

- 272 除細動機能付植込み型開心室ペースンク
バルスジェネレータ
- 273 除細動機能なし植込み型開心室ペースンク
バルスジェネレータ
- 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 補助循環装置用スバルポンプ
- 277 補助循環装置用自動クランポンプ
- 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 デュアルチャンネル自動植込み型除細動器
- 286 細動器
- 287 体内用除細動電極
- 288 人工肺臓
- 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 血圧変動脈洞枝電気刺激装置
- 293 発作防止用脳電気刺激装置
- 294 昏睡状態用迷走神経電気刺激装置
- 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電気刺激装置
- 297 聴覚力増進用神経電気刺激装置
- 298 コラーゲン使用聴覚力増進用電気刺激装置
- 299 抗発作用迷走神経電気刺激装置
- 300 排尿・排便用神経電気刺激装置
- 301 植込み型電気刺激装置
- 302 植込み型失禁用神経電気刺激装置
- 303 振込み型脳電気刺激装置
- 304 植込み型排尿・排便機能制御システム
マイクロ
- 305 植込み型疼痛緩和用電気刺激装置
- 306 ペースメーカー・除細動器リード抜きキット
- 307 中心循環系フターローディング式フター
ペースメーカー装置
- 308 中心循環系手動式放射線フターペース
メーカー装置
- 309 中心循環系フターローディング式フター
ペースメーカー装置用放射線源
- 310 中心循環系永久刺入向け手動式フター
ペースメーカー装置用放射線源
- 311 中心循環系一時留置向け手動式フター
ペースメーカー装置用放射線源
- 312 脳用手動式フターペースメーカー装置用
放射線源
- 313 脳用フターローディング式フターペース
メーカー装置用放射線源
- 314 血管用手動式フターペースメーカー装置用
放射線源
- 315 血管用フターローディング式フターペース
メーカー装置用放射線源
- 316 中心循環系汎用手動式フターペース
メーカー装置用放射線源
- 317 中心循環系汎用フターローディング式
フターペースメーカー装置用放射線源
- 318 脳無痛法用電気刺激装置
- 319 植込み型骨電気刺激器推進装置
- 320 横隔神経電気刺激装置
- 321 植込み型末梢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ダプタシステム
- 324 吸収性歯科用骨再生インプラント材
- 325 心内臓心筋用生体触子
- 326 脊椎手術用注入器
- 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 頭蓋内圧力計
- 336 麻酔深度モニタ
- 337 ヘパリン使用体表電気刺激装置用電極
- 338 筋肉内刺激用プローブ
- 339 解剖機能付きセンサシステム
- 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ニタ
- 345 心電・呼吸モニタ
- 346 神経線知モニタ
- 347 オキシメトリ用カテーテル
- 348 脳オキシメータ
- 349 頭蓋内圧モニタ
- 350 頭蓋内圧モニタ
- 351 神経線知刺激装置
- 352 自己検査用フルコーン測定器
- 353 自己検査用尿化学分析器
- 354 自己検査用尿糖計
- 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 麻酔管挿入針
- 359 硬膜外投与用針
- 360 脊髄もも膜下・硬膜外針
- 361 麻酔用滅菌済み穿刺針
- 362 ヘパリン使用心電血管・胸部用トコカル
- 363 長期的使用空腸導管カテーテル
- 364 長期的使用腸導管カテーテル
- 365 長期的使用胃腸栄養用チューブ
- 366 長期的使用胃腸栄養用チューブ
- 367 長期的使用胃腸用ボタ
- 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用気管チュー
ブ
- 376 長期的使用換気用レザ耐性気管チュー
ブ
- 377 長期的使用鼻咽喉気管内チューブ
- 378 長期的使用口腔内気管チューブ
- 379 長期的使用食道・気管用二腔チューブ
- 380 長期使用尿管用チューブシステム
- 381 抗菌泌尿器用カテーテル
- 382 長期的使用泌尿器用フターローター
カテーテル
- 383 長期的使用腎臓用カテーテル
- 384 長期的使用腎臓用チューブ
- 385 透析排液向け泌尿器用カテーテル
- 386 尿路上泌尿器用カテーテル
- 387 腎結石用ワイヤ
- 388 ヘパリン使用動脈カニューレ
- 389 ヘパリン使用大腸動脈カニューレ
- 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
サ
- 432 ヘパリン使用緊急時フッククセ又留
置用カテーテル
- 433 ワロキナーゼ使用緊急時フッククセ
又留置用カテーテル
- 434 緊急時フッククセ又留置用カテー
テル
- 435 抗菌作用緊急時フッククセ又留置
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 ワロキナーゼ使用オプテレータ
- 438 腹壁用カテーテル
- 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流引吸引チップ
- 442 長期的使用胸腔カテーテル
- 443 ヘパリン使用涙液・涙道シリコーン
チューブ
- 444 フライタ付血液成分分離バッグ
- 445 白血球除去用血液フィルター
- 446 カリウム吸着除去用血液フィルター
- 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 尿用輸液ポンプ