

- 275 自動植込み型除細動器
- 274 デュアルチャンネルバ自動植込み型除細動器
- 273 細動誘発器
- 272 体内用除細動電極
- 271 人工臓臓
- 270 植込み型補助人工心臓システム
- 269 植込み型補助人工心臓ポンプ
- 268 植込み型補助人工心臓用電源供給ユニット
- 267 血圧変動脈洞枝電気刺激装置
- 266 発作防止用脳電気刺激装置
- 265 昏睡覚醒用迷走神経電気刺激装置
- 264 精神療法用迷走神経電気刺激装置
- 263 植込み型歩行用神経筋電気刺激装置
- 262 腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 261 コラーゲン使用腹膜カテーテル用吸収性カフ
- 260 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 259 排尿・排便用神経筋電気刺激装置
- 258 除痛用電気刺激装置
- 257 植込み型失禁用神経筋電気刺激装置
- 256 振せん用脳電気刺激装置
- 255 植込み型排尿・排便機能制御用ステイミューレータ
- 254 ベースメーカー・除細動器リード抜きキット
- 253 中心循環系アフターローディング式ブラキセラピー装置
- 252 中心循環系手動式放射線ブラキセラピー装置
- 251 脳無痛法用電気刺激装置
- 250 吸収性歯科用骨再生インプラント材
- 249 抗菌泌尿器用カテーテル
- 248 長期的使用泌尿器用フォーリーカテーテル

- 276 ヘパリン使用動脈カニューレ
- 277 ヘパリン使用大動脈カニューレ
- 278 ヘパリン使用静脈カニューレ
- 279 医薬品投与血管造影用カテーテル
- 280 ヘパリン使用医薬品投与血管造影用カテーテル
- 281 医薬品投与血管造影キット
- 282 ヘパリン使用ガイディング用血管内カテーテル
- 283 ヘパリン使用中心循環系ガイディング用血管内カテーテル
- 284 ヘパリン使用血管留置用センサ
- 285 ヘパリン使用カテーテルイントロデュースァイントロデュースァカテーテル
- 286 非中心循環系血栓破砕用パイプレーションカテーテル
- 287 経頸静脈肝内門脈アクセスセット
- 288 ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデュースァキット
- 289 汎用血管カテーテル用カフ
- 290 血管用カテーテルガイドワイヤ
- 291 ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ
- 292 血管内塞栓促進用補綴材
- 293 非中心循環系血管内超音波カテーテル
- 294 マイクロカテーテル
- 295 眼科用マイクログラファカテーテル
- 296 マイクログラフィアリスカテーテル
- 297 末梢血管用血管内カテーテル
- 298 リンパ管造影キット
- 299 腎臓造影キット
- 300 ウロキナーゼ使用心臓排液用カテーテル
- 301 医薬品投与マルチルーメンカテーテル
- 302 ヘパリン・用汎用吸引用カテーテル

- 304 ウロキナーゼ使用汎用吸引用カテーテル
- 305 ヘパリン使用胸部排液用チューブ
- 306 ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ
- 307 ヘパリン使用排液用チューブ
- 308 ウロキナーゼ使用排液用チューブ
- 309 ヘパリン使用創部用ドレナージキット
- 310 腹腔静脈シヤント用腹腔側交換カテーテル
- 311 胸水シヤント用腹腔側交換カテーテル
- 312 胸水シヤント用胸腔側交換カテーテル
- 313 胸水シヤントバルブ
- 314 水頭症用バルブ補綴材
- 315 動静脈シヤント
- 316 動静脈シヤントカテーテル
- 317 カテーテル医薬品注入ポート
- 318 皮下用ポート及びカテーテル
- 319 ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル
- 320 短期的使用注入用植込みポート
- 321 二次治療用水性ゲル化創傷被覆・保護材
- 322 吸収性ガーゼ
- 323 吸収性創傷被覆・保護材
- 324 コラーゲン使用吸収性創傷被覆・保護材
- 325 手術用メッシュ
- 326 コラーゲン使用熱傷被覆・保護材
- 327 コラーゲン使用凍傷被覆・保護材
- 328 侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 329 非侵襲式体外型心臓ペースメーカー
- 330 経食道体外型心臓ペースメーカー
- 331 ベースメーカーカプグラマ
- 332 植込み型ペースメーカーバッグ
- 333 ベースメーカー電極アナライザ
- 334 ベースメーカー充電器
- 335 非中心循環系人工心臓

- 336 非中心循環系心血管用パッチ
- 337 コラーゲン使用非中心循環系心血管用パッチ
- 338 ヘパリン使用一時留置型人工血管
- 339 ゼラチン使用非中心循環系人工血管
- 340 コラーゲン使用非中心循環系人工血管
- 341 アルブミン使用非中心循環系人工血管
- 342 ヘパリン使用非中心循環系人工血管
- 343 血管用ステントグラフト
- 344 胆管用ステント
- 345 気管支用ステント
- 346 腸シース
- 347 尿管用ステント
- 348 腫瘍用ステント
- 349 尿管用ステント
- 350 尿管用ステント
- 351 尿管用ステント
- 352 尿管用ステント
- 353 尿道用ステント
- 354 食道用ステント
- 355 大腸用ステント
- 356 胃十二指腸用ステント
- 357 人工骨頭
- 358 表面置換型人工股関節
- 359 人工股関節寛骨臼コンポーネント
- 360 人工股関節大腿骨コンポーネント
- 361 全人工股関節
- 362 片側型人工股関節
- 363 片側置換型脛骨用人工膝関節
- 364 全人工膝関節
- 365 人工膝関節大腿骨コンポーネント
- 366 人工膝関節脛骨コンポーネント
- 367 人工膝関節脛骨コンポーネント
- 368 人工肩関節上腕骨コンポーネント

- 400 全人工肩関節
- 399 人工肩関節関節窩コンポーネント
- 398 人工肘関節機骨コンポーネント
- 397 人工肘関節上腕骨コンポーネント
- 396 人工肘関節尺骨コンポーネント
- 395 全人工肘関節
- 394 人工骨インプラント
- 393 人工椎間板
- 392 人工椎体
- 391 人工肋骨
- 390 人工頸関節
- 389 脊椎ケージ
- 388 頭蓋用レジン複化合物
- 387 整形外科用骨セメント
- 386 関節全置換術用セメントスベーサ
- 385 人工骨キャップ
- 384 全人工足関節
- 383 非吸収性人工腕
- 382 人工上顎骨
- 381 人工股関節寛骨臼サポートコンポーネント
- 380 人工股関節骨セメントレストリクタ
- 379 全人工手関節
- 378 骨スベーサ
- 377 骨プラグ
- 376 人工足関節距骨コンポーネント
- 375 人工下顎骨
- 374 人工足関節脛骨コンポーネント
- 373 人工手関節手根骨コンポーネント
- 372 腕縮スベーサ
- 371 人工全耳小骨
- 370 人工眼窩縁
- 369 人工頸骨
- 368 局所人工耳小骨
- 401 人工機骨手根関節機骨・尺骨コンポーネン
- 402 機骨頭用補綴材
- 403 全人工側頭下顎関節
- 404 人工側頭下顎関節円板
- 405 人工指関節
- 406 人工関節セット
- 407 下肢再建用人工材料
- 408 上肢再建用人工材料
- 409 前房レンズ
- 410 後房レンズ
- 411 ヘパリン使用後房レンズ
- 412 多焦点後房レンズ
- 413 挿入型付後房レンズ
- 414 中耳腔換気用チューブ
- 415 人工鼓膜
- 416 植込み型神経刺激電極及びリード
- 417 植込み型失音用刺激電極及びリード
- 418 コラーゲン使用体内用失音補綴材
- 419 網膜復位用人工補綴材
- 418 人工腎臓装置
- 421 透析用監視装置
- 422 多人数用透析液供給装置
- 423 個人用透析装置
- 424 多用途透析装置
- 425 透析装置用透析液流量計
- 426 透析装置用透析液濃度検知器
- 427 透析装置用血液濃度検知器
- 428 透析装置用血液濃度検知器
- 429 透析装置用透析液温度モニター
- 430 血液透析装置用ピロー圧力アラーム
- 431 透析液導電率測定装置
- 432 透析用血液ライクランブユニット
- 433 透析用血液循環ユニット
- 434 透析用気泡防止ユニット
- 435 補液ポンプ
- 436 体外循環用ヘマトクリットモニター
- 437 血液透析装置用装置
- 438 中空糸型透析器
- 439 積層型透析器
- 440 人工心肺用システム
- 441 人工心肺用ローラポンプ
- 442 人工心肺用コンソール
- 443 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置
- 444 ヘパリン使用人工心肺用熱交換器
- 445 ヘパリン使用人工心肺用貯血槽
- 446 ヘパリン使用人工心肺用除泡器
- 447 人工心肺用ガスコントロールユニット
- 448 ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ
- 449 人工心肺用血液濃縮フィルタ
- 450 人工心肺用圧力計
- 451 人工心肺用温度コントロールユニット
- 452 人工心肺用回路システム
- 453 ヘパリン使用人工心肺用回路システム
- 454 ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器
- 455 ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器
- 456 人工心肺用ライン内血液ガスモニター
- 457 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスモニター
- 458 人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 459 ヘパリン使用人工心肺用ライン内血液ガスセンサ
- 460 人工心肺用拍動圧ジェネレータ
- 461 人工心肺用空気・液体レベル検出器
- 462 体外循環用血液学的パラメータモニター
- 463 体外循環用血液学的パラメータモニター測定セル
- 464 ヘパリン使用体外循環用血液学的パラメータモニター向け測定セル
- 465 体外気泡型人工肺
- 466 体外式膜型人工肺
- 467 ヘパリン使用体外式膜型人工肺
- 468 血液濾過器
- 469 吸着型血液浄化器
- 470 膜型血漿分離器
- 471 膜型血漿・成分分離器
- 472 吸着型血漿・浄化器
- 473 血液濾過器
- 474 血球洗浄バッグ
- 475 自己血球洗浄セット
- 476 血液成分分離用フィルタ
- 477 選択式血漿・成分吸着器
- 478 持続緩徐式血液濾過器
- 479 エンドトキシシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 480 血液濾過器
- 481 血球濾過除去用浄化器
- 482 血液濾過用装置
- 483 吸着型血液浄化用装置
- 484 エンドトキシシン除去向け吸着型血液浄化用装置
- 485 膜型血漿分離用装置
- 486 アルブミン使用細胞分離ユニット
- 487 遠心型血液成分分離装置
- 488 遠心型血液浄化装置
- 489 遠心型血液成分採取装置
- 490 持続緩徐式血液濾過用装置
- 491 血球細胞除去用装置
- 492 腹水濾過濃縮用装置