

超低外径，为复杂病变提供更佳选择
Ultra-Low Profile, Beyond Impossible

型号规格
Ordering Information



20F

竞争品牌1

18F

竞争品牌2

16F

竞争品牌3

14F

Minos®

Minos®超低输送鞘外径可降低入路血管要求，扩大适应范围，尤其针对入路动脉狭窄、扭曲、钙化的患者。



入路狭窄及钙化

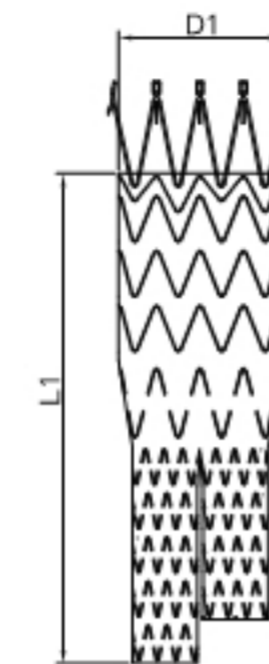


入路迂曲

● 主体覆膜支架型号规格

例：CM22-90
CM-主体覆膜支架
22-主体覆膜支架近端直径 (D1)
90-主体覆膜支架同侧覆膜长度 (L1)

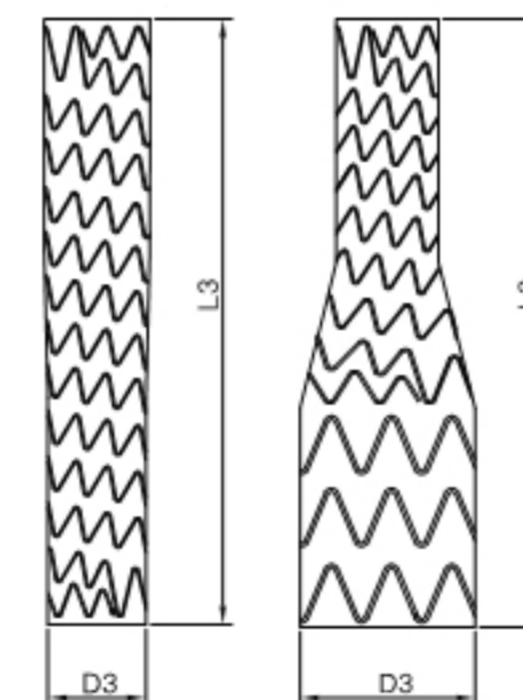
主体覆膜支架型号规格	CM22-90	CM24-90	CM26-90	CM28-90	CM30-90	CM32-90	CM34-90
	CM22-100	CM24-100	CM26-100	CM28-100	CM30-100	CM32-100	CM34-100
	CM22-110	CM24-110	CM26-110	CM28-110	CM30-110	CM32-110	CM34-110
	CM22-120	CM24-120	CM26-120	CM28-120	CM30-120	CM32-120	CM34-120
	CM22-130	CM24-130	CM26-130	CM28-130	CM30-130	CM32-130	CM34-130
	CM22-140	CM24-140	CM26-140	CM28-140	CM30-140	CM32-140	CM34-140
输送系统外径	14F			16F			
输送系统有效长度	550mm						



● 分支覆膜支架型号规格

例：CL13-80
CL-分支覆膜支架
13-分支覆膜支架远端直径 (D3)
80-分支覆膜支架覆膜长度 (L3)

分支覆膜支架型号规格	CL10-80	CL13-80	CL16-80	CL18-80	CL20-80	CL22-80	CL24-80
	CL10-90	CL13-90	CL16-90	CL18-90	CL20-90	CL22-90	CL24-90
	CL10-100	CL13-100	CL16-100	CL18-100	CL20-100	CL22-100	CL24-100
	CL10-110	CL13-110	CL16-110	CL18-110	CL20-110	CL22-110	CL24-110
	CL10-120	CL13-120	CL16-120	CL18-120	CL20-120	CL22-120	CL24-120
	CL10-130	CL13-130	CL16-130	CL18-130	CL20-130	CL22-130	CL24-130
	CL10-140	CL13-140	CL16-140	CL18-140	CL20-140	CL22-140	CL24-140
输送系统外径	12F						
输送系统有效长度	610mm						



Minos®

腹主动脉覆膜支架及输送系统

14F

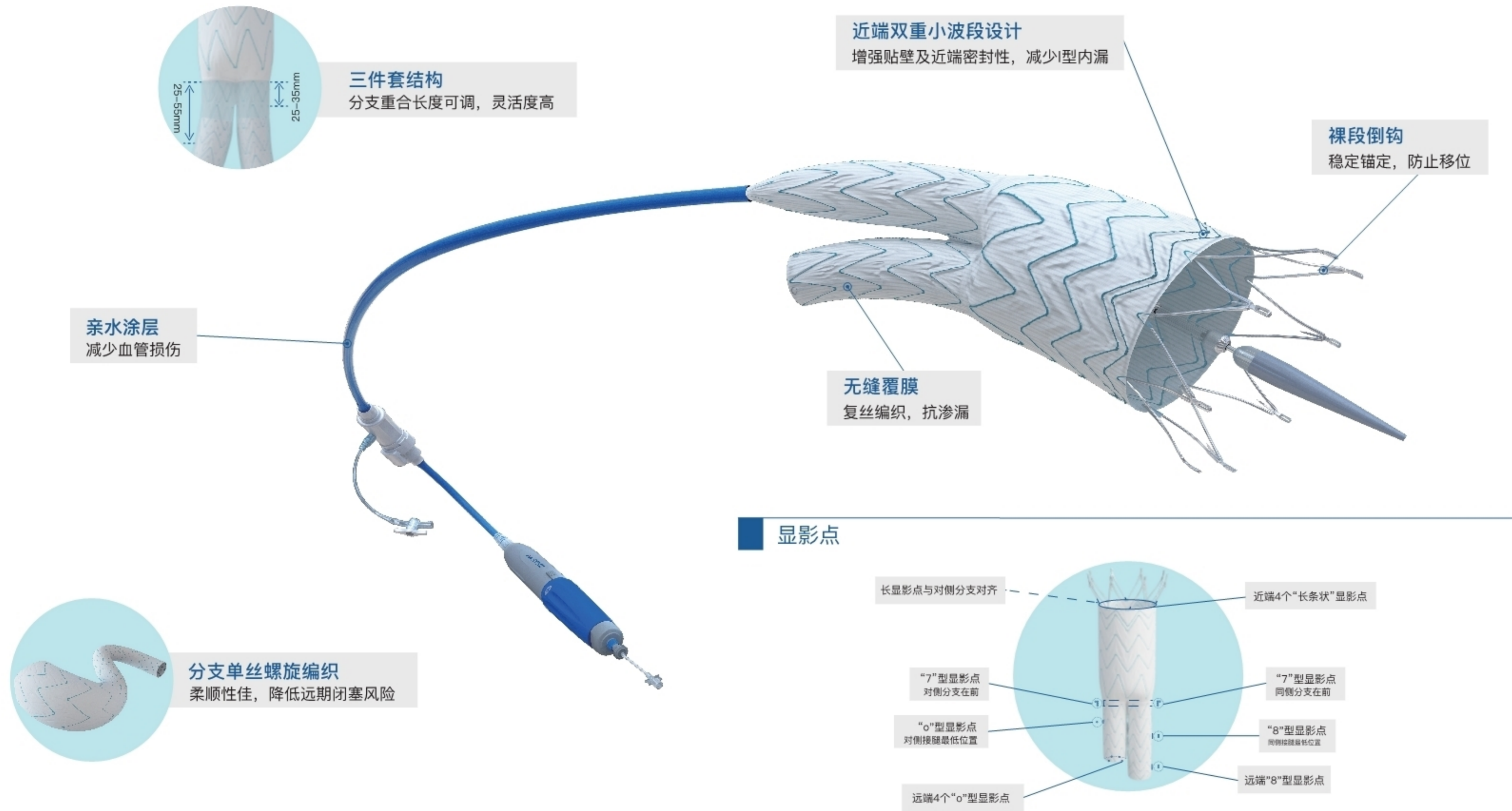


地址：上海市·浦东新区·康新公路3399弄·1号楼（上海国际医学园区·医创园）

网址：www.endovastec.com

电话：(86) (21) 38139300 传真：(86) (21) 33750026 邮编：201318

更细 更自由



Minos®上市前临床研究 (n=136) 12个月临床结果证明，
Minos®治疗肾下型腹主动脉瘤临床效果显著，安全性良好。

临床数据总结	12个月临床结果
临床成功率 (PPS集)	96%
I/III型内漏率	2.2%
移位发生率	0%
分支支架闭塞率	0.7%
动脉瘤相关死亡率	0.7%
股动脉入路穿刺比例	79.4%

