

远端通路导管

远端通路导管是基于介入微创治疗原理，从股动脉穿刺进入主动脉弓后，再向颈动脉甚至脑动脉环延伸的用于诊断、输送器械或治疗的远端通过性导管。既可用于缺血手术颅内狭窄辅助支架的置入，以及配合取栓支架取栓；又可用于出血手术动脉瘤辅助栓塞，以及支架的置入。



核心优势 (性能、交付、定制)

- 结构: PTFE+编织+弹簧+外层多段管
- 渐变段: 多段不同硬度材料
- 尺寸: 根据客户要求定制

应用领域

远端通路导管适用于在神经血管系统、外周血管中将介入器械或诊断器械引入血管内。

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
内径	inch	0.061~0.072"
壁厚	inch	最小0.0059"
公差	inch	最小±0.0002"
外层材料		TPU/Pebax 可加工15段材料
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。

