**招标采购项目**

|  |
| --- |
| **第一标段：基础耗材——敷料类** |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **产品描述** | **计量单位** | **备注** |
| 1 | 碘仿纱布（灭菌） | 6cm\*30cm | 通常由起隔离作用的网状材料或由织物浸渍油性物质（如凡士林、石蜡）制成。无菌提供，一次性使用。 | 块 |  |
| 2 | 凡士林纱布（灭菌） | 20cm\*20cm | 通常由起隔离作用的网状材料或由织物浸渍油性物质（如凡士林、石蜡）制成。无菌提供，一次性使用。 | 块 |  |
| 3 | 凡士林纱布（灭菌） | 6cm\*200cm | 通常由起隔离作用的网状材料或由织物浸渍油性物质（如凡士林、石蜡）制成。无菌提供，一次性使用。 | 卷 |  |
| 4 | 棉垫（非灭菌） | 10cm\*20cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、非灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 5 | 棉垫（灭菌） | 10cm\*20cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 6 | 棉垫（灭菌） | 40cm\*40cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 7 | 棉垫（灭菌） | 15cm\*30cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 8 | 棉球（非灭菌） | 大/中/小,500g/包 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、非灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 包 |  |
| 9 | 棉球（灭菌） | 大/中/小，10粒/包 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 包 |  |
| 10 | 医用垫（灭菌） | 150cm\*80cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 11 | 棉纱垫（灭菌） | 80cm\*80cm\*12层 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 袋 |  |
| 12 | 棉纱垫（灭菌显影） | 40cm\*40cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 包 |  |
| 13 | 棉纱垫（灭菌显影） | 34cm\*36cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 包 |  |
| 14 | 伤口敷料 | 9cm\*15cm/25cm8cm\*10cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 条 |  |
| 15 | 中单 | 100cm\*200cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 16 | 中单（床罩） | 120cm\*220cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 条 |  |
| 17 | 中单（床罩） | 90cm\*220cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 条 |  |
| 18 | 中单(治疗巾) | 40cm\*50cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 片 |  |
| 19 | 脑棉片（灭菌） | 2.5cm\*8cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 片 |  |
| 20 | 纱布垫（灭菌） | 8cm\*35cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 21 | 纱布块（非灭菌） | 6cm\*8cm/8层 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、非灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 22 | 纱布块（灭菌） | 40cm\*40cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 23 | 纱布块（灭菌） | 6cm\*8cm/8层 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 24 | 纱布块（灭菌） | 10cm\*10cm/8层 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 25 | 纱布块（灭菌） | 10cm\*14cm/12层 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 26 | 纱布块（灭菌显影） | 10cm\*14cm/12层 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 块 |  |
| 27 | 石蜡棉球（灭菌） | 2粒/包 | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 包 |  |
| 28 | 外科纱布敷料（灭菌显影） | 20cm\*2.2cm | 通常为由医用脱脂棉纱布或脱脂棉与粘胶纤维混纺纱布经过裁切、折叠、包装、灭菌步骤加工制成的敷料，一次性使用。 | 条 |  |
| 29 | 纱布绷带 | 8cm\*600cm | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 30 | 胶带 | 26cm\*300cm | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 筒 |  |
| 31 | 胶带 | 2.5cm\*300cm | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 筒 |  |
| 32 | 石膏绷带 | 15cm\*460cm | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 33 | 石膏衬垫（石膏棉纸） | 150cm\*300cm | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 34 | 弹性绷带 | 7.5cmX4.5m | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 35 | 弹力绷带（网帽） | 大/中/小 | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 个 |  |
| 36 | 弹性柔棉宽胶带 | 7.5cm\*5m | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 37 | 透气胶带 | 2.5cm\*9.1m | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 38 | 聚乙烯胶带 | 1.2cm\*8m | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 39 | 丝绸布胶带 | 2.5cm x 9.1m | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| 40 | 网纹易撕胶带 | 2.5cm\*9.1m | 通常为背材上涂有具有自粘特性的胶粘剂的胶带。部分胶带涂胶面有保护层。非无菌提供，一次性使用。不与创面直接接触。粘贴部位为完好皮肤。 | 卷 |  |
| **第二标段：基础耗材——防护类** |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **产品描述** | **计量单位** | **备注** |
| 1 | 帽子 | 均码 | 通常为基材和阻水层组成的手术室服装。基材一般由非织造布或纺织布制造，阻水层为阻水性的材料。手术帽为无菌提供，一次性使用。 | 个 |  |
| 2 | PVC检查手套 | 均码 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。非无菌提供，一次性使用。 | 只 |  |
| 3 | 橡胶外科手套 | 6.5#/7#/7.5#/8#无粉 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶或不锈钢等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 双 |  |
| 4 | 手术衣 | 大中小 | 通常为基材和阻水层组成的手术室服装。基材一般由非织造布或纺织布制造，阻水层为阻水性的材料，无菌一次性使用。 | 件 |  |
| 5 | 橡胶检查手套 | 小#/中#/大#无粉/单只 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶或不锈钢等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 只 |  |
| 6 | 橡胶检查手套 | 小#/中#/大#无粉 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶或不锈钢等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 双 |  |
| 7 | 丁腈检查手套 | S/M/L | 通常采用聚氯乙烯、橡胶等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。非无菌提供，一次性使用。 | 双 |  |
| 8 | 医用防护口罩 | N95 折叠式/套头式 | 由一种或多种对病毒气溶胶、含病毒液体等具有隔离作用的面料加工而成的口罩。在呼吸气流下仍对病毒气溶胶、含病毒液体等具有屏障作用，且摘下时，口罩的外表面不与人体接触。 | 只 |  |
| 9 | 医用防护面罩 | 均码 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 个 |  |
| 10 | 医用防护眼罩 | 均码 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 个 |  |
| 11 | 医用鞋套 | 短筒 | 采用适宜材料制成，有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 双 |  |
| 12 | 医用鞋套 | 长筒 | 采用适宜材料制成，有足够的强度和阻隔性能。无菌提供，一次性使用。 | 双 |  |
| 13 | 检查手套（PE手套） | 均码 | 通常采用聚氯乙烯、橡胶等材料制造。有足够的强度和阻隔性能。非无菌提供，一次性使用。 | 只 |  |
| **第三标段：基础耗材——消毒类** |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **产品描述** | **计量单位** | **备注** |
| 1 | 75%酒精消毒液 | 100ML | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 2 | 75%酒精消毒液 | 500ML | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 3 | 95%酒精消毒液 | 500ML | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 4 | 84消毒液 | 500ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 5 | 戊二醛浓度指示卡 | 60条/瓶 | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 6 | 含氯消毒片 | 100片/瓶 | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 7 | 皮肤消毒剂/液 | 60ml | 通常由碘伏、碘酊或酒精和涂抹材料组成，符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 8 | 免洗手消毒液 | 100ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 9 | 免洗手消毒液 | 500ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 10 | 碘伏消毒液 | 100ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 11 | 碘伏消毒液 | 500ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 12 | 洗手液 | 500ML | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 13 | 洗手液 | 1000ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 14 | 免洗手消毒凝胶 | 1000ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 瓶 |  |
| 15 | 戊二醛消毒液 | 2500ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 桶 |  |
| 16 | 邻苯二甲醛（含指示卡） | 2500ml | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 桶 |  |
| 17 | 过氧乙酸 | 5kg | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 桶 |  |
| 18 | 消毒湿巾 | 20cm\*23cm | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 片 |  |
| 19 | 消毒湿巾 | 6cm\*6cm 单片包装 | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 片 |  |
| 20 | 消毒湿巾 | 12cm\*12cm 单片包装 | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 片 |  |
| 21 | 测氯试纸 | 单片包装 | 符合国家消毒产品检验标准，一次性使用 | 本 |  |
| **第四标段：基础耗材——检验类** |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **产品描述** | **计量单位** | **备注** |
| 1 | 福尔马林中性固定液 | 60ml | 非医疗器械，一次性使用。 | 瓶 |  |
| 2 | 载玻片 | 磨砂边/非磨砂边 | 非医疗器械，一次性使用。 | 盒 |  |
| 3 | 真空采血管 | 各种规格，海拔1500 | 塑料材质，非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 4 | 静脉血样采集器(采血针） | 各号 | 无菌提供，一次性使用。 | 支 |  |
| 5 | 标本杯（尿杯） | 40ml透明 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 个 |  |
| 6 | 标本杯（痰杯） | 40ml透明 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 个 |  |
| 7 | 透明试管 | 12\*100 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 8 | 透明试管 | 13\*78 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 9 | 玻璃试管 | 16\*100 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 10 | 尿试管（小便管） | 塑料材质 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 11 | 样本采集管（大便管） | 塑料材质 | 通常由拭子和/或含保存液的杯、管等组成。非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 12 | 一次性使用拭子(鼻咽拭子） | 含拭子 | 通常由拭子和/或含保存液的杯、管等组成。非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 13 | 吸咀 | 各号 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 14 | 吸咀盒 | 各号 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 个 |  |
| 15 | 一次性使用吸管 | 各号 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 16 | 移液器吸头 | 各号 | 非无菌提供。用于样本的收集、运输和储存等。一次性使用。 | 支 |  |
| 17 | 利器盒 | 1L/圆 | 非医疗器械，一次性使用。 | 个 |  |
| 18 | 利器盒 | 5L/圆 | 非医疗器械，一次性使用。 | 个 |  |
| 19 | 利器盒 | 8L/方 | 非医疗器械，一次性使用。 | 个 |  |
| 20 | 利器盒 | 25L/方 | 非医疗器械，一次性使用。 | 个 |  |
| 21 | 病理标本袋 | 大号 | 非医疗器械，一次性使用。 | 个 |  |
| 22 | 病理标本袋 | 小号 | 非医疗器械，一次性使用。 | 个 |  |
| **第五标段：基础耗材——其他类** |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **产品描述** | **计量单位** | **备注** |
| 1 | 手术包 | 定制 | 多种材质，灭菌步骤加工制成的医疗器械，一次性使用。 | 包 |  |
| 2 | 产包 | 定制 | 多种材质，灭菌步骤加工制成的医疗器械，一次性使用。 | 包 |  |
| 3 | 导尿包 | 各种规格 | 多种材料，内含特殊导尿管，无菌提供，一次性使用。 | 包 |  |
| 4 | 换药包 | 定制 | 多种材质，灭菌步骤加工制成的医疗器械，一次性使用。 | 包 |  |
| 5 | 造影包 | 定制 | 多种材质，灭菌步骤加工制成的医疗器械，一次性使用。 | 包 |  |
| 6 | 医用棉签 | 10cm | 通常包括吸水性材料。为了方便使用，部分产品有供手持的组件。不含消毒剂。无菌提供，一次性使用。 | 支 |  |
| 7 | 医用棉签（妇科棉签） | 20cm | 通常包括吸水性材料。为了方便使用，部分产品有供手持的组件。不含消毒剂。无菌提供，一次性使用。 | 支 |  |
| 8 | 输液贴 | 100片/盒 | 通常由涂胶基材、吸收性敷垫和可剥离的保护层组成。其中吸收性敷垫一般采用棉纤维、无纺布等可吸收渗出液的材料制成。吸收性敷垫可单独使用，用绷带或胶带等进行固定。所含成分不可被人体吸收。无菌提供，一次性使用。 | 片 |  |
| 9 | 瓶口贴 | 500片/盒 | 通常由涂胶基材、吸收性敷垫和可剥离的保护层组成。其中吸收性敷垫一般采用棉纤维、无纺布等可吸收渗出液的材料制成。吸收性敷垫可单独使用，用绷带或胶带等进行固定。所含成分不可被人体吸收。无菌提供，一次性使用。 | 片 |  |
| 10 | 灌肠包 | 不含润滑剂 | 通常由软袋、夹子、接管、接头等部分组成，一般高分子材料制成。软袋供装入灌肠液，接头可与直肠导管连接。不含内容物。无菌提供。 | 个 |  |
| 11 | 备皮刀 | 单片包装 | 通常由刀片、刀架和保护盖组成。无菌提供。一次性使用。 | 个 |  |
| 12 | 手术刀片 | 各号 | 无菌一次性使用。 | 片 |  |
| 13 | 缝合针 | 各号 | 无菌一次性使用。 | 支 |  |
| 14 | 一次性使用中性电极板 | 各号 | 通常与高频电刀配套使用，作为高频工作电流的回路，无菌提供，一次性使用 | 片 |  |
| 15 | 洗手刷 | 均码 | 无菌一次性使用。 | 个 |  |
| **第六标段： 骨科卫材——肢具类** |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **产品描述** | **计量单位** | **备注** |
| 1 | O型腿固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 2 | X型腿固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 3 | 髌脱护膝 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 4 | 超高腰围 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 5 | 成人髋外展固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 6 | 成人落环锁膝关节铰链固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 7 | 弹簧复位锁膝铰链 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 8 | 弹力腰围 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 9 | 动踝固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 10 | 动态掌固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 11 | 多功能助行器 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 12 | 费式颈托 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 13 | 过伸固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 14 | 护踝(带侧条) | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 15 | 护踝（软性） | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 个 |  |
| 16 | 肩外展固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 17 | 肩肘固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 18 | 肩肘腕固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 19 | 可调式夹克背架固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 20 | 可调式肘固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 21 | 可调限位护膝 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 个 |  |
| 22 | 髋膝固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 23 | 髋膝踝固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 24 | 前臂吊带 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 25 | 强固定护踝 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 个 |  |
| 26 | 强固定腰围 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 27 | 强支撑肘固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 28 | 屈指固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 29 | 软型护膝固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 30 | 软质护腕固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 31 | 软质加长护腕 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 32 | 软质腰围固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 33 | 伸指固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 34 | 塑性式侧弯固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 35 | 锁骨带 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 36 | 头颈胸固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 37 | 腕手固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 38 | 膝踝足固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 39 | 限位护膝（插销） | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 40 | 小腿骨折固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 41 | 腋下型肩固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 42 | 硬性掌固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 43 | 硬质护腕 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 44 | 硬质颈托固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 45 | 硬质胸腰固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 46 | 直腿护膝(带侧支条) | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 47 | 肘腕固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 48 | 助行器 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |
| 49 | 足下垂固定支具 | 定制各号 | 一般采用玻璃纤维、聚酯纤维等高分子材料、铝合金、石膏粉、纱布、非织造布等制成。非无菌提供，不与体内使用的医疗器械连接。 | 具 |  |