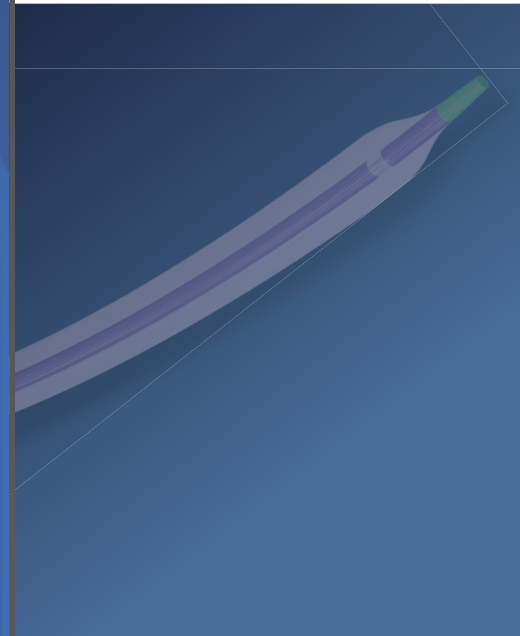
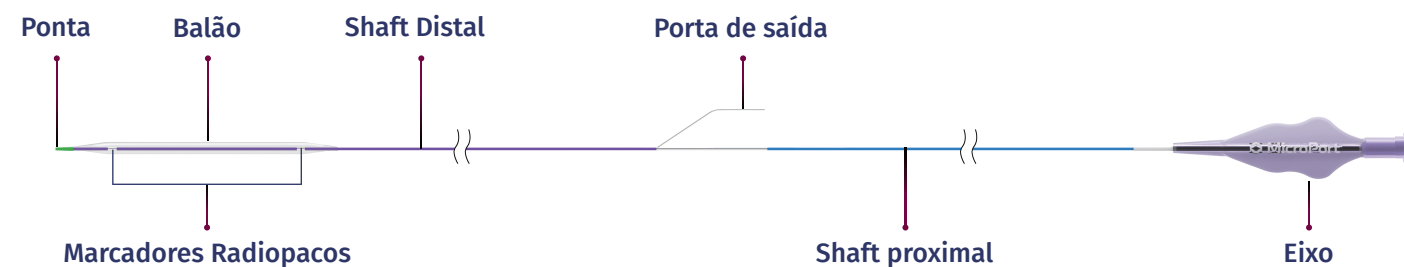


Comprimento de trabalho	145 cm
Compatibilidade de fios-guia	0,014"
Comprimento da ponta	2mm
Nº de marcadores radiopacos	2
Comprimento dos marcadores	0,7mm
Material dos marcadores	Platina - liga de irídio
Perfil de cruzamento	0,0271" (Ø2,25mm)
Pressão Nominal (PN)	12 atm
Pressão de Ruptura (PR)	22 atm (Ø2,25mm - 4,0mm) 20 atm (Ø4,50mm)
Dobras do balão	3 dobras
Perfil do shaft distal	2,4F (Ø2,25mm)
	2,5F (Ø2,50mm - 3,0mm)
	2,6F (Ø3,25mm - 4,0mm)
Perfil do shaft proximal	2,1F (Ø2,25mm)
	2,3F (Ø2,50mm - 4,50mm)
Revestimento	Hidrofilico

Especificações Técnicas



Estrutura do Cateter Balão



Medidas Disponíveis

Ø(mm)/ Comprimento(mm)	6	10	15	20
2,25	FNC2206	FNC2210	FNC2215	—
2,50	FNC2506	FNC2510	FNC2515	FNC2520
3,00	FNC3006	FNC3010	FNC3015	FNC3020
3,50	—	FNC3510	FNC3515	FNC3520
4,00	—	FNC4010	FNC4015	FNC4020
4,50	—	FNC4510	FNC4515	FNC4520

Complacência do balão e Pressão de ruptura

Pressão (kPa/atm)	Diâmetro (mm)									
	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,50	
6/608	2,14	2,37	2,67	2,92	3,15	3,38	3,58	3,79	4,37	
8/811	2,17	2,41	2,70	2,95	3,18	3,42	3,62	3,85	4,40	
10/1013	2,20	2,44	2,73	2,98	3,21	3,46	3,68	3,91	4,44	
12/1216 Nominal	2,22	2,47	2,75	3,00	3,25	3,49	3,73	3,95	4,48	
14/1419	2,23	2,49	2,77	3,03	3,27	3,52	3,76	3,99	4,54	
16/1621	2,25	2,51	2,79	3,05	3,29	3,54	3,79	4,03	4,57	
18/1824	2,27	2,53	2,81	3,07	3,30	3,56	3,82	4,05	4,60	
20/2027 RBP	2,29	2,54	2,83	3,09	3,32	3,58	3,85	4,08	4,63	
21/2128	2,30	2,55	2,84	3,10	3,34	3,60	3,86	4,09	4,65	
22/2229 RBP	2,31	2,56	2,85	3,11	3,36	3,62	3,87	4,10	—	
23/2330	2,32	2,57	2,87	3,12	3,37	3,63	3,88	4,11	—	



MICROPORT® SCIENTIFIC VASCULAR BRASIL
 Contato: brasil_sac@microport.com
 Av. Ermano Marchetti, 1435 | 05038-001
 São Paulo – SP

A marca citada neste material é de propriedade da empresa Shanghai MicroPort Medical (Group) Co., Ltd. Firefighter NC (Reg. Anvisa: 81667100028). Todas as imagens são representações ilustrativas do material mencionado, e não necessariamente correspondem exatamente ao produto. Todos os dados utilizados para desenvolvimento deste material estão arquivados na MicroPort Medical Group. O produto citado neste material é de prescrição e uso de um profissional médico habilitado. Todas as informações de indicações, contra-indicações, cuidados, riscos e potenciais eventos adversos estão descritas na bula que acompanha o respectivo produto citado.

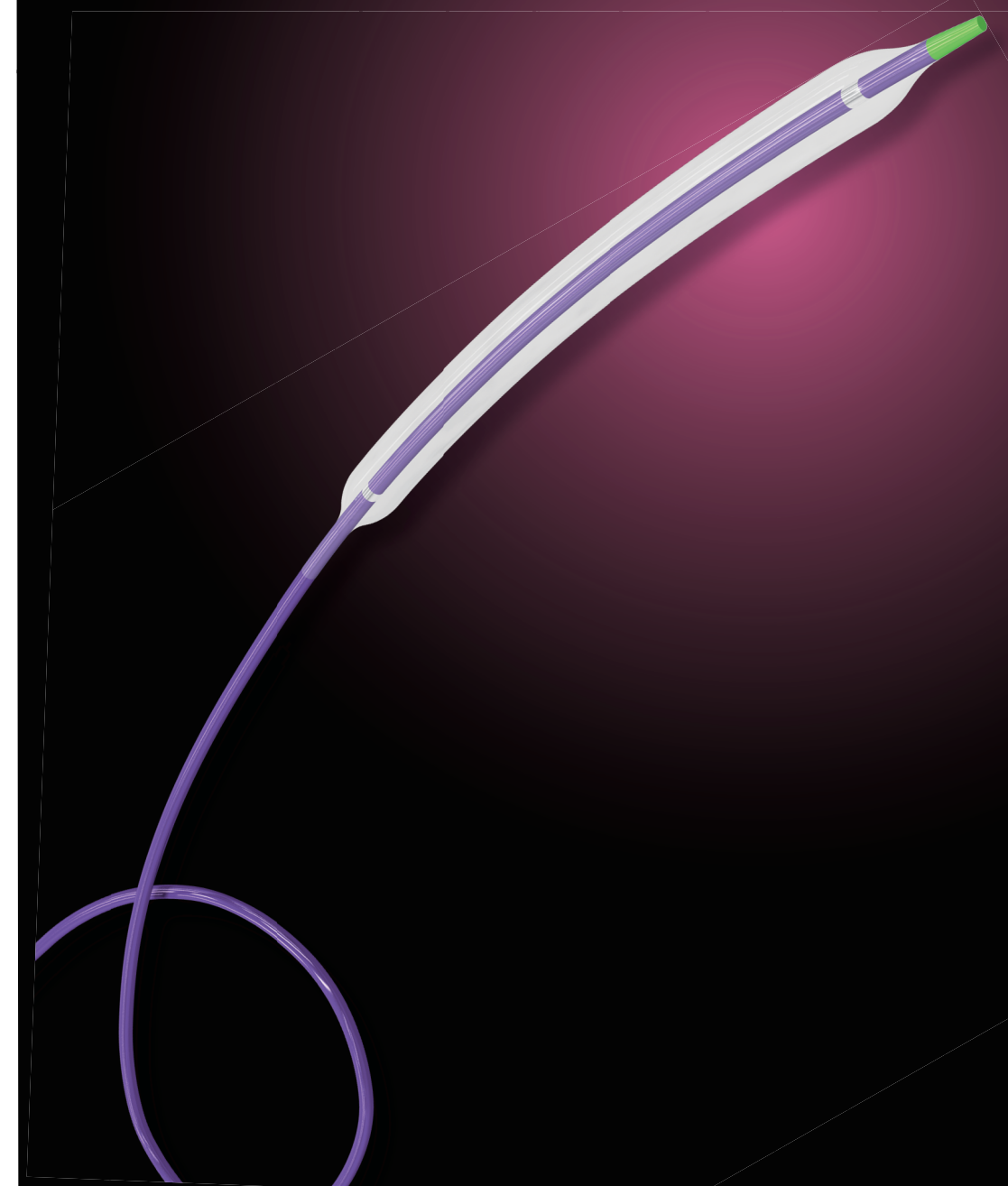
©2021MicroPort Brasil. Todos os direitos reservados. Versão: 00001



Firefighter® NC

Cateter Balão para PTCA

Cruzar. Dilatar. Otimizar.

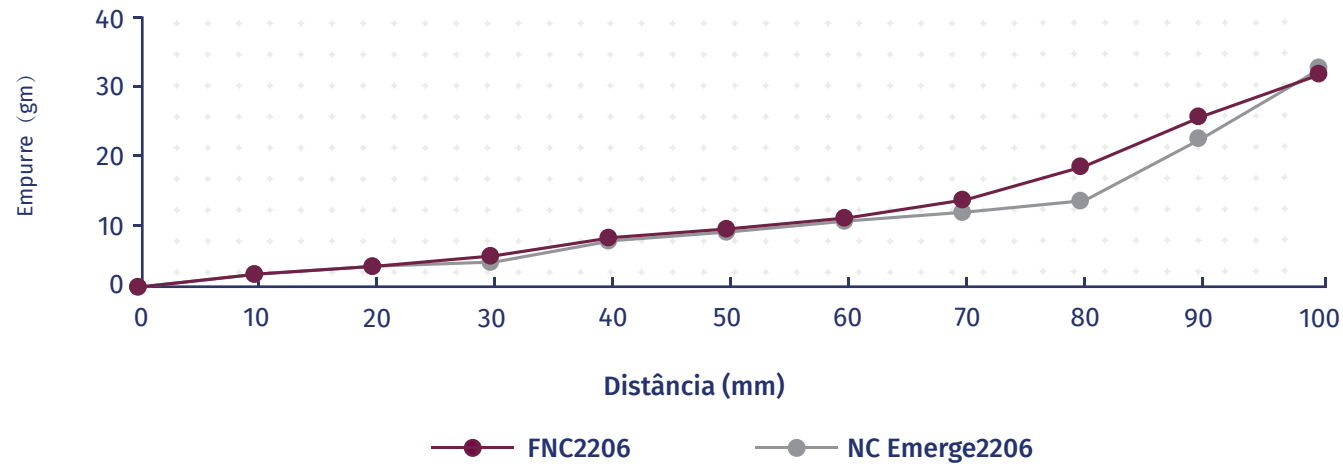


Perfil de Cruzamento



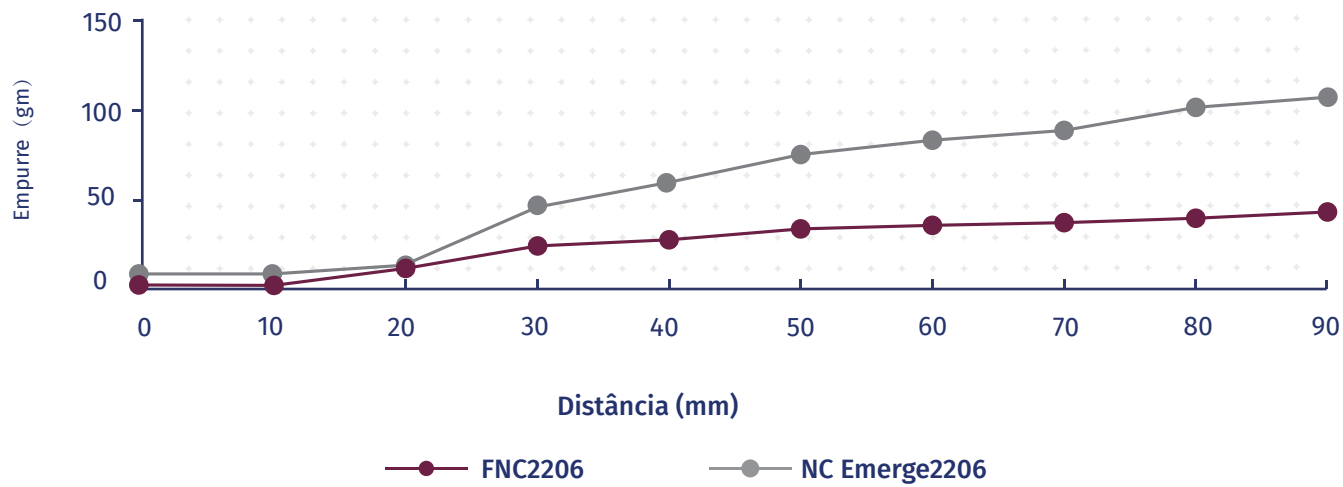
* Dados em arquivo na MicroPort.

Crossability



* Dados em arquivo na MicroPort.

Recrossability



* Dados em arquivo na MicroPort.

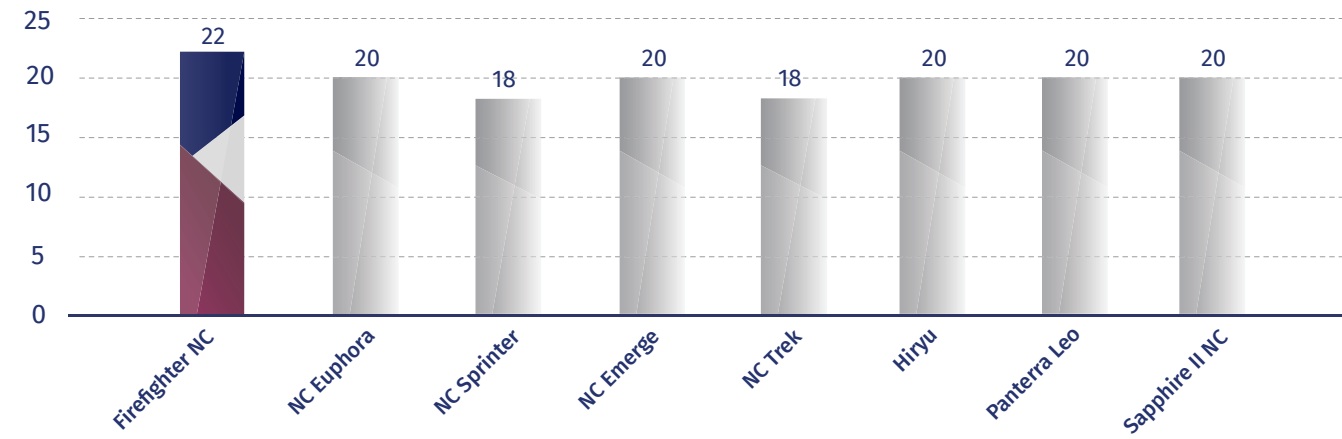


◆ Perfil baixo
Baixo perfil de entrada, mais confiável em cruzar lesões complexas.

◆ Alta força de dilatação
O design de dupla camada do balão permite alta pressão de ruptura de 22 atm, garantindo uso de segurança do balão sob alta pressão. A complacência reduzida permite dilatação precisa e redução de riscos de lesão de vasos.

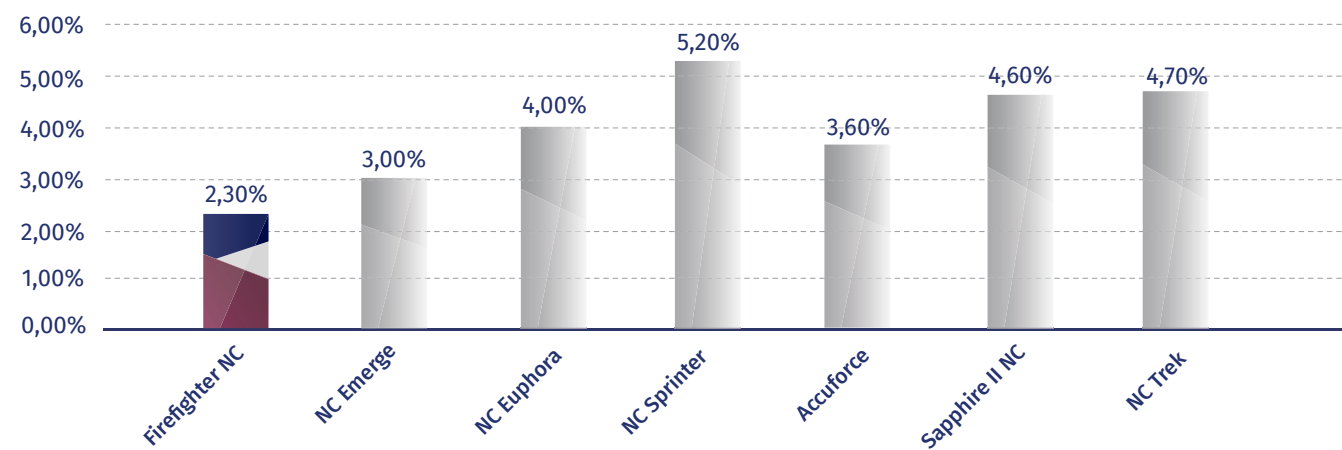
◆ Sistema de entrega aprimorado
O design com shaft de dupla camada distal interna melhora a navegabilidade. O design de shaft externo rígido evita dobras sob alta pressão. O shaft interno com presença de flúor minimiza a fricção do balão.

RBP



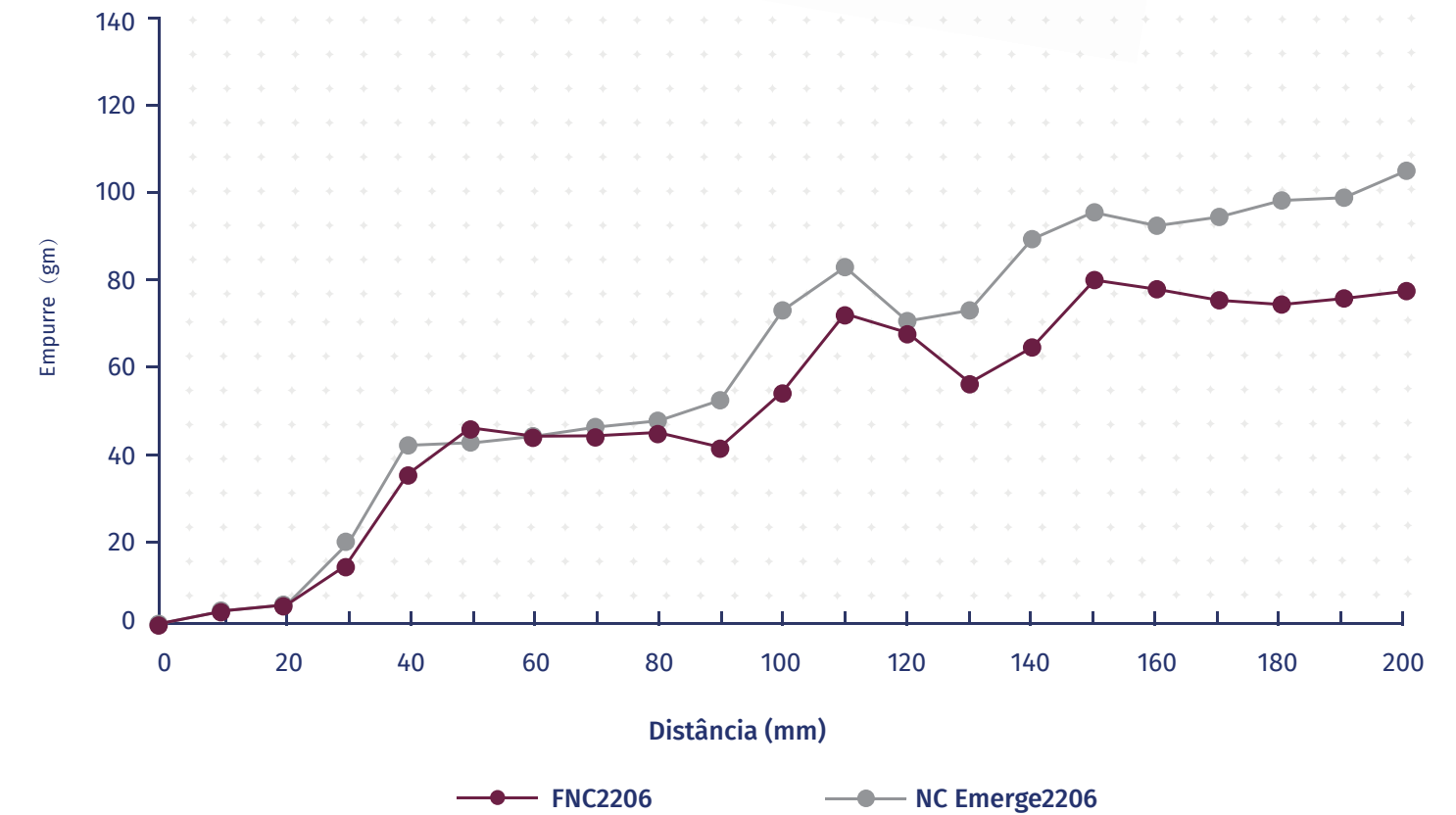
* Dados retirados do gráfico de complacência de cada cateter balão relatado.

Taxa de crescimento do balão (12-18atm)



* Dados retirados do gráfico de complacência de cada cateter balão relatado.

Navegabilidade



* Dados em arquivo na MicroPort.