

NC CONQUEROR™ Lollipop

Catéter Con Balón PTCA

EL ÚNICO QUE ATRAVIESA LA TORTUOSIDAD

El catéter de balón de PTCA CONQUEROR™ cuenta con una punta Lollipop™ exclusiva, combinada con un balón blando y de adaptabilidad muy baja con revestimiento seleccionado, está diseñado para atravesar el vaso más tortuoso.

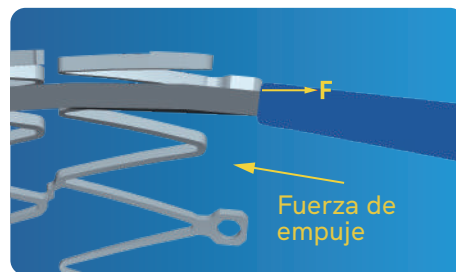
Diseño de punta esférica único en su tipo

- La punta esférica exclusiva evita la colisión entre la endoprótesis vascular y el catéter con balón NC, deslizando dicho catéter a través de la endoprótesis vascular.
- Simplifique el avance del catéter en la arteria tortuosa cubierta por la endoprótesis vascular.

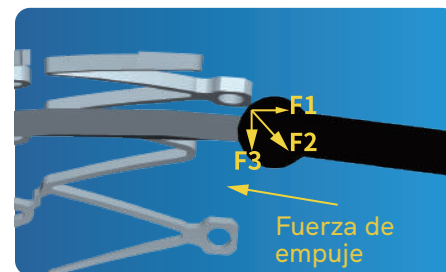


Atravesabilidad óptima y visualización mejorada

- Punta esférica blanda con tungsteno agregado para garantizar la guía atraumática y una visualización óptima
- Comparación entre la punta cónica y esférica mientras el catéter avanza a través de la stent



La punta cónica tradicional puede chocar con el borde de la endoprótesis vascular



Punta esférica única hecha para deslizarse fácilmente a través de la endoprótesis vascular en un vaso tortuoso.

TABLA DE ADAPTABILIDAD DEL BALÓN

Presión (ATM)	Diámetro del globo (mm)										
	2	2.25	2.5	2.75	3	3.25	3.5	3.75	4	4.5	5
2	1.71	1.97	2.21	2.21	2.69	2.93	3.14	3.33	3.57	4.06	4.47
3	1.78	2.01	2.25	2.25	2.71	2.96	3.16	3.36	3.60	4.09	4.52
4	1.82	2.05	2.28	2.28	2.74	2.99	3.19	3.39	3.63	4.13	4.57
5	1.85	2.08	2.31	2.31	2.78	3.03	3.23	3.44	3.67	4.18	4.62
6	1.88	2.11	2.35	2.35	2.82	3.07	3.28	3.49	3.71	4.23	4.67
7	1.91	2.15	2.39	2.39	2.86	3.11	3.33	3.55	3.76	4.28	4.72
8	1.93	2.17	2.41	2.41	2.89	3.14	3.37	3.60	3.82	4.33	4.79
9	1.94	2.19	2.43	2.43	2.92	3.17	3.41	3.64	3.88	4.38	4.84
10	1.96	2.21	2.46	2.46	2.95	3.20	3.44	3.68	3.92	4.43	4.90
11	1.98	2.23	2.48	2.48	2.98	3.23	3.47	3.72	3.97	4.47	4.95
12	2.00	2.25	2.50	2.50	3.00	3.25	3.50	3.75	4.01	4.51	5.00
13	2.01	2.26	2.52	2.52	3.03	3.28	3.53	3.78	4.05	4.55	5.06
14	2.03	2.29	2.54	2.54	3.05	3.30	3.56	3.82	4.08	4.59	5.11
15	2.04	2.30	2.56	2.56	3.08	3.33	3.59	3.85	4.12	4.63	5.18
16	2.06	2.32	2.58	2.58	3.11	3.36	3.62	3.88	4.15	4.69	5.23
17	2.07	2.34	2.60	2.60	3.13	3.38	3.66	3.91	4.18	4.75	5.29
18	2.09	2.36	2.63	2.63	3.16	3.41	3.69	3.95	4.22	4.81	5.36
19	2.11	2.38	2.65	2.65	3.19	3.44	3.72	3.98	4.25		
20	2.13	2.41	2.68	2.68	3.13	3.47	3.76	4.02	4.29		

Presión normal Presión máxima de inflado

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Diámetro de la longitud (mm)	6mm		8mm		12mm		15mm		20mm		30mm	
	Punta esférica	Punta cónica	Punta esférica	Punta cónica	Punta esférica	Punta cónica	Punta esférica	Punta cónica	Punta esférica	Punta cónica	Punta esférica	Punta cónica
2.00	41200061	41200060	41200081	41200080	41200121	41200120	41200151	41200150	41200201	41200200	41200301	41200300
2.25	41225061	41225060	41225081	41225080	41225121	41225120	41225151	41225150	41225201	41225200	41225301	41225300
2.50	41250061	41250060	41250081	41250080	41250121	41250120	41250151	41250150	41250201	41250200	41250301	41250300
2.75	41275061	41275060	41275081	41275080	41275121	41275120	41275151	41275150	41275201	41275200	41275301	41275300
3.00	41300061	41300060	41300081	41300080	41300121	41300120	41300151	41300150	41300201	41300200	41300301	41300300
3.25	41325061	41325060	41325081	41325080	41325121	41325120	41325151	41325150	41325201	41325200	41325301	41325300
3.50	41350061	41350060	41350081	41350080	41350121	41350120	41350151	41350150	41350201	41350200	41350301	41350300
3.75	41375061	41375060	41375081	41375080	41375121	41375120	41375151	41375150	41375201	41375200	41375301	41375300
4.00	41400061	41400060	41400081	41400080	41400121	41400120	41400151	41400150	41400201	41400200	41400301	41400300
4.50	41450061	41450060	41450081	41450080	41450121	41450120	41450151	41450150	41450201	41450200	41450301	41450300
5.00	41500061	41500060	41500081	41500080	41500121	41500120	41500151	41500150	41500201	41500200	41500301	41500300

CE 1639

