

BRONTES

外周血管内高压球囊扩张导管 专为动静脉瘘设计

Brosmed
博迈医疗

技术指标

顺应性类型	非顺应性
导管类型	OTW
导丝类型	0.035"
球囊直径 (mm)	4.0, 5.0, 6.0, 7.0
球囊长度 (mm)	20, 40
额定爆破压	24 atm (4.0-6.0mm) 20 atm (7.0mm)
尖端外径 (inch)	0.0370
尖端长度 (mm)	4, 20
导引导管兼容性	4.0-6.0mm可兼容5F鞘 7.0mm可兼容6F鞘
导管长度 (cm)	45, 75
涂层	选择性亲水涂层

订货信息

规格型号	球囊直径mm	球囊长度mm	工作长度cm	
29-402045S	4.0	20	45	
29-404045S		40		
29-502045S		20		
29-504045S		40		
29-602045S	5.0	20		45
29-604045S		40		
29-702045S		20		
29-704045S		40		
29-402075S	4.0	20	75	
29-404075S		40		
29-502075S		20		
29-504075S		40		
29-602075S	5.0	20		75
29-604075S		40		
29-702075S		20		
29-704075S		40		
29-402045	4.0	20	45	
29-404045		40		
29-502045		20		
29-504045		40		
29-602045	5.0	20		45
29-604045		40		
29-702045		20		
29-704045		40		
29-402075	4.0	20	75	
29-404075		40		
29-502075		20		
29-504075		40		
29-602075	5.0	20		75
29-604075		40		
29-702075		20		
29-704075		40		

型号带“S”的为4mm尖端, 其余为20mm尖端规格型号

BRONTES

外周血管内高压球囊扩张导管 专为动静脉瘘设计



Brosmed
embrace life
博迈医疗



广东博迈医疗科技股份有限公司

广东省东莞市松山湖园区工业北四路1号15栋301室

+86 (0769) 22892018 www.brosmed.com

sales@brosmed.com +86 (0769) 22892018

www.brosmed.com

BRONTES

外周血管内高压球囊扩张导管 专为动静脉瘘设计

超高耐压非顺应性

额定爆破压可达 **24 atm**

平均爆破压 $\geq 31\text{atm}$

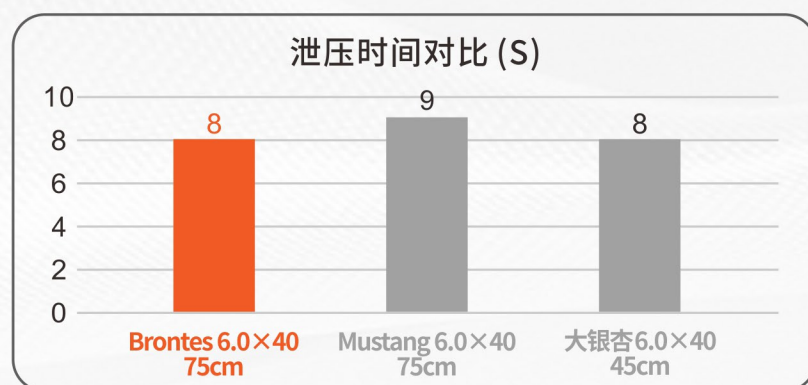
稳定的耐高压性避免出现“狗骨头”效应
实现对病变的有效扩张

同轴 (OTW) 设计

具有优异的扭控性, 方便操作

同轴推送杆设计

泄压速度优秀



新型双层复合球囊材料

使用更安全

双层亲水涂层

TIP头端、球囊肩部及近端管身采用双层亲水涂层设计
提高推送性能轻松到达病变位置; 在复杂病变中仍能保持极低的摩擦力, 减少对血管壁的损伤

独特锥形TIP设计

- 1、两种长度(4mm&20mm), 超声下显影清晰, 定位更准确
- 2、极小穿越外径, 无惧狭窄病变

