

# RIDER®

Catéter para Angioplastia Transluminal Percutánea (ATP)

## Catéter Balón de Dilatación ATP

Catéter balón 6 Fr 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.

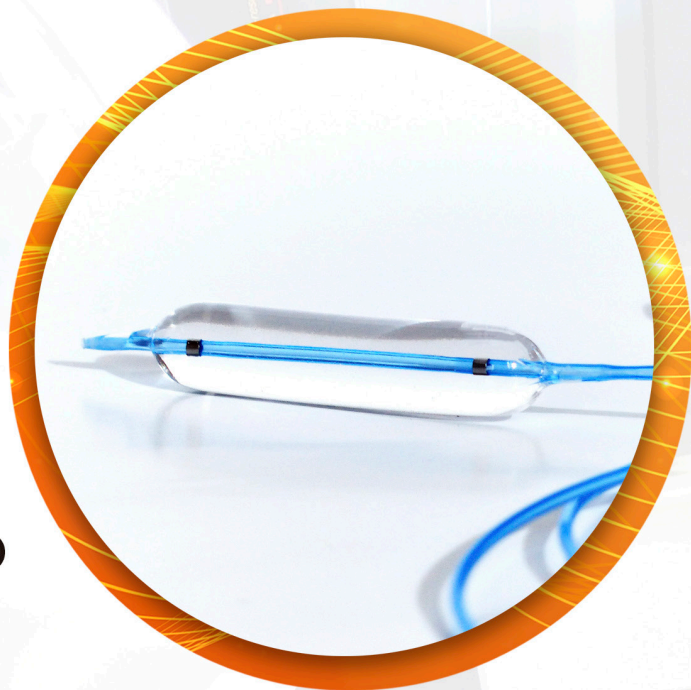
## EXCELENTE NAVEGABILIDAD

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

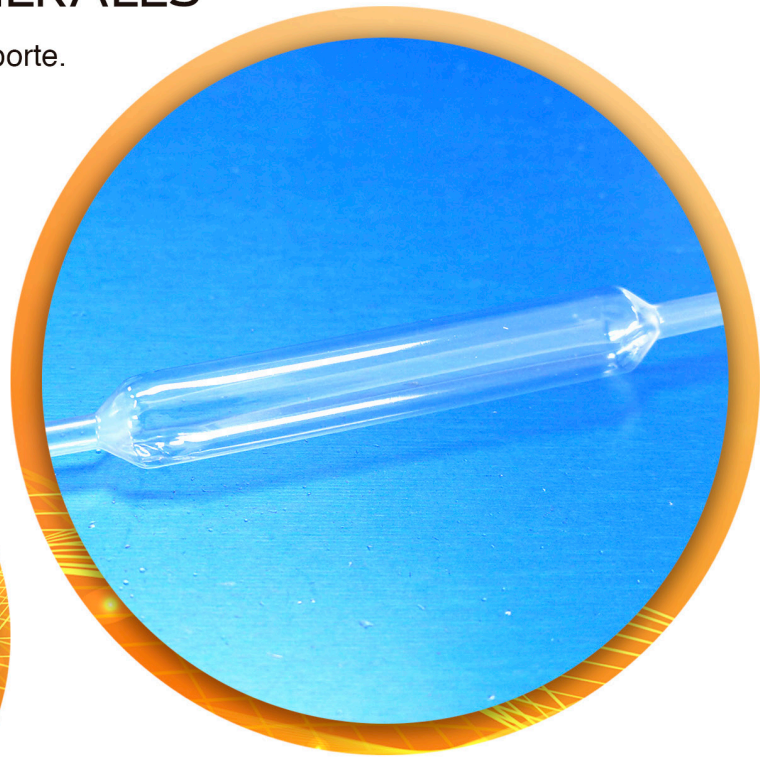
Catéter de 800 mm y 1200 mm de longitud con balón de 4.0 mm a 10.0 mm de diámetro y de 20 a 80 mm de longitud.

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)	Introduccion Fr	Presión de inflado (atm)	Presión de ruptura (atm)
25-400-28	800	20	4.0	5 Fr	8	16
25-500-28	800	20	5.0	6 Fr	8	16
25-600-28	800	20	6.0	6 Fr	8	15
25-700-28	800	20	7.0	6 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	7 Fr	8	12
25-400-48	800	40	4.0	5 Fr	8	16
25-500-48	800	40	5.0	6 Fr	8	16
25-600-48	800	40	6.0	6 Fr	8	15
25-700-48	800	40	7.0	6 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	7 Fr	8	12
25-400-88	800	80	4.0	5 Fr	8	16
25-500-88	800	80	5.0	6 Fr	8	16
25-600-88	800	80	6.0	6 Fr	8	15
25-700-88	800	80	7.0	6 Fr	8	14
25-800-88	800	80	8.0	7 Fr	8	14
25-400-22	1200	20	4.0	5 Fr	8	16
25-500-22	1200	20	5.0	6 Fr	8	16
25-600-22	1200	20	6.0	6 Fr	8	15
25-700-22	1200	20	7.0	6 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	7 Fr	8	12
25-400-42	1200	40	4.0	5 Fr	8	16
25-500-42	1200	40	5.0	6 Fr	8	16
25-600-42	1200	40	6.0	6 Fr	8	15
25-700-42	1200	40	7.0	6 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	7 Fr	8	12
25-400-82	1200	80	4.0	5 Fr	8	16
25-500-82	1200	80	5.0	6 Fr	8	16
25-600-82	1200	80	6.0	6 Fr	8	15
25-700-82	1200	80	7.0	6 Fr	8	14
25-800-82	1200	80	8.0	7 Fr	8	14

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

