

Catéter de dilatación para ACTP

Cathy nº 4

*Translumina -
Atraviesa todas
las lesiones*



trust is what counts

translumina[®]

Cathy nº 4 - Visibilidad y Empuje en Equilibrio

Translumina **Cathy nº4** representa la nueva generación en materia de tecnología de catéteres con un empuje y una maniobrabilidad óptimas. Este catéter con balón ha sido diseñado para aumentar la tasa de éxito cuando se atraviesan las lesiones.

Las mejoras que le aportan los materiales blandos y rígidos de última tecnología dan lugar al equilibrio perfecto del producto, para una fácil navegación.



Datos técnicos

Material del hipotubo proximal	PTFE	Sonda hipo recubierta con
Material del hipotubo distal	Poliamida	Poliamida
Material del balón	Poliamida modificada	
Material del balón marcador	Platino / Iridio	
Diámetro del hipotubo proximal	1,9 F	
Diámetro del hipotubo distal	2,7 F	
Perfil de entrada	0,41 mm	
Perfil de cruce del balón	0,64 mm	
Cuerda guía recomendada	0,014"	
Longitud utilizable	143 cm	
Longitud de la luz GW	27 cm	
Catéter guía	5 F	

La nueva generación en equilibrio

Translumina le exige mucho a su desarrollo de productos. El nuevo **Cathy n°4** representa un concepto bien equilibrado. Combina destacadas características de diseño para ofrecerles a nuestros clientes un producto perfecto para los casos más complejos.

Lo nuevo

Nuevo hipotubo distal

Hipotubo de alto rendimiento que consiste de un material nuevo y brinda un empuje excelente con resistencia al acodamiento. Esta característica le aporta una alta maniobrabilidad.

Luer de nuevo diseño

La luer transparente ofrece una sensación positiva al tacto que asiste para la navegación del sistema. Está diseñada con una protección integrada que minimiza los acodamientos.

Nuevo extremo flexible

El material blando del extremo, combinado con un segmento resistente mejorado, garantiza la atravesabilidad y la maniobrabilidad perfectas. Esta característica permite un acceso sencillo a todas las lesiones.

Cathy n°4

Matriz de productos / Información para pedidos*

Tamaños para vasos pequeños

Balón Ø [mm]	Longitud del balón [mm] y número de artículo			
	12	15	20	30
Ø 1,50		T-CCC1515	T-CCC1520	
Ø 2,00	T-CCC2012	T-CCC2015	T-CCC2020	T-CCC2030
Ø 2,25	T-CCC22512	T-CCC22515	T-CCC22520	T-CCC22530
Ø 2,50	T-CCC2512	T-CCC2515	T-CCC2520	T-CCC2530

Nuevos tamaños disponibles

Tamaños para vasos medianos

Balón Ø [mm]	Longitud del balón [mm] y número de artículo			
	12	15	20	30
Ø 2,75	T-CCC27512	T-CCC27515	T-CCC27520	T-CCC27530
Ø 3,00	T-CCC3012	T-CCC3015	T-CCC3020	T-CCC3030
Ø 3,50	T-CCC3512	T-CCC3515	T-CCC3520	T-CCC3530
Ø 4,00	T-CCC4012	T-CCC4015	T-CCC4020	T-CCC4030

* Comuníquese con nuestro servicio de Atención al Cliente para averiguar los tamaños disponibles.

Tabla de compliance

Balón Ø [mm]	Presión de inflado [en bar o 10 ⁵ pascales]															
				NP:								RBP:				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ø 1,50	1,39	1,43	1,46	1,50	1,53	1,57	1,60	1,64	1,67	1,71	1,74	1,78	1,81	1,85	1,88	
Ø 2,00	1,90	1,94	1,97	2,00	2,03	2,07	2,10	2,13	2,17	2,20	2,23	2,27	2,35	2,38	2,41	
Ø 2,25	2,15	2,18	2,21	2,25	2,28	2,32	2,35	2,38	2,42	2,45	2,49	2,52	2,55	2,59	2,62	
Ø 2,50	2,40	2,43	2,47	2,50	2,54	2,57	2,60	2,64	2,67	2,71	2,74	2,77	2,81	2,84	2,88	
Ø 2,75	2,65	2,68	2,72	2,75	2,78	2,82	2,85	2,88	2,92	2,95	2,98	3,01	3,28	3,31	3,34	
Ø 3,00	2,89	2,93	2,97	3,00	3,04	3,08	3,12	3,15	3,19	3,23	3,26	3,30	3,34	3,37	3,41	
Ø 3,50	3,37	3,42	3,46	3,50	3,54	3,58	3,63	3,67	3,71	3,75	3,79	3,84	3,88	3,92	3,96	
Ø 4,00	3,85	3,90	3,95	4,00	4,05	4,10	4,16	4,21	4,26	4,31	4,36	4,41	4,46	4,51	4,56	

CE 0124

translumina®

© 2019 Translumina GmbH
Todos los derechos reservados.

Consulte las Instrucciones de uso que se proveen con estos dispositivos para informarse sobre las indicaciones, las contraindicaciones, las reacciones adversas, los procedimientos sugeridos, las advertencias y las precauciones.

Translumina GmbH | Neue Rottenburger Strasse 50
72379 Hechingen | Alemania | info@translumina.de |
t + 49 7471 98 94 - 0 | f + 49 7471 98 94 - 360

www.translumina.de