

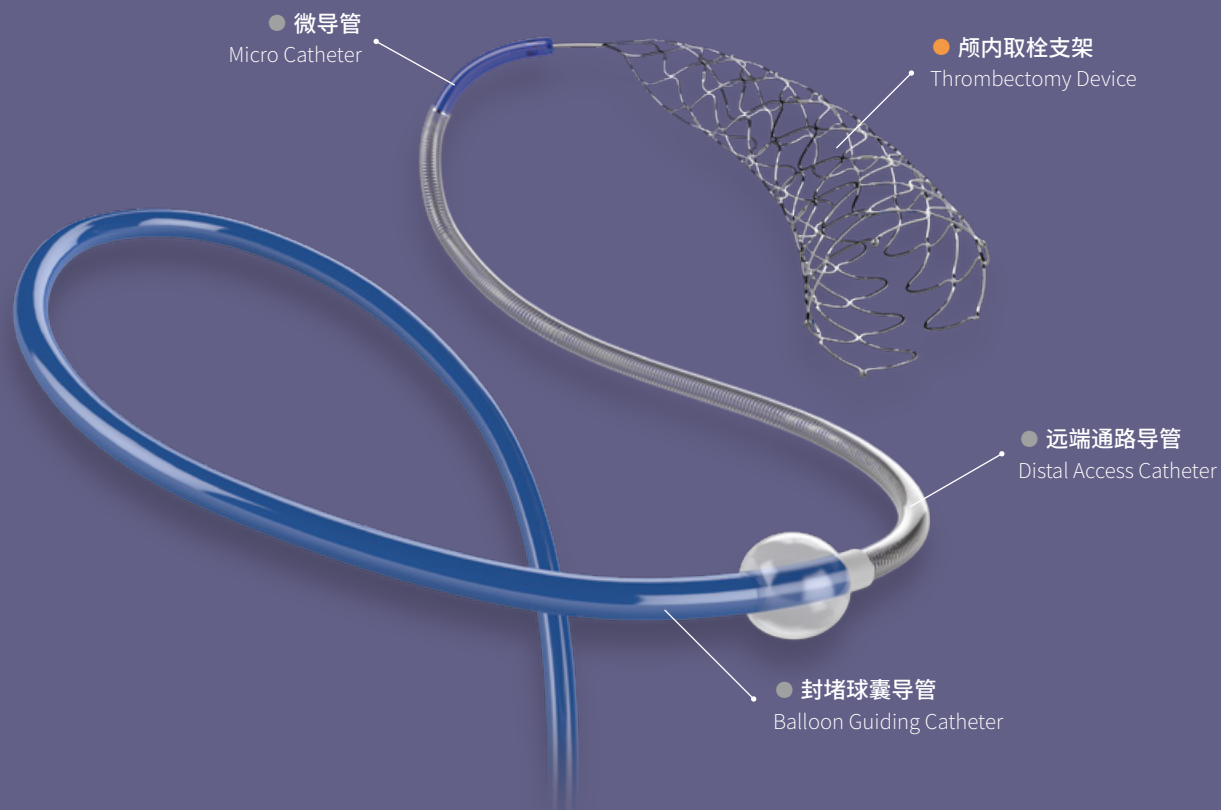
「名捕」系列

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



CAPTOR 颅内取栓支架产品规格 (* 为新增规格)

型号规格	取栓支架			系统总长 (mm)	推荐微导管 (inch)	适用血管 (mm)	支架显影点数量			支架有效段显影点之间距离 (mm)
	支架标称直径 (mm)	有效段长度 (mm)	支架总长 (mm)				远端	中段	近端	
*HC*TDE-3015	3	15	25	1865	0.021	1.5-3.0	3	3	1	15
*HC*TDE-3020	3	20	32	1870	0.021	1.5-3.0	3	6	1	10
HC*TDE-4020	4	20	31	1850	0.021	2.0-4.0	3	6	1	10
HC*TDE-4040	4	40	51	1870	0.021	2.0-4.0	3	9	1	13
*HC*TDE-5030	5	30	41	1880	0.027	2.5-5.0	4	6	1	15
*HC*TDE-5040	5	40	50	1890	0.027	2.5-5.0	4	9	1	13
HC*TDE-6020	6	20	32	1850	0.027	3.0-5.5	4	6	1	10
HC*TDE-6030	6	30	42	1860	0.027	3.0-5.5	4	6	1	15
*HC*TDE-6040	6	40	52	1890	0.027	3.0-5.5	4	9	1	13



「名捕」系列

Thrombectomy Device

颅内取栓支架

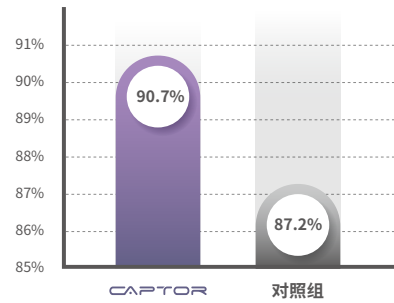


显而易见
精准取栓

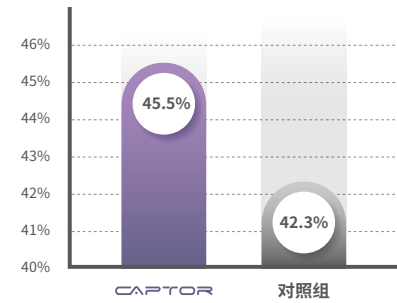
CAPTOR

临床数据证实安全性及有效性

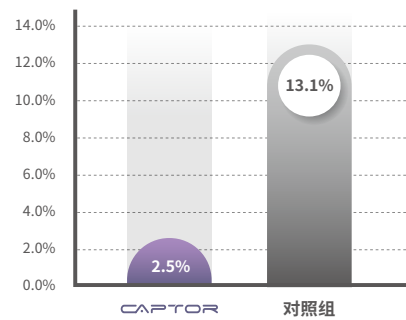
● 术后靶血管成功再通率



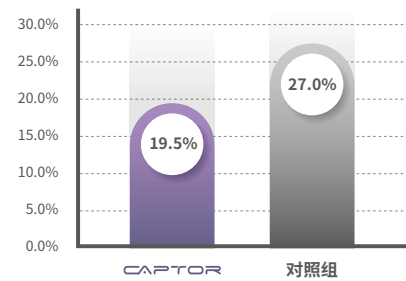
● 术后 90 天良好预后率 (mRS ≤ 2)



● 术后 24 小时症状性颅内出血发生率



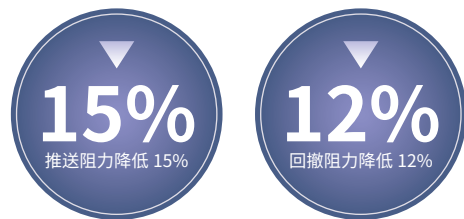
● 术后 90 天死亡率



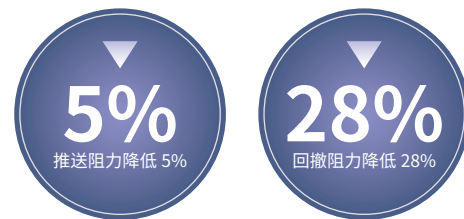
输送性测试

CAPTOR 比对照组具有更佳的输送性

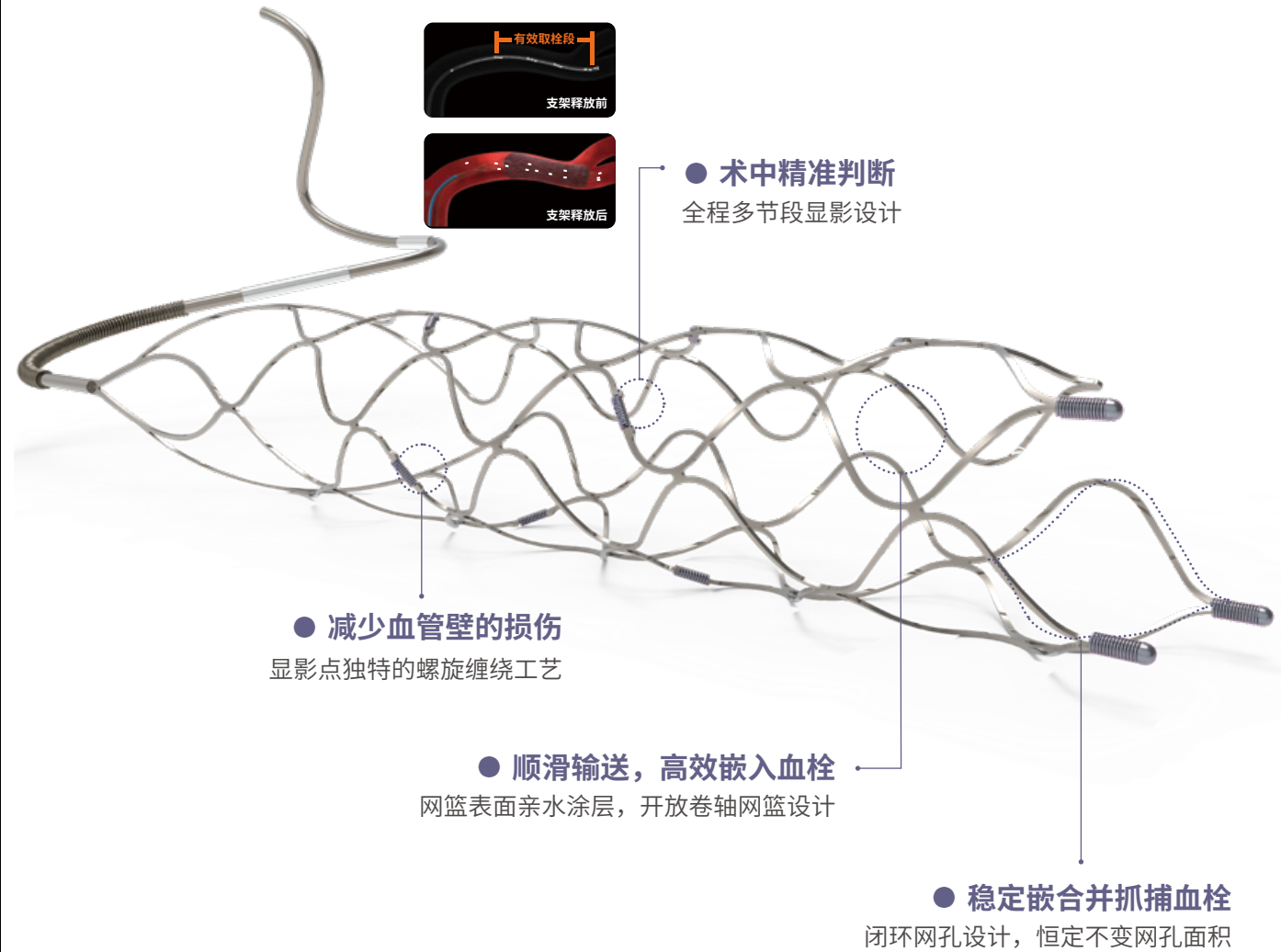
● CAPTOR (4*20) vs. 对照组 (4*20)



● CAPTOR (6*30) vs. 对照组 (6*30)



以上数据均来源于临床试验，仅供参考！



径向支撑力测试

CAPTOR 比对照组具有更大的径向支撑力

