

3A1800 气压-动态膝关节



3A1800 膝关节是一款带摆动期气压控制和一体化助伸机构的多轴气压动态膝关节。由于使用了多轴结构，关节获得了相当大的屈曲角度。同时，多轴运动可以缩短摆动期的假肢长度，增强了防绊倒安全性。摆动期气压控制结合关节设计的动态特性使患者步态更加和谐和自然。

特征

- 摆动期气压控制基于可调的双气压缸设计
- 通过关节气压屈伸阻尼的无级调整实现自然的步态模式
- 通过一体化助伸机构帮助关节伸展
- 多轴结构提供支持期的稳定性
- 多轴运动可缩短摆动期假肢长度
- 屈曲角度大
- 维护需求低
- 安装简便
- 便于装饰

技术数据

- 最大承重：125 kg
- 适用活动级别：2-3
- 膝关节最大屈曲角度：150°
- 总高度：228 mm
- 关节顶端总高度：28 mm
- 结构高度：178 mm
- 四棱台有效高度：14 mm
- 毛重：960 g

源自 **1928** 年
德国专业经验!

德国著名品牌

