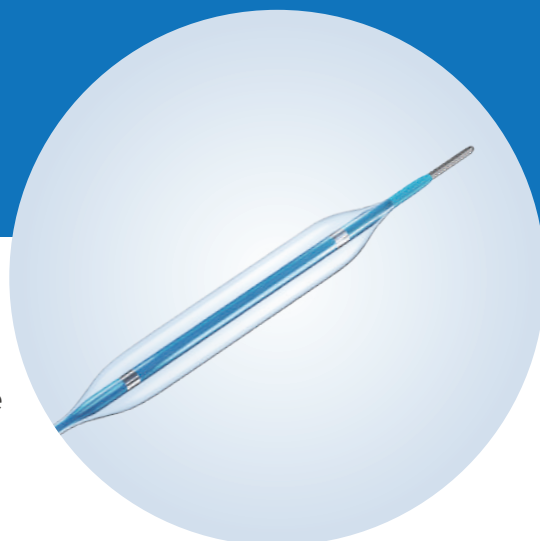


# CONQUEROR™

## Catéter Con Balón PTCA

### ATRAVESAR ES CREER

Con su perfil de entrada ultrabajo e impulsabilidad y atravesabilidad superiores, diseñado con una técnica de revestimiento especial y una construcción flexible del eje proximal, **el catéter con globo de intercambio rápido semicompatible CONQUEROR™** está diseñado para atravesar las lesiones más dificultosas y mejorar la eficiencia del trabajo.



Marcadores de platino de tungsteno en el balón para una excelente visibilidad

Revestimiento hidrófilo selectivo que reduce la resistencia

Material del balón mucho más blando proporcionando adaptabilidad para maniobrar en la compleja anatomía de la arteria

Punta suave y cónica, hecha de polímero suave que asegura un guiado atraumático

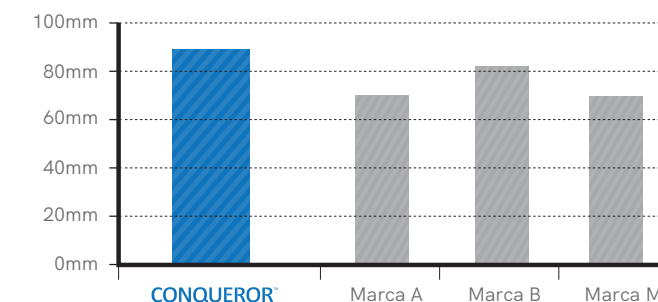
### Perfil de entrada de lesiones ultrabajo para una excelente navegación

- El perfil de la punta bajo hasta 0,016" proporciona una mejor atravesabilidad a través de las lesiones más dificultosas.
- Transición cónica suave entre la punta y la guía para mejorar la capacidad de atravesabilidad.
- La técnica especial de plegado del balón reduce el perfil de plegado del balón para garantizar una recuperación segura, incluso después de varios inflados.

### Impulsabilidad superior

- La combinación de la flexibilidad distal del catéter y la rigidez del eje proximal permite una introducción superior al atravesar lesiones complejas.

Comparación de impulsabilidad



Fuente: comparación de datos de pruebas de banco internas

### Balón de 1,0 mm

- Balón de 1,0 mm, diseño especial para lesiones de CTO, estenosis severa y otras lesiones complejas. Mejora enormemente la tasa de éxito de PCI, simplifica el proceso de las intervenciones quirúrgicas y reduce la duración de la intervención coronaria percutánea (PCI).

### TABLA DE ADAPTABILIDAD DEL BALÓN

Presión de inflado	Diámetro del balón (mm)	Diámetro del balón (mm)												
		1.00	1.25	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	4.00	4.50	5.00
6 ATM	6 x 10 <sup>2</sup>	0.95	1.23	1.43	1.92	2.21	2.44	2.67	2.89	3.15	3.38	3.91	4.39	4.88
8 ATM	8 x 10 <sup>2</sup>	1.00	1.25	1.47	1.97	2.25	2.50	2.75	2.97	3.25	3.50	4.01	4.50	5.00
10 ATM	10 x 10 <sup>2</sup>	1.06	1.27	1.51	2.03	2.33	2.57	2.81	3.04	3.33	3.61	4.12	4.65	5.15
12 ATM	12 x 10 <sup>2</sup>	1.11	1.30	1.54	2.08	2.39	2.64	2.89	3.14	3.44	3.73	4.28	4.80	5.29
13 ATM	13 x 10 <sup>2</sup>	1.14	1.31	1.55	2.10	2.43	2.68	2.93	3.18	3.48	3.78	4.36	4.87	5.36
14 ATM	14 x 10 <sup>2</sup>	1.16	1.32	1.56	2.12	2.46	2.72	2.98	3.24	3.55	3.85	4.45	4.95	5.43
16 ATM	16 x 10 <sup>2</sup>	1.20	1.34	1.59	2.16	2.53	2.80	3.07	3.34	3.66	3.97	4.64	5.09	5.59
18 ATM	18 x 10 <sup>2</sup>	1.25	1.37	1.62	2.20	2.60	2.88	3.16	3.44	3.78	4.11			

Presión normal (marcado con un recuadro naranja) Presión máxima de inflado (marcado con un recuadro verde)

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro del balón (mm)	Longitud del balón (mm)						Nota
	6	9	12	15	20	30	
1.00	50100060	50100090	-	-	-	-	Longitud del eje: 140cm Guía compatible: 0.014"
1.25	50125060	50125090	50125120	50125150	-	-	
1.50	50150060	50150090	50150120	50150150	50150200	-	
2.00	50200060	50200090	50200120	50200150	50200200	50200300	
2.25	50225060	50225090	50225120	50225150	50225200	50225300	
2.50	50250060	50250090	50250120	50250150	50250200	50250300	
2.75	50275060	50275090	50275120	50275150	50275200	50275300	
3.00	-	-	50300120	50300150	50300200	50300300	
3.25	-	-	50325120	50325150	50325200	50325300	
3.50	-	-	50350120	50350150	50350200	50350300	
3.75	-	-	50375120	50375150	50375200	50375300	
4.00	-	-	50400120	50400150	50400200	50400300	
4.50	-	-	50450120	50450150	50450200	50450300	
5.00	-	-	50500120	50500150	50500200	50500300	

