

Pacific Xtreme

Технические характеристики

Система доставки	Доставка по проводнику (OTW), коаксиальная шахта
Материал баллона	Flexitec™ Xtreme
Покрытие баллона	LFC Гидрофильное
Маркер баллона	2 обжатых, платино-иридиевых
Диаметр шахты катетера	3,9F – 4,2F
Рабочая длина шахты катетера	90, 130, 180 см
Совместимость с проводником	0,018"

Информация для заказа

Кат. № Рабочая длина 90 см	Кат. № Рабочая длина 130 см	Кат. № Рабочая длина 180 см	Диаметр баллона (мм)	Длина баллона (мм)	Реком, интродьюсер (F)	Номинальное давление (бар)	Ном. дав. разрыва (бар)
PCF 020 020 090	PCF 020 020 130		2,0	20	4	9	25
PCF 020 040 090	PCF 020 040 130	PCF 020 040 180	2,0	40	4	9	25
PCF 020 060 090	PCF 020 060 130		2,0	60	4	9	14
PCF 020 080 090	PCF 020 080 130	PCF 020 080 180	2,0	80	4	9	14
PCF 020 120 090	PCF 020 120 130	PCF 020 120 180	2,0	120	4	9	14
PCF 020 150 090	PCF 020 150 130	PCF 020 150 180	2,0	150	4	9	14
PCF 025 020 090	PCF 025 020 130		2,5	20	4	7	20
PCF 025 040 090	PCF 025 040 130	PCF 025 040 180	2,5	40	4	7	20
PCF 025 060 090	PCF 025 060 130		2,5	60	4	7	14
PCF 025 080 090	PCF 025 080 130	PCF 025 080 180	2,5	80	4	7	14
PCF 025 120 090	PCF 025 120 130	PCF 025 120 180	2,5	120	4	7	14
PCF 025 150 090	PCF 025 150 130	PCF 025 150 180	2,5	150	4	7	14
PCF 030 020 090	PCF 030 020 130		3,0	20	4	7	20
PCF 030 040 090	PCF 030 040 130	PCF 030 040 180	3,0	40	4	7	20
PCF 030 060 090	PCF 030 060 130		3,0	60	4	7	14
PCF 030 080 090	PCF 030 080 130	PCF 030 080 180	3,0	80	4	7	14
PCF 030 120 090	PCF 030 120 130	PCF 030 120 180	3,0	120	4	7	14
PCF 030 150 090	PCF 030 150 130	PCF 030 150 180	3,0	150	4	7	14
PCF 035 020 090	PCF 035 020 130		3,5	20	4	7	20
PCF 035 040 090	PCF 035 040 130		3,5	40	4	7	20
PCF 035 060 090	PCF 035 060 130		3,5	60	4	7	14
PCF 035 080 090	PCF 035 080 130		3,5	80	4	7	14
PCF 035 120 090	PCF 035 120 130		3,5	120	4	7	14
PCF 035 150 090	PCF 035 150 130		3,5	150	4	7	14
PCF 040 020 090	PCF 040 020 130		4,0	20	4	7	20
PCF 040 040 090	PCF 040 040 130	PCF 040 040 180	4,0	40	4	7	20
PCF 040 060 090	PCF 040 060 130		4,0	60	4	7	14
PCF 040 080 090	PCF 040 080 130	PCF 040 080 180	4,0	80	4	7	14
PCF 040 120 090	PCF 040 120 130	PCF 040 120 180	4,0	120	4	7	14
PCF 040 150 090	PCF 040 150 130	PCF 040 150 180	4,0	150	4	6	14
PCF 040 200 090	PCF 040 200 130		4,0	200	4	6	14
PCF 040 250 090	PCF 040 250 130		4,0	250	4	6	14
PCF 040 300 090	PCF 040 300 130		4,0	300	4	6	14
PCF 045 020 090	PCF 045 020 130		4,5	20	4	7	20
PCF 045 040 090	PCF 045 040 130		4,5	40	4	7	20
PCF 045 060 090	PCF 045 060 130		4,5	60	4	7	14
PCF 045 080 090	PCF 045 080 130		4,5	80	4	7	14
PCF 045 120 090	PCF 045 120 130		4,5	120	4	7	14
PCF 045 150 090	PCF 045 150 130		4,5	150	4	6	14
PCF 050 020 090	PCF 050 020 130		5,0	20	4	7	20
PCF 050 040 090	PCF 050 040 130	PCF 050 040 180	5,0	40	4	7	20
PCF 050 060 090	PCF 050 060 130		5,0	60	4	7	14
PCF 050 080 090	PCF 050 080 130	PCF 050 080 180	5,0	80	4	7	14
PCF 050 120 090	PCF 050 120 130	PCF 050 120 180	5,0	120	4	7	14
PCF 050 150 090	PCF 050 150 130	PCF 050 150 180	5,0	150	4	6	14
PCF 050 200 090	PCF 050 200 130		5,0	200	4	6	14
PCF 050 250 090	PCF 050 250 130		5,0	250	5	6	14
PCF 050 300 090	PCF 050 300 130		5,0	300	5	6	14
PCF 060 020 090	PCF 060 020 130		6,0	20	4	7	16
PCF 060 040 090	PCF 060 040 130	PCF 060 040 180	6,0	40	4	7	16
PCF 060 060 090	PCF 060 060 130		6,0	60	4	7	14
PCF 060 080 090	PCF 060 080 130	PCF 060 080 180	6,0	80	4	7	14
PCF 060 120 090	PCF 060 120 130	PCF 060 120 180	6,0	120	4	7	14
PCF 060 150 090	PCF 060 150 130		6,0	150	5	6	12
PCF 060 200 090	PCF 060 200 130		6,0	200	5	6	12
PCF 060 250 090	PCF 060 250 130		6,0	250	5	6	12
PCF 060 300 090	PCF 060 300 130		6,0	300	5	6	12
PCF 070 020 090	PCF 070 020 130		7,0	20	4	7	12
PCF 070 040 090	PCF 070 040 130	PCF 070 040 180	7,0	40	4	7	12
PCF 070 060 090	PCF 070 060 130		7,0	60	4	7	12
PCF 070 080 090	PCF 070 080 130	PCF 070 080 180	7,0	80	5	7	12
PCF 070 120 090	PCF 070 120 130	PCF 070 120 180	7,0	120	5	7	12
PCF 070 150 090	PCF 070 150 130		7,0	150	5	6	12
PCF 070 200 090	PCF 070 200 130		7,0	200	5	6	12
PCF 070 250 090	PCF 070 250 130		7,0	250	5	6	12

©2011 Medtronic, Inc. Все права защищены. Отпечатано в ЕС. Не для распространения на территории США. 0170592_04/11



Pacific Xtreme

БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ, СОВМЕСТИМЫЙ С ПРОВОДНИКОМ 0,018"

Исключительная эффективность при вмешательствах на сосудах нижних конечностей

ПРЕДЛАГАЕМ ИЗДЕЛИЯ ДЛИНОЙ ДО 300 ММ



WELCOME TO
**PERIPHERAL
POWER.**

TO INNOVATE

TO COLLABORATE

TO TREAT

Innovating for life.



www.medtronic.com
www.invatec.com

Via Martiri della Liberta 7
25030 Roncadelle (BS) – Italy
(Италия)
Телефон: + 39 030 2589311

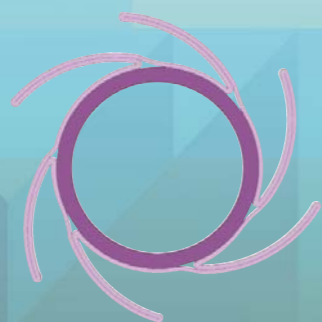
Центральный офис
Hungerbuelstrasse 12
8500 Frauenfeld – Switzerland
(Швейцария)

Pacific Xtreme

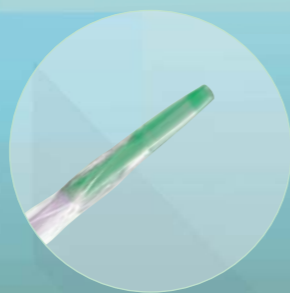
БАЛЛОННЫЙ КАТЕТЕР ДЛЯ АНГИОПЛАСТИКИ, СОВМЕСТИМЫЙ С ПРОВОДНИКОМ 0,018"

Квинтэссенция блестящих идей...

- Широкий диапазон длин (20–300 мм) и диаметров (2,0–7,0 мм) баллона
- Сбалансированная доставляемость и высокое значение давления разрыва
- Материал шахты обеспечивает высокий уровень проходимости и стойкость к изгибам, в сочетании с исключительной гибкостью.
 - Низкий профиль кроссирования
 - Превосходная проходимость
 - Конусовидный профиль кончика способствует беспрепятственному прохождению области поражения
- за счет свернутого в 6-складок баллона обеспечивается низкий профиль, возможность повторного сворачивания и безопасного извлечения даже после нескольких раздуваний*
- Совместимость с интродьюсером низкого профиля 4F снижает риск травмирования при пункции **
- Наличие катетера с длиной шахты 180 см
- Материал баллона FLEXITEC™ Xtreme обеспечивает повышенную гибкость при сохранении высокого значения давления разрыва

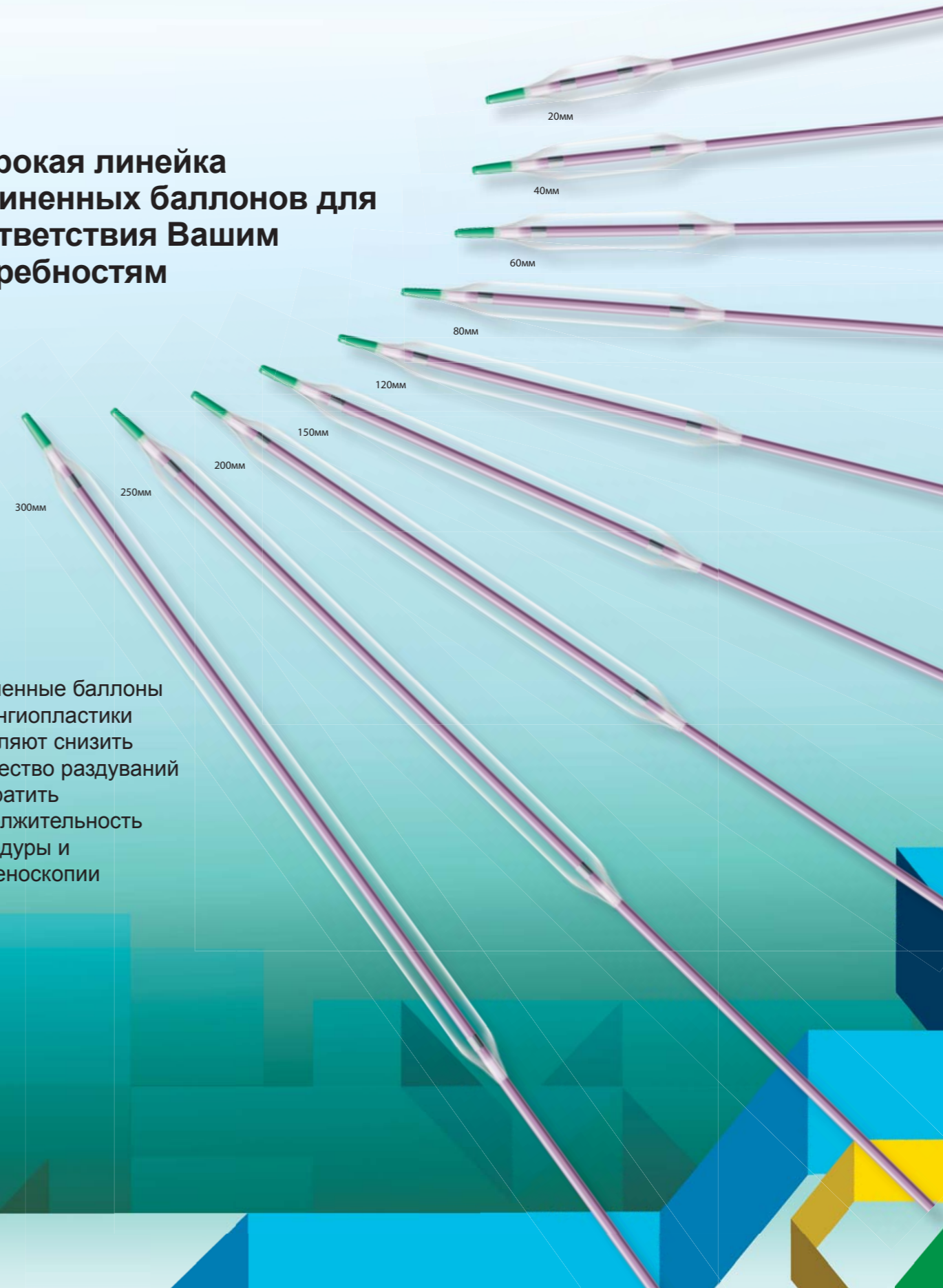


6-слойное сложение баллона



конусообразный кончик

Широкая линейка удлиненных баллонов для соответствия Вашим потребностям



Удлиненные баллоны для ангиопластики позволяют снизить количество раздуваний и сократить продолжительность процедуры и рентгеноскопии

* дизайн 6-слойного сложения доступен при диаметре баллона в диапазоне 4,5 – 7,0 мм (за исключением вариантов длины баллона 150/200/250/300 мм)

** 4F/5F в зависимости от размера баллона