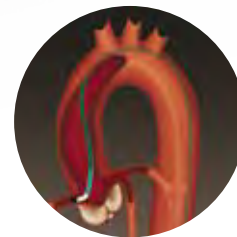
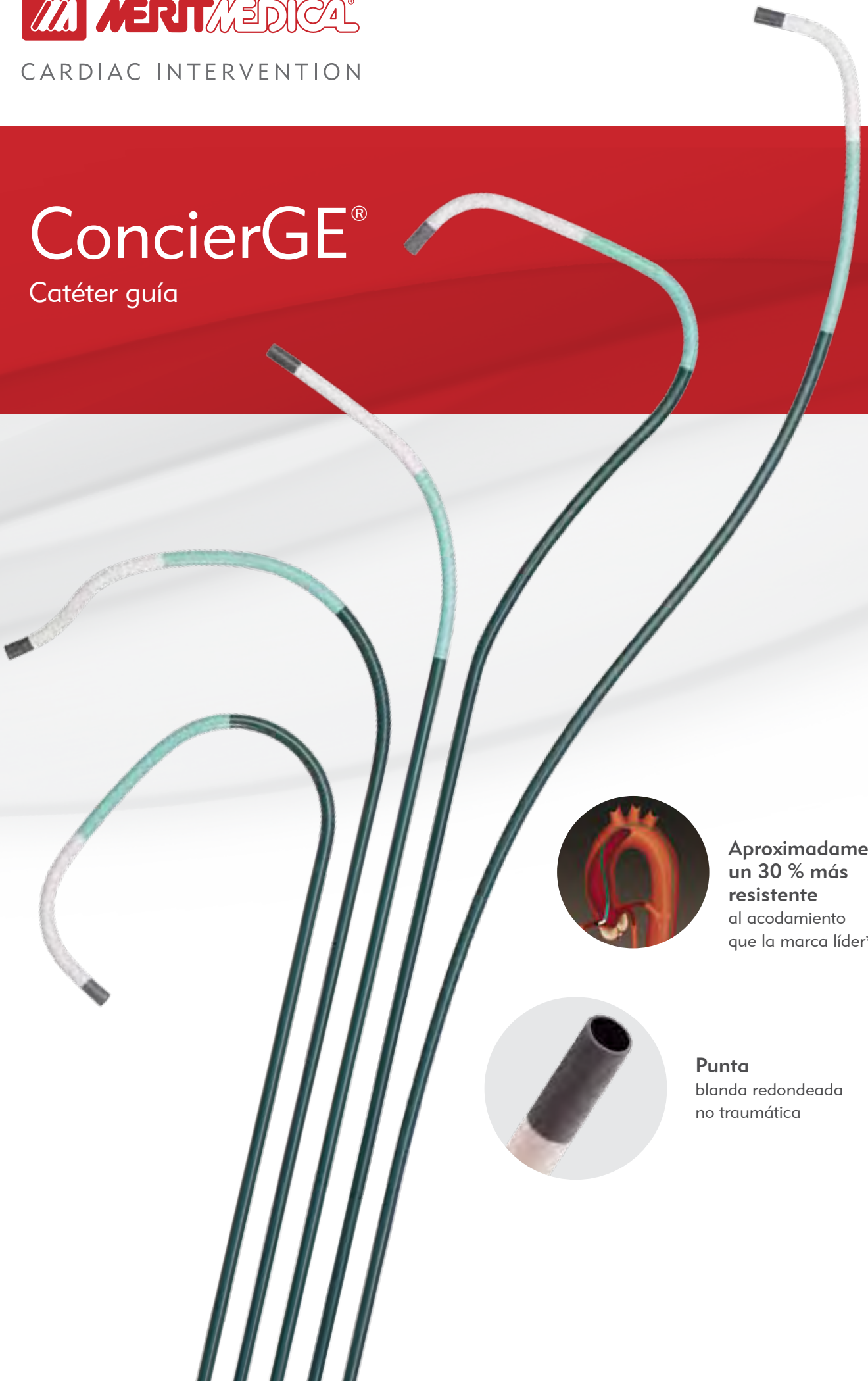




CARDIAC INTERVENTION

ConcierGE[®]

Catéter guía



Aproximadamente un 30 % más resistente
al acodamiento que la marca líder*



Punta
blanda redondeada
no traumática

RESISTENCIA AL ACODAMIENTO, CAPACIDAD DE APOYO, PUNTA NO TRAUMÁTICA

En un estudio independiente, aproximadamente el 40 % de los cardiólogos intervencionistas afirmaron que su catéter guía actual no satisface sus necesidades de **RESISTENCIA AL ACODAMIENTO**.

Más del 80 % afirmaron que un buen apoyo o una **PUNTA NO TRAUMÁTICA** son las características más importantes en un catéter guía.¹

El ConcierGE es el primer catéter guía que ofrece la excelencia como catéter guía y que proporciona un **RENDIMIENTO SUPERIOR** en las características que los hemodinamistas más valoran: resistencia al acodamiento, capacidad de apoyo y torque 1:1.



SE HA SUBIDO EL LISTÓN



PUNTA NO TRAUMÁTICA

El ConcierGE tiene una de las puntas más blandas, lo que proporciona una navegación e intubación seguras de manera que médicos con distinto nivel de experiencia puedan trabajar con seguridad en anatomías complejas.



CAPACIDAD DE SOPORTE

El catéter ConcierGE proporciona un apoyo fiable gracias a la mezcla de Nylon utilizada en la construcción de su cuerpo y a la tecnología utilizada en la malla interna del catéter. Esta característica permite avanzar dispositivos a la zona deseada sin comprometer la resistencia del cuerpo del catéter



RESISTENCIA AL ACODAMIENTO

El ConcierGE tiene aproximadamente un 30 % más de resistencia al acodamiento* que las marcas líderes, lo que facilita el avance y la retirada de los dispositivos.



1:1 TORQUE

Los resultados de las pruebas del ConcierGE demuestran que tiene un mejor torque 1:1** que las marcas líderes, lo que ayuda a su intubación sin movimientos bruscos del catéter.

¹ HRA:HealthCare Research & Analytics.Datos en archivo.

* Los resultados de las pruebas están basados en la comparación de un catéter guía de 6F. Datos en archivo.



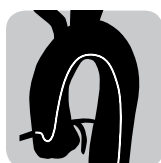
JUDKINS DERECHO

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Judkins derecho	-	3,0	CGC5100JR30	CGC6100JR30	CGC7100JR30	CGC8100JR30
Judkins derecho	-	3,5	CGC5100JR35	CGC6100JR35	CGC7100JR35	CGC8100JR35
Judkins derecho	2	3,5	CGC5100JR35SH	CGC6100JR35SH	CGC7100JR35SH	CGC8100JR35SH
Judkins derecho	-	4,0	CGC5100JR40	CGC6100JR40	CGC7100JR40	CGC8100JR40
Judkins derecho	2	4,0	CGC5100JR40SH	CGC6100JR40SH	CGC7100JR40SH	CGC8100JR40SH
Judkins derecho	-	5,0	CGC5100JR50	CGC6100JR50	CGC7100JR50	CGC8100JR50
Judkins derecho	2	5,0	CGC5100JR50SH	CGC6100JR50SH	CGC7100JR50SH	CGC8100JR50SH
Judkins derecho	-	6,0	CGC5100JR60	CGC6100JR60	CGC7100JR60	CGC8100JR60



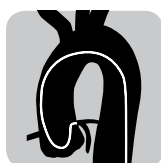
JUDKINS IZQUIERDO

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Judkins izquierdo	-	3,0	CGC5100JL30	CGC6100JL30	CGC7100JL30	CGC8100JL30
Judkins izquierdo	-	3,5	CGC5100JL35	CGC6100JL35	CGC7100JL35	CGC8100JL35
Judkins izquierdo	2	3,5	CGC5100JL35SH	CGC6100JL35SH	CGC7100JL35SH	CGC8100JL35SH
Judkins izquierdo	-	3,5	CGC5100JL35ST	CGC6100JL35ST	CGC7100JL35ST	CGC8100JL35ST
Judkins izquierdo	-	4,0	CGC5100JL40	CGC6100JL40	CGC7100JL40	CGC8100JL40
Judkins izquierdo	2	4,0	CGC5100JL40SH	CGC6100JL40SH	CGC7100JL40SH	CGC8100JL40SH
Judkins izquierdo	-	4,0	CGC5100JL40ST	CGC6100JL40ST	CGC7100JL40ST	CGC8100JL40ST
Judkins izquierdo	-	4,5	CGC5100JL45	CGC6100JL45	CGC7100JL45	CGC8100JL45
Judkins izquierdo	2	4,5	CGC5100JL45SH	CGC6100JL45SH	CGC7100JL45SH	CGC8100JL45SH
Judkins izquierdo	-	5,0	CGC5100JL50	CGC6100JL50	CGC7100JL50	CGC8100JL50
Judkins izquierdo	2	5,0	CGC5100JL50SH	CGC6100JL50SH	CGC7100JL50SH	CGC8100JL50SH



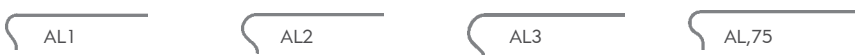
AMPLATZ DERECHO

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Amplatz derecho 1	-	AR1	CGC5100AR1	CGC6100AR1	CGC7100AR1	CGC8100AR1
Amplatz derecho 1	2	AR1	CGC5100AR1SH	CGC6100AR1SH	CGC7100AR1SH	CGC8100AR1SH
Amplatz derecho 2	-	AR2	CGC5100AR2	CGC6100AR2	CGC7100AR2	CGC8100AR2
Amplatz derecho 2	2	AR2	CGC5100AR2SH	CGC6100AR2SH	CGC7100AR2SH	CGC8100AR2SH
Amplatz derecho 3	-	AR3	CGC5100AR3	CGC6100AR3	CGC7100AR3	CGC8100AR3



AMPLATZ IZQUIERDO

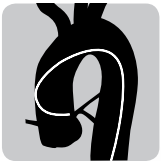
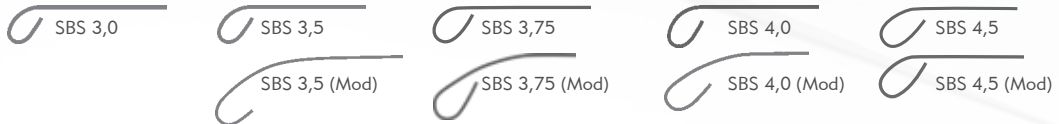
Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Amplatz izquierdo ,75	-	,75	CGC5100AL75	CGC6100AL75	CGC7100AL75	CGC8100AL75
Amplatz izquierdo ,75	2	,75	CGC5100AL75SH	CGC6100AL75SH	CGC7100AL75SH	CGC8100AL75SH
Amplatz izquierdo 1	-	AL1	CGC5100AL1	CGC6100AL1	CGC7100AL1	CGC8100AL1
Amplatz izquierdo 1	2	AL1	CGC5100AL1SH	CGC6100AL1SH	CGC7100AL1SH	CGC8100AL1SH
Amplatz izquierdo 2	-	AL2	CGC5100AL2	CGC6100AL2	CGC7100AL2	CGC8100AL2
Amplatz izquierdo 2	2	AL2	CGC5100AL2SH	CGC6100AL2SH	CGC7100AL2SH	CGC8100AL2SH
Amplatz izquierdo 3	-	AL3	CGC5100AL3	CGC6100AL3	CGC7100AL3	CGC8100AL3





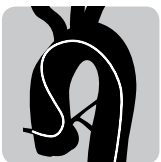
EXCELENTE CAPACIDAD DE APOYO

Curva	Agujeros laterales	Punta	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



EXCELENTE CAPACIDAD DE APOYO: LAD

Curva	Agujeros laterales	Punta	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



EXCELENTE CAPACIDAD DE APOYO: ARTERIA CORONARIA DERECHA

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
SBSRCA	-		CGC5100SBSRCA	CGC6100SBSRCA	CGC7100SBSRCA	CGC8100SBSRCA
SBSRCA	2		CGC5100SBSRCAH	CGC6100SBSRCAH	CGC7100SBSRCAH	CGC8100SBSRCAH



Todos los catéteres están disponibles con longitud de 100 cm.

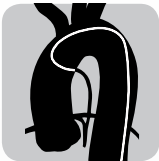


MULTIPROPÓSITO

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Multipropósito 1	-	MP	CGC5100MP1	CGC6100MP1	CGC7100MP1	CGC8100MP1
Multipropósito 1	2	MP	CGC5100MP1SH	CGC6100MP1SH	CGC7100MP1SH	CGC8100MP1SH



MP



BYPASS CORONARIO IZQUIERDO Y DERECHO

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Bypass coronario izquierdo	-	LCB	CGC5100LCB	CGC6100LCB	CGC7100LCB	CGC8100LCB
Bypass coronario izquierdo	2	LCB	CGC5100LCBSH	CGC6100LCBSH	CGC7100LCBSH	CGC8100LCBSH
Bypass coronario derecho	-	RCB	CGC5100RCB	CGC6100RCB	CGC7100RCB	CGC8100RCB
Bypass coronario derecho	2	RCB	CGC5100RCBSH	CGC6100RCBSH	CGC7100RCBSH	CGC8100RCBSH



LCB

RCB

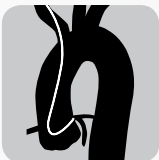


MAMARIA INTERNA

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Mamaria interna	-	IM	CGC5100IM	CGC6100IM	CGC7100IM	CGC8100IM
Mamaria interna	2	IM	CGC5100IMSH	CGC6100IMSH	CGC7100IMSH	CGC8100IMSH



IM

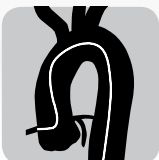


EL GAMAL

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
El Gamal	-	EG	CGC5100EG	CGC6100EG	CGC7100EG	CGC8100EG



EG



HOCKEY STICK

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
Hockey Stick	-	HS	CGC5100HS	CGC6100HS	CGC7100HS	CGC8100HS
Hockey Stick	2	HS	CGC5100HSSH	CGC6100HSSH	CGC7100HSSH	CGC8100HSSH



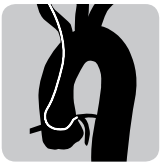
HS

Todos los catéteres están disponibles con longitud de 100 cm.



ULTIMATE 1

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
ULT1	-	ULT1	CGC5100ULT1	CGC6100ULT1	CGC7100ULT1	-



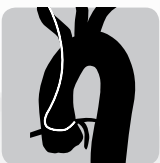
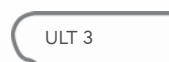
ULTIMATE 2

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
ULT2	-	ULT2	CGC5100ULT2	CGC6100ULT2	CGC7100ULT2	-



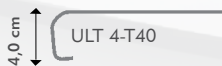
ULTIMATE 3

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
ULT3	-	ULT3	CGC5100ULT3	CGC6100ULT3	CGC7100ULT3	-



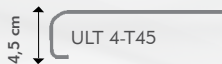
ULTIMATE 4-T40

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
ULT4-T40	-	ULT4	CGC5100ULT4-T40	CGC6100ULT4-T40	CGC7100ULT4-T40	-



ULTIMATE 4-T45

Curva	Agujeros laterales	Punta	5F	6F	7F	8F
ULT4-T45	-	ULT4	CGC5100ULT4-T45	CGC6100ULT4-T45	CGC7100ULT4-T45	-



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

5F	6F	7F	8F
DIÁMETRO EXTERNO DEL CATÉTER GUÍA			
0,070" (1,7 mm)	0,082" (2,0 mm)	0,092" (2,3 mm)	0,105" (2,7 mm)
DIÁMETRO INTERNO DEL CATÉTER GUÍA			
0,057" (1,4 mm)	0,070" (1,78 mm)	0,078" (2,0 mm)	0,088" (2,2 mm)

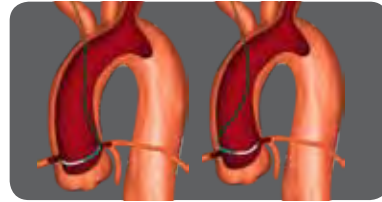
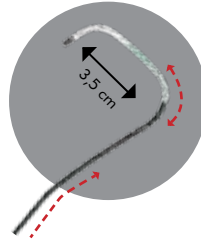
Malla - Acero inoxidable
 Capa interna - PTFE (politetrafluoroetileno)
 Capa externa - (mezcla propia de polímeros)

RADIAL - CURVAS DEL ULTIMATE™

La línea Ultimate de catéteres de enfoque radial se han diseñado para acceder a la arteria coronaria derecha e izquierda mediante un enfoque radial.

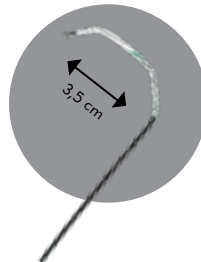
ULTIMATE 1

Se ha diseñado la curva secundaria redondeada para disminuir el punto de acodamiento potencial. La curva terciaria adicional se ha diseñado para proporcionar soporte adicional. La forma ayuda con las arterias coronarias de la aorta normal y con las de bifurcación superior.



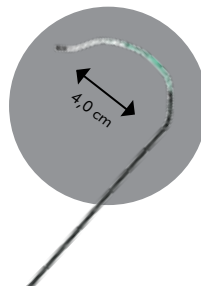
ULTIMATE 2

Diseñado para proporcionar alcance adicional para la arteria coronaria derecha e izquierda mediante un enfoque radial. Con 3,5 cm entre la curva primaria y la secundaria, esta forma resulta útil en las aortas dilatadas y las arterias de bifurcación inferior.



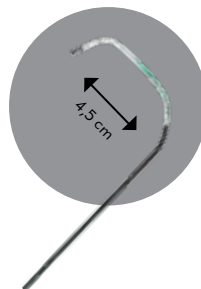
ULTIMATE 3

Diseñado para proporcionar alcance adicional para la arteria coronaria derecha e izquierda mediante un enfoque radial. Con 4,0 cm entre la curva primaria y la secundaria, esta forma resulta útil en las aortas dilatadas o con bifurcaciones extremas o poco comunes de la arteria coronaria.



ULTIMATE 4

Diseñado para aortas normales o dilatadas y para arterias coronarias con bifurcación superior. Ultimate 4-T40 (4 cm entre la curva primaria y la secundaria). Ultimate 4-T45 (4,5 cm entre la curva primaria y la secundaria).



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)
1800 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