

○厚生労働省告示第八十三号  
薬事法施行令(昭和三十六年政令第十一号)第八十條第二項第七号ハの規定に基づき、薬事法施行令第八十條第二項第七号ハの規定に基づき特別の注意を要するものとして厚生労働大臣の指定する高度管理医療機器(平成十六年厚生労働省告示第四百三十号)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。  
平成十七年三月十八日  
厚生労働大臣 尾辻 秀久

「1から252まで」を「1から326まで」に改める。  
○厚生労働省告示第八十四号  
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六十九号)第四條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條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(平成十四年厚生労働省令第九十六号)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

- 1 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條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
- 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径測定装置
- 5 皮膚電極
- 6 中心静脈用カテーテル
- 7 抗菌作用中心静脈用カテーテル
- 8 ハーリン使用中心静脈用カテーテル
- 9 ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル
- 10 中心静脈用カテーテルイントロデュースキット
- 11 ハーリン使用中心静脈用カテーテルイントロデュースキット
- 12 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スキット
- 13 抗菌作用中心静脈用カテーテルイントロデュースキット
- 14 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

- 14 ハー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スキット
- 16 血管向け灌流用カテーテル
- 17 ハーリン使用血管向け灌流用カテーテル
- 18 ハーリン使用冠動脈カニューレ
- 19 ハーリン使用冠動脈カニューレ
- 20 ハーリン使用冠動脈カニューレ
- 21 ハーリン使用冠動脈カニューレ
- 22 冠動脈灌流用カテーテル
- 23 ハー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 ハーリン使用大動脈カニューレ
- 26 心室カニューレ
- 27 ハーリン使用心室カニューレ
- 28 冠状静脈洞カニューレ
- 29 ハー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 ハー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 サーマイリユージョン用カテーテル
- 34 ハーリン使用サーマイリユージョン用カテーテル
- 35 ベーシング向け循環器用カテーテル
- 36 パーリン付ベーシング向け循環器用カテーテル
- 37 ハーリン使用パーリン付ベ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 ハー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グローブ用カテーテル
- 42 中心循環系先端トランスデュース付カテーテル
- 43 ハーリン使用中心循環系先端トランスデュース付カテーテル
- 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ス付カテーテル
- 46 脊髄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ル

- 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スキット
- 53 中心循環系血栓除去用カテーテル
- 54 中心循環系血栓除去用カテーテル
- 55 脳血栓破砕用パイプレーションカテーテル
- 56 中隔開口用カテーテル
- 57 パーリン拡張式血管形成術用カテーテル
- 58 血管用パーリン拡張式血管形成術用カテーテル
- 59 パーリン拡張式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 パーリン拡張式血管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 パーリ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 ハーリン使用心臓・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 中心循環系血管内線栓促進用補綴材
- 68 心臓用カテーテル先端型流量式トランスデュース
- 69 ハー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ス
- 70 アテローム切除用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 ハー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グロブ用カテーテル
- 80 光ファイバオキシメトリ用カテーテル
- 81 ハーリン使用光ファイバオキシメトリ用カテーテル
- 82 ハーリン使用サーミスタ付光ファイバオキシメトリ用カテーテル
- 83 中心循環系閉塞術用血管内カテーテル
- 84 パーリン拡張式加熱型血管形成術用カテーテル
- 85 パーリンポンピングカテーテル

- 86 アブレーション向け循環器用カテーテル
- 87 オキシメトリ用パーリン付カテーテル
- 88 ハーリン使用オキシメトリ用パーリン付カテーテル
- 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マイリユージョン用カテーテル
- 92 ハーリン使用酸素飽和度モニタ付サーマイリユージョン用カテーテル
- 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 補込み型脳脊髄液リザーバ
- 98 水頭症治療用シヤント
- 99 脳室向け脳神経外科用カテーテル
- 100 補込み型脳室用カテーテル
- 101 頭蓋内圧測定用トランスデュース付カテーテル
- 102 脳脊髄用ドレーンチューブ
- 103 脳脊髄用ドレーンチューブ
- 104 脳脊髄用ドレーンチューブ
- 105 開頭術用ドレーンキット
- 106 脳室用ドレーンキット
- 107 水頭症シヤント用脳脊髄液過剰流出防止補助弁
- 108 水頭症シヤント用コネクタ
- 109 水頭症シヤント用ホルダ
- 110 腹腔静脈シヤント
- 111 腹腔静脈シヤント
- 112 腹腔静脈シヤント用静脈側交換カテーテル
- 113 腹腔静脈シヤント用バルブキット
- 114 長期的使用注入用補込みポート
- 115 ハーリン使用長期的使用注入用補込みポート
- 116 体内補込み用カテーテル
- 117 ハーリン使用体内補込み用カテーテル
- 118 ウロキナーゼ使用体内補込み用カテーテル
- 119 吸収性縫合糸
- 120 腸線縫合糸
- 121 ポリグリコール酸縫合糸

- 152 ポリジオキサソニン縫合糸
- 151 ポリグリコネート縫合糸
- 150 ポリグリラクチン縫合糸
- 149 ポリグリカプロン縫合糸
- 148 ポリグリコマー縫合糸
- 147 合成吸収性縫合糸
- 146 ポリエチレン・ポリジオキサソニン縫合糸
- 145 コラーゲン縫合糸
- 144 体内用サージカルテープ
- 143 プラキセラビー線源用スベータ
- 142 吸収性消化器用吻合連結器
- 141 吸収性血管用吻合連結器
- 140 吸収性縫合用クリップ
- 139 吸収性体内用結ざつクリップ
- 138 吸収性体内用結ざつクリップ
- 137 吸収性体内固定用組織ステープル
- 136 吸収性縫合糸セット
- 135 手術用吸収性メッシュ
- 134 吸収性人工嚥帯
- 133 吸収性バンド型胃形成術用補綴材
- 132 吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴材
- 131 吸収性組織補綴材
- 130 吸収性局所止血材
- 129 コラーゲン使用吸収性局所止血材
- 128 ゼラチン使用吸収性局所止血材
- 127 アルブミン使用接着剤
- 126 動脈瘤形成術用組織接着剤
- 125 軟組織接合用接着剤
- 124 コラーゲン使用軟組織接合用接着剤
- 123 癒着防止吸収性バリア
- 122 吸収性歯周組織再生用材料
- 121 吸収性骨再生用材料
- 歯科用コラーゲン使用骨再生材料

- 184 コラーゲン使用軟組織注入材
- 183 ヒアルロン酸使用軟組織注入材
- 182 ヒト他家移植組織
- 181 ヒト自家移植組織
- 180 機械式人工心臓弁
- 179 人工血管付機械式人工心臓弁
- 178 ウシ心のう膜弁
- 177 ブタ心臓弁
- 176 人工血管付ブタ心臓弁
- 175 弁形成リング
- 174 植込み型心臓ペースメーカ
- 173 植込み型両心室同期ペースメーカ
- 172 心外膜植込み型ペースメーカリード
- 171 心内膜植込み型ペースメーカリード
- 170 経食道ペースメーカリード
- 169 植込み型ペースメーカアダプタ
- 168 植込み型除細動器・ペースメーカリード
- 167 心臓内用電極
- 166 体外式ペースメーカ用心臓電極
- 165 ヘパリン使用体外式ペースメーカ用心臓電極
- 164 コラーゲン使用心筋パッチ
- 163 中心循環系人工血管
- 162 中心循環系心血管用パッチ
- 161 コラーゲン使用心血管用パッチ
- 160 ゼラチン使用人工血管
- 159 コラーゲン使用人工血管
- 158 アルブミン使用人工血管
- 157 ヘパリン使用人工血管
- 156 肺動脈用シャント
- 155 大動脈用ステントグラフト
- 154 冠動脈用ステントグラフト

- 215 合成心筋パッチ
- 214 ウマ心筋パッチ
- 213 腸骨動脈用ステント
- 212 心血管用ステント
- 211 冠動脈ステント
- 210 冠動脈ステント
- 209 吸収性体内固定用ホルト
- 208 吸収性体内固定用ネジ
- 207 吸収性体内固定用ナット
- 206 吸収性体内固定用ピン
- 205 吸収性体内固定用ボタン
- 204 吸収性人工椎体
- 203 吸収性体内固定用プレート
- 202 吸収性体内固定用タック
- 201 吸収性体内埋植用シート
- 200 吸収性体内固定システム
- 199 吸収性体内固定ワイヤ
- 198 吸収性体内固定器具
- 197 吸収性体内固定用ワッシャ
- 196 吸収性椎体内固定器具
- 195 吸収性椎体ケーシング
- 194 吸収性骨固定バンド
- 193 吸収性体内固定用ケーブル
- 192 ヒト骨移植片
- 191 コラーゲン使用人工骨
- 190 吸収性人工骨
- 189 吸収性骨スベータ
- 188 吸収性骨プラグ
- 187 吸収性骨スベータ
- 186 医薬品組合せ骨髄用補綴材

- 246 強膜バックリング用器具
- 245 植込み型迷走神経刺激電極及びリード
- 244 植込み型心筋補助用刺激電極及びリード
- 243 人工皮膚
- 242 コラーゲン使用人工皮膚
- 241 心臓内パッチ
- 240 人工耳・鼻・喉用吸収性補綴材
- 239 体内用吸収性合成・炭素繊維補綴材
- 238 髄膜用補綴材
- 237 人工髄鞘
- 236 乳頭用補綴材
- 235 医薬品投与用植込み型避妊具
- 234 ヒト硬膜移植片
- 233 人工心臓用補綴材
- 232 人工乳房
- 231 人工乳房
- 230 ギル充填人工乳房
- 229 異種移植片グラフト
- 228 ヒト合成人工硬膜
- 227 合成人工硬膜
- 226 除細動機能付植込み型両心室ペースシングパルスジェネレータ
- 225 除細動機能なし植込み型両心室ペースシングパルスジェネレータ
- 224 バルスジェネレータ
- 223 補助循環装置用遠心ポンプ
- 222 ヘパリン使用補助循環装置用遠心ポンプ
- 221 補助循環装置用バイラルポンプ
- 220 補助循環装置用自動クランクポンプ
- 219 単回使用遠心ポンプ
- 218 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ
- 217 体外設置式補助人工心臓ポンプ
- 216 血管内膜型人工肺
- 215 補助人工心臓駆動装置
- 214 単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ

- 275 自動植込み型除細動器
- 274 デュアルチャンネルバ自動植込み型除細動器
- 273 細動誘発器
- 272 体内用除細動電極
- 271 人工臓臓
- 270 植込み型補助人工心臓システム
- 269 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 268 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 267 血圧変動脈洞枝電気刺激装置
- 266 発作防止用脳電気刺激装置
- 265 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置
- 264 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 263 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 262 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
- 260 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 259 排尿・排便用神経筋電気刺激装置
- 258 除痛用電気刺激装置
- 257 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置
- 256 振せん用脳電気刺激装置
- 255 植込み型排尿・排便機能制御用ステイミューレータ
- 254 ベースメーカー・除細動器リード抜きキット
- 253 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
- 252 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 251 脳無痛法用電気刺激装置
- 250 吸収性歯科用骨再生インプラント材
- 249 抗菌泌尿器用カテーテル
- 248 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 ヘパリン使用大動脈カニューレ
- 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
- 278 医薬品投与血管造影用カテーテル
- 277 ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル
- 276 医薬品投与血管造影キット
- 275 ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル
- 274 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
- 273 ヘパリン使用血管留置用センサ
- 272 ヘパリン使用カテーテルイントロデュースァイントロデュースァカテーテル
- 271 非中心循環系血栓破砕用パイプレーションカテーテル
- 270 経頸静脈肝内門脈アクセスセット
- 269 ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデュースァキット
- 268 汎用血管カテーテル用カフ
- 267 血管用カテーテルガイドワイヤ
- 266 ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ
- 265 血管内塞栓促進用補綴材
- 264 非中心循環系血管内超音波カテーテル
- 263 マイクロカテーテル
- 262 眼科用マイクログラファカテーテル
- 261 マイクログラフィアリスカテーテル
- 260 末梢血管用血管内カテーテル
- 259 リンパ管造影キット
- 258 腎臓造影キット
- 257 ウロキナーゼ使用心臓排液用カテーテル
- 256 医薬品投与マルチルーメンカテーテル
- 255 ヘパリン・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
- 303 ヘパリン使用胸部排液用チューブ
- 302 ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ
- 301 ヘパリン使用排液用チューブ
- 300 ウロキナーゼ使用排液用チューブ
- 299 ヘパリン使用創部用ドレナージキット
- 298 腹腔静脈シヤント用腹腔側交換カテーテル
- 297 胸水シヤント用腹腔側交換カテーテル
- 296 胸水シヤント用胸腔側交換カテーテル
- 295 胸水シヤントバルブ
- 294 水頭症用バルブ補綴材
- 293 動静脈シヤント
- 292 動静脈シヤントカテーテル
- 291 カテーテル医薬品注入ポート
- 290 皮下用ポート及びカテーテル
- 289 ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル
- 288 短期的使用注入用植込みポート
- 287 二次治療用水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 286 吸収性ガーゼ
- 285 吸収性創傷被覆・保護材
- 284 コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材
- 283 手術用メッシュ
- 282 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材
- 281 コラーゲン使用凍傷被覆・保護材
- 280 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 279 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 278 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 277 ベースメーカーカプグラマ
- 276 植込み型ペースメーカーバッグ
- 275 ベースメーカー電極アナライザ
- 274 ベースメーカー充電器
- 273 非中心循環系人工心臓

- 336 非中心循環系心血管用パッチ
- 335 コラーゲン使用非中心循環系心血管用パッチ
- 334 ヘパリン使用一時留置型人工血管
- 333 ゼラチン使用非中心循環系人工血管
- 332 コラーゲン使用非中心循環系人工血管
- 331 アルブミン使用非中心循環系人工血管
- 330 ヘパリン使用非中心循環系人工血管
- 329 胆管用ステント
- 328 尿管用ステント
- 327 尿管用ステント
- 326 尿管用ステント
- 325 尿管用ステント
- 324 尿管用ステント
- 323 尿管用ステント
- 322 尿管用ステント
- 321 尿管用ステント
- 320 尿管用ステント
- 319 尿管用ステント
- 318 尿管用ステント
- 317 尿管用ステント
- 316 尿管用ステント
- 315 尿管用ステント
- 314 尿管用ステント
- 313 尿管用ステント
- 312 尿管用ステント
- 311 尿管用ステント
- 310 尿管用ステント
- 309 尿管用ステント
- 308 尿管用ステント
- 307 尿管用ステント
- 306 尿管用ステント
- 305 尿管用ステント
- 304 尿管用ステント
- 303 尿管用ステント
- 302 尿管用ステント
- 301 尿管用ステント
- 300 尿管用ステント
- 299 尿管用ステント
- 298 尿管用ステント
- 297 尿管用ステント
- 296 尿管用ステント
- 295 尿管用ステント
- 294 尿管用ステント
- 293 尿管用ステント
- 292 尿管用ステント
- 291 尿管用ステント
- 290 尿管用ステント
- 289 尿管用ステント
- 288 尿管用ステント
- 287 尿管用ステント
- 286 尿管用ステント
- 285 尿管用ステント
- 284 尿管用ステント
- 283 尿管用ステント
- 282 尿管用ステント
- 281 尿管用ステント
- 280 尿管用ステント
- 279 尿管用ステント
- 278 尿管用ステント
- 277 尿管用ステント
- 276 尿管用ステント
- 275 尿管用ステント
- 274 尿管用ステント
- 273 尿管用ステント
- 272 尿管用ステント
- 271 尿管用ステント
- 270 尿管用ステント
- 269 尿管用ステント
- 268 尿管用ステント
- 267 尿管用ステント
- 266 尿管用ステント
- 265 尿管用ステント
- 264 尿管用ステント
- 263 尿管用ステント
- 262 尿管用ステント
- 261 尿管用ステント
- 260 尿管用ステント
- 259 尿管用ステント
- 258 尿管用ステント
- 257 尿管用ステント
- 256 尿管用ステント
- 255 尿管用ステント
- 254 尿管用ステント
- 253 尿管用ステント
- 252 尿管用ステント
- 251 尿管用ステント
- 250 尿管用ステント
- 249 尿管用ステント
- 248 尿管用ステント
- 247 尿管用ステント

- 400 全人工肩関節
- 399 人工肩関節関節窩コンポーネント
- 398 人工肘関節機骨コンポーネント
- 397 人工肘関節上腕骨コンポーネント
- 396 人工肘関節尺骨コンポーネント
- 395 全人工肘関節
- 394 人工骨インプラント
- 393 人工椎間板
- 392 人工椎体
- 391 人工肋骨
- 390 人工頸関節
- 389 脊椎ケージ
- 388 頭蓋用レジジン複化合物
- 387 整形外科用骨セメント
- 386 関節全置換術用セメントスベーサ
- 385 人工骨キャップ
- 384 全人工足関節
- 383 非吸収性人工腕
- 382 人工上顎骨
- 381 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント
- 380 人工股関節骨セメントレストリクタ
- 379 全人工手関節
- 378 骨スベーサ
- 377 骨プラグ
- 376 人工足関節距骨コンポーネント
- 375 人工下顎骨
- 374 人工足関節脛骨コンポーネント
- 373 人工手関節手根骨コンポーネント
- 372 腕縮スベーサ
- 371 人工全耳小骨
- 370 人工眼窩縁
- 369 人工頸骨
- 368 局所人工耳小骨
- 401 人工機骨手根関節機骨・尺骨コンポーネン
- 402 機骨頭用補綴材
- 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 挿入型付後房レンズ
- 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 植込み型失音用刺激電極及びリード
- 418 コラーゲン使用体内用失音補綴材
- 419 網膜復位用人工補綴材
- 418 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 透析装置用透析液濃度検知器
- 427 透析装置用血液濃度検知器
- 428 透析装置用血液濃度検知器
- 429 透析装置用透析液温度モニター
- 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ー
- 437 血液透析装置用装置
- 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ー
- 457 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニター
- 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ー
- 463 体外循環用血液学的パラメータモニター測定セル
- 464 ヘパリン使用体外循環用血液学的パラメータモニター向け測定セル
- 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 血液濾過器
- 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 エンドトキシシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 480 血液濾過器
- 481 血球濾過除去用浄化器
- 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



- 646 中心静脈用カテーテル補修チューブ
- 645 経皮洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 644 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
- 642 連続洗浄向け泌尿器用カテーテル
- 641 泌尿器用洗浄キット
- 640 避妊用卵管閉鎖インサート
- 639 子宮内避妊用具
- 638 コラーゲン使用眼防護具
- 637 歯科用インプラントシステム
- 636 歯科用インプラントシステム
- 635 歯科用経根管及び経歯根インプラント材
- 634 歯科用インプラント材
- 633 歯科用粘膜下インプラント材
- 632 歯科用粘膜内インプラント材
- 631 歯科用粘膜下埋植型インプラント材
- 630 歯科用インプラントフィクスチャ
- 629 非吸収性歯科用骨再建インプラント材
- 628 歯科用骨内インプラント材
- 627 歯科用骨再建インプラント材
- 626 体外式結石破碎装置
- 625 X線透視型体内挿入式結石機械破碎装置
- 624 体内挿入式結石穿孔孔破碎装置
- 623 ム 腎臓ウォータージェットカテーテルシステム
- 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センブリ
- 621 微小火薬挿入式結石破碎装置
- 620 圧縮波結石破碎装置
- 619 体内挿入式電気水圧衝撃波結石破碎装置
- 618 体内挿入式超音波結石破碎装置
- 617 体内挿入式レーザー結石破碎装置
- 616 体内式衝撃波結石破碎装置

- 676 自己輸血装置用チューブ
- 675 メジャーガイド
- 674 伏在静脈拡張システム
- 673 血管縫合用内腔維持カテーテル
- 672 カテーテル先端型流量式トランスデューサ
- 671 一時的な使用カテーテルガイドワイヤ
- 670 アスピレート用カテーテル
- 669 スネア用カテーテル
- 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
- 667 イントロデュース針
- 666 イントロデュース
- 665 静脈用カテーテルイントロデュースキット
- 664 非中心循環系血栓除去用カテーテル
- 663 止血弁
- 662 カテーテルイントロデュース
- 661 塞栓形成インプラント挿入器
- 660 非中心循環系血管内カテーテル
- 659 圧力モニタリング用ダンピングデバイス
- 658 圧力モニタリング用チューブセット
- 657 ガイディング用血管内カテーテル
- 656 圧測定用バルーン型カテーテル
- 655 血管造影キット
- 654 テーテル 非中心循環系先端トランスデューサ付カテーテル
- 653 非中心循環系動脈マイクロフロー用カテーテル
- 652 非中心循環系動脈用カテーテル
- 651 造影用耐圧チューブ
- 650 血管造影用カテーテル
- 649 造形用耐圧チューブ
- 648 大動脈カニューレ
- 647 動脈カニューレ

- 708 単回使用人工心肺用熱交換器
- 707 単回使用人工心肺用除泡器
- 706 心筋保護液用フィルタ
- 705 人工心肺回路用血液フィルタ
- 704 人工心肺用除泡器
- 703 人工心肺用貯血槽
- 702 人工心肺用熱交換器
- 701 体外循環用ヘマトクリットモニタ測定セル
- 700 透析器接続具
- 699 泌尿器用ステント位置補正カテーテル
- 698 ステアラブルスタイルレット
- 697 経食道体外型心臓ペースメーカー用電極
- 696 局所管理親水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 695 経皮ペースメーカー電極除去器具
- 694 シヤント内血栓吸引セット
- 693 外シヤント用コネクタ
- 692 創部用吸引留置カテーテル
- 691 滅菌済み体内留置排液用チューブ及びカテーテル
- 690 創部用ドレーナージキット
- 689 経血用収集器
- 688 胸膜腔排液用シヤント
- 687 リンパシヤント
- 686 水頭症シヤント用フィルタ
- 685 サンプドレーン
- 684 排液用チューブ
- 683 胸部排液用チューブ
- 682 回腸瘻用直腸カテーテル
- 681 直腸用カテーテル
- 680 耳管用カテーテル
- 679 デベージェカテーテル
- 678 シヤントバルブプログラマ
- 677 脳脊髄液リザーバ

- 739 往復吸引式麻酔用呼吸回路
- 738 スカベンジ麻酔用マスク
- 737 単回使用麻酔用呼吸回路
- 736 再使用可能な熱・水分交換式加湿器
- 735 単回使用人工鼻用フィルタ
- 734 気管切開患者用人工鼻
- 733 人工鼻
- 732 単回使用熱・水分交換式加湿器
- 731 加熱式加湿器
- 730 救急蘇生マスク
- 729 ベンチユリマスク
- 728 部分再呼吸式マスク
- 727 空気・酸素非再呼吸式マスク
- 726 エアゾール非再呼吸式マスク
- 725 呼吸回路用ガス供給用チューブ
- 724 呼吸回路用ガス供給用チューブ
- 723 非麻酔用呼吸回路バッグ
- 722 呼吸回路セット
- 721 単回使用人工呼吸器呼吸回路
- 720 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 719 気管内チューブアダプタ
- 718 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 717 単回使用呼吸回路用コネクタ
- 716 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 715 再使用可能な人工呼吸器呼吸回路
- 714 加湿器
- 713 吸引装置用除菌フィルタ
- 712 ガスラインフィルタ
- 711 呼吸回路除菌用フィルタ
- 710 血液回路用モニタリングセット
- 709 人工心肺用ライミング溶液フィルタ

- 770 769 768 単回使用麻酔用呼吸回路バッグ
- 767 766 765 764 763 762 761 760 麻酔用マスク
- 759 ハロゲン化蒸気吸収器
- 758 ハロタン用麻酔薬気化器
- 757 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 756 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 755 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 754 再使用可能な麻酔用呼吸回路バッグ
- 753 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 752 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 751 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 750 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 749 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 748 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 747 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 746 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 745 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 744 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 743 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 742 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 741 再使用可能な麻酔用呼吸回路
- 740 再使用可能な麻酔用呼吸回路

- 厚生労働省告示第八十五号  
薬事法施行令(昭和三十六年政令第十一号)第二十条第三項(同令第七十二条において準用する場合を含む。)の規定に基づき、薬事法施行令第二十条第三項の規定に基づき製造管理又は品質管理に注意を要するものとして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令第四百四十号)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採取辦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
- 別表を次のように改める。
- 1 体表面用超音波プローブカバー
  - 2 MRI用グリッド
  - 3 モーター付自動絞りX線診断装置用コリメータ
  - 4 モーター付手動絞りX線診断装置用コリメータ
  - 5 モーターなし手動絞り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線透視画像記録用フोटオスポットカメラ
  - 24 蛍光像シフト撮影X線透視画像記録装置

- 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 プッキー装置
- 29 暗室自動X線フィルム現像装置
- 30 明室自動X線フィルム現像装置
- 31 自動シネフィルムX線フィルム現像装置
- 32 歯科用自動現像装置
- 33 マルチフォーマット画像診断用カメラ
- 34 画像診断用イメージャ
- 35 X線被曝低減装置
- 36 X線自動露出制御器
- 37 X線用グリッド
- 38 静止X線用グリッド
- 39 運動X線用グリッド
- 40 回転X線用グリッド
- 41 歯科用デジタル式X線センサ
- 42 放射線防護用前掛
- 43 放射線防護用胸部前掛
- 44 放射線防護用手袋
- 45 放射線防護用ミトン
- 46 放射線防護用局所手防護具
- 47 放射線防護用ゴーグル
- 48 放射線防護用患者向け眼鏡
- 49 放射線防護用顔面防護具
- 50 放射線防護用術者向け眼鏡
- 51 放射線防護用生殖腺防護具
- 52 放射線防護用掛布
- 53 放射線防護用カラー
- 54 放射線防護用甲狀腺防護具
- 55 放射線防護用固定式バリヤ
- 56 放射線防護用帽子
- 57 放射線防護用移動式バリヤ
- 58 放射線防護用カーテン
- 59 胸部X線間接撮影用防護箱
- 60 熱ルミネセンス線量計用コンパクト電位計
- 61 再使用可能な体温計用プローブ
- 62 温度センサ交換アダプタ
- 63 単回使用静脈ライン用マノメータ
- 64 子宮内圧トランスデューサ
- 65 圧波計
- 66 脈波計
- 67 ガスフロートランスデューサ

- 68 単回使用バルスオキシメータプローブ
- 69 単回使用体温計プローブ
- 70 再使用可能なバルスオキシメータプローブ
- 71 再使用可能な心電用電極
- 72 単回使用心電用電極
- 73 新生児心電図用電極
- 74 心尖心電計トランスデューサ
- 75 心電図検査用自動吸着電極装置
- 76 頭皮脳波用電極
- 77 脳波用電極キャップ
- 78 体表面筋電計電極
- 79 再使用可能な体表面電気刺激装置用電極
- 80 体表面電気刺激装置用電極
- 81 体表面刺激用プローブ
- 82 眼振用電極
- 83 鼻咽喉頭電極
- 84 網膜電位用電極
- 85 汗試験用電極
- 86 眼球電位用電極
- 87 表面用胎児頭皮向け電極
- 88 胎児頭皮用クリップ電極
- 89 視覚誘発反応用電極
- 90 呼吸センサ
- 91 胸腹呼吸センサ
- 92 体動センサ
- 93 睡眠呼吸用センサ
- 94 トコトランスデューサ
- 95 再使用可能な尿流量計
- 96 尿流量トランスデューサ
- 97 紫斑計
- 98 回転式肺活量計
- 99 手動式診断用スパイロメータ
- 100 呼吸ガスディテクタ
- 101 睡眠時無呼吸スクリーナ
- 102 直像検査眼鏡
- 103 単眼側像検査眼鏡
- 104 プレオプトフォア
- 105 双眼側像検査眼鏡
- 106 オイテスコープ
- 107 視野プロッタ

- 138 自動視野計
- 137 手動式視野計
- 136 平面視野計
- 135 暗点計
- 134 レチノスコープ
- 133 角膜曲率計
- 132 角膜トポグラフィシステム
- 131 瞳孔計機能付き角膜トポグラフィシステム
- 130 レフラクトメータ
- 129 自覚屈折測定機能付レフラクトメータ
- 128 レフラクト・ケラトメータ
- 127 自覚屈折測定機能付レフラクト・ケラトメータ
- 126 両眼視機能検査装置
- 125 レチノメータ
- 124 明暗順応計
- 123 斜視計
- 122 近点距離計
- 121 眼筋計
- 120 瞳孔記録計
- 119 複視診断計
- 118 アノマロスコープ
- 117 眼位計
- 116 ハプロスコープ
- 115 眼振テーブ
- 114 シノプトフォア
- 113 中心フリック力値測定装置
- 112 コントラスト感度測定装置
- 111 近点距離計機能付瞳孔記録計
- 110 検眼鏡診断セット
- 109 平衡機能計
- 108 歩行分析計
- 107 細隙灯顕微鏡
- 106 眼科用光学顕微鏡
- 105 コルポスコープ
- 104 尿道計
- 103 バギノメータ
- 102 内視鏡ビデオ画像プロセッサ
- 101 内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 100 外部電源式内視鏡用光源装置
- 99 バッテリー式内視鏡用光源装置
- 98 内視鏡用ビデオカメラ
- 97 内視鏡用周辺機器コントローラ
- 96 内視鏡用バルーンポンプ
- 95 超音波プローブ用駆動ユニット
- 94 組織収納サック
- 93 組織収納サック用イントロデューサ
- 92 ガス庄トランスデューサ
- 91 フロー方式臨床化学分析装置
- 90 移動式フロー方式臨床化学分析装置
- 89 ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
- 88 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
- 87 析装置
- 86 遠心方式臨床化学分析装置
- 85 移動式遠心方式臨床化学分析装置
- 84 乾式臨床化学分析装置
- 83 バック式臨床化学分析装置
- 82 汎用分光光度分析装置
- 81 汗試験用イオン導入装置
- 80 炎光式電解質分析装置
- 79 血中カリウム分析装置
- 78 イオン選択性分析装置
- 77 カルシウム分析装置
- 76 クロマトリー式電解質分析装置
- 75 蛍光式電解質分析装置
- 74 蛋白分画電気泳動分析装置
- 73 デンシトメトリー分析装置
- 72 蛋白質分析装置
- 71 酵素免疫測定装置
- 70 移動式酵素免疫測定装置
- 69 マイクロタイタプレートリーダ
- 68 免疫比濁分析装置
- 67 移動式免疫比濁分析装置
- 66 免疫蛍光分析装置
- 65 移動式免疫蛍光分析装置
- 64 粒子計測免疫測定装置
- 63 便潜血測定装置
- 62 グルコース分析装置
- 61 ラクテート分析装置
- 60 高速液体クロマトグラフィ分析装置
- 59 浸透圧分析装置
- 58 検査室用屈折計
- 57 コレストロール分析装置
- 56 ビリルビン分析装置
- 55 グリコヘモグロビン分析装置
- 54 カテコールアミン分析装置
- 53 クレアチニン分析装置
- 52 窒素分析装置
- 51 ポータブル臨床用屈折計
- 50 血液ガス酸素分析装置
- 49 汎用血液ガス分析装置
- 48 クロマトリー式二酸化炭素測定器
- 47 体外型血液ガス分析装置
- 46 メタンガス分析装置
- 45 体外検査用オキシメータ
- 44 ヘパリン分析装置
- 43 酵素分析装置
- 42 微生物由来成分分析装置
- 41 血球計数装置
- 40 ハマトクリット分析装置
- 39 手動式血球計数装置
- 38 網赤血球分析装置
- 37 血液像自動分析装置
- 36 凝固測定用経過時間タイマ
- 35 血液凝固分析装置
- 34 血栓分析装置
- 33 赤血球沈降速度測定装置
- 32 血小板凝集測定装置
- 31 血小板凝集記録分析装置
- 30 セルアナライザ
- 29 血液塗抹標本作製装置
- 28 血液凝固測定装置専用カートリッジ
- 27 染色体分析装置
- 26 ヘモグロビン分析装置
- 25 粘度分析装置
- 24 ヘモキシメトリック分析装置
- 23 ラジオイムノアッセイ用装置
- 22 イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ
- 21 イムノアッセイ用検体前処理装置
- 20 検体前処理装置
- 19 血液型分析装置
- 18 尿化学分析装置
- 17 尿比重計



- 266 自動尿スクリーニングシステム
- 265 単回使用尿用流量計
- 264 尿沈澱分析装置
- 263 比ろう法比濁分析装置
- 262 酵母・真菌分析装置
- 261 血液培養自動分析装置
- 260 コロニー定量分析装置
- 259 微生物分類同定分析装置
- 258 微生物感受性分析装置
- 257 微生物培養装置
- 256 自動細胞診装置
- 255 自動染色装置
- 254 精子・精液分析装置
- 253 遺伝子解析装置
- 252 フローサイトメータ
- 251 歯根膜内麻酔用注射筒
- 250 歯科麻酔用注射筒
- 249 ツベルクリン検査向け皮下注射用注射筒
- 248 生検用穿刺器具
- 247 再使用可能な腰椎穿刺キット
- 246 再使用可能な腰椎穿刺用針
- 245 再使用可能な胸膜腹膜用針
- 244 瘻孔長測定器具
- 243 瘻孔留置チューブ交換器具
- 242 胃瘻チューブ測定キット
- 241 食道用バルーンカテーテル
- 240 一時的に使用可能な減菌済みチューブ及びカテーテル
- 239 ストーマ用洗浄キット
- 238 人工食道用チューブ
- 237 喉頭・気管用麻酔薬噴霧キット
- 236 止血用鼻カテーテル
- 235 チューブ取り外し用ウェッジ

- 298 鼻腔内用バルーン
- 297 耳鼻咽喉科用カテーテル
- 296 短期的に使用可能な口腔咽喉エアウェイ
- 295 短期的に使用可能な鼻咽喉エアウェイ
- 294 一時的に使用可能な金属製導尿管カテーテル
- 293 血管カテーテル用カフ
- 292 腎補助冷却用カテーテル
- 291 シヤントバルブ用アジャストメントツール
- 290 再使用可能な透析用針
- 289 カテーテルコネクタ
- 288 食道挿管検出器
- 287 血管形成バルーン用加圧器
- 286 非血管系バルーン用加圧器
- 285 再使用可能な気管内チューブスタイレット
- 284 再使用可能な気管内チューブスタイレット
- 283 再使用可能な気管内チューブガイド
- 282 単回使用気管内チューブガイド
- 281 単回使用気管内チューブスタイレット
- 280 単回使用気管イントロデューサチューブ
- 279 再使用可能な気管内チューブガイド
- 278 一時的に使用可能なカテーテルバルーン補修キット
- 277 カテーテルコントロール操作ユニット
- 276 気管内チューブカフィンフレータ
- 275 カテーテル固定用パッチ
- 274 再使用可能な関節鏡カテーテル
- 273 導液チューブ
- 272 鼻止血用バルーン
- 271 精液注入用子宮カテーテル
- 270 単回使用耳科用カテーテル
- 269 止血用経鼻カテーテル
- 268 眼科用灌流・吸引チューブ
- 267 一時的に使用可能な喉頭切開術用チューブ
- 266 子宮頸管上装置

- 330 採血用吸引器
- 329 真空採血管用ホルダ
- 328 採血・輸血チューブ用加熱溶融接合装置
- 327 組織培養用試料調整容器
- 326 自然落下式針なし輸液セット
- 325 再使用可能な一般静脈用翼付針
- 324 再使用可能な頸皮静脈用翼付針
- 323 容器アダプタ
- 322 液体移送用チューブセット
- 321 静脈ライン用コネクタ
- 320 薬液調整用針
- 319 液体移送器具セット
- 318 薬液調整用器具
- 317 輸液用ラインクランプ
- 316 単回使用インライン逆流防止バルブ
- 315 単回使用インライン逆流防止バルブ
- 314 単回使用輸液容器
- 313 ダイヤル目盛付輸液用ラインクランプ
- 312 再使用可能なインライン逆流防止バルブ
- 311 再使用可能な色素注入器
- 310 再使用可能な指示薬注入器
- 309 医薬品注入器検査装置
- 308 輸液用連結管
- 307 血漿融解装置
- 306 ルアーアダプタ
- 305 注射筒・針用アダプタ
- 304 単回使用ピンインデックスシステムアダプタ
- 303 プタ
- 302 手術用被覆・保護材
- 301 皮膚用接着剤
- 300 薬剤なし再使用可能な救急キット
- 299 薬剤付再使用可能な救急キット
- 298 熱傷被覆・保護材
- 297 熱傷被覆・保護材
- 296 綿状創傷被覆・保護材

- 362 臓器固定器
- 361 熱傷用ラップ
- 360 皮膚接合用テープ
- 359 カテーテル被覆・保護材
- 358 創傷深度測定器
- 357 創傷面積測定器
- 356 単回使用クラスⅠ処置キット
- 355 超音波ネブライザ
- 354 加熱式ネブライザ
- 353 非加熱式加温器
- 352 非加熱式ネブライザ
- 351 耳鼻咽喉科用ネブライザ
- 350 ガス加温器
- 349 診断用ネブライザ
- 348 胸腔排液用装置
- 347 ガス圧式吸引器
- 346 真空吸引器
- 345 再使用可能な耳科用カテーテル
- 344 吸引器用キャニスタ
- 343 吸引器用ポトル
- 342 再使用可能な汎用吸引チップ
- 341 電動式生体用洗浄器
- 340 減菌済み手動式生体用洗浄器
- 339 一時的に使用可能な口腔洗浄キット
- 338 電動式歯科用口腔洗浄器
- 337 電動式歯科用口腔洗浄器
- 336 創部洗浄キット
- 335 耳鼻咽喉科用洗浄ユニット
- 334 歯科電動式洗浄器
- 333 電動式内視鏡レンズ洗浄器
- 332 洗浄器キット
- 331 電動式ピンチバルブ

- 395 394 393 392 391 390 389 388 387 386 385 384 383 382 381 380 379 378 377 376 375 374 373 372 371 370 369 368 367 366 365 364 363
- 洗淨吸引量計測装置
- 汎用手動式手術台
- カラム手術台システム
- 電池式移動型手術室用テーブルトップカラ
- 汎用電動式手術台
- 眼科用手術台
- 手術台システム
- 汎用診断・処置用テーブル
- 汎用診療・処置台
- 眼科診療・処置用椅子
- 呼吸停止治療台
- 物理療法台
- 前庭眼球機能回転椅子
- 診療・処置用椅子
- 手術用照明器
- アルコール消毒器
- 温水低温殺菌装置
- 腹膜灌流液用加温器
- ヒト組織用培養装置
- 電動式整形外科用セメント混合器
- 骨セメント用脱気チューブ
- 血液回路遮断器具
- シャント用アダプタ
- 人工呼吸器フィルター
- 呼吸ガスミキサ
- 人工呼吸器用マスク
- 人工呼吸器用圧モニタ
- 再使用可能な汎用ウォータトラップ
- 単回使用人工呼吸器用ウォータトラップ
- 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ
- 単回使用汎用ウォータトラップ
- 抽出チューブ
- 酸素テント

- 428 427 426 425 424 423 422 421 420 419 418 417 416 415 414 413 412 411 410 409 408 407 406 405 404 403 402 401 400 399 398 397 396
- 局所酸素治療スリーブ
- ミストテント
- 酸素ガス分析装置
- 空気・酸素混合装置
- 高圧ガスレギュレータ
- 輻射熱遮断フード
- 体表用除細動電極
- 腹膜灌流回路用加熱溶融接合装置
- 尿瘻用ワンピースバッグ
- 尿瘻用マルチピースバッグ
- 非電動式 X 線治療台
- 電動式 X 線治療台
- 非電動式遠隔照射治療台
- 電動式遠隔照射治療台
- 加速装置用非電動式患者台
- 加速装置用電動式患者台
- 非電動式中性子治療台
- 電動式中性子治療台
- 非電動式ブラキセラピー治療台
- 電動式ブラキセラピー治療台
- 湿式ホットバック装置
- 湿熱用バック
- 冷却バック装置
- 冷却バック
- 弾性ストッキング
- 非能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 非能動型自動牽引装置
- 非能動型自動牽引装置
- 非能動型自動間欠牽引装置
- 非能動型簡易型牽引装置
- 測定機能付自力運動訓練装置
- 非能動型手用他動運動訓練装置
- 非能動型下肢用他動運動訓練装置
- 非能動型上肢用他動運動訓練装置

- 462 461 460 459 458 457 456 455 454 453 452 451 450 449 448 447 446 445 444 443 442 441 440 439 438 437 436 435 434 433 432 431 430 429
- 非能動型呼吸運動訓練装置
- 非能動型接触鏡
- 静脈還流用循環補助システム
- 皮膚擦傷ユニット
- インパクタ
- 止血用押圧器具
- 双眼ルーベ
- 手術用顕微鏡
- 可搬型手術用顕微鏡
- 顕微鏡付属品
- フレンツェル眼鏡
- 架台式手術用顕微鏡
- 内視鏡用ホルダ
- 止血器
- 歯科用ラバーダム
- 歯科用ラバーダム防湿キット
- 歯科用咬合力計
- 歯接触分析装置
- 歯肉溝滲出液測定器
- 歯科用顎関節音測定器
- 歯科重合用光照射器
- 歯面漂白用加熱装置
- 歯科診査・治療用チェア
- 歯科矯正用結さつ器
- 短期的使用歯科矯正用粘膜保護材
- 歯科用口唇筋力固定装置
- 歯科技工用エンジン
- 歯科技工用エンジン
- 歯科技工用エンジン向けモータ
- 歯科技工用金属表面処理器
- 歯科印象用石ころ
- 歯科適合試験用材料
- 歯肉圧排キット
- 歯肉圧排糸
- 歯肉圧排材料

- 494 493 492 491 490 489 488 487 486 485 484 483 482 481 480 479 478 477 476 475 474 473 472 471 470 469 468 467 466 465 464 463
- 歯科用手袋
- 歯科用咬合スプリント
- 歯科用高分子鈣成形品
- 歯科用金属鈣成形品
- 歯科咬合スプリント用材料
- 歯科用分離材
- 歯科用マーカ
- 歯科根管切削補助材
- ライン電源式解剖用のござり
- ガス式解剖用のござり
- ガス圧式デルマトーム
- ガス圧式手術用のござり
- 皿取りドリル
- シエーバシステム
- ガス圧式手術用ドリル
- エア式骨手術器械
- 整形外科用セメント吸引器
- デルマトーム皮膚接合用テープ
- 滅菌済み吸収材付アプリケータ
- 眼鏡レンズ (日本工業規格に適合するものを除く)
- 光学式角膜厚さ計
- 眼球突出計
- 体外型眼輪ウエイト
- 眼球圧迫器
- 家庭用低周波治療器向け導子
- 家庭用電位治療器向け導子
- 家庭用温熱バック
- 生理用タンポン
- 救急絆創膏
- 液体包帯
- 家庭用貼付型接触鏡
- 非侵襲式家庭向け検用器具