附件

[湖南省医疗机构低值医用耗材](http://www.lnypcg.com.cn/UploadFile/20170522_91800_6617.xls%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.lnypcg.com.cn/HomePage/_blank)

[采购目录（第二批）](http://www.lnypcg.com.cn/UploadFile/20170522_91800_6617.xls%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.lnypcg.com.cn/HomePage/_blank)

| **分类名称** | **一级目录** | **二级目录** | **三级目录** |
| --- | --- | --- | --- |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 一次性使用无菌安全型注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 一次性使用无菌自毁式注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 一次性使用无菌胰岛素注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 一次性使用低阻力注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 一次性无针注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 一次性笔式注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 一次性使用注射器 | 其他一次性使用注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 普通型泵用注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 过滤型泵用注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 避光型泵用注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 玻璃注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 溶药注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 麻醉注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 甘油注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 微量注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 盐水注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 头针注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 无针头注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 自毁型固定剂量疫苗注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 非一次性使用注射器类 | 其他非一次性使用注射器 |
| 注射穿刺类材料 | 注射器类 | 其他注射器 |  |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 一次性使用无菌注射针 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 一次性使用无菌安全型注射针 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 一次性使用溶药针 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 一次性使用过滤针头 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 一次性使用侧孔针 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 一次性使用无菌牙科注射针 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射针 | 其它一次性使用注射针 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 一次性使用注射笔用针头（正常壁三切面） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 一次性使用注射笔用针头（正常壁多切面） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 一次性使用注射笔用针头（薄壁三切面） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 一次性使用注射笔用针头（薄壁多切面） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 一次性使用注射笔用针头（超薄壁三切面） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 一次性使用注射笔用针头（超薄壁多切面） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用注射笔用针头 | 其它一次性使用注射笔用针头 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用自毁型注射笔用针头 | 一次性使用自毁型注射笔用针头（手动单侧保护型） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用自毁型注射笔用针头 | 一次性使用自毁型注射笔用针头（手动双侧保护型） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用自毁型注射笔用针头 | 一次性使用自毁型注射笔用针头（自动单侧保护型） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用自毁型注射笔用针头 | 一次性使用自毁型注射笔用针头（自动双侧保护型） |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 一次性使用自毁型注射笔用针头 | 其它一次性使用自毁型注射笔用针头 |
| 注射穿刺类材料 | 注射针 | 其他注射针 |  |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用动静脉瘘穿刺针 | 各种类型一次性使用动静脉瘘穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用机用采血器 | 各种类型一次性使用机用采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用动脉穿刺针 | 各种类型一次性使用动脉穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用静脉采血器 | 一次性使用普通型静脉采血器直针（可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用静脉采血器 | 一次性使用普通型静脉采血器直针（不可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用静脉采血器 | 一次性使用普通型静脉采血器碟翼针（可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用静脉采血器 | 一次性使用普通型静脉采血器碟翼针（不可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用静脉采血器 | 其他一次性使用静脉采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 一次性使用防针刺型锁扣式静脉采血器直针（可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 一次性使用防针刺型锁扣式静脉采血器直针（不可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 一次性使用防针刺型锁扣式静脉采血器碟翼针（可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 一次性使用防针刺型锁扣式静脉采血器蝶翼针（不可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 一次性使用防针刺型按键回弹式静脉采血器碟翼针（可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 一次性使用防针刺型按键回弹式静脉采血器碟翼针（不可见回血） |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用防针刺型静脉采血器 | 其他一次性使用防针刺型静脉采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 静脉采血器（附件） | 静脉采血（附件）鲁尔连接头 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 静脉采血器（附件） | 其他静脉采血器附件 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用动脉采血器/血气针 | 预设式普通型动脉采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用动脉采血器/血气针 | 预设式防针刺伤型动脉采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用动脉采血器/血气针 | 抽拉式动脉采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用动脉采血器/血气针 | 其他动脉采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 末梢采血器 | 触压型防针刺伤末梢采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 末梢采血器 | 按压型防针刺伤末梢采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 末梢采血器 | 其他末梢采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 足跟采血器 | 弧面安全型足跟采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 足跟采血器 | 非弧面普通型足跟采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 足跟采血器 | 各种类型足跟采血器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用胸腔穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用胸腔硬质穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用胸腔软质穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用腹腔穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用微创清洁环穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用微创可视穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用微创不可视穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用有刃清洁环穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用有刃非清洁环穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用钝头清洁环穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用钝头非清洁环穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用球囊穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用多器械通路穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用关节穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用脑室镜穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用筋膜穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用腹腔穿刺器套管 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用清洁环穿刺套管 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用透明穿刺套管 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用非透明穿刺套管 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用钝头穿刺套管 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 一次性使用关节穿刺器套管 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 内镜用穿刺器 | 其它一次性内窥镜用穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用深静脉穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用硬脑脊膜穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用上颌窦穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用颈动脉穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用淋巴造影针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用脑血管造影针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用脑室穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用胸腔穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用气胸针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用经皮胆穿刺胆管造形针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用腹水穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用腹腔穿刺套管针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用膀胱穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用导管穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用髂骨穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用肝脏活体组织穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用胸膜活检针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用肾脏穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用心房穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 一次性使用配液穿刺器 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 一次性使用穿刺针 | 其他一次性使用穿刺针 |
| 注射穿刺类材料 | 动静脉、管腔室穿刺器 | 其他动静脉、管腔室穿刺器 |  |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式静脉留置针(Non PVC/Non DEHP) |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（预连接分隔膜接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（预连接正压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（预连接负压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA) |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA)（预连接分隔膜接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA)（预连接正压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA)（预连接负压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型带无针连接静脉留置针（接头可拆卸） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型耐高压静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式普通型双无针接头留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA) |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（含接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（不含接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（预连接分隔膜接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（预连接正压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（预连接负压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA) |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA)（预连接分隔膜接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA)（预连接正压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA)（预连接负压接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型带无针连接静脉留置针（接头可拆卸） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型耐高压静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用密闭式防针刺伤型双无针接头留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA) |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（含加药壶） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（不含加药壶） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式防针刺伤型静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式防针刺伤型静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA) |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式防针刺伤型静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（含接头） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式防针刺伤型静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（含加药壶） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 一次性使用开放式防针刺伤型静脉留置针(Non PVC/Non DEHP/Non BPA)（不含接头&不含加药壶） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用静脉留置针 | 其他一次性使用静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动脉留置针 | 一次性使用普通型动脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动脉留置针 | 一次性使用带流量控制阀型动脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动脉留置针 | 其他一次性使用动脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动静脉留置针 | 一次性使用普通型动静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动静脉留置针 | 一次性使用普通型动静脉留置针（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动静脉留置针 | 一次性使用防针刺伤型动静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动静脉留置针 | 一次性使用防针刺伤型动静脉留置针（（Non PVC/ Non DEHP/Non BPA） |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 一次性使用动静脉留置针 | 其他一次性使用动静脉留置针 |
| 注射穿刺类材料 | 血管内留置针 | 其他血管内留置针 |  |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 凝胶敷料 | 水凝胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 凝胶敷料 | 片状水凝胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 凝胶敷料 | 海藻酸钠凝胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 凝胶敷料 | 海藻多糖凝胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 凝胶敷料 | 其它材质凝胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 液体敷料 | 聚乙二醇液体敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 液体敷料 | 硅凝胶液体敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 液体敷料 | 海藻糖喷剂敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 液体敷料 | 高分子聚合物液体敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 液体敷料 | 其他材质液体敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 粉末敷料 | 沸石粉状敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 粉末敷料 | 多孔石墨医用敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 粉末敷料 | 其它材质粉末敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 水胶体敷料 | 羧甲基纤维素敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 水胶体敷料 | 果胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 水胶体敷料 | 海藻酸钠敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 水胶体敷料 | 磺胺嘧啶银脂质水胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 水胶体敷料 | 其它材质水胶体敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 纤维敷料 | 藻酸盐水胶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 纤维敷料 | 吸收性藻酸钙敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 纤维敷料 | 藻酸钙敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 纤维敷料 | 藻酸盐敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 纤维敷料 | 亲水性纤维敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 纤维敷料 | 其它材质纤维敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 泡沫敷料 | 聚氨酯泡沫敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 泡沫敷料 | 聚硅酮泡沫敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 泡沫敷料 | 聚乙烯醇泡沫敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 泡沫敷料 | 其它材质泡沫敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 隔离敷料 | 凡士林纱布敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 隔离敷料 | 聚硅酮敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 隔离敷料 | 透明敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 隔离敷料 | 其它材质隔离敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 生物流体敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 壳聚糖生物医用敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 交复式清创伤口敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 活性玻璃创面敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 胶原贴敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 异种脱细胞真皮基质敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 活性因子生物敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 生物敷料 | 其它生物敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 碳纤维和活性炭敷料 | 活性碳敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 碳纤维和活性炭敷料 | 碳纤维敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 碳纤维和活性炭敷料 | 其它炭纤维和活性炭敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 金属银敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 藻酸银敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 银离子藻酸盐敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 银离子伤口敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 自粘性软聚硅酮银离子敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 自粘性含银伤口敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 泡沫银离子敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 水胶体银离子敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 亲水性纤维含银敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含银敷料 | 其它含银敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 膏状敷料 | 凡士林护理软膏 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 膏状敷料 | 其它膏状敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含生物酶敷料 | 溶葡萄球菌酶敷料 |
| 功能性敷料 | 创口敷料 | 含生物酶敷料 | 其它含生物酶敷料 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 凝胶疤痕修复材料 | 硅凝胶敷料 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 凝胶疤痕修复材料 | 硅酮胶敷料 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 凝胶疤痕修复材料 | 其它凝胶疤痕修复材料 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 液体疤痕修复材料 | 硅凝胶疤痕修复液 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 液体疤痕修复材料 | 其它液体疤痕修复材料 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 软膏疤痕修复材料 | 硅凝胶疤痕软膏 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 软膏疤痕修复材料 | 其它软膏疤痕修复材料 |
| 功能性敷料 | 疤痕敷料 | 其他材质疤痕敷料 |  |
| 功能性敷料 | 其它功能性敷料 |  |  |