



Vascular[®]
therapies for living

oceanus
14

Catéter balón de dilatación
periférico

LA SOLUCIÓN EN PERIFÉRICO

Llega donde otros no pueden

Diseño del cuerpo

Cuerpo tri-segmento con transición balanceada de fuerzas de empuje desde la parte proximal a la parte distal para alcanzar aquellas lesiones distales más complejas.

Excelente tiempo de deshinchado

Gracias al excepcional diseño del cuerpo del catéter.

LLEGA

CRUZA

HYDRAH

Recubrimiento Hidrofílico permanente

HYDRAH, Tecnología hidrofílica propia desarrollada específicamente para catéteres balón periféricos. Recubrimiento hidrofílico permanente. Mantiene sus propiedades durante todo el procedimiento, facilitando la navegabilidad y el control.



Excepcional capacidad de cruzar la lesión

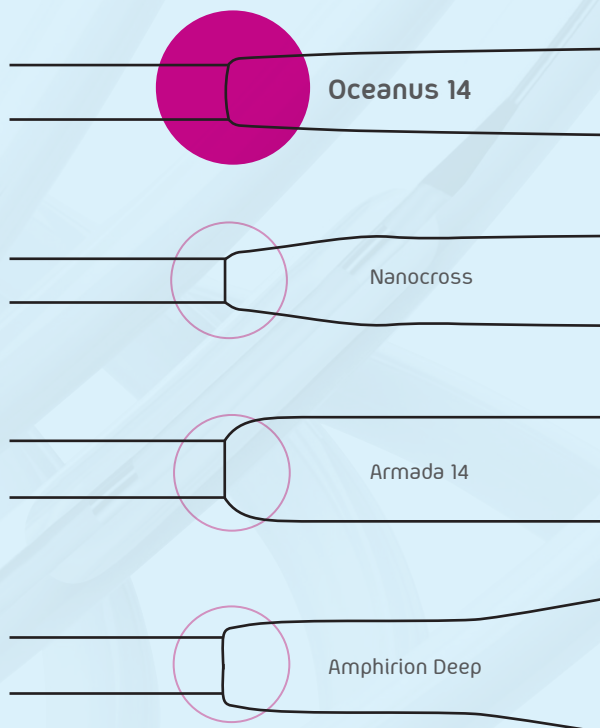
Perfil punta y perfil cruce

DISPOSITIVO	PERFIL PUNTA	PERFIL CRUCE
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 balones de 2 mm de diámetro.

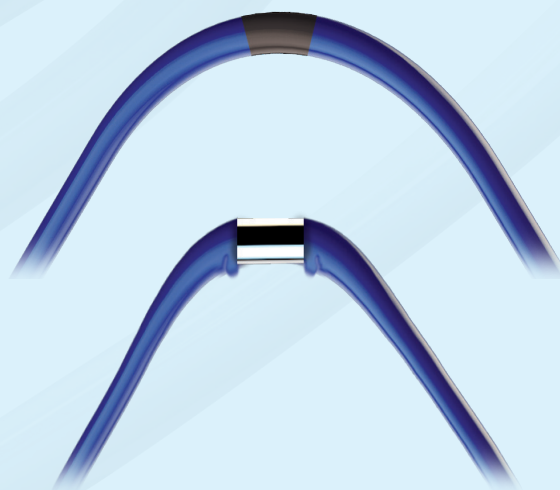
Ensayos realizados por iVascular. Información archivada en iVascular.

Punta atraumática de bajo perfil con un optimizado plegado de balón, diseñados para entrar y cruzar las lesiones más difíciles.



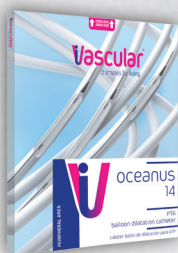
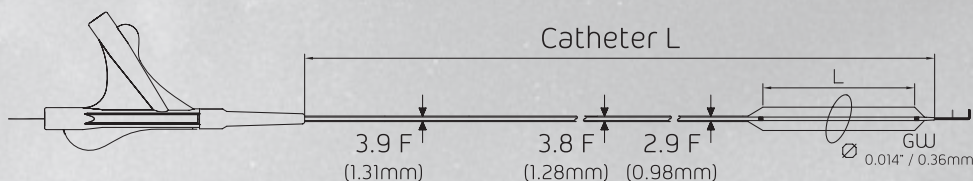
Marcas Radiopacas de Tungsteno

Mayor flexibilidad con idéntica visibilidad.



Características generales

- Coaxial
- Longitud útil de Cateter: 100 cm & 150 cm
- Guía compatible: 0,014"
- Presión nominal: 7 atm
- Presión máxima recomendada (RBP): 16 atm
- Introdutor: 4F



Producto certificado con marca CE

Referencias Longitud del Catéter 100 cm

Diámetro del balón (mm)	Longitud del balón (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		

Referencias Longitud del Catéter 150 cm

Diámetro del balón (mm)	Longitud del balón (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

Distribuido por:



Madrid - Barcelona - Bilbao
www.cardiva.com · cardiva@cardiva.com

Fabricado por:
LVD Biotech, S.L.
www.ivascular.es
info@ivascular.es