

- 504 加圧型空気圧式マッシャー装置
- 505 加温加温器
- 506 可塑型骨消器
- 507 可塑型多項目モニタ
- 508 過酸化水素ガズ滅菌器
- 509 会陰加温装置
- 510 回転式歯周用スケーラ
- 511 開放式尿管器
- 512 外科手術用中空ドリル
- 513 核医学子一タ処理装置
- 514 核医学診断用キセノンガス管理システム
- 515 核医学診断用ボトリロソト装置
- 516 核医学診断用リンゲル型 SPECT 装置
- 517 核医学診断用移動型ガンマカメラ
- 518 核医学診断用検出器回転型 SPECT 装置
- 519 核医学診断用据置型ガンマカメラ
- 520 核医学診断用直線型スキャナ
- 521 核医学装置用ワークステーショ
- 522 核医学装置用手持型検出器
- 523 乾式ホットハツク装置
- 524 乾熱滅菌器
- 525 寒天滅菌器
- 526 干渉電流型低周波治療器
- 527 患者モニタシステム
- 528 換気モニタ
- 529 朝血血圧モニタ
- 530 朝血血圧モニタ
- 531 間欠型空気圧式マッシャー装置
- 532 調節鏡用ガス拡張装置
- 533 調節鏡用液体拡張装置
- 534 眼圧計
- 535 眼科用超音波画像診断・眼軸長測定装置
- 536 眼科用超音波画像診断装置
- 537 眼科用内視鏡
- 538 眼科用濾過・吸引ユニット
- 539 眼撮影装置
- 540 眼振計
- 541 眼底カメラ
- 542 顔面神経刺激装置
- 543 基礎代謝測定装置
- 544 機能検査オキシメータ
- 545 気道吸引器レギュレータ
- 546 気道内圧モニタ
- 547 気道粘液除去装置
- 548 気道造影用 X 線診断装置
- 549 虚血モニタリングシステムモニタ
- 550 強さ期間測定低周波治療器
- 551 強酸性電解水生成装置
- 552 胸・腹部集団検診用 X 線診断装置
- 553 胸・腹部集団検診用一体型 X 線診断装置
- 554 胸部吸引器
- 555 胸部集団検診用 X 線診断装置
- 556 胸部集団検診用一体型 X 線診断装置
- 557 局所ボディーゾラデーモグラフ
- 558 局所麻酔用神経刺激装置
- 559 筋電計
- 560 筋電計モジュール
- 561 筋電計モジュール
- 562 筋電用増幅器
- 563 筋電用増幅器
- 564 筋電用増幅器
- 565 筋電用増幅器
- 566 筋電用増幅器
- 567 筋電用増幅器
- 568 筋電用増幅器
- 569 筋電用増幅器
- 570 筋電用増幅器
- 571 筋電用増幅器
- 572 筋電用増幅器
- 573 筋電用増幅器
- 574 筋電用増幅器
- 575 筋電用増幅器
- 576 筋電用増幅器
- 577 筋電用増幅器
- 578 筋電用増幅器
- 579 筋電用増幅器
- 580 筋電用増幅器
- 581 筋電用増幅器
- 582 筋電用増幅器
- 583 筋電用増幅器
- 584 筋電用増幅器
- 585 筋電用増幅器
- 586 筋電用増幅器
- 587 筋電用増幅器
- 588 筋電用増幅器
- 589 筋電用増幅器
- 590 筋電用増幅器
- 591 筋電用増幅器
- 592 筋電用増幅器
- 593 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 594 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 595 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 596 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 597 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 598 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 599 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 600 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 601 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 602 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 603 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 604 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 605 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 606 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 607 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 608 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 609 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 610 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 611 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 612 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 613 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 614 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 615 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 616 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 617 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 618 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 619 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 620 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 621 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 622 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 623 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 624 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 625 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 626 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 627 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 628 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 629 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 630 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 631 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 632 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 633 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 634 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 635 甲状腺採取率測定用核医学装置
- 636 再使用可能な二酸化炭素吸収器
- 637 産科用減圧ポンプ
- 638 産科用減圧ポンプ
- 639 産科用減圧ポンプ
- 640 産科用減圧ポンプ
- 641 産科用減圧ポンプ
- 642 産科用減圧ポンプ
- 643 産科用減圧ポンプ
- 644 産科用減圧ポンプ
- 645 産科用減圧ポンプ
- 646 産科用減圧ポンプ
- 647 産科用減圧ポンプ
- 648 産科用減圧ポンプ
- 649 産科用減圧ポンプ
- 650 産科用減圧ポンプ
- 651 産科用減圧ポンプ
- 652 産科用減圧ポンプ
- 653 産科用減圧ポンプ
- 654 産科用減圧ポンプ
- 655 産科用減圧ポンプ
- 656 産科用減圧ポンプ
- 657 産科用減圧ポンプ
- 658 産科用減圧ポンプ
- 659 産科用減圧ポンプ
- 660 産科用減圧ポンプ
- 661 産科用減圧ポンプ
- 662 産科用減圧ポンプ
- 663 産科用減圧ポンプ
- 664 産科用減圧ポンプ
- 665 産科用減圧ポンプ
- 666 産科用減圧ポンプ
- 667 産科用減圧ポンプ
- 668 産科用減圧ポンプ
- 669 産科用減圧ポンプ
- 670 産科用減圧ポンプ
- 671 産科用減圧ポンプ
- 672 産科用減圧ポンプ
- 673 産科用減圧ポンプ
- 674 産科用減圧ポンプ
- 675 産科用減圧ポンプ
- 676 産科用減圧ポンプ
- 677 産科用減圧ポンプ
- 678 産科用減圧ポンプ
- 679 産科用減圧ポンプ