

- 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 ハロタン用麻酔蒸気化器
- 757 メトキシフルラン用麻酔蒸気化器
- 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 鼓膜麻酔器
- 749 イオン浸透式鼓膜麻酔器
- 748 腹膜濾液用紫外線照射器
- 747 局所濾液用熱交換器
- 746 腹膜濾液用フィルター
- 745 自己血回収装置
- 744 単回使用自己血回収キット
- 743 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
- 742 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
- 741 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
- 740 症用ハイパサーミア装置カテーテル
- 739 胸腔排液用装置
- 738 シヤント用アダプタ
- 737 呼吸ガスマシカ
- 736 人工呼吸器用マスク
- 735 人工呼吸器用圧モニター
- 734 再使用可能な汎用ウォータトラップ
- 733 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ
- 732 再使用可能な人工呼吸器用ウォータトラップ
- 731 単回使用汎用ウォータトラップ
- 730 抽出チューブ
- 729 体表用除細動電極

- 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。
- 別表
- 1 体表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線透視画像記録用フोटオスポットカメラ
 - 24 蛍光像レント撮影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 放射線防護用生体防護具
- 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 放射線防護用可動式バリヤ
- 57 放射線防護用移動式バリヤ
- 58 胸部X線間接撮影用防護箱
- 59 熱ルミネセンス線量計用コンパクト電位計
- 60 再使用可能な体温計プローブ
- 61 温度センサ交換アダプタ
- 62 単回使用静脈ライン用マノメータ
- 63 子宮内圧トランスデューサ
- 64 圧液計
- 65 脈波計
- 66 ガスフロートランスメーター

- 107 単回使用バルスオキシメータプローブ
- 106 単回使用体温計プローブ
- 105 再使用可能なバルスオキシメータプローブ
- 104 再使用可能な心電用電極
- 103 単回使用心電用電極
- 102 新生児心電用電極
- 101 心尖心電計トランスデューサ
- 100 心電図検査用自動吸着電極装置
- 99 頭皮脳波用電極
- 98 脳波用電極キャップ
- 97 体表用筋電計電極
- 96 再使用可能な体表用電氣刺激装置用電極
- 95 体表用電氣刺激装置用電極
- 94 体表用電極
- 93 眼振用電極
- 92 鼻咽喉頭電極
- 91 網膜電位用電極
- 90 汗試験用電極
- 89 眼球電位用電極
- 88 表面用胎児頭皮向け電極
- 87 胎児頭皮用クリップ電極
- 86 視覚誘発反応用電極
- 85 呼吸センサ
- 84 胸腹呼吸センサ
- 83 体動センサ
- 82 睡眠評価用センサ
- 81 トコトランスデューサ
- 80 再使用可能な尿流量計
- 79 尿流量トランスデューサ
- 78 尿流量計
- 77 紫斑計
- 76 回転式肺活量計
- 75 手動式診断用スパイロメータ
- 74 呼吸ガスマシカ
- 73 睡眠時無呼吸スクリーナ
- 72 直像検眼鏡
- 71 単眼側像検眼鏡
- 70 プレオプトフォア
- 69 双眼側像検眼鏡
- 68 オイテスコープ
- 67 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 眼軸長計測機能付レフラクト・ケラトメータ
- 125 回転プリズム
- 124 レフラクタ
- 123 両眼視機能検査装置
- 122 レチノメータ
- 121 明暗順応計
- 120 斜視計
- 119 近点距離計
- 118 眼筋計
- 117 瞳孔記録計
- 116 複視診断計
- 115 アノマロスコープ
- 114 眼位計
- 113 ハプロスコープ
- 112 照振テープ
- 111 ジストメータ
- 110 シノプトフォア
- 109 中心フリック力値測定装置
- 108 コントラスト感度測定装置

- 170 近点距離計機能付瞳孔記録計
- 169 検眼鏡診断セット
- 168 平衡機能計
- 167 歩行分析計
- 166 細隙灯顕微鏡
- 165 眼科用光学顕微鏡
- 164 コルポスコープ
- 163 尿道計
- 162 バギノメータ
- 161 内視鏡ビデオ画像プロセッサ
- 160 内視鏡用光源・プロセッサ装置
- 159 外部電源式内視鏡用光源装置
- 158 バッテリー式内視鏡用光源装置
- 157 内視鏡用ビデオカメラ
- 156 内視鏡用周辺機器コントロール
- 155 内視鏡用バルーンポンプ
- 154 超音波プローブ用駆動ユニット
- 153 組織収納サック
- 152 組織収納サック用イントロデューサ
- 151 ガス圧トランスデューサ
- 150 フロー方式臨床化学分析装置
- 149 移動式フロー方式臨床化学分析装置
- 148 ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
- 147 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
- 146 析装置
- 145 遠心方式臨床化学分析装置
- 144 移動式遠心方式臨床化学分析装置
- 143 乾式臨床化学分析装置
- 142 バック式臨床化学分析装置
- 141 汎用分光光度分析装置
- 140 汗試験用イオン導入装置
- 139 炎光式電解質分析装置
- 138 血中カリウム分析装置

- 202 イオン選択性分析装置
- 201 カルシウム分析装置
- 200 クロマトリー式電解質分析装置
- 199 蛍光式電解質分析装置
- 198 蛋白分離電気泳動分析装置
- 197 デンシトメトリー分析装置
- 196 蛋白質分析装置
- 195 酵素免疫測定装置
- 194 移動式酵素免疫測定装置
- 193 マイクロタイタプレートリーダー
- 192 免疫比濁分析装置
- 191 移動式免疫比濁分析装置
- 190 免疫蛍光分析装置
- 189 移動式免疫蛍光分析装置
- 188 粒子計測免疫測定装置
- 187 便潜血測定装置
- 186 グルコース分析装置
- 185 ラクテート分析装置
- 184 高速液体クロマトグラフィ分析装置
- 183 浸透圧分析装置
- 182 検査室用屈折計
- 181 コレストロール分析装置
- 180 ビリルビン分析装置
- 179 グリコヘモグロビン分析装置
- 178 カテコールアミン分析装置
- 177 クレアチニン分析装置
- 176 窒素分析装置
- 175 ポータブル臨床用屈折計
- 174 血液ガス酸素分析装置
- 173 汎用血液ガス分析装置

- 234 クロマトリー式二酸化炭素測定器
- 233 体外型血液ガス分析装置
- 232 メタンガス分析装置
- 231 体外検査用オキシメータ
- 230 ヘパリン分析装置
- 229 酵素分析装置
- 228 微生物由来成分分析装置
- 227 血球計数装置
- 226 ヘマトクリット分析装置
- 225 手動式血球計数装置
- 224 網赤血球分析装置
- 223 血液凝固自動分析装置
- 222 凝固測定用経過時間タイマ
- 221 血液凝固分析装置
- 220 血栓分析装置
- 219 赤血球沈降速度測定装置
- 218 血小板凝集測定装置
- 217 血小板凝集記録分析装置
- 216 セルアナライザ
- 215 血液塗抹標本作製装置
- 214 血液凝集測定装置専用カートリッジ
- 213 染色体分析装置
- 212 ヘモグロビン分析装置
- 211 粘度分析装置
- 210 ヘモキシメトリック分析装置
- 209 ラジオイムノアッセイ用装置
- 208 イムノアッセイ用シンチレーションカウンタ
- 207 イムノアッセイ用検体前処理装置
- 206 検体前処理装置
- 205 血液型分析装置
- 204 尿化学分析装置
- 203 尿比重計