

RIDER®

Catéter para Angioplastia Transluminal Percutánea (ATP)

Catéter Balón de Dilatación ATP

Catéter balón de alta presión, bajo perfil, alta resistencia a la ruptura y de rápido inflado y desinflado.



RIDER®

Catéter para Angioplastia Transluminal Percutánea (ATP)

NO COMPLACIENTE

Balón periférico multipropósito no complaciente, para el tratamiento de lesiones complejas y la post-dilatación de stents periféricos.

EXCELENTE NAVEGABILIDAD

Punta cónica suave y atraumática de 2.0 mm*, diseñada para un cruce suave en lesiones muy estenosadas.

* La punta distal varía de 1.5 a 2.5 mm dependiendo del tamaño del balón.

BALÓN DE NYLON

Balón resistente a altas presiones y excelente conformación posterior a la deflación.





LUMEN DUAL

El catéter balón con lumen dual, el cuál permite una mejor navegación de la guía y un menor tiempo de inflado y desinflado.

MEDIDAS DISPONIBLES

Catéter de 800 mm y 1200 mm de longitud con balón de 4.0 mm a 10.0 mm de diámetro y de 20 a 80 mm de longitud.

Longitudes largas para tratamiento de estenosis largas o multi-segmentarias.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema monorraiel (over the wire) de alto soporte.

Compatible con guía 0.035".



MEDIDAS DISPONIBLES CATÉTER BALÓN RIDER

No. código	Longitud de catéter (mm)	Longitud de balón (mm)	Diámetro de balón (mm)	Introducción Fr	Presión de inflado (atm)	Presión de ruptura (atm)
25-400-28	800	20	4.0	5 Fr	8	14
25-500-28	800	20	5.0	6 Fr	8	14
25-600-28	800	20	6.0	6 Fr	8	14
25-700-28	800	20	7.0	7 Fr	8	14
25-800-28	800	20	8.0	7 Fr	8	14
25-900-28	800	20	9.0	7 Fr	8	14
25-100-28	800	20	10.0	8 Fr	8	12
25-400-48	800	40	4.0	5 Fr	8	14
25-500-48	800	40	5.0	6 Fr	8	14
25-600-48	800	40	6.0	6 Fr	8	14
25-700-48	800	40	7.0	7 Fr	8	14
25-800-48	800	40	8.0	7 Fr	8	14
25-900-48	800	40	9.0	7 Fr	8	14
25-100-48	800	40	10.0	8 Fr	8	12
25-400-88	800	80	4.0	5 Fr	8	14
25-500-88	800	80	5.0	6 Fr	8	14
25-600-88	800	80	6.0	6 Fr	8	14
25-700-88	800	80	7.0	7 Fr	8	14
25-800-88	800	80	8.0	7 Fr	8	14
25-400-22	1200	20	4.0	5 Fr	8	14
25-500-22	1200	20	5.0	6 Fr	8	14
25-600-22	1200	20	6.0	6 Fr	8	14
25-700-22	1200	20	7.0	7 Fr	8	14
25-800-22	1200	20	8.0	7 Fr	8	14
25-900-22	1200	20	9.0	7 Fr	8	14
25-100-22	1200	20	10.0	8 Fr	8	12
25-400-42	1200	40	4.0	5 Fr	8	14
25-500-42	1200	40	5.0	6 Fr	8	14
25-600-42	1200	40	6.0	6 Fr	8	14
25-700-42	1200	40	7.0	7 Fr	8	14
25-800-42	1200	40	8.0	7 Fr	8	14
25-900-42	1200	40	9.0	7 Fr	8	14
25-100-42	1200	40	10.0	8 Fr	8	12
25-400-82	1200	80	4.0	5 Fr	8	14
25-500-82	1200	80	5.0	6 Fr	8	14
25-600-82	1200	80	6.0	6 Fr	8	14
25-700-82	1200	80	7.0	7 Fr	8	14
25-800-82	1200	80	8.0	7 Fr	8	14
25-400-68	800	60	4.0	5 Fr	8	14
25-500-68	800	60	5.0	6 Fr	8	14
25-600-68	800	60	6.0	6 Fr	8	14
25-700-68	800	60	7.0	7 Fr	8	14
25-800-68	800	60	8.0	7 Fr	8	14
25-900-68	800	60	9.0	7 Fr	8	14
25-100-68	800	60	10.0	8 Fr	8	12
25-400-62	1200	60	4.0	5 Fr	8	14
25-500-62	1200	60	5.0	6 Fr	8	14
25-600-62	1200	60	6.0	6 Fr	8	14
25-700-62	1200	60	7.0	7 Fr	8	14
25-800-62	1200	60	8.0	7 Fr	8	14
25-900-62	1200	60	9.0	7 Fr	8	14
25-100-62	1200	60	10.0	8 Fr	8	12

RIDER® Se fabrica bajo las normas de calidad del ISO 13485

Aprobación de COFEPRIS: Registro Sanitario 0639C2016 SSA

Hecho en México por BMC - Medical Manufacturing S. A. de C. V.

Dirección: Calle Mina #102, Col. Emiliano Zapata, Monterrey, Nuevo León C.P. 64390 Teléfono: +52 81 8371 - 7614

E - mail: info@bmcmm.com

<http://www.bmcmm.com>