

可调弯鞘管

可调弯鞘管是一种远端可调控弯曲的鞘管,医生通过体外的调节操作使鞘管远端在病人体内弯曲到不同的角度,以适应不同的解剖结构。



核心优势 (性能、交付、定制)

- 单向和多向调弯的独特设计
- 可调弯设计 (0-180°) 一步到位
- 5F ~24F 的尺寸范围
- 根据客户需求可定制

应用领域

临床应用:可用于导入先天性心脏缺损封堵器、球囊导管、造影导管、支架或造影剂,导出临时性下腔静脉滤器。

性能测试

单位

参考值

材质

所有的树脂等级均为SA MED

外观

表面清洁无杂质,外观满足客户需求

外径

inch

最小0.06"

公差

inch

最小±0.0002"

外层材料

Pebax, PA, TPU, 显影, 色母, 润滑等

化学测试

GB/T 14233.1-2008

生物相容性

GB/T 16886.5-2017 (ISO10993-5:2009)

初始污染菌

ISO11737.1-2006

环境

万级净化车间

质量管理

脉通智造执行严格的ISO13485质量管理体系,打造规范的万级净化车间,确保产品符合医疗器械的生物学要求。同时,配以先进的制造设备和精密的测量仪器,以及严格的检验检测方法,确保产品品质满足高端医疗器械的使用要求。

订货信息

我们的专家可以在材料选择、管材规格和定制切割长度方面为您提供指导,以满足您对产品的特定需求。

