

# 优游<sup>®</sup> NC *Ultratimes<sup>®</sup> NC*

高压非顺应性冠状动脉球囊扩张导管



## 关键技术指标

球囊直径 (mm)	2.0、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)	6/8/10/12/15/18/20/25*/30*
公称压力 (atm)	12
额定爆破压 (atm)	22 (ø2.0-4.0mm) 20 (ø4.5-5.0mm)
远端外径	2.55F (ø2.0-3.5mm) 2.7F (ø3.75-4.5mm) 2.8F (ø5.0mm)
近端外径	2.0F (0.67mm)
导管长度 (cm)	140
涂层	Slider™ 上标亲水涂层导管外表面 Eel™ 上标硅油涂层导丝腔

## 订购信息表

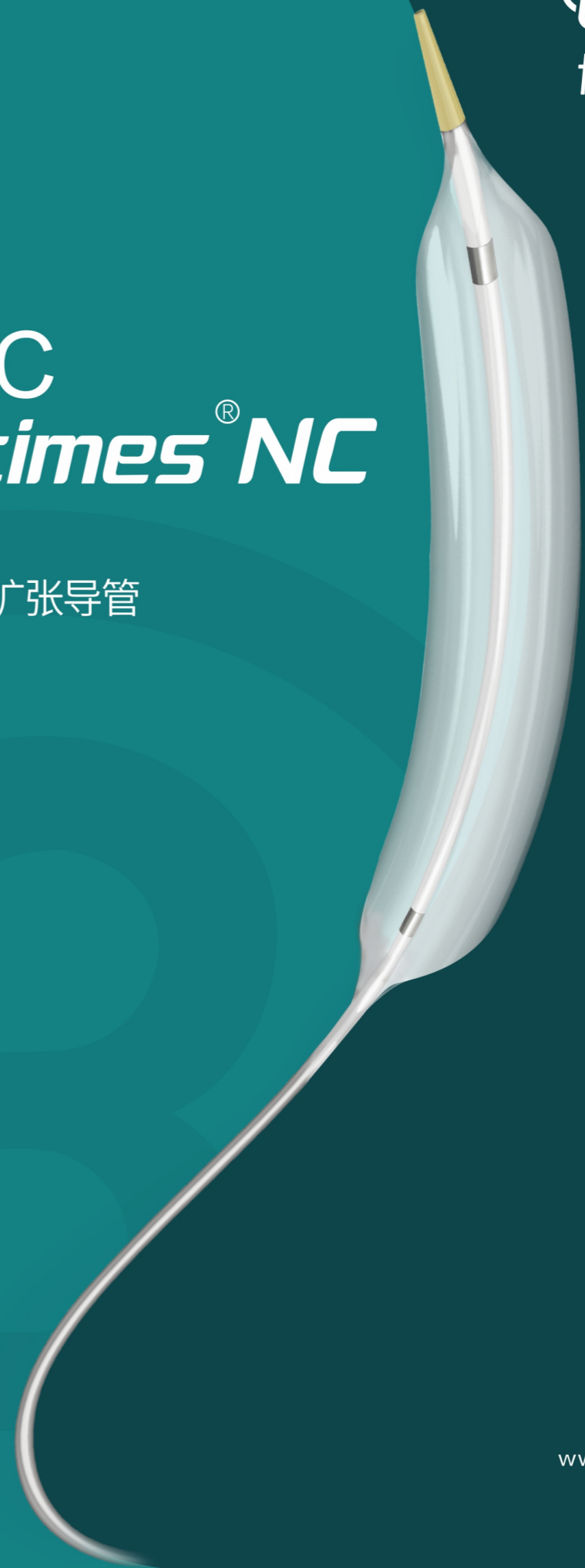
球囊直径	球囊长度/产品编码								
	6mm	8mm	10mm	12mm	15mm	18mm	20mm	25mm	30mm
2.0mm	824-2006	824-2008	824-2010	824-2012	824-2015	824-2018	824-2020	824-2025	824-2030
2.25mm	824-2206	824-2208	824-2210	824-2212	824-2215	824-2218	824-2220	824-2225	824-2230
2.5mm	824-2506	824-2508	824-2510	824-2512	824-2515	824-2518	824-2520	824-2525	824-2530
2.75mm	824-2706	824-2708	824-2710	824-2712	824-2715	824-2718	824-2720	824-2725	824-2730
3.0mm	824-3006	824-3008	824-3010	824-3012	824-3015	824-3018	824-3020	824-3025	824-3030
3.25mm	824-3206	824-3208	824-3210	824-3212	824-3215	824-3218	824-3220	824-3225	824-3230
3.5mm	824-3506	824-3508	824-3510	824-3512	824-3515	824-3518	824-3520	824-3525	824-3530
3.75mm	824-3706	824-3708	824-3710	824-3712	824-3715	824-3718	824-3720	824-3725	824-3730
4.0mm	824-4006	824-4008	824-4010	824-4012	824-4015	824-4018	824-4020	824-4025	824-4030
4.5mm	824-4506	824-4508	824-4510	824-4512	824-4515	824-4518	824-4520	-	-
5.0mm	824-5006	824-5008	824-5010	824-5012	824-5015	824-5018	824-5020	-	-

注：带\*对应直径详见订购信息表（更多资讯，请联系当地销售代表或发邮件至 [sales@brosmed.com](mailto:sales@brosmed.com) 查询）

# 优游<sup>®</sup> NC *Ultratimes<sup>®</sup> NC*

高压非顺应性  
冠状动脉球囊扩张导管

强韧耐压 精准扩张



广东博迈医疗器械有限公司  
Brosmed Medical Co., Ltd.  
广东省东莞市松山湖园区工业北四路1号15栋301室  
Tel: +86 769 2289 2018 Fax: +86 769 2289 2016 E-mail: [sales@brosmed.com](mailto:sales@brosmed.com)

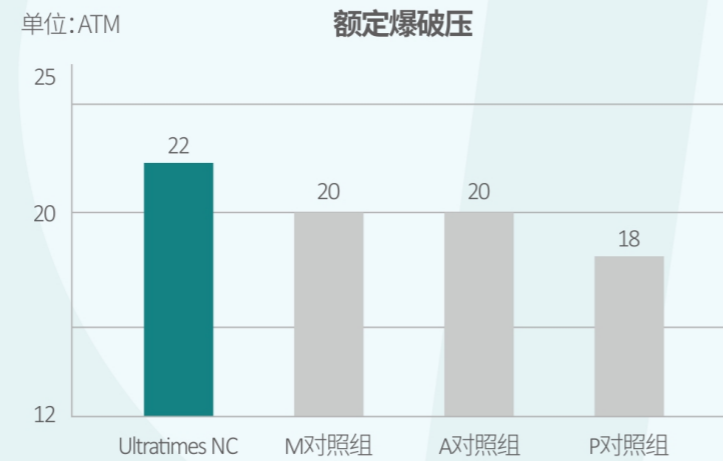
[www.brosmed.com](http://www.brosmed.com)

# 优游<sup>®</sup> NC Ultratimes<sup>®</sup> NC

## 高压非顺应性冠状动脉球囊扩张导管

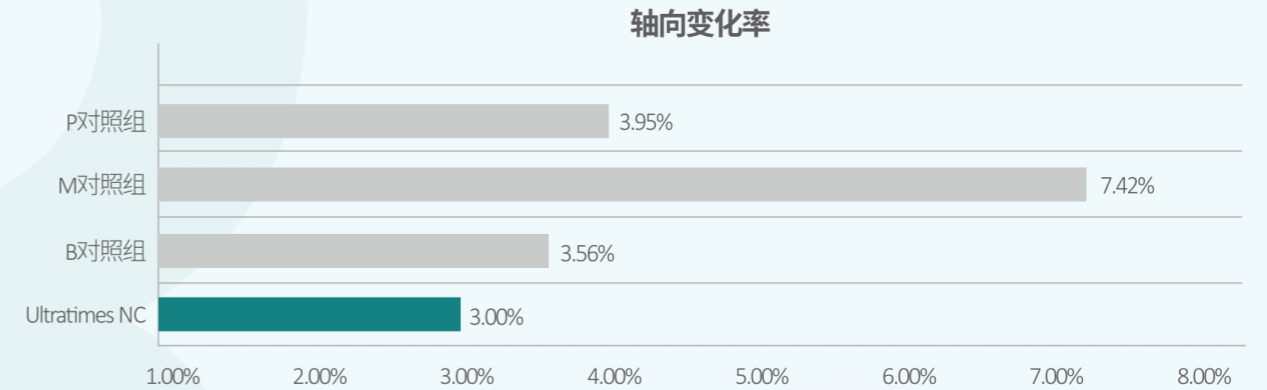
### 强韧耐压性

精选强韧的囊体材料，微晶网格球囊专利成形工艺技术，造就超高耐压性能，成为一线常用主力球囊，额定爆破压最高22ATM，平均爆破压力可达30ATM。



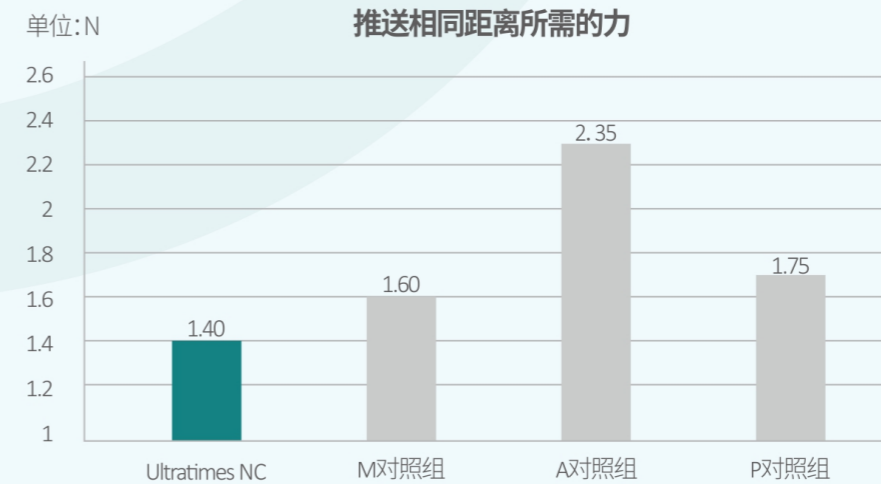
### 卓越非顺应性, 轴向变化率低

从公称压到爆破压, 轴向扩张变化率小, 减少因为球囊过度伸长对血管造成损伤, 球囊后扩更安全



### 超强推送杆

提高了从近端到远端力的传递效率, 减少了力的损耗, 增强了整体的推送性能, 推送球囊轻松穿过支架网眼或远端迂曲狭窄病变。



### 精准扩张

超低的非顺应性, 径向扩张变化率极低仅0.55%, 从公称压到爆破压, 扩张尺寸更精准, 扩张效果更佳。减少在钙化病变或支架后扩时不可控的扩张造成穿孔或夹层

