

肘关节桡骨假体



桡骨小头

- 提供两个模板植入设计（桡骨头、桡骨柄），使外科医生能够与患者的解剖匹配。
- 大小基于人体测量，符合人体解剖结构。

弧状轮廓的侧表面优化了与环韧带的接触

21-24毫米的桡骨柄长度既能够提供防止弯曲活动的稳定性，同时能避免其延伸到近端骨髓腔内的弯曲处



高度抛光的钛合金桡骨头优化了关节连接

多种选择的高度可以有效匹配桡骨原长度

名称	规格	厚度(mm)	外直径(mm)	材质	图示
截骨段 (肘关节桡骨小头)	18/8.5	8.5	18	Ti6A14V	
	18/10.5	10.5	18		
	18/12.5	12.5	18		
	20/9	9	20		
	20/11	11	20		
	20/13	13	20		
	22/9.5	9.5	22		
	22/11.5	11.5	22		
	22/13.5	13.5	22		
	24/10	10	24		
	24/12	12	24		
24/14	14	24			

名称	规格	直径(mm)	总长(mm)	颈长(mm)	材质	图示
髓针 (肘关节桡骨柄)	5.5/25	5.5	25	0	Ti6A14V	
	5.5/27	5.5	27	2		
	5.5/29	5.5	29	4		
	6.5/26	6.5	26	0		
	6.5/28	6.5	28	2		
	6.5/30	6.5	30	4		
	7.5/27	7.5	27	0		
	7.5/29	7.5	29	2		
	7.5/31	7.5	31	4		
	8.5/28	8.5	28	0		
	8.5/30	8.5	30	2		
	8.5/32	8.5	32	4		

