

- 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 クリオスタットミクロトーム
- 347 回転式ミクロトーム
- 348 滑走式ミクロトーム
- 349 再使用可能なミクロトーム用刃
- 350 単回使用ミクロトーム用刃
- 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 再使用可能な皮下注射針
- 358 再使用可能な動脈注射針
- 359 再使用可能な尖突試験用針
- 360 再使用可能なバルブ付針
- 361 再使用可能な皮下注射ポンプ用針
- 362 再使用可能なフラスコ用針
- 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 瘻液用剪刀針
- 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 注射筒キヤップ
- 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 瘻液用注射筒
- 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 硬膜外位置確認用口オノレビスタンス針なし注射筒
- 383 カラス注射筒
- 384 再使用可能な関節造影キット
- 385 生検用穿刺器具
- 386 再使用可能な骨髄採取・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 再使用可能な胸膜腫瘍用針
- 390 再使用可能な自動ランセット
- 391 耳鼻咽喉科用トロカール
- 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ケット
- 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 リヂューサ
- 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ル
- 403 採血用穿刺器具
- 404 針ガード
- 405 歯科用シリコンジ
- 406 単回使用ニードルリキヤップ装置
- 407 再使用可能なニードルリキヤップ器
- 408 瘻孔長測定器具
- 409 瘻孔留置チューブ交換器具
- 410 胃薬チューブ測定キット
- 411 食道用バルーンカテーテル
- 412 一時的使用胃食道通減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
- 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エッジ
- 418 鼻腔内用バルーン
- 419 耳鼻咽喉科用カテーテル
- 420 短期の使用口腔内頭工アウエイ
- 421 短期の使用鼻頭工アウエイ
- 422 一時的の使用金属製導尿管用カテーテル
- 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 血管内カテーテル付カテーテル
- 428 腎補助冷却用カテーテル
- 429 脳脊髄液ドレーナージ回路
- 430 シャンクバルブ用アジャストメントツール
- 431 排液パツク
- 432 一時的の使用アソシエラカテーテル
- 433 単回使用鼻用点滴器
- 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 シャンクホルダ
- 439 クリソソナグラフ
- 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チューブサチューブ
- 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チューブサチューブ
- 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
- 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ー
- 459 探液針
- 460 輸液用クセサリセット
- 461 カテーテル固定用パツチ
- 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 導液チューブ
- 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
- 472 一時的使用喉頭切開術用チューブ
- 473 子宮頸管拡張器
- 474 整形非侵襲用カニューレ
- 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 再使用可能な頸皮静脈用翼付針
- 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 プレブアル用シリコンジ
- 502 手動式圧注入調節装置
- 503 洗腸用キット
- 504 洗腸用チューブ
- 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