

Informações para compra

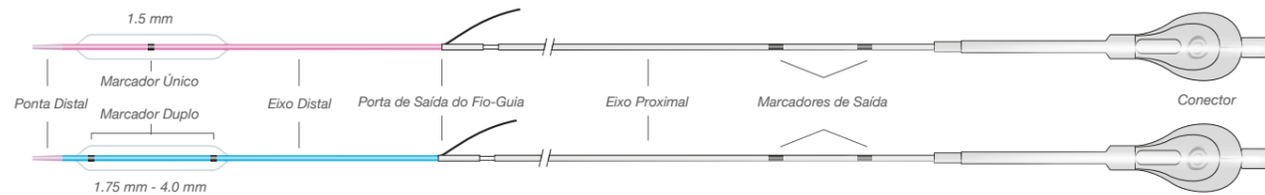
Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento Utilizável do Balão (mm)				
	10	12	15	20	30
1.5	215-103-6J	215-123-6J	215-153-6J	215-203-6J	-
1.75	217-103-6J	-	217-153-6J	217-203-6J	-
2.0	220-103-6J	220-123-6J	220-153-6J	220-203-6J	-
2.25	222-103-6J	-	222-153-6J	222-203-6J	-
2.5	225-103-6J	225-123-6J	225-153-6J	225-203-6J	225-303-6J
2.75	227-103-6J	-	227-153-6J	227-203-6J	-
3.0	230-103-6J	230-123-6J	230-153-6J	230-203-6J	230-303-6J
3.25	232-103-6J	-	232-153-6J	232-203-6J	-
3.5	235-103-6J	-	235-153-6J	235-203-6J	235-303-6J
4.0	240-103-6J	-	240-153-6J	240-203-6J	-



Tabela de Complacência

Pressão (atm)	Diâmetro do Balão (mm)									
	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.5	4.00
2	1.42	1.66	1.87	2.11	2.36	2.59	2.82	3.06	3.29	3.77
4	1.46	1.70	1.94	2.18	2.43	2.67	2.91	3.16	3.39	3.89
6 (NOM)	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00
8	1.54	1.80	2.06	2.32	2.57	2.83	3.09	3.34	3.61	4.11
10	1.58	1.84	2.13	2.39	2.64	2.91	3.18	3.44	3.71	4.23
12	1.62	1.89	2.19	2.45	2.71	2.98	3.27	3.53	3.82	4.34
14 (RBP)	1.66	1.94	2.25	2.52	2.78	3.06	3.36	3.62	3.92	4.45
16 (RBP)	1.70	1.98	2.32	2.59	2.85	3.14	3.45	3.72	4.03	4.57
18	1.74	2.03	2.38	2.66	2.92	3.22	3.54	3.81	4.14	4.68
20	1.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Pressão Nominal. As especificações nominais do dispositivo in vitro não levam em consideração a resistência das lesões.
 ** Pressão de Ruptura. Não exceder.



**Design superior para
Cruzamento e Entregabilidade**

1.5 - 4.0 mm

Para mais informações visite o site www.OrbusNeich.com ou entre em contato:

Sede Corporativa
 Unit 303 & 305, 3/F, Building 20E
 Hong Kong Science Park
 Shatin, N.T., Hong Kong, China
 Fone: +852.2802.2288
 Fax: +852.2507.3532

EMEA Sede Regional
 Drs. W. van Royenstraat 5
 3871 AN Hoevelaken
 The Netherlands
 Fone: +31.33.254.1150



Representante no Brasil:
 Av. Manoel Ribas, 8120 - Loja 02
 Butiatuvinha - Curitiba - PR
 CEP 82320-750
 Fone: +55 41 3149-4283
www.cathlab.com.br

©2022 OrbusNeich Medical Company Limited ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.
 Produto registrado na Anvisa M.S. 80117581062.

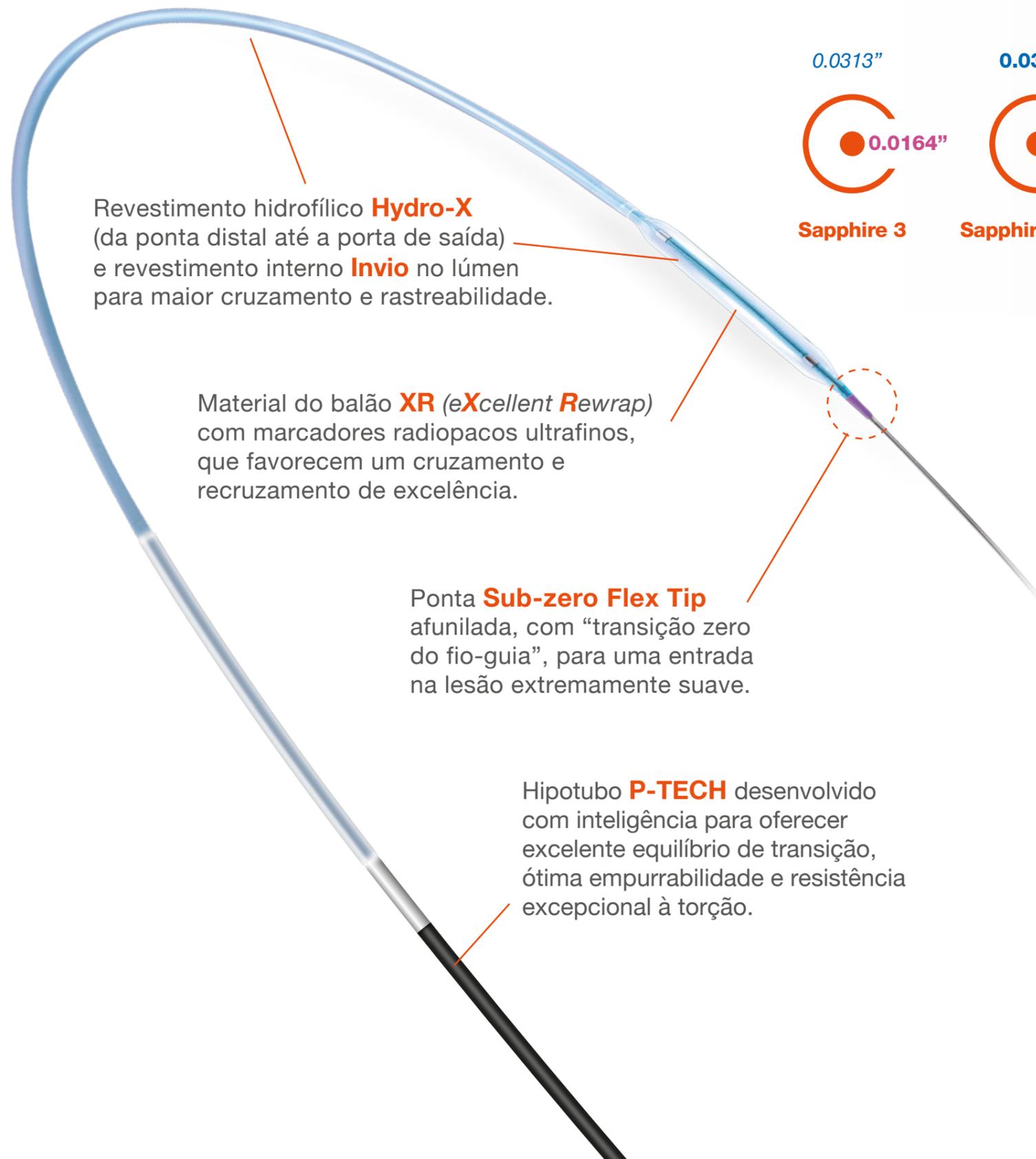
G-70-1059 Rev04

Sapphire® e OrbusNeich são marcas registradas da OrbusNeich Medical Company Limited ou de suas afiliadas.
 Todos os dados e fotos estão aqui apresentados. As ilustrações não devem ser consideradas desenhos técnicos ou fotos de engenharia.



Sapphire 3 é o balão de uso versátil definitivo, projetado com manuseio equilibrado para máximo desempenho em **Cruzamento** e **Entregabilidade**

O perfil de **Cruzamento** e de **Entrada de Ponta** mais competitivo* (Ø 3.0 mm)



Revestimento hidrofílico **Hydro-X** (da ponta distal até a porta de saída) e revestimento interno **Invio** no lúmen para maior cruzamento e rastreabilidade.

Material do balão **XR (eXcellent Rewrap)** com marcadores radiopacos ultrafinos, que favorecem um cruzamento e recruzamento de excelência.

Ponta **Sub-zero Flex Tip** afunilada, com “transição zero do fio-guia”, para uma entrada na lesão extremamente suave.

Hipotubo **P-TECH** desenvolvido com inteligência para oferecer excelente equilíbrio de transição, ótima empurrabilidade e resistência excepcional à torção.

0.0313"



Sapphire 3

0.0313"



Sapphire II PRO

0.0314"



Emerge

0.0324"



Ryurei

0.0324"



Trek

0.0325"



Ikazuchi

* Dados em arquivo

Especificações Técnicas

Eixo Proximal	1.9F (Ø1.5); 2.1F (Ø1.75-4.0)
Eixo Distal	2.36 - 2.7F (Ø1.5-4.0)
Comp. Utilizável do Cateter	140 cm
Comprimento da Ponta	1.5 - 2.5 mm (Ø1.5-4.0)
Marcadores Radiopacos	1 (Ø1.5); 2 (Ø1.75-4.0)
Lúmen de rastreamento do fio-guia	25 cm
Revestimento	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrofílico (da ponta à porta de saída do fio-guia) • Hidrofóbico (lúmen do fio-guia)
Pressão Nominal (NOM)	6 atm
Pressão de Ruptura (RBP)	16 atm (Ø1.5); 14 atm (Ø1.75-4.0)
Material do Balão	Nylon (Ø1.5); Pebax (Ø1.75-4.0)
Pregas do Balão	3
Diâmetros dos Balões (mm)	Ø1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 4.0
Comp. dos Balões (mm)	10, 12, 15, 20, 30

Cruzamento é Tudo