

医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器の改正

発簡日	平成17年3月18日
発簡番号	厚生労働省告示第84号
情報種別	告示

本文

医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令（平成十六年厚生労働省令第百六十九号）第四条第一項の規定に基づき、医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器（平成十六年厚生労働省告示第四百三十九号）の全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。

平成十七年三月十八日

厚生労働大臣 尾辻 秀久

医療機器及び体外診断用医薬品の製造管理及び品質管理の基準に関する省令第四条第一項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する医療機器

- 1 心臓カテーテル付検査装置
- 2 心臓カテーテル付管径測定装置
- 3 心臓カテーテル付管温測定装置
- 4 皮質電極
- 5 中心静脈用カテーテル
- 6 抗菌作用中心静脈用カテーテル
- 7 ヘパリン使用中心静脈用カテーテル
- 8 ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル
- 9 中心静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 10 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
- 11 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
- 12 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
- 13 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 14 ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル
- 15 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
- 16 血管向け灌流用カテーテル
- 17 ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル
- 18 冠動脈カニューレ
- 19 ヘパリン使用冠動脈カニューレ
- 20 大静脈カニューレ
- 21 ヘパリン使用大静脈カニューレ
- 22 冠動脈灌流用カテーテル
- 23 ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル
- 24 大動脈カニューレ
- 25 ヘパリン使用大動脈カニューレ
- 26 心室カニューレ
- 27 ヘパリン使用心室カニューレ
- 28 冠状静脈洞カニューレ
- 29 ヘパリン使用冠状静脈洞カニューレ
- 30 心臓用カテーテル型電極
- 31 ヘパリン使用心臓用カテーテル型電極
- 32 心室向け心臓用カテーテル
- 33 サーマダイリユーション用カテーテル
- 34 ヘパリン使用サーモダイリユーション用カテーテル
- 35 ペーシング向け循環器用カテーテル
- 36 バルーン付ペーシング向け循環器用カテーテル
- 37 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
- 38 中心循環系血管造影用カテーテル
- 39 中心循環系動脈用カテーテル
- 40 ヘパリン使用中心循環系動脈用カテーテル
- 41 中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 42 中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 43 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

- 44 中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 45 中枢神経系先端トランスデューサ付カテーテル
- 46 脊椎接触圧力モニタリング用キット
- 47 中心循環系心拍出量測定用キット
- 48 肺動脈用カテーテル
- 49 血管内光断層撮影用カテーテル
- 50 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
- 51 冠状静脈洞内血液採取用カテーテル
- 52 心臓用カテーテルイントロデューサキット
- 53 中心循環系塞栓除去用カテーテル
- 54 中心循環系血栓破砕用バイブレーションカテーテル
- 55 脳血栓破砕用バイブレーションカテーテル
- 56 中隔開口用カテーテル
- 57 バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 58 冠血管向けバルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 59 バルーン拡張式脳血管形成術用カテーテル
- 60 レーザ式血管形成術用カテーテル
- 61 バルーン拡張式弁形成術用カテーテル
- 62 アテローム切除型血管形成術用カテーテル
- 63 バルーン拡張式冠動脈灌流型血管形成術用カテーテル
- 64 心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ
- 65 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
- 66 中枢神経系用カテーテルガイドワイヤ
- 67 中心循環系血管内塞栓促進用補綴材
- 68 心臓用カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 69 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
- 70 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
- 71 心血管用カテーテルガイドワイヤ
- 72 中心循環系血管処置用チューブ及びカテーテル
- 73 中心循環系血管内超音波カテーテル
- 74 心臓血管縫合補助具
- 75 ヘパリン使用心臓血管縫合補助具
- 76 冠動脈オクルーダ
- 77 リトラクトバルーン
- 78 冠動脈貫通用カテーテル
- 79 中心循環系マイクロカテーテル
- 80 光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 81 ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル
- 82 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
- 83 中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 84 バルーン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル
- 85 バルーンポンピング用カテーテル
- 86 アブレーション向け循環器用カテーテル
- 87 オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 88 ヘパリン使用オキシメトリー用バルーン付カテーテル
- 89 高周波式加温型血管形成術用カテーテル
- 90 冠動脈向け注入用カテーテル
- 91 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
- 92 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
- 93 脳内灌流用カテーテル
- 94 中枢神経用マルチルーメンカテーテル
- 95 中心循環系マルチルーメンカテーテル
- 96 脳脊髄用カテーテル
- 97 植込み型脳脊髄液リザーバ
- 98 脳脊髄液用カテーテル
- 99 水頭症治療用シャント
- 100 脳室向け脳神経外科用カテーテル
- 101 植込み型脳室用カテーテル
- 102 頭蓋内圧測定用トランスデューサ付カテーテル
- 103 脳脊髄用ドレナージュチューブ
- 104 脳用カテーテル
- 105 開頭術用ドレナージキット
- 106 脳室用ドレナージキット
- 107 水頭症シャント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁
- 108 水頭症シャント用コネクタ
- 109 水頭症シャント用ホルダ
- 110 腹腔静脈シャント

- 111 腹腔静脈シャント用静脈側交換カテーテル
- 112 腹腔静脈シャントバルブキット
- 113 長期的使用注入用植込みポート
- 114 ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート
- 115 体内植込み用カテーテル
- 116 ヘパリン使用体内植込み用カテーテル
- 117 ウロキナーゼ使用体内植込み用カテーテル
- 118 吸収性縫合糸
- 119 腸線縫合糸
- 120 ポリグリコール酸縫合糸
- 121 ポリジオキサノン縫合糸
- 122 ポリグリコネート縫合糸
- 123 ポリグラクチン縫合糸
- 124 ポリグリカブロン縫合糸
- 125 ポリグリコマー縫合糸
- 126 合成吸収性縫合糸
- 127 ポリエチレン・ポリジオキサノン縫合糸
- 128 コラーゲン縫合糸
- 129 体内用サージカルテープ
- 130 ブラキセラピー線源用スぺーサ
- 131 吸収性消化器用吻合連結器
- 132 吸収性血管用吻合連結器
- 133 吸収性縫合用クリップ
- 134 吸収性体内用結さつクリップ
- 135 吸収性体内固定用組織ステーブル
- 136 吸収性縫合糸セット
- 137 手術用吸収性メッシュ
- 138 吸収性人工靭帯
- 139 吸収性バンド型胃形成術用補綴材
- 140 吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 141 吸収性組織補強材
- 142 吸収性局所止血材
- 143 コラーゲン使用吸収性局所止血材
- 144 ゼラチン使用吸収性局所止血材
- 145 アルブミン使用接着剤
- 146 動脈瘤形成術用組織接着剤
- 147 軟組織接合用接着剤
- 148 コラーゲン使用軟組織接合用接着剤
- 149 癒着防止吸収性バリア
- 150 吸収性歯周組織再生用材料
- 151 吸収性骨再生用材料
- 152 歯科用コラーゲン使用骨再生材料
- 153 コラーゲン使用軟組織注入材
- 154 ヒアルロン酸使用軟組織注入材
- 155 ヒト他家移植組織
- 156 ヒト自家移植組織
- 157 機械式人工心臓弁
- 158 人工血管付機械式人工心臓弁
- 159 ウシ心のう膜弁
- 160 ブタ心臓弁
- 161 人工血管付ブタ心臓弁
- 162 弁形成リング
- 163 植込み型心臓ペースメーカー
- 164 心筋形成術電気刺激装置
- 165 植込み型両心室同期ペースメーカー
- 166 心外膜植込み型ペースメーカーリード
- 167 心内膜植込み型ペースメーカーリード
- 168 経食道ペースメーカーリード
- 169 植込み型ペースメーカーアダプタ
- 170 植込み型除細動器・ペースメーカーリード
- 171 心臓内用電極
- 172 体外式ペースメーカー用心臓電極
- 173 ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極
- 174 コラーゲン使用心筋パッチ
- 175 中心循環系人工血管
- 176 中心循環系心血管用パッチ
- 177 コラーゲン使用心血管用パッチ

- 178 ゼラチン使用人工血管
- 179 コラーゲン使用人工血管
- 180 アルブミン使用人工血管
- 181 ヘパリン使用人工血管
- 182 肺動脈用シャント
- 183 大動脈用ステントグラフト
- 184 冠動脈用ステントグラフト
- 185 合成心筋パッチ
- 186 ウマ心膜パッチ
- 187 腸骨動脈用ステント
- 188 心血管用ステント
- 189 冠動脈ステント
- 190 脳動脈ステント
- 191 吸収性体内固定用ボルト
- 192 吸収性体内固定用ネジ
- 193 吸収性体内固定用ステーブル
- 194 吸収性体内固定用ナット
- 195 吸収性体内固定用ピン
- 196 吸収性体内固定用ボタン
- 197 吸収性人工椎体
- 198 吸収性体内固定用プレート
- 199 吸収性体内固定用タック
- 200 吸収性体内埋植用シート
- 201 吸収性体内固定システム
- 202 吸収性体内固定用ワイヤ
- 203 吸収性靭帯固定具
- 204 吸収性体内固定用ワッシャ
- 205 吸収性脊椎内固定器具
- 206 吸収性脊椎ケージ
- 207 吸収性骨固定バンド
- 208 吸収性体内固定用ケーブル
- 209 ヒト骨移植片
- 210 コラーゲン使用人工骨
- 211 吸収性人工腱
- 212 吸収性骨スぺーサ
- 213 吸収性骨プラグ
- 214 吸収性腱鞘スぺーサ
- 215 医薬品組合せ橈骨頭用補綴材
- 216 強膜バックリング用器具
- 217 植込み型迷走神経刺激電極及びリード
- 218 植込み型心筋補助用刺激電極及びリード
- 219 人工皮膚
- 220 コラーゲン使用人工皮膚
- 221 心臓内パッチ
- 222 人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材
- 223 体内用吸収性合成・炭素繊維補綴材
- 224 髄膜用補綴材
- 225 人工髄鞘
- 226 乳頭用補綴材
- 227 医薬品投与用植込み型避妊具
- 228 ヒト硬膜移植片
- 229 人工心膜用補綴材
- 230 人工乳房
- 231 ゲル充填人工乳房
- 232 異種移植片グラフト
- 233 ヒト合成人工硬膜
- 234 合成人工硬膜
- 235 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
- 236 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
- 237 補助循環装置用遠心ポンプ
- 238 ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ
- 239 補助循環装置用スパイラルポンプ
- 240 補助循環装置用手動クランクポンプ
- 241 単回使用遠心ポンプ
- 242 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ
- 243 体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 244 血管内膜型人工肺

- 245 補助人工心臓駆動装置
- 246 単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 247 自動植込み型除細動器
- 248 デュアルチャンバ自動植込み型除細動器
- 249 細動誘発器
- 250 体内用除細動電極
- 251 人工臍臓
- 252 植込み型補助人工心臓システム
- 253 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 254 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 255 血圧頸動脈洞枝電気刺激装置
- 256 発作防止用脳電気刺激装置
- 257 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置
- 258 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 259 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 260 腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 261 コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 262 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 263 排尿・排便用神経筋電気刺激装置
- 264 除痛用電気刺激装置
- 265 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置
- 266 振せん用脳電気刺激装置
- 267 植込み型排尿・排便機能制御用スティミュレータ
- 268 植込み型疼痛緩和用スティミュレータ
- 269 ペースメーカ・除細動器リード抜去キット
- 270 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
- 271 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 272 脳無痛法用電気刺激装置
- 273 吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 274 抗菌泌尿器用カテーテル
- 275 長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 276 ヘパリン使用動脈カニューレ
- 277 ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ
- 278 ヘパリン使用静脈カニューレ
- 279 医薬品投与血管造影用カテーテル
- 280 ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル
- 281 医薬品投与血管造影キット
- 282 ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル
- 283 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
- 284 ヘパリン使用血管留置用センサ
- 285 ヘパリン使用カテーテルイントロデューサ
- 286 イントロデューサカテーテル
- 287 非中心循環系血栓破砕用バイブレーションカテーテル
- 288 経頸静脈肝内門脈アクセスセット
- 289 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
- 290 汎用血管カテーテル用カフ
- 291 血管用カテーテルガイドワイヤ
- 292 ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ
- 293 血管内塞栓促進用補綴材
- 294 非中心循環系血管内超音波カテーテル
- 295 マイクロカテーテル
- 296 眼科用マイクロカテーテル
- 297 マイクロダイアリスカテーテル
- 298 末梢血管用血管内カテーテル
- 299 リンパ管造影キット
- 300 脊髄造影キット
- 301 ウロキナーゼ使用心膜排液用カテーテル
- 302 医薬品投与マルチルーメンカテーテル
- 303 ヘパリン使用汎用吸引用カテーテル
- 304 ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル
- 305 ヘパリン使用胸部排液用チューブ
- 306 ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ
- 307 ヘパリン使用排液用チューブ
- 308 ウロキナーゼ使用排液用チューブ
- 309 ヘパリン使用創部用ドレナージキット
- 310 腹腔静脈シャント用腹腔側交換カテーテル
- 311 胸水シャント用腹腔側交換カテーテル

- 312 胸水シャント用胸腔側交換カテーテル
- 313 胸水シャントバルブ
- 314 水頭症用バルブ補綴材
- 315 動静脈シャント
- 316 動静脈シャントカテーテル
- 317 カテーテル医薬品注入ポート
- 318 皮下用ポート及びカテーテル
- 319 ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル
- 320 短期的使用注入用植込みポート
- 321 二次治癒親水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 322 吸収性ガーゼ
- 323 吸収性創傷被覆・保護材
- 324 コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材
- 325 手術用メッシュ
- 326 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材
- 327 コラーゲン使用涙点プラグ
- 328 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 329 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 330 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 331 ペースメーカープログラマ
- 332 植込み型ペースメーカーバッグ
- 333 ペースメーカー電極アナライザ
- 334 ペースメーカー充電器
- 335 非中心循環系人工血管
- 336 非中心循環系心血管用パッチ
- 337 コラーゲン使用非中心循環系心血管用パッチ
- 338 ヘパリン使用一時留置型人工血管
- 339 ゼラチン使用非中心循環系人工血管
- 340 コラーゲン使用非中心循環系人工血管
- 341 アルブミン使用非中心循環系人工血管
- 342 ヘパリン使用非中心循環系人工血管
- 343 血管用ステントグラフト
- 344 胆管用ステント
- 345 気管支用ステント
- 346 腱シース
- 347 尿管用ステント
- 348 腔用ステント
- 349 気管用ステント
- 350 血管用ステント
- 351 膵臓用ステント
- 352 尿道用ステント
- 353 食道用ステント
- 354 大腸用ステント
- 355 胃十二指腸用ステント
- 356 人工骨頭
- 357 表面置換型人工股関節
- 358 人工股関節寛骨臼コンポーネント
- 359 人工股関節大腿骨コンポーネント
- 360 全人工股関節
- 361 片側型人工膝関節
- 362 片側置換型脛骨用人工膝関節
- 363 全人工膝関節
- 364 人工膝関節大腿骨コンポーネント
- 365 人工膝関節脛骨コンポーネント
- 366 人工膝関節膝蓋骨コンポーネント
- 367 人工肩関節上腕骨コンポーネント
- 368 全人工肩関節
- 369 人工肩関節関節窩コンポーネント
- 370 人工肘関節橈骨コンポーネント
- 371 人工肘関節上腕骨コンポーネント
- 372 人工肘関節尺骨コンポーネント
- 373 全人工肘関節
- 374 人工骨インプラント
- 375 人工椎間板
- 376 人工椎体
- 377 人工肋骨
- 378 人工顎関節

- 379 脊椎ケージ
- 380 頭蓋用レジン様化合物
- 381 整形外科用骨セメント
- 382 関節全置換術用セメントスペーサ
- 383 人工骨キャップ
- 384 全人工足関節
- 385 非吸収性人工腱
- 386 人工上顎骨
- 387 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント
- 388 人工股関節骨セメントレストリクタ
- 389 全人工手関節
- 390 骨スペーサ
- 391 骨プラグ
- 392 人工足関節距骨コンポーネント
- 393 人工下顎骨
- 394 人工足関節脛骨コンポーネント
- 395 人工手関節手根骨コンポーネント
- 396 腱鞘スペーサ
- 397 人工全耳小骨
- 398 人工眼窩縁
- 399 人工頬骨
- 400 局所人工耳小骨
- 401 人工橈骨手根関節橈骨・尺骨コンポーネント
- 402 橈骨頭用補綴材
- 403 全人工側頭下顎関節
- 404 人工側頭下顎関節円板
- 405 人工指関節
- 406 人工関節セット
- 407 下肢再建用人工材料
- 408 上肢再建用人工材料
- 409 前房レンズ
- 410 後房レンズ
- 411 ヘパリン使用後房レンズ
- 412 多焦点後房レンズ
- 413 挿入器付後房レンズ
- 414 中耳腔換気用チューブ
- 415 人工鼓膜
- 416 植込み型神経刺激電極及びリード
- 417 植込み型失禁用刺激電極及びリード
- 418 コラーゲン使用体内用失禁補綴材
- 419 網膜復位用人工補綴材
- 420 人工腎臓装置
- 421 透析用監視装置
- 422 多人数用透析液供給装置
- 423 個人用透析装置
- 424 多用途透析装置
- 425 透析装置用透析液流量計
- 426 透析装置用透析液量検知器
- 427 透析装置用血液量検知器
- 428 透析装置用血液漏出検知器
- 429 透析装置用透析液温度モニタ
- 430 血液透析装置用ピロー圧力アラーム
- 431 透析液導電率測定装置
- 432 透析用血液ラインクランプユニット
- 433 透析用血液循環ユニット
- 434 透析用気泡防止ユニット
- 435 補液ポンプ
- 436 体外循環用ヘマトクリットモニタ
- 437 血液透析濾過用装置
- 438 中空糸型透析器
- 439 積層型透析器
- 440 人工心肺用システム
- 441 人工心肺用ローラポンプ
- 442 人工心肺用コンソール
- 443 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置
- 444 ヘパリン使用人工心肺用熱交換器
- 445 ヘパリン使用人工心肺用貯血槽

- 446 ヘパリン使用人工心肺用除泡器
- 447 人工心肺用ガスコントロールユニット
- 448 ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ
- 449 人工心肺用血液濃縮フィルタ
- 450 人工心肺用圧力計
- 451 人工心肺用温度コントロールユニット
- 452 人工心肺用回路システム
- 453 ヘパリン使用人工心肺用回路システム
- 454 ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器
- 455 ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器
- 456 人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 457 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニタ
- 458 人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 459 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 460 人工心肺用拍動圧ジェネレータ
- 461 人工心肺用空気・液体レベル検出器
- 462 体外循環用血液学的パラメータモニタ
- 463 体外循環用血液学的パラメータモニタ測定セル
- 464 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
- 465 体外気泡型人工肺
- 466 体外式膜型人工肺
- 467 ヘパリン使用体外式膜型人工肺
- 468 血液濾過器
- 469 吸着型血液浄化器
- 470 膜型血漿分離器
- 471 膜型血漿成分分離器
- 472 吸着型血漿浄化器
- 473 血液濃縮器
- 474 血球洗浄バッグ
- 475 自己血球洗浄セット
- 476 血液成分分離用フィルタ
- 477 選択式血漿成分吸着器
- 478 持続緩徐式血液濾過器
- 479 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 480 血液透析濾過器
- 481 血球細胞除去用浄化器
- 482 血液濾過用装置
- 483 吸着型血液浄化用装置
- 484 エンドトキシン除去向け吸着型血液浄化用装置
- 485 膜型血漿分離用装置
- 486 アルブミン使用細胞分離ユニット
- 487 遠心型血液成分分離装置
- 488 遠心型血液浄化装置
- 489 遠心型血液成分採取装置
- 490 持続緩徐式血液濾過用装置
- 491 血球細胞除去用装置
- 492 腹水濾過濃縮用装置
- 493 多用途血液処理用装置
- 494 補助循環用バルーンポンプ駆動装置
- 495 透析用血液成分分離ユニット
- 496 ガス式肺人工蘇生器
- 497 汎用人工呼吸器
- 498 高頻度人工呼吸器
- 499 手動式ジェット人工呼吸器
- 500 陰圧人工呼吸器
- 501 成人用人工呼吸器
- 502 再使用可能な手動式肺人工蘇生器
- 503 手動式心臓ポンプ人工蘇生器
- 504 単回使用手動式肺人工蘇生器
- 505 再使用可能な能動型機器接続呼吸回路用コネクタ
- 506 新生児・小児用人工呼吸器
- 507 呼気肺人工蘇生器
- 508 麻酔用人工呼吸器
- 509 可搬型人工呼吸器
- 510 持続的気道陽圧ユニット
- 511 家庭治療用人工呼吸器
- 512 二相式気道陽圧ユニット

- 513 人工呼吸器用コンバータ
- 514 持続的自動気道陽圧ユニット
- 515 麻酔システム
- 516 閉鎖循環式麻酔システム
- 517 麻酔システム用人工呼吸器
- 518 歯科用麻酔ガス送入ユニット
- 519 混合ガス麻酔器
- 520 医用ガス調整器
- 521 エトラン用麻酔薬気化器
- 522 イソフルラン用麻酔薬気化器
- 523 エーテル用麻酔薬気化器
- 524 デスフルラン用麻酔薬気化器
- 525 セボフルラン用麻酔薬気化器
- 526 ポータブル麻酔ガス送入ユニット
- 527 吸入無痛法ユニット
- 528 電気麻酔用刺激装置
- 529 麻酔ガス送入ユニット
- 530 高圧酸素患者治療装置
- 531 低圧酸素患者治療装置
- 532 一時的使用ベッシング機能付除細動器
- 533 全自動除細動器
- 534 半自動除細動器
- 535 手動式除細動器
- 536 非医療従事者向け自動除細動器
- 537 電話操作除細動器
- 538 侵襲式植込み型除細動器システムアナライザ
- 539 植込み能動型機器用プログラマ
- 540 自動腹膜灌流用装置
- 541 腹膜透析用カテーテル
- 542 チタニウムアダプタ
- 543 腹膜灌流用カテーテルイントロデューサキット
- 544 腹膜灌流用チューブセット
- 545 腹膜灌流用カテーテルアダプタ
- 546 連続ポータブル腹膜灌流用運搬セット
- 547 自動腹膜灌流装置用回路及び関連用具セット
- 548 腹膜灌流液注排用チューブ及び関連用具セット
- 549 腹膜灌流用回路及び関連用具セット
- 550 電動式心肺人工蘇生器
- 551 手動式心臓ポンプ
- 552 機械式心肺人工蘇生器
- 553 腹水濾過濃縮機器セット
- 554 腹水濾過器
- 555 腹水濃縮器
- 556 自己血回収再注入用装置
- 557 自己血輸血ユニット
- 558 遠隔照射式治療用放射性核種システム向け輪郭探知器
- 559 遠隔照射式治療用放射性核種システム
- 560 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
- 561 非中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 562 定位放射線治療用加速器システム
- 563 線形加速器システム
- 564 X線CT組合せ型線形加速器システム
- 565 非線形加速器システム
- 566 粒子線治療装置
- 567 X線CT組合せ型粒子線治療装置
- 568 PDTエキシマレーザ
- 569 アレキサンドライトレーザ
- 570 PDT半導体レーザ
- 571 炭酸ガスレーザ
- 572 ネオジミウム・ヤグレーザ
- 573 ネオジミウム・ヤグ倍周波数レーザ
- 574 エルビウム・ヤグレーザ
- 575 ホルミウム・ヤグレーザ
- 576 パルスホルミウム・ヤグレーザ
- 577 アルゴンレーザ
- 578 ダイオードレーザ
- 579 単回使用レーザガイド用プローブ

- 580 エキシマレーザ
- 581 色素レーザ
- 582 一酸化炭素レーザ
- 583 アルゴン・クリプトンレーザ
- 584 ルビーレーザ
- 585 レーザ供給装置用導波管
- 586 銅蒸気レーザ
- 587 内視鏡用レーザガイド
- 588 色素・アレキサンドライトレーザ
- 589 クリプトンレーザ
- 590 ヘリウム・カドミウムレーザ
- 591 K T P レーザ
- 592 眼科用 P D T レーザ装置
- 593 眼科用レーザ光凝固装置
- 594 眼科用パルスレーザ手術装置
- 595 眼科用レーザ光凝固・パルスレーザ手術装置
- 596 エキシマレーザ血管形成器
- 597 眼科用レーザ角膜手術装置
- 598 眼科用レーザ光凝固装置プローブ
- 599 眼科用レーザ光凝固装置滅菌済みプローブ
- 600 罹患象牙質除去機能付レーザ
- 601 水晶体乳化術白内障摘出ユニット
- 602 マイクロ波メス
- 603 超音波ナイフハンドピース
- 604 超音波ナイフ
- 605 超音波吸引器
- 606 超音波手術器
- 607 白内障・硝子体手術装置
- 608 高周波病変プローブ
- 609 高周波病変ジェネレータ
- 610 マイクロ波ハイパサーミアシステム
- 611 高周波式ハイパサーミアシステム
- 612 超音波式ハイパサーミアシステム
- 613 液体加温ハイパサーミアシステム
- 614 レーザハイパサーミアシステム
- 615 コンビネーション型ハイパサーミアシステム
- 616 体内式衝撃波結石破碎装置
- 617 体内挿入式レーザ結石破碎装置
- 618 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 619 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 620 圧縮波結石破碎装置
- 621 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 622 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
- 623 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム
- 624 体内挿入式結石穿孔破碎装置
- 625 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 626 体外式結石破碎装置
- 627 歯科用骨再建インプラント材
- 628 非吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 629 歯科用骨内インプラント材
- 630 歯科用インプラントフィクスチャ
- 631 歯科用粘膜下埋植型インプラント材
- 632 歯科用粘膜内インプラント材
- 633 歯科用骨膜下インプラント材
- 634 歯科用経根管及び経歯根インプラント材
- 635 歯科用経歯肉インプラント材
- 636 歯科用インプラントシステム
- 637 歯科用インプラントアバットメント
- 638 コラーゲン使用眼防護具
- 639 子宮内避妊用具
- 640 避妊用卵管閉鎖インサート
- 641 泌尿器用洗浄キット
- 642 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 643 短期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル
- 644 洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 645 経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 646 中心静脈用カテーテル補修チューブ

- 647 動脈カニューレ
- 648 大腿動静脈カニューレ
- 649 静脈カニューレ
- 650 血管造影用カテーテル
- 651 造影用耐圧チューブ
- 652 非中心循環系動脈用カテーテル
- 653 非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 654 非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 655 血管造影キット
- 656 圧測定用バルーン型カテーテル
- 657 ガイディング用血管内カテーテル
- 658 圧力モニタリング用チューブセット
- 659 圧力モニタリング用ダンピングデバイス
- 660 非中心循環系血管内カテーテル
- 661 塞栓形成インプラント挿入器
- 662 カテーテルイントロデューサ
- 663 止血弁
- 664 非中心循環系塞栓除去用カテーテル
- 665 静脈用カテーテルイントロデューサキット
- 666 イントロデューサ
- 667 イントロデューサ針
- 668 非中心循環系バルーン拡張式血管形成術用カテーテル
- 669 スネア用カテーテル
- 670 アスピレート用カテーテル
- 671 一時的使用カテーテルガイドワイヤ
- 672 カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 673 血管縫合用内腔維持カテーテル
- 674 伏在静脈拡張システム
- 675 メジャーガイド
- 676 自己輸血装置用チューブ
- 677 脳脊髄液リザーバ
- 678 シャントバルブプログラマ
- 679 デペーゼカテーテル
- 680 耳管用カテーテル
- 681 直腸用カテーテル
- 682 回腸瘻用直腸カテーテル
- 683 胸部排液用チューブ
- 684 排液用チューブ
- 685 サンプドレーン
- 686 水頭症シャント用フィルタ
- 687 リンパシャント
- 688 胸膜腹膜排液用シャント
- 689 経血用収集器
- 690 創部用ドレナージキット
- 691 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル
- 692 創部用吸引留置カテーテル
- 693 外シャント用コネクタ
- 694 シャント内血栓吸引セット
- 695 局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 696 経皮ペースメーカー電極除去器具
- 697 経食道体外型心臓ペースメーカー用電極
- 698 ステアラブルスタイレット
- 699 泌尿器用ステント位置補正カテーテル
- 700 透析器接続具
- 701 体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル
- 702 人工心肺用熱交換器
- 703 人工心肺用貯血槽
- 704 人工心肺用除泡器
- 705 人工心肺回路用血液フィルタ
- 706 心筋保護液用フィルタ
- 707 単回使用人工心肺用除泡器
- 708 単回使用人工心肺用熱交換器
- 709 人工心肺用プライミング溶液フィルタ
- 710 血液回路用モニタリングセット
- 711 呼吸回路除菌用フィルタ
- 712 ガスラインフィルタ
- 713 吸引装置用除菌フィルタ

- 714 加温加湿器
- 715 間欠強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
- 716 再使用可能な間欠的強制換気補助人工呼吸器呼吸回路
- 717 単回使用呼吸回路用コネクタ
- 718 再使用可能な呼吸回路用コネクタ
- 719 気管内チューブアダプタ
- 720 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 721 単回使用人工呼吸器呼吸回路
- 722 呼吸回路セット
- 723 麻酔回路セット
- 724 非麻酔用呼吸回路バッグ
- 725 呼吸回路用ガス供給用チューブ
- 726 エアロゾル非再呼吸式マスク
- 727 空気・酸素非再呼吸式マスク
- 728 部分再呼吸式マスク
- 729 ベンチュリマスク
- 730 救急蘇生マスク
- 731 加熱式加湿器
- 732 単回使用熱・水分交換式加湿器
- 733 人工鼻
- 734 気管切開患者用人工鼻
- 735 単回使用人工鼻用フィルタ
- 736 再使用可能な熱・水分交換式加湿器
- 737 単回使用麻酔用呼吸回路
- 738 スカベンジ麻酔用マスク
- 739 往復吸収式麻酔用呼吸回路
- 740 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ
- 741 麻酔用マスク
- 742 ハロゲン化蒸気吸収器
- 743 ハロタン用麻酔薬気化器
- 744 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 745 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 746 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ
- 747 単回使用二酸化炭素吸収器
- 748 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 749 鼓膜麻酔器
- 750 イオン浸透式鼓膜麻酔器
- 751 腹膜灌流用紫外線照射器
- 752 局所灌流用熱交換器
- 753 腹膜灌流液フィルタ
- 754 自己血回収装置
- 755 単回使用自己血回収キット
- 756 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
- 757 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
- 758 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
- 759 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
- 760 胸腔排液用装置
- 761 シェント用アダプタ
- 762 呼吸ガスミキサ
- 763 人工呼吸器用マスク
- 764 人工呼吸器用圧モニタ
- 765 再使用可能な汎用ウォータトラップ
- 766 単回使用人工呼吸器用ウォータトラップ
- 767 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ
- 768 単回使用汎用ウォータトラップ
- 769 抽出チューブ
- 770 体表用除細動電極