○ 厚生劳动大臣根据《确保药品和医疗器械等的质量、有效性和安全性的法律》第 23-2-23 条第 1 款的规定指定的医疗器械。

（2017 年 3 月 25 日）

（厚生劳动省告示第 112 号）

根据药事法（昭和35年法律第145号）第23条第2款第1款的规定，厚生劳动大臣根据药事法第23条第2款第1项的规定指定的医疗器械定义如下，部分修改药事法和采血及献血事业管理法（14年第96号法律）第2条的规定自施行之日起（17年4月1日）适用。

厚生劳动大臣根据《确保药品和医疗器械等的质量、有效性和安全性的法律》第 23-2-23 条第 1 款的规定指定的医疗器械。

（Hei26 劳工通知 404，已重命名）

（指定高度管理医疗器械标准等）

第 1 条 药品和医疗器械的质量、有效性和安全性确保法（昭和 35 年第 145 号法律）。 以下简称“法律”。 厚生劳动大臣根据第 23-2-23 条第 1 款的规定指定的高度管制医疗器械，应为同表中间列所列且符合附录 1 下列所列标准的医疗器械（专门用于动物的除外）。 厚生劳动大臣根据《确保药品和医疗器械的质量、功效和安全法》（厚生劳动省公告第 17 号第 122 号）第 41 条第 3 款的规定制定的医疗器械标准。 以下简称“基本要求标准”。 它应符合以下内容。 但是，高度管制医疗器械的形状、结构、原理、使用方法、性能等是现有的高度管制医疗器械（在附录 1 中称为“现有项目”）。 如果与上述内容不能实质上等同，则本通知的规定不适用。

2. 厚生劳动大臣根据该法第 23-2-23 条第 1 款的规定指定的受控医疗器械，应为同表中列所列的符合附录 2 或附录 3 下列所列标准的医疗器械（不包括专门用于动物的）。 并符合基本要求。 但是，如果受管制医疗器械的形状、结构、原理、使用方法或性能与现有受管制医疗器械的形状、结构、原理、使用方法或性能明显不同，则本通知的规定不适用。

（26 劳工通知 404（26 劳工通知 439），旧的主要规则，完全修订，27 劳工通知 413，条例 2 劳工通知 295，部分修订）

（其他符合标准所需的事项）

第2条 除本通知规定的事项外，厚生劳动大臣根据法律第23条第2项第1项的规定，遵守厚生劳动大臣制定的标准所需的事项，由厚生劳动省药房院长决定。

（26 劳工通知 404（26 劳工通知 439），旧规则，全面修订，27 劳工通知 415，条例 5 劳工通知 257，部分修订）

附则

日本工业标准（以下简称“日本工业标准”）基于日本工业标准或国际电工委员会制定的标准（附表 3 中所列的工业标准化法）（昭和 24 年第 185 号法案）。 T3102 表 1 和表 3 的规定暂时不适用。

（第 48 号条例第 1 款，部分修订）

修订文本（2016 年 11 月 5 日厚生劳动省告示第 404 号）

它将于 2016 年 11 月 25 日开始实施。

修订文本（2016 年 11 月 21 日厚生劳动省告示第 439 号）

第 37 条、第 38 条的规定自公布之日起适用。

修订文本（2016 年 11 月 25 日厚生劳动省告示第 445 号）

对于附录 2 第 828 至 935 段所列的医疗器械，直至本通知适用之日起三个月届满（如果根据《确保药品和医疗器械的质量、有效性和安全法》第 23-2-23 条第 1 款提出认证申请，并在相关期限内提出拒绝认证的处理，则截至此类处理之日）。当上述期限已过时，直到申请获得认证或申请被拒绝认证），仍可以遵循先前的先例。

修订文本（2019 年 3 月 31 日厚生劳动省告示第 159 号）

自公布之日起适用。 但是，在附录 1 第 11 款所列项目中，尽管有修订通知附录 1 的规定，卤烷类麻醉剂蒸发器仍可受前一个例子的约束，期限为自发布之日起一年。

修订文本（2019 年 5 月 26 日厚生劳动省告示第 205 号）

该政策将于 2019 年 5 月 26 日生效。

附则（令和元年 6 月 28 日厚生劳动省告示第 48 号）

（生效日期）

1. 本通知自《防止不正当竞争法等部分修订法》施行之日起（令和元年 7 月 1 日）起适用。

修订文本（厚生劳动省告示第 246 号，令和 2 年 6 月 26 日）

在本通知修订之前，在本通知适用之前已获得符合附表 3 750 标准认证的医疗器械，应被视为符合附表 3 938 的标准。

修订文本（厚生劳动省告示第 295 号，令和 2 年 8 月 21 日）

它将从令和第 2 年 9 月 1 日起适用。

附则（令和5年8月30日厚生劳动省告示第257号）

本通知自令和 5 年 9 月 1 日起适用。

附录 1

（26 劳动通知 404 添加，27 劳动通知 120,27 劳动通知 413,27 劳动通知 415,27 劳动通知 443,27 劳动通知 478,28 劳动通知 118,29 劳动通知 159，命令 5 劳动通知 64，命令 5 劳动通知 257，部分修订）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医疗器械名称 | 标准 | |
|  |  | 评估与现有商品的等效性的关键终点和标准 | 使用目的或效果 |
| 一 | 1 个胰岛素笔注射器 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 机械性能  2 剂量精度  3 缺陷率 | 通过连接特殊的药筒和笔式注射器注射针来皮下注射胰岛素。 |
| 二 | 1 个基于肝素的心肺循环血液过滤器  2 肝素一次性使用心肺消泡剂 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 血细胞损伤  2 过滤效率  3　流量  4 气泡去除性能  5 肝素涂层 | 它在体外循环手术中用于去除血液中的血凝块和气泡。 |
| 三 | 1 个肠内喂养输液泵  2 通用输液泵  3 注射输液泵  4 患者控制镇痛输液泵 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 设定流量  2 推注数量  3 保护功能  4 高优先级警报 | 一种根据预设的给药速率或剂量控制连续（持续）注射、间歇（间歇）输注或推注的泵，目的是通过泵产生的正压将药物和溶液注射到患者体内。 |
| 四 | 1 个可重复使用的手动肺人工复苏器  2 一次性使用手动肺人工复苏器 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 锥形连接器的形状和精度  2 供氧和吸气氧浓度  3 潮气量  4 吸气和呼气阻力  5 加用高流量氧气时的呼气正压  6 死腔质量  7 增压调节能力  8 抗机械冲击  9 耐水浸  10 在预期环境中正常运行  11 PEEP 阀的最大压力 | 人工呼吸主要用于复苏出现呼吸暂停或呼吸不足的患者，主要是在紧急情况下。 |
| 五 | 1 种复合物质电外科器械  2 用于物质伴随处理的有源装置 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 控制器、仪器和指示器的准确性  2 高频输出性能  3 计数器板触点监控功能  4 气体流量、压力和密封性  5 高频电流和气体的导电性  6 防止误作和误联的评估  7 介电强度 | 使用氩气产生的氩等离子体组合使用高频电流对生物组织进行切开或凝固。 |
| 六 | 1 麻醉深度监测器  2 具有分析功能的中央监视器  3 心律失常监测系统  4 具有关键参数的多项目监视器  5 呼吸暂停监测器  6 呼吸暂停警报  7 具有心律失常分析功能的心电图模块  8 心电图和呼吸模块  9 神经检测模块  10 颅内压模块 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 报警功能  2 生物信息测量功能  3 无线通信功能  4 重要参数分析功能 | 收集和监测生物信息，包括关键参数（检测心律失常、检测呼吸暂停或协助确定麻醉中松弛剂和局部麻醉剂的剂量等）。 |
| 七 | 1 根未消毒的丝线缝合线  2 无菌丝缝合线  3 聚酯缝合线  4 聚乙烯缝合线  5 聚丙烯缝合线  6 Polybutestel 缝合线  7 聚四氟乙烯缝合线  8 塑料缝合线  9 聚酰胺缝合线  10 聚偏二氟乙烯缝合线  11 聚氨酯缝合线  12 偏二氟乙烯氟化物六氟丙烯共聚物缝合线  13 不锈钢缝合线  14 根钛缝合线 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 产品规格  2 抗拉强度  3 针头缝合线的拉出强度  4 染料洗脱  5 耐腐蚀性  6 缝合针的弯曲强度  7 缝合针的形状和尺寸  8 缝合针的材料特性 | 缝合和打结组织并用于固定医疗器械和组织。 |
| 八 | 1 个持续气道正压通气装置  2 连续自动气道正压通气装置 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 最大供气压力  2 供气压力精度  3 自动压力调节功能  4 锥形连接器的形状和精度  5 组成医疗器械的性能  6 能够远程更改设置 | 在医生的指导下协助睡眠呼吸暂停患者的呼吸。 |
| 九 | 1 自测血糖仪 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 天重现性  两天重现性  3 系统精度  4 血细胞比容的评估  5 干扰物质 | 通过自检确定血液中的葡萄糖。 |
| 十 | 1 个神经外科导航装置 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 测距的测量精度  2 角度测量的测量精度 | 在神经外科、神经外科、骨科手术或其他外科手术中，来自位置检测器的信息显示在控制台上，以便掌握位置信息。 |
| 十一 | 1 异氟醚麻醉蒸发器  2 Desflurane 麻醉剂蒸发器  3 七氟烷麻醉蒸发器  4 氟烷麻醉剂蒸发器 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 浓度设定范围和浓度精度  2 气密性  3 浓度调节机构  4 与高流量氧气添加相关的蒸汽压力  5 锥形连接器的形状和精度  6 交叉污染预防功能  7 化学填充功能  8 防止化学品泄漏功能 | 连接到麻醉系统并用于将挥发性麻醉剂汽化至预设浓度。 |
| 十二 | 1 放射治疗计划计划 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 轮廓功能  2 轮廓/剂量分布变形函数  3 剂量分配处理/显示功能  4 几何参数显示功能  5 图像信息显示功能 | 通过处理和显示诊断成像设备拍摄的医学图像和放射治疗计划设备创建的放射治疗计划信息来支持放射治疗计划。 不包括剂量计算功能。 |

附录 2

（27 劳动通知 413 添加，27 劳动通知 415,30 劳动通知 416,15 条例 4 劳动通知，命令 4 劳动通知 330，命令 5 劳动通知 64，命令 5 劳动通知 257，命令 5 劳动通知 292，命令 6 劳动通知 110，部分修订）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 医疗器械名称 | 标准 | |
|  |  | 评估与现有商品的等效性的关键终点和标准 | 使用目的或效果 |
| 一 | 1 模拟口外通用牙科 X 射线诊断系统  2 数字口外通用牙科 X 射线诊断系统 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 医用电气设备的安全  2 辐射防护  3 气动 carma 的线性度  4 辐射输出的可重复性  5 X 射线管负载要求的准确性  6 X 射线源设备规格  7 图像性能  8 显示剂量读数  9 手持式成像设备在 X 射线管负载条件下的辐射泄漏  10 防止手持拍摄设备的杂散辐射 | 牙科诊所的牙齿或提供部门的图像信息。 |
| 二 | 1 颅脑 X 光诊断设备 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 医用电气设备的安全  2 辐射防护  3 气动 carma 的线性度  4 辐射输出的可重复性  5 X 射线管负载要求的准确性  6 X 射线源设备规格  7 图像性能  8 显示剂量读数 | 利用通过人体头部传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为牙科诊所提供头部图像信息。 |
| 三 | 1 个输液泵输液器  2 用于泵连接的自发下降式输液器 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 气密性  2 抗拉强度  3 大须关节和女性结  4 静脉滴注管和输液口  5 流量调节器  6 平台组件 | 不要使用注射器，而应将其用于注射大量注射药物。 |
| 四 | 1 个用于换血疗法的输血装置  2 个输血套装  3 输血连接管 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 气密性  2 抗拉强度  3　流量  4 大苏关节和女性结  5 静脉滴注管和输液口  6 流量调节器  7 平台组件 | 用于管理人类全血或其他血液制品。 |
| 五 | 1 个静脉管路过滤器 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 气密性  2 抗拉强度  3　孔径  4 大苏关节和女性结 | 它与输液器等相连，用于去除药物中的微小异物、细菌或真菌。 |
| 六 | 1 呼吸器械治疗支持计划 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 从连接的医疗设备接收数据的功能  2 创建处方并将其发送到连接的医疗设备的功能  3 数据传输功能，用于同步新旧程序的注册数据 | 集中管理家庭和医院使用的呼吸机等呼吸治疗设备的患者信息和治疗信息。 在医生的指导下，可以更改呼吸机的处方（设置参数）等。 |
| 七 | 1 外固定肌治疗计划支持计划 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 从连接的医疗设备等接收数据的功能  2 正畸计划计算和显示功能  3 正畸时间表传输功能 | 使用外固定器时，输入患者信息和要组合使用的设备信息，以支持确定外固定治疗计划。 |
| 八 | 1　带针头注射器 | 以下评价项目应根据厚生劳动省药房司长制定的标准进行评估。  1 材料、形状和结构  2 身体要求  3 化学要求  4 无菌保证  5 生物要求 | 使用针头等注射药物，或采集血液或体液等。 |

附录 3

（17 劳工通知 373,17 劳工通知 471,18 劳工通知 462,19 劳工通知 27,20 劳工通知 373,20 劳工通知 528,22 劳工通知 36,22 劳工通知 20）7. 22 劳动通知 261、22 劳动通知 354、23 劳动通知 97、23 劳动通知 264、23 劳动通知 382、24 劳动通知 69、24 劳动通知 435、24 劳动通知 567、25 劳动通知 28、25 劳动通知 230、25 劳动通知 332、26 劳动通知 38、26 劳动通知 181、26 劳动通知 254、26 劳动通知 357、26 劳动通知 395，部分修订、 26 劳工通知 404，旧附录部分修订，26 劳工通知 445,27 劳工通知 120,27 劳工通知 295 部分修订，27 劳工通知 413，旧附录 2 结转和部分修订， 27 劳动通知 443,27 劳动通知 478,28 劳动通知 118,28 劳动通知 305,28 劳动通知 375,29 劳动通知 159,29 劳动通知 205,29 劳动通知 350,30 劳动通知 231,30 劳动通知 267,30 劳动通知 416、条例 416、条例 45、条例 48、命令 2 劳动通知 35、命令 2 劳动通知 246、命令 4 劳动通知 330・4 号命令劳动通知 331、5 号命令劳动通知 257、6 号命令劳动通知 110、部分修订）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 数 | 医疗器械名称 | 标准 | |
| 由日本工业标准或国际电工委员会制定的标准 | 使用目的或效果 |
| 一 | 1 移动模拟通用 X 射线诊断系统  2 便携式模拟通用 X 射线诊断系统  3 便携式数字通用 X 射线诊断系统  4 固定式模拟通用 X 射线诊断系统  5 固定式数字通用 X 射线诊断系统  6 移动数字通用 X 射线诊断系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 二 | 1 移动模拟通用集成 X 射线诊断系统  2 便携式模拟通用集成 X 射线诊断系统  3 便携式数字通用集成 X 射线诊断系统  4 固定式模拟通用集成 X 射线诊断系统  5 固定式数字通用集成 X 射线诊断系统  6 移动数字通用集成 X 射线诊断系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 三 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 四 | 1 稳态模拟通用 X 射线透视诊断系统  2 移动式模拟通用 X 射线透视诊断系统  3 便携式模拟通用 X 射线透视诊断系统  4 移动数字通用 X 射线透视系统  5 便携式数字通用 X 射线透视诊断系统  6 固定式数字通用 X 射线透视诊断系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 用于透视摄影，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 五 | 1 固定式模拟通用集成 X 射线透视诊断系统  2 移动模拟通用一体化 X 射线透视诊断系统  3 便携式模拟通用一体化 X 射线透视诊断系统  4 移动数字通用集成 X 射线透视系统  5 便携式数字通用集成 X 射线透视诊断系统  6 固定式数字通用集成 X 射线透视系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 用于透视摄影，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 六 | 1 移动式数字心血管 X 射线透视系统  2 移动式模拟心血管 X 射线透视系统  3 固定式模拟心血管 X 射线透视系统  4 固定式数字心血管 X 射线透视系统 | 编号 T0601-1-3  编号 Z4751-2-43 | 心脏病学透视的主要目的是利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 七 | 1 个固定式模拟乳腺 X 光系统  2 便携式模拟乳腺 X 射线诊断系统  3 移动模拟乳腺 X 光系统  4 固定式数字乳腺 X 光系统  5 移动数字乳腺 X 光系统  6 便携式数字乳腺 X 光机 | Z4751-2-45 | 利用通过乳房传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供乳房图像信息。 |
| 八 | 1 移动式数字泌尿妇科 X 射线透视系统  2 用于泌尿外科和妇科的移动式模拟透视系统  3 用于泌尿外科和妇科的固定式数字透视系统  4 用于泌尿外科和妇科的固定式模拟透视诊断系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 泌尿科或妇科透视成像的主要目的，以及利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 九 | 1 用于腹部群检查的 X 射线诊断系统  2 用于胸部肿块检查的 X 射线诊断系统  3 用于胸部和腹部群检查的 X 射线诊断系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 利用穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息，以便进行集体检查。 |
| 十 | 1 个用于腹部群检查的综合 X 射线诊断系统  2 用于集体胸部检查的集成 X 射线诊断系统  3 用于胸部和腹部群检查的集成 X 射线诊断系统 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 出于大规模筛查的目的，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 十一 | 1 台用于大规模牙科检查的全景 X 光机  2 模拟牙科全景 X 射线诊断系统  3 数字牙科全景 X 射线诊断系统  4 模拟牙科全景断层扫描 X 射线诊断系统  5 数字牙科全景断层扫描 X 射线诊断系统 | 编号 T60601-2-63 | 利用通过人体头部、头部、牙齿或提供部门的图像信息。 |
| 十二 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 十三 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 十四 | 1 个用于颅脑测量的集成 X 射线诊断系统 | 编号 T60601-2-63 | 利用通过人体头部传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为牙科诊所提供头部图像信息。 |
| 十五 | 1 全身 X 射线 CT 诊断系统 | Z4751-2-44 或 IEC 60601-2-44 | 处理有关患者的多向 X 射线传输信号，并为医疗提供重建图像。 |
| 十六 | 1 臂 X 射线 CT 诊断系统 | 编号 T0601-1 | 使用手臂结构，将有关患者的多向 X 射线传输信号计算机化，并提供重建图像用于医疗。 |
| 十七 | 1 核医学诊断固定式伽马相机  2 核医学诊断移动伽马相机  3 核医学诊断探测器旋转 SPECT 系统 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器提供从体外检测到的图像信息，用于医学治疗放射性同位素的分布（不包括通过 CT 提供图像信息用于医学治疗）。 )。 |
| 十八 | 1 用于核医学诊断的正电子 CT 系统 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器检测给予患者体内的正电子放射性药物的分布，并将药物在体内的分布作为医疗的图像信息提供。 但是，当使用仅用于乳房成像的正电子 CT 设备进行核医学诊断时，仅当与能够进行全身成像的正电子 CT 设备联合用于核医学诊断时，以及当仅用于头部成像的核医学诊断正电子 CT 设备单独使用时，仅限于医生确定临床上明显不需要全身成像的情况。 |
| 十九 | 1 用于诊断核医学设备和相关设备的吸收校正的密封源 | Z4821-1 系列 | 可附着在诊断核医学设备和相关设备上，在体外使用并发射诊断核医学设备和相关设备进行吸收校正所必需的辐射的特殊密封放射性同位素。 |
| 二十 | 1 移动超声成像系统  2　超声成像系统  3 妇产科超声成像系统  4 乳腺超声成像系统  5 心血管超声成像系统  6　超声成像系统 | 编号 T0601-2-37 | 1. 使用超声波可视化身体的形状、特性或动态，并提供图像信息以进行诊断。  2 肝脏超声检测，内脏提供器官、乳腺、甲状腺或前列腺硬度的信息（仅在满足厚生劳动省医药学厅长规定的标准的情况下） )。 |
| 二十一 | 1 眼科超声成像系统 | 编号 T0601-2-37 | 超声用于可视化眼睛及其周围环境的形状、特性或动态，并为诊断提供成像信息。 |
| 二十二 | 1 超声波角膜测厚仪 | 编号 T0601-2-37 | 使用超声波测量角膜的厚度并为诊断提供信息。 |
| 二十三 | 1 超声波轴向长度测量装置 | 编号 T0601-2-37  T1205 | 使用超声测量眼轴长度并为诊断提供信息。 |
| 二十四 | 1 眼科超声成像和轴长测量装置  2 超声角膜厚度和眼轴长度测量装置 | 编号 T0601-2-37  T1205 | 使用超声波，提供眼球内部和周围形状、特性或动力学可视化的图像信息、角膜厚度的测量信息和轴向长度测量信息以进行诊断。 |
| 二十五 | 1 个食管超声诊断探头  2 鼻子超声诊断探头  3 安装的外部超声探头  4 手持式外部超声诊断探头  5 用于非血管手术的超声探头  6　超声诊断探头  7 直肠超声诊断探头  8 个身体超声诊断探头  9　超声诊断探头  10 安装外部水箱式超声诊断探头 | 编号 T0601-2-37 | 用于使用超声波来可视化身体的形状、特性或动力学并提供图像信息以进行诊断的设备中使用的探头。 |
| 二十六 | 1 台超声骨密度计 | 编号 T0601-1 | 用于诊断骨骼的性质，测量通过骨骼传播的超声波脉冲的声速和/或衰减。 |
| 二十七 | 1 乳腺用顺导磁体 MR 装置  2 全身用顺导磁体 MR 装置  3 用于顺导电磁体头部和肢体的 MR 装置  4 普通导电磁体循环磁共振装置  5 超导磁体乳腺 MR 装置  6 全身超导磁体磁共振装置  7 用于头部和肢体的超导磁体 MR 装置  8 超导磁体循环磁共振装置  9 用于头部和肢体的永磁 MR 装置  10 永磁全身 MR 装置  11 永磁乳腺 MR 装置  12 永磁循环 MR 装置 | Z4951 或 IEC 60601-2-33 | 在计算机中处理有关患者的磁共振信号，并为医疗提供重建图像。 MR 设备的静磁场强度必须为 4 特斯拉或更小。 |
| 二十八 | 1 张计算机 X 光片 | 编号 T0601-1 | 用激光束等扫描存储在发光荧光板上的 X 射线图像，并提供计算机处理的图像信息用于医疗。 |
| 二十九 | 1 个 X 射线平面探测器输出可读数字 X 光片 | 编号 T0601-1 | 使用 X 射线平面探测器对 X 射线图案进行成像，并为医疗提供计算机处理的图像信息。 |
| 三十 | 1 个 X 射线管装置 | 编号 Z4751-2-28 | 它必须是将电输入转换为 X 射线输出的电气设备，这是一种医疗手段，并包括用于部分冷却的热交换器。 |
| 三十一 | 1 多相电动造影剂注射系统  2 单相电造影剂注射系统 | 编号 T0601-1 | 以适当的注射速度和注射量注射造影剂，以便为医疗提供图像。 |
| 三十二 | 1 电子温度计 | T1140 系列 | 使温度测量单元与零件接触，口（舌下含服），测量直肠的体温，保持最高温度并以数字方式显示。 |
| 三十三 | 1 连续测量电子温度计  2 个可重复使用的有源仪器连接温度计探头  3 人体孔径一次性使用温度计探头 | 编号 T0601-1 | 用温度计、温度探头、转换适配器或温度测量单元的组合接触或定位人体开口或身体表面的温度，连续测量体温，以数字方式测量和显示其变化。 |
| 三十四 | 1 热流补偿温度计 | 编号 T0601-1 | 对于人的深部温度，测温单元与零件接触，通过热流补偿公式连续测量零件的体温及其变化，并以数字方式显示温度。 |
| 三十五 | 1 耳红外测温仪 | T4207 | 通过测量人耳膜的温度和相关区域周围的红外线来测量体温，并以数字方式显示。 |
| 三十六 | 1 个自动血压计  2 手动血压计 | T1115 系列 | 无创测量收缩压和舒张压以进行健康管理。 |
| 三十七 | 1 医用电子血压计 | T1115 系列 | 通过无创测量动脉血压来显示收缩压和舒张压。 |
| 三十八 | 1 个眼压计  2 Prism 用于一次性压平眼压计 | T7312 | 根据眼壁的紧张程度测量通过角膜的眼压，并为诊断提供信息。 |
| 三十九 | 1 胎儿超声心动图仪 | T1506 | 检测心跳或血流或心跳和血流。 |
| 四十 | 1　心电图  2 多功能心电图仪 | 编号 T0601-1 | 使用至少 12 根导联进行心电图检查，包括肢体引导和胸部引导。 |
| 四十一 | 1 个视觉诱发反应刺激器  2 听觉诱发反应刺激器  3 听觉诱发反应测量装置  4 肌电图  5 电诱发电反应刺激器  6 面神经刺激器  7 躯体感觉诱发神经电刺激器  8 诊断性神经肌肉电刺激器  9 肌电放大器  10 诱发反应测量装置  11 眼球震颤  12 视黄醛静电计  13 视觉诱发反应测量装置  14 电测仪  15 神经监测器  16 听力测定  17 耳声放射测量法的听觉诱发反应测量装置  18 定位神经检测刺激器  19 眼动刺激器 | 编号 T0601-1 | 推导和分析自发的、有意的或刺激诱导的生物电势，并提供有关它们的信息。 |
| 四十二 | 1 二氧化碳模块  2 二氧化碳分析仪  3 二氧化碳计 | 编号 T0601-1 | 测量患者呼出和吸气空气中的二氧化碳气体浓度，并提供有关呼吸管理的信息。 |
| 四十三 | 1 个脉搏血氧仪模块  2 脉搏血氧仪 | 编号 T80601-2-61 | 测量和显示动脉血的经皮血氧饱和度。 |
| 四十四 | 1 个多气体模块  2 多气体监测仪 | 编号 T0601-1 | 测量患者呼出和/或吸气空气中挥发性麻醉气体、一氧化二氮气体、氧气和二氧化碳气体的浓度，并提供有关麻醉管理的信息。 |
| 四十五 | 1 个脉冲血氧二氧化碳计 | 编号 T0601-1 | 测量患者动脉血的经皮血氧饱和度、呼气末二氧化碳气体浓度和吸气二氧化碳气体浓度，并提供有关呼吸管理的信息。 |
| 四十六 | 1 功能测试血氧仪 | 编号 T0601-1 | 通过检测照射到人体的近红外光、可见光或两者兼而有之，测量血液中的相对浓度、浓度变化、氧饱和度或它们的组合，并为医疗提供信息。 |
| 四十七 | 1 台成人肺功能分析仪 | 编号 T0601-1 | 通过测量成年患者肺部气体的通气量，提供有关呼吸系统功能和效率的信息。 |
| 四十八 | 1 肺运动负荷监测系统 | 编号 T0601-1 | 通过测量患者在压力运动期间（包括同时测量二氧化碳浓度时）呼出和/或吸气空气的流速和氧浓度，或两者兼而有之，提供有关运动期间肺功能和代谢循环的信息。 |
| 四十九 | 1 个噪声生成听力计  2 视觉增强测听器  3 纯音听力计  4 语音听力计 | T1201-1 | 用于测试听觉功能，包括言语和听力测试。 |
| 五十 | 1 个手动测听计  2 自动录音音频表  3 计算机控制听力计 | T1201-1 | 用于测试听觉功能。 |
| 五十一 | 1 阻抗测听器 | 编号 T0601-1 | 进行鼓室压力测试以测量由于耳道加速或减压引起的声阻抗变化，进行听骨反射测试以测量听骨肌响应声音刺激时反射引起的声阻抗变化，或两者兼而有之。 |
| 五十二 | 1 阻抗测听仪，具有纯音测听和言语听力测试功能 | 编号 T0601-1 | 进行鼓室压力测试，以测量由于耳道加速或减压引起的声阻抗变化，进行听小骨反射测试，以测量听骨肌对声音刺激的反射或两者兼而有之引起的声阻抗变化，并进行纯音测听测试和言语听力测试。 |
| 五十三 | 1 个眼底相机 | T7320 系列 | 在不接触受试者眼睛的情况下，通过瞳孔观察、拍照或记录眼底，并提供眼底成像信息以进行诊断。 |
| 五十四 | 1 眼科成像设备 | 编号 T0601-1 | 观察、拍摄或记录眼球及其附件，并提供电子成像信息以进行诊断。 |
| 五十五 | 1 个内窥镜望远镜  2 软式十二指肠镜  3 软式胃十二指肠镜  4 软性胃镜  5 软式食管镜  6 软式 S 状结肠镜  7 软性结肠镜  8 灵活管镜  9 软性胆管镜  10 柔软的鼻子头窥器  11 软式支气管镜  12 灵活镜子  13 灵活镜子  14 软肠镜  15 灵活的 Kurdoscope  16 灵活尿道镜  17. 柔软的乳房镜子  18 软式输尿管镜  19 灵活头窥器  20 次柔性插管头窥器  21 灵活头窥器  22 根输尿管镜子  23 软性宫腔镜  24. 软肚镜子  25 软口镜子  26 软顶洞镜  27 软泪镜  28 软导管镜  29 软性整形外科内窥镜  30 软耳内窥镜  31 软式输卵管镜  32 软性关节镜  33 软式纵隔镜  34 软式尿道镜  35. 鼻子柔软镜子  36 软窦镜子  37 柔软的鼻子镜子  38 视频 软式支气管镜  39 视频 软式胃镜  40 视频软式 S 结肠镜  41 视频灵活尿道镜  42 视频灵活头窥器  43 视频 软式十二指肠镜  44 视频软性结肠镜  45 Video 灵活的腹部镜子  46 Video Rigid Belly （46 视频硬肚）镜子  47 视频软肠镜  48 Video 软性胆管镜  49 Video Flexible镜子  50 Video 软性食管镜  51 Video 软式输尿管镜  52 视频灵活头窥器  53 个视频柔性导尿管镜子  54 视频：软式胃十二指肠镜  55 video软插管头窥器  56 video刚性化头窥器  57 视频 柔口镜子  58 videoon 灵活洞镜  59 Video 柔性泪镜  60 Video 软导管镜  61 video柔性整形外科内窥镜  62 VideoFlexible 耳镜  63 Video 柔性救投镜  64 视频 软性关节镜  65 视频 柔性纵隔范围  66 Video 软式尿道镜  67 Video 柔性鼻子镜子  68 Video 柔性鼻子镜子  69 视频 柔性鼻窦镜子  70 视频 柔软的乳房镜子  71 Video 软性宫腔镜  72 视频灵活管镜  73 Video 柔性鼻子头窥器  74 视频灵活镜子  75 Video Flexible Crudoscope （75 视频 Flexible Crudoscope）  76 刚性镜子  77 刚性镜子  78 硬质尿道镜  79 刚性尿道镜  80 硬质输尿管镜  81 硬质输尿管镜子  82 硬质尿道切开器  83 刚性Mondokyo （文字教）  84 硬质胃镜  85 僵硬的腹部镜子  86 刚性 S 结肠镜  87 硬质支气管镜  88 刚性插管头窥器  89 刚度头窥器  90　门括约肌窥器  91 经硬质羊水镜  92 经腹硬质羊膜穿刺术  93 硬质关节镜  94 刚性 Crudoscope  95 刚性直镜  96 硬质纵隔镜  97 刚性鼻子头窥器  98 硬质骨盆镜  99 硬质直肠镜  100 刚性鼻子镜子  101 刚性箱镜子  102 硬质宫腔镜  103 僵硬的鼻子镜子  104 刚性洞镜  105 硬质食管镜  106 刚度头窥器  107 硬质鼓室镜  108 刚性腺镜  109 僵硬的鼻窦镜子  110 束下切开术内窥镜  111 硬质泪镜  112 硬质奶镜  113 硬质整形手术内窥镜  114 硬质耳镜  115 硬质输卵管镜  116 硬口镜子  117 眼科内窥镜 | 编号 T0601-2-18  T1553 | 体内导管身体或体内插入体内的管子中身体或体内提供用于观察、诊断、成像或治疗的图像。 |
| 五十六 | 1 硬质电切镜 | 编号 T0601-2-18  T1553 | 尿道或插入子宫、前列腺、或提供图像用于观察、诊断、拍照和执行子宫组织切开、切除、蒸腾、剥离、止血或凝固等程序，以及执行切口、切除、蒸腾、剥落、止血或凝固等程序。 |
| 五十七 | 1 个超声软式胃十二指肠镜  2 超声波刚腹镜子  3 超声软式十二指肠镜  4 超声软结肠镜  5 超声波柔性机腹镜子  6 超声波软性支气管镜 | 编号 T0601-2-18  T1553 | 体内导管身体或体内插入体内的管子中身体或体内除了提供用于观察、诊断、成像或治疗的图像外，超声检查还通过使用超声波可视化身体的形状、特性或动态来进行。 |
| 五十八 | 1 超声内窥镜观察系统 | 编号 T0601-2-18  编号 T0601-2-37  T1553 | 体内导管身体或体内插入体内的管子中身体或体内除了提供用于观察、诊断、成像或治疗的图像外，超声检查还通过使用超声波可视化身体的形状、特性或动态来进行。 |
| 五十九 | 1 具有供气和供水功能的内窥镜光源和处理器装置  2 具有送气和供水功能的外部供电内窥镜的光源装置  3 电池供电内窥镜光源装置，具有送气和供水功能 | 编号 T0601-2-18 | 通过内窥镜为内窥镜和身体提供照明的光源它具有将空气和水泵入房屋的功能，并提供内窥镜捕获的图像以供医疗使用。 |
| 六十 | 1 内窥镜供水系统 | 编号 T0601-2-18 | 体内导管身体或体内水通过管道泵入体内身体或体内为了便于内窥镜观察。 |
| 六十一 | 1 个内窥镜气泵  2 内窥镜供气供水系统 | 编号 T0601-2-18 | 体内镜将空气或液体泵入体内、管子身体或体内便于内窥镜观察或治疗。 |
| 六十二 | 1 个可重复使用的电外科内窥镜圈套器  2 内窥镜工作元件  3 个用于高频手术的可重复使用的内窥镜有源器械  4 用于电外科的内窥镜热二极管 | 编号 T0601-2-18  T1553 | 内窥镜切割、切除、切开、切开和烧毁组织、止血、凝血、蒸腾或分离等 |
| 六十三 | 1 用于电外科的一次性内窥镜圈套器  2 用于高频手术的一次性内窥镜有源器械 | 编号 T0601-2-18  T1553 | 内窥镜切割、切除、切开、切开和烧毁组织、止血、凝血、蒸腾或分离等 |
| 六十四 | 1 根一次性组织活检针  2 抽吸组织活检针套件  3 一次性使用吸尘针  4 影像诱导活检试剂盒  5 骨髓活检试剂盒  6　器官活检试剂盒  7 软组织活检试剂盒  8 一次性腰部刺绣套件  9 一次性腰部针头  10 用于抽吸组织活检的针装置 | T3228 | 向人体进行检查、治疗或诊断穿孔、组织收集、增强对比或注射化学溶液等。 |
| 六十五 | 1 支一次性皮下注射针  2 一次性使用动脉注射针  3 一次性注射针 | T3209 | 使用注射器等注射药物，或采集血液或体液等。 |
| 六十六 | 1 支一次性皮下注射口针头  2 个非取芯静脉针组  3 植入口用药物注射装置 | T3221 | 将液体注入体内或从体内植入端口抽吸液体。 |
| 六十七 | 1 个一次性眼科手术插管 | 编号 T0993-1 | 眼科手术时用于注射液体和抽吸眼内物质。 |
| 六十八 | 1 支一次性采血针 | T3220 系列 | 它用于使用真空采血管从静脉中采集血液样本进行血液检测。 |
| 69式 | 1 注射药物和疫苗针头 | T3226-2 | 使用特殊药瓶皮下或肌肉注射药物或疫苗。 |
| 七十 | 1 根一次性内窥镜硬化疗法针  2 根一次性内窥镜针头  3 条食管静脉硬化疗法针 | T3235 | 在消化器官的粘膜下注射药液。 |
| 七十一 | 1 针，用于透皮乙醇注射  2 电磁凝血治疗针  3 电磁凝血治疗套件  4 热疗针  5 导管针  6 电磁波热疗套装 | 编号 T3229 | 用于检查、治疗和诊断，从人体的皮下到腹部和器官用作刺破、电磁波路径、化学溶液注入、引流或插入导管、导丝等的辅助工具。 |
| 72 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 七十三 | 1 个塑料套管消毒针 | T3223 | 用于动静脉放置，例如输液。 |
| 七十四 | 1 短期使用空肠导管  2 短期使用肠内喂养套件  3 经食管肠内饲管  4 短期使用肠道饲管  5 短期使用胃饲管  6 空肠饲管  7 短期使用胃按钮  8 胃肠管  9 短期使用鼻腔和口腔胃管  10 短期使用婴儿肠内喂养套件  11 胃减压管  12 胃肠道导管导引器  13 种血液和肠内营养输液器  14 泵肠内喂养输液器 | T3213 系列 | 向胃或肠道施用营养物质，或使胃减压。 |
| 七十五 | 1 短期使用鼻胃管  2 胃排泄管  3 短期使用的无菌管和导管胃食管 | T3239 | 经鼻腔或口腔插入胃或食管，用于吸痰、引流、排气、清洗或清除异物。 |
| 七十六 | 1 根短期食管 | T3236 | 胃静脉和食管静脉通过压缩来止血。 |
| 七十七 | 1 食管静脉硬化疗法内窥镜球囊 | T3234 系列 | 将球囊连接到内镜上并充气以止血或将内镜固定在食管中。 |
| 七十八 | 1 根直肠管  2 肠道减压管  3 肠道球囊导管  4 根肠管  5 直肠导管 | T3240 系列 | 口服、鼻腔、皮肤或透皮它入门静脉的下消化道，以降低压力或从体内排泄肠道内容物，从而变窄。用于扩展部件或注入造影剂。 |
| 七十九 | 1 根胃肠道导丝  2 根非血管导丝 | T3242 | 临时用于辅助插入体内的导管、管子等的定位和移动（不包括插入血管的使用）。 )。 |
| 八十 | 1 短期使用胆管，血管导管  2 短期使用胆管导管  3 胆汁引流  4 胆管支架引入器  5 一次性使用内窥镜下碎石术孩子  6 胆管扩张导管  7 胆道结石清除导管套装  8 结石清除球囊导管  9 用于碎石术孩子  10 胆道导管 | T3243 | 经十二指肠或经皮、经肝或剖腹手术胆道（胆管（包括肝内胆管）。 ）、胆囊和十二指肠。 或插入管中，排空，排空，流量，窄部位或十二指肠扩大或变窄防止结石、压碎、抓取、提取、去除等。 |
| 81 | 1 根胆管造影导管  2 用于男性尿道造影的泌尿外科导管  3　唾液造影剂导管  4 输卵管造影导管  5 输卵管连通试验导管  6 女性尿道造影泌尿外科导管 | T3246 系列 | 插入胆管、胆囊、胆囊管、胰管、尿道、输尿管、子宫、输卵管等，以造影剂为主要用途。 |
| 82 | 1 个外管 | T3241 | 它用于将内窥镜插入体内。 |
| 八十三 | 1 根气管抽吸导管  2 抽吸套件  3 支气管抽吸导管  4 吸出无菌管和导管 | T3251 | 通过气管插管或气管切开插管，或经鼻腔或口腔，头插入头部、气管、支气管等，用于吸痰、引流和去除异物。 |
| 八十四 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 八十五 | 1 根非呼叫通气气管插管  2 Cole 通气气管插管 | T7221 系列 | 为了保护气道，使用吸入麻醉剂和医用气体，通气等。或鼻子插入气管。 |
| 86 | 1 个气管切开插管套囊  2 支一次性气管切开插管  3 成人气管切开插管  4 小儿气管切开插管  5 气管切开插管内胎  6 气管切开语音瓣膜 | T7227 系列 | 通过气管切开术插入气管，以清理需要麻醉、人工通气或其他呼吸支持的患者的气道。 |
| 八十七 | 1 根 Nelaton 导管  2 泌尿外科导管插入和尿液采集试剂盒  3 间歇性泌尿外科导管导引器套件  4 Kudey 泌尿外科导管  5 间歇性泌尿外科导管  6 用于连续冲洗的泌尿外科导管  7 短期使用泌尿外科 Foley 导管  8 用于冲洗的泌尿外科导管  9 Tip 橄榄形导管 | T3214 | 经尿道插入或放置、排尿或加压止血，它应该用于清洁等。 |
| 八十八 | 1 泌尿外科导管导引器套件  2 输尿管泌尿外科导管  3 短期使用输尿管管支架  4 追踪式泌尿外科丝状导管  5 经皮泌尿外科导管  6 输尿管定位器  7 输尿管导管适配器  8 导管定位器  9 人体开口闭合球囊导管 | 编号 T3247 | 在经皮手术中插入体内，或用于扩张输尿管和尿道并引流液体、造影剂、固定尿路等。 |
| 八十九 | 1 短期使用导管  2 短期使用管  3 短期使用的耻骨上泌尿导管  4 耻骨上导管 | T3216 | 经皮或建立、输尿管或并用于尿液引流、增强对比剂或化学注射。 |
| 九十 | 1 根输尿管结石清除管和导管  2 泌尿外科取出器械 | T3244 系列 | 插入体内以清除尿路结石、通过体外冲击波碎石术去除碎石术后残留的结石、防止碎石术期间的结石移动或从尿路中取出异物。 |
| 九十一 | 1 伤口引流管  2 一次性使用多腔导管  3 胸腔引流管  4 引流管  5. 采样排水  6 伤口引流套件  7 无菌留置引流管和导管  8 伤口抽吸留置导管 | T3215 系列 | 将其放置在体内，并通过重力或负压将液体或气体从体内排出。 |
| 九十二 | 1　抽吸导管  2 蘑菇导管  3 次一次性使用吸头 | T3238 | 外科、脑外科、骨科、牙科等中血液、体液、分泌物、骨碎片等的吸入或排泄。 |
| 九十三 | 1 支一次性透析针  2 血液透析单针导管  3 透析留置针 | T3249 系列 | 固定血管和引流血液以进行血液净化治疗，包括血液透析。 |
| 九十四 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 九十五 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 九十六 | 1 根 Falopius 导管  2 人工授精导管  3　植入导管 | T3245 系列 | 经宫用于将精子和卵子或受精卵通过管、管等注入子宫或输卵管。 |
| 九十七 | 1 根用于血路支持的延长管  2 透析液置换清洁套装  3 透析血液回路装置  4 传感器保护滤波器  5 血过度使用血液循环  6 血路监测套装 | T3248 | 为了进行血液透析等，它与透析器等或一次性透析针等连接，并使用透析监测装置等用于血液循环。 |
| 九十八 | 1 个血液成分分离袋 | T3217 | 用于收集、分离、储存、加工、运输或管理血液和血液成分。 |
| 九十九 | 1 检查真空密封采血管  2 真空密封采血管 | T3233 | 用于采集、运输或储存血液样本以进行血液检测。 |
| 百 | 1 个血液过滤器 | T3225 系列 | 去除血液制品（如人全血）中的微小异物。 |
| 一百零一 | 1 个针式过滤器 | T3224 | 连接到注射器，用于去除药物中的微小异物、细菌或真菌。 |
| 一百零二 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 一百零三 | 1 支一次性使用普通静脉翼针  2 一次性使用头皮静脉翼形针 | T3222 系列 | 与注射器或输液器等连接，用于注射可注射药物或收集血液或体液等。 |
| 一百零四 | 1 个药笔式注射器 | T3226-1 | 通过连接特殊的药物盒和笔式注射器注射针，皮下或肌肉注射药物。 |
| 一百零五 | 1 根内窥镜食管静脉打结集 | T3237 | 胃静脉和食管静脉捆用于。 |
| 一百零六 | 1 个手动便携式吸液器 | T7208-2 | 口它应该用于用头部抽吸。 |
| 一百零七 | 1 琼脂灭菌器  2 包装货物用高压蒸汽灭菌器  3 无包装产品的高压蒸汽灭菌器  4 液体高压蒸汽灭菌器 | 货号 C1010-1 | 将高压蒸汽引入容器中，并使用湿热对用于医疗的仪器和设备进行消毒。 |
| 一百零八 | 1 个小型琼脂灭菌器  2 用于小包装商品的高压蒸汽灭菌器  3 用于小型无包装产品的高压蒸汽灭菌器  4 用于小液体的高压蒸汽灭菌器 | 货号 C1010-1 | 将高压蒸汽引入容器中，并使用湿热对用于医疗的仪器和设备进行消毒。 |
| 一百零九 | 1 环氧乙烷气体灭菌器 | 货号 C1010-1 | 使用环氧乙烷气体对医疗器械进行灭菌。 |
| 一百一十 | 1 甲醛气体消毒器 | 货号 C1010-1 | 使用甲醛气体对医疗器械进行消毒。 |
| 一百一十一 | 1 心肺储血罐 | T3231 | 储存体外循环手术期间使用过并已引流或抽吸的血液。 |
| 一百一十二 | 1 心肺回路血液过滤器  2 一次性使用心肺消泡剂 | T3232 系列 | 它在体外循环手术中用于去除血液中的血凝块和气泡。 |
| 一百一十三 | 1 呼吸回路消毒过滤器 | T7211  T7212 | 捕获微生物，防止呼吸系统和气体采样管线的污染以及其他患者的交叉感染。 |
| 一百一十四 | 1 加热加湿器  2 加热加湿器 | T7207 系列 | 与呼吸机或麻醉机配合使用，以加热和加湿供应给患者的气体。 |
| 一百一十五 | 1 间歇性用力通气辅助呼吸机呼吸回路  2 可重复使用的呼吸机呼吸回路  3 一次性呼吸机呼吸回路  4 一次性使用麻醉呼吸回路  5 可重复使用的麻醉呼吸回路 | T7201-4 | 用于将空气或含氧气体从呼吸机或麻醉机输送给患者。 |
| 一百一十六 | 1 个一次性呼吸回路连接器  2 个可重复使用的呼吸回路连接器 | T7201-2-1 | 它用于将呼吸回路连接到气管插管、面罩和呼吸回路的其他组件。 |
| 一百一十七人 | 1 个假鼻子  2 气管切开患者假体 | T7201-2-1 | 当沿着患者的人工气道等连接时，捕获患者呼出的空气的热量和水分，并使用它们来加热和加湿吸气。 |
| 一百一十八人 | 1 个一次性麻醉呼吸回路袋  2 个可重复使用的麻醉呼吸回路袋 | T7201-3 | 根据呼吸回路的设计，它连接到回路的吸气或呼气侧，以储存呼吸回路中的呼吸气体。 |
| 一百一十九名 | 1 个固定式婴儿辐射加热器 | 编号 T0601-2-21 | 辐射热用于从上方为婴儿提供热量并加热婴儿。 |
| 一百二十 | 1 台红外线治疗仪 | 编号 T0601-2-203 | 身体的硬度，加热疼痛或发炎的区域并将其用于治疗。 |
| 一百二十一 | 1 台紫外线治疗仪 | 编号： T0601-2-202 | 用于治疗皮肤病。 |
| 一百二十二 | 1 台氙气光疗仪 | 编号 T0601-2-207 | 使用氙气放电管通过紫外线、可见光或红外线的连续光谱光的热效应改善血流，缓解疼痛或炎症。 |
| 一百二十三 | 1 台低频治疗仪  2 干扰电流型低频治疗装置 | 编号 T0601-2-10 | 经皮镇痛和肌肉用于改善收缩的神经和肌肉刺激。 |
| 一百二十四 | 1 力量周期测量低频治疗仪 | 编号 T0601-2-10 | 它测量力量的持续时间（强度时间）以及经皮镇痛和肌肉用于改善收缩的神经和肌肉刺激。 |
| 一百二十五 | 1 台微波治疗仪 | 编号 T0601-2-6 | 通过照射电磁波加热身体组织以进行热疗治疗。 但是，它不包括那些用于故意加热到导致细胞死亡的温度（体温过高等）的药物。 |
| 一百二十六 | 1 台超声波治疗机 | 编号 T0601-2-5 | 通过超声的热反应和非热生理反应缓解疼痛，微按摩作用，减轻肌肉和关节疼痛。 |
| 一百二十七 | 1 台超声骨折治疗仪 | 编号 T0601-2-5 | 通过向身体的骨骼部位提供脉冲低强度超声波，它可以促进骨折和愈合等骨骼的形成。要推广以下内容： |
| 一百二十八 | 1 个水疗压力浇注器 | 编号 T0601-2-201 | 以缓解疼痛为目的，具有温暖、按摩和清洁的作用。 |
| 一百二十九个 | 1 台用于上肢热浴疗法的设备  2 下肢热水浴治疗装置  3 足部热水浴疗法装置  4 全身热水浴疗法设备 | 编号 T0601-2-201 | 热疗和按摩效果。 |
| 一百三十 | 1 个水垫加热装置控制单元  2 水垫加热装置系统  3 水垫加热装置 | 编号 T0601-2-35 | 为患者的全部或部分提供热量以加热或冷却患者的身体。 |
| 一百三十一 | 1 干热包装设备 | 编号： T0601-2-206 | 热效应。 |
| 一百三十二 | 1 个石蜡浴装置 | 编号 T0601-1 | 通过热疗依赖疼痛、关节痛。 |
| 一百三十三 | 1 冷却治疗仪器和设备 | 编号 T0601-1 | 缓解风湿病、关节炎、冷却引起的神经痛、外伤引起的出血、膨胀抑制疼痛。 |
| 一百三十四 | 1 床按摩器 | 编号 T0601-2-205 | 按摩效果。 |
| 一百三十五 | 1 个间歇式气动按摩器  2 顺序气动按摩器 | 编号： T0601-2-204 | 通过气压挤压患者的手臂或腿部，促进静脉中的血液循环并导致静脉血栓形成预防栓塞和瘀血肿胀缓解。 |
| 一百三十六 | 1 个主动自动拉动装置  2 主动自动间歇拉动装置  3 主动简化型拉动装置 | 编号 T0601-1 | 腰疾病或宫颈用于治疗疾病。 |
| 一百三十七 | 1 个主动手、被动运动训练设备  2 主动下肢被动运动训练器  3 主动上肢被动运动训练器 | 编号 T0601-1 | 关节防止粘连和挛缩，改善关节的活动范围。 |
| 一百三十八 | 1 一次性使用毫  2 已消毒 | T9301 | 用于治疗。 |
| 一百三十九人 | 1 治疗点搜索测量仪 | 编号 T0601-1 | 通过皮肤厚度、含水量、导电性等测量和确认患者皮肤中产生的电导率。 |
| 一百四十 | 1 台电骨折治疗仪 | 编号 T0601-1 | 通过电刺激骨形成，可以为难治性骨折和脊髓的骨移植提供替代疗法融合手术的辅助治疗。 |
| 一百四十一 | 1 台恒流治疗仪 | 编号 T0601-2-10 | 通过直接电流流向生物透皮它应用于消除和缓解疼痛等治疗。 |
| 一百四十二 | 1 低频治疗仪与干扰电流型低频治疗仪的组合物理治疗仪 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉用于改善收缩、肌肉疾病和用于治疗疼痛障碍。 |
| 一百四十三 | 1 低频治疗仪和治疗点搜索测量仪的组合物理治疗设备 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉用于改善收缩的神经和肌肉刺激，以及通过皮肤厚度、含水量、导电等测量和确认患者皮肤中产生的电导率。 |
| 一百四十四 | 1 低频治疗设备电极低频治疗仪、治疗点搜索测量仪、组合物理治疗仪 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉用于改善收缩的神经和肌肉刺激;进行治疗目的的刺激，并通过皮肤厚度、含水量、导电等测量和确认患者皮肤中产生的电导率。 |
| 一百四十五 | 1 低频治疗仪和超声治疗仪的组合 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉用于改善超声的神经和肌肉反应以及热和非热生理反应缓解疼痛，微按摩作用，减轻肌肉和关节疼痛。 |
| 一百四十六 | 1 低频治疗设备、干扰电流型低频治疗设备、超声治疗设备的组合物理治疗设备 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉用于改善收缩、肌肉疾病和用于治疗疼痛障碍以及超声的热和非热生理反应缓解疼痛，微按摩作用，减轻肌肉和关节疼痛。 |
| 一百四十七 | 1 紫外线治疗仪和红外线治疗仪的组合物理治疗设备 | 编号 T0601-1 | 用于治疗皮肤病和身体僵硬，加热疼痛或发炎区域。 |
| 一百四十八 | 1 低频治疗仪与干热敷仪的组合理疗设备 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉用于改善收缩的神经和肌肉刺激和热效应。 |
| 一百四十九 | 1 低频治疗仪与氙光疗仪的组合物理治疗仪 | 编号 T0601-1 | 经皮镇痛和肌肉使用氙气放电管，通过紫外线、可见光和红外线的连续光谱光的热效应，刺激神经和肌肉，改善血液流动，依赖疼痛、炎症。 |
| 一百五十 | 1 个治疗柜台板  2 普通电外科设备  3 双极电极  4 射频手术的有源设备 | 编号 T0601-2-2 | 用于外科手术，使用高频电流对生物组织进行切开或凝固。 |
| 151 人 | 1 牙科空气旋转驱动 | T5912 | 将从牙科综合治疗台等供应的压缩空气转换为旋转，并将旋转传递到直齿或齿轮角手机，以恒定速度或变速切割或抛光牙齿或假牙。 |
| 一百五十二 | 1 牙科电动旋转驱动器 | T5912 | 用于切割或抛光牙齿、假牙、牙冠等的电动驱动设备。 |
| 一百五十三 | 1 个牙科燃气压力手机 | T5912 | 通过将压缩空气转化为旋转来驱动旋转器械，例如牙杆、铰刀等。 |
| 一百五十四 | 1 个直齿轮角手柄 | T5912 | 通过驱动源的恒定或可变旋转，将旋转、振动或其他运动传递到切割或抛光牙齿或假牙的牙杆、铰刀等。 |
| 一百五十五 | 1 牙周袋测量仪 | 编号 T0601-1 | 测量牙周袋的深度。 |
| 一百五十六 | 1 牙科下运动测量仪 | 编号 T0601-1 | 下测量电气的运动。 |
| 一百五十七 | 1 台超声牙周刮牙机 | T5913 | 在牙周治疗期间，超声波用于去除牙齿表面的沉积物，例如牙垢。 |
| 一百五十八 | 1 牙科空气洁牙机 | T5913 | 振动是由牙科综合治疗台或独立控制设备提供的压缩空气以及牙垢和牙齿产生的去除牙根管、切牙、清洁牙周组织等。 |
| 一百五十九人 | 1 电热根管治疗 Praga | 编号 T0601-1 | 电力在先进的工作部分产生热量，并被充电。根管填充，沿齿轴方向压迫物体用于： |
| 一百六十 | 1 个牙科综合治疗台  2 口腔正畸病房  3 牙科儿科  4 预防性牙科综合治疗台  5 便携式牙科综合治疗台 | T5701 | 为牙科设备供应和驱动压缩空气、水、抽吸和电力。 |
| 161 人 | 1 根正畸线 | T6530 | 对牙齿施加力以移动或维持它们。 |
| 一百六十二 | 1 根正畸管 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 应安装正畸线以确保牙齿正确排列。 |
| 一百六十三 | 1 个正畸弹簧 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于产生弹簧形式的矫正力。 |
| 一百六十四 | 1 个正畸磁铁 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 使用磁力进行正畸。 |
| 一百六十五 | 1 个正畸带环 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它是一条条，用于将正畸附件固定到牙齿上。 |
| 一百六十六 | 1 个正畸锁 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 将正畸线固定到正畸附件上。 |
| 一百六十七 | 1 正畸附件 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于附着在牙齿或其他设备上以赋予正畸力量。 |
| 一百六十八 | 1 个正畸扣 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 可拆卸的正畸装置用于维护牙齿等。 |
| 一百六十九人 | 1 正畸弧 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 对圆弧形的牙齿施加力以移动或保持牙齿。 |
| 一百七十 | 1 正畸牙齿维护设备 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于牙齿的维护、诱导或保持。 |
| 一百七十一 | 1 正畸树脂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于用塑料或树脂基材料制造正畸器械。 |
| 一百七十二 | 1 用于正畸器械的弹性材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用作弹性材料和辅助材料，用于制作矫正用弹性装置。 |
| 一百七十三 | 1 台正畸弹性设备 | 编号 T6531 | 用于移动牙齿、固定正畸装置等的弹性材料。 |
| 一百七十四 | 1 正畸面弓 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 与正畸头带结合使用。 |
| 一百七十五 | 1 正畸捆绑 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于将正畸线连接并固定到附件上。 |
| 一百七十六 | 1 个用于正畸组合式感应系统 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于引导牙齿。 |
| 一百七十七人 | 1 牙科唇缓冲器 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 利用嘴唇的力量来控制牙齿的运动。 |
| 一百七十八 | 1 用于正畸的长效粘膜保护材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 带牙套的嘴它应用于缓解内部粘膜的刺激。 |
| 一百七十九 | 1 个牙科贵金属箔 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复体或修复体用于制造物品。 |
| 一百八十 | 1 牙科直接金属充电材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 口填充牙齿它用于： |
| 181 人 | 1 齿金条 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用作牙科合金中黄金的原料。 |
| 一百八十二 | 1 牙科银锭 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用作牙科合金中银的原料。 |
| 一百八十三 | 1 牙科铂锭 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用作牙科合金中铂的原料。 |
| 一百八十四 | 1 牙科钯锭 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用作牙科合金钯的原料。 |
| 一百八十五 | 1 用于牙科铸造的金合金 | T6116 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 一百八十六 | 1 用于牙科铸造的低克拉金合金 | T6122 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 一百八十七 | 1 14 克拉金合金，用于牙科铸造 | T6113 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 一百八十八 | 1 用于牙科金属陶瓷修复体的贵金属材料 | T6118 | 牙科金属陶瓷修复体、修复体用于制造物体或设备。 |
| 一百八十九 | 1 用于牙科非铸造的低克拉金合金 | T6125型 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 一百九十 | 1 牙科金钎焊 | T6117 | 牙齿修复、修复钎焊对象或设备。 |
| 191 个 | 1 牙科铸造用金银钯合金 | T6106 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 192 人 | 1 牙科非铸造用金银钯合金 | T6105 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 193 人 | 1 牙科金、银钯合金钎焊 | T6107 | 牙齿修复、修复钎焊对象或设备。 |
| 一百九十四 | 1 用于牙科铸造的银合金 1 类  2 用于牙科铸造的银合金 2 类 | T6108 | 牙齿修复、修复制造对象或设备。 |
| 一百九十五 | 1 牙科银钎焊 | T6111 系列 | 牙科补充剂钎焊对象或设备。 |
| 一百九十六人 | 1 加金属，用于 14 克拉金合金，用于牙科铸造 | T6114 系列 | 牙齿修复、修复添加到牙科金锭中，制成铸造的 14 克拉金合金，用于制备物体或设备。 |
| 一百九十七 | 1 Plus 金属，用于牙科铸造的金合金 | T6126 | 牙齿修复、修复添加到牙科金锭中，以生产用于铸造的金合金，用于制造物体或设备。 |
| 一百九十八 | 1 牙科银钯合金钎焊 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复它用于钎焊金属材料以制造物体或设备。 |
| 一百九十九个 | 1 牙科镍铬合金丝 | T6101 | 牙科补充剂制造物体或正畸装置等 |
| 两百 | 1 牙科镍铬合金板 | T6102 | 牙科补充剂用于制造物体或设备。 |
| 201 | 1 用于非铸造牙科的镍铬合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 202 | 1 牙科镍铬合金钎焊 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于钎焊牙科镍铬合金、牙科不锈钢丝、牙科钴铬合金等。 |
| 二百零三 | 1 用于牙科铸造的钴铬合金 | T6115 系列 | 牙齿修复、修复制造对象或设备。 |
| 二百零四 | 1 牙科钴铬合金丝 | T6104 | 牙科补充剂制造物体或正畸装置等 |
| 二百零五 | 1 用于非铸造牙科的钴铬合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 但是，用于制造种植牙或种植牙基台的那些被排除在外。 |
| 二百零六人 | 1 牙科钴铬合金钎焊 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于钎焊牙科钴铬合金、牙科不锈钢丝、牙科镍铬合金等。 |
| 二百零七人 | 1 根牙科不锈钢丝 | T6103 | 牙科补充剂制造物体或正畸装置等 |
| 208 | 1 牙科不锈钢合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于制造牙科修复体或正畸设备。 |
| 209 | 1 牙科铸造用钛合金 | T6123 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 二百一十 | 1 牙科非铸造用钛合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 但是，用于制造种植牙或种植牙基台的那些被排除在外。 |
| 二千一百零一 | 1 牙科汞合金 | T6127 | 用牙汞揉捏，鼻窦充盈它用于： |
| 二百一十二 | 1 牙齿汞 | T6127 | 用牙科汞合金用合金揉捏，鼻窦充盈它用于： |
| 二百一十三人 | 1 牙科镓合金充电材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 液态镓合金和合金粉末被揉捏成鼻窦充盈它用于： |
| 二百一十四 | 1 用于牙科金属陶瓷修复体的金属材料 | T6121 系列 | 牙齿修复、修复制造对象或设备。 |
| 二百一十五 | 1 牙科非铸造金合金 | T6124 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 二百一十六 | 1 牙科非铸造合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 但是，用于制造种植牙或种植牙基台的那些被排除在外。 |
| 二百一十七人 | 1 用于牙科铸造的合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 二百一十八人 | 1 牙科合金钎焊 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复它用于钎焊金属材料以制造物体或设备。 |
| 二百一十九名 | 1 牙科钎焊材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复它用于钎焊金属材料以制造物体或设备。 |
| 二百二十 | 1 颗烤瓷牙 | T6511 系列 | 植入假牙。 |
| 221 | 1 牙科陶瓷 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于制作牙科陶瓷修复体。 |
| 二百二十二 | 1 牙科金属、陶瓷、修复陶瓷 | 编号 T6516 | 主要用于制备牙科金属陶瓷修复体。 |
| 二百二十三 | 1 用于牙科铸造的陶瓷 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于通过将牙科陶瓷修复体注入模具并对其进行塑形来生产它们。 |
| 二百二十四 | 1 用于牙科注射成型的陶瓷 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于通过注射成型法生产牙科陶瓷修复体。 |
| 二百二十五 | 1 用于牙科切割的陶瓷 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 安装在牙科实验室的计算机辅助设计和制造单元，以及牙科陶瓷修复体用于制造物品。 但是，用于制造种植牙或种植牙基台的那些被排除在外。 |
| 226 | 1 用于牙科压力成型的陶瓷 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复体或修复体用于制造物品。 |
| 二百二十七 | 1 个丙烯酸树脂齿  2 个硬树脂齿 | T6506 | 植入假牙。 |
| 二百二十八 | 1 牙科临时涂层牙冠成型 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它是一种涵盖基牙等的牙冠成型产品，可以临时使用。 |
| 二百二十九 | 1 热塑性树脂齿 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 植入假牙。 |
| 二百三十人 | 1 金属刀片磨牙 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 作为臼齿植入假牙。 |
| 二百三十一 | 1 丙烯酸冠树脂 | 编号 T6518 | 牙齿或口腔形状的牙齿修复或重塑创建临时牙冠或修复人工牙冠，包括内部和外部。 |
| 232 | 1 种用于牙冠的硬树脂 | 编号 T6517 | 通过前牙冠、牙套牙冠和牙桥修复牙冠，或制造临时覆盖牙冠等。用于人工牙冠的内部和外部修复。 |
| 二百三十三 | 1 牙科聚合物临时牙冠和牙桥 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 临时更换牙冠、牙桥等，以覆盖受损的牙齿、形成基台的牙齿等。用来制造东西。 |
| 二百三十四 | 1 个假牙头 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科关节用于制作头部。 |
| 二百三十五人 | 1 牙冠用聚合物着色材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于调整聚合物牙冠修复体的色调。 |
| 二百三十六人 | 1 牙科陶瓷用胶粘剂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于粘接牙科修复体或牙科陶瓷制成的设备。 |
| 二百三十七 | 1 牙科树脂的胶粘剂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于粘接树脂基修复体或正畸附件。 |
| 二百三十八 | 1 颗牙齿固定加劲肋 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于加强对馁动牙齿的固定、正畸的保持等。 |
| 二百三十九人 | 1 用于牙科切割的树脂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 与安装在牙科实验室中的计算机辅助设计和制造单元一起，牙科聚合物修复体用于制造商品。 但是，用于制造种植牙或种植牙基台的那些被排除在外。 |
| 二百四十 | 1 牙科涂层成型件 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用作牙冠成型产品，涂覆基牙等（临时使用除外）。 )。 |
| 241 | 1 牙科陶瓷的着色材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 陶瓷牙科修复体或修复体它用于调整对象的色调。 |
| 242 | 1 义齿基托用丙烯酸树脂 | T6501 | 主要用于制备义齿基托。 |
| 二百四十三 | 1 义齿基托热塑性树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于制作义齿底座、临时床、咬合板、个人托盘、夜间护罩、夹板等。 |
| 二百四十四 | 1 义齿基托的短期弹性衬里 | 编号 T6519 | 短期放置在义齿基底的粘液表面。 |
| 二百四十五 | 1 义齿基托的长效弹性衬里 | T6520 系列 | 义齿基座粘液表面磨损相对较长的时间。 |
| 246 | 1 种牙科树脂补充剂表面光滑滑动硬化材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科树脂修复体它用于增加物体表面的光滑度和耐磨性。 |
| 二百四十七 | 1 义齿基托的软背衬材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 义齿基底粘膜表面的柔软衬里（不包括弹性衬里） 它用于。 |
| 二百四十八 | 1 用于临时义齿基托的树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于制造治疗性复制义齿、临时义齿等。 |
| 二百四十九人 | 1 Denture Base Flexible Resin 义齿基托 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于假牙基托的一部分，以缓解压痛等。 |
| 二百五十人 | 1 义齿基托的硬质衬里材料 | T6521 | 它应用于义齿基托的衬里。 |
| 二百五十一 | 1 个义齿基托修复树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于义齿基托的衬里、翻新或修复。 |
| 二百五十二人 | 1 义齿的胶粘剂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于在义齿基底的制造、修复和背衬中将树脂粘附到义齿基底上。 |
| 二百五十三人 | 1 牙科磷酸锌水泥  2 牙科聚羧酸酯粘接剂 | T6609-1 | 口腔修复体或装置用作粘附内部硬组织或设备的粘合材料，在修复过程中用作背衬层和背衬材料。 |
| 二百五十四人 | 1 牙科硅酸盐水泥 | T6609-1 | 口齿内鼻窦和缺损的临时填充或用于粘接牙齿修复体。 |
| 二百五十五人 | 1 牙科粘接树脂水泥  2 牙科复合树脂粘接剂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复， 牙科修复， 牙科设备， 口腔它用于任何内部硬组织之间的粘附。 |
| 二百五十六人 | 1 牙科锌丁香酚水泥 | T6610 系列 | 用于临时磨损、粘合、临时修复、背面分层、背面粘合或临时密封。 |
| 二百五十七 | 1 牙科氧化锌非丁香酚粘接剂 | T6610 系列 | 用于临时衣物或临时密封。 |
| 二百五十八 | 1 牙科束缚玻璃聚烷烃酸酯水泥 | T6609-1 | 口腔修复体或装置用作粘附到内部硬组织或设备的粘合材料。 |
| 二百五十九人 | 1 牙科乙氧基苯甲酸水泥 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于牙齿的临时密封、临时修复、衬垫和背衬。 |
| 二百六十人 | 1 牙科硫酸锌水泥 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于牙齿的临时密封、临时修复、衬垫和背衬。 |
| 261 | 1 牙科铝酸盐水泥 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它应该用于牙齿的背面层、衬里和髓质覆盖物。 |
| 二百六十二人 | 1 牙科眼镜 聚烯烃树脂 水泥 | T6609-2 | 牙齿修复体、修复体用于绑定对象等。 |
| 二百六十三人 | 1 牙科氰基丙烯酸酯水泥 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复， 牙科修复， 牙科设备， 口腔用于任何内部硬组织之间的粘合和粘合 |
| 二百六十四人 | 1 牙科色调测试材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于检查牙科修复体的颜色兼容性等。 |
| 二百六十五 | 1 牙科音色一致性确认材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于检查牙科粘固剂的色调兼容性。 |
| 266 | 1 补牙复合树脂 | 编号 T6514 | 口齿内鼻窦和缺损的成型修复（不包括根管治疗） 或修复人工牙冠。 |
| 二百六十七 | 1 聚合物托槽胶粘剂和齿面调整材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 将正畸附件或正畸环连接或粘附在牙齿或牙齿修复体上。 |
| 二百六十八 | 1 牙科聚合物胶粘剂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科用于将牙科修复体粘附到鼻窦、根管、缺陷或牙科修复体上。 |
| 二百六十九人 | 1 牙科蚀刻剂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿蚀刻或牙齿修复体（技术工作除外） 它用于。 |
| 二百七十人 | 1. 牙象优质胶粘剂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 象包括质量用于粘附到鼻窦或缺损，或人造牙冠等设备。 |
| 二百七十一 | 1 补牙聚烯烃酸酯水泥用玻璃  2 牙科硅酸盐水泥 | T6609-1 | 口齿内填充鼻窦和缺损（模制修复体）或用于修复人工牙冠。 |
| 272 | 1 用于牙基台结构的玻璃聚烯烃酸酯水泥 | T6609-1 | 用于建造牙科基台。 |
| 二百七十三人 | 1 用于建造牙科基台的玻璃聚烯烃树脂水泥 | T6609-2 | 用于建造牙科基台。 |
| 二百七十四 | 1 用于牙科衬里的玻璃聚烷烃酸酯水泥 | T6609-1 | 口用作内部硬组织的背衬材料或背衬材料。 |
| 二百七十五 | 1 高分子牙科裂缝封锁 | T6524 | 牙科小号用于封闭裂缝。 |
| 二百七十六人 | 1 齿小用于裂隙封闭的玻璃聚链烷酸酯水泥 | T6609-1 | 牙科小号用于封闭裂缝。 |
| 二百七十七人 | 1 齿小用于裂隙封闭的玻璃聚烯烃树脂水泥 | T6609-2 | 牙科小号用于封闭裂缝。 |
| 二百七十八 | 1 牙科表面平滑固化材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于平滑或固化牙科修复体的表面。 |
| 二百七十九人 | 1 牙科髓质覆盖材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科用于鼻窦的髓质。 |
| 二百八十 | 1 用于构建牙科基台的材料 | 编号 T6523 | 用于建造牙科基台。 |
| 281 | 1 补牙聚烯烃树脂用玻璃 | T6609-2 | 口齿内填充鼻窦和缺损或用于修复人工牙冠。 |
| 二百八十二 | 1 补牙丙烯酸树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 口齿内填充鼻窦和缺损（模制修复体）或用于修复人工牙冠。 |
| 二百八十三人 | 1 种用于间接牙科修复的复合树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科在鼻窦缺损或其模型上预固化后，口腔它最终将在室外固化并用作修复体。 |
| 二百八十四人 | 1 补牙颜色调整材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 树脂基牙科填充剂用于调整材质的色调或粘度。 |
| 二百八十五 | 1 牙科粘合剂和填充物材料堆焊保护材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科胶粘剂和填充物用于加速或保护材料表面的固化。 |
| 二百八十六 | 1 齿表面处理材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它应用于鼻窦或根管形成后的牙齿表面处理。 |
| 二百八十七人 | 1 牙科密封和涂层材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 象阻塞小管或牙列和修复体，用于密封与物体等的界面。 |
| 二百八十八 | 1 齿面涂层材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于涂覆牙齿表面。 |
| 二百八十九人 | 1 用于牙科衬里的聚合物材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它应用于牙齿的衬里和衬里。 |
| 二百九十 | 1 牙科临时停止 | T6507 | 用于正在治疗的牙齿的临时临时修复。 |
| 291 | 1 牙科锌丁香酚临时密封的材料 | T6610 系列 | 它必须用于临时密封。 |
| 二百九十二 | 1 牙科用聚合物密封材料  2 牙科密封材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它应该用来暂时密封牙齿。 |
| 293 | 1 牙周保护材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它应用于涂覆和保护牙周组织。 |
| 二百九十四人 | 1 牙科根管治疗Gotta Percha 点  2 牙根管填充点 | T6515 | 填充牙齿的根管它用于： |
| 二百九十五人 | 1 牙科根管治疗固体材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 填充牙齿的根管它用于： |
| 296 | 1 牙科根管治疗希拉 | 编号 T6522 | 用于密封牙齿的根管。 |
| 297 | 1 根管填充木材柔软剂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 根管填充它用于软化材料。 |
| 二百九十八 | 1 牙腔清漆 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙髓保护和汞合金修复填充用于时间的边缘封锁。 |
| 二百九十九人 | 1 种牙科海藻酸盐印模材料 | T6505 | 口用于获得内部印象。 |
| 三百 | 1 牙科聚醚印模材料  2 牙科多硫化物印模材料  3 牙科硅胶印模材料 | T6513 | 口用于获得内部印象。 |
| 301 | 1 牙科琼脂印模材料 | T6512 | 口用于获得内部印象。 |
| 302 | 1 牙科印模化合物 | T6504 | 口用于准备存放印模和其他印模材料的托盘。 |
| 303 | 1 牙科氧化锌丁香酚印模材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 口用于获得内部印象。 |
| 304 | 1 牙科光学印模采集辅助工具 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它应用于防止在获取光学印模时出现漫反射。 |
| 305 | 1 胶粘剂 义齿基托稳定胶粘剂 | 编号 T6525-1 | 口用于暂时增加活动义齿对粘膜的维护能力。 |
| 306 | 1 用于稳定义齿基座的粘合材料 | T6525-2 | 口用于暂时增加活动义齿对粘膜的维护能力。 |
| 307 | 1 个牙科固定销 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复固定或稳定牙齿中的异物。 |
| 308 | 1 个牙科精密球附件 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 补充将异物或种植体基台连接到假牙等。 |
| 309 | 1 个 Dental 精密杆附件 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 补充将异物或种植体基台连接到假牙等。 |
| 三百一十 | 1 牙科精密磁性附件 | 编号 T6543 | 使用磁力进行补偿将异物或种植体基台连接到假牙等。 |
| 311 | 1 牙科精密滑动附件  2 牙科精密弹性附件 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 补充用假牙连接物体等 |
| 三百一十二 | 1 用于牙根管治疗的后成型产品 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于维护或加固物体等。 |
| 313 | 1. 牙科丙烯酸树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于制备临时嵌体、牙冠、牙桥、单个牙托等，以及用于修复义齿基托。 |
| 三百一十四 | 1 牙科实验室用金属表面处理材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于赋予或加强牙科金属表面的附着力。 |
| 三百五十五 | 1 牙科金属用胶粘剂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于粘接金属修复体或设备。 |
| 316 | 1 牙科超敏反应抑制材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 象质量或形成它应该用于抑制质量超敏反应。 |
| 317 | 1 牙科用关节夹板材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科用于创建联合冲刺。 |
| 三百一十八人 | 1 牙科用联合冲刺 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙科通过涂覆材料，保持牙列，面部防护，它应该用于减轻关节疼痛。 |
| 319 | 1 牙科用长期使用的聚合物成型品 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它必须作为活动局部义齿的维护装置长期使用。 |
| 三百二十 | 1 牙科长期使用金属成型品 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它必须作为活动局部义齿的维护装置长期使用。 |
| 321 | 1 个电动角膜刀 | 编号 T0601-1 | 在角膜浅表范围内分层切除角膜，切除移植角膜，全层和浅表角膜移植，以及从捐献的眼睛中取出角膜。 |
| 322 | 1 个电动角膜刀更换刀片 | 编号 T0993-1 | 用作电动角膜刀的替换刀片。 |
| 323 | 1 把一次性眼科刀 | T2107 | 用于眼科手术。 |
| 324 | 1 个一次性手术刀刀片  2 一次性手术刀 | T2107 | 用于外科手术、解剖以及切割标本和物体，用于检查和研究。 |
| 325 | 1 个一次性人工晶状体插入器 | 编号 T0993-1 | 插入眼睛并用于引导人工晶状体的插入和放置。 |
| 326 | 1 检查 隐形眼镜  2 片一次性检查隐形眼镜 | 编号 T0993-1 | 佩戴在眼睛前部，以观察眼内状况并支持诊断和治疗。 |
| 327 | 1 个用于视网膜静电计的角膜电极 | 编号 T0993-1 | 当通过将视网膜电位连接到眼睛前部来测量视网膜电位时，它会传输电位信号。 |
| 328 | 1 只天然橡胶手术手套  2 非天然橡胶手术手套 | T9107 | 在医疗和牙科手术中，保护患者和用户免受交叉感染。 |
| 329 | 1 家用电动按摩器  2 家用空气按摩器  3 家用吸尘按摩器  4 带针振动器 | T2002 | Anma，按摩的替代品。 供一般家庭使用。 |
| 三百三十 | 1 家用热指压替代品  2 家用滚筒指压替代品  3 家用空气指压替代品 | T2002 | 替代穴位按压。 供一般家庭使用。 |
| 331 | 1 家用超声波气泡浴装置  2 家用泡泡浴装置  3 家用溢流沐浴设备 | T2005 | 热水流和气泡的按摩效果，热效果。 供一般家庭使用。 |
| 332 | 1 家用低频治疗仪 | T2003 | 肩膀僵硬、亚麻的缓解肌肉防止收缩和按摩效果。 供一般家庭使用。 |
| 333 | 1 家用电位治疗仪 | T2003 | 缓解头痛、颈部僵硬、失眠和慢性便秘。 供一般家庭使用。 |
| 334 | 1 家用超高频治疗仪 | T2003 | 超高频波引起的局部热效应。 供一般家庭使用。 |
| 335 | 1 台超高频治疗仪 | 编号 T0601-2-3 | 它将射频波段的电磁能提供给身体的特定部位，在身体组织中产生深层热量，热效应会引起特定症状（疼痛、肌肉收缩、关节挛缩的改善）。 |
| 336 | 1 电位、热、电按摩相结合的家用医疗设备 | T2002  T2003  T2008  T2009 | 它作为电位治疗装置缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘，作为热疗装置通过电热具有热效应，并用作电动按摩，作为按摩的替代品。 供一般家庭使用。 |
| 337 | 1 低频、电位和超高频家用医疗设备的组合 | T2003  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉作为电位治疗仪，预防宫缩和按摩效果，缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘，作为超短波治疗仪，通过超高频进行局部热效应。 供一般家庭使用。 |
| 三百三十八 | 1 低频、电位、热组合家用医疗设备 | T2003  T2008  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉作为电位治疗装置，预防宫缩和按摩效果，缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘，作为热疗装置通过电热产生热效应。 供一般家庭使用。 |
| 339 | 1 低频、热电按摩组合家用医疗设备 | T2002  T2003  T2008  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉防止收缩和按摩效果，热效应以电热为热处理装置，anma 作为电按摩，替代按摩。 供一般家庭使用。 |
| 三百四十 | 1 低频、电位组合家用医疗设备 | T2003  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉作为电位治疗装置，具有预防宫缩和按摩效果，缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘。 供一般家庭使用。 |
| 341 | 1 低频和超高频组合式家用医疗设备 | T2003  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉防止收缩和按摩效果，通过超短频率作为超短波治疗设备进行局部热效应。 供一般家庭使用。 |
| 342 | 1 低频电推拿组合家用医疗设备 | T2002  T2003  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉防止缩水和按摩效果，作为电动按摩，替代按摩。 供一般家庭使用。 |
| 343 | 1 低频热合家用医疗设备 | T2003  T2008  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉防止收缩和按摩效果，通过电热作为热疗装置的热效果。 供一般家庭使用。 |
| 344 | 1 低频和低温组合式家用医疗设备 | T2003  T2008  T2009 | 作为低频治疗器械，缓解肩膀僵硬、 亚麻肌肉防止收缩和按摩效果、发热如通过加热到本地替代。 供一般家庭使用。 |
| 345 | 1 电位和超高频组合家用医疗设备 | T2003  T2009 | 它作为电位治疗设备缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘，作为超短波治疗设备，它以超高频的局部热效应为中心。 供一般家庭使用。 |
| 346 | 1 电位和热组合家用医疗设备 | T2003  T2008  T2009 | 它作为电位治疗装置缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘，作为热疗装置通过电热具有热效应。 供一般家庭使用。 |
| 347 | 1 电位和温度组合式家用医疗设备 | T2003  T2008  T2009 | 作为电位治疗仪，可以缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘。如通过加热到本地替代。 供一般家庭使用。 |
| 348 | 1 电势与电按摩组合式家用医疗器械 | T2002  T2003  T2009 | 可用作头痛、肩周硬、失眠和慢性便秘的电位治疗装置，也可作为电动按摩，作为按摩的替代品。 供一般家庭使用。 |
| 349 | 1 电位与空气按摩组合家用医疗设备 | T2002  T2003  T2009 | 可用作电位治疗装置，缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘，也可作为空气按摩，作为按摩的替代品。 供一般家庭使用。 |
| 三百五十人 | 1 热量和温度组合式家用医疗设备 | T2008  T2009 | 作为热疗设备，电加热的热效应，如通过加热到本地替代。 供一般家庭使用。 |
| 351 | 1 热电联产按摩家用医疗设备 | T2002  T2008  T2009 | 作为热疗仪，它通过电加热具有热效应，作为电按摩，它可以作为按摩的替代品。 供一般家庭使用。 |
| 352 | 1 暖・电动按摩与家用医疗设备的组合 | T2002  T2008  T2009 | 温度如通过加热到本地作为电动按摩的替代品，替代按摩。 供一般家庭使用。 |
| 三百五十三 | 1 家用红外线治疗仪 | T2001 | 红外加热引起的热效应。 供一般家庭使用。 |
| 354 | 1 家用紫外线治疗仪 | T2001 | 减少脚癣和腋窝。 供一般家庭使用。 |
| 355 | 1 家用电磁治疗仪 | T2006 | 佩戴部位僵硬，血液循环改善。 供一般家庭使用。 |
| 356 | 1 台家用永磁磁疗仪 | T2007 | 佩戴部位僵硬，血液循环改善。 供一般家庭使用。 |
| 357 | 1 家用热疗仪 | T2008 | 电加热引起的热效应。 供一般家庭使用。 |
| 358 | 1 暖船 | T2008 | 通过局部加热替代。 供一般家庭使用。 |
| 359 | 1 家用超声波吸入器  2 家用电动吸入器  3 家用电加热吸入器 | T2010 系列 | 鼻子和通过加湿和清洁改善不适。 供一般家庭使用。 |
| 三百六十 | 1 罐式电解水发生器  2 连续电解水发生器 | T2004 系列 | 产生碱性电解水饮用，改善胃肠道症状。 供一般家庭使用。 |
| 361 | 1 个袖珍助听器  2 耳背式助听器  3 面板助听器  4 耳内式助听器  5 个模块化耳罩式助听器  6 定制的耳内式助听器  7 耳道式助听器  8 全入耳式耳罩式助听器  9 眼镜助听器  10 个可编程助听器  11 数字助听器  12 头带式助听器 | 编号 C5512 | 它戴在身上，让听力损失的人能够放大和听到声音。 但是，它仅限于空气传导型。 |
| 362 | 1 骨传导助听器 | 编号 T0601-1 | 它戴在身上，让听力损失的人能够放大和听到声音。 |
| 363 | 1 男用避孕套 | 编号 T9111 | 协助避孕和预防性传播疾病。 |
| 364 | 1 X 射线 CT 联合心血管 X 射线诊断系统 | 编号 T0601-1-3  编号 Z4751-2-43  编号Z4751-2-44 | X 射线 CT 诊断仪（一种计算机处理来自患者多个方向的 X 射线传输信号并提供重建图像用于医疗的设备）和心血管 X 射线透视诊断设备（一种利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离作用为医疗提供人体图像信息的设备，主要用于循环透视）。 不能同时使用 X 射线 CT 诊断和心血管透视诊断，并且无法通过组合从两者拍摄的图像来提供新的诊断信息。 |
| 365 | 1 个长期心电图数据记录仪  2 实时分析型心电图记录仪 | 编号 T0601-1 | 由患者携带并进行心电图记录。 |
| 366 | 1 个肌电图电极 | 编号 T0993-1 | 插入中枢神经系统以外的神经组织或肌肉，以检测神经组织或肌肉的动作电位。 |
| 367 | 1 经皮血气分析仪  2 经皮血气模块  3 透皮血气传感器 | 编号 T0601-1 | 用于测量和显示经皮血液中氧分压、二氧化碳或氧分压和二氧化碳分压。 |
| 368 | 1 个 Otoacoustic 发射器 | 编号 T0601-1 | 记录和分析从耳朵发出的微弱声音。 |
| 369 | 1 声带功能测试设备 | 编号 T0601-1 | 测量声音强度、基频和呼气流速（包括测量呼气压时）。 它用于测试发声器官的功能障碍。 |
| 三百七十 | 1 根一次性缝合针 | T3102 系列 | 将缝合线插入和拔出组织。 |
| 371 | 1 用于牙科铸造的镍铬合金 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿修复、修复用于制造物体或设备。 |
| 三百七十二 | 1 MR 设备用高频线圈 | Z4951 或 IEC 60601-2-33 | 通过计算机处理并连接到提供重建图像用于医疗的 MR 机器，发送或接收与患者相关的高频磁共振信号。 MR 设备的静磁场强度必须为 4 特斯拉或更小。 |
| 373 | 1 个发作心脏活动记录器 | 编号 T0601-1 | 患者在医生的指导下携带，发作时的心电图记录应由患者携带。 |
| 374 | 1 台脑电图 | 编号 T0601-1 | 推导、记录或分析脑动作电位，或两者的组合，为医疗提供信息。 |
| 375 | 1 个胎儿头皮电极  2 分钟监控设备  3 子宫导管 | T1303 系列 | 它应用于检测胎心率和产妇分娩。 |
| 376 | 1 经皮血气分析仪与脉搏血氧仪联合生物现象监测装置  2 透皮血气传感器、脉搏血氧仪、探头组合、生物现象监测装置 | 编号 T0601-1 | 测量并显示经皮血中的氧分压、二氧化碳分压或氧分压和二氧化碳分压，测量和显示动脉血的经皮血氧饱和度。 |
| 377 | 咽鼓管功能试验装置 1 | 编号 T0601-1 | 鼻腔与低运动有关耳道之间声导率的变化，中耳受生理现象影响，包括下部运动通过观察咽鼓管释放时的压力变化，或两者兼而有之，它用于测试咽鼓管的打开和关闭功能。 |
| 378 | 1 分流树脂牙 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 使用金属进行配接的树脂它被用来制造牙齿。 |
| 三百七十九人 | 1 用于牙冠的热塑性树脂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于通过注塑成型等生产牙冠、嵌体、临时覆盖牙冠等。 |
| 三百八十 | 1 用于牙科植入物的上部结构材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 植入后种植牙的口腔用于机械固定向内暴露的基台。 |
| 381 | 1 用于牙齿镦陷牙齿固定的粘合剂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于固定激动的牙齿。 |
| 382 | 1 牙科树脂印模材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 口用于获得内部印象。 |
| 三百八十三 | 1 根一次性胆管造影针 | T3307 | 直接或经皮经肝胆管手动将用于刺穿或胆管造影的造影剂注射到胆管中，或用作注射、引流或插入导丝的辅助剂（与造影剂注射装置一起使用除外）。 )。 |
| 三百八十四 | 1 根牙科针 | T6130 系列 | 它必须用于牙科卡式注射器进行局部麻醉。 |
| 三百八十五 | 1 支造影剂注射针 | T3305 | 连接到造影剂注射装置或注射泵，或手动将造影剂注射到静脉或淋巴管中。 |
| 386 | 1 个用于采集血气样本的注射器 | T3254 | 采血容器（包括带采血针的采血容器） 以及密封装置，以及采集动脉血，主要目的是测量血气。 |
| 三百八十七 | 1 一次性自动采血针 | T3257 | 血液检查时，将少量血液样本放在指尖和耳朵上。要从血管中取出，例如。 |
| 388 | 1 气管和支气管导引器  2 导管导引器  3 静脉导管导引器 Kit  4 带止血阀的导管导引器 | T3261 | 将导管口服或经皮插入体内。 但是，它仅限于那些不与中央循环系统接触或通过中央循环系统的那些。 |
| 三百八十九人 | 1 用于造影剂的耐压管  2 血管造影旋塞阀  3 无针造影剂输液器延长管  4 无针造影剂输液器 | T3252 | 准备通过 X 光片观察体内的特定器官系统或血管。 |
| 三百九十 | 1 个用于压力监测的管组  2 用于压力监测的阻尼装置  3 压力监测旋塞阀  4 带采血口的采血套件  5 连续流闪存装置 | T3351 | 连接到导管或血管通过刺伤或大脑进行侵入性血压测量与用于 CSF 压力测量的压力传感器配合使用。 |
| 391 | 1 导引针 | T3262 | 为了定位和作导管或导丝，它们用于使它们穿过身体。 |
| 392 | 1 闭孔器 | T3259 | 在血管或透析管中并使用它来防止血液从体内泄漏和防止管子破裂等。 |
| 393 | 1 个肠内喂养泵胃肠道旋塞阀  2 泵肠内喂养延长管 | T3264 系列 | 肠内喂养管路（包括使用肠内喂养泵的管路） 并延长或控制液体流路的方向。 |
| 394 | 1 个胰岛素泵输液器 | T3256 系列 | 连接到连接到胰岛素泵的注射器，以便持续皮下或将少量胰岛素注入血管。 |
| 395 | 1 制氧机 | T7209 | 通过与周围空气分离氮气或氧气，产生高氧分压的空气并供应给患者。 |
| 396 | 1 导管扩张器 | T3260 系列 | 用于导管或导丝的引入或作，或加宽或加宽开口。 但是，对于那些没有集线器、头部手术、胃对于胆道forfora， 肾对于锁骨下使用，为了结束血管性或大仅用于血管。 |
| 397 | 1 X 射线 CT 组合正电子 CT 系统 | 编号 T0601-1  编号Z4751-2-44 | 为了提供医疗，通过使用伽马射线探测器检测从体外给予患者的正电子放射性药物的分布而获得的图像信息，来自与患者相关的多个方向的 X 射线传输信号的计算机处理重建图像，以及叠加在这些图像上的图像。 |
| 398 | 1 正电子 CT 组合型 SPECT 系统 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器从体外检测到的图像信息到体内放射性同位素的分布用于医疗，而不同时进行正电子 CT 成像和 SPECT 成像（不包括为医疗提供 X 射线图像信息）。 )。 |
| 399 | 1 个用于人体孔径的超声探头罩  2 术中超声探头套 | 编号 T0993-1 | 它连接到超声波探头上，用于保护其免受体液等的侵害（仅限于一次性使用）。 )。 |
| 四百 | 1 个超声探头刺伤套件 | 编号 T0993-1 | 它是在使用超声成像设备等进行监测时进行的。在刺伤事件发生之际，将针头引导至插入方向。 |
| 401 | 1 动态心电图分析仪 | 货号 C62368-1 | 分析由患者在患者环境之外携带的记录设备预先记录的长期心电图。 |
| 402 | 1 个球囊扩张血管成形术导管连接器 | T3263 | 它与导管相连，用于减少血液泄漏，辅助待用导管的作，通过侧端口注入造影剂、化学溶液或生理盐水，监测压力等。 |
| 403 | 1 个用于超声探头针连接装置 | 编号 T0993-1 | 固定在超声探头上，它用于将针头连接到插入物。 |
| 404 | 1 去污和灭菌清洗机 | T7329 | 清洗容器中被医疗程序等污染的医疗器械，并使用高压蒸汽的湿热对其进行消毒。 |
| 405 | 1 组合物理治疗设备 | 编号 T0601-1 | 主动自动牵引装置， 主动式 自动间歇拉取装置或主动简化型腰部作为拉动装置或用于治疗疾病。 作为床式按摩器的按摩效果。 |
| 406 | 1 牙科抽吸器  2 牙科吸痰装置泵 | T5801 | 牙科治疗期间出现口腔水、血，它产生于液体或碎片或口外出飞行被抽吸和移除。 |
| 407 | 1 牙科多用途玻璃聚烷烃酸酯水泥 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于牙齿修复、粘接、背衬、背衬、基台施工等。 |
| 408 | 1 用于牙科临时修复的玻璃聚烯烃树脂粘接剂 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 用于牙科的临时修复。 |
| 409 | 1 牙科色调屏蔽材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 牙齿、牙冠修复体、修复体物体或设备的色调受阻它用于： |
| 四百一十 | 1 牙科实验室用胶粘剂材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 在牙科实验室中，它用于制造或修复修复体或设备的粘合。 |
| 411 | 1 一次性使用心肺热交换器 | T1704 | 用于体外循环或治疗的血液，或加热或冷却流动的液体。 |
| 四百一十二 | 1 个电位治疗装置 | 编号 T0601-2-208 | 缓解头痛、颈部僵硬、失眠和慢性便秘。 |
| 四百一十三 | 1 物理治疗设备结合电位治疗仪和红外线治疗仪 | 编号 T0601-1 | 缓解头痛、肩膀僵硬、失眠和慢性便秘以及身体僵硬，加热疼痛或发炎的区域并将其用于治疗。 |
| 四百一十四 | 1 电动液晶热成像系统 | 编号 T0601-1 | 它用于测量、显示或分析体表温度分布。 |
| 四百一十五 | 1 个电声换能器 | 编号 T0601-1 | 它用于检测由心脏活动引起并传递到身体表面的振动。 |
| 四百一十六 | 1 个电动皮肤疼痛仪 | 编号 T0601-1 | 用于测量患者对疼痛的敏感性。 |
| 四百一十七 | 1 个一次性使用眼科手术插管 | 编号 T0993-1 | 眼科手术时用于注射液体等，或吸取眼内物质等。 |
| 四百一十八人 | 1 次一次性使用皮下传导 tonnella | 编号 T0993-1 | 它用于在皮肤下创建隧道，以导电管等。 |
| 四百一十九名 | 1 个一次性眼科药物注射器 | 编号 T0993-1 | 它用于将化学溶液注入眼睛。 |
| 四百二十 | 1 个一次性止血夹涂抹器 | 编号 T0993-1 | 它用于连接止血夹。 |
| 421 | 1 一次性自动缝合器 | 编号 T0993-1 | 它应该用于缝合组织。 |
| 四百二十二 | 1 次一次性关节镜缝合 | 编号 T0993-1 | 它必须用于在关节镜下缝合组织（带有内置订书钉的组织除外，这些设备是高度受控的医疗设备）。 )。 |
| 四百二十三 | 1 个一次性手术吻合器 | 编号 T0993-1 | 用于驱动手术中使用的钉子（带有内置钉的钉子除外，这些钉子是高度受控的医疗设备） )。 |
| 四百二十四 | 1 个一次性使用钢丝和打结线穿线器 | 编号 T0993-1 | 用金属丝或打结穿透组织。 |
| 四百二十五 | 1 个一次性缝合通行证 | 编号 T0993-1 | 缝合线和缝合针用于穿透组织。 |
| 426 | 1 次一次性订书钉去除器 | 编号 T0993-1 | 它用于去除手术中使用的订书钉。 |
| 四百二十七 | 1 个一次性皮肤夹 | 编号 T0993-1 | 它用于接近皮肤的切口端或将其固定在皮肤上，例如电极。 |
| 四百二十八 | 1 个一次性头皮夹 | 编号 T0993-1 | 它应该用于止血头皮。 |
| 429 | 1 次一次性手术打孔器  2 主动脉外科打孔机 | 编号 T0993-1 | 它用于在组织、血管等上打孔。 |
| 四百三十 | 1 主动拉伸、屈曲和旋转运动装置 | 编号 T0601-1 | 它用于维持、发展或恢复上肢、下肢或背部肌肉的肌肉力量。 |
| 431 | 1 个电角膜环钻 | 编号 T0601-1 | 它用于切除角膜纽扣（角膜的环状体）。 |
| 四百三十二 | 1 把一次性使用巩膜剑 | 编号 T0993-1 | 它应该用于巩膜切口。 |
| 四百三十三 | 1 次一次性使用手动角膜环钻 | 编号 T0993-1 | 它用于切除角膜纽扣（角膜的环状体）。 |
| 四百三十四 | 1 个一次性腺节刀片 | 编号 T0993-1 | 它用于切除腺样体组织。 |
| 四百三十五 | 1 把一次性剪刀 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性剪刀。 |
| 436 | 1 把一次性眼科刀 | 编号 T0993-1 | 它应用于在眼科手术中切割组织。 |
| 437 | 1 个一次性手术锯 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性手术锯。 |
| 438 | 1 台电动手术锯 | 编号 T0601-1 | 用作医用电动手术锯。 |
| 439 | 1 把一次性锯 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性锯。 |
| 四百四十 | 1 个一次性文件 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性文件。 |
| 441 | 1 个一次性眼科圈套器 | 编号 T0993-1 | 应在要切除的组织周围放置一个环，例如软丝并用于收紧它。 |
| 442 | 1 个一次性使用头骨棒 | 编号 T0993-1 | 软头或硬头它应用于在组织中钻孔。 |
| 四百四十三 | 1 根气道固定针 | 编号 T0993-1 | 它应该用于气道开口。 |
| 四百四十四 | 1 次一次性使用Porology （口腔学） | 编号 T0993-1 | 组织或骨骼用于毛孔等（不包括用于注射或活检的毛孔） )。 |
| 445 | 1 次一次性使用髓核切除术抽吸切除术 | 编号 T0993-1 | 它用于经皮切除髓核。 |
| 446 | 1 个一次性皮刀刀片 | 编号 T0993-1 | 它附着在皮节上，用于收集皮肤移植组织。 |
| 447 | 1 个一次性使用血管手术剥离器 | 编号 T0993-1 | 它应用于血管切除。 |
| 四百四十八 | 1 个一次性眼科镊子 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性眼科镊子。 |
| 449 | 1 个一次性使用镊子 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性镊子。 |
| 四百五十 | 1 次一次性使用孩子 | 编号 T0993-1 | 用于抓取、压缩或支撑组织等。 |
| 451 | 1 次一次性手术灭绝 | 编号 T0993-1 | 洞穴用于探查其他空腔或伤口等。 |
| 452 | 1 一次性开口船 | 编号 T0993-1 | 医用一次性开口用作容器。 |
| 四百五十三 | 1 次一次性使用舌苔释放仪器 | 编号 T0993-1 | 从舌头顶部用于收集丢弃的对象。 |
| 四百五十四 | 1 个一次性眼科磨刀器 | 编号 T0993-1 | 用于眼组织等的切除。 |
| 四百五十五 | 1 个一次性晶状体手术勺 | 编号 T0993-1 | 它应用于晶状体切除术等。 |
| 456 | 1 一次性使用勺形尖锐钝器 | 编号 T0993-1 | 用于组织切除等，或用于药物治疗。 |
| 四百五十七 | 1 个一次性眼科 | 编号 T0993-1 | 它应用于眼科手术中的固定。 |
| 四百五十八 | 1 一次性眼固定术 | 编号 T0993-1 | 它必须用于固定眼球。 |
| 四百五十九 | 1 个一次性使用胶塞 | 编号 T0993-1 | 用作玻璃体手术伤口的塞子。 |
| 四百六十 | 1 个一次性牵开器 | 编号 T0993-1 | 用于扩张和固定伤口（不包括分离组织等的伤口） )。 |
| 四百六十一 | 1 一次性使用器官固定压头 | 编号 T0993-1 | 用于固定或固定器官。 |
| 四百六十二 | 1 次一次性眼科手术 Spartel | 编号 T0993-1 | 将物质涂抹在眼睛表面，治疗眼组织，或从眼睛表面或周围结构中去除物质。 |
| 四百六十三 | 1 个电动矫形铰刀 | 编号 T0601-1 | 它用于切割组织等。 |
| 464 | 1 一次性接骨仪 | 编号 T0993-1 | 切割、切除、截肢、接骨手术、它应该用于孔等。 |
| 四百六十五 | 1 电动骨科水泥分配器 | 编号 T0601-1 | 用于将骨科骨水泥注射到手术部位。 |
| 四百六十六 | 1 个电池供电的手术钻 | 编号 T0601-1 | 切割组织、骨骼等，它应该用于孔等。 |
| 四百六十七 | 1 个电动手术钻 | 编号 T0601-1 | 切割组织、骨骼等，它应该用于孔等。 |
| 四百六十八 | 1 台电动骨手术器械 | 编号 T0601-1 | 切割、切除、骨手术中的切割、它应该用于孔等。 |
| 四百六十九人 | 1 台电池供电的骨手术器械 | 编号 T0601-1 | 切割、切除、骨手术中的切割、它应该用于孔等。 |
| 四百七十人 | 1 个一次性使用髓质管刷 | 编号 T0993-1 | 用于在骨科骨水泥注射期间清除髓管中的血凝块或骨碎片。 |
| 471 | 1 个一次性使用骨科文件 | 编号 T0993-1 | 用作医疗用途的一次性骨科文件。 |
| 四百七十二 | 1 个一次性使用手动手术钻 | 编号 T0993-1 | 切割组织或骨骼等它应该用于孔等。 |
| 四百七十三 | 1 根一次性骨科棒 | 编号 T0993-1 | 面部手术 /它用于手术和骨骼手术中的骨组织钻孔、塑形等。 |
| 四百七十四 | 1 个一次性手术钻头附件 | 编号 T0993-1 | 将手术工具（如钻头）连接到手术器械。 |
| 四百七十五 | 1 个一次性手术冠钻头 | 编号 T0993-1 | 用于骨组织的收集、骨科螺钉的移除等。 |
| 476 | 1 一次性使用骨手术器械 | 编号 T0993-1 | 切割、切除、骨手术中的切割、它应该用于孔等。 |
| 四百七十七 | 1 次一次性使用手术器械 | 编号 T0993-1 | 切割， 切除， 手术中的切割，它应该用于孔等。 |
| 四百七十八 | 1 电池供电手术器械 | 编号 T0601-1 | 切割， 切除， 手术中的切割，它应该用于孔等。 |
| 四百七十九人 | 1 一次性使用关节手术器械 | 编号 T0993-1 | 切割、切除、关节手术中的切割、它应该用于孔等。 |
| 四百八十 | 1 个电池供电的关节手术器械 | 编号 T0601-1 | 切割、切除、关节手术中的切割、它应该用于孔等。 |
| 四百八十一 | 1 次一次性使用宽腰带手术器械 | 编号 T0993-1 | Obi 或切割， 切除， 手术中的切割，它应该用于孔等。 |
| 四百八十二 | 1 个固定式诊断 X 射线发生器  2 移动诊断 X 射线发生器  3 便携式诊断 X 射线发生器 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 向 X 射线管装置提供输出 X 射线所需的电力并对其进行控制（用于治疗除外）。 )。 |
| 四百八十三 | 1 个电动牙科根管铰刀 | 编号 T0993-1 | 扩大或清洁根管并将其连接到有源装置，并通过旋转将其用于横向切割。 |
| 四百八十四 | 1 个 electricdentalfile | 编号 T0993-1 | 扩大根管或平滑根管壁，将其连接到有源装置并使其在垂直方向上执行往复运动或拉动运动以进行切割或抛光。 |
| 四百八十五 | 1 个牙科电动手机 | T5912 | 通过电力驱动将旋转和振动等运动传递到牙杆、铰刀等，用于切割或抛光牙齿、假牙、人工牙冠等。 |
| 四百八十六 | 1 个牙科气动手机 | T5912 | 通过空气驱动将旋转和振动等运动传递到用于切割或抛光牙齿、假牙、人工牙冠等的牙杆、铰刀等。 |
| 四百八十七 | 1 个核医学设备工作站  2 MR 机器工作站  3 X 射线诊断成像设备工作站  4 超声设备工作站  5　诊断成像机工作站 | 货号 C62368-1 | 对诊断成像设备等提供的人体图像信息进行计算机处理，以及为医疗提供处理后的图像信息（具有自动诊断功能者除外）。 )。 |
| 四百八十八 | 1 X 射线 CT 组合 SPECT 系统 | 编号 T0601-1  编号Z4751-2-44 | 通过使用伽马射线探测器从体外检测患者体内的放射性药物分布，创建图像信息，将来自患者周围多个方向的 X 射线传输信号的计算机处理重建图像以及叠加在这些图像上的图像，并将其提供给医疗。 |
| 四百八十九人 | 1 个电子听诊器 | 编号 T0601-1 | 使听诊器与部位接触，检测心音等，并为医疗提供电放大声音。 |
| 四百九十 | 1 眼压计 | 编号 T0601-1 | 它用于记录眼球压力的变化。 |
| 四百九十一 | 1 个心音传感器 | 编号 T0601-1 | 它用于检测心音。 |
| 492 | 1 心电图电话传输装置 | 编号 T0601-1 | 使用电话线等传输心电图等信息 |
| 四百九十三 | 1 个胎儿听觉诱发反应刺激器 | 编号 T0601-1 | 它用于使用声音刺激观察胎儿的状况。 |
| 四百九十四 | 1 个用于头皮内脑电图的电极 | 编号 T0993-1 | 它入头皮并用于检测脑电波。 |
| 四百九十五 | 1 个皮下刺激探针 | 编号 T0993-1 | 使用刺激器产生的电流刺激活组织。 |
| 496 | 1 个生物信号调节装置 | 编号 T0601-1 | 用于记录、处理或显示生物信号。 |
| 四百九十七 | 1 鼻子电阻测量装置 | 编号 T0601-1 | 鼻子它用于测量内部的气流和气压。 |
| 498 | 1 平衡函数测试系统 | 编号 T0601-1 | 它应用于测量重心的位置、运动等，以测试平衡函数。 |
| 四百九十九个 | 1　头镜装置  2　头镜频闪仪 | 编号 T0601-1 | 它用于观察声带的运动状况。 |
| 五百 | 1 用于内窥镜检查流量和吸入探头 | 编号 T0601-1 | 身体或管道举流后抽吸，以便于使用内窥镜观察。 |
| 501 | 1 个用于人工孔径的一次性内窥镜插管 | 编号 T0993-1 | 应用于内窥镜下化学品的注射、抽吸等。 |
| 502 | 1 个用于人工孔径的一次性内窥镜扩张器  2 胸套管针  3 腹部套管针  4 羊膜穿刺器  5 胆汁套管 针  6 胃肠病学和泌尿外科套管针  7　胃施工穿刺器  8 一次性使用穿刺套筒  9 侵入性一次性使用 Trocar 套筒固定装置  10 一次性使用穿刺器导杆  11 一次性使用 Trocar 袖套扩张器  12 套管针袖带 | 编号 T0993-1 | 用于制造、扩建或扩大隧道。 |
| 503 | 1 用于人工开口的一次性内窥镜的非活性治疗工具 | 编号 T0993-1 | 使用内窥镜抓取组织等，释放、取回、切除或终止、注射或吸入化学品等或管道用于扩展或探索 |
| 504 | 1 个用于人工开口的一次性内窥镜感染预防护套 | 编号 T0993-1 | 应将其连接到内窥镜上，以防止直接接触粘膜、血液、体液等。 |
| 五百五十五 | 1 人工孔径内窥镜防雾 | 编号 T0993-1 | 它应用于防止内窥镜镜片上出现冷凝。 |
| 506 | 1 次一次性使用测试针  2　测试和疫苗针头 | 编号 T0993-1 | 结核用于检测或天花疫苗接种。 |
| 507 | 1 个一次性眼用插管 | 编号 T0993-1 | 眼科手术时用于注射液体等，或吸取眼内物质等。 |
| 508 | 1 次一次性羊水针  2 一次性羊水刺绣套件 | 编号 T0993-1 | 羊水或它用于收集脐带血。 |
| 509 | 1 根气雾剂输液管 | 编号 T0993-1 | 必须连接氧气面罩、气管插管、加湿器或雾化器，并用于吸入气溶胶。 |
| 五百一十 | 1 个可重复使用的吹嘴连接器  2 一次性使用吹嘴连接器 | 编号 T0993-1 | 插入口中，用于诊断或治疗。 |
| 511 | 1 根心包引流导管 | 编号 T0993-1 | 心包或乳房等，用于排水或排气。 |
| 五百一十二 | 1 根牙科吸引管 | 编号 T0993-1 | 牙科治疗期间出现口腔水、血，它产生于用于通过抽吸去除液体或碎屑。 |
| 513 | 1 根开放式采血管 | 编号 T0993-1 | 用于采集、运输或储存血样。 |
| 五百一十四人 | 1 不可吸收的消化道配件耦合器 | 编号 T0993-1 | 消化器官它用于匹配。 |
| 五百五十五 | 1 个手术吻合器 | 编号 T0993-1 | 用于手术中钉的驱动或钉的驱动和组织的分离（不包括带有内置钉的，它们是高度控制的医疗器械）。 )。 |
| 五百一十六 | 1 个内部止血夹 | 编号 T0993-1 | 它应该用于止血。 |
| 517 | 1 手术血管夹  2 外科主动脉夹  3 外科动脉钳夹  4 外科肠夹  5 外科直肠夹  6 外科动脉夹  7 个可重复使用的头皮夹  8 手术夹 | 编号 T0993-1 | 用于抓取、压缩或支撑血管和肠道等组织。 |
| 五百一十八 | 1 可拆卸的皮肤钉 | 编号 T0993-1 | 它用于在皮肤移植过程中缝合或固定皮肤。 |
| 五百一十九人 | 1　腰带闭合夹  2 一次性手术Band Clamp | 编号 T0993-1 | 新生儿连接血带用于。 |
| 五百二十 | 1 条绑扎胶带 | 编号 T0993-1 | 连接血管和组织用于。 |
| 521 | 1 个内窥镜环粘合剂 | 编号 T0993-1 | 使用环线结住息肉等。用于。 |
| 522 | 1 个伤口保护环 | 编号 T0993-1 | 用于覆盖或保护伤口周围的区域。 |
| 523 | 1 个自体移植扩张器 | 编号 T0993-1 | 它用于在皮肤移植组织中做一个网状切口并扩大它。 |
| 524 | 1 氧气吸入加热加湿器用水 | 编号 T0993-1 | 它用于加热和加湿进气。 |
| 525 | 1 个电动吸引泵 | 编号 T0601-1 | 它应该用于吸力，将杯子固定在皮肤上。 |
| 526 | 1 手动分钟抽吸泵 | 编号 T0993-1 | 胎头用于减法。 |
| 527 | 1 个有源设备连接牙科注射器 | 编号 T0993-1 | 连接到活动设备并使用纸浆并用于清洁或清除根管中的异物。 |
| 528 | 1 支一次性牙科注射器 | 编号 T0993-1 | 口纸浆并用于清洁或清除根管中的异物。 |
| 529 | 1　耳鼻精神科治疗室 | 编号 T0601-1 | 耳鼻用于医疗或治疗的部门。 |
| 五百三十 | 1 干热灭菌器 | 货号 C1010-1 | 使用干热对用于医疗的仪器和设备进行消毒。 |
| 531 | 1 沸腾消毒器 | 货号 C1010-1 | 使用开水对医疗器械和设备进行消毒。 |
| 532 | 1 个软式内窥镜清洗消毒器  2 硬质内窥镜清洗消毒器 | 货号 C1010-1 | 清洁和消毒内窥镜以及与内窥镜一起使用的仪器和设备。 |
| 533 | 1 冷液体消毒器 | 货号 C1010-1 | 使用化学品等进行医疗用器械的消毒 |
| 534 | 1 紫外线净水设备 | 货号 C1010-1 | 利用紫外线净化水。 |
| 535 | 1 个暖骨消毒器 | 编号 T0601-1 | 用于热移植的人类大小对骨头进行消毒。 |
| 536 | 1 个血液冷藏箱 | 货号 C1010-1 | 它用于保存人类全血和其他血液制品。 |
| 537 | 1 个献血摇杆 | 货号 C1010-1 | 它应该用来保持血液均匀。 |
| 538 | 1 心脏储存和运输设备  2　器官储存和运输设备  3 肝脏储存和运输设备 | 编号 T0993-1 | 用于储存或运输器官以进行移植。 |
| 539 | 1 个呼吸回路 | 编号 T0993-1 | 连接到呼吸机等，用于呼吸管理。 |
| 五百四十 | 1 麻醉回路组 | 编号 T0993-1 | 它应连接到麻醉机，用于麻醉期间的呼吸管理。 |
| 五百四十一 | 1 根呼吸回路供气管 | 编号 T0993-1 | 向呼吸回路等供应氧气、麻醉气体等。 |
| 542 | 1 个气雾剂非再呼吸面罩  2 空气和氧气非再呼吸面罩  3 部分呼吸面罩  4 文丘里面罩  5 紧急情况Raw 蒙版  6 清除麻醉面罩  7 麻醉面罩  8个空气和氧气面罩  9 空气和氧气气管切开面罩  10 气雾剂气管切开面罩 | 编号 T0993-1 | 向呼吸道供应氧气、麻醉气体等。 |
| 543 | 1 个一次性使用人工鼻过滤器 | 编号 T0993-1 | 它应连接到呼吸回路，用于防止呼吸道干燥或异物进入。 |
| 544 | 1 个往复式麻醉呼吸回路 | 编号 T0993-1 | 用于重复使用呼出的呼吸或呼出的呼吸中所含的麻醉气体。 |
| 545 | 1 个可重复使用的 CO2 吸收器  2 一次性二氧化碳吸收器 | 编号 T0993-1 | 它用于去除呼出空气中的二氧化碳气体。 |
| 546 | 1 个用于供氧的鼻插管  2 鼻氧合插管 | 编号 T0993-1 | 它用于鼻腔施用氧气。 |
| 547 | 1 个持续气道正压通气氧合鼻插管  2 个 CPAP 套件 | 编号 T0993-1 | 它用于执行持续气道正压通气。 |
| 548 | 1 氧气给药套件 | 编号 T0993-1 | 它用于管理氧气。 |
| 五百四十九 | 1 个呼吸调节器  2 呼吸调节器套件 | 编号 T0601-1 | 用于调节医用氧气瓶等供给的氧气的流量。 |
| 五百五十 | 1 个开放式培养箱 | 编号 T0601-1 | 它应用于需要重症监护的婴儿的管理。 |
| 551 | 1 个 Virectomy Unit Cutter 手机 | 编号 T0993-1 | 它用于在眼科手术中去除玻璃体等眼组织。 |
| 552 | 1 次一次性牙科根管铰刀 | 编号 T0993-1 | 它应用于侧切扩大和清洁根管。 |
| 553 | 1 个一次性牙科锉刀 | 编号 T0993-1 | 为了扩大根管或平滑根管壁，它用于通过垂直方向的往复运动或拉动运动进行切割或抛光。 |
| 五百五十四 | 1 牙科电钻 | 编号 T0993-1 | 它用于创建一个孔，用于连接有源设备并将牙科固定销固定到牙齿上。 |
| 555 | 1 牙根管式扩口钻 | 编号 T0993-1 | 它应该连接到一个有源装置，用于扩大根管开口。 |
| 五百五十六 | 1 个 electricdental旋流消除器 | 编号 T0993-1 | 连接到有源装置，根管内的填充物用于删除对象。 |
| 557 | 1 个电动牙髓膏载体 | 编号 T0993-1 | 连接到活动设备并填充根管填充材料等。去做。 |
| 558 | 1 牙根管长度测量仪 | 编号 T0601-1 | 测量根管的长度。 |
| 559 | 1 超声波牙根管扩大器 | 编号 T0601-1 | 超声波用于扩大根管。 |
| 五百六十 | 1 个牙科根管扩大装置 | 编号 T0601-1  编号 T0993-1 | 使用牙科锉刀或类似物品通过振动、旋转等方式探索、扩大和清洁根管。 |
| 561 | 1 电动齿面清洁装置 | 编号 T0601-1 | 它用于通过使用水流或空气吹出粉末来清洁或抛光牙齿。 |
| 562 | 1 有源装置连接齿面清洁仪 | 编号 T0993-1 | 连接到有源设备并使用水流或空气吹出粉末以清洁或抛光牙齿。 |
| 五百六十三 | 1 台牙根管冲洗器 | 编号 T0601-1 | 它用于通过振动清洁根管内部。 |
| 564 | 1 牙根管清洁吸干器 | 编号 T0993-1 | 为了干燥根管内部，应将其连接到有源装置，用于清洁根管内部和去除水分吸入等。 |
| 五百六十五 | 1 个心脏绝缘垫 | 编号 T0993-1 | 开胸术后应将其放置在心脏周围，用于保护心脏。 |
| 566 | 1 电动种植牙手术器械 | 编号 T0993-1 | 种植牙外科手术中组织或骨骼的切割、切除等，它应该用于孔等。 |
| 567 | 1 台一次性使用医用扩张器 | 编号 T0993-1 | 用于伤口、血管、尿道、组织等的扩张。 |
| 568 | 1 转角镜 | 编号 T0993-1 | 佩戴在眼睛前部，以观察眼内状况并支持诊断和治疗。 |
| 569 | 1 用于核医学诊断的环形 SPECT 系统 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器将放射性同位素在体内的分布情况提供给医疗用（不包括为医疗用提供 X 射线图像信息）。 )。 |
| 五百七十 | 1 RI 动态功能测试系统 | 编号 T0601-1 | 测量和记录体内放射性同位素浓度的时间波动。 |
| 571 | 1 核医学设备手持式探测器 | 编号 T0601-1 | 检测对患者施用的放射性药物发出的辐射。 |
| 五百七十二 | 1 台用于肺通气功能测试的 Technegas 发生器 | 编号 T0601-1 | 它用于生成 technegas。 |
| 五百七十三 | 1 张胶片可读数字 X 光片 | 编号 T0601-1 | 读取 X 光片上记录的图像并提供图像信息以供医疗使用。 |
| 574 | 1 电子管输出可读数字 X 光片 | 编号 T0601-1 | 使用 X 射线荧光倍增管对 X 射线图案进行成像，并为医疗提供计算机处理的图像信息。 |
| 五百七十五 | 1 放射线药物给药装置 | 编号 T0601-1 | 用于正电子发射计算机断层扫描或用于放射性药物给药的放射性药物。 |
| 五百七十六 | 1 个容量血压计 | 编号 T0601-1 | 无创测量动脉血压。 |
| 五百七十七 | 1 中心和末端静脉血压计 | 编号 T0601-1 | 中心静脉压或终末有创测量和记录静脉压。 |
| 578 | 1 个用于长期血压记录的数据记录仪 | 编号 T0601-1 | 长时间测量和记录血压或心率。 |
| 579 | 1 个眼底血压计 | 编号 T0601-1 | 根据眼内血流的变化测量眼底的血压。 |
| 五百八十 | 1 血压脉搏波检测仪 | 编号 T0601-1 | 测量无创血压、心电图、心动图、脉搏波等，用于测试下肢血管中的动脉伸展性或血流障碍。 |
| 五百八十一 | 1 个超声听诊器 | 编号 T0601-1 | 使用超声波检测血流声音。 |
| 582 | 1 脑磁图 | 编号 T0601-1 | 测量大脑产生的磁力或磁源。 |
| 583 | 1 个热稀释心输出量计  2 带热线圈的热稀释心输出量仪 | 编号 T0601-1 | 应通过热稀释法测量心输出量。 |
| 584 | 1 染料稀释心输出量监测仪 | 编号 T0601-1 | 应通过染料稀释来测量心输出量。 |
| 585 | 1 阻抗心输出量计 | 编号 T0601-1 | 测量胸阻抗变化的心输出量。 |
| 586 | 1 个动脉压心输出量监测仪 | 编号 T0601-1 | 根据动脉压波形的变化测量心输出量。 |
| 587 | 1 个 Pulse Canter 心输出量监测仪 | 编号 T0601-1 | 心输出量应通过脉搏 cantha 方法测量。 |
| 588 | 1 个睡眠评估设备 | 编号 T0601-1 | 记录睡眠期间的生物信号。 |
| 五百八十九个 | 1 个超声多普勒 | 编号 T0601-1 | 使用超声波根据血流速度测量血流。 |
| 五百九十 | 1 超声波多普勒血流测量仪 | 编号 T0601-1 | 使用超声波测量从身体表面流出的血流速度。 |
| 591 | 1 个非留置血流传感器 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测量血流。 |
| 592 | 1 泌尿动力学测量系统 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测试泌尿功能。 |
| 593 | 1 台全身体积描记器 | 编号 T0601-1 | 通过测量呼出或吸气空气的流速或体积或气密室的压力变化，提供有关呼吸系统功能的信息。 |
| 594 | 1 心脏运动负荷监测系统 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测量和记录运动期间的心电图。 |
| 五百九十五 | 1 个心电图和动态心电图记录仪 | 编号 T0601-1 | 它应用于长期心电图和血压的测量和记录。 |
| 596 | 1 个磁刺激器 | 编号 T0601-1 | 对中枢神经系统或外周使用磁性它刺激神经并用于测试身体的激起反应。 |
| 五百九十七 | 1 个电刺激器针状电极 | 编号 T0601-1 | 将电刺激器等提供的电流传输到组织（不包括用于大脑的组织） )。 |
| 598 | 1 个中央监视器 | 货号 C62368-1 | 在患者环境之外收集和监控生物识别信息。 |
|  |  | 编号 T0601-1 | 收集和监控患者环境内外的生物识别信息。 |
| 599 | 1 个无创血压计  2 多项目监视器  3 呼吸监测器  4 心电监护仪  5 脑电图监测器  6 心电模块  7 呼吸模块  8 有创血压模块  9 无创血压模块  10 多功能模块  11 心输出量模块  12 体温模块  13 便携式多项目显示器  14 心内血氧仪模块  15 长期心电图记录模块  16 脑电图  17 心内血氧仪 | 编号 T0601-1 | 收集和监控生物识别信息。 |
| 六百 | 1 个有创血压监测仪 | 编号 T0601-1 | 测量血压并有创显示。 |
| 601 | 1 遥测心电图仪  2 遥测脑电图  3 遥测心电图发射器  4 遥测脉搏血氧仪发射器  5 遥测生物信号分析仪  6 遥测数据发射器 | 编号 T0601-1 | 收集生物识别信息并使用无线方式传输、接收或记录生物识别信息等。 |
| 602 | 1 个遥测心电图接收器  2 遥测脉搏血氧仪接收器 | 货号 C62368-1 | 在患者环境之外接收来自心电图发射器或脉搏血氧仪发射器的无线电信号。 |
|  |  | 编号 T0601-1 | 接收来自患者环境内部或外部的心电图发射器或脉搏血氧仪发射器的无线电信号。 |
| 603 | 1 黄色计划 | 编号 T0601-1 | 经皮测量新生儿胆红素浓度。 |
| 604 | 1 个呼吸阻力计 | 编号 T0601-1 | 测量呼吸阻力。 |
| 605 | 1 个电子肺活量计 | 编号 T0601-1 | 测量肺部的空气量和气流速度。 |
| 606 | 1 肺功能测量装置 | 编号 T0601-1 | 通过测量呼出或吸气空气的流量或体积以及气体浓度、压力或温度，提供有关呼吸系统功能和效率的信息。 |
| 607 | 1 套用于一次性核医学诊断性氙气吸入 | 编号 T0993-1 | 它应用于使用放射性氙气的肺功能检查。 |
| 608 | 1 用于肺功能测试的过滤器 | 编号 T0993-1 | 肺功能检查中的唾液，用于去除等。 |
| 609 | 1 自动视野和眼图 | 编号 T0601-1 | 用于测量视野和观察、拍摄或记录眼球等。 |
| 六百一十 | 1 台 Refracto-cerato-眼压计 | T7312 | 测量眼睛的屈光率、角膜弯曲半径、角膜厚度和眼压。 |
| 611 | 1 房水和耀斑细胞分析仪 | 编号 T0601-1 | 在眼球的前房体液测量白色浓度或细胞数。 |
| 612 | 1 光学眼内尺寸测量仪 | 编号 T0601-1 | 角膜曲率半径、角膜厚度、前房深度、眼轴长度等的光学测量。 |
| 613 | 1 用于神经系统疾病诊断的定量感官测试仪 | 编号 T0601-1 | 它应该用来测试振动感知。 |
| 614 | 1 个前庭功能热刺激器 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测试前庭功能。 |
| 615 | 1 用于温度感知的定量传感检测设备 | 编号 T0601-1 | 它应该用来测试皮肤的温度感知。 |
| 616 | 1 个电动味觉计 | 编号 T0601-1 | 电流用于刺激舌头并测试味觉。 |
| 617 | 1 个交叉频段功能检测设备 | 编号 T0601-1 | 渡它用于检查表带的功能。 |
| 618 | 1 身体成分分析仪 | 编号 T0601-1 | 测量体内的水量、瘦体重量等。 |
| 619 | 1 用于内窥镜检查流量和抽吸设备 | 编号 T0601-1 | 内窥镜使用的身体或管道观察液体时用于流动或抽吸。 |
| 六百二十 | 1 个内窥镜插入形状检测器 | 编号 T0601-1 | 通过检测来自体外的内窥镜产生的磁性来显示内窥镜的插入状态。 |
| 621 | 1 个内窥镜主动消融装置 | 编号 T0601-1 | 内窥镜使用的身体并用于去除组织。 |
| 622 | 1 个肚子镜像病变起重工具 | 编号 T0993-1 | 对于局部切除，胃壁用于提升。 |
| 623 | 1 牙科诊断口内部摄像头 | 编号 T0601-1 | 口拍摄内部照片并提供图像信息用于医疗。 |
| 624 | 1 个带一次性过滤器的针头 | 编号 T0993-1 | 去除注射药物中的异物。 |
| 625 | 1 根用于预灌封注射器的双刃针 | 编号 T0993-1 | 它连接到预灌封注射器上，用于施用或混合化学溶液。 |
| 626 | 1 支一次性骨内输液针 | 编号 T0993-1 | 用于将化学溶液注入骨骼或收集骨组织。 |
| 627 | 1 根眼科针 | 编号 T0993-1 | 用于将化学溶液注入眼睛或吸取眼内物质等。 |
| 628 | 1 个主动设备连接麻醉注射器 | 编号 T0993-1 | 它必须连接到有源设备并用于注射麻醉剂等。 |
| 629 | 1 用于临时麻醉针 | 编号 T0993-1 | 用于注射麻醉剂等（不包括注射到中枢神经系统的麻醉剂） )。 |
| 630 | 带 1 个针 | 编号 T0993-1 | 它用于将导丝插入体内。 |
| 631 | 1 个塑料插管腹腔针 | 编号 T0993-1 | 身体或器官用于刺伤、注射化学溶液或收集血液或体液。 |
| 632 | 1 针头，用于注射化学溶液 | 编号 T0993-1 | 皮下、身体或在器官中刺破或连接到输液回路，用于注入化学溶液或收集或排放液体。 |
| 633 | 1 套用于标记插入 | 编号 T0993-1 | 它用于将金属标志物插入肿瘤或注射染料。 |
| 634 | 1 个激光治疗套件 | 编号 T0993-1 | 它用于在激光照射治疗中引导激光引导探头。 |
| 635 | 1. 近距离放射治疗刺绣套装 | 编号 T0993-1 | 它应该用于将放射源插入肿瘤中。 |
| 636 | 1 个一次性骨髓采集和转移套件 | 编号 T0993-1 | 用于骨髓移植的骨髓液用于废物或收获。 |
| 637 | 1 根一次性胸膜腹膜针 | 编号 T0993-1 | 腹将气体注入腹部或腹部从内部排出气体。 |
| 638 | 1 食管静脉硬化疗法止血球囊 | 编号 T0993-1 | 食管静脉硬化疗法它应用于止血刺部位或防止出血后。 |
| 639 | 1. 苏查·安卡 | 编号 T0993-1 | 胃施工时固定胃壁和腹壁。 |
| 640 | 1 钡灌肠直肠导管  2 一次性使用手动钡灌肠剂注射和消除工具箱 | 编号 T0993-1 | 用于造影剂注射或空气造影剂的造影剂检查。 |
| 641 | 1 根内窥镜扩张导管 | 编号 T0993-1 | 内窥镜下狭窄它用于部门的扩展。 |
| 642 | 1 支气管药物输注导管 | 编号 T0993-1 | 用于将化学溶液注射到咽部、气管或支气管中。 |
| 643 | 1 根用于短期通气的气管插管  2 个用于短期通气的抗激光气管插管  3 用于通气的加固气管插管 | 编号 T0993-1 | 口或鼻子插入下咽、呼吸道或气管以保护气道、供应氧气或麻醉气体或通气。 |
| 644 | 1 根短期使用喷射通气气管插管 | 编号 T0993-1 | 口或鼻子插入气管并用于喷射通气。 |
| 645 | 1 短期使用鼻咽气管插管 | 编号 T0993-1 | 鼻子它入咽部并用于保护气道。 |
| 646 | 1 短期使用咽内管  2 短期使用咽管 | 编号 T0993-1 | 口它入下咽部并用于保护气道。 |
| 647 | 1 短期用于食管和气管管 | 编号 T0993-1 | 口插入呼吸道或食道并用于保护气道。 |
| 648 | 1 根吸涎管 | 编号 T0993-1 | 口用于吸唾液等。 |
| 649 | 1 根用于通气的加固气管切开插管  2 喉切除术管  3 喉后插管 | 编号 T0993-1 | 它通过气管切开术插入气管，用于固定气道。 |
| 六百五十 | 1 根通气支气管 | 编号 T0993-1 | 用于麻醉气体等的供应，或用于肺功能检查。 |
| 651 | 1 鼻子导管 | 编号 T0993-1 | 用于液体的注入或排出，或用于插入导管或器械。 |
| 652 | 1 鼻子灌洗导管 | 编号 T0993-1 | 鼻子并用于止血、洗涤或引流。 |
| 653 | 1 食管闭合气道 | 编号 T0993-1 | 口它入食道并用于保护气道。 |
| 654 | 1 通气支气管闭塞导管 | 编号 T0993-1 | 它入气道管中，用于分离肺通气。 |
| 655 | 1 短期使用引流泌尿导管 | 编号 T0993-1 | 肾、等，并用它来排尿。 |
| 656 | 1 个止血阀 | 编号 T0993-1 | 将其连接到导管、导管导引器等上，并使用它来防止出血。 |
| 657 | 1 个腹膜导流导管导丝 | 编号 T0993-1 | 腹膜它应用于协助分流导管的定位和移动。 |
| 658 | 1 个隐静脉扩张系统 | 编号 T0993-1 | 应将生理盐水注射到用于移植的血管中，并用于检查血管是否受损。 |
| 659 | 1 个脑脊液储液器 | 编号 T0993-1 | 必须与脑脊液导管、脑室神经外科导管等相连，用于收集或引流脑脊液。 |
| 660 | 1 根咽鼓管导管 | 编号 T0993-1 | 它应该用于从中耳引流。 |
| 661 | 1　导流导管 | 编号 T0993-1 | 用于液体的注入或引流。 |
| 662 | 1 个腹膜导流导管孔按钮 | 编号 T0993-1 | 它用于固定插入导管的孔。 |
| 663 | 1 个用于外部分流器的连接器 | 编号 T0993-1 | 它必须用于连接外部分流器。 |
| 664 | 1 个静脉导管适配器 | 编号 T0993-1 | 将用于输液或输血的器械连接到导管。 |
| 665 | 1 脑外科介绍人 | 编号 T0993-1 | 将导管或内窥镜插入大脑。 |
| 666 | 1 个通用型血通道旋塞阀 | 编号 T0993-1 | 它连接到血液回路或输液回路以控制流路方向。 |
| 667 | 1 根关节镜引流导管 | 编号 T0993-1 | 在关节镜手术中，用于液体的注入或引流。 |
| 668 | 1 根可重复使用的气管切开插管 | 编号 T0993-1 | 它通过气管切开术插入气管，用于固定气道。 |
| 669 | 1 个骨科引流套件，带采血袋 | 编号 T0993-1 | 从伤口采集血液或从手术部位排出血液、体液、空气等。 |
| 670 | 1 个保护性外管 | 编号 T0993-1 | 它应用于保护传感器、导丝、管子等。 |
| 671 | 1 套卵巢内容物引流 | 编号 T0993-1 | 卵巢用于吸入或排出硅液，或用于清洁等。 |
| 672 | 1 支泪液和泪管硅胶管 | 编号 T0993-1 | 用于插入泪小管等，或用于泪道的扩张。 |
| 673 | 1 根尿气压导管 | 编号 T0993-1 | 经尿道口插入尿道、输尿管、或测量尿道的内部压力。 |
| 674 | 1 密封短留置导管 | 编号 T0993-1 | 身体它用于在内部放置一个密封的 brachysource。 |
| 675 | 1 根输卵管成形术导管 | 编号 T0993-1 | 在使用造卵镜下，在输卵管中用于观察和扩展。 |
| 676 | 1 个冰袋 | 编号 T0993-1 | 用于收集、分离、冷冻、储存、加工、运输或管理血液和血液成分。 |
| 677 | 1 个采血套装  2 单包装采血套装  3 双装采血套装  4 三件装采血套装 | 编号 T0993-1 | 用于收集、分离、储存、加工、运输或管理血液和血液成分。 |
| 678 | 1 血袋负压采血器 | 编号 T0601-1 | 它应用于使用血袋通过负压采集血液。 |
| 679 | 1 血液比重检测试剂盒 | 编号 T0993-1 | 用于检测血液的比重、血型或血细胞系数。 |
| 680 | 1 血液和药品加热器 | 编号 T0601-1 | 用于加热人全血或其他血液制品或药物。 |
| 681 | 1 个用于血液和药物的高流量加热器 | 编号 T0601-1 | 它用于热血制品，例如人类全血或药物，当它们以大剂量快速给药时。 |
| 682 | 1 用于血液和药物液体的加热线圈 | 编号 T0993-1 | 用于加热人全血或其他血液制品或药物。 |
| 683 | 1 个带静脉压测量功能的输液器 | 编号 T0993-1 | 它用于给药和通过水压计法测量中心静脉压。 |
| 684 | 1 个造影剂输液器 | 编号 T0993-1 | 应用于使用重力、输液泵等的造影剂注射。 |
| 685 | 1 针头预充式注射器 | 编号 T0993-1 | 用于注射药物。 |
| 686 | 1 个一次性使用指示剂注射器 | 编号 T0993-1 | 用热稀释法测量心输出量时，应用于注射药物。 |
| 687 | 1 个用于牙科麻醉的电动注射器 | 编号 T0601-1 | 它用于管理牙科麻醉剂。 |
| 688 | 1 不粘伤口敷料和保护材料 | 编号 T0993-1 | 用于保护伤口和防止粘连。 |
| 689 | 1 局部对照水凝胶伤口敷料和保护材料  2 局部对照含盐水的伤口敷料和保护材料  3 局部控制亲水性凝胶伤口敷料和保护材料  4 局部管理泡沫伤口敷料和保护材料 | 编号 T0993-1 | 保护伤口和促进愈合（用于真皮以外伤口的伤口除外） )。 |
| 690 | 1 个肚子镜面气气腹 | 编号 T0601-1 | 腹向腹部注入气体用于 的扩展。 |
| 691 | 1 眼内空气置换装置 | 编号 T0601-1 | 它用于在眼科手术中将空气注入眼睛，以排出眼内物质。 |
| 692 | 1 次通用手术流量和抽吸设备 | 编号 T0601-1 | 要清洁伤口周围的区域，用于注射或抽吸液体等。 |
| 693 | 1 眼科流量和抽吸装置 | 编号 T0601-1 | 眼科手术时用于注射液体等，或吸取眼内物质等。 |
| 694 | 1 个电动吸引泵  2 吸脂术  3 电动便携式吸气器 | 编号 T0601-1 | 它用于手术和紧急情况下的血液、体液、脂肪等的抽吸。 |
| 695 | 1 Dental Bone Meal 收集器 | 编号 T0993-1 | 口用于外科手术过程中的骨碎片抽吸或收集。 |
| 696 | 1 个电箱吸气器  2 电动低压吸引泵 | 编号 T0601-1 | 用于吸入血液、体液、空气等。 |
| 697 | 1 分钟抽吸泵 | 编号 T0601-1 | 胎头用于减法。 |
| 698 | 1 根抽吸子宫导管 | 编号 T0993-1 | 子宫它通过管子插入子宫，用于吸取异物。 |
| 699 | 1 个一次性发光光纤吸头 | 编号 T0993-1 | 手术时闪耀着光芒，用于吸入流量或异物。 |
| 七百 | 1 个气道粘液清除装置 | 编号 T0601-1 | 用于清除支气管中的分泌物。 |
| 701 | 1 个牙科清洁探头  2 牙周袋清洁探针 | 编号 T0993-1 | 清洁牙齿、牙周袋中的牙齿用于去除或清洁或测量牙周袋的深度。 |
| 702 | 1 手术雾化器 | 编号 T0993-1 | 它用于去除手术部位的血液。 |
| 703 | 1 台骨科冲洗器 | 编号 T0993-1 | 它用于在骨科手术中去除手术部位的骨组织或残留的骨科骨水泥。 |
| 704 | 1 短期使用清洁套件 | 编号 T0993-1 | 用于清洁或排空肠道。 |
| 705 | 1 空气流化床 | 编号 T0601-1 | 分散体压、治疗烧伤或它应该用于预防。 |
| 706 | 1 隐形眼镜消毒器 | C 9335-1 | 它应用于对可重复使用的隐形眼镜进行消毒。 |
| 七百零七 | 1 甲醛气体灭菌器 | 货号 C1010-1 | 使用甲醛气体对医疗保健中使用的仪器和设备进行消毒。 |
| 708 | 1 杀菌水生产设备 | 编号 T0601-1 | 它应用于生产手术前洗手用水。 |
| 709 | 1 等离子气体灭菌器 | 货号 C1010-1 | 使用等离子气体对用于医疗的仪器和设备进行消毒。 |
| 七百一十 | 1 双氧水气体灭菌器 | 货号 C1010-1 | 使用过氧化氢气体对医疗保健中使用的仪器和设备进行消毒。 |
| 711 | 1 强酸性电解水发生器 | 编号 T0601-1 | 应用于生成强酸性电解水，用于手部消毒。 |
| 712 | 1 个肠袋 | 编号 T0993-1 | 它应该用于防止肠道水分流失。 |
| 713 | 1 个可固醇管心针 | 编号 T0993-1 | 它用于调整插入体内的植入式心脏起搏器导线的位置并协助运动。 |
| 714 | 1 个植入式注射器 | 编号 T0993-1 | 血管内栓塞假体用于植入材料等的体内。 |
| 七百五十五 | 1 透析器连接 | 编号 T0993-1 | 它用于将透析机的透析液回路连接到透析器。 |
| 716 | 1 个用于体外循环的血细胞比容监测器测量池 | 编号 T0993-1 | 它必须连接到体外循环回路并用于测量血细胞比容。 |
| 717 | 1 用于心肌保护液的过滤器 | 编号 T0993-1 | 用于清除心肌保护液或血液心肌保护液中的异物或气泡。 |
| 718 | 1 个用于左心室管路抽吸控制的阀 | 编号 T0993-1 | 它用于控制抽吸回路中的压力或防止心脏手术期间液体或空气的回流。 |
| 719 | 1 个用于连接血液回路和管道的连接器 | 编号 T0993-1 | 它必须用于连接管子等。 |
| 七百二十 | 1　血分离血路  2 持续慢血过度使用血液循环  3　腹水高浓度血液回路  4 去除血细胞的血液回路  5 吸附式血液净化血液回路  6 吸附式血液净化血液回路，用于去除内毒素  7 多功能血液处理血液回路 | 编号 T0993-1 | 膜血它必须连接到分离器并用于净化血液或体液。 |
| 721 | 1 心肺机用灌注液过滤器 | 编号 T0993-1 | 它用于去除心肺机中填充液中的微小污染物。 |
| 722 | 1 个气体管路过滤器 | 编号 T0993-1 | 它与气体管道相连，用于去除气体中的微小异物、细菌等。 |
| 723 | 1 台鼓膜麻醉机  2 离子渗透鼓膜麻醉机 | 编号 T0601-1 | 在鼓膜麻醉期间施加微弱的电流以促进麻醉剂的渗透。 |
| 724 | 1 氧气控制器 | 编号 T0601-1 | 它用于测量和控制氧气浓度。 |
| 725 | 1 液氧汽化供给装置 | 编号 T0601-1 | 液氧的汽化和减压，并用于供应氧气。 |
| 726 | 1 个腹膜导流紫外线照射器 | 编号 T0601-1 | 使用紫外线对用于腹膜透析的管道连接进行消毒。 |
| 727 | 1 自体采血装置 | 编号 T0601-1 | 用于自体输血、采血、成分分离和清洁。 |
| 728 | 1 个一次性自体采血试剂盒 | 编号 T0993-1 | 用于自体输血、采血、成分分离和清洁。 |
| 729 | 1 电动垫加热器  2 电动垫加热装置控制单元 | 编号 T0601-1 | 通过向体温下降的患者提供热量来温暖患者的身体。 |
| 730 | 1 气垫加热装置  2 气垫加热装置控制单元  3 气垫专用加热装置控制单元  4 气垫加热装置系统  5 气垫专用加热装置系统 | 编号 T0601-1 | 通过向患者供热来温暖患者的身体，以便在围手术期保持患者的体温或防止体温过低。 |
| 731 | 1 磁励磁式热疗仪 | 编号 T0601-1 | 通过磁力、振动和热量加热患者的身体。 |
| 732 | 1 个鼓膜马韦尔 | 编号 T0601-1 | 振动空气并使用它来振动鼓膜。 |
| 733 | 1 个病毒切除术单位 | 编号 T0601-1 | 它用于在眼科手术中去除玻璃体等眼组织。 |
| 734 | 1 个自动经皮椎间盘切除术系统 | 编号 T0601-1 | 用于切除或抽吸椎间盘中的髓核。 |
| 735 | 1 把止血刀 | 编号 T0601-1 | 它应用于手术过程中的切口和止血。 |
| 736 | 1 个牙科多功能治疗电机 | 编号 T0601-1 | 通过电力驱动，将旋转、振动等传递到牙杆、铰刀等，用于切割或抛光牙齿、假牙、人工牙冠等，并测量根管的长度。 |
| 737 | 1 电牙髓诊断装置 | 编号 T0601-1 | 纸浆它应该用于评估疼痛反应。 |
| 738 | 1 个光学检测装置 | 编号 T0601-1 | 光检测。 |
| 739 | 1 电动检测装置 | 编号 T0601-1 | 电检测。 |
| 740 | 1 齿摆动测量仪 | 编号 T0601-1 | 对牙齿进行振动并测量牙齿移动的程度。 |
| 741 | 1 牙科双侧肌肉电刺激器 | 编号 T0601-1 | 通过电刺激，头部或系缓解疼痛或缓解肌肉随意使用它。 |
| 742 | 1 牙科根管材料电加热注射器 | 编号 T0601-1 | 加热和软化牙科根管材料并将其注入根管。 |
| 743 | 1 个牙科多功能超声治疗台 | T5750 系列 | 超声帮助牙齿或去除牙垢、切牙、扩大牙根管、清洁或清洁、去除异物、填充根管填充材料等、增强牙齿修复体的附着力、牙周组织的切开或切除、根管长度的测量或牙齿表面的清洁（种植手术中的骨切割或软组织剥脱除外）。 )。 |
| 744 | 1 用于牙科实验室色彩改进的金属表面处理材料 | 编号 T0993-1  T6001 系列 | 它用于改善牙科金属表面的色调。 |
| 745 | 1 根电动角膜棒 | 编号 T0993-1 | 用于去除眼球或角膜中的异物。 |
| 746 | 1 个手动骨科注射器 | 编号 T0993-1 | 用于将骨水泥、人工骨等注射到手术部位（不包括用于脊柱的） )。 |
| 747 | 1 电动骨科粘水泥去除仪 | 编号 T0601-1 | 超声波用于去除骨水泥。 |
| 748 | 1 眼科手术激光镜片 | 编号 T0993-1 | 眼球或眼睛用于组织凝固或切割。 |
| 749 | 1 角膜感知器 | 编号 T0993-1 | 它应该用于测量角膜的感知敏感性。 |
| 七百五十人 | 1 避孕子宫托 | 编号 T0993-1 | 并使用它来防止受精。 |
| 751 | 1 家用频率治疗仪 | C 9335-1 | 它用于改善肩部或下背部的僵硬。 供一般家庭使用。 |
| 752 | 1 个电动休眠感应器 | C 9335-1 | 它应该用于缓解与精神紧张相关的失眠。 供一般家庭使用。 |
| 753 | 1 耳鸣面具 | 编号 T0601-2-66 | 它应该用于减少耳鸣引起的不适。 |
| 754 | 1 个家庭伤口垫 | 编号 T0993-1 | 保护小伤口，保持湿润环境或促进愈合（真皮以外的伤口除外）。 )。 |
| 755 | 1　洗衣机 | 编号 T0993-1 | 它用于清洁。 |
| 756 | 1 个单能骨 X 线吸收仪  2 用于单能骨 X 射线吸收测定的集成设备  3 Dual Energy 骨 X 线吸收仪  4 双能骨 X 线吸收测定集成设备 | 编号 T0601-1 | 用 X 射线照射患者并提供通过计算机处理通透性获得的骨密度，用于医疗。 |
| 757 | 1 牙科数字 X 线照相传感器  2 数字 X 射线传感器，用于全景 | 编号 T0601-1 | 它检测已穿透人体的 X 射线，将其转换为电信号，并将其输出，为医疗提供图像信息。 |
| 758 | 1 个压力计套件，用于一次性静脉导管 | T3324 系列 | 一端连接到中心静脉导管，另一端连接到输液器，输液器用于通过水压计测量中心静脉压。 |
| 759 | 1 个一次性压力传感器  2 个可重复使用的压力传感器  3 个用于可重复使用压力传感器的圆顶  4 个用于一次性压力传感器的圆顶 | T3323 | 通过放置在血管等中的导管，或直接通过刺测压力的仪器，用于有创血压测量、脑脊液压力测量等。 |
| 760 | 1 根入门针 | T3321 | 指定治疗针的放置及其用于辅助其作（骨组织除了蜇伤。 )。 |
| 761 | 1 临时使用导管导丝 | T3267 | 它必须用于导管的插入和放置等。 但是，它仅限于那些不与中央循环系统接触或通过中央循环系统的那些。 |
| 762 | 输液泵 1 个停止  2 用于输血和导管的旋塞阀 | T3320 系列 | 连接到在 150 kbaspar 或更低压力下使用的输液、输血、采血、液体采集和造影剂给药的流路，并控制液体的流向。 |
| 763 | 1 根输血和导管延长管  2 输液泵加长管  3 输血延长管套装 | T3265 | 输液、输血、采血、液体采集、造影剂给药（在压力超过 150 千帕时使用的除外） 以及一根一次性延长管，用于延长泵的输液和输血管路。 |
| 764 | 1 麻醉过滤器 | T3322 | 与硬膜外麻醉导管配合使用，用于去除麻醉剂和镇痛药中的微小异物、细菌和真菌。 |
| 765 | 1 个低压吸气器  2 加压气体便携式吸气器 | T7111 系列 | 用于吸引液体或颗粒物。 |
| 766 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 767 | 1 氧疗流量计 | T7111 系列 | 它用于管理纯氧。 |
| 768 | 1 个呼吸回路气体传感器 | T7201-2-1 | 检测信息并将其传输到母单元，以监测患者的吸气量或呼气量。 |
| 769 | 1 钡灌肠造影剂注射和排泄套件 | 编号 T0601-1 | 用于在下消化道检查中注射或引流造影剂或空气。 |
| 七百七十 | 1 个一次性手动采血针 | 编号 T0993-1 | 采血或或从 [已发送] 中排除当您执行用于刺伤。 |
| 771 | 1 充氧二氧化碳采集鼻导管 | 编号 T0993-1 | 它用于通过两个外鼻孔输送氧气，并从呼出的空气中收集二氧化碳。 在某些情况下，它仅用于收集二氧化碳。 |
| 772 | 1 药物和疫苗注射器 | 编号 T0601-1 | 通过连接特殊的药物盒和注射药物和疫苗的针头，皮下或肌肉注射药物。 |
| 773 | 1 个上呼吸道气管切开套件 | 一项或多项日本工业标准（构成本节中列所列医疗器械的医疗器械（限于本表中列所列医疗器械） 日本工业标准规定 同理适用于下文。 ) | 它用于在上呼吸道切开或固定气道。 |
| 774 | 1 个环状甲状腺切开术试剂盒 | 一个或多个日本工业标准 | 它用于在环甲膜上做一个切口或固定气道。 |
| 775 | 1 个血管造影试剂盒 | 一个或多个日本工业标准 | 它应该用于血管造影。 |
| 776 | 1 个肚子胸导管导引器套件 | 一个或多个日本工业标准 | 腹或乳房它用于将导管插入或放置在 |
| 777 | 1 个动脉血采集套件 | 一个或多个日本工业标准 | 它应该用于从动脉中抽血。 |
| 778 | 1 个输注起始试剂盒 | 一个或多个日本工业标准 | 用于静脉给药。 |
| 779 | 1 透析开始和结束组 | 一个或多个日本工业标准 | 它应用于透析开始或结束时的治疗。 |
| 七百八十 | 1 分钟当治疗工具套装 | 一个或多个日本工业标准 | 分钟用于治疗当时的孕妇和新生儿。 |
| 781 | 1 皮肤红外测温仪 | 编号 T0601-1 | 它用于测量身体表面皮肤的体温。 |
| 782 | 1 台矢量心电图仪 | 编号 T0601-1 | 记录或测量矢量心电图，并使用它们来诊断心脏病。 |
| 783 | 1 台带超声系统的心电图仪 | 编号 T0601-1 | 进行至少 12 导联心电图，包括肢体引导和胸部引导，或使用超声可视化身体的形状、特性或动力学，并提供图像信息用于诊断。 |
| 784 | 1 个呼吸频率监测器 | 编号 T0601-1 | 呼吸频率的测量（包括同时测量呼吸量的情况） 并将其用于连续显示和录制。 |
| 785 | 1 X 射线 CT 诊断设备 氙气管理系统 | 编号 T0601-1 | 它应用于非放射性氙气脑血流动力学。 |
| 786 | 1 用于核医学诊断的氙气管理系统 | 编号 T0601-1 | 应用于检测局部脑血流和区域肺通气功能。 |
| 787 | 1 眼动检查装置 | 编号 T0601-1 | 它是一种检测眼球运动刺激和眼球位置的设备，用于头晕、内耳功能、平衡功能测试等。 |
| 788 | 1 局部麻醉神经刺激器 | 编号 T0601-1 | 用于在进行局部麻醉时确定麻醉针的插入位置。 |
| 789 | 1 个一次性使用神经定位器 | 编号 T0601-1 | 用于手术中运动神经的识别或定位或肌肉反应测试。 |
| 790 | 1　柱式曲面显示器 | 编号 T0601-1 | 用于评估或测量柱的形状和迁移率。 |
| 791 | 1 根气管切开插管 | 编号 T0993-1 | 它在手术清理气道时使用。 |
| 792 | 1 个分流阀编程器 | 编号 T0601-1 | 它用于从体外改变压力可变分流阀的设定压力。 |
| 793 | 1个输液和导管配件套装  2个输血和导管配件套装 | 编号 T0993-1 | 它用于给药、抽血、保护导管连接或防止药物或血液回流。 |
| 794 | 1 手法注射子宫导管 | 编号 T0993-1 | 用于将化学溶液注射或排放到子宫中或用于纵子宫的位置。 |
| 795 | 1 个子宫作装置  2 设置子宫作 | 一个或多个日本工业标准 | 用于将化学溶液注射或排放到子宫中或用于纵子宫的位置。 |
| 796 | 1 粘性透明伤口敷料和保护材料 | 编号 T0993-1 | 应用于保护创面、预防感染、促进上皮化。 |
| 797 | 1 个电动取蛋吸引器 | 编号 T0601-1 | 用于抽吸或取卵或卵母细胞。 |
| 798 | 1 离心式血液成分分离器的血液回路  2 离心式血液净化装置回路 | 编号 T0993-1 | 对于血液净化或输血，它与专用设备结合使用，以分离、收集、清洁或浓缩血液成分。 |
| 799 | 1 新生黄光疗设备 | 编号 T0601-1 | 黄磊用于治疗以下情况。 |
| 八百 | 1 个手术导航装置 | 编号 T0601-1 | 通过显示位置信息，它用于支持除中枢神经系统（颅神经等）以外的外科手术（跟踪系统仅限于光学系统）。 )。 |
| 801 | 1 牙科注射切割机 | 编号 T0601-1 | 喷粉切割牙齿（包括清洁或抛光） 它用于。 |
| 802 | 1 牙科谐振测量仪 | 编号 T0601-1 | Consonance 或它用于测量关节振动。 |
| 803 | 1 光学牙垢齿探测器 | 编号 T0601-1 | 利用光学特性，牙垢齿用于检测。 |
| 804 | 1 牙科离子电渗疗法装置 | 编号 T0601-1 | 它用于将氟离子引入牙齿纹理。 |
| 805 | 1 用于有源设备的牙根管清洁装置 | 编号 T0993-1 | 根管内切割用于去除根管壁和清洁根管壁。 |
| 806 | 1 用于牙齿表面漂白的活化剂 | 编号 T0601-1 | 活化牙齿漂白材料或含药物的牙齿表面清洁补充剂。 |
| 807 | 1 个正畸材料套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用于正畸。 |
| 八百零八 | 1 个牙科陶瓷套件 | 一个或多个日本工业标准 | 牙科陶瓷制成的修复体或修复体用于制作物体或牙科金属陶瓷修复体。 |
| 八百零九 | 1 个用于牙冠的刚性树脂套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用前牙冠、牙套牙冠或牙桥修复牙冠，制作临时覆盖牙冠等或口腔用于人工牙冠的内部和外部修复。 |
| 八百一十 | 1 个 Crown 修复修复套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用于调理或修复牙冠修复体。 |
| 811 | 1 个义齿基托背衬套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用于义齿基托的衬里、翻新或修复。 |
| 八百一十二人 | 1 个假牙修复套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用于修复假牙。 |
| 813 | 1 个牙科粘固剂套件 | 一个或多个日本工业标准 | 牙齿修复体等或牙齿的粘接或粘连鼻窦充盈，用于 back 或 back 图层。 |
| 八百一十四 | 1 个牙科陶瓷修复套件 | 一个或多个日本工业标准 | 陶瓷修复体或补充体用于修理物品。 |
| 八百五十五 | 1 补牙材料套件 | 一个或多个日本工业标准 | 口齿内鼻窦和缺损的成型修复（不包括根管治疗） 或修复人工牙冠。 |
| 816 | 1 个用于间接牙科修复体的复合树脂套件 | 一个或多个日本工业标准 | 牙科在鼻窦缺损或其模型上预固化后，口腔它最终将在室外固化并用作修复体。 |
| 817 | 1 个牙科基台建筑材料套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用于建造牙科基台。 |
| 八百一十八人 | 1. 牙象优质胶粘剂套件 | 一个或多个日本工业标准 | 象包括质量用于粘附到鼻窦或缺损，或人造牙冠等设备。 |
| 八百一十九人 | 1 牙科密封材料套件 | 一个或多个日本工业标准 | 它应该用来暂时密封牙齿。 |
| 八百二十 | 1 个牙科印模套件 | 一个或多个日本工业标准 | 口用于获得内部印象。 |
| 821 | 1 牙科金属粘接套件 | 一个或多个日本工业标准 | 用于粘接金属修复体或设备。 |
| 822 | 1 个牙科根管后成型套件 | 一个或多个日本工业标准 | 牙齿修复、修复用于维护或加固物体等。 |
| 823 | 1 根血管造影导管  2 非中央循环动脉导管  3 引导血管内导管  4 非中央循环血管内导管  5 用于移除非中枢循环系统栓子的导管  6 非中枢循环系统球囊扩张血管成形术导管  7 圈套管  8 用于非中枢循环阻塞的血管内导管  9 输液导管 | T3268 | 血管插入和放置、造影剂、输血、采血、血压测量、导管诱导等、异物或血凝块去除、狭窄用于零件的膨胀、暂时闭塞或注入化学溶液。 然而，它仅限于非中枢循环系统中使用的那些。 |
| 824 | 1　电极低频治疗装置 | 编号 T0601-1 | 在身体上插入电极以刺激神经和肌肉，并将其用于镇痛或改善肌肉萎缩。 |
| 825 | 1 个关节镜液体扩张器  2 宫腔镜液体扩张器 | 编号 T0601-1 | 用于关节镜或宫腔镜下的组织扩增或清洁。 |
| 826 | 1 个非静脉输液泵 | 编号 T0601-1 | 在泌尿外科或妇产科实践中，它用于经尿道或阴道注射药物和溶液。 |
| 827 | 1 台 MR 组合正电子 CT 系统 | 编号 T0601-1  Z4951 系列 | 使用伽马射线探测器从体外检测到的正电子 CT 图像信息，关于对患者施用的正电子放射性药物分布的信息，通过计算机处理与患者相关的磁共振信号获得的磁共振重建图像，以及叠加在这些图像上的图像和通过校正等叠加的图像，用于医疗。 MR 设备的静磁场强度必须为 4 特斯拉或更小。 |
| 828 | 1 通用 X 射线诊断设备的程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 829 | 1 通用集成 X 射线诊断设备的程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 八百三十 | 删除 | 删除 | 删除 |
| 八百三十一个 | 1 通用透视诊断设备的程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 用于透视摄影，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 832 | 1 通用集成透视诊断系统程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 用于透视摄影，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供人体图像信息。 |
| 833 | 1 心血管透视诊断设备程序 | 编号 T0601-1-3  编号 Z4751-2-43 | 心脏病学透视的主要目的是利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 834 | 1 乳腺 X 射线诊断设备程序 | Z4751-2-45 | 利用通过乳房传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为医疗提供乳房图像信息。 |
| 八百三十五 | 1 泌尿科和妇科透视系统程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 泌尿科或妇科透视成像的主要目的，以及利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 836 | 1 用于腹部群检查的 X 射线诊断设备程序  2 用于集体胸部检查的 X 射线诊断设备的程序  3 用于胸部和腹部群检查的 X 射线诊断设备的程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 出于大规模筛查的目的，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 837 | 1 用于腹部分组检查的综合 X 射线诊断设备的程序  2 用于胸部分组检查的集成 X 射线诊断系统程序  3 用于胸部和腹部群检查的集成 X 射线诊断系统程序 | 编号 T0601-1-3  Z4751-2-54 | 出于大规模筛查的目的，利用已穿透人体的 X 射线的荧光、照相或电离效应为医疗提供人体图像信息。 |
| 838 | 1 牙科全景 X 射线诊断设备程序  2 牙科全景和断层扫描 X 射线诊断设备的程序 | 编号 T60601-2-63 | 利用通过人体头部、头部、牙齿或提供部门的图像信息。 |
| 839 | 1 口外通用牙科 X 射线诊断设备程序 | 编号 T0601-1-3  Z4703 系列  Z4751-2-7  编号 Z4751-2-28 | 利用通过人体头部、牙齿传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应进行牙科实践或提供部门的图像信息。 |
| 八百四十 | 1 颅脑 X 射线诊断设备程序 | 编号 T0601-1-3  Z4703 系列  Z4751-2-7  编号 Z4751-2-28 | 利用通过人体头部传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为牙科诊所提供头部图像信息。 |
| 841 | 1 用于颅脑测量的集成 X 射线诊断系统的程序 | 编号 T60601-2-63 | 利用通过人体头部传输的 X 射线的荧光、照相或电离效应，为牙科诊所提供头部图像信息。 |
| 842 | 1 X 射线 CT 诊断设备程序 | Z4751-2-44 或 IEC 60601-2-44 | 处理有关患者的多向 X 射线传输信号，并为医疗提供重建图像。 |
| 843 | 单臂 X 射线 CT 诊断系统程序 | 编号 T0601-1 | 使用手臂结构，将有关患者的多向 X 射线传输信号计算机化，并提供重建图像用于医疗。 |
| 844 | 1 伽马相机程序  2 SPECT 设备程序 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器提供从体外检测到的图像信息，用于医学治疗放射性同位素的分布（不包括通过 CT 提供图像信息用于医学治疗）。 )。 |
| 845 | 1 核医学诊断正电子 CT 机程序 | 编号 T0601-1 | 提供使用伽马射线探测器从体外检测到的关于给予体内患者接受治疗的正电子放射性药物分布的图像信息。 |
| 846 | 1 超声成像设备程序 | 编号 T0601-2-37 | 使用超声波可视化身体的形状、性质或动态，并提供图像信息以进行诊断。 |
| 847 | 1 超声骨密度测定设备程序 | 编号 T0601-1 | 用于诊断骨骼的性质，传递骨骼测量超声波脉冲的声速和/或衰减。 |
| 848 | 1 MR 设备程序 | Z4951 或 IEC 60601-2-33 | 在计算机中处理有关患者的磁共振信号，并为医疗提供重建图像。 |
| 849 | 1 计算机 X 光片程序 | 编号 T0601-1 | 用激光束等扫描存储在发光荧光板上的 X 射线图像，并提供计算机处理的图像信息用于医疗。 |
| 八百五十人 | 1 个用于数字 X 射线照片的程序，带有 X 射线平面探测器输出读数 | 编号 T0601-1 | 使用 X 射线平面探测器对 X 射线图案进行成像，并为医疗提供计算机处理的图像信息。 |
| 851 | 1 个用于连续测量电子温度计的程序 | 编号 T0601-1 | 用温度计、温度探头、转换适配器或温度测量单元的组合接触或定位人体开口或身体表面的温度，连续测量体温，以数字方式测量和显示其变化。 |
| 852 | 1 热流补偿温度计程序 | 编号 T0601-1 | 对于人的深部温度，测温单元与零件接触，通过热流补偿公式连续测量零件的体温及其变化，并以数字方式显示温度。 |
| 853 | 1 耳红外测温仪程序 | T4207 | 通过测量人耳膜的温度和相关区域周围的红外线来测量体温，并以数字方式显示。 |
| 854 | 1 电子血压计程序 | T1115 系列 | 无创测量收缩压和舒张压以进行健康管理。 |
| 855 | 1 医用血压计程序 | T1115 系列 | 通过无创测量动脉血压来显示收缩压和舒张压。 |
| 856 | 1 胎儿超声心动图程序 | T1506 | 检测心跳或血流或心跳和血流。 |
| 857 | 1 通用心电图仪程序 | 编号 T0601-1 | 使用至少 12 根导联进行心电图检查，包括肢体引导和胸部引导。 |
| 八百五十八 | 1 视觉诱发反应刺激器程序  2 听觉诱发反应刺激器程序  3 听觉诱发反应测量设备的程序  4 肌电图仪程序  5 电诱发电反应刺激器程序  6 面神经刺激器程序  7 体感诱发电电刺激器程序  8 诊断神经肌肉刺激器程序  9 诱发电位反应测量设备的程序  眼球震颤的 10 个程序  11 个用于视网膜静电计的程序  12 个用于视觉诱发反应测量设备的程序  13 电测仪程序  14 神经监测仪程序  15 测听设备程序  16 个使用耳声辐射测量的听觉诱发反应测量设备的程序  17 神经检测刺激器定位程序  18 个眼动刺激器程序 | 编号 T0601-1 | 推导和分析自发的、有意的或刺激诱导的生物电势，并提供有关它们的信息。 |
| 859 | 1 二氧化碳分析仪程序  2 二氧化碳计程序 | 编号 T0601-1 | 测量患者呼出和吸气空气中的二氧化碳气体浓度，并提供有关呼吸管理的信息。 |
| 八百六十 | 1 脉搏血氧仪程序 | 编号 T80601-2-61 | 测量和显示动脉血的经皮血氧饱和度。 |
| 861 | 1 多气体监测程序 | 编号 T0601-1 | 测量患者呼出和/或吸气空气中挥发性麻醉气体、一氧化二氮气体、氧气和二氧化碳气体的浓度，并提供有关麻醉管理的信息。 |
| 862 | 1 个用于脉搏血氧二氧化碳计的程序 | 编号 T0601-1 | 测量患者动脉血的经皮血氧饱和度、呼气末二氧化碳气体浓度和吸气二氧化碳气体浓度，并提供有关呼吸管理的信息。 |
| 863 | 1 功能测试血氧仪程序 | 编号 T0601-1 | 通过检测照射到人体的近红外光、可见光或两者兼而有之，测量血液中的相对浓度、浓度变化、氧饱和度或它们的组合，并为医疗提供信息。 |
| 864 | 1 成人肺功能分析仪程序 | 编号 T0601-1 | 通过测量成年患者肺部气体的通气量，提供有关呼吸系统功能和效率的信息。 |
| 865 | 1 个用于肺运动监测系统的程序 | 编号 T0601-1 | 通过测量患者在压力运动期间（包括同时测量二氧化碳浓度时）呼出和/或吸气空气的流速和氧浓度，或两者兼而有之，提供有关运动期间肺功能和代谢循环的信息。 |
| 866 | 1 噪声生成测听仪程序  2 视觉增强听力计程序  3 纯音听力计程序  4 语音测听仪程序 | T1201-1 | 用于测试听觉功能，包括言语和听力测试。 |
| 八百六十七 | 1 听力计程序 | T1201-1 | 用于测试听觉功能。 |
| 八百六十八 | 1 阻抗听力计程序 | 编号 T0601-1 | 进行鼓室压力测试以测量由于耳道加速或减压引起的声阻抗变化，进行听骨反射测试以测量听骨肌响应声音刺激时反射引起的声阻抗变化，或两者兼而有之。 |
| 869 | 1 个具有纯音测听和言语听力测试功能的阻抗测听仪程序 | 编号 T0601-1 | 进行鼓室压力测试，以测量由于耳道加速或减压引起的声阻抗变化，进行听小骨反射测试，以测量听骨肌对声音刺激的反射或两者兼而有之引起的声阻抗变化，并进行纯音测听测试和言语听力测试。 |
| 八百七十 | 1 眼底相机程序 | T7320 系列 | 在不接触受试者眼睛的情况下，通过瞳孔观察、拍照或记录眼底，并提供眼底成像信息以进行诊断。 |
| 871 | 1 眼科成像设备的程序 | 编号 T0601-1 | 观察、拍摄或记录眼球及其附件，并提供电子成像信息以进行诊断。 |
| 872 | 1 内窥镜超声观察系统程序 | 编号 T0601-2-18  编号 T0601-2-37  T1553 | 体内导管身体或体内插入体内的管子中身体或体内除了提供用于观察、诊断、成像或治疗的图像外，超声检查还通过使用超声波可视化身体的形状、特性或动态来进行。 |
| 873 | 1 家庭按摩器程序  2 带针振动器的程序 | T2002 | Anma，按摩的替代品。 供一般家庭使用。 |
| 874 | 1 家用低频治疗设备的程序 | T2003 | 肩膀僵硬、亚麻的缓解预防肌肉萎缩和按摩效果。 供一般家庭使用。 |
| 875 | 1 X 射线 CT 联合心血管 X 射线诊断设备的程序 | 编号 T0601-1-3  编号 Z4751-2-43  编号Z4751-2-44 | X 射线 CT 诊断仪（一种计算机处理来自患者多个方向的 X 射线传输信号并提供重建图像用于医疗的设备）和心血管 X 射线透视诊断设备（一种利用通过人体传输的 X 射线的荧光、照相或电离作用为医疗提供人体图像信息的设备，主要用于循环透视）。 不能同时使用 X 射线 CT 诊断和心血管透视诊断，并且无法通过组合从两者拍摄的图像来提供新的诊断信息。 |
| 876 | 1 长期心电图数据记录器程序  2 实时分析心电记录仪程序 | 编号 T0601-1 | 由患者携带并进行心电图记录。 |
| 877 | 1 经皮血气分析仪程序 | 编号 T0601-1 | 用于测量和显示经皮血液中氧分压、二氧化碳或氧分压和二氧化碳分压。 |
| 878 | 1 耳声发射器程序 | 编号 T0601-1 | 记录和分析从耳朵发出的微弱声音。 |
| 879 | 1 声带功能测试设备程序 | 编号 T0601-1 | 测量声音强度、基频和呼气流速（包括测量呼气压时）。 它用于测试发声器官的功能障碍。 |
| 八百八十 | 1 癫痫发作心脏活动记录仪程序 | 编号 T0601-1 | 患者在医生的指导下携带，发作时的心电图记录应由患者携带。 |
| 881 | 1 脑电图程序 | 编号 T0601-1 | 推导、记录或分析脑动作电位，或两者的组合，为医疗提供信息。 |
| 882 | 1 用于监测生物现象的透皮血气分析仪和脉搏血氧仪组合设备的程序  2 经皮血气传感器、脉搏血氧仪、生物现象监测设备的探头组合程序 | 编号 T0601-1 | 测量并显示经皮血中的氧分压、二氧化碳分压或氧分压和二氧化碳分压，测量和显示动脉血的经皮血氧饱和度。 |
| 883 | 1 咽鼓管功能测试装置程序 | 编号 T0601-1 | 鼻腔与低运动有关耳道之间声导率的变化，中耳受生理现象影响，包括下部运动通过观察咽鼓管释放时的压力变化，或两者兼而有之，它用于测试咽鼓管的打开和关闭功能。 |
| 八百八十四 | 1 X 射线 CT 组合正电子 CT 系统程序 | 编号 T0601-1  编号Z4751-2-44 | 为了提供医疗，通过使用伽马射线探测器检测从体外给予患者的正电子放射性药物的分布而获得的图像信息，来自与患者相关的多个方向的 X 射线传输信号的计算机处理重建图像，以及叠加在这些图像上的图像。 |
| 八百八十五 | 1 正电子 CT 组合 SPECT 仪器程序 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器从体外检测到的图像信息到体内放射性同位素的分布用于医疗，而不同时进行正电子 CT 成像和 SPECT 成像（不包括为医疗提供 X 射线图像信息）。 )。 |
| 八百八十六 | 1 动态心电图分析仪程序 | 货号 C62368-1 | 分析由患者在患者环境之外携带的记录设备预先记录的长期心电图。 |
| 八百八十七 | 1 电动 LCD 热成像系统程序 | 编号 T0601-1 | 它用于测量、显示或分析体表温度分布。 |
| 八百八十八 | 1 核医学设备工作站程序  2 MR 设备工作站程序  3 X 射线诊断成像设备工作站程序  4 超声设备工作站程序  5 通用诊断成像设备工作站程序 | 货号 C62368-1 | 对诊断成像设备等提供的人体图像信息进行计算机处理，以及为医疗提供处理后的图像信息（具有自动诊断功能者除外）。 )。 |
| 八百八十九 | 1 个 X 射线 CT 组合 SPECT 设备的程序 | 编号 T0601-1  编号Z4751-2-44 | 通过使用伽马射线探测器从体外检测患者体内的放射性药物分布，创建图像信息，将来自患者周围多个方向的 X 射线传输信号的计算机处理重建图像以及叠加在这些图像上的图像，并将其提供给医疗。 |
| 八百九十 | 1 电子听诊器程序 | 编号 T0601-1 | 使听诊器与部位接触，检测心音等，并为医疗提供电放大声音。 |
| 891 | 1 心电图电话传输设备的程序 | 编号 T0601-1 | 使用电话线等传输心电图等信息 |
| 892 | 1 胎儿听觉诱发反应刺激器程序 | 编号 T0601-1 | 它用于使用声音刺激观察胎儿的状况。 |
| 893 | 1 鼻子电阻测量设备的程序 | 编号 T0601-1 | 鼻子它用于测量内部的气流和气压。 |
| 894 | 1 平衡功能测试系统程序 | 编号 T0601-1 | 它应用于测量重心的位置、运动等，以测试平衡函数。 |
| 895 | 1 喉频闪程序 | 编号 T0601-1 | 它用于观察声带的运动状况。 |
| 896 | 1 个用于核医学诊断的环形 SPECT 仪器程序 | 编号 T0601-1 | 使用伽马射线探测器将放射性同位素在体内的分布情况提供给医疗用（不包括为医疗用提供 X 射线图像信息）。 )。 |
| 897 | 1 RI 动态功能测试仪程序 | 编号 T0601-1 | 测量和记录体内放射性同位素浓度的时间波动。 |
| 898 | 1 个胶片读取数字 X 光片的程序 | 编号 T0601-1 | 读取 X 光片上记录的图像并提供图像信息以供医疗使用。 |
| 899 | 1 具有电子管输出读数的数字 X 光片程序 | 编号 T0601-1 | 使用 X 射线荧光倍增管对 X 射线图案进行成像，并为医疗提供计算机处理的图像信息。 |
| 九百 | 1 容量血压计程序 | 编号 T0601-1 | 无创测量动脉血压。 |
| 901 | 1 血压脉搏波测试系统程序 | 编号 T0601-1 | 测量无创血压、心电图、心动图、脉搏波等，用于测试下肢血管中的动脉伸展性或血流障碍。 |
| 902 | 1 脑磁图程序 | 编号 T0601-1 | 测量大脑产生的磁力或磁源。 |
| 903 | 1 热稀释心输出量计程序 | 编号 T0601-1 | 应通过热稀释法测量心输出量。 |
| 904 | 1 染料稀释心输出量计程序 | 编号 T0601-1 | 应通过染料稀释来测量心输出量。 |
| 905 | 1 阻抗心输出量计程序 | 编号 T0601-1 | 测量胸阻抗变化的心输出量。 |
| 906 | 1 动脉压心输出量计程序 | 编号 T0601-1 | 根据动脉压波形的变化测量心输出量。 |
| 907 | 1 Pulse Canter 心输出量监测器程序 | 编号 T0601-1 | 心输出量应通过脉搏 cantha 方法测量。 |
| 908 | 1 睡眠评估设备程序 | 编号 T0601-1 | 记录睡眠期间的生物信号。 |
| 909 | 1 超声多普勒程序 | 编号 T0601-1 | 使用超声波根据血流速度测量血流。 |
| 910 | 1 尿液动力学测量系统程序 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测试泌尿功能。 |
| 911 | 1 全身体积描记器程序 | 编号 T0601-1 | 通过测量呼出或吸气空气的流速或体积或气密室的压力变化，提供有关呼吸系统功能的信息。 |
| 912 | 1 心脏运动压力监测系统程序 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测量和记录运动期间的心电图。 |
| 913 | 1 心电图和动态心电图记录仪程序 | 编号 T0601-1 | 它应用于长期心电图和血压的测量和记录。 |
| 914 | 1 磁刺激器程序 | 编号 T0601-1 | 对中枢神经系统或外周使用磁性它刺激神经并用于测试身体的激起反应。 |
| 915 | 1 中央监控程序 | 货号 C62368-1 | 在患者环境之外收集和监控生物识别信息。 |
|  |  | 编号 T0601-1 | 收集和监控患者环境内外的生物识别信息。 |
| 916 | 1 无创血压监测程序  2 多项目监控程序  3 呼吸监测程序  4 心电监护仪程序  5 脑电图监测程序  6 便携式多项目监控程序  7 心内血氧仪程序 | 编号 T0601-1 | 收集和监控生物识别信息。 |
| 917 | 1 有创血压监测仪程序 | 编号 T0601-1 | 测量血压并有创显示。 |
| 918 | 1 遥测心电图程序  2 遥测脑电图 （EEG） 程序  3 遥测生物信号分析仪程序 | 编号 T0601-1 | 收集生物识别信息并使用无线方式传输、接收或记录生物识别信息等。 |
| 919 | 1 呼吸阻力仪程序 | 编号 T0601-1 | 测量呼吸阻力。 |
| 920 | 1 电子诊断肺活量计程序 | 编号 T0601-1 | 测量肺部的空气量和气流速度。 |
| 921 | 1 肺功能测量设备程序 | 编号 T0601-1 | 通过测量呼出或吸气空气的流量或体积以及气体浓度、压力或温度，提供有关呼吸系统功能和效率的信息。 |
| 922 | 1 自动视野和眼科程序 | 编号 T0601-1 | 用于测量视野和观察、拍摄或记录眼球等。 |
| 923 | 1 用于诊断神经系统疾病的定量感觉仪器程序 | 编号 T0601-1 | 它应该用来测试振动感知。 |
| 924 | 1 前庭功能热刺激器程序 | 编号 T0601-1 | 它应该用于测试前庭功能。 |
| 925 | 1 电动品味计程序 | 编号 T0601-1 | 电流用于刺激舌头并测试味觉。 |
| 926 | 1 身体成分分析仪程序 | 编号 T0601-1 | 测量体内的水量、瘦体重量等。 |
| 927 | 1 内窥镜插入形状检测器程序 | 编号 T0601-1 | 通过检测来自体外的内窥镜产生的磁性来显示内窥镜的插入状态。 |
| 928 | 1 牙科诊断口内部相机程序 | 编号 T0601-1 | 口拍摄内部照片并提供图像信息用于医疗。 |
| 929 | 1 骨 X 线吸收仪程序 | 编号 T0601-1 | 用 X 射线照射患者并提供通过计算机处理通透性获得的骨密度，用于医疗。 |
| 930 | 1 皮肤红外测温仪程序 | 编号 T0601-1 | 它用于测量身体表面皮肤的体温。 |
| 931 | 1 矢量心电图仪程序 | 编号 T0601-1 | 记录或测量矢量心电图，并使用它们来诊断心脏病。 |
| 932 | 1 带超声诊断系统的心电图程序 | 编号 T0601-1 | 进行至少 12 导联心电图，包括肢体引导和胸部引导，或使用超声可视化身体的形状、特性或动力学，并提供图像信息用于诊断。 |
| 933 | 1 眼动测试设备的程序 | 编号 T0601-1 | 它是一种检测眼球运动刺激和眼球位置的设备，用于头晕、内耳功能、平衡功能测试等。 |
| 934 | 1 手术导航装置程序 | 编号 T0601-1 | 通过显示位置信息，它用于支持除中枢神经系统（颅神经等）以外的骨科手术（跟踪系统仅限于光学类型）。 )。 |
| 935 | 1 个 MR 组合正电子 CT 系统的程序 | 编号 T0601-1  Z4951 系列 | 使用伽马射线探测器从体外检测到的正电子 CT 图像信息，关于对患者施用的正电子放射性药物分布的信息，通过计算机处理与患者相关的磁共振信号获得的磁共振重建图像，以及叠加在这些图像上的图像和通过校正等叠加的图像，用于医疗。 |
| 936 | 1 个用于僵硬手术的腰部镜 | 编号： T0601-2-18T1553 | 为后旁正中入路中下背部等的观察、诊断或治疗提供图像。 但是，它不包括用于中枢神经系统的那些。 |
| 937 | 1 家用碳弧灯治疗仪 | T2001 | 碳弧灯引起的热效应。 供一般家庭使用。 |
| 938 | 1 盆腔器官脱垂的子宫托 | 编号 T0993-1 | 并用它来支撑盆腔器官。 |
| 939 | 1 眼科用于流量和吸引装置的一次性眼内探头 | 编号 T0993-1 | 进行眼科手术时，将其插入眼睛，用于流动和/或抽吸。 |
| 940 | 1 次一次性使用眼用套管针 | 编号 T0993-1 | 制造和维护眼球壁中用于眼科手术的工作通道。 |
| 941 | 1 个一次性眼内照明探头 | 编号 T0993-1 | 在眼科手术中，它用于眼内照明等。 |