

- 617 全人工足関節
- 618 非吸収性人工腱
- 619 人工上顎骨
- 620 人工股関節寛骨臼サポータコンポーネント
- 621 人工股関節骨セメントトリストリクタ
- 622 全人工手関節
- 623 骨スベーク
- 624 骨プラグ
- 625 人工足関節距骨コンポーネント
- 626 人工下顎骨
- 627 人工足関節脛骨コンポーネント
- 628 人工手関節手根骨コンポーネント
- 629 膝筋スベーク
- 630 人工全耳小骨
- 631 人工脛微線
- 632 人工頬骨
- 633 局所人工耳小骨
- 634 人工橋骨手根関節鏡骨・尺骨コンポーネント
- 635 横骨頭用補綴材
- 636 全人工側頭下顎関節
- 637 人工側頭下顎関節円板
- 638 人工指関節
- 639 人工関節セツト
- 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 ハバ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 植込み型眼瞼クローズト
- 656 鼻用補綴材
- 657 リンパ管用チューブ補綴材
- 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 輪精管用補綴材
- 661 尿管膀胱用補綴材
- 662 人工耳・鼻・喉用補綴材
- 663 体内用合成・炭素繊維補綴材
- 664 腸管スクリンチンクチューブ補綴材
- 665 眼強膜補綴材
- 666 人工肛門括約筋補綴材
- 667 体内用失禁補綴材
- 668 コラーゲン使用体内用失禁補綴材
- 669 尿管用補綴材
- 670 膀胱用スワッシュ補綴材
- 671 子宮頸管縮小用補綴材
- 672 耳用補綴材
- 673 人工食道用補綴材
- 674 卵管用チューブ補綴材
- 675 喉頭用補綴材
- 676 筋肉用補綴材
- 677 人工精巢
- 678 気管支用補綴材
- 679 尿道用チューブ補綴材
- 680 尿道括約筋用補綴材
- 681 気管用補綴材
- 682 尿管用チューブ補綴材
- 683 消化管用逆流防止補綴材
- 684 眼内ドレーン
- 685 人工陰茎
- 686 ロット型人工陰茎
- 687 角膜内リンゴ
- 688 人工角膜
- 689 眼弁補綴材
- 690 植込み型病変識別マーカー
- 691 非中心循環系塞栓形成インプラントキット
- 692 網膜単位用人工補綴材
- 693 人工腎臓装置
- 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力アラーム
- 704 透析液導電率測定装置
- 705 透析用血液ライオンクラングユニット
- 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
- 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 人工心肺用コントローラ
- 715 人工心肺用ポンプ
- 716 体外循環装置用遠心ポンプ駆動装置
- 717 ハバリン使用人工心肺用熱交換器
- 718 ハバリン使用人工心肺用貯血槽
- 719 ハバ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ラユニット
- 721 ハバリン使用人工心肺回路用血液フイルター
- 722 人工心肺用血液濃縮フイルター
- 723 人工心肺用圧力計
- 724 人工心肺用温度コントローラユニット
- 725 人工心肺用回路システム
- 726 ハバリン使用人工心肺用回路システム
- 727 ハバリン使用単回使用人工心肺用熱交換器
- 728 ハバリン使用単回使用人工心肺用熱交換器
- 729 人工心肺用ライオン血液ガスモニタ
- 730 ハバリン使用人工心肺用ライオン血液ガスモニタ
- 731 人工心肺用ライオン血液ガスセンサー
- 732 ハバリン使用人工心肺用ライオン血液ガスセンサー
- 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トル
- 737 ハバ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トル
- 738 体外気泡型人工肺
- 739 体外式膜型人工肺
- 740 ハバリン使用体外式膜型人工肺
- 741 血液濾過器
- 742 吸着型血液浄化器
- 743 膜型血液分離器
- 744 膜型血漿成分分離器
- 745 吸着型血漿浄化器
- 746 血液濾過器
- 747 血球洗浄バツグ
- 748 自己血球洗浄セツト
- 749 血液成分分離用フイルタ
- 750 選択式血漿成分吸着器
- 751 持続緩徐式血液濾過器
- 752 エントキシン除去向け吸着型血液浄化用浄化器
- 753 血液透析濾過器
- 754 血球細胞除去用浄化器
- 755 血液濾過用装置
- 756 吸着型血液浄化用装置
- 757 エントキシン除去向け吸着型血液浄化用装置
- 758 膜型血漿分離用装置
- 759 アルブミン使用細分分離ユニット
- 760 遠心性血液成分分離装置
- 761 遠心性血液浄化装置
- 762 遠心性血液成分採取装置
- 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 多用用途血液処理用装置
- 767 ハバリン使用透析用血液回路セツト
- 768 ハバリン使用チューブ接続用コネクタ
- 769 補助循環用バルブポンプ駆動装置
- 770 透析用血液成分分離ユニット
- 771 ガス式肺人工蘇生器
- 772 肌用人工呼吸器
- 773 高頻度人工呼吸器
- 774 手動式ジェット人工呼吸器
- 775 降圧人工呼吸器
- 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
- 778 手動式心臓ポンプ人工蘇生器
- 779 単回使用手動式肺人工蘇生器