

КАТЕТЕР БАЛЛОННЫЙ ДЛЯ КОРОНАРНОЙ АНГИОПЛАСТИКИ

Cathy n°4

ИНФОРМАЦИЯ
ПРЕДНАЗНАЧЕНА
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ
И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ
РАБОТНИКОВ

ДОВЕРИЕ — ЭТО ГЛАВНОЕ

translumina

Баланс проталкиваемости и проходимости

Cathy n°4

Cathy n°4 – баллонный катетер нового поколения с оптимальным соотношением проталкиваемости и проходимости для работы со сложными поражениями. Баланс проходимости и проталкиваемости достигается за счет сочетания мягких и жестких высокотехнологичных материалов в конструкции катетера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ОСОБЕННОСТИ БАЛЛОННОГО КАТЕТЕРА

Материал проксимального shafta	Гипотрубка с покрытием ПТФЭ (политетрафторэтиленом)
Материал дистального shafta.....	Полиамид
Материал баллона	Полиэфир-полиамидный термоэластопласт
Проксимальный диаметр shafta	1,9 F
Дистальный диаметр shafta.....	2,7 F
Рекомендуемый проводник катетера	0,014"
Рабочая длина катетера	143 см
Проводниковый катетер	5 F

Баллонный катетер нового поколения

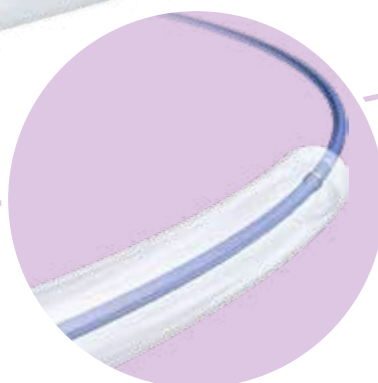
Баллонный катетер **Cathy n°4** воплощает сбалансированную концепцию компании, которая постоянно совершенствует свою продукцию.

Cathy n°4 сочетает выдающиеся конструктивные особенности, позволяющие использовать его в самых сложных случаях.



ИННОВАЦИОННЫЙ ДИЗАЙН ЛУЕРА

Новый луер дает положительные тактильные ощущения, помогая при навигации баллонного катетера, а его дизайн позволяет свести к минимуму любые перегибы.



ДИСТАЛЬНЫЙ ШАФТ

Благодаря новым материалам shaft обеспечивает отличную проходимость, устойчивость к перегибам и улучшенную маневренность.



ГИБКИЙ КОНЧИК

Сочетание жесткого и мягкого материалов кончика обеспечивает оптимальную проталкиваемость и проходимость для лучшего доступа ко всем поражениям.

Катетер баллонный для коронарной ангиопластики Cathy n°4

Информация для заказа

Для сосудов малого диаметра

Диаметр баллона Ø [мм]	Длина баллона [мм] и артикул				
	9	12	15	20	30
Ø 1,50	T-CCC1509		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-CCC2025	T-CCC2515	T-CCC2520	T-CCC2530

Для сосудов среднего диаметра

Диаметр баллона Ø [мм]	Длина баллона [мм] и артикул			
	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

Таблица растяжимости

Диаметр баллона Ø [мм]	Давление [бар, атм или 10 ⁵ Па]												
	6	7	8	NP 9	10	11	12	13	14	15	RBP 16	17	18
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
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
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
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
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
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
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
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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

translumina

Translumina GmbH
 («Транслюмина ГмБХ»)
 Neue Rottenburger Strasse
 50 72379 Nechingen Germany
 (Нойе Ротенбургер штрассе 50,
 72379, Хехинген, Германия)

+49 7471 98 94-0
 +49 7471 98 94-380
 info@translumina.de
 www.translumina.de

ПОСТАВЩИК/УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

 **STENTEX**

ООО «Стентекс»
 Россия, 121205, город Москва, территория
 Сколково инновационного центра,
 ул. Сикорского, д. 11

+7 (495) 800-77-71
 +7 (495) 276-04-06
 info@stentex.ru
 www.stentex.ru

Регистрационное удостоверение
 № РЗН 2021/15600 от 22. 09.2023