

## 产品结构

PRODUCT STRUCTURE



## 产品参数

PRODUCT PARAMETERS

导航微导管				适配导管		适配导丝
序号	规格型号	内径	远端囊体外径	适配导管	适配导管内径	适配导丝大小
1	220517155	0.43mm(0.017 in)	1.27mm (0.050 in)	5F	0.055 in	0.014 in
2	220621155	0.53mm(0.021 in)	1.65mm (0.065 in)	6F	0.070 in	0.014 in

• 适用于神经血管及外周血管系统，用于引导介入导管到达目标部位，并用于输送液体材料，如造影剂。



# 中天天巡™ 导航微导管（递送辅助微导管）

## Zenith Navigation Microcatheter

国械注准 20223031398

创新科技  
让血管治疗更简单



苏州中天医疗器械科技有限公司

地址：苏州工业园区车坊东堰里路21号生物医药产业园5期6号楼5层

电话：86-0512-69138730

邮箱：Information@zenithmedtech.com

网址：Zenithmedtech.com

# 天巡™导航微导管(递送辅助微导管)

辅助递送，平稳过弯

## 01 强辅助

- 通过头端装载的软质囊体，减少导管与导航微导管之间的空隙；
- 分叉部位由导航微导管先行，引导导管行径不偏心；
- 避免医源性损伤。

## 02 更顺滑

远端预覆60cm亲水涂层；  
为器械通过及血管内导航提供极佳操作手感。

## 03 多兼容

- 有效长度155cm；
- 最大外径0.050" / 0.065"；
- 适配5F/6F的中间导管、抽吸导管及其他内径 $\geq 0.055$ "、0.070"的导管。

## 04 多渐变

10个软硬渐变节段和管体渐变编织结构，  
具有极佳的推送性和过渡性。

### ● 圆钝形头端：

- 减少头端节段过长带来的台阶效应，帮助导管更高到位；
- 短头端设计，血管内操作更加安全；
- 通过微导丝导引时，钝形设计让导丝保持在血管中心位置，降低血管发生穿孔的风险。

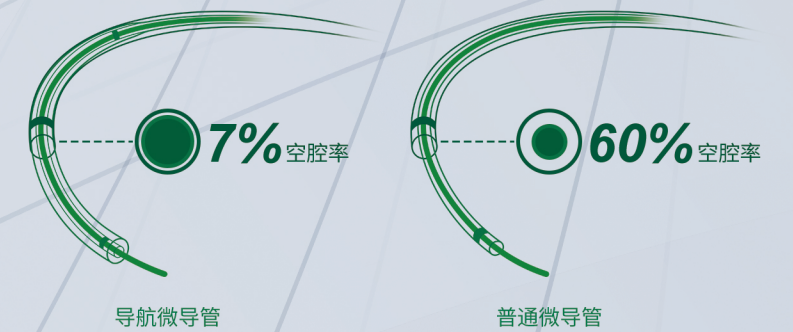
### 远端4cm膨大设计：

- 更合理的远端长度帮助抽吸导管跨越开口或者迂曲血管结构同时减少对远端病变和前向血栓的干扰；
- 膨大部分远近端均有显影环，便于术中判断通路导管与导航微导管的位置。

## 空腔率对比

CAVITY RATE

6F远端通路导管配合0.021"微导管时，空腔率为60%，配合同尺寸导航微导管时，空腔率为7%。



\*数据来源于中天实验室

## 过弯对比

CORNERING

常规微导管与导航微导管配合中间导管过眼动脉示意图。

