



订购信息

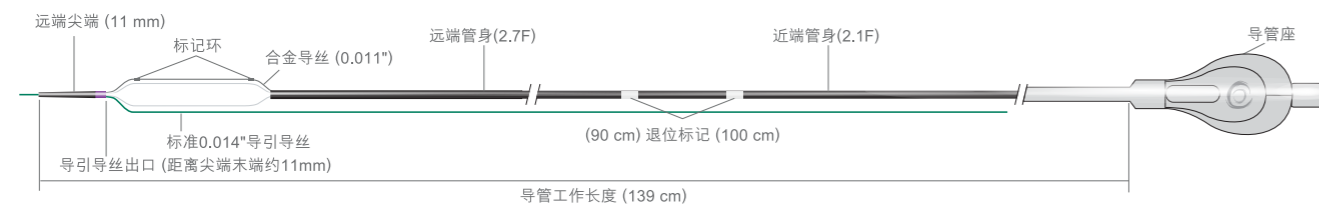
目录号 (欧洲制造商)

球囊直径 (mm)	球囊长度 (mm)		
	10	15	20
1.75	617-104-1	617-154-1	617-204-1
2.00	620-104-1	620-154-1	620-204-1
2.25	622-104-1	622-154-1	622-204-1
2.50	625-104-1	625-154-1	625-204-1
2.75	627-104-1	627-154-1	627-204-1
3.00	630-104-1	630-154-1	630-204-1
3.50	635-104-1	635-154-1	635-204-1
4.00	640-104-1	640-154-1	640-204-1

顺应性表

压力 (atm)	球囊直径 (mm)							
	1.75	2.0	2.25	2.5	2.75	3.0	3.5	4.0
2	1.64	1.87	2.13	2.35	2.55	2.79	3.20	3.67
4	1.66	1.90	2.15	2.38	2.59	2.83	3.26	3.74
6	1.68	1.92	2.18	2.41	2.63	2.87	3.32	3.80
8	1.71	1.95	2.20	2.44	2.67	2.92	3.38	3.87
10	1.73	1.97	2.23	2.47	2.71	2.96	3.44	3.93
12 NOM*	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00
14	1.77	2.03	2.27	2.53	2.79	3.04	3.56	4.07
16	1.79	2.05	2.30	2.56	2.83	3.08	3.62	4.13
18	1.82	2.08	2.32	2.59	2.87	3.13	3.68	4.20
20 RBP**	1.84	2.10	2.35	2.62	2.91	3.17	3.74	4.26
22	1.86	2.13	2.37	2.65	2.95	3.21	3.80	4.33
24	1.88	2.15	2.40	2.68	2.99	3.25	3.86	4.39
26	1.90	2.18	2.42	2.71	3.03	3.29	3.92	4.46

*公称压力—产品体外公称数据未考虑病变阻力。 ** 额定爆破压力—不得超过额定爆破压力。



更多信息请联系我们:

业聚医疗器械(深圳)有限公司

中国深圳市福田区金葵路1号

邮政编号: 518038

电话: +86.755.83580181

传真: +86.755.83580169

适用范围: 本导管适用于冠状动脉缺血患者冠脉狭窄部分的球囊扩张, 以改善心肌灌注。

医疗器械名称: 一次性使用冠状动脉球囊扩张导管

Scoreflex NC Coronary Dilatation Catheter

医疗器械生产企业名称: OrbusNeich Medical, B.V.

业聚医疗(荷兰)有限公司

医疗器械注册证号: 国械注进20213030205

禁忌内容或者注意事项详见说明书

*本资料仅供专业人士及内部人员参阅

© 2021 OrbusNeich. 版权所有.

测试数据均来源于公司设计验证资料 G-70-1465 Rev02

scoreflex 是 OrbusNeich 公司的商标, 图片资料来源, 手册图档不适合作为技术工程绘图或图片。

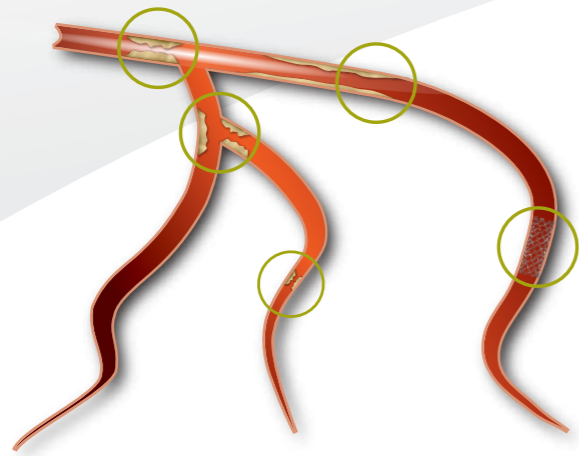


适合病变准备的非顺应性
双导丝切割球囊

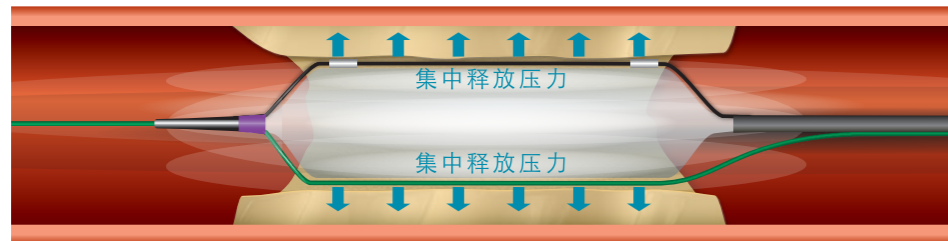


低扩张压力，高扩张效果

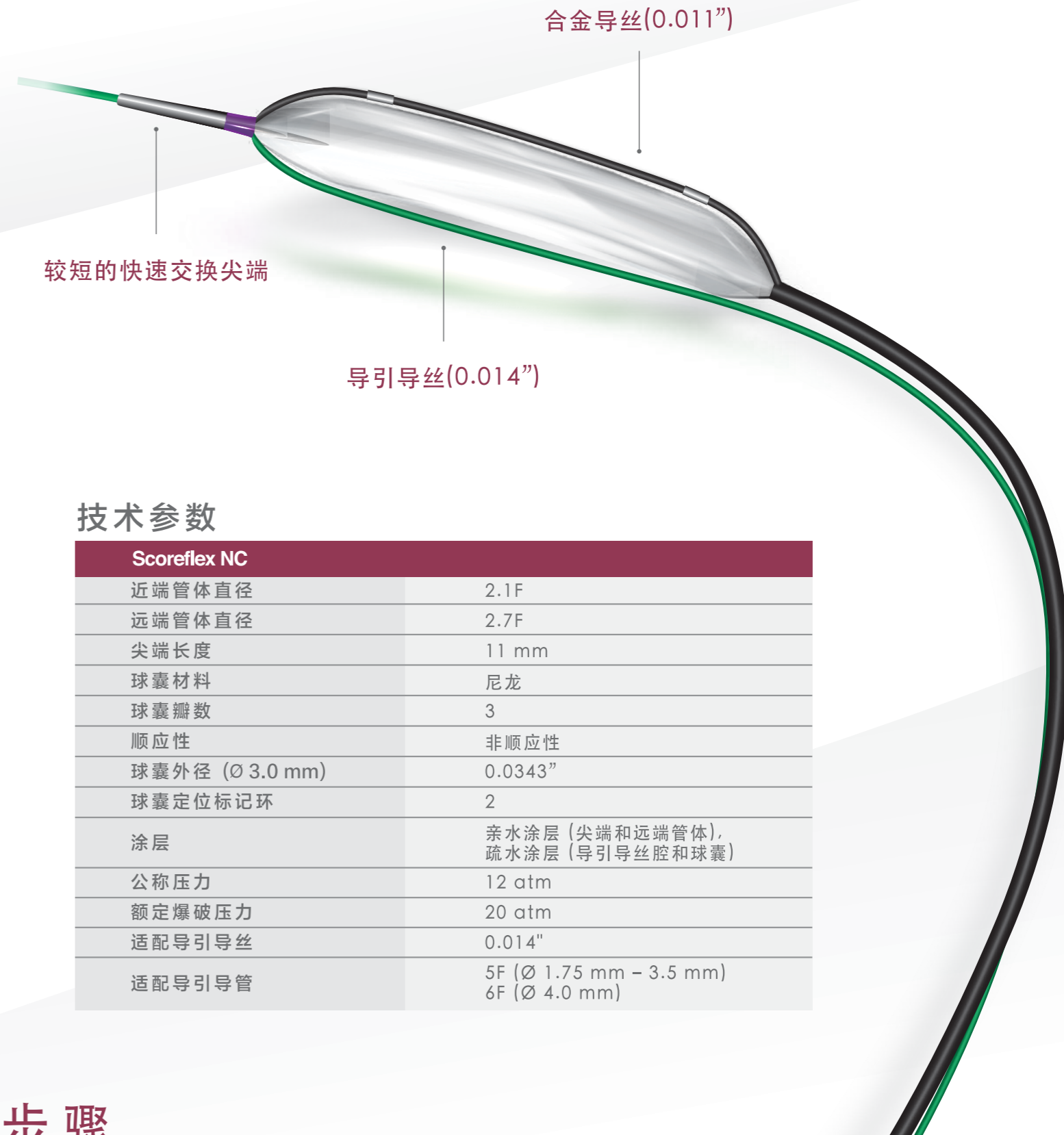
在球囊扩张过程中，标准导引导丝与镍钛固有导丝使压力集中释放，为获得合适扩张效果，可以采用逐步加压扩张的方法。



双导丝结构



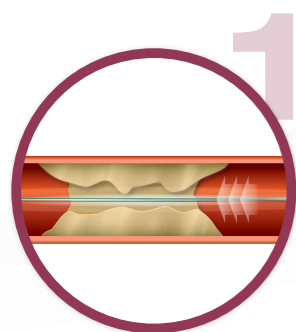
Scoreflex NC是一款扩张球囊，其双导丝系统能让压力集中释放，在较低的压力下即可安全、受控地划开斑块。



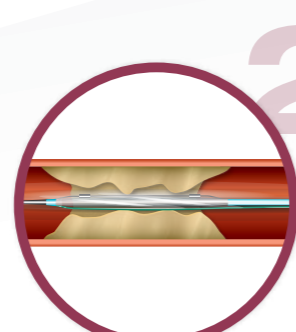
技术参数

Scoreflex NC	
近端管体直径	2.1F
远端管体直径	2.7F
尖端长度	11 mm
球囊材料	尼龙
球囊瓣数	3
顺应性	非顺应性
球囊外径 (Ø 3.0 mm)	0.0343"
球囊定位标记环	2
涂层	亲水涂层 (尖端和远端管体), 疏水涂层 (导引导丝腔和球囊)
公称压力	12 atm
额定爆破压力	20 atm
适配导引导丝	0.014"
适配导引导管	5F (Ø 1.75 mm - 3.5 mm) 6F (Ø 4.0 mm)

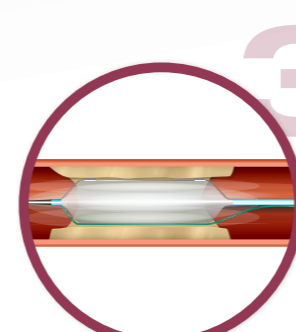
操作步骤



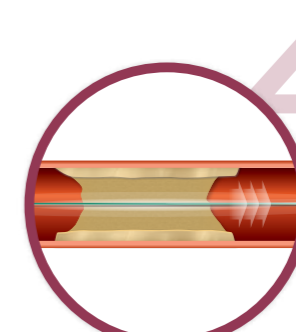
1 标准0.014"导引导丝穿越靶病变



2 沿导丝推送Scoreflex NC球囊穿越病变并定位



3 扩张至2atm，维持10-20秒后缓慢升压到预期的球囊直径。



4 得到满意扩张效果后，抽负压撤出Scoreflex NC