

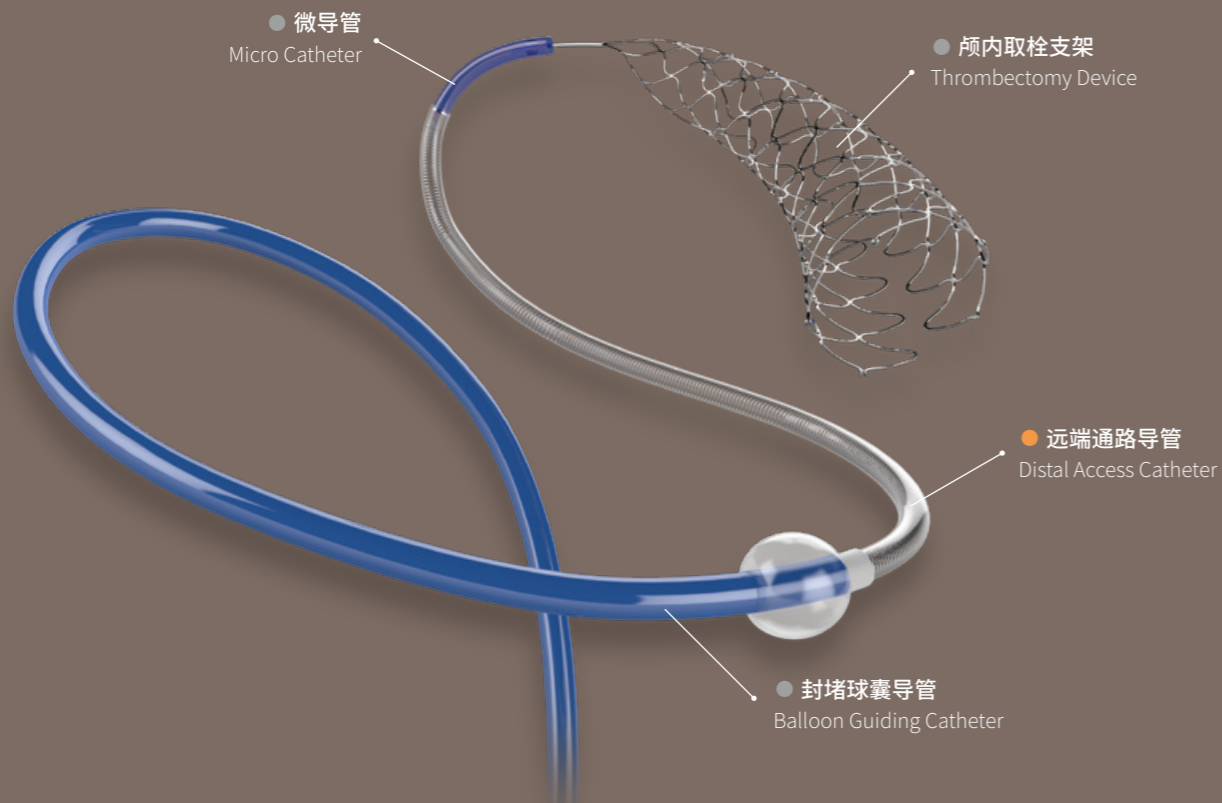
「名捕」系列

CAPTOR
颅内取栓支架

SUPSELEK
微导管

extraflex
远端通路导管

FULLBLOCK
封堵球囊导管



extraflex 远端通路导管产品规格

型号规格	有效长度 L (cm)	外径 OD (Fr/mm)	内径 ID (inch/mm)
SM*DAC-6C095	95	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6C105	105	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6C115	115	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6C125	125	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6C130	130	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-5S105	105	5/1.65	0.058/1.47
SM*DAC-5S115	115	5/1.65	0.058/1.47
SM*DAC-5S125	125	5/1.65	0.058/1.47
SM*DAC-5S130	130	5/1.65	0.058/1.47
SM*DAC-6S095	95	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6S105	105	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6S115	115	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6S125	125	6/1.98	0.071/1.80
SM*DAC-6S130	130	6/1.98	0.071/1.80



「名捕」系列

Distal Access Catheter
远端通路导管



内外兼修
大有可为

extraflex

● 弯曲能力及抗打折能力强

头端高柔材质，易于通过迂曲血管不易打折

● 头端柔软，安全性高

独创激光头端无创处理

● 最佳输送性

13个输送节段，外层亲水涂层

0.071英寸更大内腔

提高多产品共同使用的兼容性，辅助提供更大抽吸效率

● 良好的支撑和扭控性

全身镍钛丝包裹，近端高强度材料

扭矩传递测试

心玮 extraflex: 近端扭转 540 度，远端开始转动；近端扭转 720 度，远端转动一周。

对照组 A: 近端扭转 540 度，远端开始旋转；近端扭转 720 度，远端快速旋转一周。

◎ 结论: 心玮 extraflex 扭矩传递优于对照组 A

抗真空性能测试

在真空度为 -99.3kPa 的真空条件下，弯曲远端，保持 30s，观察弯曲处形状无明显变化。

◎ 结论: 心玮 extraflex 抗坍塌性好；临床获益: 增加取栓效率



抗打折性能测试

连续打结三次后展开。

◎ 结论: 心玮 extraflex 连续打结三次展开后未扭结，抗扭结性能强；临床获益: 保证内腔的完整性



头端柔软性能测试

在万能试验机上，取导管远端 25.4mm 的长度进行固定，设定测试速率为 200mm/min，测试导管头端轴向绝对下压力为 10mm 时的最大屈服力。

◎ 结论: 在相同条件下，心玮 extraflex 较对照组 A 头端更为柔软，安全性更好

