性副鼻腔鏡
- 554 手術用直腸鏡
- 555 筋膜下切除術用内視鏡
- 556 硬性涙道鏡
- 557 硬性乳管鏡
- 558 硬性形成外科用内視鏡
- 559 硬性耳内視鏡
- 560 硬性卵管鏡
- 561 硬性口腔鏡
- 562 眼科用内視鏡
- 563 超音波軟性胃十二指腸鏡
- 564 超音波硬性腹腔鏡
- 565 超音波軟性十二指腸鏡
- 566 超音波軟性大腸鏡
- 567 超音波軟性腹腔鏡
- 568 超音波軟性気管支鏡
- 569 超音波内視鏡観測システム
- 570 送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 571 送気送水機能付外部電源式内視鏡用光源装置
- 572 送気送水機能付バッテリー式内視鏡用光源装置
- 573 子宮鏡用ガス拡張装置
- 574 双極内視鏡用コアグレータ
- 575 単極内視鏡用コアグレータ
- 576 内視鏡用電気手術器
- 577 関節鏡用液体拡張装置
- 578 内視鏡用灌流・吸引装置
- 579 子宮鏡用液体拡張装置
- 580 内視鏡用モニタ・シールド付電気手術器
- 581 関節鏡用ガス拡張装置
- 582 内視鏡用送気ポンプ
- 583 内視鏡用送水装置
- 584 内視鏡用送気送水装置
- 585 内視鏡挿入形状検出装置
- 586 内視鏡用灌流・吸引向けプローブ
- 587 再使用可能な電気手術向け内視鏡用スネア
- 588 内視鏡用ワーキングエレメント
- 589 再使用可能な内視鏡用能動処置具
- 590 単回使用内視鏡用能動処置具
- 591 単回使用電気手術向け内視鏡用スネア
- 592 再使用可能な高周波処置用内視鏡能動器具
- 593 単回使用高周波処置用内視鏡能動器具

- 594 電気手術向け内視鏡用熱ダイオード
- 595 内視鏡用能動切除器具
- 596 人工開口向け単回使用内視鏡用カニューレ
- 597 人工開口向け単回使用内視鏡用拡張器
- 598 胎児血液サンブラ
- 599 人工開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具
- 600 人工開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース
- 601 気管支鏡用換気シース
- 602 喉頭ストロボスコープ
- 603 腹腔鏡用病変部吊上げ具
- 604 人工開口向け内視鏡用くもり止め
- 605 健康検診システム
- 606 バイオフィードバックシステム
- 607 勃起トランスデューサ
- 608 胃ペーハー用長時間データレコーダ
- 609 歯科診断用口腔内カメラ
- 610 骨盤検査キット
- 611 単回使用組織生検用針
- 612 吸引式組織生検用針キット
- 613 単回使用胆管造影用針
- 614 単回使用皮下注射用針
- 615 単回使用動脈注射用針
- 616 単回使用尖叉試験用針
- 617 尖叉試験・ワクチン用針
- 618 単回使用フィルタ付針
- 619 単回使用皮下注射ポート用針
- 620 単回使用注射用針
- 621 単回使用フィステル用針
- 622 単回使用眼科用カニューレ
- 623 単回使用眼科手術用チューブ付カニューレ
- 624 単回使用眼科手術用カニューレ
- 625 単回使用採血用針
- 626 単回使用先丸針
- 627 単回使用吸引用針
- 628 単回使用手動式ランセット
- 629 導入針
- 630 プレフィル式シリンジ用両刃針
- 631 単回使用骨内注入用針
- 632 単回使用注排用針
- 633 眼科用針
- 634 歯科用注射針
- 635 医薬品・ワクチン注入用針
- 636 単回使用内視鏡下硬化療法用注射針
- 637 単回使用内視鏡用注射針
- 638 経皮エタノール注入用針
- 639 造影剤注入用針
- 640 汎用針付注射筒
- 641 血液ガス検体採取用注射筒
- 642 能動型機器接続麻酔用注射筒
- 643 カートリッジ型針なし皮下注射用注射筒
- 644 カートリッジ型非露出針付皮下注射用注射筒

- 645 医薬品・ワクチン注入用注射筒
- 646 硬膜外位置確認ロスオブレジスタンス用注射筒
- 647 一時的使用麻酔用穿刺針
- 648 ポート付穿刺針
- 649 プラスチックカニューレ型滅菌済み穿刺針
- 650 プラスチックカニューレ型腹部用穿刺針
- 651 透析用留置針
- 652 画像誘引生検キット
- 653 薬液注入用針
- 654 神経探索用セット
- 655 マーカ挿入用セット
- 656 レーザ照射療法用セット
- 657 レーザ照射療法用キット
- 658 経腔薬液注入針
- 659 プラキセラピー穿刺セット
- 660 電磁波凝固療法用針
- 661 電磁波凝固療法用キット
- 662 温熱療法用針
- 663 温熱療法用キット
- 664 単回使用関節造影キット
- 665 骨髄生検キット
- 666 腎臓生検キット
- 667 子宮内組織採取キット
- 668 軟組織生検キット
- 669 電動式軟組織生検キット
- 670 単回使用骨髄採取・移送セット
- 671 肺生検キット
- 672 脳生検キット
- 673 単回使用腰椎穿刺キット
- 674 単回使用腰椎穿刺用針
- 675 単回使用胸膜腹膜用針
- 676 単回使用自動ランセット
- 677 再使用可能な手動式ランセット
- 678 食道静脈瘤硬化療法用針
- 679 胸部用トロカール
- 680 腹部用トロカール
- 681 羊膜用トロカール
- 682 胆嚢用トロカール
- 683 消化器・泌尿器科用トロカール
- 684 胃瘻造設用トロカール
- 685 単回使用羊水穿刺針
- 686 単回使用羊水穿刺キット
- 687 単回使用トロカールスリーブ
- 688 侵襲式単回使用トロカールスリーブ固定具
- 689 単回使用トロカールガイドロッド
- 690 単回使用トロカールスリーブ拡張器
- 691 単回使用皮下導通用トンネラ
- 692 泌尿器用ニードルガイド
- 693 短期的使用空腸瘻用カテーテル
- 694 短期的使用経腸栄養キット
- 695 食道経由経腸栄養用チューブ

- 696 短期的使用腸瘻栄養用チューブ
- 697 短期的使用胃瘻栄養用チューブ
- 698 空腸瘻栄養用チューブ
- 699 短期的使用胃瘻用ボタン
- 700 消化管用チューブ
- 701 短期的使用経鼻胃チューブ
- 702 短期的使用経鼻・経口胃チューブ
- 703 胃内排泄用チューブ
- 704 胃内食欲抑制用バルーン
- 705 水銀バルーン用シングルルーメンチューブ
- 706 短期的使用食道用チューブ
- 707 短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル
- 708 食道静脈瘤硬化療法向け内視鏡固定用バルーン
- 709 食道静脈瘤硬化療法用止血バルーン
- 710 スーチャーアンカ
- 711 直腸用チューブ
- 712 バリウム用浣腸キット
- 713 腸管減圧用チューブ
- 714 短期的使用乳児用経腸栄養キット
- 715 消化管用ガイドワイヤ
- 716 腸管用バルーンカテーテル
- 717 腸管用チューブ
- 718 短期的使用胆管・膵管用カテーテル
- 719 短期的使用胆管用カテーテル
- 720 胆汁ドレーン
- 721 胆管造影用カテーテル
- 722 胆管向け圧測定用カテーテル
- 723 胆管用ステントイントロデューサ
- 724 単回使用内視鏡用結石摘出鉗子
- 725 胆管拡張用カテーテル
- 726 胆道結石除去用カテーテルセット
- 727 結石摘出用バルーンカテーテル
- 728 結石破砕用鉗子
- 729 バリウム注腸向け直腸用カテーテル
- 730 胃減圧チューブ
- 731 オーバチューブ
- 732 胆道用カテーテル
- 733 内視鏡下拡張用カテーテル
- 734 気管吸引カテーテル
- 735 吸引キット
- 736 気管支吸引用カテーテル
- 737 薬物気管支注入用カテーテル
- 738 短期的使用気管内チューブ用カフ
- 739 換気用気管チューブ向けカフ
- 740 短期的使用換気用気管チューブ
- 741 コール形換気用気管チューブ
- 742 非コール形換気用気管チューブ
- 743 短期的使用ジェット換気術用気管チューブ
- 744 短期的使用換気用レーザ耐性気管チューブ
- 745 換気用補強型気管チューブ
- 746 短期的使用鼻咽頭気管内チューブ

- 747 短期的使用口腔咽頭気管内チューブ
- 748 吸引用滅菌済みチューブ及びカテーテル
- 749 短期的使用食道・気管用二腔チューブ
- 750 短期的使用口腔咽頭チューブ
- 751 唾液吸引チューブ
- 752 新生児用口腔咽頭内吸引カテーテル
- 753 気管・気管支用イントロデューサ
- 754 気管切開カニューレ
- 755 気管切開チューブ用カフ
- 756 上気道用気管切開キット
- 757 輪状甲状膜切開キット
- 758 気管切開キット
- 759 単回使用気管切開チューブ
- 760 成人用気管切開チューブ
- 761 小児用気管切開チューブ
- 762 換気用補強型気管切開チューブ
- 763 気管切開チューブ用内筒
- 764 喉頭切除術用チューブ
- 765 喉頭切開術後用チューブ
- 766 鼻咽頭用カテーテル
- 767 気管支バルーンカテーテル
- 768 換気用気管支チューブ
- 769 エアロゾル注入チューブ
- 770 鼻腔カテーテル
- 771 鼻腔用洗浄カテーテル
- 772 酸素供給経気管カテーテル
- 773 酸素供給二酸化炭素収集経鼻カテーテル
- 774 単回使用気道食道栓塞子
- 775 食道閉鎖式エアウェイ
- 776 咽頭口腔チューブ
- 777 換気用気管支閉塞カテーテル
- 778 再使用可能なマウスピースコネクタ
- 779 単回使用マウスピースコネクタ
- 780 人体開口部用閉塞用バルーンカテーテル
- 781 ネラトンカテーテル
- 782 泌尿器用カテーテル挿入・採尿キット
- 783 間欠泌尿器用カテーテルイントロデューサキット
- 784 クデー泌尿器用カテーテル
- 785 泌尿器用カテーテルイントロデューサキット
- 786 尿管向け泌尿器用カテーテル
- 787 短期使用尿管用チューブステント
- 788 間欠泌尿器用カテーテル
- 789 泌尿器用洗浄キット
- 790 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 791 短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 792 洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 793 経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 794 短期的使用腎瘻用カテーテル
- 795 短期的使用腎瘻用チューブ
- 796 短期的使用瘻排液向け泌尿器用カテーテル
- 797 男性尿道造影向け泌尿器用カテーテル

- 798 短期的使用恥骨上泌尿器用カテーテル
- 799 尿管結石除去用チューブ及びカテーテル
- 800 先端オリーブ型カテーテル
- 801 追跡型泌尿器用糸状カテーテル
- 802 単回使用尿管照明用カテーテル
- 803 経皮泌尿器用カテーテル
- 804 尿管口ケータ
- 805 泌尿器科用除去器具
- 806 中心静脈用カテーテル補修チューブ
- 807 動脈カニューレ
- 808 大腿動静脈カニューレ
- 809 静脈カニューレ
- 810 血管造影用カテーテル
- 811 造影用耐圧チューブ
- 812 非中心循環系動脈用カテーテル
- 813 非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 814 非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 815 血管造影キット
- 816 圧測定用バルーン型カテーテル
- 817 ガイディング用血管内カテーテル
- 818 圧力モニタリング用チューブセット
- 819 圧力モニタリング用ダンピングデバイス
- 820 非中心循環系血管内カテーテル
- 821 唾液腺造影用カテーテル
- 822 塞栓形成インプラント挿入器
- 823 カテーテルイントロデューサ
- 824 止血弁
- 825 非中心循環系塞栓除去用カテーテル
- 826 静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 827 イントロデューサ
- 828 イントロデューサ針
- 829 非中心循環系バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 830 スネア用カテーテル
- 831 アスピレート用カテーテル
- 832 一時的使用カテーテルガイドワイヤ
- 833 非血管用ガイドワイヤ
- 834 腹膜灌流用カテーテルガイドワイヤ
- 835 カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 836 血管縫合用内腔維持カテーテル
- 837 伏在静脈拡張システム
- 838 メジャーガイド
- 839 自己輸血装置用チューブ
- 840 非中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 841 バルトリン腺用カテーテル
- 842 心膜排液用カテーテル
- 843 創用ドレーン
- 844 単回使用マルチルーメンカテーテル
- 845 汎用吸引用カテーテル
- 846 脳脊髄液リザーバ
- 847 シャントバルブプログラマ
- 848 デペーゼカテーテル

- 849 耳管用カテーテル
- 850 直腸用カテーテル
- 851 回腸瘻用直腸カテーテル
- 852 胸部排液用チューブ
- 853 排液用チューブ
- 854 サンプドレーン
- 855 水頭症シャント用フィルタ
- 856 リンパシャント
- 857 胸膜腹膜排液用シャント
- 858 経血用収集器
- 859 創部用ドレナージキット
- 860 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル
- 861 創部用吸引留置カテーテル
- 862 灌流用カテーテル
- 863 短期的使用アンブレラカテーテル
- 864 注入用カテーテル
- 865 腹膜灌流用カテーテル孔ボタン
- 866 腹腔胸腔用カテーテルイントロデューサキット
- 867 マッシュルームカテーテル
- 868 歯科用吸引管
- 869 外シャント用コネクタ
- 870 シャント内血栓吸引セット
- 871 単回使用透析用針
- 872 血液透析用シングルニードル付カテーテル
- 873 緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル補修チューブ
- 874 カテーテル用針
- 875 静脈用カテーテルアダプタ
- 876 脳外科用イントロデューサ
- 877 X線用子宮カテーテル
- 878 注射針スタイレット
- 879 短期的使用カテーテルバルーン補修キット
- 880 尿管カテーテル用アダプタ
- 881 血管造影用活栓
- 882 汎用血液流路用ストップコック
- 883 連続流式カテーテルフラッシュ用バルブ
- 884 止血弁付カテーテルイントロデューサ
- 885 バルーン拡張式血管形成術向けカテーテル用コネクタ
- 886 オブチュレータ
- 887 バルーン膨張圧ゲージ
- 888 輸液ポンプ用ストップコック
- 889 経腸栄養ポンプ用消化器用ストップコック
- 890 輸血・カテーテル用ストップコック
- 891 圧モニタリング用ストップコック
- 892 輸液・カテーテル用アクセサリーセット
- 893 輸血・カテーテル用アクセサリーセット
- 894 消化器用カテーテルイントロデューサ
- 895 カテーテルポジショナ
- 896 子宮用バルーン
- 897 単回使用関節鏡カテーテル
- 898 子宮用カテーテル
- 899 直腸括約筋バルーン

- 900 吸引・通気用カテーテル
- 901 頸動脈用シャント
- 902 絨毛採取用カテーテル
- 903 マニピュレーション・インジェクション子宮カテーテル
- 904 子宮マニピュレーションセット
- 905 卵管造影用カテーテル
- 906 ファローピウス管内子宮カテーテル
- 907 早期破水用カテーテル
- 908 止血カテーテル
- 909 関節鏡排液用カテーテル
- 910 気管支カテーテル
- 911 恥骨上カテーテル
- 912 単回使用汎用吸引チップ
- 913 短期的使用胸腔カテーテル
- 914 経皮排液向け腹膜用カテーテル
- 915 再使用可能な気管切開チューブ
- 916 再使用可能な尿管照明用カテーテル
- 917 再使用可能な気道食道栓塞子
- 918 再使用可能な口腔咽頭気管内チューブ
- 919 採血バッグ付胸腔排液用装置
- 920 採血バッグ付整形外科用排液セット
- 921 延長チューブ
- 922 輸血・カテーテル用延長チューブ
- 923 血液回路補助用延長チューブ
- 924 静脈ライン延長キット
- 925 ポンプ用経腸栄養延長チューブ
- 926 輸液ポンプ用延長チューブ
- 927 輸血セット用延長チューブ
- 928 針無し造影剤輸液セット用延長チューブ
- 929 保護用オーバーチューブ
- 930 卵巣内容液排出用セット
- 931 再使用可能な気管支カニューレ
- 932 涙液・涙道シリコンチューブ
- 933 卵管疎通検査用カテーテル
- 934 透析用補液洗浄セット
- 935 気管支用未滅菌チューブ
- 936 人工授精用カテーテル
- 937 胚移植用カテーテル
- 938 電磁波温熱療法用セット
- 939 尿路内圧測定用カテーテル
- 940 女性尿道造影向け泌尿器用カテーテル
- 941 密封小線源留置用カテーテル
- 942 卵管形成術用カテーテル
- 943 トロカール装着用カフ
- 944 血液成分分離バッグ
- 945 フローズバッグ
- 946 採血セット
- 947 交換輸血用輸血セット
- 948 輸血セット
- 949 動脈採血キット
- 950 採血ポート付採血キット



- 951 胎児用頭皮採血キット
- 952 シングルパック採血セット
- 953 ダブルパック採血セット
- 954 トリプルパック採血セット
- 955 血液バック用陰圧型採血器
- 956 血液比重検査キット
- 957 開放型採血用チューブ
- 958 検査用真空密封型採血管
- 959 真空密封型採血管
- 960 血液フィルタ
- 961 血液・医薬品用加温器
- 962 血液・薬液用ハイフロー加温器
- 963 動脈切開キット
- 964 ポータブル血液採集用ポンプ
- 965 血液・薬液用加温コイル
- 966 点滴開始キット
- 967 ノンコアリングニードル付静脈内投与セット
- 968 頭皮静脈用静脈内投与セット
- 969 輸液ポンプ用輸液セット
- 970 インスリンポンプ用輸液セット
- 971 輸液セット用コントローラ
- 972 熱交換機能付静脈内投与セット
- 973 自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット
- 974 静脈圧測定機能付輸液セット
- 975 造影剤用輸液セット
- 976 針なし造影剤用輸液セット
- 977 ポンプ用経腸栄養注入セット
- 978 注射筒用フィルタ
- 979 静脈ライン用フィルタ
- 980 単回使用一般静脈用翼付針
- 981 単回使用頭皮静脈用翼付針
- 982 単回使用血液保存用逆流防止バルブ
- 983 再使用可能な能動型機器接続用逆流防止バルブ
- 984 再使用可能な静脈内投与用輸液セット
- 985 連続流式フラッシュデバイス
- 986 針付プレフィル用シリンジ
- 987 医薬品ペン型注入器
- 988 単回使用眼科用医薬品注入器
- 989 医薬品・ワクチン用注入器
- 990 機械式針なし医薬品・ワクチン用注入器
- 991 ガス式針なし医薬品・ワクチン用注入器
- 992 非静注インフュージョンポンプ
- 993 単回使用色素注入器
- 994 単回使用指示薬注入器
- 995 産科用麻酔キット
- 996 腕神経叢麻酔キット
- 997 仙骨麻酔キット
- 998 硬膜外麻酔キット
- 999 舌咽神経麻酔キット
- 1000 陰部神経麻酔キット
- 1001 サドルブロック麻酔キット

- 1002 喉頭気管麻酔キット
- 1003 子宮頸管傍麻酔キット
- 1004 血液体液・経腸栄養用注入セット
- 1005 植込みポート用医薬品注入器具
- 1006 歯科麻酔用電動注射筒
- 1007 単回使用手動式バリウム注腸用造影剤注入・排泄キット
- 1008 輸血用連結管
- 1009 単回使用止血用クリップアプライヤ
- 1010 臍帯用テープ
- 1011 単回使用縫合針
- 1012 単回使用自動縫合器
- 1013 単回使用関節鏡用縫合器
- 1014 非吸収性消化器用吻合連結器
- 1015 血管用吻合連結器
- 1016 手術用ステープラ
- 1017 単回使用手術用ステープラ
- 1018 単回使用ワイヤ・結さつ糸パサー
- 1019 体内用止血クリップ
- 1020 外科手術用血管クランプ
- 1021 取外し可能な皮膚ステープル
- 1022 単回使用縫合糸パサー
- 1023 単回使用ステープルリムーバ
- 1024 臍帯閉鎖術用クリップ
- 1025 単回使用手術用臍さい帯クランプ
- 1026 外科手術用大動脈クランプ
- 1027 外科手術用汎用動脈クランプ
- 1028 外科手術用腸管クランプ
- 1029 外科手術用直腸クランプ
- 1030 外科手術用頸動脈クランプ
- 1031 内視鏡用食道静脈瘤結さつセット
- 1032 結さつ用テープ
- 1033 再使用可能な頭皮クリップ
- 1034 単回使用皮膚クリップ
- 1035 内視鏡用ループ結さつ器
- 1036 手術用クリップ
- 1037 単回使用頭皮クリップ
- 1038 単回使用手術用パンチ
- 1039 大動脈手術用パンチ
- 1040 単回使用尿失禁拳上針
- 1041 尿失禁防止用具
- 1042 粘着性透明創傷被覆・保護材
- 1043 非固着性創傷被覆・保護材
- 1044 局所管理ハイドロゲル創傷被覆・保護材
- 1045 局所管理生理食塩液含有創傷被覆・保護材
- 1046 局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 1047 熱傷キット
- 1048 局所管理フォーム状創傷被覆・保護材
- 1049 手術用パッキング
- 1050 創傷保護リング
- 1051 薬剤なし単回使用救急キット
- 1052 ボーンワックス

- 1053 切開・ドレナージキット
- 1054 子宮操作用セット
- 1055 腹部減圧チャンバ
- 1056 産科用減圧ポンプ
- 1057 腹腔鏡用ガス気腹装置
- 1058 眼科用コンフォーマ
- 1059 アナフィラキシー用救急キット
- 1060 透析開始・終了セット
- 1061 手術用タンブ
- 1062 単回使用クラスII処置キット
- 1063 単回使用環状切除キット
- 1064 心肺救急蘇生用救急キット
- 1065 汎用救急蘇生用救急キット
- 1066 眼内空気置換装置
- 1067 再使用可能な外科処置キット
- 1068 超音波プローブ用穿刺針装着器具
- 1069 植皮用皮膚剥離器
- 1070 自家植皮拡張器
- 1071 麻酔用フィルタ
- 1072 酸素吸入加温加湿装置用水
- 1073 汎用手術用灌流・吸引装置
- 1074 眼科用灌流・吸引ユニット
- 1075 電動式吸引器
- 1076 脂肪吸引器
- 1077 血栓吸引器
- 1078 血栓除去用装置
- 1079 鼻用灌流・吸引装置
- 1080 歯科用骨粉収集器
- 1081 胸腔吸引器
- 1082 電動式胸腔吸引器
- 1083 低圧吸引器
- 1084 電動式低圧吸引器
- 1085 手動式可搬型吸引器
- 1086 加圧ガス式可搬型吸引器
- 1087 電動式可搬型吸引器
- 1088 電動式吸引用ポンプ
- 1089 電動式採卵用吸引器
- 1090 分娩用吸引器
- 1091 手動式分娩用吸引器
- 1092 妊娠中絶用吸引器
- 1093 吸引式組織生検用針向け装置
- 1094 吸引用子宮カテーテル
- 1095 電気手術用吸引器チップ
- 1096 再使用可能な照明付光ファイバ吸引チップ
- 1097 手術用吸引器レギュレータ
- 1098 胸腔吸引器レギュレータ
- 1099 気管吸引器レギュレータ
- 1100 単回使用照明付光ファイバ吸引チップ
- 1101 整形外科用セメント吸引システム
- 1102 気道粘液除去装置
- 1103 脂肪吸引用カテーテル

- 1104 単回使用吸引キット
- 1105 可搬型吸引器
- 1106 導尿用カテーテル吸引器
- 1107 再使用可能な吸引キット
- 1108 腸吸引チューブ
- 1109 人工心肺用陰圧コントローラ
- 1110 短期的使用膀胱洗浄キット
- 1111 能動型機器接続歯科用シリンジ
- 1112 単回使用歯科用シリンジ
- 1113 歯科用洗浄プローブ
- 1114 歯周ポケット洗浄プローブ
- 1115 子宮洗浄ユニット
- 1116 手術用噴霧器
- 1117 胃・結腸洗浄ユニット
- 1118 整形外科用洗浄器
- 1119 短期的使用洗浄キット
- 1120 耳鼻咽喉科用治療ユニット
- 1121 空気流動ベッド
- 1122 エアマット
- 1123 除染・滅菌用洗浄器
- 1124 寒天滅菌器
- 1125 包装品用高圧蒸気滅菌器
- 1126 未包装品用高圧蒸気滅菌器
- 1127 液体用高圧蒸気滅菌器
- 1128 小型寒天滅菌器
- 1129 小型包装品用高圧蒸気滅菌器
- 1130 小型未包装品用高圧蒸気滅菌器
- 1131 小型液体用高圧蒸気滅菌器
- 1132 乾熱滅菌器
- 1133 エチレンオキサイドガス滅菌器
- 1134 ホルムアルデヒドガス消毒器
- 1135 二酸化塩素ガス消毒器
- 1136 コンタクトレンズ消毒器
- 1137 煮沸滅菌器
- 1138 軟性内視鏡用洗浄消毒器
- 1139 硬性内視鏡用洗浄消毒器
- 1140 冷液滅菌器
- 1141 ホルムアルデヒドガス滅菌器
- 1142 紫外線浄水装置
- 1143 殺菌水製造装置
- 1144 プラズマガス滅菌器
- 1145 未包装品用マイクロ波滅菌器
- 1146 包装品用マイクロ波滅菌器
- 1147 液体用マイクロ波滅菌器
- 1148 過酸化水素ガス滅菌器
- 1149 二酸化塩素ガス滅菌器
- 1150 加温型骨消毒器
- 1151 強酸性電解水生成装置
- 1152 血液用冷蔵庫
- 1153 献血用血液口ッカ
- 1154 心臓保存・搬送装置

- 1155 腎臓保存・搬送装置
- 1156 肝臓保存・搬送装置
- 1157 腸管用バッグ
- 1158 連続ポータブル腹膜灌流液用加温器
- 1159 組織培養用容器
- 1160 人工弁ローテータ
- 1161 経皮ペースメーカー電極除去器具
- 1162 経食道体外型心臓ペースメーカー用電極
- 1163 ステアラブルスタイレット
- 1164 泌尿器用ステント位置補正カテーテル
- 1165 整形外科用ローテータ
- 1166 ポジショニングセンサ
- 1167 気管切開用スピーチバルブ
- 1168 植込み用注射筒
- 1169 短期的使用輸精管用補綴材
- 1170 透析器接続具
- 1171 体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル
- 1172 人工心肺用熱交換器
- 1173 人工心肺用貯血槽
- 1174 人工心肺用除泡器
- 1175 人工心肺回路用血液フィルタ
- 1176 心筋保護液用フィルタ
- 1177 単回使用人工心肺用除泡器
- 1178 単回使用人工心肺用熱交換器
- 1179 透析用血液回路セット
- 1180 左心室ライン吸引コントロール用バルブ
- 1181 血液回路用チューブ接続用コネクタ
- 1182 血漿分離用血液回路
- 1183 トランスデューサ保護フィルタ
- 1184 持続緩徐式血液濾過用血液回路
- 1185 腹水濾過濃縮用血液回路
- 1186 血球細胞除去用血液回路
- 1187 血液濾過用血液回路
- 1188 吸着型血液浄化用血液回路
- 1189 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用血液回路
- 1190 遠心型血液成分分離装置用血液回路
- 1191 遠心型血液浄化装置用回路
- 1192 遠心型血液成分採取装置用血液回路
- 1193 多用途血液処理用血液回路
- 1194 人工心肺用プライミング溶液フィルタ
- 1195 血液回路用モニタリングセット
- 1196 呼吸回路除菌用フィルタ
- 1197 ガスラインフィルタ
- 1198 吸引装置用除菌フィルタ
- 1199 加温加湿器
- 1200 間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
  - 1201 再使用可能な間欠の強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
  - 1202 単回使用呼吸回路用コネクタ
  - 1203 再使用可能な呼吸回路用コネクタ
  - 1204 気管内チューブアダプタ
  - 1205 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路

- 1206 単回使用人工呼吸器呼吸回路
- 1207 呼吸回路セット
- 1208 麻酔回路セット
- 1209 非麻酔用呼吸回路バッグ
- 1210 呼吸回路用ガス供給用チューブ
- 1211 エアロゾル非再呼吸式マスク
- 1212 空気・酸素非再呼吸式マスク
- 1213 部分再呼吸式マスク
- 1214 ベンチュリマスク
- 1215 救急蘇生マスク
- 1216 加熱式加湿器
- 1217 単回使用熱・水分交換式加湿器
- 1218 人工鼻
- 1219 気管切開患者用人工鼻
- 1220 単回使用人工鼻用フィルタ
- 1221 再使用可能な熱・水分交換式加湿器
- 1222 単回使用麻酔用呼吸回路
- 1223 スカベンジ麻酔用マスク
- 1224 往復吸収式麻酔用呼吸回路
- 1225 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ
- 1226 麻酔用マスク
- 1227 ハロゲン化蒸気吸収器
- 1228 ハロタン用麻酔薬気化器
- 1229 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 1230 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 1231 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ
- 1232 単回使用二酸化炭素吸収器
- 1233 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 1234 鼓膜麻酔器
- 1235 イオン浸透式鼓膜麻酔器
- 1236 酸素供給用経鼻カニューレ
- 1237 持続的気道陽圧法酸素供給用経鼻カニューレ
- 1238 経鼻用酸素供給カニューレ
- 1239 空気・酸素マスク
- 1240 空気・酸素気管切開用マスク
- 1241 エアロゾル気管切開用マスク
- 1242 酸素投与キット
- 1243 酸素治療フローメータ
- 1244 呼吸同調式レギュレータ
- 1245 酸素コントローラ
- 1246 C P A Pキット
- 1247 呼吸同調式レギュレータセット
- 1248 単回使用酸素発生式供給器
- 1249 酸素濃縮装置
- 1250 液体酸素気化式供給装置セット
- 1251 液体酸素気化式供給装置
- 1252 開放式保育器
- 1253 定置型乳児用放射加温器
- 1254 乳児局所加温装置
- 1255 腹膜灌流用紫外線照射器
- 1256 局所灌流用熱交換器

- 1257 腹膜灌流液フィルタ
- 1258 自己血回収装置
- 1259 単回使用自己血回収キット
- 1260 歩行神経筋電気刺激装置
- 1261 脊柱側弯症用神経筋電気刺激装置
- 1262 汎用機能式筋肉電気刺激装置
- 1263 呼吸回路ガスセンサ
- 1264 赤外線治療器
- 1265 紫外線治療器
- 1266 炭素弧光灯治療器
- 1267 新生児黄疸光線治療器
- 1268 季節性情動障害用光線療法装置
- 1269 キセノン光線治療器
- 1270 低周波治療器
- 1271 干渉電流型低周波治療器
- 1272 低周波治療器導子
- 1273 強さ期間測定低周波治療器
- 1274 マイクロ波治療器
- 1275 超短波治療器
- 1276 超音波治療器
- 1277 超音波骨折治療器
- 1278 天蓋加温装置
- 1279 天蓋加温装置コントロールユニット
- 1280 天蓋加温装置システム
- 1281 水治療法用圧注装置
- 1282 上肢向け温浴療法用装置
- 1283 下肢向け温浴療法用装置
- 1284 足向け温浴療法用装置
- 1285 全身向け温浴療法用装置
- 1286 ウォーターパッド加温装置コントロールユニット
- 1287 ウォーターパッド特定加温装置コントロールユニット
- 1288 乾式ホットパック装置
- 1289 ウォーターパッド加温装置システム
- 1290 ウォーターパッド特定加温装置システム
- 1291 パラフィン浴装置
- 1292 冷却療法用器具及び装置
- 1293 低温無痛法ユニット
- 1294 電気パッド加温装置
- 1295 会陰加温装置
- 1296 ウォーターパッド加温装置
- 1297 ウォーターパッド非特定加温装置
- 1298 エアパッド加温装置
- 1299 エアパッド加温装置コントロールユニット
- 1300 エアパッド特定加温装置コントロールユニット
- 1301 電気パッド加温装置コントロールユニット
- 1302 断熱パッド加温装置
- 1303 エアパッド加温装置システム
- 1304 エアパッド特定加温装置システム
- 1305 磁気加振式温熱治療器
- 1306 ベッド型マッサージ器
- 1307 間欠型空気圧式マッサージ器

- 1308 逐次型空気圧式マッサージ器
- 1309 加圧型空気圧式マッサージ器
- 1310 振動ヘッド付空気圧式マッサージ器
- 1311 プランジャ式関節マニピュレータ
- 1312 物理療法用マッサージ器
- 1313 関節・脊椎マニピュレータ
- 1314 振動ヘッド付電動式マッサージ器
- 1315 鼓膜按摩器
- 1316 能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 1317 能動型自動牽引装置
- 1318 能動型自動間欠牽引装置
- 1319 能動型簡易型牽引装置
- 1320 能動型手用他動運動訓練装置
- 1321 能動型下肢用他動運動訓練装置
- 1322 能動型上肢用他動運動訓練装置
- 1323 能動型呼吸運動訓練装置
- 1324 単回使用毫鍼
- 1325 滅菌済み鍼
- 1326 接触鍼
- 1327 鍼電極低周波治療器
- 1328 治療点検索測定器
- 1329 鍼用器具キット
- 1330 電気ショック用電極
- 1331 射精神経筋電気刺激装置
- 1332 経皮末梢神経電気刺激用電極
- 1333 電位治療器
- 1334 軟組織電気刺激装置
- 1335 電気骨折治療器
- 1336 卵管疎通検査用通気器
- 1337 卵管疎通診断処置用器具
- 1338 行動療法用電気刺激装置
- 1339 手足治療ユニット
- 1340 組合せ理学療法機器
- 1341 定電流治療器
- 1342 低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器
- 1343 低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器
- 1344 低周波治療器・鍼電極低周波治療器・治療点検索測定器組合せ理学療法機器
- 1345 低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器
- 1346 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
- 1347 電位治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器
- 1348 紫外線治療器・赤外線治療器組合せ理学療法機器
- 1349 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
- 1350 低周波治療器・キセノン光線治療器組合せ理学療法機器
- 1351 ウォーターパッド加温装置システム・エアパッド加温装置システム組合せ理学療法機器
- 1352 処置用対極板
- 1353 一般的電気手術器
- 1354 電動式植皮刀
- 1355 トレパンシステムコントロールユニット
- 1356 ガス式トレパン
- 1357 電池式トレパン
- 1358 電動式トレパン



- 1359 電動式角膜トレパン
- 1360 硝子体切除ユニット
- 1361 硝子体切除ユニットカッタハンドピース
- 1362 バイポーラ電極
- 1363 自動経皮椎間板切除システム
- 1364 止血ナイフ
- 1365 脱毛器用ピンセット電極
- 1366 再使用可能な脱毛器用針電極
- 1367 高周波処置用能動器具
- 1368 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
- 1369 再使用可能なマイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 1370 単回使用マイクロ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 1371 単回使用高周波・ラジオ波尿道前立腺肥大症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 1372 手術用ナビゲーションユニット
- 1373 単回使用歯科用根管リーマ
- 1374 電動式歯科用根管リーマ
- 1375 単回使用歯科用ファイル
- 1376 電動式歯科用ファイル
- 1377 歯科用電動式ドリル
- 1378 歯科用電動式ドリルシステム
- 1379 歯科用根管口拡大ドリル
- 1380 電動式歯科用螺旋状除去器
- 1381 歯科用空気回転駆動装置
- 1382 歯科用電気回転駆動装置
- 1383 歯科用噴射式切削器
- 1384 歯科用ガス圧式ハンドピース
- 1385 歯科用電動式ハンドピース
- 1386 ストレート・ギアードアングルハンドピース
- 1387 歯科診療用電気エンジン及びエンジン用器具
- 1388 電動式歯科用歯内ペーストキャリア
- 1389 歯科多目的治療用モータ
- 1390 電気式歯髄診断器
- 1391 歯科用根管長測定器
- 1392 歯科用咬合音測定器
- 1393 歯周ポケット測定器
- 1394 歯科用下顎運動測定器
- 1395 光学的歯石歯垢検出器
- 1396 光学式う蝕検出装置
- 1397 電気式う蝕検出装置
- 1398 歯牙動揺測定器
- 1399 歯科用イオン導入装置
- 1400 回転式歯周用スケーラ
- 1401 超音波歯周用スケーラ
- 1402 歯科用エアスケーラ
- 1403 電動式歯科根管拡大装置
- 1404 超音波歯科根管拡大装置
- 1405 歯科用根管拡大装置
- 1406 歯科用両側性筋電気刺激装置
- 1407 電動式歯面清掃用装置
- 1408 能動型機器接続歯面清掃用器具
- 1409 歯科用歯面清掃補助材

- 1410 歯科用根管洗浄器
- 1411 歯科根管内洗浄吸引乾燥装置
- 1412 歯科根管材料電気加熱注入器
- 1413 能動型機器向け歯科根管内清掃器具
- 1414 電熱式根管プラグ
- 1415 歯面漂白用活性化装置
- 1416 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
- 1417 歯科用多目的超音波治療器
- 1418 歯科用ユニット
- 1419 歯科用オプション追加型ユニット
- 1420 歯科矯正用ユニット
- 1421 歯科小児用ユニット
- 1422 予防歯科用ユニット
- 1423 可搬式歯科用ユニット
- 1424 可搬式歯科用オプション追加型ユニット
- 1425 歯科用吸引装置
- 1426 歯科用吸引装置ポンプ
- 1427 歯科水ライン用フィルタ
- 1428 歯列矯正用ワイヤ
- 1429 歯列矯正用チューブ
- 1430 歯列矯正用スプリング
- 1431 歯列矯正用磁石
- 1432 歯列矯正用帯環
- 1433 歯列矯正用ロック
- 1434 歯列矯正用アタッチメント
- 1435 歯列矯正用クラスプ
- 1436 歯列矯正用弧線
- 1437 歯科矯正用材料キット
- 1438 歯列矯正用歯牙維持装置
- 1439 歯科矯正用レジン材料
- 1440 歯列矯正用エラスチック器材
- 1441 歯科矯正装置用弾性材料
- 1442 歯列矯正用顔弓
- 1443 歯列矯正用結さつ材
- 1444 歯列矯正用咬合誘導装置
- 1445 歯科用リップバンパ
- 1446 歯科矯正用長期粘膜保護材
- 1447 歯科用メッキ装置キット
- 1448 歯科用貴金属箔
- 1449 歯科用直接金充填材
- 1450 歯科用金地金
- 1451 歯科用銀地金
- 1452 歯科用白金地金
- 1453 歯科用パラジウム地金
- 1454 歯科鑄造用金合金
- 1455 歯科鑄造用低カラット金合金
- 1456 歯科鑄造用14カラット金合金
- 1457 歯科メタルセラミック修復用貴金属材料
- 1458 歯科非鑄造用金合金
- 1459 歯科非鑄造用低カラット金合金
- 1460 歯科用金ろう

- 1461 歯科鑄造用金銀パラジウム合金
- 1462 歯科非鑄造用金銀パラジウム合金
- 1463 歯科用金銀パラジウム合金ろう
- 1464 歯科鑄造用銀合金第1種
- 1465 歯科鑄造用銀合金第2種
- 1466 歯科用銀ろう
- 1467 歯科鑄造用14カラット金合金向けプラズメタル
- 1468 歯科鑄造用金合金向けプラズメタル
- 1469 歯科用銀パラジウム合金ろう
- 1470 歯科鑄造用ニッケル・クロム合金
- 1471 歯科用ニッケル・クロム合金線
- 1472 歯科用ニッケル・クロム合金板
- 1473 歯科非鑄造用ニッケル・クロム合金
- 1474 歯科用ニッケル・クロム系合金ろう
- 1475 歯科鑄造用コバルト・クロム合金
- 1476 歯科用コバルト・クロム合金線
- 1477 歯科非鑄造用コバルト・クロム合金
- 1478 歯科用コバルト・クロム系合金ろう
- 1479 歯科用ステンレス鋼線
- 1480 歯科用ステンレス合金
- 1481 歯科鑄造用チタン合金
- 1482 歯科非鑄造用チタン合金
- 1483 歯科アマルガム用合金
- 1484 歯科用水銀
- 1485 歯科用ガリウム合金充填材
- 1486 歯科メタルセラミック修復用金属材料
- 1487 歯科非鑄造用合金
- 1488 歯科鑄造用合金
- 1489 歯科用合金ろう
- 1490 歯科用ろう付材料
- 1491 陶歯
- 1492 歯科用陶材
- 1493 歯科メタルセラミック修復用陶材
- 1494 歯科鑄造用セラミックス
- 1495 歯科射出成型用セラミックス
- 1496 歯科切削加工用セラミックス
- 1497 歯科用セラミックスキット
- 1498 歯科加圧成形用セラミックス
- 1499 アクリル系レジン歯
- 1500 硬質レジン歯
- 1501 歯科用暫間被覆冠成形品
- 1502 熱可塑性レジン歯
- 1503 メタルブレード白歯
- 1504 分割型レジン白歯
- 1505 アクリル系歯冠用レジン
- 1506 歯冠用硬質レジン
- 1507 歯科用高分子製暫間クラウン及びブリッジ
- 1508 歯冠用熱可塑性レジン
- 1509 歯科用人工咬頭
- 1510 歯冠用硬質レジン関連器材
- 1511 歯冠用硬質レジンキット

- 1512 高分子系歯冠用着色材料
- 1513 歯科セラミックス用接着材料
- 1514 歯科レジン用接着材料
- 1515 歯牙固定用補強材
- 1516 歯冠修復物補修用キット
- 1517 歯科インプラント用上部構造材
- 1518 歯科用インレーキット
- 1519 歯科切削加工用レジン材料
- 1520 歯科用被覆冠成形品
- 1521 歯科セラミックス用着色材料
- 1522 義歯床用アクリル系レジン
- 1523 義歯床用熱可塑性レジン
- 1524 義歯床用短期弾性裏装材
- 1525 義歯床用長期弾性裏装材
- 1526 歯科レジン系補綴物表面滑沢硬化材
- 1527 義歯床用軟質裏装材
- 1528 義歯床用レジン関連材料
- 1529 暫間義歯床用レジン
- 1530 義歯床用裏装材キット
- 1531 義歯床用軟性レジン
- 1532 義歯補修キット
- 1533 義歯床用硬質裏装材
- 1534 義歯床補修用レジン
- 1535 義歯床用接着材料
- 1536 歯科用りん酸亜鉛セメント
- 1537 歯科用けいりん酸セメント
- 1538 歯科用ポリカルボキシレートセメント
- 1539 歯科接着用レジンセメント
- 1540 歯科用コンポジットレジンセメント
- 1541 歯科用酸化亜鉛ユージノールセメント
- 1542 歯科用酸化亜鉛非ユージノールセメント
- 1543 歯科合着用ガラスポリアルケノエートセメント
- 1544 歯科用エトキシ安息香酸セメント
- 1545 歯科用硫酸亜鉛セメント
- 1546 歯科用アルミン酸セメント
- 1547 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
- 1548 歯科用セメントキット
- 1549 歯科用シアノアクリレート系セメント
- 1550 歯科用色調試験材料
- 1551 歯科用色調適合確認材料
- 1552 歯科動揺歯固定用接着材料
- 1553 歯科充填修復用コンポジットレジン材キット
- 1554 歯科充填用コンポジットレジン
- 1555 高分子系ブラケット接着材及び歯面調整材
- 1556 歯科高分子系接着材
- 1557 歯科用エッチング材
- 1558 歯科用象牙質接着材
- 1559 歯科充填用ガラスポリアルケノエートセメント
- 1560 歯科支台築造用ガラスポリアルケノエートセメント
- 1561 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
- 1562 歯科裏層用ガラスポリアルケノエートセメント

- 1563 歯科用けい酸塩セメント
- 1564 高分子系歯科小窩裂溝封鎖材
- 1565 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
- 1566 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
- 1567 歯科表面滑沢硬化材
- 1568 歯科用セラミック補修キット
- 1569 歯科用覆髄材料
- 1570 歯科用支台築造材料
- 1571 歯科用充填材料キット
- 1572 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
- 1573 歯科間接修復用コンポジットレジン
- 1574 歯科充填用アクリル系レジン
- 1575 歯科充填用色調調整材
- 1576 歯科接着・充填材料用表面硬化保護材
- 1577 歯面処理材
- 1578 歯科用シーリング・コーティング材
- 1579 歯面コーティング材
- 1580 歯科裏層用高分子系材料
- 1581 歯科間接修復用コンポジットレジンキット
- 1582 歯科用支台築造材料キット
- 1583 歯科用象牙質接着材キット
- 1584 歯科用テンポラリーストッピング
- 1585 歯科用酸化亜鉛ユージノール仮封向け材料
- 1586 歯科用仮封材料キット
- 1587 歯科用高分子系仮封材料
- 1588 歯科用仮封材
- 1589 歯科用歯周保護材料
- 1590 歯科用根管充填ガッタパーチャポイント
- 1591 歯科用根管充填ポイント
- 1592 歯科用根管充填固状材料
- 1593 歯科用根管充填シーラ
- 1594 根管充填材用軟化材
- 1595 歯科用救急キット
- 1596 歯科用キャビティーバーニッシュ
- 1597 歯科用多目的ガラスポリアルケノエートセメント
- 1598 歯科用暫間修復向けガラスポリアルケノエート系レジンセメント
- 1599 歯科用アルギン酸塩印象材
- 1600 歯科用ポリエーテル印象材
- 1601 歯科用ポリサルファイド印象材
- 1602 歯科用シリコーン印象材
- 1603 歯科用寒天印象材
- 1604 歯科用インプレッションコンパウンド
- 1605 歯科用酸化亜鉛ユージノール系印象材
- 1606 歯科用印象材キット
- 1607 歯科用光学印象採得補助材料
- 1608 歯科用レジン系印象材
- 1609 義歯床安定用糊材
- 1610 粘着型義歯床安定用糊材
- 1611 密着型義歯床安定用糊材
- 1612 歯科用保持ピン
- 1613 歯科用精密ボールアタッチメント

- 1614 歯科用精密バーアタッチメント
- 1615 歯科用精密磁性アタッチメント
- 1616 歯科用精密スライドアタッチメント
- 1617 歯科用精密弾性アタッチメント
- 1618 歯科根管用ポスト成形品
- 1619 歯科汎用アクリル系レジン
- 1620 歯科汎用アクリル系レジンキット
- 1621 歯科技工用金属表面处理材料
- 1622 歯科技工用色調改善向け金属表面处理材料
- 1623 歯科用色調遮蔽材料
- 1624 歯科用接着材料キット
- 1625 歯科技工用接着材料
- 1626 歯科金属用接着材料
- 1627 歯科金属接着用キット
- 1628 歯科根管ポスト成形品キット
- 1629 歯科用知覚過敏抑制材料
- 1630 歯科用長期的使用咬合スプリント向け材料
- 1631 歯科用長期的使用咬合スプリント
- 1632 歯科用長期的使用高分子鉤成形品
- 1633 歯科用長期的使用金属鉤成形品
- 1634 歯科用潤滑材
- 1635 電動式ケラトーム
- 1636 電動式ケラトーム用替刃
- 1637 水噴射式ケラトーム
- 1638 骨カッタ
- 1639 単回使用強膜刀
- 1640 単回使用手動式角膜トレパン
- 1641 単回使用眼科用ナイフ
- 1642 単回使用メス
- 1643 単回使用メス用刃
- 1644 単回使用アデノトーム用刃
- 1645 単回使用はさみ
- 1646 単回使用眼科用せん刀
- 1647 単回使用手術用のこぎり
- 1648 電動式手術用のこぎり
- 1649 単回使用のこぎり
- 1650 単回使用やすり
- 1651 単回使用眼科用スネア
- 1652 単回使用頭蓋骨用バー
- 1653 気道確保用針
- 1654 単回使用穿孔器
- 1655 単回使用髄核切除吸引摘出器
- 1656 電動式角膜バー
- 1657 単回使用デルマトーム用刃
- 1658 単回使用血管手術用ストリッパ
- 1659 単回使用眼科用ピンセット
- 1660 単回使用ピンセット
- 1661 単回使用鉗子
- 1662 単回使用手術用消息子
- 1663 単回使用開瞼器
- 1664 単回使用眼内レンズ挿入器

- 1665 単回使用舌コケ剥離器
- 1666 単回使用眼科用鋭ひ
- 1667 単回使用水晶体手術用スプーン
- 1668 単回使用スプーン型鋭ひ及び鈍ひ
- 1669 単回使用眼科用鉤
- 1670 単回使用眼球固定鉤
- 1671 心臓断熱パッド
- 1672 単回使用強膜プラグ
- 1673 単回使用開創器
- 1674 単回使用臓器固定用圧子
- 1675 単回使用眼科手術用スパーテル
- 1676 外科手術用中空ドリル
- 1677 生検用ドリル
- 1678 電動式整形外科用リーマ
- 1679 手動式整形外科用注入器
- 1680 単回使用骨接合用器械
- 1681 電動式整形外科用セメントディスペンサ
- 1682 電池電源式手術用ドリル
- 1683 電動式手術用ドリル
- 1684 電動式手術用ドリルモータ
- 1685 電動式骨手術器械
- 1686 電池電源式骨手術用器械
- 1687 単回使用髄管ブラシ
- 1688 単回使用整形外科用やすり
- 1689 単回使用手動式手術用ドリル
- 1690 単回使用整形外科用バー
- 1691 単回使用手術用ドリルアタッチメント
- 1692 単回使用手術用クラウンドリルビット
- 1693 単回使用骨手術用器械
- 1694 単回使用脊椎手術用器械
- 1695 電池電源式脊椎手術用器械
- 1696 単回使用関節手術用器械
- 1697 電池電源式関節手術用器械
- 1698 電動式歯科用インプラント手術器具
- 1699 単回使用靭帯・腱手術用器械
- 1700 電動器具トルクコントロール装置
- 1701 整形外科装具挿入器
- 1702 電動式整形外科用セメント除去器具
- 1703 カテーテル拡張器
- 1704 単回使用医療用拡張器
- 1705 眼科手術用レーザーレンズ
- 1706 検査用コンタクトレンズ
- 1707 単回使用検査用コンタクトレンズ
- 1708 網膜電位計用角膜電極
- 1709 隅角鏡
- 1710 眼圧減圧器
- 1711 角膜知覚計
- 1712 避妊用ペッサリー
- 1713 避妊用子宮頸キャップ
- 1714 避妊用スポンジ
- 1715 天然ゴム製手術用手袋

- 1716 非天然ゴム製手術用手袋
- 1717 分娩時処置用具セット
- 1718 家庭用電気マッサージ器
- 1719 家庭用エアマッサージ器
- 1720 家庭用吸引マッサージ器
- 1721 針付バイブレータ
- 1722 家庭用温熱式指圧代用器
- 1723 家庭用ローラー式指圧代用器
- 1724 家庭用エア式指圧代用器
- 1725 家庭用超音波気泡浴装置
- 1726 家庭用気泡浴装置
- 1727 家庭用過流浴装置
- 1728 家庭用水中マッサージ療法向け浴槽
- 1729 家庭用低周波治療器
- 1730 家庭用電位治療器
- 1731 家庭用短波ジアテルミー装置
- 1732 家庭用超短波治療器
- 1733 家庭用高周波治療器
- 1734 組合せ家庭用電気治療器
- 1735 電位・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1736 低周波・電位・超短波組合せ家庭用医療機器
- 1737 低周波・電位・温熱組合せ家庭用医療機器
- 1738 低周波・温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1739 低周波・電位組合せ家庭用医療機器
- 1740 低周波・超短波組合せ家庭用医療機器
- 1741 低周波・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1742 低周波・温熱組合せ家庭用医療機器
- 1743 低周波・温灸組合せ家庭用医療機器
- 1744 電位・超短波組合せ家庭用医療機器
- 1745 電位・温熱組合せ家庭用医療機器
- 1746 電位・温灸組合せ家庭用医療機器
- 1747 電位・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1748 電位・エアマッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1749 温熱・温灸組合せ家庭用医療機器
- 1750 温熱・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1751 温灸・電気マッサージ組合せ家庭用医療機器
- 1752 電気睡眠導入器
- 1753 家庭用電子針
- 1754 家庭用赤外線治療器
- 1755 家庭用紫外線治療器
- 1756 家庭用炭素弧光灯治療器
- 1757 家庭用電気磁気治療器
- 1758 家庭用永久磁石磁気治療器
- 1759 家庭用温熱治療器
- 1760 温灸器
- 1761 家庭用超音波吸入器
- 1762 家庭用電動式吸入器
- 1763 家庭用電熱式吸入器
- 1764 貯槽式電解水生成器
- 1765 連続式電解水生成器
- 1766 ポケット型補聴器



- 1767 耳かけ型補聴器
- 1768 フェイスプレート式補聴器
- 1769 耳あな型補聴器
- 1770 モジュラ式耳あな型補聴器
- 1771 オーダーメイド式耳あな型補聴器
- 1772 カナル型補聴器
- 1773 完全耳内式耳あな型補聴器
- 1774 メガネ型補聴器
- 1775 プログラム式補聴器
- 1776 耳鳴マスク
- 1777 骨導式補聴器
- 1778 デジタル式補聴器
- 1779 ヘッドバンド型補聴器
- 1780 家庭用創傷パッド
- 1781 家庭向け鍼用器具
- 1782 膣洗浄器
- 1783 避妊用マイクロコンドーム
- 1784 女性向け避妊用コンドーム
- 1785 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 MRI用グリッド
- 3 モータ付自動絞りX線診断装置用コリメータ
- 4 モータ付手動絞りX線診断装置用コリメータ
- 5 モータなし手動絞りX線診断装置用コリメータ
- 6 X線管支持床支持台
- 7 天井取付け式X線管支持器
- 8 壁取付け式X線管支持器
- 9 汎用X線診断装置用非電動式患者台
- 10 汎用X線診断装置用電動式患者台
- 11 X線透視診断装置用非電動式患者台
- 12 X線透視診断装置用電動式患者台
- 13 ベッドサイドX線診断装置用非電動式患者台
- 14 ベッドサイドX線診断装置用電動式患者台
- 15 X線平面断層撮影装置用非電動式患者台
- 16 X線平面断層撮影装置用電動式患者台
- 17 循環器X線診断装置用非電動式患者台
- 18 循環器X線診断装置用電動式患者台
- 19 乳房X線診断装置用非電動式患者台
- 20 乳房X線診断装置用電動式患者台
- 21 X線蛍光増倍管装置
- 22 X線用テレビ装置
- 23 X線透視画像記録用フォトスポットカメラ
- 24 蛍光像シネ撮影X線透視画像記録装置
- 25 X線間接撮影用カメラ
- 26 X線平面検出器
- 27 液晶サーモグラフィシート
- 28 自動X線フィルムチェンジャ
- 29 ブッキー装置
- 30 モータ付画像診断用観察装置

- 31 モータなし画像診断用観察装置
- 32 デンシトメータ付画像診断用観察装置
- 33 暗室自動X線フィルム現像装置
- 34 明室自動X線フィルム現像装置
- 35 自動シネフィルムX線フィルム現像装置
- 36 歯科用自動現像装置
- 37 マルチフォーマット画像診断用カメラ
- 38 画像診断用イメージャ
- 39 X線被曝低減装置
- 40 X線自動露出制御器
- 41 頭頸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 42 胸部画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 43 四肢画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 44 骨盤画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 45 全身画像診断・放射線治療用患者体位固定具
- 46 X線装置用蛍光板
- 47 光輝尽性蛍光板
- 48 X線増感紙
- 49 手動式X線フィルムカセット
- 50 自動フィルム交換X線フィルムカセット
- 51 光輝尽性蛍光板用カセット
- 52 X線用グリッド
- 53 静止X線用グリッド
- 54 運動X線用グリッド
- 55 回転X線用グリッド
- 56 歯科用X線ビームアラインメント装置
- 57 歯科用デジタル式X線センサ
- 58 スクリーン型医用X線・画像診断用フィルム
- 59 ノンスクリーン型医用X線・画像診断用フィルム
- 60 画像診断用シネフィルム
- 61 画像診断用非自己現像フィルム
- 62 画像診断用自己現像フィルム
- 63 スクリーン型歯科画像診断用X線フィルム
- 64 ノンスクリーン型歯科画像診断用X線フィルム
- 65 放射線防護用前掛
- 66 放射線防護用胸部前掛
- 67 放射線防護用手袋
- 68 放射線防護用ミトン
- 69 放射線防護用局所手防護具
- 70 放射線防護用ゴーグル
- 71 放射線防護用患者向け眼鏡
- 72 放射線防護用顔面防護具
- 73 放射線防護用術者向け眼鏡
- 74 放射線防護用生殖腺防護具
- 75 放射線防護用掛布
- 76 放射線防護用カラー
- 77 放射線防護用甲状腺防護具
- 78 放射線防護用固定式バリア
- 79 放射線防護用帽子
- 80 放射線防護用移動式バリア
- 81 放射線防護用カーテン

- 82 胸部X線間接撮影用防護箱
- 83 熱ルミネセンス線量計用コンパクト電位計
- 84 水銀毛細管体温計
- 85 アルコール毛細管体温計
- 86 色調表示式体温計
- 87 再使用可能な体温計プローブ
- 88 温度センサ変換アダプタ
- 89 アネロイド式血圧計
- 90 水銀柱式血圧計
- 91 単回使用静脈ライン用マノメータ
- 92 機械式聴診器
- 93 胎児用聴診器
- 94 食道聴診器
- 95 打診器
- 96 電動式打診器
- 97 プロス切替弁
- 98 電動式胸部打診つち
- 99 子宮内圧トランスデューサ
- 100 圧波計
- 101 脈波計
- 102 ガスフロートランスデューサ
- 103 単回使用パルスオキシメータプローブ
- 104 単回使用体温計プローブ
- 105 再使用可能なパルスオキシメータプローブ
- 106 振せんトランスデューサ
- 107 再使用可能な心電用電極
- 108 単回使用心電用電極
- 109 心電計ケーブル及びリード
- 110 X線透過性心電計ケーブル及びリード
- 111 心臓内心電計ケーブル及びスイッチ
- 112 新生児心電図用電極
- 113 心尖心電計トランスデューサ
- 114 心電図検査用自動吸着電極装置
- 115 頭皮脳波用電極
- 116 脳波用電極キャップ
- 117 体表面筋電計電極
- 118 再使用可能な体表面電気刺激装置用電極
- 119 体表面電気刺激装置用電極
- 120 体表面刺激用プローブ
- 121 眼振用電極
- 122 鼻咽頭電極
- 123 網膜電位用電極
- 124 汗試験用電極
- 125 眼球電位用電極
- 126 表面用胎児頭皮向け電極
- 127 胎児頭皮用クリップ電極
- 128 視覚誘発反应用電極
- 129 呼吸センサ
- 130 胸腹呼吸センサ
- 131 体動センサ
- 132 睡眠評価用センサ

- 133 トコトランスデューサ
- 134 再使用可能な尿流量計
- 135 尿流量トランスデューサ
- 136 紫斑計
- 137 回転式肺活量計
- 138 手動式診断用スパイロメータ
- 139 呼気ガスディテクタ
- 140 睡眠時無呼吸スクリーナ
- 141 直像検眼鏡
- 142 単眼倒像検眼鏡
- 143 プレオプトフォア
- 144 双眼倒像検眼鏡
- 145 オイチスコープ
- 146 視野プロッタ
- 147 自動視野計
- 148 手動式視野計
- 149 平面視野計
- 150 暗点計
- 151 レチノスコープ
- 152 角膜曲率計
- 153 角膜トポグラフィシステム
- 154 瞳孔計機能付き角膜トポグラフィシステム
- 155 レフラクトメータ
- 156 自覚屈折測定機能付レフラクトメータ
- 157 レフラクト・ケラトメータ
- 158 自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ
- 159 眼軸長計測機能付レフラクト・ケラトメータ
- 160 回転プリズム
- 161 レフラクタ
- 162 両眼視機能検査装置
- 163 レチノメータ
- 164 明暗順応計
- 165 斜視計
- 166 近点距離計
- 167 眼筋計
- 168 瞳孔記録計
- 169 複視診断計
- 170 アノマロスコープ
- 171 眼位計
- 172 ハプロスコープ
- 173 眼振テープ
- 174 ジストメータ
- 175 シノプトフォア
- 176 中心フリッカ値測定装置
- 177 コントラスト感度測定装置
- 178 近点距離計機能付瞳孔記録計
- 179 検眼鏡診断セット
- 180 平衡機能計
- 181 音叉
- 182 歩行分析計
- 183 握力計

- 184 手動式皮膚痛覚計
- 185 捻転角度計
- 186 関節運動テスタ
- 187 角度計
- 188 背筋力計
- 189 細隙灯顕微鏡
- 190 眼科用光学顕微鏡
- 191 コルポスコープ
- 192 尿道計
- 193 バギノメータ
- 194 内視鏡ビデオ画像プロセッサ
- 195 内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 196 外部電源式内視鏡用光源装置
- 197 バッテリー式内視鏡用光源装置
- 198 内視鏡用ビデオカメラ
- 199 内視鏡用周辺機器コントローラ
- 200 内視鏡用バルーンポンプ
- 201 内視鏡用送水タンク
- 202 超音波プローブ用駆動ユニット
- 203 軟性気管支鏡用鋭ひ
- 204 膀胱鏡用骨鉗子
- 205 硬性気管支鏡用鋭ひ
- 206 腹腔鏡用硬性生検鉗子
- 207 内視鏡用はさみ鉗子
- 208 内視鏡用軟性把持鉗子
- 209 内視鏡用硬性生検鉗子
- 210 内視鏡用スポンジ把持鉗子
- 211 腹腔鏡用へら
- 212 内視鏡用軟性生検鉗子
- 213 再使用可能な内視鏡用細胞診ブラシ
- 214 単回使用内視鏡用細胞診ブラシ
- 215 内視鏡用起子及び剥離子
- 216 内視鏡用非能動ナイフ
- 217 気管支鏡用吸引チューブ
- 218 再使用可能な内視鏡下硬化療法用注射針
- 219 再使用可能な内視鏡用結石摘出鉗子
- 220 レゼクトスコープ用吸引器
- 221 再使用可能な内視鏡用カニューレ
- 222 自然開口向け単回使用内視鏡用カニューレ
- 223 再使用可能な内視鏡用注射針
- 224 内視鏡用レンズ洗浄具
- 225 内視鏡用大腸鏡硬度調節具
- 226 内視鏡用メジャ
- 227 関節鏡用手術プローブ
- 228 内視鏡用オブチュレータ
- 229 内視鏡用送気子
- 230 再使用可能な内視鏡用拡張器
- 231 自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器
- 232 超音波用バルーン
- 233 内視鏡用結さつ器具
- 234 内視鏡用シース

- 235 再使用可能な内視鏡用非能動処置具
- 236 自然開口向け単回使用内視鏡用非能動処置具
- 237 組織収納サック
- 238 組織収納サック用イントロデューサ
- 239 切除臓器摘出器具
- 240 自然開口向け単回使用内視鏡用感染防止シース
- 241 レーザ・腹腔鏡アダプタ
- 242 内視鏡用レーザーフィルタ
- 243 内視鏡用部品アダプタ
- 244 マルチポートアダプタ
- 245 自然開口向け内視鏡用くもり止め
- 246 内視鏡固定具
- 247 ガス圧トランスデューサ
- 248 歯科用口腔内カメラ
- 249 フロー方式臨床化学分析装置
- 250 移動式フロー方式臨床化学分析装置
- 251 ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
- 252 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
- 253 遠心方式臨床化学分析装置
- 254 移動式遠心方式臨床化学分析装置
- 255 乾式臨床化学分析装置
- 256 パック式臨床化学分析装置
- 257 汎用分光光度分析装置
- 258 汗試験用イオン導入装置
- 259 炎光式電解質分析装置
- 260 血中カリウム分析装置
- 261 イオン選択性分析装置
- 262 カルシウム分析装置
- 263 クーロメトリー式電解質分析装置
- 264 蛍光式電解質分析装置
- 265 蛋白分画電気泳動分析装置
- 266 デンシトメトリー分析装置
- 267 蛋白質分析装置
- 268 酵素免疫測定装置
- 269 移動式酵素免疫測定装置
- 270 マイクロタイタプレートリーダー
- 271 免疫比濁分析装置
- 272 移動式免疫比濁分析装置
- 273 免疫蛍光分析装置
- 274 移動式免疫蛍光分析装置
- 275 免疫発光測定装置
- 276 移動式免疫発光測定装置
- 277 粒子計測免疫測定装置
- 278 便潜血測定装置
- 279 グルコース分析装置
- 280 ラクテート分析装置
- 281 高速液体クロマトグラフィ分析装置
- 282 浸透圧分析装置
- 283 検査室用屈折計
- 284 コレステロール分析装置
- 285 ビリルビン分析装置

- 286 グリコヘモグロビン分析装置
- 287 カテコールアミン分析装置
- 288 クレアチニン分析装置
- 289 窒素分析装置
- 290 ポータブル臨床用屈折計
- 291 血液ガス酸素分析装置
- 292 汎用血液ガス分析装置
- 293 クーロメトリー式二酸化炭素測定器
- 294 体外型血液ガス分析装置
- 295 メタンガス分析装置
- 296 体外検査用オキシメータ
- 297 ヘパリン分析装置
- 298 酵素分析装置
- 299 微生物由来成分分析装置
- 300 血球計数装置
- 301 ヘマトクリット分析装置
- 302 手動式血球計数装置
- 303 網赤血球分析装置
- 304 血液像自動分析装置
- 305 凝固測定用経過時間タイマ
- 306 血液凝固分析装置
- 307 血栓分析装置
- 308 赤血球沈降速度測定装置
- 309 血小板凝集測定装置
- 310 血小板凝集記録分析装置
- 311 セルアナライザ
- 312 血液塗抹標本作製装置
- 313 血液凝固測定装置専用カートリッジ
- 314 染色体分析装置
- 315 ヘモグロビン分析装置
- 316 粘度分析装置
- 317 ヘモキシメトリック分析装置
- 318 ラジオイムノアッセイ用装置
- 319 イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ
- 320 ヘマトクリット用遠心機
- 321 供血用遠心機
- 322 超遠心機
- 323 細胞用遠心機
- 324 セル洗浄遠心機
- 325 汎用検査室用遠心機
- 326 細胞破壊装置
- 327 血球分離装置
- 328 細胞・血漿用血液分離装置
- 329 血清用血液分離装置
- 330 イムノアッセイ用検体前処理装置
- 331 検体前処理装置
- 332 血液型分析装置
- 333 尿化学分析装置
- 334 尿比重計
- 335 自動尿スクリーニングシステム
- 336 単回使用尿用流量計

- 337 尿沈渣分析装置
- 338 比ろう法比濁分析装置
- 339 酵母・真菌分析装置
- 340 血液培養自動分析装置
- 341 コロニー定量分析装置
- 342 微生物分類同定分析装置
- 343 微生物感受性分析装置
- 344 微生物培養装置
- 345 自動細胞診装置
- 346 クリオスタットマイクロトーム
- 347 回転式マイクロトーム
- 348 滑走式マイクロトーム
- 349 再使用可能なマイクロトーム用刃
- 350 単回使用マイクロトーム用刃
- 351 自動染色装置
- 352 低温温度制御装置
- 353 精子・精液分析装置
- 354 遺伝子解析装置
- 355 フローサイトメータ
- 356 再使用可能な胆管造影用針
- 357 再使用可能な皮下用注射針
- 358 再使用可能な動脈用注射針
- 359 再使用可能な尖叉試験用針
- 360 再使用可能なフィルタ付針
- 361 再使用可能な皮下注射ポート用針
- 362 再使用可能なフィステル用針
- 363 再使用可能な眼科用カニューレ
- 364 再使用可能な眼科手術用チューブ付カニューレ
- 365 再使用可能な眼科手術用カニューレ
- 366 再使用可能な採血用針
- 367 薬液用両刃針
- 368 通気針
- 369 再使用可能な注射用針
- 370 再使用可能な生検用針
- 371 再使用可能な吸引用針
- 372 再使用可能な先丸針
- 373 汎用注射筒
- 374 血管造影用注射筒
- 375 注射筒キャップ
- 376 麻酔用注射筒
- 377 汎用洗浄用注射筒
- 378 精密投与皮下注射用注射筒
- 379 歯根膜内麻酔用注射筒
- 380 歯科麻酔用注射筒
- 381 ツベルクリン検査向け皮下注射用注射筒
- 382 硬膜外位置確認用ロスオブレジスタンス針なし注射筒
- 383 ガラス注射筒
- 384 再使用可能な関節造影キット
- 385 生検用穿刺器具
- 386 再使用可能な骨髓採取・移送セット
- 387 再使用可能な腰椎穿刺キット



- 388 再使用可能な腰椎穿刺用針
- 389 再使用可能な胸膜腹膜用針
- 390 再使用可能な自動ランセット
- 391 耳鼻咽喉科用トロカール
- 392 再使用可能な羊水穿刺キット
- 393 内視鏡用トロカール
- 394 トロカールスリーブ
- 395 侵襲式再使用可能なトロカールスリーブ固定具
- 396 非侵襲式トロカールスリーブ固定具
- 397 トロカールガイドロッド
- 398 トロカールスリーブ拡張器
- 399 トロカールハウジング
- 400 リデューサ
- 401 心血管・胸部用トロカール
- 402 再使用可能な皮下導通用トンネラ
- 403 採血用穿刺器具
- 404 針ガード
- 405 歯科用シリンジ
- 406 単回使用ニードルリキャップ器
- 407 再使用可能なニードルリキャップ器
- 408 瘻孔長測定器具
- 409 瘻孔留置チューブ交換器具
- 410 胃瘻チューブ測定キット
- 411 食道用バルーンカテーテル
- 412 一時的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル
- 413 ストーマ用洗浄キット
- 414 人工食道用チューブ
- 415 喉頭・気管用麻酔薬噴霧キット
- 416 止血用鼻カテーテル
- 417 チューブ取り外し用ウェッジ
- 418 鼻腔内用バルーン
- 419 耳鼻咽喉科用カテーテル
- 420 短期的使用口腔咽頭エアウェイ
- 421 短期的使用鼻咽頭エアウェイ
- 422 一時的使用金属製導尿用カテーテル
- 423 内視鏡・関節鏡用接続チューブ
- 424 保護栓
- 425 血管カテーテル用カフ
- 426 ガイドワイヤ挿入コネクタ
- 427 血管内弁カッタ付カテーテル
- 428 腎補助冷却用カテーテル
- 429 脳脊髄液ドレナージ回路
- 430 シャントバルブ用アジャストメントツール
- 431 排液バック
- 432 一時的使用アンブレラカテーテル
- 433 単回使用鼻用点滴具
- 434 単回使用歯科用吸引カニューレ
- 435 再使用可能な歯科用吸引カニューレ
- 436 再使用可能な透析用針
- 437 カテーテル等保持用ホルダ
- 438 シャントホルダ

- 439 クリンププライヤ
- 440 カテーテルコネクタ
- 441 食道挿管検出器
- 442 血管形成バルーン用加圧器
- 443 非血管系バルーン用加圧器
- 444 再使用可能な気管内チューブスタイレット
- 445 再使用可能な気管イントロデューサチューブ
- 446 単回使用気管内チューブスタイレット
- 447 単回使用気管イントロデューサチューブ
- 448 再使用可能な気管内チューブガイド
- 449 単回使用気管内チューブガイド
- 450 カテーテル用クランプ
- 451 チューブ用クランプ
- 452 チューブカフスプレッタ
- 453 一時的使用カテーテルバルーン補修キット
- 454 カテーテルコントローラ操作ユニット
- 455 活栓
- 456 経腸栄養用活栓
- 457 汎用ストップコックバルブ
- 458 気管内チューブカフインフレータ
- 459 採液針
- 460 輸液用アクセサリセット
- 461 カテーテル固定用パッチ
- 462 カテーテル用滅菌スリーブ
- 463 再使用可能な関節鏡カテーテル
- 464 吸引チューブ
- 465 導涙チューブ
- 466 鼻止血用バルーン
- 467 精液注入用子宮カテーテル
- 468 単回使用耳科用カテーテル
- 469 止血用経鼻カテーテル
- 470 輸液用延長チューブ
- 471 眼科用灌流・吸引チューブ
- 472 一時的使用喉頭切開術用チューブ
- 473 子宮頸管拡張器
- 474 整形排液用カニューレ
- 475 気腹用チューブ
- 476 排気用チューブ
- 477 送水吸引チューブ
- 478 送気送水チューブ
- 479 採血用吸引器
- 480 真空採血管用ホルダ
- 481 採血・輸血チューブ用加熱溶融接合装置
- 482 組織培養用試料調整容器
- 483 自然落下式針なし輸液セット
- 484 再使用可能な一般静脈用翼付針
- 485 再使用可能な頭皮静脈用翼付針
- 486 容器アダプタ
- 487 液体移送用チューブセット
- 488 静脈ライン用コネクタ
- 489 薬液調整用針

- 490 液体移送器具セット
- 491 薬液調整用器具
- 492 輸液用ラインクランプ
- 493 単回使用インライン逆流防止バルブ
- 494 単回使用輸液容器
- 495 ダイヤル目盛付輸液用ラインクランプ
- 496 再使用可能なインライン逆流防止バルブ
- 497 子宮用注入器
- 498 骨内医薬品注入キット
- 499 歯科用薬剤注入器
- 500 喉頭注射キット
- 501 プレフィル用シリンジ
- 502 手動式圧注入調節装置
- 503 浣腸用キット
- 504 浣腸用チップ
- 505 再使用可能な色素注入器
- 506 再使用可能な指示薬注入器
- 507 調整用薬液注入コネクタ
- 508 医薬品注入器検査装置
- 509 輸液用連結管
- 510 経腸栄養注入セット
- 511 血漿融解装置
- 512 ルアーアダプタ
- 513 注射筒・針用アダプタ
- 514 単回使用ピンインデックスシステム用アダプタ
- 515 再使用可能な止血用クリップアプライヤ
- 516 再使用可能な結さつ・固定用クリップアプライヤ
- 517 持針器
- 518 単回使用持針器
- 519 臍帯結さつ器
- 520 眼科用縫合針
- 521 縫合針
- 522 子宮頸管縫縮術用針
- 523 クリンチャー
- 524 結さつ器
- 525 再使用可能な自動縫合器
- 526 再使用可能な関節鏡用縫合器
- 527 再使用可能な手術用ステープラ
- 528 ワイヤ・結さつ系パサー
- 529 内視鏡処置用縫合器
- 530 外科手術用縮窄クランプ
- 531 取外し可能な皮膚ステープル用ハンドル
- 532 縫合系パサー
- 533 ステープルリムーバ
- 534 クリップリムーバ
- 535 外科手術用気管支クランプ
- 536 外科手術用ブルドッグ型クランプ
- 537 再使用可能な外科手術用痔核クランプ
- 538 再使用可能な外科手術用チューブクランプ
- 539 再使用可能な外科手術用直腸クランプ
- 540 再使用可能な外科手術用頸動脈クランプ

- 541 再使用可能な体内用血管クリップ
- 542 外科用テ - プ
- 543 非外科的食道静脈瘤結さつセット
- 544 再使用可能な非滅菌頭皮クリップ
- 545 再使用可能な皮膚クリップ
- 546 手術用創部クリップ
- 547 動脈瘤縫合針
- 548 縫合糸固定用具
- 549 食道結さつ器
- 550 痔じ核結さつ器
- 551 再使用可能な手術用パンチ
- 552 縫合糸ガイド
- 553 ニードルドライバ
- 554 精管吻合用セット
- 555 前立腺摘出術用泌尿器縫合補助具
- 556 尿失禁拳上針
- 557 手術用被覆・保護材
- 558 皮膚用接着剤
- 559 血管造影用サージカルドレーブ
- 560 単回使用汎用サージカルドレーブ
- 561 レーザ抵抗性サージカルドレーブ
- 562 ギプス包帯
- 563 足指セパレータ
- 564 腱膜瘤防護具
- 565 手・指用副木
- 566 伸縮式手足用副木
- 567 鼻腔内副木
- 568 成形副木
- 569 単回使用パッド入り副木
- 570 真空成形型式副木
- 571 体外式鼻用副木
- 572 成形型副木
- 573 薬剤なし再使用可能な救急キット
- 574 薬剤付再使用可能な救急キット
- 575 熱傷被覆・保護材
- 576 綿状創傷被覆・保護材
- 577 臓器固定器
- 578 皮膚バリア粘着プレート
- 579 圧迫性被覆・保護材
- 580 熱傷用ラップ
- 581 皮膚接合用テープ
- 582 カテーテル被覆・保護材
- 583 創傷深度測定器
- 584 創傷面積測定器
- 585 単回使用プラスチック処置キット
- 586 眼内異物除去用磁石
- 587 超音波ネブライザ
- 588 加熱式ネブライザ
- 589 投薬用スプレーボトル
- 590 非加熱式加湿器
- 591 非加熱式ネブライザ

- 592 耳鼻咽喉科用ネブライザ
- 593 ガス加温器
- 594 再使用可能な腔用アプリケーション
- 595 耳鼻咽喉科用空気圧式アプリケーション
- 596 呼吸ガス混合器
- 597 耳鼻咽喉科用薬液噴霧器
- 598 診断用ネブライザ
- 599 胸腔排液用装置
- 600 ガス圧式吸引器
- 601 真空吸引器
- 602 再使用可能な耳科用カテーテル
- 603 吸引器用キャニスタ
- 604 吸引器用ボトル
- 605 再使用可能な汎用吸引チップ
- 606 電動式生体用洗浄器
- 607 滅菌済み手動式生体用洗浄器
- 608 手動式生体用洗浄器
- 609 洗浄針
- 610 尿路灌流装置
- 611 大腸灌流装置
- 612 一時的な使用膀胱洗浄キット
- 613 耳洗浄キット
- 614 口腔洗浄器
- 615 歯科用口腔洗浄器
- 616 電動式歯科用口腔洗浄器
- 617 再使用可能な歯科用シリンジ
- 618 会陰洗浄キット
- 619 創部洗浄キット
- 620 耳洗浄用注射筒
- 621 耳鼻咽喉科用洗浄ユニット
- 622 鼻用洗浄器
- 623 消毒剤注入用具
- 624 洗浄剤注入用具
- 625 歯科電動式洗浄器
- 626 内視鏡下灌流・吸引器
- 627 器具除染用洗浄器
- 628 電動式内視鏡レンズ洗浄器
- 629 洗浄器キット
- 630 骨粉収集器
- 631 電動式ピンチバルブ
- 632 洗浄吸引量計測装置
- 633 整形外科用手術台
- 634 婦人科用手術台
- 635 汎用手動式手術台
- 636 手術台アクセサリ
- 637 カラム手術台システム
- 638 電池式移動型手術室用テーブルトップカラム
- 639 汎用電動式手術台
- 640 眼科用手術台
- 641 手術台システム
- 642 分娩台

- 643 泌尿器科用診察台
- 644 分娩用ベッド
- 645 婦人科用診療・処置台
- 646 肛門科用診察台
- 647 ブラキセラピー用テンプレート
- 648 汎用診断・処置用テーブル
- 649 汎用診療・処置台
- 650 眼科診療・処置用椅子
- 651 呼吸停止治療台
- 652 物理療法台
- 653 前庭眼球機能回転椅子
- 654 診療・処置用椅子
- 655 歯科用非電動診査・治療椅子
- 656 手術用照明装置
- 657 手術用照明器
- 658 診療用照明器
- 659 眼科用徹照器
- 660 エントプトスコープ
- 661 移動型診療用照明器
- 662 額帯灯
- 663 一般外科・形成外科用鏡
- 664 眼科用鏡
- 665 耳鼻咽喉科用鏡
- 666 耳鼻咽喉科用額帯鏡
- 667 汎用光源
- 668 光ファイバ手術用照明器
- 669 透光照明器
- 670 耳照明器
- 671 アルコール消毒器
- 672 温水低温殺菌装置
- 673 腹膜灌流液用加温器
- 674 哺乳瓶保温器
- 675 ヒト組織用培養装置
- 676 人工心臓弁用サイズ
- 677 弁形成リング用サイズ
- 678 人工弁テスト
- 679 人工弁ホルダ及びハンドル
- 680 人工血管用サイズ
- 681 整形外科用骨セメント混合器
- 682 電動式整形外科用セメント混合器
- 683 骨セメント用脱気チューブ
- 684 透析用セットホルダ
- 685 血液回路遮断器具
- 686 シャント用アダプタ
- 687 人工呼吸器フィルタ
- 688 呼吸ガスミキサ
- 689 人工呼吸器用マスク
- 690 人工呼吸器用圧モニタ
- 691 再使用可能な汎用ウォータトラップ
- 692 単回使用人工呼吸器用ウォータトラップ
- 693 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ

- 694 単回使用汎用ウォータトラップ
- 695 抽出チューブ
- 696 酸素テント
- 697 局所酸素治療スリーブ
- 698 ミストテント
- 699 酸素ガス分析装置
- 700 空気・酸素混合装置
- 701 高圧ガスレギュレータ
- 702 輻射熱遮断フード
- 703 体表用除細動電極
- 704 腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置
- 705 尿瘻用ワンピースバッグ
- 706 尿瘻用マルチピースバッグ
- 707 再使用可能な手動式放射線源配置補助器具
- 708 非電動式X線治療台
- 709 電動式X線治療台
- 710 非電動式遠隔照射治療台
- 711 電動式遠隔照射治療台
- 712 加速装置用非電動式患者台
- 713 加速装置用電動式患者台
- 714 非電動式中性子治療台
- 715 電動式中性子治療台
- 716 非電動式ブラキセラピー治療台
- 717 電動式ブラキセラピー治療台
- 718 加速装置向けコリメータ用エレクトロンアプリーケータ
- 719 湿式ホットパック装置
- 720 温熱用パック
- 721 冷却パック装置
- 722 冷却パック
- 723 弾性ストッキング
- 724 非能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 725 非能動型自動牽けん引装置
- 726 非能動型自動間欠牽引装置
- 727 非能動型簡易型牽引装置
- 728 測定機能付自力運動訓練装置
- 729 非能動型手用他動運動訓練装置
- 730 非能動型下肢用他動運動訓練装置
- 731 非能動型上肢用他動運動訓練装置
- 732 非能動型呼吸運動訓練装置
- 733 再使用可能な毫鍼
- 734 非能動型接触鍼
- 735 静脈還流用循環補助システム
- 736 皮膚擦傷ユニット
- 737 インパクト
- 738 止血用押圧器具
- 739 双眼ルーペ
- 740 手術用顕微鏡
- 741 可搬型手術用顕微鏡
- 742 顕微鏡付属品
- 743 フレンツェル眼鏡
- 744 架台式手術用顕微鏡

- 745 内視鏡用ホルダ
- 746 電気手術電極ホルダ
- 747 単回使用電極クリーナ
- 748 電気手術器用ケーブル及びスイッチ
- 749 アブレーション装置接続用ケーブル及びスイッチ
- 750 再使用可能な止血帯
- 751 止血器
- 752 歯鏡
- 753 歯周ポケットプローブ
- 754 歯科用探針
- 755 歯科用貼薬針
- 756 歯科用ラバーダムクランプ
- 757 歯科用ラバーダムフレーム
- 758 歯科用ラバーダムパンチ
- 759 歯科用ラバーダムクランプ鉗子
- 760 歯科用アマルガム充填器
- 761 歯科用アマルガムキャリヤ
- 762 歯科用練成充填物バーニッシャ
- 763 歯科用アマルガム形成器
- 764 歯科用ワックス形成器
- 765 歯科用充填・修復材補助器具
- 766 歯科用練成充填形成器
- 767 歯科用オートマチックマレット
- 768 歯科用充填器
- 769 歯科用圧入充填器
- 770 歯科用練成へら
- 771 歯科用練成器具
- 772 歯科用キュレット
- 773 歯周用ホー
- 774 歯科用スケーラ
- 775 歯周用キュレット
- 776 歯科用エキスカベータ
- 777 歯間分離器
- 778 歯科用ラバーダム
- 779 歯科用ラバーダム防湿キット
- 780 歯科印象採得用トレー
- 781 歯科印象材用シリンジ
- 782 歯科用起子及び剥離子
- 783 歯科用エレベータ
- 784 歯科用カーバイドバー
- 785 歯科用スチールバー
- 786 歯科用ダイヤモンドバー
- 787 歯科用プラスチックバー
- 788 歯科用根管リーマ
- 789 歯科用リーマ
- 790 歯科用ファイルラสบ
- 791 歯科用ファイル
- 792 歯科用根管ラสบ
- 793 歯科用ブローチ
- 794 歯科用根管アプリケータ
- 795 歯科用クレンザ



- 796 歯科用ドリル
- 797 歯科用根管ペーストキャリア
- 798 歯科用螺旋状除去器
- 799 歯科用根管スプレッダ
- 800 歯科用根管プラグ
- 801 歯科用マンドレル
- 802 歯科用アプレシブディスク
- 803 歯科用電気エンジン及びエンジン用器具
- 804 歯科用咬合力計
- 805 歯接触分析装置
- 806 歯肉溝滲出液測定器
- 807 歯科用顎関節音測定器
- 808 歯科重合用光照射器
- 809 歯面清掃器
- 810 歯科用アマルガム混こう器
- 811 歯科アマルガム用カプセル
- 812 歯面漂白用加熱装置
- 813 歯科用印象材混こう器
- 814 歯科根管材料加熱注入器
- 815 歯科根管内異物除去器具セット
- 816 歯科根管内清掃器具
- 817 歯科用バーナ
- 818 マッサージピック
- 819 歯科用注入器具
- 820 歯科材料加温器
- 821 歯科インプラント補綴用器具
- 822 歯科診査・治療用チェア
- 823 汎用歯科用照明器
- 824 歯科用口腔内手術灯
- 825 歯科矯正用結さつ器
- 826 歯列矯正用ヘッドギア
- 827 歯列矯正用チンキャップ
- 828 歯科矯正用バンドプッシャ
- 829 歯列矯正用位置測定器具
- 830 頭部顔面規格写真撮影装置
- 831 短期的の使用歯科矯正用粘膜保護材
- 832 歯科用口唇筋力固定装置
- 833 歯科技工用電気レース
- 834 歯科技工用高速レース
- 835 歯科技工用モータ
- 836 歯科用ドリルリモートドライブ
- 837 歯科技工用エンジン
- 838 歯科技工用電気エンジン
- 839 歯科技工用エンジン向けモータ
- 840 歯科技工用電気エンジン向けモータ
- 841 歯科技工用トリマ
- 842 歯科技工用真空攪拌器
- 843 歯科技工用ドリルリモートドライブハンドピース
- 844 歯科技工用スチール切削器具
- 845 歯科技工用カーバイド切削器具
- 846 歯科技工用ガス圧式ハンドピース

- 847 歯科技工用電動式ハンドピース
- 848 歯科技工用エアモータ
- 849 歯科技工用溶接ろう付器
- 850 歯科技工用重合装置
- 851 歯科用フラスコ
- 852 歯科技工用プレス
- 853 歯科技工用ヒータプレス
- 854 歯科技工用成型器
- 855 歯科用電着型成型器
- 856 歯科技工用高周波鑄造器
- 857 歯科技工用アーク鑄造器
- 858 歯科技工用加熱炉鑄造器
- 859 歯科技工用リング焼却炉
- 860 歯科技工用鑄造器関連器具
- 861 歯科技工用ポーセレン焼成炉
- 862 歯科用咬合器
- 863 歯科用顔弓
- 864 歯科技工室設置型コンピュータ支援設計・製造ユニット
- 865 歯科技工用金属表面処理器
- 866 歯科技工用金属表面加工器
- 867 歯科技工用加圧埋没器
- 868 歯科インプラント技工用器材
- 869 歯科精密アタッチメント固定用キット
- 870 歯科技工用セラミックス加熱加圧成形器
- 871 歯科技工用形成器具
- 872 歯科用易溶合金
- 873 歯科印象トレー用レジン
- 874 歯科用パターンレジン
- 875 歯科咬合診断用材料
- 876 歯科印象用石こう
- 877 歯科適合試験用材料
- 878 歯肉圧排キット
- 879 歯肉圧排糸
- 880 歯肉圧排材料
- 881 歯科咬合採得用材料
- 882 歯科用スペーサ
- 883 歯科印象採得用器材
- 884 歯科複模型用寒天印象材
- 885 歯科複模型用ゴム質弾性印象材料
- 886 歯科技工用光学印象採得補助材料
- 887 歯科用キャストリングワックス
- 888 歯科用パラフィンワックス
- 889 歯科鑄造用シートワックス
- 890 歯科用ステッキワックス
- 891 歯科用咬合堤
- 892 歯科印象用ワックス
- 893 歯科用咬合堤ワックスプレート
- 894 歯科用咬合堤ワックス
- 895 歯科用ユーティリティーワックス
- 896 歯科用ベースプレート
- 897 歯科汎用ワックス

- 898 歯科用ワックス成形品
- 899 歯科用パターン成形品
- 900 歯科用焼石こう
- 901 歯科用硬質石こう
- 902 歯科用高温模型材
- 903 歯科高温模型用補助材
- 904 歯科用樹脂系模型材
- 905 歯科鑄造用石こう系埋没材
- 906 歯科高温鑄造用埋没材
- 907 歯科ろう付用埋没材
- 908 歯科用アプレシブポイント
- 909 歯科技工用アプレシブ研削器具
- 910 歯科技工用ダイヤモンド研削材
- 911 歯磨カップ
- 912 歯科用ゴム製研磨材
- 913 歯科研削用ストリップ
- 914 歯科予防治療用ブラシ
- 915 歯面研磨材
- 916 歯科技工用研削・研磨器材キット
- 917 歯科用研磨器材
- 918 歯科用研削器材
- 919 歯科用手袋
- 920 歯科用マトリックスバンド
- 921 歯科用マトリックスウェッジ
- 922 歯科用マトリックスリテイナ
- 923 歯科用咬合スプリント
- 924 歯科用高分子鉤成形品
- 925 歯科用金属鉤成形品
- 926 歯科咬合スプリント用材料
- 927 歯科技工用リテンションビーズ
- 928 歯科技工用セラミックス表面処理材料
- 929 歯科用分離材
- 930 歯科用マーカ
- 931 歯科用口腔内清掃キット
- 932 歯科根管切削補助材
- 933 耳用ナイフ
- 934 手動式ケラトーム
- 935 ナイフハンドル
- 936 骨刀
- 937 強膜刀
- 938 骨トレパン
- 939 手動式角膜トレパン
- 940 小嚢切除タック
- 941 眼科用ナイフ
- 942 水晶体嚢切開刀
- 943 メス
- 944 歯肉切除メス
- 945 靭帯切開刀
- 946 歯科用歯肉はさみ
- 947 歯科用金冠はさみ
- 948 はさみ

- 949 眼科用せん刀
- 950 ライン電源式解剖用のこぎり
- 951 手動式解剖用のこぎり
- 952 ガス式解剖用のこぎり
- 953 手術用のこぎり
- 954 ギブスカッタ用刃
- 955 電動式ギブスカッタ
- 956 手動式ギブスカッタ
- 957 のこぎり
- 958 のみ
- 959 やすり
- 960 歯科用辺縁仕上げファイル
- 961 角膜バー
- 962 歯科練成充填材用ファイル
- 963 眼科用スネア
- 964 絞断器
- 965 アデノトーム
- 966 扁桃切除刀
- 967 再使用可能な切除用刃
- 968 頭蓋骨用バー
- 969 再使用可能な気道確保用針
- 970 穿孔器
- 971 人工皮膚メッシュ拡張デルマトーム
- 972 ガイド
- 973 空気圧式ギブスカッタ
- 974 ワイヤカッタ
- 975 手術用ギロチン
- 976 つち骨カッタ
- 977 血管手術用ストリッパ
- 978 デルマトーム
- 979 再使用可能なデルマトーム用刃
- 980 ガス圧式デルマトーム
- 981 ガス圧式手術用のこぎり
- 982 軟組織トレパン
- 983 手動式デルマトーム
- 984 眼科用ピンセット
- 985 歯科咬合紙用ピンセット
- 986 歯科治療用ピンセット
- 987 ピンセット
- 988 幽門セパレータ
- 989 扁桃腺用鉗子
- 990 鉗子
- 991 再使用可能な包皮切除術中用クランプ
- 992 単回使用鼻用クリップ
- 993 歯科用骨鉗子
- 994 チューブ導入用鉗子類
- 995 手術用骨鉗子
- 996 歯科矯正用プライヤ
- 997 結石除去用鉗子
- 998 抜歯用鉗子
- 999 歯科技工用鉗子

- 1000 眼科手術用クランプ
- 1001 歯根分離器
- 1002 耳鼻咽喉科用鋭ひ鉗子
- 1003 経皮気管切開術用鉗子
- 1004 舌圧子
- 1005 線維柱帯用消息子
- 1006 手術用消息子
- 1007 眼科用消息子
- 1008 尿路用サイザ
- 1009 眼科用フリーリング
- 1010 円蓋開瞼器
- 1011 開瞼器
- 1012 アプライヤ
- 1013 失禁手術用クランプ
- 1014 頭部手術用クランプ
- 1015 眼内レンズ挿入器
- 1016 単回使用陰茎手術用クランプ
- 1017 単回使用環状切除術用クランプ
- 1018 単回使用痔核手術用クランプ
- 1019 内視鏡手術用イントロデューサ及びエキストラクタ
- 1020 手術用クランプ被覆・保護材
- 1021 水晶体圧出器
- 1022 眼科用鋭ひ
- 1023 水晶体手術用スプーン
- 1024 結石除去用吸引器
- 1025 角膜鋭ひ
- 1026 スプーン型鋭ひ及び鈍ひ
- 1027 輪ひ
- 1028 眼球固定鉤
- 1029 眼窩圧迫子
- 1030 眼科用鉤
- 1031 鉤
- 1032 眼窩固定鉤
- 1033 眼科用開創器
- 1034 眼科用手術用角板
- 1035 強膜プラグ
- 1036 開創器
- 1037 歯科用開創器
- 1038 泌尿器科用開創器
- 1039 腹腔鏡用機械式拡張装置
- 1040 硬性直達肛門鏡
- 1041 腔鏡
- 1042 直達肛門括約筋鏡
- 1043 開孔器
- 1044 血管トンネラ
- 1045 間接喉頭鏡
- 1046 挿管用喉頭鏡
- 1047 歯科用開口器
- 1048 鼻息鏡
- 1049 内視鏡用マウスピース
- 1050 メトロイリントル

- 1051 結腸瘻口ッド
- 1052 唾液腺拡張器
- 1053 切開器
- 1054 起子
- 1055 腱手術用ストリッパ
- 1056 剥離子
- 1057 再使用可能な臓器固定用圧子
- 1058 眼科手術用スパーテル
- 1059 耳鼻科手術用プローブ
- 1060 眼ブラシ
- 1061 臓器摘出用装具
- 1062 婦人科用剥離子
- 1063 手術用ドリル
- 1064 伸延器
- 1065 骨タップ
- 1066 ボーンミル
- 1067 骨ネジスタータ
- 1068 手術用ドリルビットガイド
- 1069 整形外科用リーマ
- 1070 手動式整形外科用セメントディスペンサ
- 1071 再使用可能な骨接合用器械
- 1072 皿取りドリル
- 1073 シェーバシステム
- 1074 ガス圧式手術用ドリル
- 1075 エア式骨手術器械
- 1076 骨ステーブルドライバ
- 1077 ドライバ及び拔出器
- 1078 手術用ドリルビット
- 1079 人工装具ドライバ
- 1080 手術用レンチ
- 1081 寛骨臼ソケットプッシャ
- 1082 ワイヤクリンパ
- 1083 手術用ネジ回し
- 1084 外科手術用骨クランプ
- 1085 手術用切骨器
- 1086 髄内釘ドライバ
- 1087 髄管ブラシ
- 1088 再使用可能な外固定システム
- 1089 整形外科用カリパ
- 1090 人工関節用トリアル
- 1091 整形外科用やすり
- 1092 手動式手術用ドリル
- 1093 整形外科用バー
- 1094 手術用ドリルアタッチメント
- 1095 手術用クラウンドリルビット
- 1096 創外固定器
- 1097 骨手術用器械
- 1098 脊椎手術用器械
- 1099 関節手術用器械
- 1100 歯科用インプラント手術器具
- 1101 靭帯・腱再建術用手術器械

- 1102 靱帯・腱手術用器械
- 1103 整形外科インプラント除去器
- 1104 臨床的骨測深器
- 1105 整形外科用固定鉗子
- 1106 一時的骨ホルダ
- 1107 オウル
- 1108 整復桿
- 1109 整形外科用テープ
- 1110 整形外科用締結術器具
- 1111 整形外科用セメント吸引器
- 1112 手動式整形外科用セメント除去器具
- 1113 デルマトーム皮膚接合用テープ
- 1114 造腔用器具
- 1115 つち
- 1116 木製つち
- 1117 へら
- 1118 拡張器
- 1119 鼻腔拡張器具
- 1120 直腸拡張器具
- 1121 気管拡張器具
- 1122 尿管拡張器具
- 1123 腔拡張器具
- 1124 尿道用ブジー
- 1125 食道拡張器
- 1126 涙管拡張器
- 1127 耳鼻咽喉科用ブジー
- 1128 食道用ブジー
- 1129 医療用拡張器
- 1130 医科用捲綿子
- 1131 眼アプリケーションタ
- 1132 単回使用喉頭気管局所麻酔用アプリケーションタ
- 1133 未滅菌吸収材付アプリケーションタ
- 1134 滅菌済み吸収材付アプリケーションタ
- 1135 表在性組織用異物除去器
- 1136 眼用スパッド
- 1137 脳外科用鏡
- 1138 消化器用サイザ
- 1139 眼鏡
- 1140 高拡大率レンズシステム
- 1141 色付レンズ
- 1142 眼鏡レンズ
- 1143 不等像視診断計
- 1144 タキストスコープ
- 1145 眼運動性眼振ドラム
- 1146 視力表
- 1147 アムスラーチャート
- 1148 投影式視力検査装置
- 1149 ポラテスト
- 1150 特殊視力検査装置
- 1151 色覚検査機器
- 1152 色覚検査用具

- 1153 色覚検査表
- 1154 簡易色覚検査用具
- 1155 フレスネルレンズ
- 1156 プリズムバー
- 1157 検眼レンズフレーム
- 1158 眼鏡クリップ
- 1159 検眼レンズ
- 1160 手動式瞳孔計
- 1161 瞳孔間距離計
- 1162 瞳孔計
- 1163 光学式角膜厚さ計
- 1164 眼球突出計
- 1165 ハイジンガブラシ
- 1166 体外型眼瞼ウェイト
- 1167 横臥用眼鏡
- 1168 眼球圧迫器
- 1169 コットンボール
- 1170 アイパッド
- 1171 医療ガーゼ
- 1172 X線造影材入りスポンジ
- 1173 開腹術用スポンジ
- 1174 X線造影材入りガーゼ
- 1175 綿状パッド
- 1176 医療用不織布
- 1177 医療脱脂綿
- 1178 医療用スポンジ
- 1179 自留指サック付ラテックスシートドレープ
- 1180 単回使用指保護具
- 1181 再使用可能な指保護具
- 1182 非天然ゴム製検査・検診用手袋
- 1183 天然ゴム製検査・検診用手袋
- 1184 脱疾治療用ストラップ
- 1185 脱疾治療用ガードル
- 1186 脱疾治療用バンド
- 1187 乳児向け脱疾治療用ストラップ
- 1188 家庭用低周波治療器向け導子
- 1189 家庭用電位治療器向け導子
- 1190 家庭用温熱パック
- 1191 生理用タンポン
- 1192 救急絆創膏
- 1193 液体包帯
- 1194 家庭用貼付型接触粒
- 1195 非侵襲式家庭向け鍼用器具