

○医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律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

(平成十六年七月二十日)

(厚生労働省告示第二百九十八号)

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

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律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

(平二六厚労告四四六・改称)

- 一 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(以下「医薬品医療機器等法」という。)第二条第五項の規定により厚生労働大臣が指定する高度管理医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表第一に掲げるもの(専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。)とする。
- 二 医薬品医療機器等法第二条第六項の規定により厚生労働大臣が指定する管理医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表第二に掲げるもの(専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。)とする。
- 三 医薬品医療機器等法第二条第七項の規定により厚生労働大臣が指定する一般医療機器は、同条第四項に規定する医療機器のうち、別表第三に掲げるもの(専ら動物のために使用されることが目的とされているものを除く。)とする。

(平二六厚労告四四六・一部改正)

改正文 (平成一七年三月一〇日厚生労働省告示第七一号) 抄

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。

附 則 (平成二一年四月二八日厚生労働省告示第二八一号)

(適用期日)

第一条 この告示は、平成二十一年十一月四日から適用する。ただし、附則第十二条の規定は、公布の日から適用する。

(経過措置)

第二条 別表第一の1075及び1076に掲げる医療機器(以下「非視力補正用コンタクトレンズ」という。)の製造販売をしようとする者は、あらかじめ、その品目を独立行政法人医薬品医療機器総合機構(以下「機構」という。)に届け出た場合には、平成二十二年十一月三日までの間は、薬事法第十四条第一項の承認を受けずに当該品目の製造販売をすることができる。

2 前項の届出は、薬事法施行規則(昭和三十六年厚生省令第一号)様式第三十九(三)による届書(正副二通)及び当該届出に係る品目の添付文書の写しを提出することによって行うものとする。

(平二一厚労告三四九・平二一厚労告四六〇・平二一厚労告四六五・一部改正)

第三条 前条第一項の規定により届出をした製造販売業者は、同項の規定により届け出た事項を変更したときは、三十日以内に、機構にその旨を届け出なければならない。

2 前項の届出は、薬事法施行規則様式第四十による届書(正副二通)を提出することによって行うものとする。

第四条 附則第二条第一項の規定により薬事法第十四条第一項の承認を受けずに製造販売される非視力補正用コンタクトレンズ(附則第五条及び第六条において「届出非視力補正用コンタクトレンズ」という。)については、その直接の容器又は直接の被包に、その旨が記載されていなければならない。

第五条 届出非視力補正用コンタクトレンズについては、平成二十三年二月四日以後においては、薬事法第十四条第一項の規定に違反して製造販売をされた医療機器とみなして、薬事法第六十四条において準用する同法第五十五条第二項及び同法第八十四条(第十四号に係る部分に限る。)の規定を適用するものとする。

第六条 この告示の適用の際現に存する非視力補正用コンタクトレンズ及び届出非視力補正用コンタクトレンズについては、薬事法第六十八条の規定は、適用しない。

第七条 非視力補正用コンタクトレンズを製造販売する製造販売業者(非視力補正用コンタクトレンズ以外の高度管理医療機器又は管理医療機器を製造販売する製造販売業者を除く。)における品質管理及び製造販売後安全管理を行う者についての薬事法施行規則第八十五条第三項(第一号に係る部分に限る。)の規定の適用については、平成二十四年十一月三日までの間は、薬事法施行令の一部を改正する政令の施行に伴う関係省令の整備及び経過措置に関する省令(平成二十一年厚生労働省令第百六号。以下「整備省令」という。)第三条第一項に規定する非視力補正用コンタクトレンズ製造販売業等特別講習を修了した者を、医療機器の品質管理又は製造販売後安全管理に関する業務に三年以上従事した者とみなす。

第八条 非視力補正用コンタクトレンズを販売又は賃貸する営業所(非視力補正用コンタクトレンズ以外の高度管理医療機器又は管理医療機器を販売又は賃貸する営業所を除く。)における管理者についての薬事法施行規則第百六十二条第二項(第一号に係る部分に限る。)の規定の適用については、平成二十二年十一月三日までの間は、整備省令第三条第一項に規定する非視力補正用コンタクトレンズ販売業等特別講習を修了した者を、高度管理医療機器等の販売等に関する業務に一年以上従事した者とみなす。

第九条 非視力補正用コンタクトレンズを製造販売する第一種製造販売業者(非視力補正用コンタクトレンズ以外の高度管理医療機器又は処方せん医薬品を製造販売する第一種製造販売業者を除く。)における安全管理責任者についての医薬品、医薬部外品、化粧品及び医療機器の製造販売後安全管理の基準に関する省令(平成十六年厚生労働省令第百三十五号)第四条第二項(第二号に係る部分に限る。)の規定の適用については、平成二十四年十一月三日までの間は、整備省令第三条第一項に規定する非視力補正用コンタクトレンズ製造販売業等特別講習を修了した者を、安全確保業務その他これに類する業務に三年以上従事した者とみなす。

第十条 附則第七条の規定により医療機器の品質管理又は製造販売後安全管理に関する業務に三年以上従事した者とみなされる者を品質管理及び製造販売後安全管理を行う者として置く製造販売業者については、薬事法施行令(昭和三十六年政令第十一号)第九条第一項及び第三項(第二号及び第三号に係る部分に限る。)の規定は、適用しない。

第十一条 この告示の適用の際現に存する非視力補正用コンタクトレンズについては、薬事法第四十一条第三項の規定により厚生労働大臣が定める医療機器の基準(平成十七年厚生労働省告示第百二十二号)の規定は、適用しない。

(適用前の準備)

第十二条 非視力補正用コンタクトレンズに係る薬事法第十四条第一項若しくは第九項(同法第十九条の二第五項において準用する場合を含む。)若しくは同法第十九条の二第一項の承認若しくは同法第三十九条第一項の許可の手續又は同法第十四条第六項若しくは第八十条第一項の調査は、この告示の適用前においても行うことができる。

改正文 (平成二五年五月一〇日厚生労働省告示第一六三号) 抄

公布の日から適用する。ただし、自己検査用尿化学分析器及び自己検査用尿糖計について、その医療機器又はその直接の容器若しくは被包に高度管理医療機器である旨の表示のあるものについては、当該表示に関する限り、公布の日から起算して一年間は、同法第六十四条において準用する第五十四条(第一号に係る部分に限る。)の規定は適用しない。

改正文 (令和六年二月八日厚生労働省告示第三〇号) 抄

この告示による改正後のクラス分類告示別表第一の222に掲げる医療機器であって、令和六年八月三十一日までに出荷されるものに係る法第六十三条第一項に基づく同項第二号に掲げる名称の記載については、この告示による改正後のクラス分類告示別表第一の規定にかかわらず、なお従前の例によることのできる。

別表第1

(平17厚労告71・全改、平19厚労告174・平19厚労告317・平20厚労告110・平20厚労告381・平21厚労告280・平21厚労告349・平21厚労告460・平21厚労告465・平21厚労告281(平21厚労告349・平21厚労告460・平21厚労告465)・平22厚労告9・平22厚労告45・平22厚労告205・平22厚労告244・平22厚労告356・平23厚労告304・平23厚労告457・平24厚労告27・平24厚労告400・平24厚労告454・平24厚労告536・平24厚労告581・平25厚労告9・平25厚労告63・平25厚労告163・平25厚労告206・平25厚労告244・平25厚労告319・平26厚労告48・平26厚労告358・平26厚労告411・平27厚労告121・平27厚労告253・平27厚労告379・平27厚労告422・平27厚労告438・平28厚労告26・平28厚労告87・平28厚労告302・平28厚労告373・平28厚労告415・平29厚労告37・平29厚労告157・平29厚労告203・平29厚労告318・平29厚労告328・平30厚労告3・平30厚労告54・平30厚労告241・平30厚労告298・平30厚労告368・平30厚労告420・平31厚労告23・平31厚労告221・令元厚労告10・令元厚労告164・令元厚労告208・令2厚労告70・令2厚労告231・令2厚労告267・令2厚労告313・令2厚労告382・令3厚労告192・令3厚労告278・令3厚労告328・令3厚労告368・令4厚労告13・令4厚労告201・令4厚労告247・令4厚労告286・令4厚労告314・令4厚労告325・令4厚労告358・令5厚労告21・令5厚労告175・令6厚労告30・令6厚労告165・令6厚労告198・令6厚労告328・令6厚労告357・一部改正)

- 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  
せき
- 11 軟性腰椎鏡  
つい
- 12 軟性脊椎鏡  
せきつい
- 13 ビデオ軟性脊髄鏡  
せき
- 14 ビデオ軟性腰椎鏡  
つい
- 15 ビデオ軟性脊椎鏡  
せきつい
- 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  
せき
- 20 硬性腰椎鏡  
つい
- 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  
せきつい
- 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  
しょう
- 36 ヘパリン使用末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル  
しょう
- 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  
しょう
- 38 血管向け灌流用カテーテル  
かん
- 39 ヘパリン使用血管向け灌流用カテーテル  
かん
- 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  
かん
- 45 ヘパリン使用冠動脈灌流用カテーテル  
かん
- 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 サーモダイリレーション用カテーテル
- 56 ヘパリン使用サーモダイリレ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  
せきつい
- 69 脊椎 接触圧カ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 髄用ドレインチューブ
- 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 髓 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ペーサ
- 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<sup>りゅう</sup> 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<sup>りゅう</sup> クリップ
- 168 吸収性体内固定用組織ステーブル
- 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 靱 帯<sup>じん</sup>
- 172 吸収性バンド型胃形成術用補 綴 材<sup>てつ</sup>
- 173 吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補 綴 材<sup>てつ</sup>
- 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<sup>りゅう</sup> 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<sup>はい</sup> 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 合成心血管パッチ
- 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 韌 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 焼 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<sup>てつ</sup>
- 267 人工乳房
- 268 ゲル充填人工乳房<sup>てん</sup>
- 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<sup>すい</sup>
- 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<sup>けい</sup>
- 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<sup>こんせい</sup>
- 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<sup>とう</sup>
- 306 ペースメーカー・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<sup>はん</sup>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<sup>はん</sup>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<sup>しよう</sup>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<sup>かん</sup>鉗子
- 326 脊椎<sup>せきつい</sup>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<sup>がい</sup>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<sup>がい</sup>内圧モニタ
- 350 頭蓋<sup>がい</sup>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及び354 削除
- 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<sup>せき</sup>用針
- 359 硬膜外投与用針
- 360 脊髄<sup>せき</sup>くも膜下・硬膜外針
- 361 麻酔用滅菌済み<sup>せん</sup>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<sup>ろう</sup>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<sup>ろう</sup>瘻栄養用チューブ
- 366 長期的使用胃<sup>ろう</sup>瘻栄養用チューブ
- 367 長期的使用胃<sup>ろう</sup>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<sup>いん</sup>咽頭気管内チューブ
- 378 長期的使用口<sup>こういん</sup>腔咽頭気管内チューブ
- 379 長期的使用食道・気管用二<sup>こう</sup>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<sup>じんろう</sup>腎瘻用カテーテル
- 384 長期的使用<sup>じんろう</sup>腎瘻用チューブ
- 385 <sup>ろう</sup>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 <sup>じん</sup>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<sup>たい</sup>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碎用バイブレーションカテーテル
- 399 <sup>けい</sup>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 <sup>はん</sup>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<sup>そく</sup>塞<sup>てつ</sup>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 <sup>せき</sup>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<sup>ふん</sup>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<sup>せん</sup>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<sup>こう</sup>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<sup>じん</sup>靱帯
- 518 非吸収性バンド型胃形成術用補綴<sup>てつ</sup>材
- 519 非吸収性ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴<sup>てつ</sup>材
- 520 非吸収性抗菌ヘルニア・胸壁・腹壁用補綴<sup>てつ</sup>材
- 521 非吸収性ステープルライン補強材料
- 522 眼科用<sup>のう</sup>嚢内リング
- 523 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材

- けん
- 524 眼 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
- か
- 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 腹膜洗浄キット
- 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 コラー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
- けん
- 557 腱 シース
- 558 尿管用ステント
- ちつ
- 559 膻 用ステント
- 560 気管用ステント
- 561 血管用ステント
- すい
- 562 膵 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
- こ
- 568 表面置換型人工股関節
- こ きゆう
- 569 人工股関節寛骨 臼 コンポーネント
- こ たい
- 570 人工股関節大 腿 骨コンポーネント
- こ
- 571 全人工股関節
- ひざ
- 572 片側型人工 膝 関節
- けい ひざ
- 573 片側置換型 脛 骨用人工 膝 関節
- ひざ
- 574 全人工 膝 関節

- 575 人工<sup>ひざ</sup>膝<sup>たい</sup>関節<sup>たい</sup>大腿<sup>たい</sup>骨<sup>たい</sup>コンポーネント
- 576 人工<sup>ひざ</sup>膝<sup>けい</sup>関節<sup>けい</sup>脛<sup>けい</sup>骨<sup>けい</sup>コンポーネント
- 577 人工<sup>ひざ</sup>膝<sup>しつがい</sup>関節<sup>しつがい</sup>膝蓋<sup>しつがい</sup>骨<sup>しつがい</sup>コンポーネント
- 578 人工肩<sup>か</sup>関節<sup>か</sup>上腕<sup>か</sup>骨<sup>か</sup>コンポーネント
- 579 全人工肩<sup>か</sup>関節<sup>か</sup>
- 580 人工肩<sup>か</sup>関節<sup>か</sup>関節窩<sup>か</sup>コンポーネント
- 581 人工<sup>ひじ</sup>肘<sup>とう</sup>関節<sup>とう</sup>橈<sup>とう</sup>骨<sup>とう</sup>コンポーネント
- 582 人工<sup>ひじ</sup>肘<sup>ひじ</sup>関節<sup>ひじ</sup>上腕<sup>ひじ</sup>骨<sup>ひじ</sup>コンポーネント
- 583 人工<sup>ひじ</sup>肘<sup>ひじ</sup>関節<sup>ひじ</sup>尺<sup>ひじ</sup>骨<sup>ひじ</sup>コンポーネント
- 584 全人工<sup>ひじ</sup>肘<sup>ひじ</sup>関節<sup>ひじ</sup>
- 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<sup>たい</sup>腿<sup>たい</sup>骨<sup>たい</sup>髓<sup>たい</sup>内<sup>たい</sup>釘<sup>たい</sup>
- 592 体内固定用コンプレッションヒッププレート
- 593 人工<sup>つい</sup>椎<sup>つい</sup>間板<sup>つい</sup>
- 594 人工<sup>つい</sup>椎<sup>つい</sup>体<sup>つい</sup>
- 595 人工<sup>ろつ</sup>肋<sup>ろつ</sup>骨<sup>ろつ</sup>
- 596 体内固定用プレート
- 597 体内固定システム
- 598 頭<sup>がい</sup>蓋<sup>がい</sup>骨<sup>がい</sup>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<sup>がく</sup>顎<sup>がく</sup>関節<sup>がく</sup>
- 602 韌<sup>じん</sup>帯<sup>じん</sup>固定具<sup>じん</sup>
- 603 体内固定用ワッシャ
- 604 脊椎<sup>せきつい</sup>内<sup>せきつい</sup>固定器具<sup>せきつい</sup>
- 605 体内固定用脛<sup>けい</sup>骨<sup>けい</sup>髓<sup>けい</sup>内<sup>けい</sup>釘<sup>けい</sup>
- 606 体内固定用上肢髓内釘<sup>てい</sup>
- 607 体内固定器具セット
- 608 脊椎<sup>せきつい</sup>ケージ<sup>せきつい</sup>
- 609 骨固定バンド
- 610 頭部プロテゼ固定用材料
- 611 体内固定用ケーブル
- 612 仙骨止血ピン
- 613 頭<sup>がい</sup>蓋<sup>がい</sup>用<sup>がい</sup>レジ<sup>がい</sup>ン<sup>がい</sup>様<sup>がい</sup>化合物<sup>がい</sup>
- 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<sup>けん</sup>関節<sup>けん</sup>
- 618 非吸収性人工<sup>けん</sup>腱<sup>けん</sup>
- 619 人工上<sup>がく</sup>顎<sup>がく</sup>骨<sup>がく</sup>

- 620 人工股関節寛骨<sup>こ</sup>臼<sup>きゆう</sup> 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<sup>かく</sup>骨
- 627 人工足関節脛骨<sup>けい</sup>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<sup>けんしやう</sup> スペーサ
- 630 人工全耳小骨
- 631 人工眼窩縁<sup>か</sup>
- 632 人工頬<sup>きやう</sup>骨
- 633 局所人工耳小骨
- 634 人工橈骨<sup>とう</sup>手根関節<sup>とう</sup>橈骨・尺骨コンポーネント
- 635 橈骨<sup>とう</sup>頭用補綴材<sup>てつ</sup>
- 636 全人工側頭下顎<sup>かく</sup>関節
- 637 人工側頭下顎<sup>かく</sup>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<sup>こう</sup>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<sup>こう</sup>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<sup>けん</sup>ウエイト
- 656 鼻用補綴材<sup>てつ</sup>
- 657 リンパ管用チューブ補綴材<sup>てつ</sup>
- 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<sup>てつ</sup>
- 661 尿管<sup>ぼうこう</sup>膀胱<sup>てつ</sup>用補綴材
- 662 人工耳・鼻・喉<sup>のど</sup>用補綴材<sup>てつ</sup>
- 663 体内用合成・炭素繊維補綴材<sup>てつ</sup>
- 664 腸管スプリンティングチューブ補綴材<sup>てつ</sup>

- 665 眼強膜補綴材<sup>てつ</sup>
- 666 人工肛門括約筋補綴材<sup>こう てつ</sup>
- 667 体内用失禁補綴材<sup>てつ</sup>
- 668 コラーゲン使用体内用失禁補綴材<sup>てつ</sup>
- 669 胆管用補綴材<sup>てつ</sup>
- 670 膀胱用メッシュ補綴材<sup>ぼうこう てつ</sup>
- 671 子宮頸管縫縮用補綴材<sup>けい てつ</sup>
- 672 耳用補綴材<sup>てつ</sup>
- 673 人工食道用補綴材<sup>てつ</sup>
- 674 卵管用チューブ補綴材<sup>てつ</sup>
- 675 喉頭用補綴材<sup>こう てつ</sup>
- 676 筋肉用補綴材<sup>てつ</sup>
- 677 人工精巢
- 678 気管支用補綴材<sup>てつ</sup>
- 679 尿道用チューブ補綴材<sup>てつ</sup>
- 680 尿道括約筋用補綴材<sup>てつ</sup>
- 681 気管用補綴材<sup>てつ</sup>
- 682 耳管用チューブ補綴材<sup>てつ</sup>
- 683 消化管用逆流防止補綴材<sup>てつ</sup>
- 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<sup>てつ</sup>
- 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<sup>そく</sup>
- 692 網膜復位用人工補綴材<sup>てつ</sup>
- 693 人工腎臓装置<sup>じん</sup>
- 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カアラム
- 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

- ろ
- 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
- ろ
- 741 血液濾過器  
742 吸着型血液浄化器
- しょう
- 743 膜型血漿分離器
- しょう
- 744 膜型血漿成分分離器
- しょう
- 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
- しょう
- 750 選択式血漿成分吸着器
- ろ
- 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
- ろ
- 753 血液透析濾過器  
754 血球細胞除去用浄化器
- ろ
- 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
- しょう
- 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<sup>ろ</sup>
- 772 汎用人工呼吸器<sup>はん</sup>
- 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<sup>そ</sup>
- 778 手動式心臓ポンプ人工蘇生器<sup>そ</sup>
- 779 単回使用手動式肺人工蘇生器<sup>そ</sup>
- 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<sup>そ</sup>
- 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<sup>かん</sup>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<sup>かん</sup>灌流用カテーテルイントロデューサキット
- 826 腹膜<sup>かん</sup>灌流用チューブセット
- 827 腹膜<sup>かん</sup>灌流用カテーテルアダプタ
- 828 連続ポータブル腹膜<sup>かん</sup>灌流用運搬セット
- 829 自動腹膜<sup>かん</sup>灌流装置用回路及び関連用具セット
- 830 腹膜<sup>かん</sup>灌流液注排用チューブ及び関連用具セット
- 831 腹膜<sup>かん</sup>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<sup>そ</sup>
- 833 手動式心臓ポンプ
- 834 機械式心肺人工蘇生器<sup>そ</sup>
- 835 腹水濾過濃縮機器セット<sup>ろ</sup>
- 836 腹水濾過器<sup>ろ</sup>
- 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<sup>ちつ</sup>用手動式ブラキセラピー装置アプリケーション
- 853 膣<sup>ちつ</sup>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<sup>けい</sup>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<sup>けい</sup>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<sup>いん</sup>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<sup>いん</sup>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ター  
けい
- 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ター  
けい
- 864 食道用手動式ブラキセラピー装置アプリケーションター
- 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ター
- 866 胆管用手動式ブラキセラピー装置アプリケーションター
- 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ター
- 868 膵臓用手動式ブラキセラピー装置アプリケーションター  
すい
- 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ター  
すい
- 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ター  
せん
- 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ター  
せん
- 872 膀胱用手動式ブラキセラピー装置アプリケーションター  
ぼうこう
- 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ター  
ぼうこう
- 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ター  
こう
- 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ター  
こう
- 876 眼用手動式ブラキセラピー装置アプリケーションター
- 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ター  
はん
- 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ター  
はん
- 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 モーター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  
けいれん
- 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 PDTエキシマレーザ
- 895 アレキサンドライトレーザ
- 896 PDT半導体レーザ
- 897 炭酸ガスレーザ
- 898 ネोजミウム・ヤグレーザ
- 899 ネोज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 銅蒸気レーザー
- 913 内視鏡用レーザーガイド
- 914 色素・アレキサンドライトレーザー
- 915 クリプトンレーザー
- 916 ヘリウム・カドミウムレーザー
- 917 KTPレーザー
- 918 眼科用PDTレーザー装置
- 919 眼科用レーザー光凝固装置
- 920 眼科用パルスレーザー手術装置
- 921 眼科用レーザー光凝固・パルスレーザー手術装置
- 922 エキシマレーザー血管形成器
- 923 眼科用レーザー角膜手術装置
- 924 眼科用レーザー光凝固装置プローブ
- 925 眼科用レーザー光凝固装置滅菌済みプローブ
- 926 レーザー供給装置用光ファイバ
- 927 皮膚レーザースキャナ
- 928 レーザー供給装置用ホルダ  
りげ
- 929 罹患象牙質除去機能付レーザー
- 930 レーザー用コンタクトチップ
- 931 レーザー供給装置用ハンドピース  
はん
- 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  
しやく
- 940 経皮心筋焼灼術用電気手術ユニット  
しやく
- 941 焼灼術用電気手術ユニット  
しやく
- 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  
しやく
- 946 ライン電源式焼灼器  
しやく
- 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  
はん
- 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  
じん
- 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  
せん
- 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  
しやく
- 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  
はん
- 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  
てん
- 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  
げ
- 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  
てん
- 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  
か

- 1016 医薬品含有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
- 1017 医薬品含有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
- 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ガ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ガ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 歯科用う蝕除去液
- 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
- 1065 内視鏡用粘膜下注入材
- 1066 頸動脈用ステント

- 1067 中心循環系 塞 栓捕捉用カテーテル
- 1068 体外衝撃波 疼 痛治療装置
- 1069 植込み型心電用データレコーダ
- 1070 角膜矯正用コンタクトレンズ
- 1071 放射線治療装置用シンクロナイザ
- 1072 血管狭 窄 部貫通用カテーテル
- 1073 グルコースモニタシステム
- 1074 陰圧創傷治療システム
- 1075 再使用可能な非視力補正用色付コンタクトレンズ
- 1076 単回使用非視力補正用色付コンタクトレンズ
- 1077 膀胱 尿管逆流症治療用注入材
- 1078 有水晶体後房レンズ
- 1079 振動式末 梢 血管貫通用カテーテルシステム
- 1080 抗菌性カテーテル被覆・保護材
- 1081 抗菌性換気用気管チューブ
- 1082 単回使用 棘 間留置器具
- 1083 ウシ心膜パッチ
- 1084 血液成分分離キット
- 1085 胎児胸水排出用シャント
- 1086 中心循環系非吸収性局所止血材
- 1087 吸収性頭蓋骨固定用クランプ
- 1088 薬剤溶出型大 腿 動脈用ステント
- 1089 中心静脈留置型経皮的体温調節装置システム
- 1090 神経内視鏡用バルーンカテーテル
- 1091 自己検査用血液凝固分析器
- 1092 歯科矯正用アンカースクリュー
- 1093 ウシ由来弁付人工血管
- 1094 冠動脈カテーテル交換用カテーテル
- 1095 中心循環系動静脈カニューレ
- 1096 単回使用陰圧創傷治療システム
- 1097 気管支用充填材
- 1098 コラーゲン使用吸収性神経再生誘導材
- 1099 経カテーテルウシ心のう膜弁
- 1100 着用型自動除細動器
- 1101 ヘパリン使用中心循環系動静脈カニューレ
- 1102 ヒトトロンビン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材
- 1103 ウマ心のう膜弁
- 1104 患者適合型体内固定用プレート
- 1105 気管支サーモプラスティ用カテーテルシステム
- 1106 ツリウム・ヤグレーザ
- 1107 経カテーテルブタ心のう膜弁
- 1108 交流電場腫瘍治療システム
- 1109 単回使用PDT半導体レーザ用プローブ
- 1110 中心静脈留置型経皮的体温調節装置コントロールユニット
- 1111 ハイリスク薬物動態解析プログラム
- 1112 腹膜透析用治療計画プログラム
- 1113 放射線治療計画プログラム
- 1114 放射線治療用QAQCプログラム
- 1115 眼科手術用治療計画プログラム
- 1116 心臓組織用クリップ
- 1117 ヘパリン使用血管用ステントグラフト
- 1118 ヘパリン使用中心循環系ステントグラフト
- 1119 輪部支持型角膜形状異常眼用コンタクトレンズ

- 1120 電気刺激治療装置用パラメータ選択プログラム
- 1121 心臓用電気手術ユニット
- 1122 心臓用冷凍手術ユニット
- 1123 ヘパリン使用眼内ドレーン
- 1124 植込み型ペースメーカー用植込みアクセサリ
- 1125 循環補助用心内留置型ポンプカテーテル用制御装置
- 1126 循環補助用心内留置型ポンプカテーテル
- 1127 植込み能動型機器管理用プログラム
- 1128 吸収性冠動脈ステント
- 1129 肺動脈カテーテル交換用カテーテル
- 1130 集束超音波治療器
- 1131 植込み型リードレス心臓ペースメーカー
- 1132 縫合部補強材
- 1133 ハロタン用麻酔薬気化器
- 1134 メトキシフルラン用麻酔薬気化器
- 1135 放射線治療用吸収性組織スペーサ
- 1136 経頭蓋治療用磁気刺激装置
- 1137 心臓・中心循環系用カテーテル操作装置
- 1138 甲状軟骨固定用器具
- 1139 経皮的僧帽弁接合不全修復システム  
すい ろう てつ
- 1140 脾臓用瘻孔形成補綴材
- 1141 生殖細胞系列遺伝子変異解析プログラム(抗悪性腫瘍薬適応判定用)
- 1142 体細胞遺伝子変異解析システム(抗悪性腫瘍薬適応判定用)
- 1143 植込み医療機器用吸収性スペーサ
- 1144 放射線治療情報照合プログラム
- 1145 舌下神経電気刺激装置
- 1146 角膜曲率変動測定計
- 1147 ヒト脱灰骨基質使用吸収性骨再生用材料
- 1148 脂肪組織分離キット
- 1149 遺伝子変異解析セット(がんゲノムプロファイリング検査用)  
せん けん
- 1150 植込み型前立腺組織牽引システム
- 1151 歯科矯正用固定器具
- 1152 腹部開放創用ドレッシングキット
- 1153 遺伝子変異解析プログラム(がんゲノムプロファイリング検査用)
- 1154 疾患鑑別用内視鏡画像診断支援プログラム
- 1155 体細胞遺伝子変異解析プログラム(抗悪性腫瘍薬適応判定用)  
てつ
- 1156 心臓内補綴材
- 1157 コラーゲン使用吸収性人工硬膜
- 1158 マウス抗体使用冠動脈ステント
- 1159 遺伝子変異解析システム(がんゲノムプロファイリング検査用)  
ろう
- 1160 医薬品投与用長期的使用胃瘻チューブ
- 1161 医薬品経腸投与ポンプ
- 1162 大静脈用ステント
- 1163 再製造心臓用カテーテル型電極
- 1164 生殖細胞系列遺伝子変異解析プログラム(罹患リスク判定用)
- 1165 ホウ素中性子捕捉療法用中性子照射装置
- 1166 ホウ素中性子捕捉療法用治療計画プログラム
- 1167 体細胞遺伝子変異解析セット(抗悪性腫瘍薬適応判定用)
- 1168 マラリア診断装置
- 1169 マイクロ波メス用能動器具
- 1170 エルビウム・クロミウム・YSGGレーザー  
てつ
- 1171 耳管用補綴材
- 1172 ヘパリン使用経皮的心肺補助システム
- 1173 中心循環系ステントグラフト

- 1174 吸収性植込み型縫合糸固定用具
- 1175 椎体用支持材料
- 1176 解析機能付きセントラルモニタ用プログラム
- 1177 体外フォトフェレーシス装置
- 1178 人工心臓弁結さつ器
- 1179 チタンサファイアレーザ
- 1180 経中隔用能動型穿刺器具
- 1181 単回使用視力補正用色付薬剤含有コンタクトレンズ
- 1182 単回使用視力補正用薬剤含有コンタクトレンズ
- 1183 単回使用ガス式肺人工蘇生器<sup>そ</sup>
- 1184 心臓用補綴<sup>てつ</sup>材留置用デリバリーシステム
- 1185 ヒト羊膜使用組織治癒促進用材料
- 1186 腫瘍悪性度判定支援プログラム
- 1187 前立腺組織用水蒸気デリバリーシステム
- 1188 再製造中心循環系血管内超音波カテーテル
- 1189 コラーゲン使用吸収性腱再生材
- 1190 中心循環系血管内近赤外線カテーテル
- 1191 自家皮膚細胞移植用キット
- 1192 体内固定用肋骨髄内釘
- 1193 経消化管胆道ドレナージス TENT
- 1194 体内固定用腓骨髄内釘
- 1195 全身麻酔用医薬品投与制御プログラム
- 1196 薬剤併用超音波歯周用スケーラ
- 1197 気管支用バルブ
- 1198 静脈用ステント
- 1199 多血小板血漿<sup>しょう</sup>ゲル調製キット
- 1200 光ファイバレーザ
- 1201 体外衝撃波皮膚潰瘍治療装置
- 1202 生殖細胞系列遺伝子変異解析セット(疾患原因遺伝子検査用)
- 1203 非吸収性局所止血材
- 1204 脳血管用誘導補助器具
- 1205 眼科用視野確保材
- 1206 吸収性食道用ステント
- 1207 薬剤溶出型吸収性副鼻<sup>くう</sup>腔用ステント
- 1208 心臓・中心循環系用結さつ器
- 1209 抗体活性解析プログラム(遺伝子治療薬適応判定用)

別表第2

(平17厚労告71・全改、平19厚労告174・平22厚労告47・平22厚労告205・平23厚労告101・平23厚労告304・平24厚労告27・平24厚労告400・平25厚労告9・平25厚労告63・平25厚労告163・平25厚労告206・平26厚労告35・平26厚労告48・平26厚労告283・平26厚労告358・平26厚労告411・平26厚労告446・平27厚労告278・平27厚労告379・平27厚労告422・平27厚労告438・平27厚労告452・平28厚労告87・平28厚労告373・平29厚労告157・平29厚労告203・平29厚労告318・平30厚労告3・平30厚労告298・平30厚労告368・令元厚労告95・令元厚労告164・令元厚労告208・令2厚労告70・令2厚労告231・令2厚労告267・令2厚労告313・令3厚労告60・令3厚労告328・令3厚労告368・令4厚労告13・令4厚労告158・令4厚労告201・令4厚労告325・令5厚労告2・令5厚労告21・令5厚労告29・令5厚労告175・令5厚労告230・令5厚労告298・令6厚労告17・令6厚労告36・令6厚労告165・令6厚労告220・令6厚労告265・令6厚労告292・令6厚労告322・令6厚労告328・令6厚労告357・一部改正)

- 1 移動型アナログ式汎用<sup>はん</sup>X線診断装置
- 2 移動型アナログ式汎用<sup>はん</sup>一体型X線診断装置
- 3 ポータブルアナログ式汎用<sup>はん</sup>X線診断装置
- 4 ポータブルアナログ式汎用<sup>はん</sup>一体型X線診断装置
- 5 ポータブルデジタル式汎用<sup>はん</sup>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  
はん
- 56 アナログ式口内 汎用歯科X線診断装置  
はん
- 57 アナログ式口外 汎用歯科X線診断装置  
はん
- 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  
がい
- 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  
がい
- 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  
せん
- 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  
はん
- 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  
ぼうこう
- 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  
こう
- 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  
ちつ
- 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<sup>せん</sup>穿刺用キット  
こう
- 115 体腔向け超音波診断用プローブ  
ぼうこう
- 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  
はん
- 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<sup>せつ</sup>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 りん光・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<sup>しょう</sup>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ンメータセット
- 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 超音波ドブラ血流測定装置
- 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 バロスタット
- 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  
はん
- 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  
ぼうこう
- 223 膀胱 検査用超音波プローブ  
ぼうこう
- 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  
ぼつ
- 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  
はん
- 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  
せん
- 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  
ぼうこう
- 278 膀胱 用電極
- 279 エレクトログロットグラフ
- 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<sup>しょう</sup>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<sup>べん</sup>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 経皮血液ガスマジュール
- 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<sup>だん</sup>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<sup>こう</sup>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 靱 帯機能検査機器
- 433 眼底カメラ

- 434 眼撮影装置
- 435 喉頭ストロボスコープ装置
- 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<sup>すい</sup>膵管鏡
- 448 軟性胆道鏡
- 449 軟性鼻<sup>いん</sup>咽喉頭鏡
- 450 軟性気管支鏡
- 451 軟性<sup>じんう</sup>腎盂鏡
- 452 軟性<sup>ぼうこう</sup>膀胱鏡
- 453 軟性小腸鏡
- 454 軟性クルドスコープ
- 455 軟性<sup>ぼうこう</sup>膀胱尿道鏡
- 456 軟性<sup>こう</sup>胸腔鏡
- 457 軟性尿管鏡
- 458 軟性<sup>こう</sup>喉頭鏡
- 459 軟性<sup>こう</sup>挿管用喉頭鏡
- 460 軟性<sup>いん</sup>咽喉頭鏡
- 461 軟性<sup>じんう</sup>尿管腎盂鏡
- 462 軟性子宮鏡
- 463 軟性<sup>こう</sup>腹腔鏡
- 464 軟性<sup>こう</sup>口腔鏡
- 465 軟性<sup>がく</sup>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<sup>こう</sup>鼻腔鏡
- 475 軟性<sup>こう</sup>副鼻腔鏡
- 476 軟性<sup>いんこう</sup>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<sup>ぼうこう</sup>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 睪 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 胎児血液サンプル
- 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 腹腔鏡用病変部吊り上げ具
- 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 はん 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<sup>せん</sup>使用麻酔用 穿 刺針
- 648 ポート付<sup>せん</sup> 穿 刺針
- 649 プラスチックカニューレ型滅菌<sup>せん</sup>済み 穿 刺針
- 650 プラスチックカニューレ型腹部<sup>せん</sup>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<sup>ちつ</sup> 膻 薬液注入針
- 659 ブラキセラピー<sup>せん</sup> 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 骨髓生検キット
- 666 腎<sup>じん</sup> 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 単回使用骨髓採取・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<sup>ついせん</sup> 椎穿 刺キット
- 674 単回使用腰<sup>ついせん</sup> 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 用力ターテル
- 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<sup>かん</sup>
- 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<sup>いん</sup>気管内チューブ
- 747 短期的使用口腔咽頭<sup>こういん</sup>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<sup>こう</sup>チューブ
- 750 短期的使用口腔咽頭<sup>こういん</sup>チューブ
- 751 唾液<sup>だ</sup>吸引チューブ
- 752 新生児用口腔咽頭<sup>こういん</sup>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<sup>こう</sup>頭切除術用チューブ
- 765 喉<sup>こう</sup>頭切開術後用チューブ
- 766 鼻咽頭<sup>いん</sup>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<sup>こう</sup>カテーテル
- 771 鼻腔<sup>こう</sup>用洗淨カテーテル
- 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<sup>いん</sup>カテーテル
- 774 単回使用気道食道栓<sup>そく</sup>塞子
- 775 食道閉鎖式エアウェイ

- 776 いん こう 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 尿管ロケータ
- 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 だ せん 唾液腺 造影用カテーテル
- 822 そく 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 そく 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 シヤ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 水頭症シヤント用フィルタ
- 856 リンパシヤント
- 857 胸膜腹膜排液用シヤント
- 858 経血用収集器
- 859 創部用ドレナーキット
- 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 外シヤント用コネクタ
- 870 シヤ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  
はん
- 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セット
- 893 輸血・カテーテル用アクセサリセット
- 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  
けい
- 901 頸動脈用シャント  
じゅう
- 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  
はん
- 912 単回使用汎用吸引チップ  
こう
- 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  
そく
- 918 再使用可能な口腔咽頭気管内チューブ  
こう
- 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 針な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 シングルバック採血セット
- 953 ダブルバック採血セット
- 954 トリプルバック採血セット
- 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 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 エチレンオキシドガス滅菌器
- 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 献血用血液ロッカ
- 1154 心臓保存・搬送装置
- 1155 腎臓<sup>じん</sup>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<sup>かん</sup>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<sup>てつ</sup>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<sup>しょう</sup>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<sup>ろ</sup>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<sup>ろ</sup>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 再使用可能な間欠的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 <sup>そ</sup>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及び1229 削除
- 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 CPAP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 <sup>かん</sup>腹膜灌流用紫外線照射器

- 1256 局所 灌 流用熱交換器  
かん
- 1257 腹膜 灌 流液フィルタ  
かん
- 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  
せき わん
- 1262 汎 用機能式筋肉電気刺激装置  
はん
- 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  
だん
- 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  
がい
- 1279 天 蓋 加温装置コントロールユニット  
がい
- 1280 天 蓋 加温装置システム  
がい
- 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・<sup>せきつい</sup>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<sup>あん</sup>按摩器
- 1316 能動型展伸・屈伸回転運動装置
- 1317 能動型自動<sup>けん</sup>牽引装置
- 1318 能動型自動間欠<sup>けん</sup>牽引装置
- 1319 能動型簡易型<sup>けん</sup>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<sup>ごうしん</sup>毫鍼
- 1325 滅菌済み<sup>はり</sup>鍼
- 1326 接触<sup>しん</sup>鍼
- 1327 <sup>はり</sup>鍼電極低周波治療器
- 1328 治療点検索測定器
- 1329 <sup>はり</sup>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<sup>しょう</sup>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・<sup>はり</sup>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<sup>つい</sup>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<sup>せん</sup>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<sup>せん</sup>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<sup>せん</sup>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<sup>せん</sup>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<sup>こう</sup>咬合音測定器
- 1393 歯周ポケット測定器
- 1394 歯科用下<sup>がく</sup>顎運動測定器
- 1395 光学的歯石<sup>こう</sup>歯垢検出器
- 1396 光学式<sup>しよく</sup>う蝕検出装置
- 1397 電気式<sup>しよく</sup>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スメタル
- 1468 歯科鑄造用金合金向けプラスメタル
- 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<sup>てん</sup>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<sup>きゆう</sup>臼<sup>きゆう</sup>歯
- 1504 分割型レジン<sup>きゆう</sup>臼<sup>きゆう</sup>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<sup>こう</sup>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<sup>が</sup>
- 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 歯科合着用グ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 歯科合着用グ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 歯科充填用グラスポリアルケノエートセメント
- 1560 歯科支台築造用グラスポリアルケノエートセメント
- 1561 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
- 1562 歯科裏層用グ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グ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グ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 歯科充填用グ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プング
- 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 歯科用多目的グ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グ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  
こう
- 1631 歯科用長期的使用咬合スプリント  
こう
- 1632 歯科用長期的使用高分子鉤成形品  
こう
- 1633 歯科用長期的使用金属鉤成形品  
こう
- 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  
がい
- 1653 気道確保用針  
せん
- 1654 単回使用穿孔器
- 1655 単回使用髓核切除吸引摘出器
- 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  
かん
- 1662 単回使用手術用消息子
- 1663 単回使用開瞼器  
けん
- 1664 単回使用眼内レンズ挿入器
- 1665 単回使用舌コケ剥離器  
はく
- 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  
こう
- 1670 単回使用眼球固定鉤  
こう
- 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 <sup>せきつい</sup> 脊椎 手術用器械
- 1695 電池電源式 <sup>せきつい</sup> 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 <sup>じん けん</sup> 靱帯・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 <sup>けい</sup> 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 <sup>べん</sup> 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・温きゆう灸 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・温きゆう灸 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・温きゆう灸 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 温きゆう灸・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 温きゆう灸器
- 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  
はり
- 1782 膣 洗浄器  
ちつ
- 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
- 1786 カプセル型撮像及び追跡装置  
つい
- 1787 単回使用 椎 体用矯正器具
- 1788 歯科用空気駆動式ハンドピース
- 1789 イオン浸透式経皮的局所麻酔器
- 1790 血液成分分離用装置
- 1791 患者適合型単回使用関節手術用器械
- 1792 バルーン小腸内視鏡システム
- 1793 心臓マッピングシステムワークステーション
- 1794 単回使用注排用先丸針
- 1795 電子尿糖計
- 1796 自己検査用尿化学分析器
- 1797 自己検査用尿糖計
- 1798 尿失禁治療用磁気刺激装置
- 1799 患者適合型単回使用骨手術用器械
- 1800 MR組合せ型ポジトロンCT装置
- 1801 体温調節装置システム
- 1802 超音波診断用プローブ用洗浄消毒器
- 1803 デジタル印象採得装置
- 1804 経皮的血管内弁カッタ付カテーテル
- 1805 弁形成術用弁機能評価用バルーン型カテーテル
- 1806 汎用X線診断装置用プログラム
- 1807 汎用一体型X線診断装置用プログラム
- 1808 乳房撮影組合せ型X線診断装置用プログラム
- 1809 汎用X線透視診断装置用プログラム
- 1810 汎用一体型X線透視診断装置用プログラム
- 1811 循環器用X線透視診断装置用プログラム
- 1812 乳房用X線診断装置用プログラム
- 1813 泌尿器・婦人科用X線透視診断装置用プログラム
- 1814 腹部集団検診用X線診断装置用プログラム
- 1815 胸部集団検診用X線診断装置用プログラム
- 1816 胸・腹部集団検診用X線診断装置用プログラム
- 1817 腹部集団検診用一体型X線診断装置用プログラム
- 1818 胸部集団検診用一体型X線診断装置用プログラム
- 1819 胸・腹部集団検診用一体型X線診断装置用プログラム
- 1820 歯科用パノラマX線診断装置用プログラム
- 1821 歯科用パノラマ・断層撮影X線診断装置用プログラム
- 1822 口外汎用歯科X線診断装置用プログラム
- 1823 頭蓋計測用X線診断装置用プログラム
- 1824 頭蓋計測用一体型X線診断装置用プログラム
- 1825 X線CT診断装置用プログラム
- 1826 アーム型X線CT診断装置用プログラム
- 1827 ガンマカメラ用プログラム
- 1828 SPECT装置用プログラム
- 1829 核医学診断用ポジトロンCT装置用プログラム
- 1830 超音波画像診断装置用プログラム
- 1831 超音波骨密度測定装置用プログラム
- 1832 MR装置用プログラム
- 1833 コンピューテッドラジオグラフィ用プログラム
- 1834 X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフィ用プログラム

- 1835 連続測定電子体温計用プログラム
- 1836 熱流補償式体温計用プログラム
- 1837 耳赤外線体温計用プログラム
- 1838 電子血圧計用プログラム
- 1839 医用電子血圧計用プログラム
- 1840 胎児超音波心音計用プログラム
- 1841 汎用心電計用プログラム
- 1842 視覚誘発反応刺激装置用プログラム
- 1843 聴覚誘発反応刺激装置用プログラム
- 1844 聴覚誘発反応測定装置用プログラム
- 1845 筋電計用プログラム
- 1846 電気誘発反応刺激装置用プログラム
- 1847 顔面神経刺激装置用プログラム
- 1848 体性感覚誘発神経電気刺激装置用プログラム
- 1849 診断用神経筋電気刺激装置用プログラム
- 1850 誘発反応測定装置用プログラム
- 1851 眼振計用プログラム
- 1852 網膜電位計用プログラム
- 1853 視覚誘発反応測定装置用プログラム
- 1854 眼電位計用プログラム
- 1855 神経モニタ用プログラム
- 1856 他覚式聴力検査装置用プログラム
- 1857 耳音響放射測定機能付聴覚誘発反応測定装置用プログラム
- 1858 位置決定用神経探知刺激装置用プログラム
- 1859 眼球運動刺激装置用プログラム
- 1860 炭酸ガス分析装置用プログラム
- 1861 カプノメータ用プログラム
- 1862 パルスオキシメータ用プログラム
- 1863 マルチガスモニタ用プログラム
- 1864 パルスオキシ・カプノメータ用プログラム
- 1865 機能検査オキシメータ用プログラム
- 1866 成人用肺機能分析装置用プログラム
- 1867 肺運動負荷モニタリングシステム用プログラム
- 1868 雑音発生オーディオメータ用プログラム
- 1869 視覚強化オーディオメータ用プログラム
- 1870 純音オーディオメータ用プログラム
- 1871 語音用オーディオメータ用プログラム
- 1872 オーディオメータ用プログラム
- 1873 インピーダンスオーディオメータ用プログラム
- 1874 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用プログラム
- 1875 眼底カメラ用プログラム
- 1876 眼撮影装置用プログラム
- 1877 超音波内視鏡観測システム用プログラム
- 1878 家庭用マッサージ器用プログラム
- 1879 針付バイブレータ用プログラム
- 1880 家庭用低周波治療器用プログラム
- 1881 X線CT組合せ型循環器X線診断装置用プログラム
- 1882 長時間心電用データレコーダ用プログラム
- 1883 リアルタイム解析型心電図記録計用プログラム
- 1884 経皮血中ガス分析装置用プログラム
- 1885 耳音響放射装置用プログラム
- 1886 発声機能検査装置用プログラム
- 1887 発作時心臓活動記録装置用プログラム
- 1888 脳波計用プログラム
- 1889 経皮血中ガス分析装置・パルスオキシメータ組合せ生体现象監視用機器用プログラム
- 1890 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现象監視用機器用プログラム
- 1891 耳管機能検査装置用プログラム

- 1892 X線CT組合せ型ポジトロンCT装置用プログラム
- 1893 ポジトロンCT組合せ型SPECT装置用プログラム
- 1894 ホルタ解析装置用プログラム
- 1895 電動式液晶サーモグラフィ装置用プログラム
- 1896 核医学装置ワークステーション用プログラム
- 1897 MR装置ワークステーション用プログラム
- 1898 X線画像診断装置ワークステーション用プログラム
- 1899 超音波装置ワークステーション用プログラム
- 1900 汎用画像診断装置ワークステーション用プログラム
- 1901 X線CT組合せ型SPECT装置用プログラム
- 1902 電子聴診器用プログラム
- 1903 心電図電話伝送装置用プログラム
- 1904 胎児聴覚誘発反応刺激装置用プログラム
- 1905 鼻 腔 抵抗計測装置用プログラム
- 1906 平衡機能検査システム用プログラム
- 1907 喉頭ストロボスコープ用プログラム
- 1908 核医学診断用リング型SPECT装置用プログラム
- 1909 RI動態機能検査装置用プログラム
- 1910 フィルム読取式デジタルラジオグラフ用プログラム
- 1911 電子管出力読取式デジタルラジオグラフ用プログラム
- 1912 容積補償式血圧計用プログラム
- 1913 血圧脈波検査装置用プログラム
- 1914 脳磁計用プログラム
- 1915 熱希釈心拍出量計用プログラム
- 1916 色素希釈心拍出量計用プログラム
- 1917 インピーダンス心拍出量計用プログラム
- 1918 動脈圧心拍出量計用プログラム
- 1919 パルスカウンター心拍出量計用プログラム
- 1920 睡眠評価装置用プログラム
- 1921 超音波血流計用プログラム
- 1922 尿動態測定システム用プログラム
- 1923 全身プレティスモグラフ用プログラム
- 1924 心臓運動負荷モニタリングシステム用プログラム
- 1925 心電・血圧ホルタ記録器用プログラム
- 1926 磁気刺激装置用プログラム
- 1927 セントラルモニタ用プログラム
- 1928 非観血血圧モニタ用プログラム
- 1929 多項目モニタ用プログラム
- 1930 呼吸モニタ用プログラム
- 1931 心電図モニタ用プログラム
- 1932 脳波モニタ用プログラム
- 1933 可搬型多項目モニタ用プログラム
- 1934 心臓内オキシメータ用プログラム
- 1935 観血血圧モニタ用プログラム
- 1936 テレメトリー式心電計用プログラム
- 1937 テレメトリー式脳波計用プログラム
- 1938 テレメトリー式生体信号測定装置用プログラム
- 1939 呼吸抵抗計用プログラム
- 1940 電子式診断用スパイロメータ用プログラム
- 1941 呼吸機能測定装置用プログラム
- 1942 自動視野・眼撮影装置用プログラム
- 1943 神経疾患診断用定量的感覚検査器用プログラム
- 1944 前庭機能熱刺激装置用プログラム
- 1945 電気味覚計用プログラム
- 1946 体成分分析装置用プログラム
- 1947 内視鏡挿入形状検出装置用プログラム

こう

- 1948 歯科診断用口腔内カメラ用プログラム
- 1949 骨X線吸収測定装置用プログラム
- 1950 皮膚赤外線体温計用プログラム
- 1951 ベクトル心電計用プログラム
- 1952 超音波診断装置付心電計用プログラム
- 1953 眼球運動検査装置用プログラム
- 1954 手術用ナビゲーションユニット用プログラム
- 1955 MR組合せ型ポジトロンCT装置用プログラム
- 1956 経腸栄養チューブ挿入追跡装置
- 1957 オゾンガス消毒器
- 1958 単回使用皮内注射用針
- 1959 能動型機器接続用ストップコックバルブ
- 1960 呼吸装置治療支援プログラム
- 1961 骨強度分析プログラム
- 1962 コンタクトレンズ選択支援プログラム
- 1963 歯科インプラント用治療計画支援プログラム
- 1964 歯科矯正用治療支援プログラム
- 1965 創外固定器治療計画支援プログラム
- 1966 糖尿病診断補助プログラム
- 1967 末梢血流量評価プログラム
- 1968 ICG検査用画像解析プログラム
- 1969 中心静脈カテーテル留置用ナビゲーション装置
- 1970 単回使用電動剥離器
- 1971 生体信号反応式運動機能改善装置
- 1972 人工心肺用安全弁
- 1973 弁形成術用補助具
- 1974 単回使用縫合器ガイド
- 1975 気管支肺胞洗浄用カテーテル
- 1976 循環動態解析プログラム
- 1977 閉鎖式薬剤移注システム
- 1978 中耳加圧装置
- 1979 病理ホールスライド画像診断補助装置
- 1980 頭蓋形状矯正ヘルメット
- 1981 直腸用プラグ
- 1982 歯科三次元積層造形用金属材料
- 1983 吸入麻酔薬投与用人工鼻
- 1984 人工関節置換術用荷重センサユニット
- 1985 脳神経外科用侵襲式頭部固定具
- 1986 眼瞼加温加圧装置
- 1987 歯科根管用治療支援プログラム
- 1988 循環動態解析装置
- 1989 ICG蛍光観察装置
- 1990 レーザ網膜走査型眼鏡
- 1991 病変検出用内視鏡画像診断支援プログラム
- 1992 再製造空気圧式マッサージ器用カフ
- 1993 骨盤臓器脱用ペッサリー
- 1994 再製造自然開口向け単回使用内視鏡用拡張器
- 1995 自然開口向け内視鏡用視野確保ゲル
- 1996 歯科修復物設計支援プログラム
- 1997 禁煙治療補助システム
- 1998 家庭用心電計プログラム
- 1999 家庭用心拍数モニタプログラム
- 2000 アミロイドβ質量分析用セット
- 2001 再製造胸部用トロカール
- 2002 再製造単回使用トロカールスリーブ
- 2003 再製造腹部用トロカール

- 2004 再製造リデューサ
- 2005 サイズ推定用内視鏡画像診断支援プログラム
- 2006 内視鏡用組織診断情報処理ユニット
- 2007 家庭用鼻腔粘膜保護材
- 2008 血管内近赤外線画像診断装置
- 2009 交番磁界治療器
- 2010 皮膚疾患用光治療器
- 2011 電磁波式体成分分析装置
- 2012 内視鏡用疾患特徴所見検出支援プログラム
- 2013 高血圧症治療補助プログラム
- 2014 再製造単回使用手術用のこぎり
- 2015 噴射式歯面コーティング装置
- 2016 単回使用眼内照明プローブ
- 2017 眼科用 灌流・吸引ユニット用単回使用眼内プローブ
- 2018 単回使用眼科用トロカール類
- 2019 生体音記録プログラム
- 2020 手術用ロボット手術補助ユニット
- 2021 磁性マーカ検出用装置
- 2022 再製造単回使用臓器固定用圧子
- 2023 単回使用内視鏡用イントロデューサ針
- 2024 家庭用眼瞼用温熱パック
- 2025 不眠障害用プログラム
- 2026 手術計画支援心臓模型
- 2027 神経心理検査用プログラム
- 2028 汎用心音計用プログラム
- 2029 頭部用経皮末梢 神経電気刺激装置
- 2030 歯科用骨形態評価プログラム
- 2031 手術用画像認識支援プログラム
- 2032 血圧記録プログラム
- 2033 微生物分類支援プログラム
- 2034 逐次型空気圧式リンパ流促進装置
- 2035 体動情報解析プログラム
- 2036 家庭用体動情報解析プログラム
- 2037 家庭用聴力検査プログラム
- 2038 家庭用補聴フィッティングプログラム
- 2039 汗乳酸モニタリングシステム
- 2040 皮膚引締め用超音波照射器
- 2041 アルコール依存症治療補助プログラム
- 2042 注意欠如多動症治療補助プログラム

別表第3

(平17厚労告71・全改、平29厚労告157・平29厚労告318・平30厚労告3・平30厚労告241・平30厚労告368・平31厚労告221・令元厚労告10・令元厚労告95・令2厚労告70・令2厚労告231・令2厚労告382・令3厚労告60・令3厚労告192・令3厚労告278・令4厚労告158・令4厚労告314・令4厚労告325・令5厚労告21・令5厚労告230・令5厚労告298・令6厚労告36・令6厚労告240・一部改正)

- 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線透視画像記録用フोट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  
ばく
- 39 X線被曝低減装置
- 40 X線自動露出制御器  
けい
- 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  
はん
- 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 オイテスコープ
- 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  
どう
- 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  
どう
- 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 関節運動テスト
- 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 たん 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 たん 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  
はん  
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  
はん  
325 汎用検査室用遠心機  
326 細胞破壊装置  
327 血球分離装置  
しょう  
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 再使用可能なフイステル用針
- 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  
いんこう
- 391 耳鼻 咽喉 科用トロカール  
せん
- 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  
せん
- 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  
ろう
- 408 瘻 孔長測定器具  
ろう
- 409 瘻 孔留置チューブ交換器具  
ろう
- 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  
こう
- 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  
こう
- 418 鼻腔 内用バルーン  
いんこう
- 419 耳鼻 咽喉 科用カテーテル  
こういん
- 420 短期的使用口 腔咽 頭エアウェイ  
いん
- 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  
じん
- 428 腎 補助冷却用カテーテル  
せき
- 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  
はん
- 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  
かん
- 472 一時的使用 喉頭切開術用チューブ  
こう
- 473 子宮頸管拡張器  
けい
- 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・結さつ糸パサー
- 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 縫合糸パサー
- 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 外科用テープ
- 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  
りゅう
- 548 縫合糸固定用具
- 549 食道結さつ器  
じ
- 550 痔核結さつ器
- 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  
ふん
- 554 精管 吻合用セット  
せん
- 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  
はん
- 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  
けん りゅう
- 564 腱 膜 瘤 防護具
- 565 手・指用副木
- 566 伸縮式手足用副木  
こう
- 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 単回使用クラス I 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  
いんこう
- 592 耳鼻 咽喉 科用ネブライザ
- 593 ガス加湿器  
ちつ
- 594 再使用可能な 腔 用アプリケーション  
いんこう
- 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 吸引器用ポトル  
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

- こう  
 646 肛門科用診察台  
 647 ブラキセラピー用テンプレート  
 はん  
 648 汎用診断・処置用テーブル  
 はん  
 649 汎用診療・処置台  
 い  
 650 眼科診療・処置用椅子  
 651 呼吸停止治療台  
 652 物理療法台  
 い  
 653 前庭眼球機能回転椅子  
 い  
 654 診療・処置用椅子  
 い  
 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  
 いんこう  
 665 耳鼻咽喉科用鏡  
 いんこう  
 666 耳鼻咽喉科用額帯鏡  
 はん  
 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  
 かん  
 673 腹膜灌流液用加温器  
 ほ  
 674 哺乳瓶保温器  
 675 ヒト組織用培養装置  
 676 人工心臓弁用サイザ  
 677 弁形成リング用サイザ  
 678 人工弁テスト  
 679 人工弁ホルダ及びハンドル  
 680 人工血管用サイザ  
 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 シヤント用アダプタ  
 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  
 はん  
 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  
 はん  
 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<sup>ちよう</sup> 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<sup>かん</sup>子
- 760 歯科用アマルガム充<sup>てん</sup> 填 器
- 761 歯科用アマルガムキャリヤ
- 762 歯科用練成充<sup>てん</sup> 填 物バーニツシャ
- 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<sup>てん</sup> 填 ・修復材補助器具
- 766 歯科用練成充<sup>てん</sup> 填 形成器
- 767 歯科用オートマチックマレット
- 768 歯科用充<sup>てん</sup> 填 器
- 769 歯科用圧入充<sup>てん</sup> 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<sup>はく</sup> 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asp
- 791 歯科用ファイル
- 792 歯科用根管ラasp
- 793 歯科用ブローチ
- 794 歯科用根管アプリケーション
- 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ヤ
- 798 歯科用螺旋状除去器

- 799 歯科用根管スプレッタ
- 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<sup>しん</sup>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<sup>こう</sup>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<sup>こう</sup>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 歯科材料加熱器
- 821 歯科インプラント補<sup>てつ</sup>綴用器具
- 822 歯科診査・治療用チェア
- 823 汎<sup>はん</sup>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ズ
- 834 歯科技工用高速レーズ
- 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<sup>かくはん</sup>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  
こう
- 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  
こう
- 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  
こう
- 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 歯科用キャスティングワックス
- 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  
こう
- 891 歯科用咬合堤
- 892 歯科印象用ワックス  
こう
- 893 歯科用咬合堤ワックスプレート  
こう
- 894 歯科用咬合堤ワックス
- 895 歯科用ユーティリティワックス
- 896 歯科用ベースプレート  
はん
- 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ナ
- 923 歯科用咬合スプリント  
こう
- 924 歯科用高分子鉤成形品  
こう
- 925 歯科用金属鉤成形品  
こう
- 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  
こう
- 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  
のう
- 940 小嚢切除タック
- 941 眼科用ナイフ  
のう
- 942 水晶体嚢切開刀
- 943 メス
- 944 歯肉切除メス  
じん
- 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 拔牙用鉗子
- 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 がい けん  
円蓋開瞼器
- 1011 けん  
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 こう  
眼球固定 鈎
- 1029 か  
眼窩圧迫子
- 1030 こう  
眼科用 鈎
- 1031 こう  
鈎
- 1032 か こう  
眼窩固定 鈎
- 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 こう  
腹腔鏡用機械式拡張装置
- 1040 こう  
硬性直達 肛門鏡
- 1041 ちつ  
腔鏡
- 1042 こう  
直達 肛門括約筋鏡
- 1043 開孔器
- 1044 血管トンネラ
- 1045 こう  
間接 喉頭鏡
- 1046 こう  
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 メトロイリンテル
- 1051 ろう  
結腸 瘻 ロッド
- 1052 だ せん  
唾液 腺 拡張器
- 1053 切開器
- 1054 起子

- 1055 けん 腱 手術用ストリッパ
- 1056 はく 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 はく 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 骨ステープルドライバ
- 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 きゆう 寛骨 臼 ソケットブッシャ
- 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 てい 髓内 釘 ドライバ
- 1087 髓管ブラシ
- 1088 再使用可能な外固定システム
- 1089 整形外科用カリパ
- 1090 人工関節用トライアル
- 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 せきつい 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 じん けん 靱 帯・ 腱 再建術用手術器械
- 1102 じん けん 靱 帯・ 腱 手術用器械
- 1103 整形外科インプラント抜去器
- 1104 臨床的骨測深器
- 1105 かん 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<sup>かん</sup>
- 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 脛 用器具<sup>ちつ</sup>
- 1115 つち
- 1116 木製つち
- 1117 へら
- 1118 拡張器
- 1119 鼻 腔 拡張器具<sup>こう</sup>
- 1120 直腸拡張器具
- 1121 気管拡張器具
- 1122 尿管拡張器具
- 1123 脛 拡張器具<sup>ちつ</sup>
- 1124 尿道用ブージー
- 1125 食道拡張器
- 1126 涙管拡張器
- 1127 耳鼻 咽喉 科用ブージー<sup>いんこう</sup>
- 1128 食道用ブージー
- 1129 医療用拡張器
- 1130 医科用 捲 綿子<sup>けん</sup>
- 1131 眼アプリケーションター
- 1132 単回使用 喉 頭気管局所麻酔用アプリケーションター<sup>こう</sup>
- 1133 未滅菌吸収材付アプリケーションター
- 1134 滅菌済み吸収材付アプリケーションター
- 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  
どう
- 1161 瞳 孔間距離計  
どう
- 1162 瞳 孔計  
どう
- 1163 光学式角膜厚さ計
- 1164 眼球突出計
- 1165 ハイジנגブラシ
- 1166 体外型眼 瞼 ウェイト  
けん
- 1167 横臥用眼鏡  
が
- 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  
ばん こう
- 1193 液体包帯
- 1194 家庭用 貼 付型接触粒  
ちょう
- 1195 非侵襲式家庭向け 鍼 用器具  
はり
- 1196 質量分析装置
- 1197 病理ホールスライド画像保存表示装置
- 1198 体外式ペースメーカー用ケーブル及びアダプタ
- 1199 電子駆血帯
- 1200 画像診断・放射線治療用 腔 挿入式臓器位置固定具  
ちつ
- 1201 立体臓器模型
- 1202 乾式低温殺菌装置
- 1203 赤血球沈降速度測定器具
- 1204 口 腔 ・ 嚥 下機能訓練器具  
くう えん
- 1205 再使用可能な排液流量計
- 1206 歯科根管治療用手術器具
- 1207 弁形成術用サイザ
- 1208 モータなし固定絞り加速装置用コリメータ
- 1209 微生物定量分析装置
- 1210 液体金属毛細管体温計
- 1211 子宮口キャップ

- 1212 そしやく 咀嚼 能力検査用物質
- 1213 手術補助用シート
- 1214 非能動型展伸・屈伸運動訓練補助器具
- 1215 歯科用硬組織硬度測定器
- 1216 骨盤底筋訓練器具
- 1217 ちつ 家庭用 膣 洗浄スポンジ
- 1218 家庭用遠赤外線血行促進用衣
- 1219 再使用可能な眼内照明プローブ
- 1220 患部観察用カメラ
- 1221 ガイドワイヤ自動シェイピング装置
- 1222 デジタル画像表示光学顕微鏡
- 1223 家庭用鼻腔洗浄器
- 1224 けい 家庭用 頸 管粘液測定器
- 1225 けん りゆう 家庭用 腱 膜 瘤 防護具
- 1226 家庭用爪用パッチ
- 1227 GSDFキャリブレーション機能付き画像診断用ディスプレイ