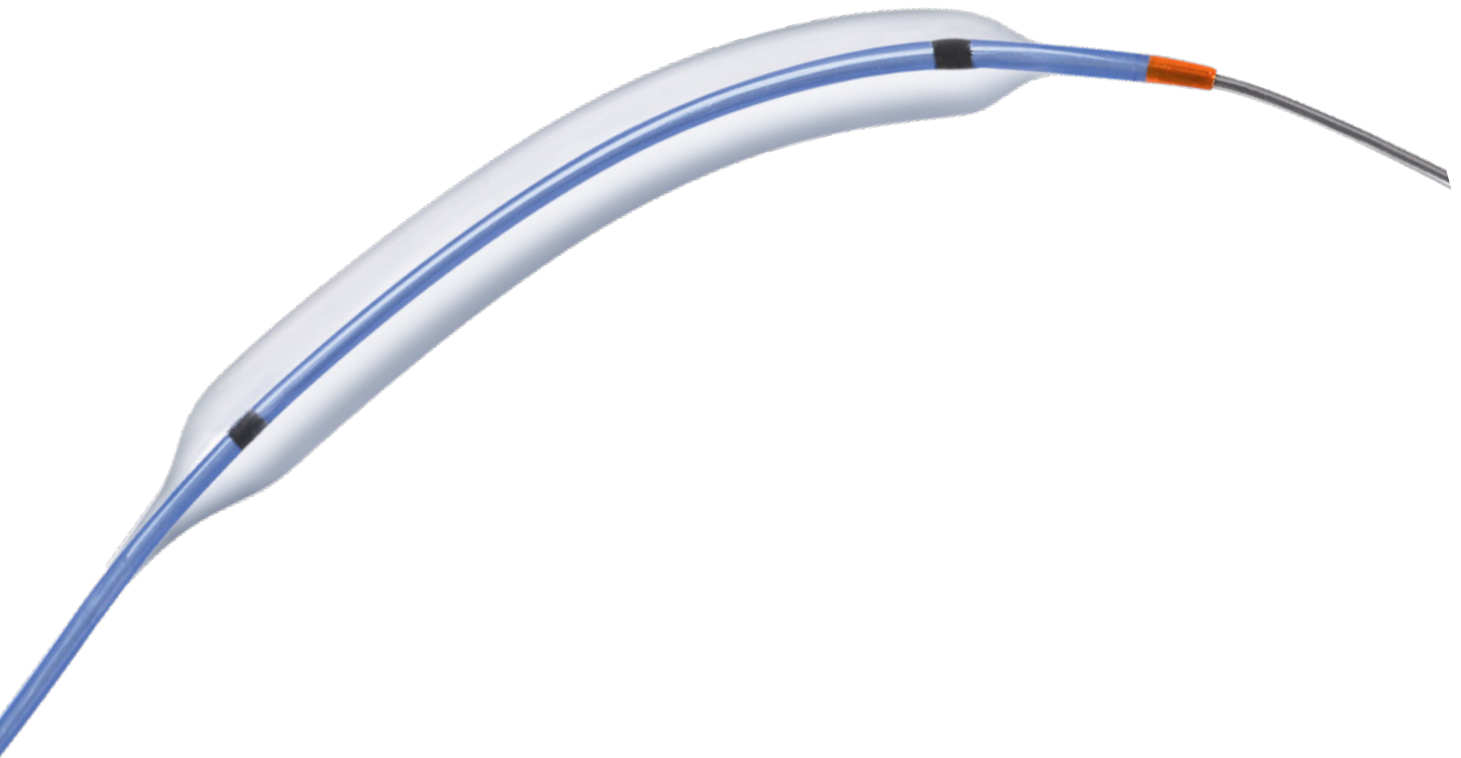


DISEÑADO PARA UN FINAL SEGURO

NC TREK™

Catéter de Dilatación con Balón Coronario

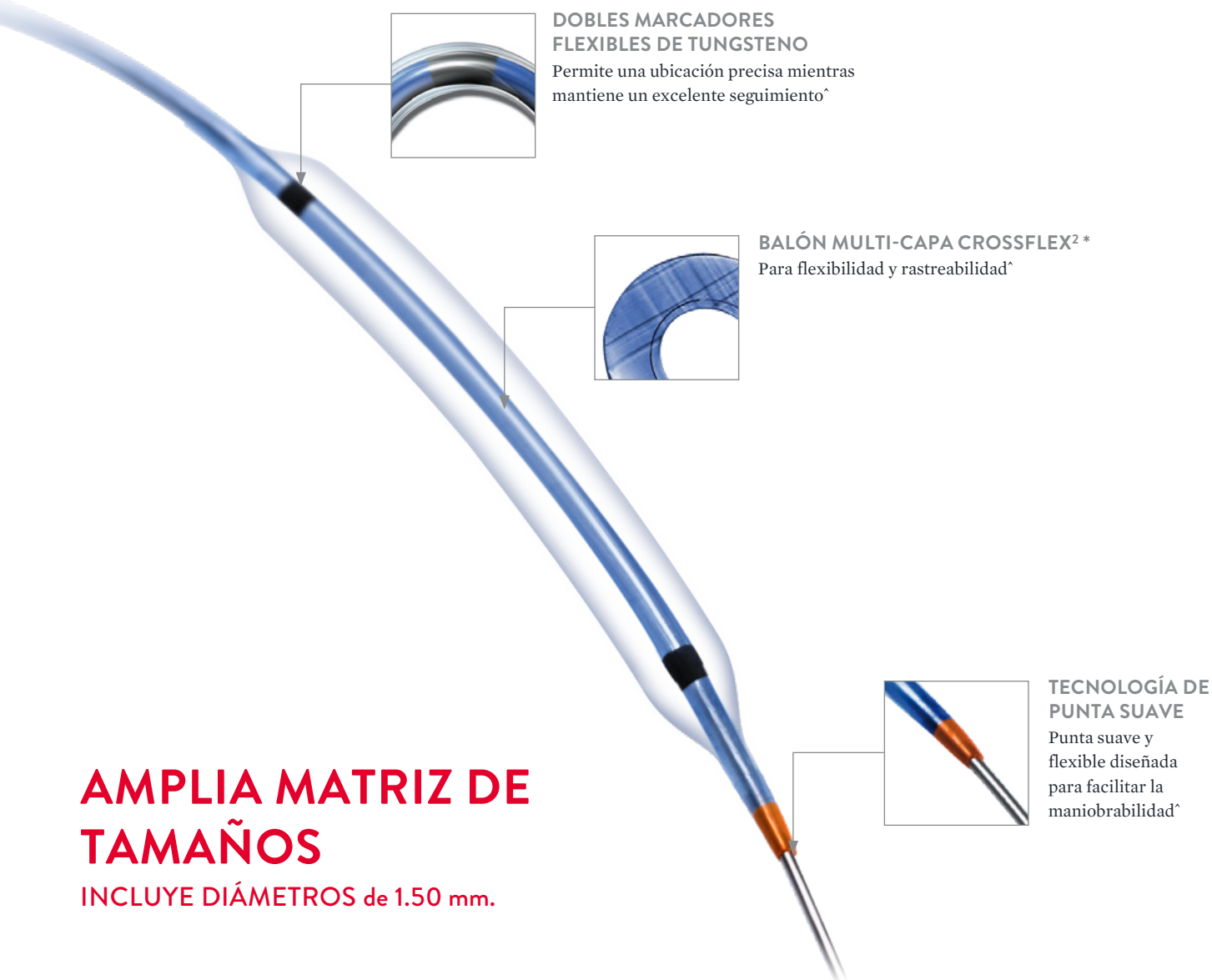
Plataforma de Intercambio Rápido (RX)



La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2307449 v1.0

Experimente la capacidad de entrega controlada para cruzar stents y lesiones[^]



DOBLES MARCADORES FLEXIBLES DE TUNGSTENO
Permite una ubicación precisa mientras mantiene un excelente seguimiento[^]

BALÓN MULTI-CAPA CROSSFLEX² *
Para flexibilidad y rastreabilidad[^]

TECNOLOGÍA DE PUNTA SUAVE
Punta suave y flexible diseñada para facilitar la maniobrabilidad[^]

AMPLIA MATRIZ DE TAMAÑOS

INCLUYE DIÁMETROS de 1.50 mm.

^{*}Tecnología CrossFlex² disponible en tamaños de balones 3.5 mm - 5.0 mm.

[^]Pruebas realizadas y datos archivados en Abbott.

Datos archivados en Abbott.

La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

INFORMACIÓN TÉCNICA

NC TREK™ CATÉTER DE DILATACIÓN CORONARIO	
NOMINAL	12 atm
RBP	18 atm
PERFIL DE ENTRADA DE LA PUNTA	0.020 en promedio [^] (3.00 mm Ø) 0.022 en máximo (1.50 mm – 3.25 mm Ø) 0.024 en máximo (3.50 mm – 5.00 mm Ø)
PERFIL DE CRUCE	0.027 en promedio [^] (3.00 mm Ø) 0.032 en máximo (1.5 – 3.5 mm Ø) 0.037 en máximo (3.75 – 5.0 mm Ø)
DIÁMETRO DE ENTRADA RX	2.6 French promedio [^] (3.00 mm Ø) 2.9 French máximo
LONGITUD DE LA PUNTA	3.5 +/- 0.5 mm (2.00 – 3.25 mm Ø) 4.5 +/- 0.5 mm (3.50 – 4.50 mm Ø)
MATERIAL DEL BALÓN	Pebax [‡] , no-complaciente
MATERIAL DE MARCADORES	Tungsteno Flexible/Pebax [‡]
LONGITUD DEL EJE	143 cm
RECUBRIMIENTO	Hidrofilico
COMPATIBILIDAD MÁX. DE ALAMBRE GUÍA	0.014 in
LIBRE DE LATEX	Sí



[^]Pruebas realizadas y datos archivados en Abbott.
Datos archivados en Abbott.

La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2307449 v1.0

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

AMPLIA MATRIZ DE TAMAÑOS CON 59 TAMAÑOS DISPONIBLES

	DIÁMETRO DE BALÓN (mm)	LONGITUD DE BALÓN (mm)					
		6	8	12	15	20	25
NC TREK™ RX	1.50	1012444-06	1012444-08	1012444-12	1012444-15	1012444-20	-
	2.00	1012445-06	1012445-08	1012445-12	1012445-15	1012445-20	-
	2.25	1012446-06	1012446-08	1012446-12	1012446-15	1012446-20	-
	2.50	1012447-06	1012447-08	1012447-12	1012447-15	1012447-20	1012447-25
	2.75	1012448-06	1012448-08	1012448-12	1012448-15	1012448-20	-
	3.00	1012449-06	1012449-08	1012449-12	1012449-15	1012449-20	1012449-25
	3.25	1012450-06	1012450-08	1012450-12	1012450-15	1012450-20	-
	3.50	1012451-06	1012451-08	1012451-12	1012451-15	1012451-20	1012451-25
	3.75	-	1012452-08	1012452-12	1012452-15	1012452-20	-
	4.00	-	1012453-08	1012453-12	1012453-15	1012453-20	-
	4.50	-	1012454-08	1012454-12	1012454-15	1012454-20	-
	5.00	-	1012455-08	1012455-12	1012455-15	1012455-20	-

TABLA DE COMPLACENCIA

PRESIÓN DE INFLADO (atm)	DIÁMETRO DEL BALÓN (mm)											
	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.50	5.00
2	1.36	1.75	1.97	2.11	2.34	2.52	2.74	2.99	3.21	3.35	3.76	4.25
3	1.37	1.78	1.99	2.19	2.38	2.58	2.84	3.05	3.29	3.45	3.87	4.35
4	1.38	1.81	2.02	2.22	2.43	2.63	2.89	3.11	3.35	3.52	3.93	4.43
5	1.39	1.84	2.04	2.26	2.47	2.68	2.95	3.18	3.41	3.59	3.99	4.50
6	1.41	1.87	2.09	2.30	2.51	2.73	3.01	3.23	3.47	3.65	4.06	4.58
7	1.42	1.90	2.13	2.34	2.55	2.78	3.06	3.29	3.53	3.71	4.13	4.66
8	1.43	1.93	2.16	2.38	2.58	2.83	3.10	3.34	3.59	3.77	4.20	4.73
9	1.45	1.95	2.19	2.42	2.63	2.87	3.15	3.37	3.63	3.83	4.26	4.80
10	1.46	1.98	2.22	2.45	2.66	2.91	3.16	3.42	3.67	3.87	4.32	4.86
11	1.47	2.00	2.24	2.48	2.69	2.94	3.23	3.46	3.71	3.91	4.37	4.91
12 PN	1.49	2.01	2.26	2.50	2.71	2.97	3.26	3.49	3.74	3.95	4.41	4.96
13	1.50	2.03	2.28	2.53	2.73	3.00	3.28	3.51	3.77	3.98	4.45	5.00
14	1.51	2.04	2.30	2.55	2.76	3.02	3.31	3.54	3.80	4.01	4.49	5.04
15	1.52	2.06	2.32	2.57	2.78	3.04	3.34	3.57	3.82	4.04	4.53	5.08
16	1.53	2.07	2.33	2.59	2.79	3.07	3.36	3.60	3.85	4.07	4.57	5.12
17	1.53	2.09	2.35	2.62	2.82	3.09	3.39	3.62	3.88	4.10	4.60	5.16
18 RBP	1.54	2.10	2.37	2.64	2.84	3.11	3.41	3.65	3.91	4.13	4.64	5.20
19	1.55	2.12	2.39	2.67	2.86	3.14	3.44	3.68	3.93	4.16	4.68	5.24
20	1.56	2.13	2.41	2.69	2.88	3.16	3.47	3.71	3.96	4.19	4.72	5.28
21	1.57	2.15	2.42	2.72	2.90	3.18	3.50	3.75	-	4.22	4.76	5.33
22	1.58	2.17	2.45	2.75	2.93	3.21	-	3.78	-	4.25	-	5.37

Datos archivados en Abbott.

La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2307449 v1.0

Precaución: Este producto está diseñado para ser utilizado por o bajo la dirección de un médico. Antes de su uso, es importante leer detenidamente las Instrucciones de Uso de este dispositivo contenidas en el empaque del producto para información más detallada sobre las Indicaciones, Contraindicaciones, Advertencias, Precauciones y Complicaciones Potenciales asociadas al uso de este dispositivo. Este material está destinado solamente para uso por profesionales de la salud.

La información contenida en este documento es para DISTRIBUCIÓN en América Latina, excepto México y Brasil. Confirme el estado regulatorio del dispositivo en su país.

Todos los dibujos son solo representaciones artísticas y no deben considerarse como dibujos de ingeniería o fotografías. Fotografías en archivo de Abbott.

Datos archivados en Abbott.

Abbott Vascular CALA

Rua Michigan 735, Sao Paulo, Brasil. 04566-905 1

TM indica una marca registrada del Grupo de Empresas de Abbott.

Registro Sanitario en Perú: DM9317E

©2023 Abbott. Todos los derechos reservados. MAT-2307449 v.1.0.

