

iVascular[®]

therapies for living

oceanus 14 pro

Catetere per dilatazione a palloncino per PTA

Per raggiungere le **lesioni più complesse** con la **migliore visibilità**.

Migliore flessibilità e
navigabilità *

Nuovi diametri
più piccoli

Maggiore
visibilità *

Profili più
bassi




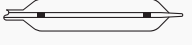

Rivestimento
idrofilico durevole
con tecnologia
proprietaria



www.ivascular.global

oceanus 14 pro

caratteristiche

* Marcatori radiopachi	
	$\varnothing \leq 2,0$ mm. Lunghezza ≤ 20 mm: 1 marcatore in tungsteno
	$\varnothing \leq 2,0$ mm. Lunghezza > 20 mm: 2 marcatori in tungsteno
	$\varnothing \geq 2,5$ mm: 2 marcatori in Pt / Ir

- > **Catetere coassiale** (OTU)
- > Lunghezza utile del catetere: **100 cm e 150 cm**
- > Guida consigliata: **0,014"**
- > Profilo della punta: **0,017"**
- > Profilo del raccordo: **0.021"/0,033"**
- > Pressione nominale: **7 atm**
- > Pressione massima consigliata (RBP): **16 atm**
- > Pressione media di scoppio (ABP): **22 atm**

Prodotto con marcatura CE, certificato da organismo notificato 0318

Lunghezza Utile catetere	Palloncino \varnothing (mm)	Lunghezza del palloncino (mm)									
		10	15	20	40	60	80	120	150	200	
100 cm	1.25	BP PC14N 100 125 010	BP PC14N 100 125 015	BP PC14N 100 125 020	-	-	-	-	-	-	-
	1.5	BP PC14N 100 150 010	BP PC14N 100 150 015	BP PC14N 100 150 020	BP PC14N 100 150 040	BP PC14N 100 150 060	BP PC14N 100 150 080	-	-	-	
	2.0	BP PC14N 100 200 010	BP PC14N 100 200 015	BP PC14N 100 200 020	BP PC14N 100 200 040	BP PC14N 100 200 060	BP PC14N 100 200 080	BP PC14N 100 200 120	BP PC14N 100 200 150	BP PC14N 100 200 200	
	2.5	-	-	-	BP PC14N 100 250 040	BP PC14N 100 250 060	BP PC14N 100 250 080	BP PC14N 100 250 120	BP PC14N 100 250 150	BP PC14N 100 250 200	
	3.0	-	-	-	BP PC14N 100 300 040	BP PC14N 100 300 060	BP PC14N 100 300 080	BP PC14N 100 300 120	BP PC14N 100 300 150	BP PC14N 100 300 200	
	3.5	-	-	-	BP PC14N 100 350 040	BP PC14N 100 350 060	BP PC14N 100 350 080	BP PC14N 100 350 120	BP PC14N 100 350 150	BP PC14N 100 350 200	
	4.0	-	-	-	BP PC14N 100 400 040	BP PC14N 100 400 060	BP PC14N 100 400 080	BP PC14N 100 400 120	-	-	
150 cm	1.25	BP PC14N 150 125 010	BP PC14N 150 125 015	BP PC14N 150 125 020	-	-	-	-	-	-	
	1.5	BP PC14N 150 150 010	BP PC14N 150 150 015	BP PC14N 150 150 020	BP PC14N 150 150 040	BP PC14N 150 150 060	BP PC14N 150 150 080	-	-	-	
	2.0	BP PC14N 150 200 010	BP PC14N 150 200 015	BP PC14N 150 200 020	BP PC14N 150 200 040	BP PC14N 150 200 060	BP PC14N 150 200 080	BP PC14N 150 200 120	BP PC14N 150 200 150	BP PC14N 150 200 200	
	2.5	-	-	-	BP PC14N 150 250 040	BP PC14N 150 250 060	BP PC14N 150 250 080	BP PC14N 150 250 120	BP PC14N 150 250 150	BP PC14N 150 250 200	
	3.0	-	-	-	BP PC14N 150 300 040	BP PC14N 150 300 060	BP PC14N 150 300 080	BP PC14N 150 300 120	BP PC14N 150 300 150	BP PC14N 150 300 200	
	3.5	-	-	-	BP PC14N 150 350 040	BP PC14N 150 350 060	BP PC14N 150 350 080	BP PC14N 150 350 120	BP PC14N 150 350 150	BP PC14N 150 350 200	
	4.0	-	-	-	BP PC14N 150 400 040	BP PC14N 150 400 060	BP PC14N 150 400 080	BP PC14N 150 400 120	-	-	

● **introduttore: 4F**

Distribuito da:



Prodotto da:

Life Vascular Devices Biotech, S.L.
www.ivascular.global
info@ivascular.global