

Aiveo HP

CTO HP $\phi 0.75$

冠状动脉球囊扩张导管

技术参数

球囊直径 (mm)	0.75、1.0、1.25、1.5、1.75、2.0
球囊长度 (mm)	5、8、10、12、15、20、25、30
正常工作压	10atm
额定爆破压	20atm
平均爆破压	≥ 28 atm
顺应性	半顺应性
球囊折叠瓣数	$\phi 0.75-1.0$ mm 2瓣, $\phi 1.25-2.0$ mm 3瓣
尖端长度	1.5mm($\phi 0.75-1.75$ mm), 2.0mm($\phi 2.0$ mm)
近端推送杆外径	1.9F($\phi 0.75-1.5$ mm) / 2.0F($\phi 1.75-2.0$ mm)
远端推送杆外径	2.2F($\phi 0.75-1.0$ mm) 2.2F/2.36F($\phi 1.25-1.5$ mm) 2.36F/2.55F($\phi 1.75-2.0$ mm)
导管长度	140cm
导丝	0.014"
导引导管兼容性	5F兼容, 6F对吻
涂层	Slider™亲水涂层(从TIP端到RX口的外表面) Eel™疏水涂层(导丝腔体的内表面)
Marker材质	铂铱金属环
Marker长度	1.25mm($\phi 0.75-1.75$ mm), 1.0mm($\phi 2.0$ mm)

订购信息

球囊直径	球囊长度							
	5mm	8mm	10mm	12mm	15mm	20mm	25mm	30mm
$\phi 0.75$ mm	813-0705	813-0708	813-0710	813-0712	813-0715	813-0720	813-0725	813-0730
$\phi 1.0$ mm	813-1005	813-1008	813-1010	813-1012	813-1015	813-1020	813-1025	813-1030
$\phi 1.25$ mm	813-1205	813-1208	813-1210	813-1212	813-1215	813-1220	813-1225	813-1230
$\phi 1.5$ mm	813-1505	813-1508	813-1510	813-1512	813-1515	813-1520	813-1525	813-1530
$\phi 1.75$ mm	813-1705	813-1708	813-1710	813-1712	813-1715	813-1720	813-1725	813-1730
$\phi 2.0$ mm	813-2005	813-2008	813-2010	813-2012	813-2015	813-2020	813-2025	813-2030



Aiveo HP

冠状动脉球囊扩张导管

小而不凡 极致穿越



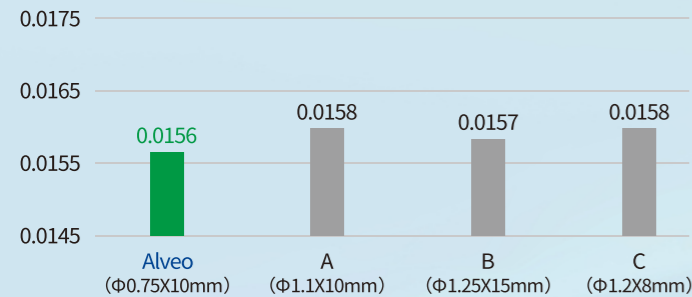
CTO HP $\phi 0.75$

- 极小球囊直径0.75mm, 头端外径为0.0156", 挑战CTO
- 额定爆破压高达20ATM, 高压扩张闭塞血管
- 独特海波管设计, 更强的推送力
- 精准定位

极小的球囊直径: **0.75mm**, CTO病变和复杂病变首选

极小的进入外径: **0.0156"**

进入外径 (英寸)

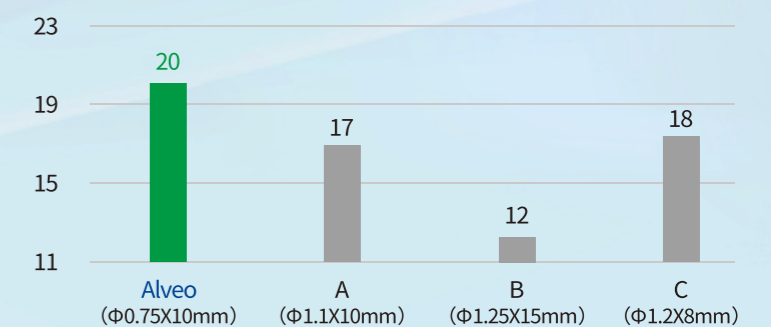


额定爆破压力: **20atm**

平均爆破压: $\geq 28\text{atm}$

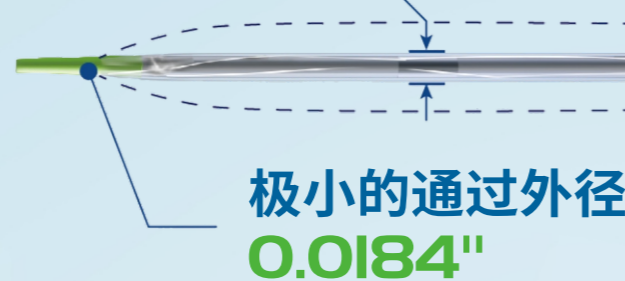
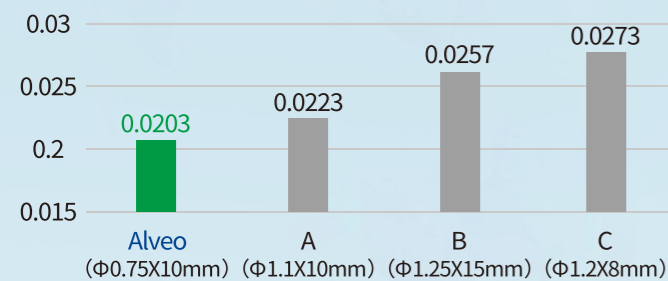
微晶网格球囊专利技术最大程度降低了球囊的顺应性且保证了球囊的超高耐压能力

RBP (atm)



折叠后的球囊直径
0.0203"

球囊直径 (英寸)



- 独特的海波管和柔软的远段推送杆挑战性病变中具有极好的推送性和极佳的操控性
- 采用专利Slider™亲水涂层和Eel™疏水涂层设计确保复杂病变中的输送