



香港主板上市企业
春立医疗: 01858.HK

春立骨科 全球智慧
CHUNLI ORTHOPEDICS GLOBAL INTELLIGENCE

春立骨科 全球智慧
CHUNLI ORTHOPEDICS GLOBAL INTELLIGENCE



BB1型股骨柄

北京市春立正达医疗器械股份有限公司
Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd



北京市春立正达医疗器械股份有限公司

Beijing Chunlizhengda Medical Instruments Co., Ltd 2021 VI

北京市朝阳区东三环南路98号高和蓝峰大厦20层 (100021)

电话Tel: 010-58611761

传真Fax: 010-58611751

www.clzd.com

400-010-1998



关注骨科动态
欢迎扫一扫

免责声明:

本技术手册所述内容, 供内部人员参考, 医护人员应根据患者的实际情况选择最为合适的治疗方案

01 | BB1 型股骨柄

组配式，通用型：

- 可用于初次及翻修手术：它可以根据病人不同的股骨近端和股骨远端直径进行假体的组配，在术中随时调整假体的前倾角角度，从而实现假体与病人股骨的完美匹配。
- 特别适合于发育性髋关节异常（DDH）、先天性髋关节脱位患者（CDH）。



规格型号齐全

S-ROM	BB1	S-ROM	BB1
6	6	13	13
7	7		14
8	8	15	15
9	9		16
	10	17	17
11	11	19	19
	12	21	21

02 | 产品特征

- 组配型假体，可匹配不同类型髓腔
- 前倾角可调，应对术中复杂情况，降低脱位风险
- 3D打印骨小梁结构+HA涂层，近端为3D打印骨小梁结构，孔隙率高，表面羟基磷灰石（HA）喷涂，诱导骨长入（3D+HA）
- 远端齿条，抗旋转，股骨柄远端8个小型齿条/凹槽优点：齿条/凹槽咬入皮质；植入抗扭力，抗旋转作用
- 增加中间号，1mm递增
- 柄长加长，对于小粗隆下截骨，更稳定
- 增大R弧，减少应力集中，股骨柄主体近端内侧增大的R弧，减少应力集中，降低股骨柄的断裂风险
- “衣夹”状冠状槽减少柄的远端硬度，减少不匹配系数的影响，减少大腿痛/骨折的发生几率

规格型号

(单位：MM)

名称	规格	柄长L	颈长N	偏心距H	CT值	颈角 α	材质	表面形式	图示
BB1型股骨柄	6#	130	30.3	34	146.1	135°	Ti6Al4V	远端抛光 近端喷砂	
	7#				160.8				
	8#	145	37.8	38	184.9				
	9#				194.7				
	10#	165	45.1	43	205.5				
	11#				220.5				
	12#	175							
	13#								
	14#	180							
	15#								
	16#								
	17#								

病例示例

