**一次性肌腱编制器基本参数**

|  |  |
| --- | --- |
| **申购耗材名称** | **一次性肌腱编制器** |
| **参数要求** | **结构组成：**一次性肌腱编织器由缝线和缝线支架组成。缝线分为主体缝线和定位线带。主体缝线由超高分子量聚乙烯(英文简称UHMWPE)纤维编织而成，或混合编织一股或两股聚对苯二甲酸乙二醇酯(英文简称PET)纤维而成，颜色为白色、白蓝色、白绿色、白蓝绿色。定位线带由白色超高分子量聚乙烯纤维编织而成。缝线表面均带有硅涂层。缝线支架由聚丙烯(英文简称PP)制成。  **规格：**需多规格，满足各手术部位所需  **核心参数：**  无针设计，对移植物和编织者更安全；  缝线预装载，节约时间高效率；  两条尾线牵拉，且移植物固定强度高；  单手牵拉，上手快，内置2#非吸收外科缝线，有效编制长度32mm左右。 |
| **规格** | 无针缝合，适用于交叉韧带重建肌腱编制、测副韧带下止点断裂修复、内侧髌骨韧带重建等术式 |