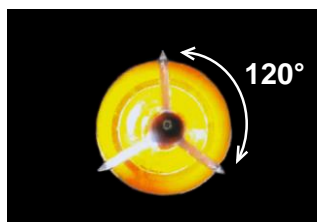


Catéter
Balón de
Dilatación

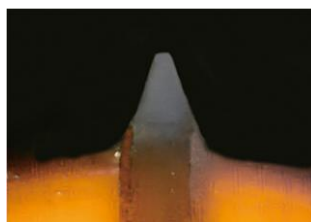


Características



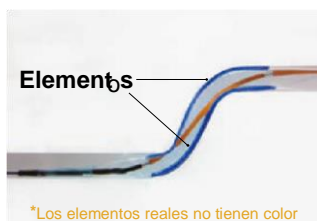
Elementos Antideslizantes

Eliminan el deslizamiento del balón durante el inflado.



Elementos de gran tamaño

Los elementos tienen **0.0155"** de altura



Dilatación de vasos tortuosos

Elementos longitudinales flexibles que reducen la tensión de los bordes.



Punta flexible

Perfil de baja entrada con punta flexible que provee una capacidad de entrega superior y un monitoreo de guía.

*Los elementos reales no tienen color

Diseño del catéter



Tabla de Conformidad

Presión de inflación atm	kPa	Diámetro del balón (mm)			
		4.00mm	5.00mm	6.00mm	7.00mm
4	4x10 ²	3.77	4.78	5.75	6.70
5	5x10 ²	3.84	4.83	5.82	6.79
6	6x10 ²	3.89	4.90	5.88	6.87
7	7x10 ²	3.94	4.95	5.94	6.94
8	8x10 ²	4.00	5.00	5.99	7.00
9	9x10 ²	4.04	5.04	6.03	7.05
10	10x10 ²	4.08	5.08	6.08	7.11
11	11x10 ²	4.12	5.12	6.12	7.17
12	12x10 ²	4.16	5.16	6.16	7.22
13	13x10 ²	4.19	5.19	6.19	7.27
14	14x10 ²	4.23	5.23	6.23	7.32
15	15x10 ²	4.27	5.27	6.27	7.38
16	16x10 ²	4.31	5.31	6.31	7.44
17	17x10 ²	4.34	5.35	6.35	7.50
18	18x10 ²	4.38	5.39	6.39	
19	19x10 ²	4.43	5.44	6.43	
20	20x10 ²	4.47			
21	21x10 ²	4.52			

NP RBP

Información del producto

Número de modelo	Diámetro de balón	Longitud del balón	Longitud de trabajo	Vaina Compatible	Salida Proximal OD
NW18-05040040	4.00mm	50cm		5F	1.26mm (3.8F)
NW18-05050040	5.00mm			6F	
NW18-05060040	6.00mm			6F	
NW18-09040040	4.00mm	40mm	90cm	5F	1.26mm (3.8F)
NW18-09050040	5.00mm			6F	
NW18-09060040	6.00mm			6F	
NW18-09070040	7.00mm			6F	1.52mm (4.6F)
NW18-14540040	4.00mm	145cm		5F	1.26mm (3.8F)
NW18-14550040	5.00mm			6F	
NW18-14560040	6.00mm			6F	
NW18-14570040	7.00mm			6F	1.52mm (4.6F)