

附件一：手术基础器械需求参数

1、用途：使用专用器械完成骨科相关各类手术。

2、总体要求：

- (1) 外观光滑不得有毛刺、裂纹、损伤、无锋棱。
- (2) 进口优质不锈钢材质，可经热处理。
- (3) 表面粗糙度：接触患者的头部表面粗糙度参数 Ra 参数 $\leq 1.6 \mu m$ （如有齿，齿部除外），其他部位 $\leq 3.2 \mu m$ 。
- (4) 耐腐蚀性：具有良好的耐腐蚀性，经沸水实验法，符合 YY/T0149-2006 中 5.4b 级或以上的规定。
- (5) 可重复使用。

3、技术参数及采购数量如下：

序号	名称	技术参数	数量	单位
1	▲骨刀	方骨刀,DLC 表面涂层,总长度 280mm $\pm$ 2%,刃宽 12mm,使用硅胶手柄,头部带刻度	1	把
2	骨刀	方骨刀,DLC 表面涂层,总长度 280mm $\pm$ 2%,刃宽 10mm,使用硅胶手柄,头部带刻度	1	把
3	骨刀	弯骨刀,总长度 280mm $\pm$ 2%,刃宽 10mm,使用铝合金手柄,头部带刻度	1	把
4	骨刀	弯骨刀,总长度 280mm $\pm$ 2%,刃宽 12mm,使用铝合金手柄,头部带刻度	1	把
5	骨刀	圆骨刀,前弯;总长度 280mm $\pm$ 2%,刃宽 6mm,使用铝合金手柄,头部带刻度	1	把
6	骨刀	圆骨刀,总长度 280mm $\pm$ 2%,刃宽 6mm,使用铝合金手柄,头部带刻度	1	把
7	骨刀	圆骨刀,DLC 表面涂层;总长度 260mm $\pm$ 2%,刃宽 8mm,使用硅胶手柄,头部带刻度	1	把
8	复位钳	微型复位钳,总长度 130mm $\pm$ 2%	1	把
9	复位钳	指圈球头,大号,总长度 225mm $\pm$ 2%	1	把
10	复位钳	自锁式弯型,大号,总长度 220mm $\pm$ 2%	1	把
11	复位钳	带尖复位钳,双齿条,总长度 250mm $\pm$ 2%,张开尺寸 120mm	1	把
12	复位钳	带尖复位钳,带导向,总长度 200mm $\pm$ 2%,张开尺寸 125mm	1	把
13	骨科钻孔瞄准器	多功能瞄准器,小号,与工作长度 70mm 导钻配套使用	1	把

14	导钻	瞄准器导钻, 总长度 125mm±2%, 工作长度 70mm, 规格 φ1.6	1	把
15	导钻	瞄准器导钻, 总长度 125m±2%, 工作长度 70mm, 规格 φ2.7	1	把
16	导钻	瞄准器导钻, 总长度 125mm±2%, 工作长度 70mm, 规格 φ3.2	1	把
17	骨科用撑开器	颈椎撑开器 (双向), 总长度 140mm±2%	1	把
18	骨锤	总长度 230mm±2%, 头部重量 500g, 使用硅胶手柄	1	把
19	咬骨钳	DLC 表面涂层, 双关节, 弯头, 总长度 240mm±2%, 刃宽 3mm	1	把
20	咬骨钳	DLC 表面涂层, 双关节, 大开档, 弯头, 总长度 240mm±2%, 刃宽 3mm	1	把
21	钢针钳	平头钢丝钳, 总长度 180mm±2%, 剪切范围 ≤2.0mm	1	把
22	骨膜剥离器	尖头, 总长度 200mm±2%, 规格 6mm	1	把
23	骨膜剥离器	圆头, 总长度 170mm±2%, 规格 7mm	1	把
24	骨膜剥离器	圆头, 总长度 170mm±2%, 规格 6mm	1	把
25	骨膜剥离器	圆头, 总长度 170mm±2%, 规格 4mm	1	把
26	骨膜剥离器	平头, 总长度 190mm±2%, 规格 8mm	1	把
27	▲骨刮匙	DLC 表面涂层, 直型, 总长度 180mm±2%, 刃宽 4mm, 头部带刻度	1	把
28	骨刮匙	DLC 表面涂层, 直型, 总长度 180mm±2%, 刃宽 3mm, 头部带刻度	1	把
29	▲骨锥	微骨折软骨锥, 总长度 240mm±2%, 角度 20°	1	把
30	打入器	顶骨棒, 型号: 直; 总长度 260mm±2%, 头部尺寸 6mm	1	把
31	骨探针	探钩, 总长度 260mm±2%, 钩的直径为 1.4mm, 钩深 3.4mm	1	把
32	髌关节拉钩	单齿, 总长度 290mm±2%, 宽度 32mm	1	把
33	髌关节拉钩	专家型, 总长度 315mm±2%, 宽度 19mm	1	把
34	▲髌关节拉钩	微创髌臼拉钩, 总长度 265mm±2%, 宽度 21mm	1	把
35	膝关节拉钩	总长度 217mm±2%, 宽度 18mm	1	把
36	髌关节拉钩	总长度 300mm±2%, 宽度 19mm	1	把

37	髌关节拉钩	微创髌臼拉钩, 总长度 265mm±2%, 宽度 21mm	1	把
38	骨膜剥离器	圆头, 总长度 170mm±2%, 规格 5mm	1	把
39	复位钳	弯头复位钳, 小号, 总长度 170mm±2%	1	把
40	止血钳	直纹有钩, 总长度 180mm±2%	4	把
41	止血钳	弯纹有钩, 总长度 180mm±2%	4	把
42	止血钳	直纹有钩, 总长度 210mm±2%	1	把
43	止血钳	弯纹有钩, 总长度 210mm±2%	1	把
44	手术刀柄	7# 16.0cm	3	把
45	手术刀柄	3L# 21.5cm	1	把
46	手术刀柄	3L# 弯 21.5cm	1	把
47	手术刀柄	4L# 21.5cm	1	把
48	手术刀柄	4L# 弯 21.5cm	1	把
49	手术剪	13.0cm±0.5cm STANDARD 弯尖头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
50	手术剪	14.5cm±0.5cm STANDARD 弯尖头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
51	手术剪	16.5cm±0.5cm STANDARD 弯尖头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
52	手术剪	13.0cm±0.5cm STANDARD 弯圆头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
53	手术剪	14.5cm±0.5cm STANDARD 弯圆头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
54	手术剪	16.5cm±0.5cm STANDARD 弯圆头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
55	组织剪	14.0cm±0.5cm MAYO 直头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
56	组织剪	16.0cm±0.5cm MAYO 直头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
57	组织剪	18.0cm±0.5cm MAYO 直头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
58	组织剪	14.0cm±0.5cm MAYO 弯头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
59	组织剪	16.0cm±0.5cm MAYO 弯头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
60	组织剪	18.0cm±0.5cm MAYO 弯头 超锋利 TC 钨碳钢	1	把
61	医用镊	18.0cm±0.5cm POTTS-SMITH 直头有齿 精细	2	把
62	组织镊	18.0cm±0.5cm POTTS-SMITH 直细头 1×2 钩	2	把

63	止血钳	14.0cm±0.5cm CRILE 直有钩	1	把
64	止血钳	16.0cm±0.5cm CRILE-RANKIN 直有钩	1	把
65	止血钳	18.0cm ±0.5cmCRILE-RANKIN 直有钩	1	把
66	止血钳	14.0cm±0.5cm CRILE 弯有钩	1	把
67	止血钳	16.0cm±0.5cm CRILE-RANKIN 弯有钩	1	把
68	止血钳	18.0cm±0.5cm CRILE-RANKIN 弯有钩	1	把
69	分离结扎钳	20.0cm±0.5cm 角弯头 全齿 90° ×18	1	把
70	分离结扎钳	23.0cm±0.5cm 角弯头 全齿 90° ×18	1	把
71	分离结扎钳	28.0cm±0.5cm 角弯头 全齿 90° ×18	1	把
72	分离结扎钳	20.0cm±0.5cm 角弯头 全齿 90° ×14	1	把
73	分离结扎钳	23.0cm±0.5cm 角弯头 全齿 90° ×14	1	把
74	持针钳	12.5cm±0.5cm DE BAKEY-Vascular 无损伤针 直型 TC 钨碳钢	2	把
75	持针钳	15.0cm±0.5cm DE BAKEY-Vascular 无损伤针 直型 TC 钨碳钢	2	把
76	持针钳	18.0cm ±0.5cmDE BAKEY-Vascular 无损伤针 直型 TC 钨碳钢	2	把
77	持针钳	13.0cm±0.5cm CRILE-WOOD 细针 直型 TC 钨碳钢	1	把
78	持针钳	15.0cm ±0.5cmCRILE-WOOD 细针 直型 TC 钨碳钢	1	把
79	持针钳	18.0cm±0.5cm CRILE-WOOD 细针 直型 TC 钨碳钢	1	把
80	持针钳	14.0cm±0.5cm MAYO-HEGAR 粗针 直型 TC 钨碳钢	1	把
81	持针钳	16.0cm ±0.5cmMAYO-HEGAR 粗针 直型 TC 钨碳钢	1	把
82	持针钳	18.0cm±0.5cm MAYO-HEGAR 粗针 直型 TC 钨碳钢	1	把
83	持针钳	18.0cm±0.5cm PILLING 细头 圆颚 无损伤针 直型 TC 钨碳钢	2	把
84	持针钳	20.0cm±0.5cm PILLING 细头 圆颚 无损伤针 直型 TC 钨碳钢	2	把
85	持针钳	13.0cm±0.5cm Converse 细针 直型 TC 钨碳钢	2	把