

кардиология

PRIMUM

ПРОВОДНИКОВЫЙ КАТЕТЕР

П
Р
О
В
О
Д
Н
И
К
О
В
Ы
Й
К
А
Т
Е
Т
Е
Р
С
Г
И
Д
Р
О
Ф
И
Л
Ь
Н
Ы
М
П
О
К
Р
Ы
Т
И
Е
М



PendraCare®

Let us guide you...

Информация для заказа

		5F	6F	7F	8F
LEFT	JL3	25402004	26402004	27402004*	28402004*
	JL3.5	25402104	26402104*	27402104*	28402104*
	JL4	25402204	26402204*	27402204*	28402204*
	JL4.5	25402304	26402304*	27402304*	28402304*
	JL5	25402404	26402404*	27402404*	28402404*
	JL6	25402504	26402504*	27402504*	28402504*
	FL3	25404404	26404404*	27404404*	28404404*
	FL3.5	25404504	26404504*	27404504*	28404504*
	FL4	25404604	26404604*	27404604*	28404604*
	FL4.5	25404704	26404704*	27404704*	28404704*
	FL5	25404804	26404804*	27404804*	28404804*
	FL6	25404904	26404904*	27404904*	28404904*
RIGHT	XBLAD3	25408104	26408104*	27408104*	28408104*
	XBLAD3.5	25407804	26407804*	27407804*	28407804*
	XBLAD4	25407904	26407904*	27407904*	28407904*
	XBLAD4.5	25408204	26408204*	27408204*	28408204*
	XBLAD5	25408304	26408304*	27408304*	28408304*
	JR3	25402604	26402604*	27402604*	28402604*
	JR3.5	25402704	26402704*	27402704*	28402704*
	JR4	25402804	26402804*	27402804*	28402804*
	JR4.5	25402904	26402904*	27402904*	28402904*
	JR5	25403004	26403004*	27403004*	28403004*
	JR6	25403104	26403104*	27403104*	28403104*
	FR3	25403804	26403804*	27403804*	28403804*
FR3.5	25403904	26403904*	27403904*	28403904*	
FR4	25404004	26404004*	27404004*	28404004*	
FR4.5	25404104	26404104*	27404104*	28404104*	
FR5	25404204	26404204*	27404204*	28404204*	
FR6	25404304	26404304*	27404304*	28404304*	
MULTI PURPOSE	MPA	25403604	26403604*	27403604*	28403604*
	HS	25401504	26401504*	27401504*	28401504*
	AMPLATZ	AL75	25400104	26400104*	27400104*
EXTRA BACK UP	AL1	25400204	26400204*	27400204*	28400204*
	AL1.5	25401004	26401004*	27401004*	28401004*
	AL2	25400304	26400304*	27400304*	28400304*
	AL3	25400404	26400404*	27400404*	28400404*
	AR1	25400504	26400504*	27400504*	28400504*
	AR2	25400704	26400704*	27400704*	28400704*
TRANSRADIAL	XB3	25407304	26407304*	27407304*	28407304*
	XB3.25	25408404	26408404*	27408404*	28408404*
	XB3.5	25407504	26407504*	27407504*	28407504*
	XB3.75	25407404	26407404*	27407404*	28407404*
	XB4	25407604	26407604*	27407604*	28407604*
	XB4.25	25408504	26408504*	27408504*	28408504*
	XB4.5	25407704	26407704*	27407704*	28407704*
	EBU3	25408604	26408604*	27408604*	28408604*
	EBU3.25	25408704	26408704*	27408704*	28408704*
	EBU3.5	25408804	26408804*	27408804*	28408804*
	EBU3.75	25408904	26408904*	27408904*	28408904*
	EBU4	25409004	26409004*	27409004*	28409004*
EBU4.25	25409104	26409104*	27409104*	28409104*	
EBU4.5	25409204	26409204*	27409204*	28409204*	
EBU4.75	25409304	26409304*	27409304*	28409304*	
EBU5	25409404	26409404*	27409404*	28409404*	
XBRC A3	25409504	26409504*	27409504*	28409504*	
XBRC A3.5	25409604	26409604*	27409604*	28409604*	
XBRC A3.75	25409704	26409704*	27409704*	28409704*	
XBRC A4	25408004	26408004*	27408004*	28408004*	
XBRC A4.25	25409804	26409804*	27409804*	28409804*	
XBRC A4.5	25409904	26409904*	27409904*	28409904*	
SCR3.5	25405604	26405604*	27405604*	28405604*	
SCR4	25405704	26405704*	27405704*	28405704*	
SCR5	25405804	26405804*	27405804*	28405804*	
RAD	25405004	26405004*	27405004*	28405004*	
RBM	25405104	26405104*	27405104*	28405104*	
RBL3.5	25406104	26406104*	27406104*	28406104*	
RBL4	25406204	26406204*	27406204*	28406204*	
RBL4.5	25406304	26406304*	27406304*	28406304*	
RBR3	25406404	26406404*	27406404*	28406404*	
RBR3.5	25406504	26406504*	27406504*	28406504*	
RBR4	25406604	26406604*	27406604*	28406604*	
TIG3	25406804	26406804*	27406804*	28406804*	
TIG3.5	25406904	26406904*	27406904*	28406904*	
TIG4	25407004	26407004*	27407004*	28407004*	
TIG4.5	25407104	26407104*	27407104*	28407104*	
TIG5	25407204	26407204*	27407204*	28407204*	
RBK	25406704	26406704*	27406704*	28406704*	
BYPASS	IM	25401704	26401704*	27401704*	28401704*
	LCB	25403404	26403404*	27403404*	28403404*
	RCB	25405504	26405504*	27405504*	28405504*

*также есть в наличии с 2 боковыми отверстиями. Для заказа конфигураций с боковыми отверстиями, пожалуйста, измените 7ю цифру каталожного номера на 2 вместо 0.



----- Международное акционерное общество закрытого типа

infogpendracare.comwww.pendracare.com

© PendraCareМеждународное АО закрытого типа. Апрель 2009 #D1-494-01

... ТЕПЕРЬ ДАЖЕ СЛОЖНЫЕ ОПЕРАЦИИ БУДУТ ПРОЩЕ...

Гидрофильное покрытие, открывающее новые перспективы

- Мягкое введение катетера
- Малое трение при продвижении катетера в извитых и кальцинированных сосудах
- Снижение спазма сосудов при радиальном доступе для большего комфорта пациента
- Меньшая травматичность стенки сосуда для снижения риска эмболизации мелкими частицами, что может привести к микроинсультам
- Непокрытая проксимальная часть катетера (25см) остается вне тела, что обеспечивает лучший контроль при манипуляциях

Точный контроль

- Благодаря гидрофильному покрытию непрерывистое скольжение обеспечивает более точное позиционирование кончика в просвете артерии
- Непокрытый сегмент в интродьюсере предохраняет от непреднамеренного движения катетера во время процедуры
- Отсутствие трения катетера обеспечивает реальный 1:1 контроль вращения кончика
- Инкапсулированное ультратонкое высокопрочное плетение из плоской стальной проволоки обеспечивает высокую сопротивляемость к изломам при вращении и радиальном сжатии и отличное проталкивание катетера

Большой внутренний просвет во всей номенклатуре

- Хорошее прохождение контрастного вещества даже в сочетании с ангиопластикой с помощью двухбалонного катетера
- Большие диаметры внутренних просветов позволяют расширить границы совместимости с другими инструментами, и при этом не увеличивают наружный диаметр



5F

6F

7F

8F

Улучшенная поддержка

- Превосходное сохранение формы в течение длительного времени процедуры
- Минимальная температура смягчения материала катетера, обеспечивающая более устойчивую пассивную поддержку
- Часть кончика без покрытия обеспечивает хорошее сцепление в просвете артерии и упор противоположной стенке аорты, создавая дополнительную пассивную поддержку

ВЫБОР ПРОВОДНИКОВОГО КАТЕТЕРА

Проводниковый катетер - ключ к успешному исходу операции.

Учитывая уникальные способности PRIMUM, выбор проводникового катетера зависит от:

Выбор формы

- Бедренный или радиальный доступ
- Размер во френчах 5F, 6F, 7F или 8F
- Целевой сосуд: правая коронарная артерия, передняя нисходящая ветвь левой коронарной артерии, огибающая ветвь левой коронарной артерии или шунтирование
- Угол отхождения коронарной артерии (вверх, вниз, норма)
- Локализация поражения
- Тяжесть поражения
- Необходимая активная поддержка
- Кальцинированность целевого сосуда

Размер во френчах

- 6F - это «рабочая лошадка», наиболее используемый размер, и большинство вмешательств могут быть успешно выполнены с 6F.
- 5F, в основном, для радиального доступа малого сосуда с одним поражением
- 7F, когда поддержка 6F может быть недостаточной или для операций с использованием ротаплатора или бура до 1,75 мм
- 8F для операций с ротаплатором или бура больше, чем 1.75 мм



Превосходное сохранение формы
и резервная поддержка



Низкое трение в извитых
и кальцинированных сосудах

Гидрофильное покрытие изменяет внешний вид проводникового катетера...

