

Catéter Balón de Dilatación ATP

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





Catéter para Angioplastía 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.





longitude.

Longitudes largas para tratamiento de estenosis





MEDIDAS DISPONIBLES CATÉTER BALÓN RIDER

No. código		Longitud de balón (mm)	Diámetro de balón (mm)	Introductor 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	
25-700-88	800	80	7.0	7 Fr	8	14
25-800-88	800	80	8.0	7 Fr		14
				1700	8	1000
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
				193741		17.5