

## 技术参数

导管类型	Rx
球囊直径 (mm)	2.25、2.5、2.75、3.0、3.25、3.5、3.75、4.0、4.5、5.0
球囊长度 (mm)	6、8、10、12、15
命名压力	12 atm
额定爆破压	22 atm (Ø2.25-4.0)    20 atm (Ø4.5-5.0)
顺应性类型	非顺应性
尖端外径	0.0160
尖端长度	2.0mm (Ø2.25-3.0)    2.5mm (Ø3.25-5.0)
远端推送杆外径	2.55F/2.6F
近端推送杆外径	2.0F
导丝	最大 0.014"
导引导管	5F (Ø2.25-4.0)    6F (Ø4.5-5.0)
导管长度 (cm)	140
涂层	<ul style="list-style-type: none"> <li>亲水涂层 (从尖端到RX口的外表面)</li> <li>硅油涂层 (导丝通过腔体的内表面)</li> </ul>

## 订购信息

球囊长度	球囊直径 (mm)									
	Ø 2.25	Ø 2.5	Ø2.75	Ø 3.0	Ø 3.25	Ø 3.5	Ø 3.75	Ø 4.0	Ø 4.5	Ø 5.0
6mm	833-2206	833-2506	833-2706	833-3006	833-3206	833-3506	833-3706	833-4006	833-4506	833-5006
8mm	833-2208	833-2508	833-2708	833-3008	833-3208	833-3508	833-3708	833-4008	833-4508	833-5008
10mm	833-2210	833-2510	833-2710	833-3010	833-3210	833-3510	833-3710	833-4010	833-4510	833-5010
12mm	833-2212	833-2512	833-2712	833-3012	833-3212	833-3512	833-3712	833-4012	833-4512	833-5012
15mm	833-2215	833-2515	833-2715	833-3015	833-3215	833-3515	833-3715	833-4015	833-4515	833-5015

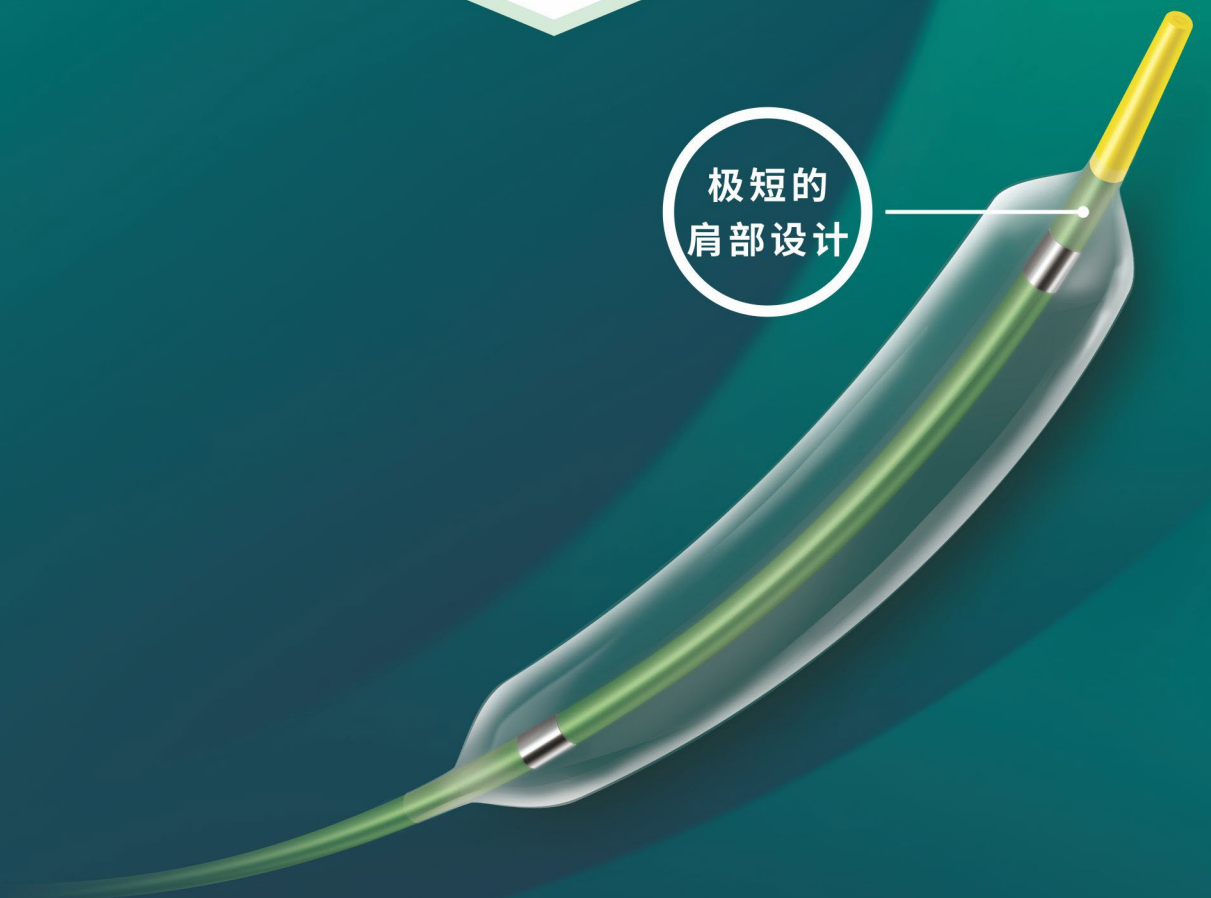
请访问我们的网站或联系我们了解更多信息 [www.brosmed.com](http://www.brosmed.com)



✓ 近端优化技术  
✓ 远端优化技术

专属球囊

极短的肩部设计



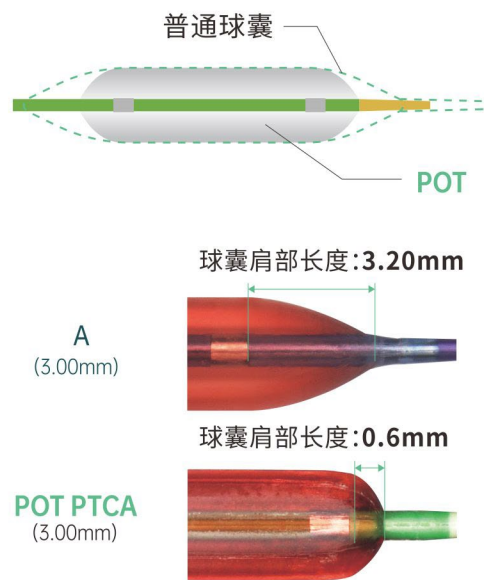
# POT<sup>TM</sup> PTCA<sup>NC</sup>

近端优化技术和远端优化技术的专属球囊



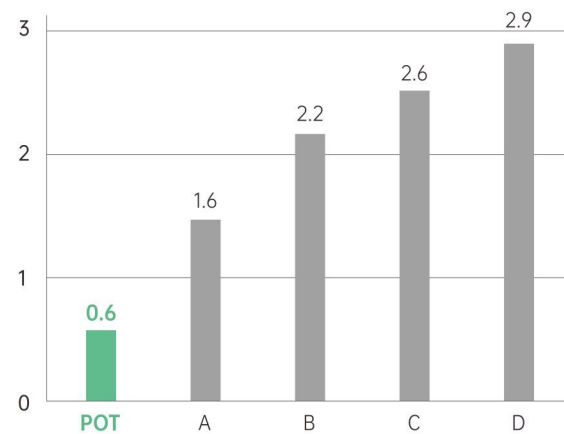
## 极短的球囊肩部设计

- 实现精准定位
- 纵向、轴向更稳定,形变更小

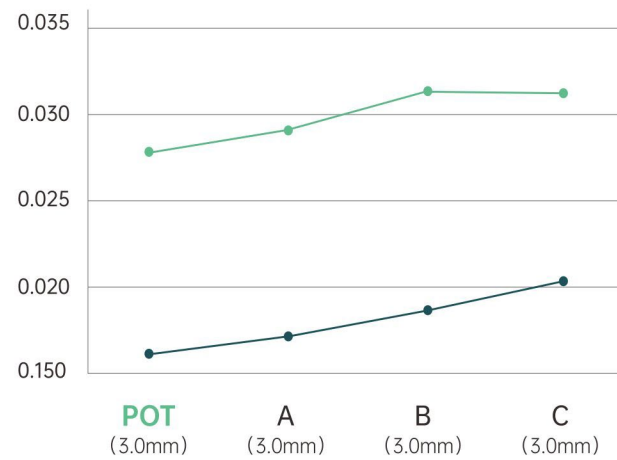


### 球囊肩部长度

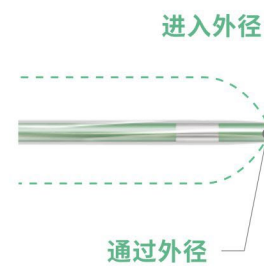
对比 (mm)



### 超小的进入外径和通过外径

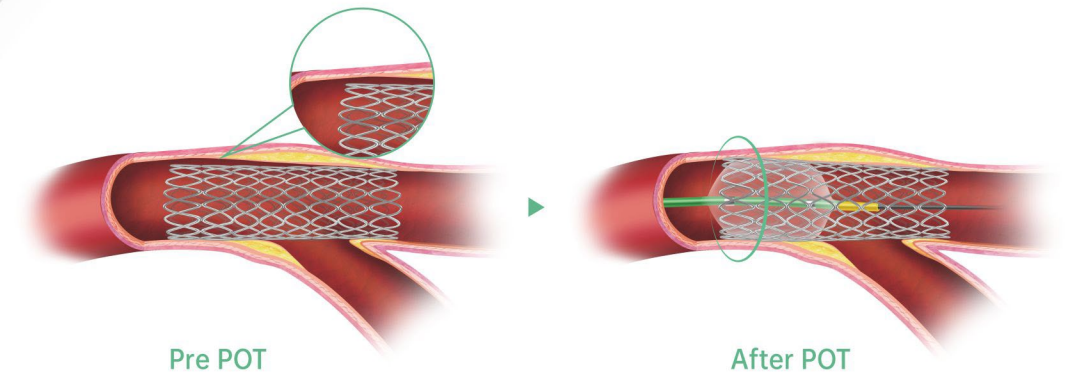


—●— 通过外径  
—●— 进入外径

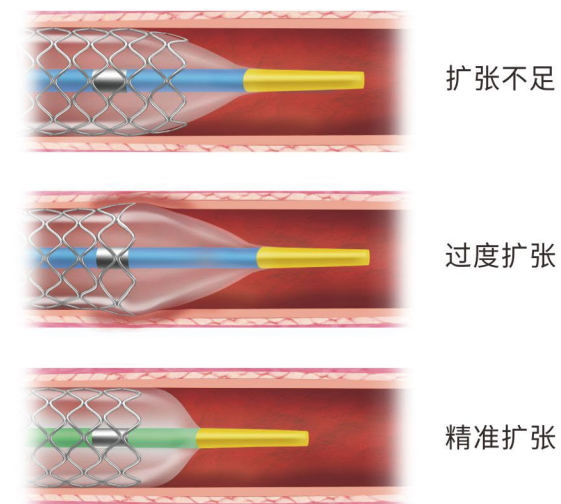


## 精准扩张, 支架完全贴壁

- 精准扩张支架近端, 确保支架完全贴壁, 利于分支

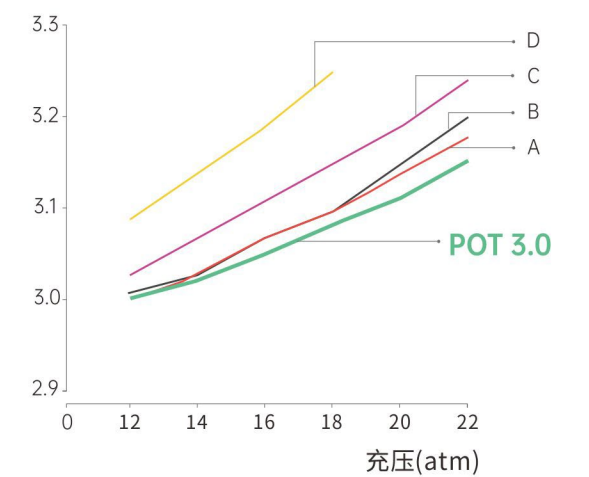


- 球囊精准定位



- 扩张力集中, 极小的顺应性变化, 更少的狗骨头现象

球囊直径 (mm)



\* 备注: 3.0 mm球囊的顺应性曲线(球囊在NP和RBP之间的顺应值)