

PACIFIC XTREME

PACiFIC
XTREME



Балонный катетер

OTW 0.018"

Перекрывает
все ваши
потребности
в бедренно-
подколенном
сегменте



INVAtec
Innovative Technologies

We make ideas come alive

PACiFIC XTREME

Балонный катетер
OTW 0.018"

Идеальный баланс между лёгкостью проведения
и высокими цифрами давления разрыва

*lowest profile
superb trackability
extreme rated burst pressures
Feels like paradise!*

“Квинтэссенция разумных идей...”

Новый материал катетера

Для лёгкого проталкивания
и достаточной гибкости



Новый 6-лепестковый баллон

Для минимизации профиля,
адекватного складывания при дефляции
и лёгкого извлечения

Минимальный профиль

Совместим с интродьюсером 4F для минимальной травматизации сосуда.
Новый заострённый кончик 0.018" для прохождения зоны поражения.



Новое гидрофильное покрытие VIKINI

Для предотвращения соскальзывания баллона при раздувании
и облегчения повторного проведения баллона

Новый материал баллона FLEXITEC™ Xtreme

Для повышения гибкости и снижения
риска повреждения поверхности баллона.



RBP [bar]	Balloon-Diameter										
	2.00	2.50	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00
Balloon-Length											
20	25	20	20	20	20	20	20	16	16	12	12
30	25	20	20	20	20	20	20	16	16	12	12
40	25	20	20	20	20	20	20	16	16	12	12
60	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12
80	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12
120	14	14	14	14	14	14	14	14	14	12	12
150	14	14	14	14	14	14	14				

Высокие значения давления разрыва

Для кальцинированных поражений.

PACIFIC XTREME



Технически спецификации

Дизайн катетера	Коаксиално, на проводнике
Проводник	0,018"
Материал баллона	Flexitec™ Xtreme
Длина катетера	90, 130, 180 см
Диаметр катетера	3,9F
Номинальное давление	7 bar (2 мм – 9 bar)
Покрытие	Гидрофильное на дистальном участке 23 см (покрытие бикини)
Рентгеноконтр. маркеры	Два платиновых маркера нулевого профиля

Ref. N° Usable Length 90 cm	Ref. N° Usable Length 130 cm	Ref. N° Usable Length 180 cm	Balloon Nominal Ø (mm)	Balloon Nominal Length (mm)	Recom. Introducer Sheath (F)	RBP (bar)
PCF 020 020 090	PCF 020 020 130	PCF 020 020 180	2,0	20	4	25
PCF 020 030 090	PCF 020 030 130	PCF 020 030 180	2,0	30	4	25
PCF 020 040 090	PCF 020 040 130	PCF 020 040 180	2,0	40	4	25
PCF 020 060 090	PCF 020 060 130	PCF 020 060 180	2,0	60	4	14
PCF 020 080 090	PCF 020 080 130	PCF 020 080 180	2,0	80	4	14
PCF 020 120 090	PCF 020 120 130	PCF 020 120 180	2,0	120	4	14
PCF 020 150 090	PCF 020 150 130	PCF 020 150 180	2,0	150	4	14
PCF 025 020 090	PCF 025 020 130	PCF 025 020 180	2,5	20	4	20
PCF 025 030 090	PCF 025 030 130	PCF 025 030 180	2,5	30	4	20
PCF 025 040 090	PCF 025 040 130	PCF 025 040 180	2,5	40	4	20
PCF 025 060 090	PCF 025 060 130	PCF 025 060 180	2,5	60	4	14
PCF 025 080 090	PCF 025 080 130	PCF 025 080 180	2,5	80	4	14
PCF 025 120 090	PCF 025 120 130	PCF 025 120 180	2,5	120	4	14
PCF 025 150 090	PCF 025 150 130	PCF 025 150 180	2,5	150	4	14
PCF 030 020 090	PCF 030 020 130	PCF 030 020 180	3,0	20	4	20
PCF 030 030 090	PCF 030 030 130	PCF 030 030 180	3,0	30	4	20
PCF 030 040 090	PCF 030 040 130	PCF 030 040 180	3,0	40	4	20
PCF 030 060 090	PCF 030 060 130	PCF 030 060 180	3,0	60	4	14
PCF 030 080 090	PCF 030 080 130	PCF 030 080 180	3,0	80	4	14
PCF 030 120 090	PCF 030 120 130	PCF 030 120 180	3,0	120	4	14
PCF 030 150 090	PCF 030 150 130	PCF 030 150 180	3,0	150	4	14
PCF 035 020 090	PCF 035 020 130	PCF 035 020 180	3,5	20	4	20
PCF 035 030 090	PCF 035 030 130	PCF 035 030 180	3,5	30	4	20
PCF 035 040 090	PCF 035 040 130	PCF 035 040 180	3,5	40	4	20
PCF 035 060 090	PCF 035 060 130	PCF 035 060 180	3,5	60	4	14
PCF 035 080 090	PCF 035 080 130	PCF 035 080 180	3,5	80	4	14
PCF 035 120 090	PCF 035 120 130	PCF 035 120 180	3,5	120	4	14
PCF 035 150 090	PCF 035 150 130	PCF 035 150 180	3,5	150	4	14
PCF 040 020 090	PCF 040 020 130	PCF 040 020 180	4,0	20	4	20
PCF 040 030 090	PCF 040 030 130	PCF 040 030 180	4,0	30	4	20
PCF 040 040 090	PCF 040 040 130	PCF 040 040 180	4,0	40	4	20
PCF 040 060 090	PCF 040 060 130	PCF 040 060 180	4,0	60	4	14
PCF 040 080 090	PCF 040 080 130	PCF 040 080 180	4,0	80	4	14
PCF 040 120 090	PCF 040 120 130	PCF 040 120 180	4,0	120	4	14
PCF 040 150 090	PCF 040 150 130	PCF 040 150 180	4,0	150	4	14

Ref. N° Usable Length 90 cm	Ref. N° Usable Length 130 cm	Ref. N° Usable Length 180 cm	Balloon Nominal Ø (mm)	Balloon Nominal Length (mm)	Recom. Introducer Sheath (F)	RBP (bar)
PCF 045 020 090	PCF 045 020 130	PCF 045 020 180	4,5	20	4	20
PCF 045 030 090	PCF 045 030 130	PCF 045 030 180	4,5	30	4	20
PCF 045 040 090	PCF 045 040 130	PCF 045 040 180	4,5	40	4	20
PCF 045 060 090	PCF 045 060 130	PCF 045 060 180	4,5	60	4	14
PCF 045 080 090	PCF 045 080 130	PCF 045 080 180	4,5	80	4	14
PCF 045 120 090	PCF 045 120 130	PCF 045 120 180	4,5	120	4	14
PCF 045 150 090	PCF 045 150 130	PCF 045 150 180	4,5	150	4	14
PCF 050 020 090	PCF 050 020 130	PCF 050 020 180	5,0	20	4	20
PCF 050 030 090	PCF 050 030 130	PCF 050 030 180	5,0	30	4	20
PCF 050 040 090	PCF 050 040 130	PCF 050 040 180	5,0	40	4	20
PCF 050 060 090	PCF 050 060 130	PCF 050 060 180	5,0	60	4	14
PCF 050 080 090	PCF 050 080 130	PCF 050 080 180	5,0	80	4	14
PCF 050 120 090	PCF 050 120 130	PCF 050 120 180	5,0	120	4	14
PCF 050 150 090	PCF 050 150 130	PCF 050 150 180	5,0	150	4	14
PCF 055 020 090	PCF 055 020 130	PCF 055 020 180	5,5	20	4	16
PCF 055 030 090	PCF 055 030 130	PCF 055 030 180	5,5	30	4	16
PCF 055 040 090	PCF 055 040 130	PCF 055 040 180	5,5	40	4	16
PCF 055 060 090	PCF 055 060 130	PCF 055 060 180	5,5	60	4	14
PCF 055 080 090	PCF 055 080 130	PCF 055 080 180	5,5	80	4	14
PCF 055 120 090	PCF 055 120 130	PCF 055 120 180	5,5	120	4	14
PCF 060 020 090	PCF 060 020 130	PCF 060 020 180	6,0	20	4	16
PCF 060 030 090	PCF 060 030 130	PCF 060 030 180	6,0	30	4	16
PCF 060 040 090	PCF 060 040 130	PCF 060 040 180	6,0	40	4	16
PCF 060 060 090	PCF 060 060 130	PCF 060 060 180	6,0	60	4	14
PCF 060 080 090	PCF 060 080 130	PCF 060 080 180	6,0	80	4	14
PCF 060 120 090	PCF 060 120 130	PCF 060 120 180	6,0	120	4	14
PCF 065 020 090	PCF 065 020 130	PCF 065 020 180	6,5	20	5	12
PCF 065 030 090	PCF 065 030 130	PCF 065 030 180	6,5	30	5	12
PCF 065 040 090	PCF 065 040 130	PCF 065 040 180	6,5	40	5	12
PCF 065 060 090	PCF 065 060 130	PCF 065 060 180	6,5	60	5	12
PCF 065 080 090	PCF 065 080 130	PCF 065 080 180	6,5	80	5	12
PCF 065 120 090	PCF 065 120 130	PCF 065 120 180	6,5	120	5	12
PCF 070 020 090	PCF 070 020 130	PCF 070 020 180	7,0	20	5	12
PCF 070 030 090	PCF 070 030 130	PCF 070 030 180	7,0	30	5	12
PCF 070 040 090	PCF 070 040 130	PCF 070 040 180	7,0	40	5	12
PCF 070 060 090	PCF 070 060 130	PCF 070 060 180	7,0	60	5	12
PCF 070 080 090	PCF 070 080 130	PCF 070 080 180	7,0	80	5	12
PCF 070 120 090	PCF 070 120 130	PCF 070 120 180	7,0	120	5	12



Invatec s.r.l. - Via Martiri della Libertà, 7 - 25030 Roncadelle (BS) Italy
 Tel. +39 030 258 93 11 - Fax +39 030 258 93 12 - www.invatec.com - info@invatec.com

Under continuous product development program, Invatec reserves the right to modify specifications without prior notice.



ISO 9001:2000 & EN ISO 13485:2003 Certified