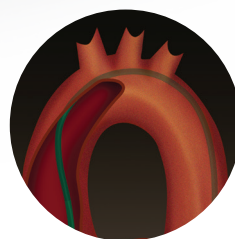
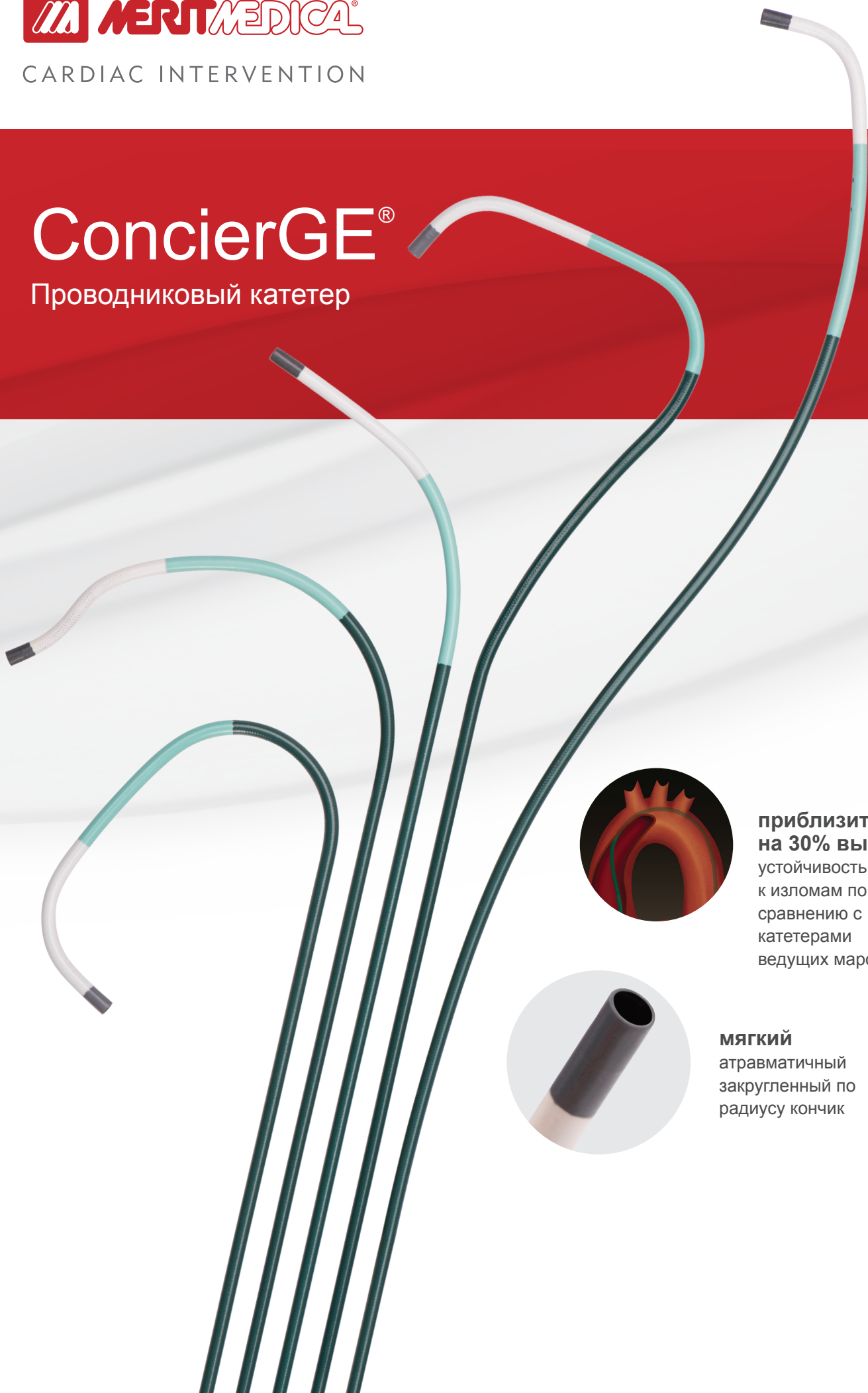




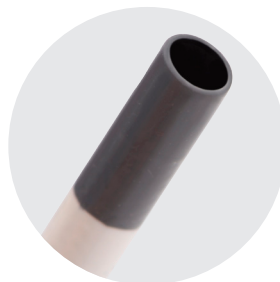
CARDIAC INTERVENTION

ConcierGE[®]

Проводниковый катетер



**приблизительно
на 30% выше**
устойчивость
к изломам по
сравнению с
катетерами
ведущих марок*



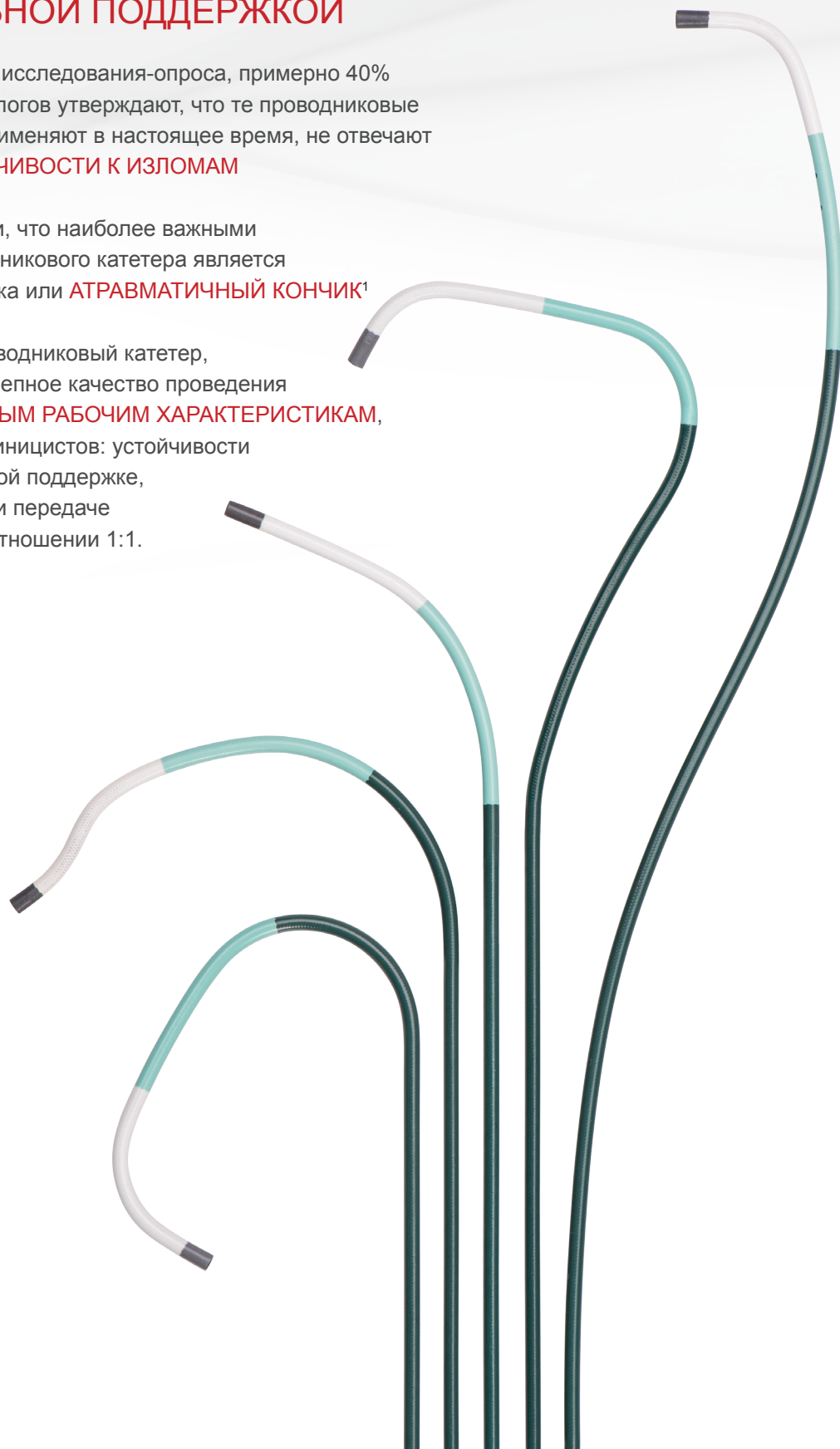
МЯГКИЙ
атравматичный
закругленный по
радиусу кончик

УСТОЙЧИВЫЙ К ИЗЛОМАМ, АТРАВМАТИЧНЫЙ КОНЧИК С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКОЙ

По данным независимого исследования-опроса, примерно 40% интервенционных кардиологов утверждают, что те проводниковые катетеры, которые они применяют в настоящее время, не отвечают их требованиям к **УСТОЙЧИВОСТИ К ИЗЛОМАМ**

Более 80% из них указали, что наиболее важными характеристиками проводникового катетера является дополнительная поддержка или **АТРАВМАТИЧНЫЙ КОНЧИК**¹

ConcierGE — первый проводниковый катетер, обеспечивающий великолепное качество проведения благодаря **ПРЕВОСХОДНЫМ РАБОЧИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ**, наиболее важным для клиницистов: устойчивости к изломам, дополнительной поддержке, атравматичному кончику и передаче вращающего момента в отношении 1:1.

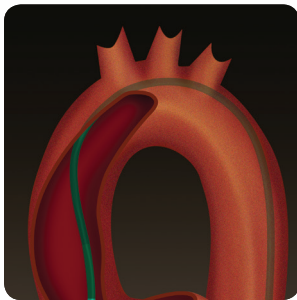


ВЗЯТА НОВАЯ ВЫСОТА



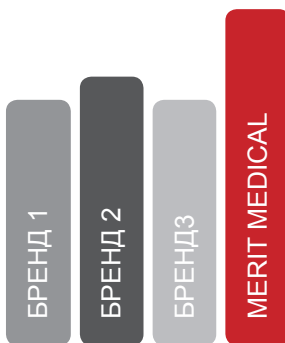
АТРАВМАТИЧНЫЙ КОНЧИК

Катетер ConcierGE имеет один из наиболее мягких и закругленных по радиусу кончиков для безопасного его проведения и установки, что позволяет врачам всех уровней квалификации уверенно проводить катетер по анатомически сложным сосудам.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Катетер ConcierGE обеспечивает надежную дополнительную поддержку за счет запатентованного тканного материала shaft на основе объединения нейлона и технологии проволочной оплетки, что позволяет продвигать баллоны и стенты к пораженному участку артерии без уменьшения прочности shaft.



УСТОЙЧИВОСТЬ К ИЗЛОМАМ

Катетер ConcierGE примерно на 30% более устойчив к изломам, чем катетеры ведущих марок, что облегчает проведение интервенционных устройств и их извлечение.



ПЕРЕДАЧА ВРАЩАЮЩЕГО МОМЕНТА В ОТНОШЕНИИ 1:1

Испытания катетера ConcierGE показали, что он имеет лучшую управляемость (передачу вращательного момента) 1:1,** обеспечивая более быструю установку катетера при меньшем биении кончика.

¹ HRA:HealthCare Research & Analytics.* Архивные данные

* Результаты испытания основаны на сравнении с проводниковым катетером 6F.* Архивные данные



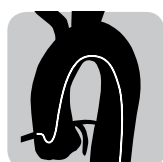
КАТЕТЕРЫ JUDKINS RIGHT (JR)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Judkins Right	-	3.0	CGC5100JR30	CGC6100JR30	CGC7100JR30	CGC8100JR30
Judkins Right	-	3.5	CGC5100JR35	CGC6100JR35	CGC7100JR35	CGC8100JR35
Judkins Right	2	3.5	CGC5100JR35SH	CGC6100JR35SH	CGC7100JR35SH	CGC8100JR35SH
Judkins Right	-	4.0	CGC5100JR40	CGC6100JR40	CGC7100JR40	CGC8100JR40
Judkins Right	2	4.0	CGC5100JR40SH	CGC6100JR40SH	CGC7100JR40SH	CGC8100JR40SH
Judkins Right	-	5.0	CGC5100JR50	CGC6100JR50	CGC7100JR50	CGC8100JR50
Judkins Right	2	5.0	CGC5100JR50SH	CGC6100JR50SH	CGC7100JR50SH	CGC8100JR50SH
Judkins Right	-	6.0	CGC5100JR60	CGC6100JR60	CGC7100JR60	CGC8100JR60



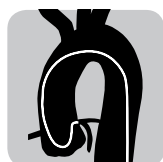
КАТЕТЕРЫ JUDKINS LEFT (JL)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Judkins Left	-	3.0	CGC5100JL30	CGC6100JL30	CGC7100JL30	CGC8100JL30
Judkins Left	-	3.5	CGC5100JL35	CGC6100JL35	CGC7100JL35	CGC8100JL35
Judkins Left	2	3.5	CGC5100JL35SH	CGC6100JL35SH	CGC7100JL35SH	CGC8100JL35SH
Judkins Left	-	3.5	CGC5100JL35ST	CGC6100JL35ST	CGC7100JL35ST	CGC8100JL35ST
Judkins Left	-	4.0	CGC5100JL40	CGC6100JL40	CGC7100JL40	CGC8100JL40
Judkins Left	2	4.0	CGC5100JL40SH	CGC6100JL40SH	CGC7100JL40SH	CGC8100JL40SH
Judkins Left	-	4.0	CGC5100JL40ST	CGC6100JL40ST	CGC7100JL40ST	CGC8100JL40ST
Judkins Left	-	4.5	CGC5100JL45	CGC6100JL45	CGC7100JL45	CGC8100JL45
Judkins Left	2	4.5	CGC5100JL45SH	CGC6100JL45SH	CGC7100JL45SH	CGC8100JL45SH
Judkins Left	-	5.0	CGC5100JL50	CGC6100JL50	CGC7100JL50	CGC8100JL50
Judkins Left	2	5.0	CGC5100JL50SH	CGC6100JL50SH	CGC7100JL50SH	CGC8100JL50SH



КАТЕТЕРЫ AMPLATZ RIGHT (AR)

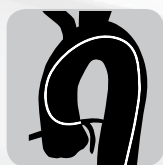
Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Amplatz Right 1	-	AR1	CGC5100AR1	CGC6100AR1	CGC7100AR1	CGC8100AR1
Amplatz Right 1	2	AR1	CGC5100AR1SH	CGC6100AR1SH	CGC7100AR1SH	CGC8100AR1SH
Amplatz Right 1	-	AR2	CGC5100AR2	CGC6100AR2	CGC7100AR2	CGC8100AR2
Amplatz Right 1	2	AR2	CGC5100AR2SH	CGC6100AR2SH	CGC7100AR2SH	CGC8100AR2SH
Amplatz Right 1	-	AR3	CGC5100AR3	CGC6100AR3	CGC7100AR3	CGC8100AR3



КАТЕТЕРЫ AMPLATZ LEFT (AL)

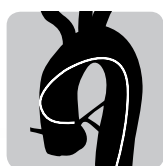
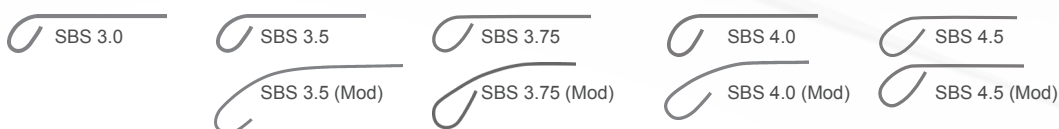
Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Amplatz Left .75	-	.75	CGC5100AL75	CGC6100AL75	CGC7100AL75	CGC8100AL75
Amplatz Left .75	2	.75	CGC5100AL75SH	CGC6100AL75SH	CGC7100AL75SH	CGC8100AL75SH
Amplatz Left 1	-	AL1	CGC5100AL1	CGC6100AL1	CGC7100AL1	CGC8100AL1
Amplatz Left 1	2	AL1	CGC5100AL1SH	CGC6100AL1SH	CGC7100AL1SH	CGC8100AL1SH
Amplatz Left 2	-	AL2	CGC5100AL2	CGC6100AL2	CGC7100AL2	CGC8100AL2
Amplatz Left 2	2	AL2	CGC5100AL2SH	CGC6100AL2SH	CGC7100AL2SH	CGC8100AL2SH
Amplatz Left 3	-	AL3	CGC5100AL3	CGC6100AL3	CGC7100AL3	CGC8100AL3





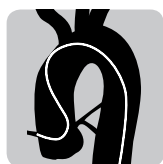
ПРЕВОСХОДНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА (SBS)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
SBS 3.0	-	3.0	CGC5100SBS30	CGC6100SBS30	CGC7100SBS30	CGC8100SBS30
SBS 3.0	2	3.0	CGC5100SBS30SH	CGC6100SBS30SH	CGC7100SBS30SH	CGC8100SBS30SH
SBS 3.5	-	3.5	CGC5100SBS35	CGC6100SBS35	CGC7100SBS35	CGC8100SBS35
SBS 3.5	2	3.5	CGC5100SBS35SH	CGC6100SBS35SH	CGC7100SBS35SH	CGC8100SBS35SH
SBS 3.5-Mod	-	3.5-M	CGC5100SBS35-M	CGC6100SBS35-M	CGC7100SBS35-M	CGC8100SBS35-M
SBS 3.75	-	3.75	CGC5100SBS375	CGC6100SBS375	CGC7100SBS375	CGC8100SBS375
SBS 3.75	2	3.75	CGC5100SBS375SH	CGC6100SBS375SH	CGC7100SBS375SH	CGC8100SBS375SH
SBS 3.75-Mod	-	3.75-M	CGC5100SBS375-M	CGC6100SBS375-M	CGC7100SBS375-M	CGC8100SBS375-M
SBS 4.0	-	4.0	CGC5100SBS40	CGC6100SBS40	CGC7100SBS40	CGC8100SBS40
SBS 4.0	2	4.0	CGC5100SBS40SH	CGC6100SBS40SH	CGC7100SBS40SH	CGC8100SBS40SH
SBS 4.0-Mod	-	4.0-M	CGC5100SBS40-M	CGC6100SBS40-M	CGC7100SBS40-M	CGC8100SBS40-M
SBS 4.5	-	4.5	CGC5100SBS45	CGC6100SBS45	CGC7100SBS45	CGC8100SBS45
SBS 4.5	2	4.5	CGC5100SBS45SH	CGC6100SBS45SH	CGC7100SBS45SH	CGC8100SBS45SH
SBS 4.5-Mod	-	4.5-M	CGC5100SBS45-M	CGC6100SBS45-M	CGC7100SBS45-M	CGC8100SBS45-M
SBS 4.5-Mod	2	4.5-M	CGC5100SBS45SH-M	CGC6100SBS45SH-M	CGC7100SBS45SH-M	CGC8100SBS45SH-M



ПРЕВОСХОДНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА: ПЕРЕДНЯЯ НИСХОДЯЩАЯ АРТЕРИЯ (SBSLAD)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
SBSLAD3.0	-	3.0	CGC5100SBSLAD30	CGC6100SBSLAD30	CGC7100SBSLAD30	CGC8100SBSLAD30
SBSLAD3.0	2	3.0	CGC5100SBSLAD30SH	CGC6100SBSLAD30SH	CGC7100SBSLAD30SH	CGC8100SBSLAD30SH
SBSLAD3.5	-	3.5	CGC5100SBSLAD35	CGC6100SBSLAD35	CGC7100SBSLAD35	CGC8100SBSLAD35
SBSLAD3.5	2	3.5	CGC5100SBSLAD35SH	CGC6100SBSLAD35SH	CGC7100SBSLAD35SH	CGC8100SBSLAD35SH
SBSLAD4.0	-	4.0	CGC5100SBSLAD40	CGC6100SBSLAD40	CGC7100SBSLAD40	CGC8100SBSLAD40
SBSLAD4.0	2	4.0	CGC5100SBSLAD40SH	CGC6100SBSLAD40SH	CGC7100SBSLAD40SH	CGC8100SBSLAD40SH
SBSLAD4.5	-	4.5	CGC5100SBSLAD45	CGC6100SBSLAD45	CGC7100SBSLAD45	CGC8100SBSLAD45
SBSLAD4.5	2	4.5	CGC5100SBSLAD45SH	CGC6100SBSLAD45SH	CGC7100SBSLAD45SH	CGC8100SBSLAD45SH



ПРЕВОСХОДНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА :ПРАВАЯ КОРОНАРНАЯ АРТЕРИЯ (SBSRCA)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
SBSRCA	-		CGC5100SBSRCA	CGC6100SBSRCA	CGC7100SBSRCA	CGC8100SBSRCA
SBSRCA	2		CGC5100SBSRCASH	CGC6100SBSRCASH	CGC7100SBSRCASH	CGC8100SBSRCASH



Все катетеры имеют длину 100 см.

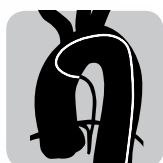


КАТЕТЕРЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ (MP)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Multipurpose 1	-	MP	CGC5100MP1	CGC6100MP1	CGC7100MP1	CGC8100MP1
Multipurpose 1	2	MP	CGC5100MP1SH	CGC6100MP1SH	CGC7100MP1SH	CGC8100MP1SH



MP



ЛЕВЫЙ И ПРАВЫЙ КОРОНАРНЫЕ ШУНТЫ

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Левый коронарный шунт (LCB)	-	LCB	CGC5100LCB	CGC6100LCB	CGC7100LCB	CGC8100LCB
Левый коронарный шунт (LCB)	2	LCB	CGC5100LCBSH	CGC6100LCBSH	CGC7100LCBSH	CGC8100LCBSH
Правый коронарный шунт (RCB)	-	RCB	CGC5100RCB	CGC6100RCB	CGC7100RCB	CGC8100RCB
Правый коронарный шунт (RCB)	2	RCB	CGC5100RCBSH	CGC6100RCBSH	CGC7100RCBSH	CGC8100RCBSH



LCB

RCB

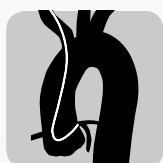


КАТЕТЕРЫ ВНУТРЕННИЕ ГРУДНЫЕ (IM)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Внутренние грудные (IM)	-	IM	CGC5100IM	CGC6100IM	CGC7100IM	CGC8100IM
Внутренние грудные (IM)	2	IM	CGC5100IMSH	CGC6100IMSH	CGC7100IMSH	CGC8100IMSH



IM

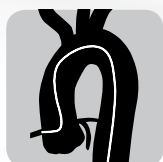


КАТЕТЕРЫ EL GAMAL (EG)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
El Gamal (EG)	-	EG	CGC5100EG	CGC6100EG	CGC7100EG	CGC8100EG



EG



КАТЕТЕРЫ HOCKEY STICK (HS)

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
Hockey Stick (HS)	-	HS	CGC5100HS	CGC6100HS	CGC7100HS	CGC8100HS
Hockey Stick (HS)	2	HS	CGC5100HSSH	CGC6100HSSH	CGC7100HSSH	CGC8100HSSH



HS

Все катетеры имеют длину 100 см.



КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 1

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
ULT1	-	ULT1	CGC5100ULT1	CGC6100ULT1	CGC7100ULT1	-



ULT 1

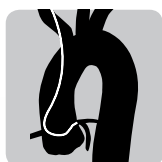


КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 2

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
ULT2	-	ULT2	CGC5100ULT2	CGC6100ULT2	CGC7100ULT2	-



ULT 2

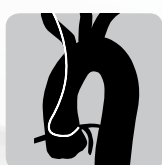


КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 3

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
ULT3	-	ULT3	CGC5100ULT3	CGC6100ULT3	CGC7100ULT3	-

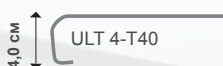


ULT 3



КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 4-T40

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
ULT4-T40	-	ULT4	CGC5100ULT4-T40	CGC6100ULT4-T40	CGC7100ULT4-T40	-



4,0 см

ULT 4-T40

КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 4-T45

Форма	Боковые отверстия	Кончик	5F	6F	7F	8F
ULT4-T45	-	ULT4	CGC5100ULT4-T45	CGC6100ULT4-T45	CGC7100ULT4-T45	-



4,5 см

ULT 4-T45

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

5F	6F	7F	8F
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ПРОВОДНИКА			
0,070" (1,7 мм)	0,082" (2,0 мм)	0,092" (2,3 мм)	0,105" (2,7 мм)
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПРОВОДНИКА			
0,057" (1,4 мм)	0,070" (1,78 мм)	0,078" (2,0 мм)	0,088" (2,2 мм)

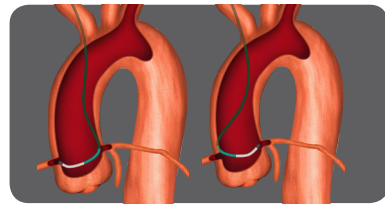
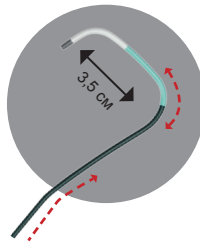
Обмотка - нержавеющая сталь
 Внутренняя обкладка - ПТФЭ (политетрафторэтилен)
 Верхнее покрытие - (запатентованная смесь полимеров)

КАТЕТЕРЫ ЛУЧЕВЫЕ - ULTIMATE™

Кривизна катетеров Ultimate для лучевого метода предназначена для использования в правых и левых коронарных артериях с помощью лучевого метода.

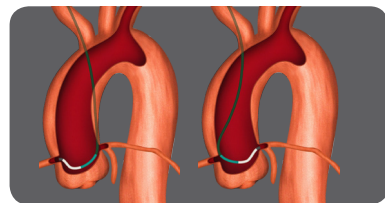
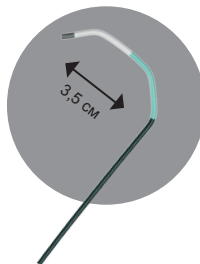
КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 1

Закругленная вторичная кривизна предназначена для уменьшения потенциальной точки излома. Дополнительная третичная кривизна предназначена для дополнительной поддержки. Эта форма используется для установки в нормальной аорте и верхних коронарных артериях.



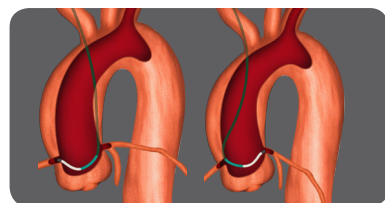
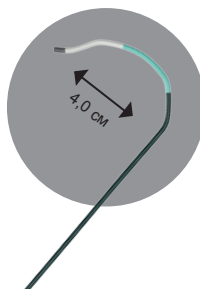
КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 2

Предназначены для обеспечения дополнительного доступа к правой и левой коронарным артериям с помощью лучевого метода. С расстоянием 3,5 см между первичной и вторичной кривизной, эта форма используется для аорт с дилатационной кардиомиопатией и нижних артерий.



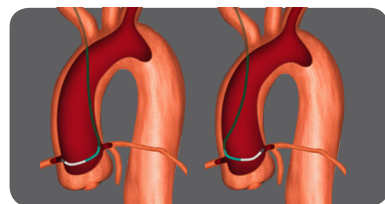
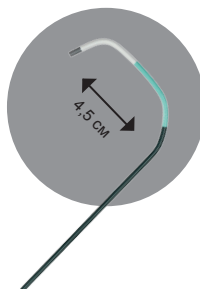
КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 3

Предназначены для обеспечения дополнительного доступа к правой и левой коронарным артериям с помощью лучевого метода. С расстоянием 4,0 см между первичной и вторичной кривизной, эта форма используется для установки в аорты с дилатационной кардиомиопатией или при крайнем или необычном расположении коронарной артерии.



КАТЕТЕРЫ ULTIMATE 4

Предназначены для установки в нормальные и крупные аорты с дилатационной кардиомиопатией и в верхние коронарные артерии. Катетеры Ultimate 4-T40 (4 см между первичной и вторичной кривой). Катетеры Ultimate 4-T45 (4,5 см между первичной и вторичной кривизной).



Understand. Innovate. Deliver.™

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
+1 801-208-4300
+1 800 35 MERIT

Merit Medical Europe, Middle East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733

MeritEMEA.com

Austria
0800 295 374

Belgium
0800 72 906 (Dutch)
0800 73 172 (Français)

Denmark
80 88 00 24

Finland
0800 770 586

France
0800 91 60 30

Germany
0800 182 0871

Ireland (Republic)
1 800 553 163

Italy
800 897 005

Luxembourg
8002 25 22

Netherlands
0800 022 81 84

Norway
800 11629

Portugal
308 801 034

Russia
+7 495 221 89 02

Spain
+34 911238406

Sweden
020 792 445

Switzerland
(Deutsch)
+41 225180252

(Français)
+41 225948000

(Italiano)
+41 225180035

UK
0800 973 115