|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号/标段编号 | 标段名称 | 产品要求 | 规格 | 备注 |
| WYYYCGC-2023071 | 一次性皮肤组织活检器 | 1. 结构及组成：由环钻头、手柄、活塞、弹簧等组成；
2. 适用范围：适用于皮肤病变组织取样；
3. 其他要求：灭菌提供，一次性使用
 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023072 | 一次性使用外周血管内冲击波导管（Shockwave） | 1、结构及组成：由球囊、导管轴、导管座、充盈端口、导丝出口、连接器和脉冲发射器等组成；2、适用范围：与血管内冲击波治疗设备配合，对成人患者髂动脉、股动脉、髂股动脉、腘动脉和膝下动脉的钙化病变（血管狭窄程度≥50%）进行预处理及球囊扩张；3、其他要求：一次性使用，灭菌提供 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2023039 | 一次性使用多通道单孔腹腔镜手术穿刺器 | 1、结构组成：由切口保护套、穿刺通道和密封体等组成； 2、适用范围：供单孔腔镜手术中内窥镜和手术器械等进出切口； 3、其他要求：灭菌提供，一次性使用 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2024001 | 液体敷料 | 1、结构组成：由氧化电解水，氟硅酸镁钠，磷酸钠和氯化钠，次氯酸、次氯酸钠等组成； 2、适用范围：用于感染的慢性创面及手术切口，控制并治疗感染创面，对抗各类耐药菌株及细菌生物膜；  | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2024002/01 | 双腔微导管 | 1、结构及组成：由头端、管身、保护套管、管座等组成2、适用范围：冠脉介入手术中，导丝在血管内部通过困难时，确保导丝通过部位所需部位3、其他要求：灭菌提供，一次性使用 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2024002/02 | 经导管主动脉瓣膜系统 | 1、结构及组成：由经导管主动脉瓣膜、输送系统、导管鞘套件、经股动脉球囊导管、瓣膜预置装置等组成；2、适用范围：适用于进行经导管主动脉置换治疗的有症状的钙化性重度主动脉瓣狭窄的患者；3、其他要求：灭菌提供，一次性使用 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2024003 | 开颅钻头 | 1. 结构及组成：由内钻头、外钻头、离合机构、接口等组成；

2、适用范围：适配于重庆西山DK-N-MS手术动力装置；具有机械式钻穿即停功能。 | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2024004/01 | 白血病相关15种融合基因检测试剂盒（RT-PCR法） | 1、结构及组成：由逆转录试剂、核酸扩增试剂、对照品等组成；2、适用范围：用于体外定性检测急性髓系白血病(AML)、急性淋巴细胞白血病(ALL)、以及其他混合表型白血病和前期诊断未明确分型的白血病患者骨髓样本中的BCR-ABL、SIL-TAL1、E2A-HLF、TEL-AML1、MLL-AF4、E2A-PBX1、AML1-ETO、MLL-AF9、PML-RARα、MLL-AF6 、MLL-AF10、MLL-ELL、MLL-ENL、CBFβ-MYH11和DEK-CAN共15种白血病相关融合基因； | 各规格 |  |
| WYYYCGC-2024004/02 | 静脉输液过滤器 | 1. 结构及组成：由止流夹、鲁尔接头、壳体、药液滤膜、空气滤膜、保护帽、Y型注药口等组成；
2. 适用范围：用于过滤静脉输注液体中可能携入的空气、颗粒碎片、微生物污染物和内毒素；

0.2µm滤膜，可持续使用96小时；3、灭菌提供、一次性使用。 | 各规格 |  |