



Vascular[®]
therapies for living

oceanus
14

Cateter
balão de dilatação periférica

A SOLUÇÃO EM PERIFÉRICO

Chega onde outros não podem

Desenho do corpo

Corpo tri-segmentado com transição balanceada de forças que empurram desde a parte proximal até a parte distal para alcançar lesões distais mais complexas.

Excelente tempo de desinsuflação

Graças ao excepcional desenho do corpo do cateter.

CHEGA

CRUZA

HYDRAK

Recobrimento Hidrofílico permanente

HYDRAK, Tecnologia hidrofílica própria desenvolvida especificamente para catéteres balão de periféricos. Recobrimento hidrofílico permanente. Mantém suas propriedades durante todo o procedimento, facilitando a navegabilidade e o controle.



Excepcional capacidade de cruzamento da lesão

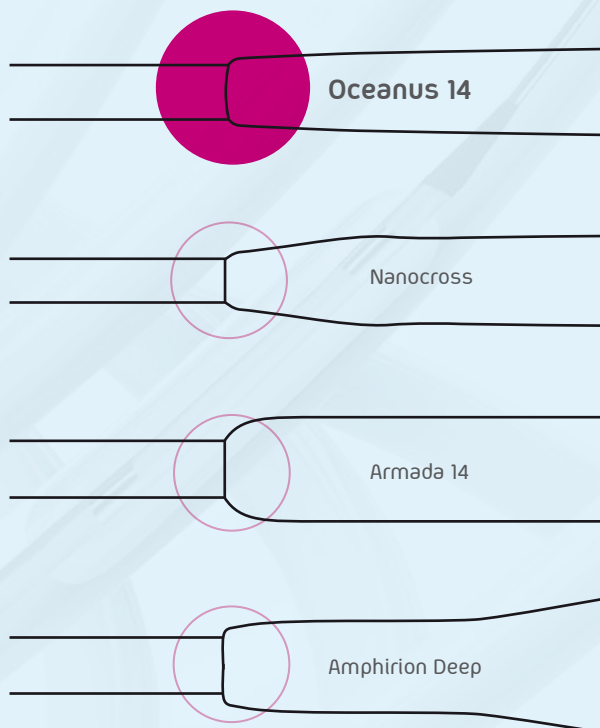
Perfil da ponta e perfil de cruzamento

DISPOSITIVO	PERFIL DA PONTA	PERFIL DE CRUZAMENTO
Oceanus 14	0,0165"	0,0244"
Nanocross	0,0172"	0,0279"
Amphirion Deep	0,0175"	0,0276"
Armada 14	0,0192"	0,0283"

Valores para balões de 2 mm de diâmetro.

Testes realizados pela iVascular. Informação arquivada na iVascular.

Ponta atraumática de baixo perfil com uma dobradura de balão otimizada, desenhadas para entrar e cruzar as lesões mais difíceis.



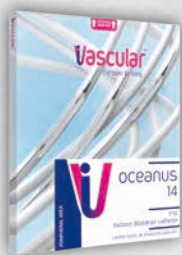
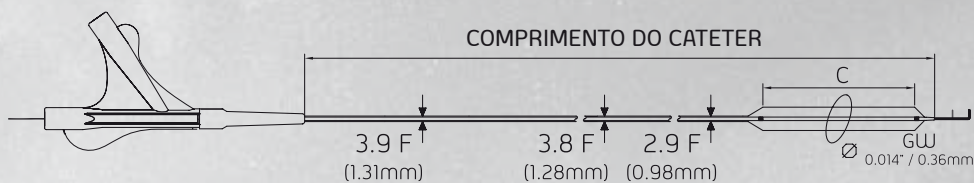
Marcas Radiopacas de Tungstênio

Maior flexibilidade com idêntica visibilidade.



Características gerais

- Coaxial
- Comprimento útil do Cateter: 100 cm & 150 cm
- Compatibilidade com a guia de 0,014"
- Pressão nominal: 7 atm
- Pressão máxima recomendada (RBP): 16 atm
- Introdutor: 4F



Produto com certificado CE
Produto registrado na ANVISA

Referências Comprimento do Cateter 100cm

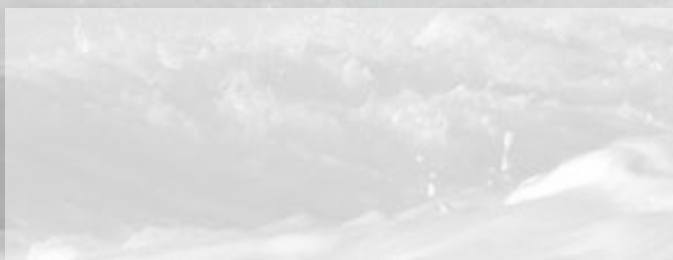
Diâmetro do balão (mm)	Comprimento do balão (mm)					
	40	60	80	120	150	200
1.5	BP PC14 100 150 040	BP PC14 100 150 060	BP PC14 100 150 080			
2.0	BP PC14 100 200 040	BP PC14 100 200 060	BP PC14 100 200 080	BP PC14 100 200 120	BP PC14 100 200 150	BP PC14 100 200 200
2.5	BP PC14 100 250 040	BP PC14 100 250 060	BP PC14 100 250 080	BP PC14 100 250 120	BP PC14 100 250 150	BP PC14 100 250 200
3.0	BP PC14 100 300 040	BP PC14 100 300 060	BP PC14 100 300 080	BP PC14 100 300 120	BP PC14 100 300 150	BP PC14 100 300 200
3.5	BP PC14 100 350 040	BP PC14 100 350 060	BP PC14 100 350 080	BP PC14 100 350 120	BP PC14 100 350 150	BP PC14 100 350 200
4.0	BP PC14 100 400 040	BP PC14 100 400 060	BP PC14 100 400 080	BP PC14 100 400 120		

Referências Comprimento do Cateter 150cm

Diâmetro do balão (mm)	Comprimento do balão (mm)					
	40	60	80	120	150	200
1.5	BP PC14 150 150 040	BP PC14 150 150 060	BP PC14 150 150 080			
2.0	BP PC14 150 200 040	BP PC14 150 200 060	BP PC14 150 200 080	BP PC14 150 200 120	BP PC14 150 200 150	BP PC14 150 200 200
2.5	BP PC14 150 250 040	BP PC14 150 250 060	BP PC14 150 250 080	BP PC14 150 250 120	BP PC14 150 250 150	BP PC14 150 250 200
3.0	BP PC14 150 300 040	BP PC14 150 300 060	BP PC14 150 300 080	BP PC14 150 300 120	BP PC14 150 300 150	BP PC14 150 300 200
3.5	BP PC14 150 350 040	BP PC14 150 350 060	BP PC14 150 350 080	BP PC14 150 350 120	BP PC14 150 350 150	BP PC14 150 350 200
4.0	BP PC14 150 400 040	BP PC14 150 400 060	BP PC14 150 400 080	BP PC14 150 400 120		

Vascular[®]
therapies for living

Distribuído por:



Fabricado por:
iVascular (LVD Biotech SL)
Cami de Can Ubach, 11
08620 Sant Vicenç dels Horts
Barcelona - Espanha
www.ivascular.es

Filial no Brasil
iVascular do Brasil Ltda
Rua Vicente Rodrigues da Silva, 757
Jd Piratininga, Osasco - SP
CEP 06230-096
Tel +55 11 43119240
www.ivascularbrasil.com.br