

Aiveo HP

Catéter de dilatación con balón

El catéter balón de dilatación con el perfil de entrada mas pequeño del mundo



Especificación técnica

Diámetro del balón (mm)	0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0
Longitud del balón (mm)	5; 8; 10; 12; 15; 20; 25; 30
Presión nominal	10 atm
Presión de ruptura nominal	20 atm
Presión de ruptura promedio	≥ 28 atm
Complianza	Semi-compliante
Pliegues del balón	Doble plegado (2 pliegues) para ø0,75-1,0 mm y triple plegado (3 pliegues) para ø1,25-2,0 mm
Longitud del extremo	1,5 mm para ø0,75-1,75 mm y 2,0 mm para ø2,0 mm
Extremo proximal	1,9 F (ø0,75-1,5 mm) / 2,0 F (ø1,75-2,0 mm)
Extremo distal	2,2 F (ø0,75-1,0 mm) 2,2 F/2,36 F (ø1,25-1,5 mm) 2,36 F/2,55 F (ø1,75-2,0 mm)
Longitud de trabajo (cm)	140
Compatibilidad del alambre guía	0,014 pulgadas
Compatibilidad del catéter guía	Compatible con 5F
Recubrimiento	<ul style="list-style-type: none"> • Recubrimiento hidrofílico Slider™ de la superficie externa desde el extremo hasta el puerto del alambre guía adyacente • Recubrimiento hidrofílico Eel™ dentro del lumen del alambre guía

Información de pedido

Diámetro del balón	Longitud del balón							
	5 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
ø 0,75 mm	813-0705	813-0708	813-0710	813-0712	813-0715	813-0720	813-0725	813-0730
ø 1,0 mm	813-1005	813-1008	813-1010	813-1012	813-1015	813-1020	813-1025	813-1030
ø 1,25 mm	813-1205	813-1208	813-1210	813-1212	813-1215	813-1220	813-1225	813-1230
ø 1,5 mm	813-1505	813-1508	813-1510	813-1512	813-1515	813-1520	813-1525	813-1530
ø 1,75 mm	813-1705	813-1708	813-1710	813-1712	813-1715	813-1720	813-1725	813-1730
ø 2,0 mm	813-2005	813-2008	813-2010	813-2012	813-2015	813-2020	813-2025	813-2030

Para obtener más información, visite nuestro sitio web www.brosmed.com o contáctenos



BrosMed Medical Co., Ltd.
15th Building, SMEs Venture Park SongShan
Lake Hi-Tech Industrial Development Zone
Dongguan 523808, GuangDong, China
Tel: +86(769)2289 2018
Fax: +86-769-2289 2016
Correo electrónico: sales@brosmed.com

BrosMed Medical B.V.
Mgr. Buckxstraat 8, 6134 AP Sittard, The Netherlands
Tel: + 31 850 140 901
Correo electrónico: CS@BrosMed.com
Sitio web: www.brosmed.com

CE 2292



Aiveo HP

Catéter de dilatación con balón



CTO HP ø0,75

- El diámetro de balón más pequeño
- El perfil de cruce más pequeño
- Dilatación a alta presión

www.brosmed.com

Alveo HP

Catéter de dilatación con balón

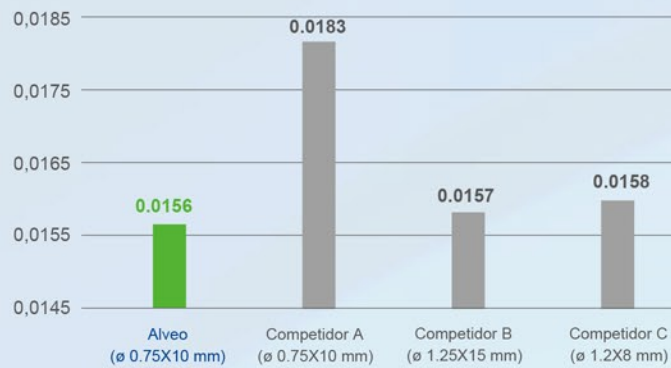
CTO HP ø0,75



Perfil de punta muy bajo

Nuestra tecnología, líder en procesamiento laser, garantiza un perfil de punta muy bajo (**0.0156"**) que garantiza una entrada suave y controlada

Diámetro (pulgadas)



Perfil de punta
0.0156"

* Datos registrados de la competencia.

Diámetro del balón: **0.75 mm**

Presión de ruptura nominal: **20 atm**

La firmeza del material del balón otorga una excelente resistencia a la rotura, ideal para CTOs y lesiones complejas.

Presión de ruptura nominal (atm)



* Datos registrados de la competencia.



Diseñado para CTO y lesiones complejas

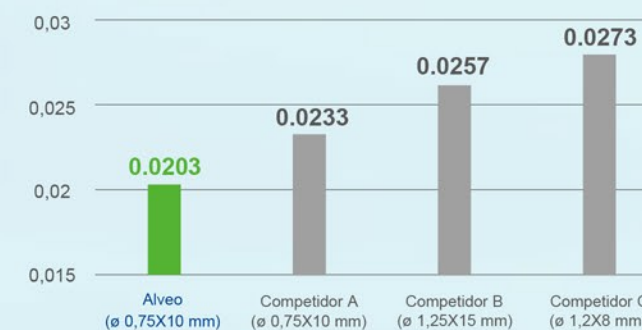
Presión de ruptura nominal:
20 atm

Presión de ruptura promedio:
≥ 28 atm

* Datos de laboratorio in vitro. No exceder la presión de ruptura nominal.

Perfil de balón

Diámetro (pulgadas)

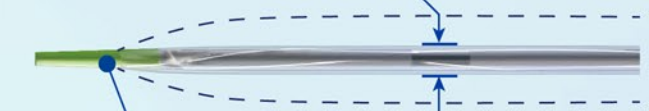


Nota: Diámetro externo del marcador radiopaco **0.020"**

* Datos registrados de la competencia.

Perfil de balón plegado

0.0203"



0.0184"

Perfil de cruce extremadamente bajo