

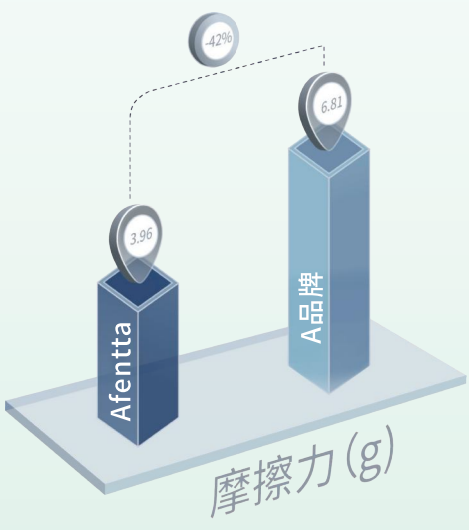
Afentta™
全新一代 斜面 抽吸导管

更佳通过性

专利保护的多节段渐变硬度编织设计

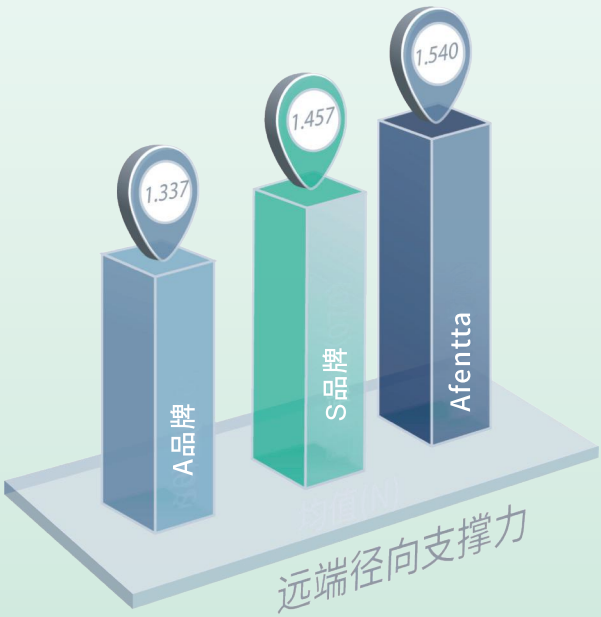


更低的表面摩擦力



更强的抗抽瘪能力

更高的远端径向支撑力, 提升抗抽瘪能力

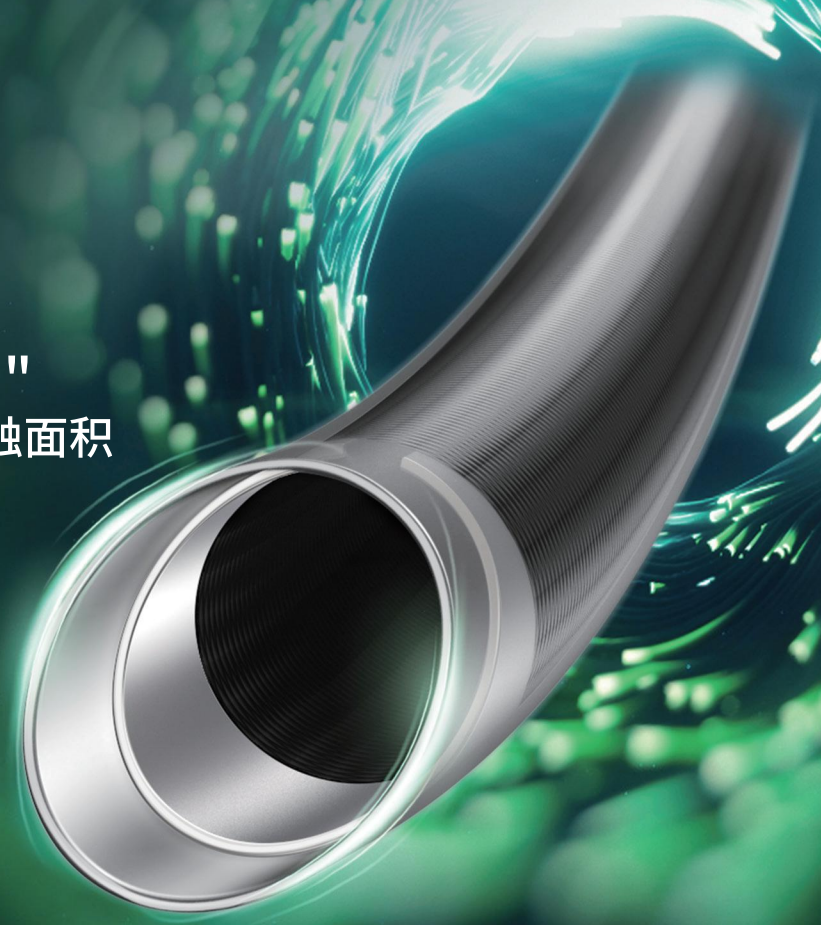


质享 / 智创 / 致新
Excellent Quality - Intelligent Creation - Brilliant Innovation



Afentta™
全新一代 斜面 抽吸导管

最大相当于
0.076"
血栓接触面积



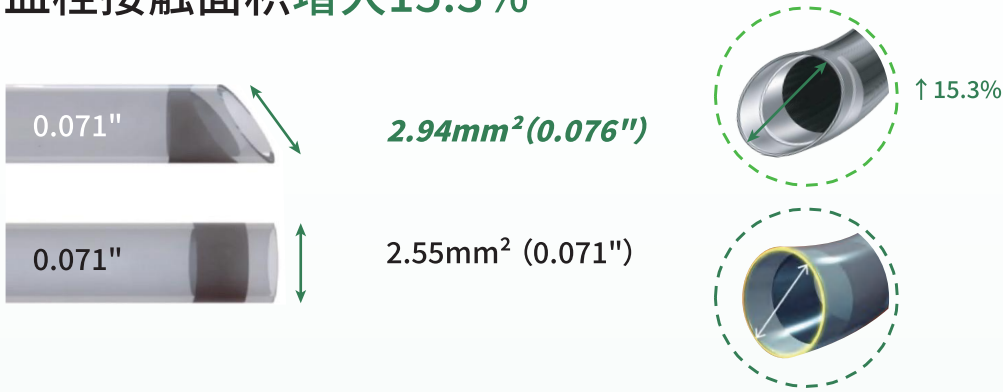
参考文献:
1. Lessons Learned Over More than 500 Stroke Thrombectomies Using ADAPT With Increasing Aspiration Catheter Size. Ali Alawieh, PhD.A. Rano Chatterjee, MD S Jan Vargas, MD. NEUROSURGERY,2018
2. Efficacy of beveled tip aspiration catheter in mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke Jan Vargas ,Jonathan Blalock,Anand Venkatraman. J NeuroIntervent Surg 2020



扫描二维码
关注[禾木中国]公众号
了解更多相关信息



血栓接触面积增大15.3%

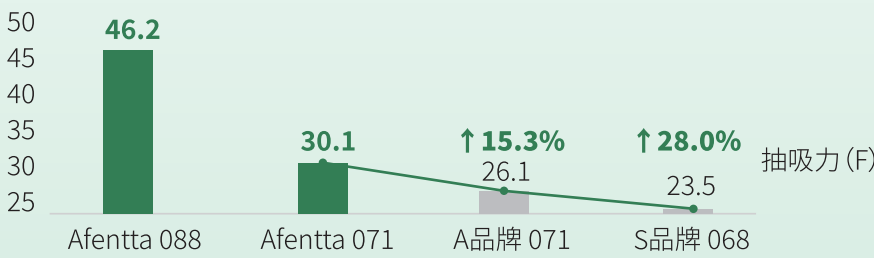


0.071" I.D. = 0.076" 血栓接触面积



更强的血栓抽吸力¹

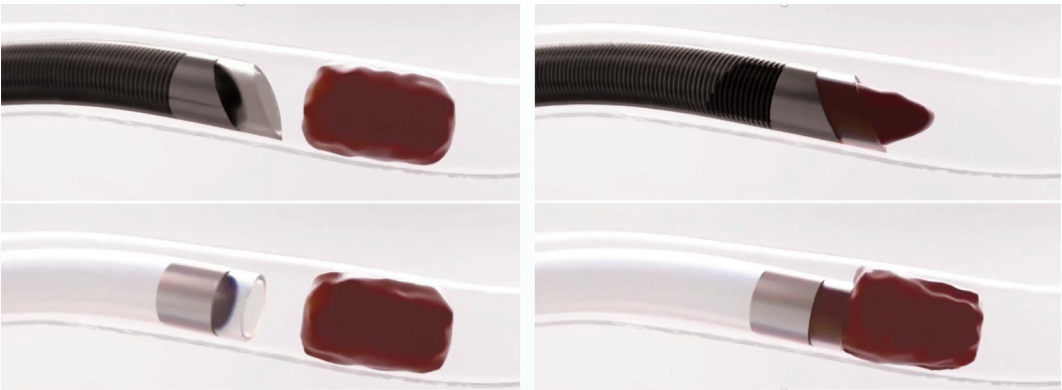
血栓抽吸力 (F) = 负压压力(P) × 血栓接触面积(S)



相同的管径, **更大的血栓抽吸力**

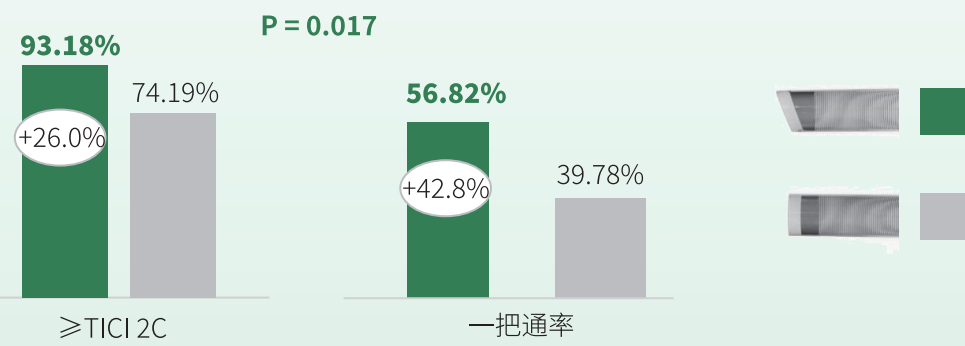
相同的血栓抽吸力, **更小的管径**

血栓更容易直接吸入导管²

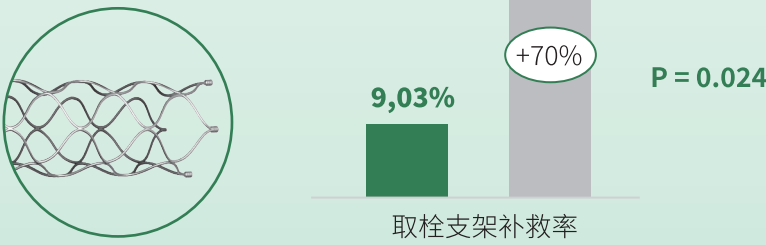


	斜面071	直头071	P
负压	631±8mmHg	631±mmHg	0.97
抽吸力	↑ 15.3%	-	
吸入/塞住	90%	20%	0.006

更高的再通率²



更低的支架补救率²

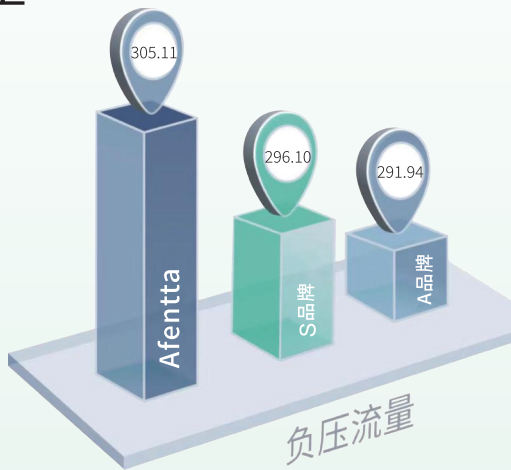


更好的临床预后²

抽吸导管	斜面		直头		P值
	病例数	mRS (IQR)	病例数	mRS (IQR)	
入院	42	0 (0-1)	68	0 (0-1)	0.698
出院	44	3 (2-4)	91	4 (3-5)	<0.001
出院90天	28	2 (1-3)	81	4 (2-6)	0.008

更大的抽吸流量

更大近端内径+斜面设计，
带来更大的负压流量



更全的规格型号

规格型号	近端外径 (inch)	远端外径 (inch)	近端内径 (inch)	远端内径 (inch)	工作长度 (cm)	工作面积 (Inch)
MMRRC-035-143	0.060	0.051	0.047	0.035	143	0.038
MMRRC-035-158					158	
MMRRC-045-134					134	
MMRRC-045-144	0.080	0.060	0.064	0.045	144	0.048
MMRRC-055-127					127	
MMRRC-055-137					137	
MRRC-065-127	0.078	0.078	0.065	0.065	127	0.069
MRRC-065-137					137	
MRRC-071-117					117	
MRRC-071-127	0.083	0.083	0.071	0.071	127	0.076
MRRC-071-137					137	

国械注准：20213030332

