

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*
MULTI PURPOSE	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*
AMPLATZ	MPA	25403604	26403604*	27403604*	28403604*
	HS	25401504	26401504*	27401504*	28401504*
	AL75	25400104	26400104*	27400104*	28400104*
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*
BYPASS	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*	
BY PASS	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*	
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

infogipendracare.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 ротаблатора или бура до 1,75 мм
- 8F для операций с ротаблатором или бура больше, чем 1.75 мм



Превосходное сохранение формы  
и резервная поддержка



Низкое трение в извитых  
и кальцинированных сосудах

## Выбор формы

	FEMORAL			RADIAL			BYPASS			
	small	normal	dilated	small	normal	dilated	TO LCA	TO RCA	TO IM	
<b>LCA</b> Left shapes										
	JL3 JL3,5	JL4 JL4,5	JL5 JL6	JL3 FL3	JL3,5 JL4 FL3,5 FL4	JL4,5 FL4,5	LCB HS JR4	RCB HS JR4	IM JR4	
				RBL3,5	RBL4 RAD RBM	RBL4,5 RAD RBM				
				TIG 3,5	TIG 4,0 RBK	TIG 4,5				
	Extra back up shapes									
		XB3 XB3,25	XB3,5 XB3,75	XB4 XB3,25 XB4,5	XB3 XB3,25	XB3,5 XB3,75	XB4 XB3,25 XB4,5			
		EBU3 EBU3,25	EBU3,5 EBU3,75 EBU4	EBU4,25 EBU4,5 EBU5	EBU3 EBU3,25	EBU3,5 EBU3,75 EBU4	EBU4,25 EBU4,5 EBU5			
		XBLAD3 XBLAD3,5	XBLAD4 XBLAD4,5	XBLAD5 XBLAD6						
	Amplatz shapes									
		AL75 AL1	AL1,5 AL2	AL3		AL2	AL3			
	<b>RCA</b> Right shapes									
		JR3 JR3,5 FR3 FR3,5 SCR3,5	JR4 JR4,5 FR4 FR4,5 SCR4	JR5 JR6 FR5 FR6 SCR5	JR4 FR4	JR4 FR4 RAD RBM	JR4 FR4 RAD RBM			
				TIG 3 TIG 3,5	TIG 4,0 HS	TIG 4,5 TIG 5				
Extra back up shapes										
		XBRCA3	XBRCA3,5 XBRCA4 HS	XBRCA4,5	RBR3	RBR3,5 RBK	RBR4			
Amplatz shapes										
			AL75 AL1	AL1 AL2		AL75 AL1				
		AR1		AR2						

	OTHER TAKE-OFFS	
	UP FACING	DOWNWARD FACING
<b>LCA</b> Left shapes		
	AL1 AL2	MP
<b>RCA</b> Right shapes		
	HS AL2	MP AR1

**PRIMUM non nocere**

Прежде всего не навреди

## Гидрофильное покрытие изменяет внешний вид проводникового катетера...

