

NEW ORTHO

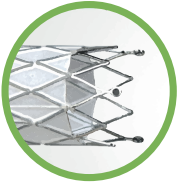
Soluções Médicas e Hospitalares

VASCULAR

LINHA PERIFÉRICA

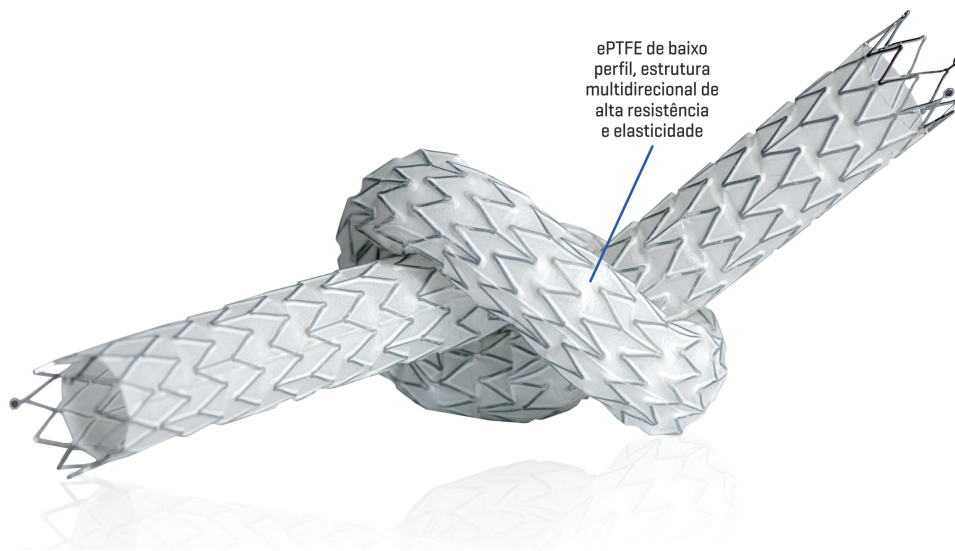


New Ortho | www.newortho.com.br



ENDOPRÓTESE SOLARIS - STENT VASCULAR

- Precisão • Força Radial • Flexibilidade • Navegabilidade • Adaptabilidade
- Sistema de Entrega preciso e confiável



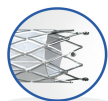
Sistema Hidrofílico
Melhor navegabilidade



Sistema Anti-jumping



Sistema Pull-back



3 marcas radiopacas nas extremidades



Ogiva atraumática radiopaca



Comprimento: 40, 60, 80 e 100mm

Diâmetro (mm)	Comprimentos (mm)				Perfil Fr
	40	60	80	100	
5	111783	111783	111783	111783	8
6	111712	111712	111712	111712	9
7	111717	111717	111717	111717	9
8	111722	111722	111722	111722	9
9	111727	111727	111727	111727	9
Sistema de entrega: 130cm					



EMBOSFERA - EMBOSOFT

CARACTERÍSTICAS

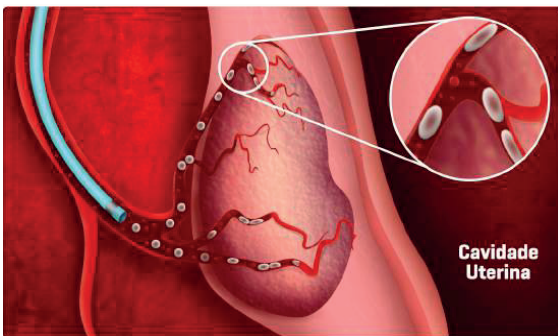
- Fácil injeção
- Embolização mais distal
- Fechamento do vaso mais seguro e efetivo
- Menor probabilidade obstrução do cateter

INDICAÇÕES

- Oclusões Vasculares
- MAV - Malformação Arteriovenosa
- Tumores Hipervasculares

POLIFIT-70® MATERIAL EXCLUSIVO

- Alto índice de compressão (60,3% sem ruptura)



- 100-300µm
- 300-500µm
- 500-700µm
- 700-900µm
- 900-1100µm

Volume: 2ml de partículas



Diâmetro interno do cateter	Micropartícula compatível [µm]				
	100-300	300-500	500-700	700-900	900-1100
0,040" (1020µm)	○	○	○	○	○
0,032" (820µm)	○	○	○	○	
0,028" (720µm)	○	○	○	○	
0,024" (600µm)	○	○	○		
0,020" (520µm)	○	○	○		
0,017" (420µm)	○	○			



Tamanho Partícula (µm)	Código
100-300	110749
300-500	110750
500-700	110751
700-900	110752
900-1100	110753
Volume: 2ml de partículas	



COIL PIONEER – FIRST LINE MEDICAL DEVICE

Coil Pioneer consiste numa espiral de platina para embolização de aneurismas. O produto possui uma marca de posicionamento radiopaca e a união entre a espiral de platina e o fio guia de aço inoxidável foi concebida para se destacar de maneira eletrolítica. O princípio de seu funcionamento e sua ação consistem em oclusão total e não permitir que o fluxo sanguíneo pressione o aneurisma.

ULTRA SOFT - COIL US	
DIÂMETRO	COMPRIMENTO
1,5mm	1cm
1,5mm	2cm
2mm	1cm
2mm	2cm
2mm	3cm
2mm	4cm
3mm	3cm
3mm	4cm

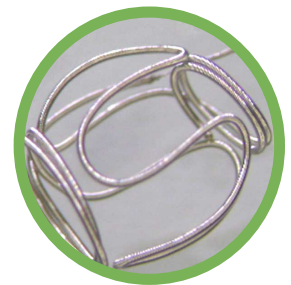
EXTRA LONG - COIL T25	
DIÂMETRO	COMPRIMENTO
25mm	30cm
25mm	60cm
25mm	65cm
25mm	70cm
25mm	80cm
25mm	90cm
25mm	100cm

STANDART - COIL T10	
DIÂMETRO	COMPRIMENTO
6mm	20cm
7mm	20cm
8mm	20cm
9mm	20cm
7mm	30cm
8mm	30cm
9mm	30cm
10mm	30cm
12mm	30cm

COIL T18	
DIÂMETRO	COMPRIMENTO
7mm	30cm
8mm	30cm
9mm	30cm
10mm	30cm
12mm	30cm
14mm	30cm
16mm	30cm
18mm	30cm
20mm	30cm

COIL 3D	
DIÂMETRO	COMPRIMENTO
Ø 2	35mm
Ø 2	35mm
Ø 3	35mm
Ø 4	35mm
Ø 5	35mm
Ø 6	35mm
Ø 7	35mm
Ø 8	35mm
Ø 9	35mm
Ø 10	35mm
Ø 12	35mm
Ø 14	35mm

COIL 3D	
DIÂMETRO	COMPRIMENTO
0mm	1cm
2mm	1cm
2mm	2cm
2mm	4cm
2mm	6cm
3mm	3cm
3mm	4cm
3mm	6cm
3mm	8cm
4mm	6cm
4mm	8cm
4mm	10cm
5mm	10cm
5mm	12cm
5mm	15cm
5mm	20cm



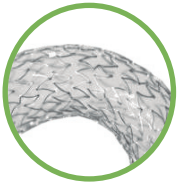


MICROCATHETHER

O Microcatheter First Line foi desenvolvido para auxiliar na entrega de agentes diagnósticos: contraste, agentes terapêuticos, coils para oclusão usado nas áreas periférica, coronária e neurovascular.

D.E	D.E(mm)	D.I"	D.I.(mm)	MARCA RADIOPACA	COMPRIMENTO(mm)	PONTA
1.8 FR	0,59	.017	0,43	2	150	RETA
2.1 FR	0,71	.021	0,53	2	150	RETA
2.4 FR	0,78	.024	0,6	2	150	RETA
2.7 FR	0,88	.028	0,71	1	130	RETA





SIOXX / SIOXX FLEX - STENT AUTO EXPANSÍVEL EM NITINOL

Stent autoexpansível de Nitinol com design inovador, oferece flexibilidade e resistência para suportar os movimentos de torção, extensão, contração, compressão e flexão. Sistema de entrega 6 Fr compatível com fio guia 0,035".

SIOXX	CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
	200453	6mm	20mm
	200454	6mm	30mm
	200371	6mm	40mm
	200372	6mm	60mm
	200373	6mm	80mm
	200379	7mm	20mm
	200380	7mm	30mm
	200381	7mm	40mm
	200382	7mm	60mm
	200383	7mm	80mm
	200389	8mm	20mm
	200390	8mm	30mm
	200391	8mm	40mm
	200392	8mm	60mm
	200393	8mm	80mm

SIOXX FLEX	CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO
	200374	6mm	100mm
	200375	6mm	120mm
	200376	6mm	150mm
	200384	7mm	100mm
	200385	7mm	120mm
	200386	7mm	150mm
	200394	8mm	100mm
	200395	8mm	120mm
	200396	8mm	150mm

Fio Guia	0,035"
Sistema de Entrega	6Fr / 120cm



SIOXX XL - STENT AUTO EXPANSÍVEL EM NITINOL

Tratamento de estenoses do sistema circulatório periférico.
 Design flexível - Estrutura de células mistas: Fechadas com maior força radial para melhor fixação / Abertas para melhor flexibilidade, sem "Kink" - 5 marcas de Tântalo (proximal e distal).

Sistema de entrega	Coaxial Pull Back
Fio guia compatível	0,035"
Introdutor compatível	12Fr
Comprimento do cateter	100cm

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)	
	70	100
14	●	●
16	●	●
18	●	●
20	●	●
22	●	●



EASY HIFLYPE - STENT AUTO EXPANSÍVEL PARA VASOS ILÍACOS

SUPERFÍCIE BIO INDUTORA | REVESTIMENTO DE PURO CARBONO

Essa tecnologia inovadora traz a estrutura atômica do iCarbofilm a uma similaridade próxima à estrutura do diamante e sua excepcional bio e hemocompatibilidade. A Superfície Bio Indutora leva a uma absorção seletiva de albumina, que reduz a ativação de fatores sanguíneos responsáveis pela formação de coágulos e trombos, minimizando a ativação de plaquetas e promovendo um crescimento do endotélio rápido e regular (100% em 7 dias) o que evita a indução de resposta inflamatória.

- Bio e hemocompatibilidade comprovadas disponibilizadas pelo revestimento de Superfície Bio Indutora, acelerando a endotelização, reduzindo a trombogenicidade e impedindo a liberação de íons de metais pesados.
- Força radial maximizada e uniforme devido à excelente estrutura com uma arquitetura única de células híbridas.
- Alta precisão na liberação do stent devido a seu sistema de entrega de mão única.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

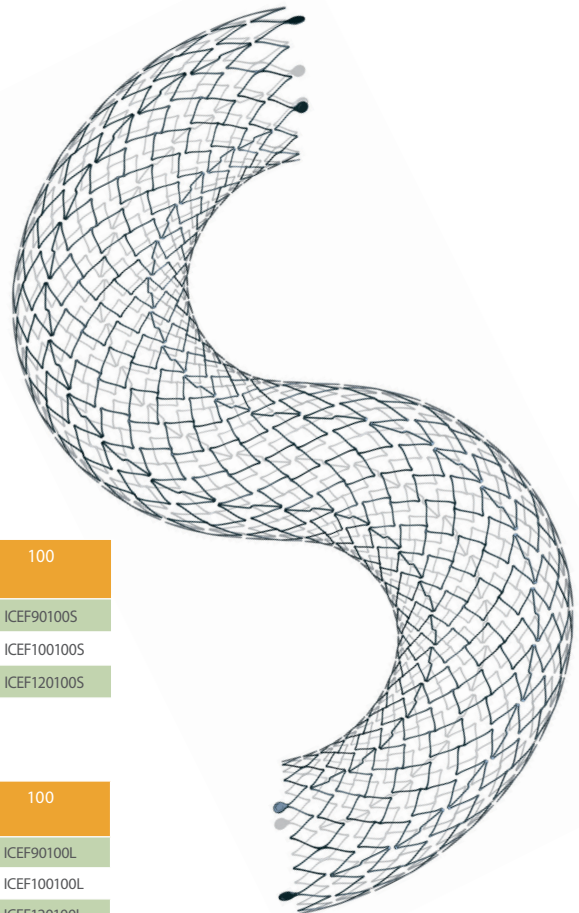
STENT PERIFÉRICO

Diâmetros:	9 - 12 mm
Comprimentos:	20 - 100 mm
Material:	Nitinol (liga de níquel e titânio)
Revestimento:	Superfície Bio Indutora (iCarbofilm™)

6 marcas radiopacas de tântalo

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO

Over The Wire (OTW)	
Bainha compatível:	6F
Compatibilidade fio-guia	0.035"
Comprimento utilizável do cateter:	85 & 135 cm



COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 85 CM

Ø (mm)	Comp. (mm)	20	40	60	80	100
9.00		ICEF9020S	ICEF9040S	ICEF9060S	ICEF9080S	ICEF90100S
10.00		ICEF10020S	ICEF10040S	ICEF10060S	ICEF10080S	ICEF100100S
12.00			ICEF12040S	ICEF12060S	ICEF12080S	ICEF120100S

COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 135 CM

Ø (mm)	Comp. (mm)	20	40	60	80	100
9.00		ICEF9020L	ICEF9040L	ICEF9060L	ICEF9080L	ICEF90100L
10.00		ICEF10020L	ICEF10040L	ICEF10060L	ICEF10080L	ICEF100100L
12.00			ICEF12040L	ICEF12060L	ICEF12080L	ICEF120100L



EASY FLYPE - STENT AUTO EXPANSÍVEL PARA AFS

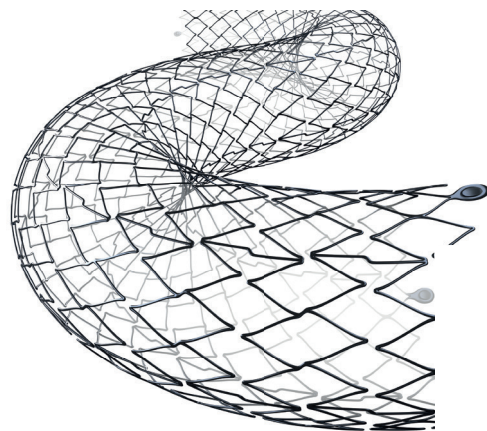
SUPERFÍCIE BIO INDUTORA | REVESTIMENTO DE PURO CARBONO

Essa tecnologia inovadora traz a estrutura atômica do iCarbofilm a uma similaridade próxima à estrutura do diamante e sua excepcional bio e hemocompatibilidade. A Superfície Bio Indutora leva a uma absorção seletiva de albumina, que reduz a ativação de fatores sanguíneos responsáveis pela formação de coágulos e trombos, minimizando a ativação de plaquetas e promovendo um crescimento do endotélio rápido e regular (100% em 7 dias) o que evita a indução de resposta inflamatória.

- Bio e hemocompatibilidade comprovadas disponibilizadas pelo revestimento de Superfície Bio Indutora, acelerando a endotelização, reduzindo a trombogenicidade e impedindo a liberação de íons de metais pesados.
- Design híbrido de células que proporcionam equilíbrio efetivo entre flexibilidade (para conformabilidade otimizada) e força radial (para vasos muito calcificados), disponível até 150mm de comprimento.
- Alta precisão na liberação do stent devido a seu sistema de entrega de mão única.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

STENT PERIFÉRICO	
Diâmetros:	6 - 8 mm
Comprimentos:	20 - 150 mm
Material:	Nitinol (liga de níquel e titânio)
Revestimento:	Superfície Bio Indutora (iCarbofilm™)
6 marcas radiopacas de tântalo	
ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO	
Over The Wire (OTW)	
Bainha compatível:	6F
Compatibilidade fio-guia	0.035"
Comprimento utilizável do cateter:	85 & 135 cm



COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 85 CM

∅ (mm) \ Comp. (mm)	20	40	60	80	100	120	150
6.00	ICEF6020S	ICEF6040S	ICEF6060S	ICEF6080S	ICEF60100S	ICEF60120S	ICEF60150S
7.00	ICEF7020S	ICEF7040S	ICEF7060S	ICEF7080S	ICEF70100S	ICEF70120S	ICEF70150S
8.00	ICEF8020S	ICEF8040S	ICEF8060S	ICEF8080S	ICEF80100S	ICEF80120S	ICEF80150S

COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 135 CM

∅ (mm) \ Comp. (mm)	20	40	60	80	100	120	150
6.00	ICEF6020L	ICEF6040L	ICEF6060L	ICEF6080L	ICEF60100L	ICEF60120L	ICEF60150L
7.00	ICEF7020L	ICEF7040L	ICEF7060L	ICEF7080L	ICEF70100L	ICEF70120L	ICEF70150L
8.00	ICEF8020L	ICEF8040L	ICEF8060L	ICEF8080L	ICEF80100L	ICEF80120L	ICEF80150L



ISTHMUS LOGIC - STENT PERIFÉRICO EXPANSÍVEL POR BALÃO EM COCR - CROMO COBALTO

SUPERFÍCIE BIO INDUTORA | REVESTIMENTO DE PURO CARBONO

Essa tecnologia inovadora traz a estrutura atômica do iCarbofilm a uma similaridade próxima à estrutura do diamante e sua excepcional bio e hemocompatibilidade. A Superfície Bio Indutora leva a uma absorção seletiva de albumina, que reduz a ativação de fatores sanguíneos responsáveis pela formação de coágulos e trombos, minimizando a ativação de plaquetas e promovendo um crescimento do endotélio rápido e regular (100% em 7 dias) o que evita a indução de resposta inflamatória.

- Bio e hemocompatibilidade comprovada, disponibilizada pelo revestimento de Superfície Bio Indutora, que acelera a taxa de endotelização e reduz a trombogenicidade.
- Força radial alta e uniforme e excelente scaffolding devido a arquitetura única das células.
- Os marcadores de platina e não encurtamento do stent permitem precisão incomparável no implante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

STENT PERIFÉRICO	
Diâmetros:	6 - 10 mm
Comprimentos:	19 - 59 mm
Material:	Liga de Cromo Cobalto
Revestimento:	Superfície Bio Indutora (iCarbofilm™)
2 marcas radiopacas de platina nas extremidades	
Não há encurtamento do stent durante expansão	
ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO	
Over The Wire (OTW)	
Bainha Compatível:	6F
Compatibilidade do Fio Guia:	0.035"
Comprimento Utilizável do Cateter:	75 & 135 cm
Pressão Nominal:	7 - 8 atm
Pressão de Ruptura:	10 - 12 atm

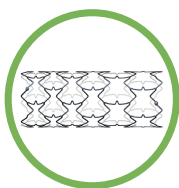


COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 75 CM

∅ (mm) \ Comp. (mm)	19	29	39	49	59
6.0	ICLC6019S	ICLC6029S	ICLC6039S		
7.0	ICLC7019S	ICLC7029S	ICLC7039S	ICLC7049S	ICLC7059S
8.0	ICLC8019S	ICLC8029S	ICLC8039S	ICLC8049S	ICLC8059S
9.0	ICLC9019S	ICLC9029S	ICLC9039S	ICLC9049S	ICLC9059S
10.0	ICLC10019S	ICLC10029S	ICLC10039S		

COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 135 CM

∅ (mm) \ Comp. (mm)	19	29	39	49	59
6.0	ICLC6019L	ICLC6029L	ICLC6039L		
7.0	ICLC7019L	ICLC7029L	ICLC7039L	ICLC7049L	ICLC7059L
8.0	ICLC8019L	ICLC8029L	ICLC8039L	ICLC8049L	ICLC8059L
9.0	ICLC9019L	ICLC9029L	ICLC9039L	ICLC9049L	ICLC9059L
10.0	ICLC10019L	ICLC10029L	ICLC10039L		



RADIX2 - STENT RENAL EXPANSÍVEL POR BALÃO

SUPERFÍCIE BIO INDUTORA | REVESTIMENTO DE PURO CARBONO

Essa tecnologia inovadora traz a estrutura atômica do iCarbofilm a uma similaridade próxima à estrutura do diamante e sua excepcional bio e hemocompatibilidade. A Superfície Bio Indutora leva a uma absorção seletiva de albumina, que reduz a ativação de fatores sanguíneos responsáveis pela formação de coágulos e trombos, minimizando a ativação de plaquetas e promovendo um crescimento do endotélio rápido e regular (100% em 7 dias) o que evita a indução de resposta inflamatória.

- Biocompatibilidade comprovada disponibilizada pelo revestimento de Carbofilm, acelerando a taxa de endotelização e cobertura da estrutura, reduzindo a trombogenicidade.
- Excelente scaffolding e força radial proximal e flexibilidade distal devido ao design único progressivo de suas células.
- Marcas de platina e não encurtamento do stent garantem precisão incomparável no implante.

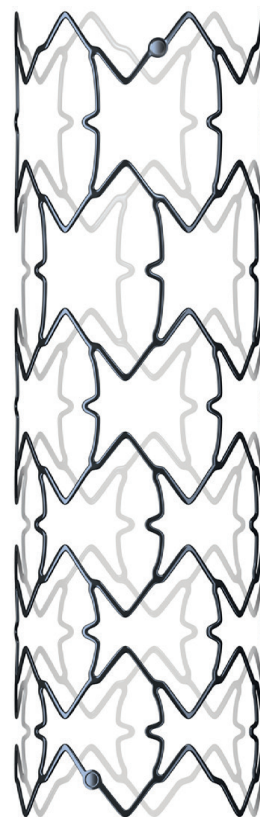
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

STENT PERIFÉRICO

Diâmetros:	5 - 7 mm
Comprimentos:	12 & 17 mm
Material:	Aço Inoxidável
Espessura:	70 - 80 µm
Revestimento:	Integral de Carbono Turbostrático (iCarbofilm™)
2 marcas radiopacas de platina nas extremidades	
Não há encurtamento do stent durante expansão	

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO

Rápida Troca (RX)	
Bainha Compatível:	5F
Compatibilidade do Cateter Guia:	6F
Compatibilidade do Fio Guia:	0.018"
Comprimento Utilizável do Cateter:	75 % 150 cm
Pressão Nominal:	7 - 8 atm
Pressão de Ruptura:	15 atm



COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 75CM

∅ (mm)	Comp. (mm)	12	17
5.00		ICRW5012S	ICRW5017S
6.00		ICRW6012S	ICRW6017S
7.00		ICRW7012S	ICRW7017S

COMPRIMENTO UTILIZÁVEL DO CATETER 150 CM

∅ (mm)	Comp. (mm)	12	17
5.00		ICRW5012L	ICRW5017L
6.00		ICRW6012L	ICRW6017L
7.00		ICRW7012L	ICRW7017L



CRONUS ADVANCED - CATETER BALÃO PERIFÉRICO CRONUS ADVANCED

Tecnologia de adesão a laser, que proporciona equilíbrio constante na transição e flexibilidade.

- Novo balão com material de alto rendimento, resistente a perfurações e abrasões, que também fornece uma espessura reduzida da parede.
- Ponta macia, flexível e cônica.
- Ombro curto e com baixo perfil, que melhora o acesso nas lesões mais complexas.
- Tecnologia de dobramento triplo e sêxtuplo do balão para a perfeita manutenção do perfil HiFlow, revestimento hidrofílico patenteado pela Rontis, para uma navegação suave mesmo através da anatomia mais tortuosa.
- Bons resultados de cruzamento, devido ao material do balão e do processo de dobramento combinados com a flexibilidade e empurre.
- Cateter de duplo lúmen resistente a kinking.
- 2 Faixas radiopacas de marcação em Ouro para uma excelente precisão de posicionamento.

DADOS TÉCNICOS

Cronus Advanced™ Cateter balão periférico - OTW - 0.035"

Modo de troca	OTW
Material/característica do balão	Poliâmida modificada semi-complacente
Compatibilidade do fio-guia (máx.)	0.035"
Compatibilidade da bainha (mín.)	5F (Ø 4.0-6.0 mm) 6F (Ø 7.0-9.0 mm) 7F (Ø 10.0 mm)
Comprimento útil do cateter	80 cm, 120 cm
Pressão nominal	6 atm
Pressão efetiva de ruptura (RBP)	12-16 atm
Pressão média de ruptura	até 23 atm
Revestimento	Hidrofílico, HiFlow
Vida útil total	4 anos

INFORMAÇÃO SOBRE O PEDIDO

* Código Comercial RON+"modelo"-ex.:RON-CA960-80

Comp. do Balão	Diâmetro do Balão							
	mm	4	5	6	7	8	9	10
Comprimento do cateter 80	20	CA420-80	CA520-80	CA620-80	CA720-80	CA820-80	CA920-80	CA1020-80
	30	CA430-80	CA530-80	CA630-80	CA730-80	CA830-80	CA930-80	CA1030-80
	40	CA440-80	CA540-80	CA640-80	CA740-80	CA840-80	CA940-80	CA1040-80
	60	CA460-80	CA560-80	CA660-80	CA760-80	CA860-80	CA960-80	CA1060-80
	80	CA480-80	CA580-80	CA680-80	CA780-80	CA880-80	N/D	N/D
	100	CA4100-80	CA5100-80	CA6100-80	CA7100-80	N/D	N/D	N/D
	120	CA4120-80	CA5120-80	CA6120-80	CA7120-80	N/D	N/D	N/D
Comprimento do cateter 120	20	CA420-120	CA520-120	CA620-120	CA720-120	CA820-120	CA920-120	CA1020-120
	30	CA430-120	CA530-120	CA630-120	CA730-120	CA830-120	CA930-120	CA1030-120
	40	CA440-120	CA540-120	CA640-120	CA740-120	CA840-120	CA940-120	CA1040-120
	60	CA460-120	CA560-120	CA660-120	CA760-120	CA860-120	CA960-120	CA1060-120
	80	CA480-120	CA580-120	CA680-120	CA780-120	CA880-120	N/D	N/D
	100	CA4100-120	CA5100-120	CA6100-120	CA7100-120	N/D	N/D	N/D
	120	CA4120-120	CA5120-120	CA6120-120	CA7120-120	N/D	N/D	N/D

* 1 French (Fr) = 0,33 mm 1 polegada = 25,45 mm 1 atm = 100 kPa 0.987 Atm = 14.505 psi

* N/D: não disponível



CRONUS HP - CATETER BALÃO PERIFÉRICO DE ALTA PRESSÃO CRONUS HP

TPRESSÃO MÉDIA DE RUPTURA: ATÉ 39 ATM

Especialmente desenhado para conseguir inserir o balão nas estenoses mais complexas que normalmente são resistentes à expansão.

- Flexível, inclusive em elevada pressão.
- Ampla gama de pressão de trabalho (16 atm entre a pressão nominal e a pressão efetiva de ruptura).
- Balão de alta performance sem revestimento.
- Tecnologia de dobra tripla/sêxtupla do balão.
- 2 Faixas radiopacas em Ouro.
- Os pontos flexíveis são unidos a laser nas

DADOS TÉCNICOS

Cronus HP - Cateter balão periférico de alta pressão - OTW - 0.035"

Modo de troca:	OTW
Material/característica do balão:	Poliamida Modificada semi-complacente
Compatibilidade do fio-guia (máx.):	0.035"
Compatibilidade da bainha (mín.):	6F (Ø 4.0-5.0 mm) 6-7F (Ø 6.0-7.0 mm) 7-8F (Ø 8.0-10.0 mm)
Comprimento útil do cateter:	45 cm, 80 cm
Pressão nominal:	10 atm
Pressão efetiva de ruptura (RBP):	26 atm
Pressão média de ruptura:	39 atm
Vida útil total:	4 anos

INFORMAÇÃO SOBRE O PEDIDO

* Código Comercial RON+"modelo"- ex.: RON-CH820-45

Comp. do Balão	Diâmetro do Balão							
	mm	4	5	6	7	8	9	10
Comp. do cateter 45	20	CH420-45	CH520-45	CH620-45	CH720-45	CH820-45	CH920-45	CH1020-45
	30	CH430-45	CH530-45	CH630-45	CH730-45	CH830-45	CH930-45	CH1030-45
	40	CH440-45	CH540-45	CH640-45	CH740-45	CH840-45	CH940-45	CH1040-45
	60	CH460-45	CH560-45	CH660-45	CH760-45	CH860-45	CH960-45	CH1060-45
Comp. do cateter 80	20	CH420-80	CH520-80	CH620-80	CH720-80	CH820-80	CH920-80	CH1020-80
	30	CH430-80	CH530-80	CH630-80	CH730-80	CH830-80	CH930-80	CH1030-80
	40	CH440-80	CH540-80	CH640-80	CH740-80	CH840-80	CH940-80	CH1040-80
	60	CH460-80	CH560-80	CH660-80	CH760-80	CH860-80	CH960-80	CH1060-80

* 1 French (Fr) = 0,33 mm 1 polegada = 25,45 mm 1 atm = 100 kPascal 0.987 Atm = 14.505 psi



CATETER BALÃO ZEPPELIN

Disponível em diâmetros até 20mm - Revestimento Hidrofílico facilita o cruzamento de lesões complexas - Sistema OTW. Compatível com Guia Metálica 0.035". Ponta macia e cônica para melhor navegabilidade em anatomias tortuosas.

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)			INTRODUTOR COMPATÍVEL	EXTENSÃO DO CATETER (cm)
	40	60	80		
14	•	•	•	8Fr	120
16	•	•	•	8Fr	120
18	•	•	•	10Fr	120
20	•	•	•	10Fr	120



CATETER BALÃO GIANT

Cateter indicado para acomodação de endoprótese: Abdominal e Torácica.

Duas marcas radiopacas nas extremidades. Rápida insuflação e desinsuflação.

Tipo: OTW.

Material do Balão: Poliuretano.

Comprimento: 100 cm - Diâmetro: 10mm a 46mm - Perfil: 12F - Fio Guia Compatível: 0,035"

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	DIÂM.	PERFIL
110845	Cateter de Dilatação Giant-AT	100cm	10-46mm	12F
112022	Cateter de Dilatação Giant-X AT	100cm	10-46mm	12F

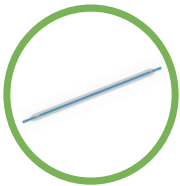


INTRODUTOR HQS

Selamento Eficiente - Válvula Operadora apenas por uma mão - Centralizador de Fio Guia Incluso - Trava de segurança - Sideport Incluso - Compatível com Fio Guia 0,035".

REFERÊNCIA	PERFIL	COMPRIMENTO INTRODUTOR
2064-HQS-12F - 100	12 F	100 mm
2064-HQS-14F - 140	14 F	140 mm
2064-HQS-16F - 140	16 F	140 mm
2064-HQS-18F-200	18 F	200 mm
2064-HQS-18F-300		300 mm

REFERÊNCIA	PERFIL	COMPRIMENTO INTRODUTOR
2064-HQS-20F - 200	20 F	200 mm
2064-HQS-20F - 300		300 mm
2064-HQS-22F - 200	22 F	200 mm



CATETER BALÃO HERON

Tratamento de Isquemia Crítica de Membro em Casos Infrapoplíteos.

Perfil 4Fr - Over The Wire - Compatível com guia 0,018" (maior suporte) - Tratamento para vasos infrapoplíteos - Ideal para lesões longas e estreitas.

ESPECIFICAÇÕES DO BALÃO	
Comprimento do cateter	150cm
Material do balão	Poliamida
2 marcas radiopacas	Platina / Iridio
Perfil da ponta	0,021" (0,53mm)
Fio guia máximo	0,018" (0,46mm)
Introdutor compatível	4F

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)					
	40	60	80	120	150	200
2,0	●	●	●	●	●	●
2,5	●	●	●	●	●	●
3,0	●	●	●	●	●	●
3,5	●	●	●	●	●	●
4,0	●	●	●	●	●	●



CATETER BALÃO MAGNUS

Over the wire - OTW - Recobrimento hidrofílico - Alta pressão de ruptura - Excelente desinsuflação.

ESPECIFICAÇÕES DO BALÃO	
Diâmetros do balão	4 - 12mm
Comprimentos do balão	40 - 120mm
Sistema de entrega	135cm
Introdutor compatível	5 a 7Fr
Fio guia compatível	0.035"
Pressão de ruptura	até 22 atm
Material do balão	poliuretano
Revestimento	hidrofílico

DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (mm)				
	40	60	80	100	120
4,0	●	●	●		
5,0	●	●	●	●	●
6,0	●	●	●	●	●
7,0	●	●	●	●	●
8,0	●	●	●	●	●
9,0	●	●	●	●	●
10	●	●	●	●	●
12	●	●	●	●	●



INTRODUTOR FEMORAL/RADIAL

Introdutor de cateter percutâneo arterial/venoso indicado para procedimentos hemodinâmicos intervencionistas, tanto coronários quanto periféricos. Válvula hemostática que impede o vazamento de sangue durante o procedimento e saída lateral com stopcock para permitir a injeção de soluções. Kit composto por : Bainha Introdutora, Dilatador, Agulha de Punção e Fio Guia.

MODELO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	DIÂMETRO FIO GUIA	COMP. FIO GUIA	PONTA FIO GUIA	CALIBRE AGULHA	COMP. AGULHA
105616	Kit Introd Fem 5Fx11cm + Fio 0,038" + Ag 18	0,038"	450mm	J	18 Ga	7cm
105617	Kit Introd Fem 6Fx11cm + Fio 0,038" + Ag 18	0,038"	450mm	J	18 Ga	7cm
105618	Kit Introd Fem 7Fx11cm + Fio 0,038" + Ag 18	0,038"	450mm	J	18 Ga	7cm
112033	Kit Introd Fem 9Fx11cm + Fio 0,038" + Ag 18	0,038"	450mm	J	18 Ga	7cm
105619	Kit Introd Rad 5Fx11cm + Fio 0,025" + Ag 20	0,025"	450mm	Reta	20 Ga	4cm



INTRODUTOR XCATH

Use simultaneamente 2, 3, 4 acessos.

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COMPATIBILIDADE	CAPACIDADE
2064-X-CATH-4	Xcath 4 Lumen	Introdutor 18, 20 ou 22 F	4 x 9 F



CATETER PIGTAIL

Cateter diagnóstico centimetrado com 8 furos laterais e 21 marcas radiopacas, sendo 1 cm de distância entre cada marca.

Ponta macia e atraumática, com controle de torque preciso e boa radiopacidade

MODELO	DESCRIÇÃO
1005201	CATETER PIGTAIL CENTIMETRADO 5F 110cm



FIO GUIA HIDROFÍLICO

Fio-guia com recobrimento hidrofílico e alma central de nitinol.

Diferentes opções de rigidez do corpo e de ponta, proporcionando maior torque e boa navegabilidade em tortuosidades acentuadas.



FIO GUIA LUNDERQUIST

Fio guia de alta rigidez para procedimentos cardiovasculares e não vasculares.

Recobrimento em e-PTFE e alto suporte para a inserção de cateteres, introdutores e endopróteses.



LAÇO DE CAPTURA

Cateter desenhado para retirada e manipulação de objetos localizados nos sistemas cardiovasculares e extra cardíaco.

Corpo único com ponta atraumática, garantindo torque 1:1 e alta flexibilidade mesmo em anatomias tortuosas.

Kit composto por uma bainha, um torque e um conector em Y.

MODELO	DESCRIÇÃO
100624	Fio Guia Hidrof. 0,035" 150cm STD ANG/ Corpo STD
100622	Fio Guia Hidrof. 0,035" 150cm STD Reta / Corpo STD
108833	Fio Guia Hidrof. 0,035" 260cm STD ANG / Corpo STD
105355	Fio Guia Hidrof. 0,035" 260cm STIFF ANG / Corpo STIFF

MODELO	DESCRIÇÃO
104980	Fio Guia Lunderq. 0,035" x 260cm Pttfe J Es 10cm

MODELO	DESCRIÇÃO
111624	Kit Laço Snare Scitech 4FR 05mm x 120cm
111625	Kit Laço Snare Scitech 4FR 10mm x 120cm
112000	Kit Laço Snare Scitech 5FR 15mm x 120cm
111658	Kit Laço Snare Scitech 6FR 20mm x 120cm
111626	Kit Laço Snare Scitech 6FR 25mm x 120cm
111627	Kit Laço Snare Scitech 6FR 30mm x 120cm



ANGIFLATOR

Seringa manômetro recomendada para uso durante toda a execução de procedimentos de angioplastia para inflar e esvaziar o balão.

Manopla do êmbolo ergonômica com sistema de acionamento tipo gatilho. Seringa com capacidade de 25ml e pressão máxima de 30 atm.



MANIFOLD

Sistema de torneira em policarbonato (tipo manifold) com 5 vias sendo 4 entradas e 1 saída com rotor luer-lock.

Indicado para distribuição e monitoramento de fluídos, conexão de dispositivos, infusão de contraste e medicações e conexão do tubo extensor de monitoramento de pressão.



AGULHAS DE PUNÇÃO

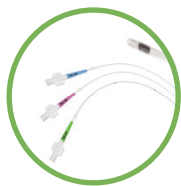
Agulha angiográfica indicada para puncionar e criar acesso aos vasos sanguíneos (artérias e veias) através da Técnica de Seldinger.

Sistema de cânula em aço inoxidável.

MODELO	DESCRIÇÃO
108174	ANGLIFATOR ALONE
104612	ANGLIFATOR KIT (Anglifator + Stopcock)
105336	ANGLIFATOR KIT (Anglifator + Tubo ins. + Stopcock + Rotor + Conector y)
109879	ANGLIFATOR KISSING BALLOON KIT (Anglifator + Tubo ins. + Stopcock + Rotor + Conector y)

MODELO	DESCRIÇÃO
102872	Manifold 5 Vias 3 Valvulas Direita 500 Psi

MODELO	DESCRIÇÃO
100507	AGULHA DE PUNÇÃO 18Gx07cm
105380	AGULHA DE PUNÇÃO 21Gx3.81cm



CATETERES DE SUPORTE SURECROSS

Eixo translúcido para visualização do sangue para verificar a colocação no lúmen do vaso. 3 bandas de marcadores de platina para confirmar a posição do cateter e o tamanho da lesão. O revestimento hidrofílico distal de 40 cm fornece rastreamento suave através de anatomia tortuosa. A ponta cônica de perfil baixo facilita o cruzamento de lesões difíceis.

SureCross Catalog #	Guide Wire Compatibility	Minimum Guiding Catheter*	Minimum Sheath Introducer*	Working Length	Number of Marker Bands	2nd and 3rd Marker Band Spacing	Hydrophilic Coating Length	Strain Relief Color	Crossing Profile
SC1465	0.014"	5F	4F	65 cm	3	15 mm	40 cm	Blue	1.5F (3.8 cm)
SC1490	0.014"	5F	4F	90 cm	3	15 mm	40 cm	Blue	1.5F (3.8 cm)
SC14135	0.014"	5F	4F	135 cm	3	15 mm	40 cm	Blue	1.5F (3.8 cm)
SC14150	0.014"	5F	4F	150 cm	3	15 mm	40 cm	Blue	1.5F (3.8 cm)
SC1865	0.018"	5F	4F	65 cm	3	15 mm	40 cm	Purple	1.7F (4.3 cm)
SC1890	0.018"	5F	4F	90 cm	3	15 mm	40 cm	Purple	1.7F (4.3 cm)
SC18135	0.018"	5F	4F	135 cm	3	15 mm	40 cm	Purple	1.7F (4.3 cm)
SC18150	0.018"	5F	4F	150 cm	3	15 mm	40 cm	Purple	1.7F (4.3 cm)
SC3565	0.035"	6F	5F	65 cm	3	50 mm	40 cm	Green	3.1F (7.8 cm)
SC3590	0.035"	6F	5F	90 cm	3	50 mm	40 cm	Green	3.1F (7.8 cm)
SC35135	0.035"	6F	5F	135 cm	3	50 mm	40 cm	Green	3.1F (7.8 cm)
SC35150	0.035"	6F	5F	150 cm	3	50 mm	40 cm	Green	3.1F (7.8 cm)



FIO GUIA - INQWIRE® AMPLATZ

Construção de eixo rígido

- A bobina externa de fio plano permite um núcleo interno maior para fornecer suporte adicional ao eixo
- Maior rigidez do fio fornece estabilidade dentro da vasculatura para melhorar a navegação
- Push e navegação sem comprometer a ponta flexibilidade

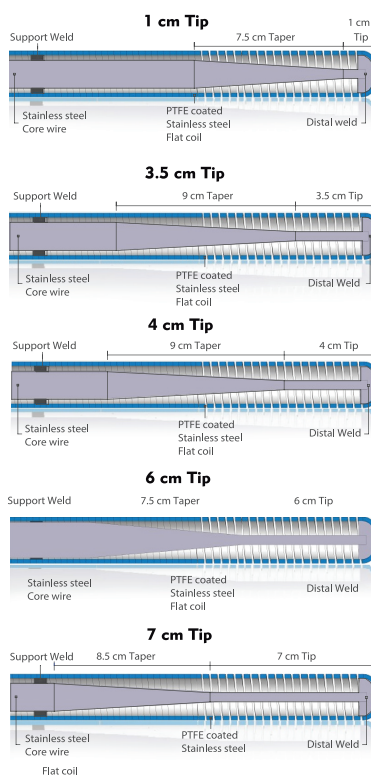
Suporte de posicionamento de dispositivo

- Revestimento de PTFE proprietário reduz o atrito ao longo do fio
- Rigidez adicional fornece suporte extra para facilitar avanço de dispositivos como cateteres de dilatação, cateteres de stent e outros dispositivos percutâneos
- Oferece suporte e estabilidade extras durante o cateter colocação e troca durante o acesso contralateral.

ORDERING INFORMATION

Catalog Number	Diameter	Length	Flexible Tip Length	Description
IQA513	0.035" (0.89 mm)	75 cm (29")	1.0 cm	Straight, Short Tip
IQA511	0.035" (0.89 mm)	180 cm (71")	1.0 cm	Straight, Short Tip
IQA512	0.038" (0.97 mm)	180 cm (71")	1.0 cm	Straight, Short Tip
IQA509	0.035" (0.89 mm)	260 cm (102")	1.0 cm	Straight, Short Tip
IQA510	0.038" (0.97 mm)	260 cm (102")	1.0 cm	Straight, Short Tip
IQA527	0.035" (0.89 mm)	145 cm (57")	3.5 cm	Straight, Short Tip
IQA528	0.038" (0.97 mm)	145 cm (57")	3.5 cm	Straight, Short Tip
IQA521	0.035" (0.89 mm)	75 cm (29")	4.0 cm	Straight, Short Tip
IQA524	0.035" (0.89 mm)	145 cm (57")	4.0 cm	Straight, Short Tip
IQA518	0.038" (0.97 mm)	145 cm (57")	4.0 cm	Straight, Short Tip
IQA522	0.035" (0.89 mm)	180 cm (71")	4.0 cm	Straight, Short Tip
IQA564	0.038" (0.97 mm)	75 cm (29")	6.0 cm	Straight
IQA517	0.038" (0.97 mm)	145 cm (57")	6.0 cm	Straight
IQA519	0.038" (0.97 mm)	180 cm (71")	6.0 cm	Straight
IQA520	0.038" (0.97 mm)	260 cm (102")	6.0 cm	Straight
IQA563	0.035" (0.89 mm)	75 cm (29")	7.0 cm	Straight
IQA523	0.035" (0.89 mm)	145 cm (57")	7.0 cm	Straight
IQA525	0.035" (0.89 mm)	180 cm (71")	7.0 cm	Straight
IQA526	0.035" (0.89 mm)	260 cm (102")	7.0 cm	Straight
IQA500	0.035" (0.89 mm)	145 cm (57")	J 3.0 mm	3mm J
IQA501	0.035" (0.89 mm)	180 cm (71")	J 3.0 mm	3mm J
IQA502	0.035" (0.89 mm)	260 cm (102")	J 3.0 mm	3mm J
IQA503	0.038" (0.97 mm)	145 cm (57")	J 3.0 mm	3mm J
IQA504	0.038" (0.97 mm)	180 cm (71")	J 3.0 mm	3mm J

AMPLATZ TIP DETAIL



CATETERES PERFORMA

Linha de cateter Performa 4F - Aceita fio-guia 0.038" (0.97mm) - Suavidade da ponta Bumper para - posicionamento da ponta no óstio - Diâmetro interior largo 0.042" (1.07 mm) - Proporciona uma melhor taxa de fluxo.

Código	French size	Diâmetro interno	Comp.	Comp. da ponta	Descrição	
JUDKINS ESQUERDO						
7700-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.3 cm	JL3.5	ponta bumper
7700-20	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.3 cm	JL4.0	ponta bumper
7700-30	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.3 cm	JL5.0	ponta bumper
7700-40	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.3 cm	JL6.0	ponta bumper
7521-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JL3.5	
7521-21	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JL4.0	
7521-F1	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JL4.5	
7521-33	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JL5.0	
7521-43	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JL6.0	
7521-53	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JL3.5	
7521-63	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JL4.0	
7521-73	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	L5.0	
7521-83	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JL6.0	
7601-13	5	0.052"/1.32 mm	100 cm	2.5 cm	JL3.5-alto fluxo	non braided
7601-21	5	0.052"/1.32 mm	100 cm	2.5 cm	JL4.0-alto fluxo	non braided
7601-33	5	0.052"/1.32 mm	100 cm	2.5 cm	JL5.0-alto fluxo	non braided
7601-43	5	0.052"/1.32 mm	100 cm	2.5 cm	JL6.0-alto fluxo	non braided
7501-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL3.5	
7501-21	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL4.0	
7501-H1	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL4.5	
7501-33	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL5.0	
7501-43	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL6.0	
7501-53	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JL3.5	
7501-63	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JL4.0	
7501-73	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JL5.0	
7501-83	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JL6.0	
7574-13	6	0.059"/1.49 mm	100 cm	2.5 cm	JL3.5-alto fluxo	non braided
7574-21	6	0.059"/1.49 mm	100 cm	2.5 cm	JL4.0-alto fluxo	non braided
7574-33	6	0.059"/1.49 mm	100 cm	2.5 cm	JL5.0-alto fluxo	non braided
7574-43	6	0.059"/1.49 mm	100 cm	2.5 cm	JL6.0-alto fluxo	non braided
JUDKINS ESQUERDO - PONTA CURTA						
7501-A3	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL3.5 ST	
7501-B1	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL4.0 ST	
7501-C3	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL5.0 ST	
7501-D3	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JL6.0 ST	



JL 3.5



JL 4.0



JL 4.5



JL 5.0



JL 6.0



JL 3.5 ST



JL 4.0 ST



JL 5.0 ST



JL 6.0 ST

Código	French size	Diâmetro Interno	Comp.	Comp. da ponta	Descrição
--------	-------------	------------------	-------	----------------	-----------

JUDKINS DIREITO

7701-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	JR3.5 ponta bumper
7701-20	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	JR4.0 ponta bumper
7701-30	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	JR5.0 ponta bumper
7701-40	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	JR6.0 ponta bumper

7523-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR3.5
7523-21	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR4.0
7523-33	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR5.0
7523-43	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR6.0

7523-53	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JR3.5
7523-63	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JR4.0
7523-73	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JR5.0
7523-83	5	0.046"/1.17 mm	125 cm	2.5 cm	JR6.0

7503-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR3.5
7503-21	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR4.0
7503-33	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR5.0
7503-43	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR6.0

7503-53	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JR3.5
7503-63	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JR4.0
7503-73	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JR5.0
7503-83	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	1.9 cm	JR6.0

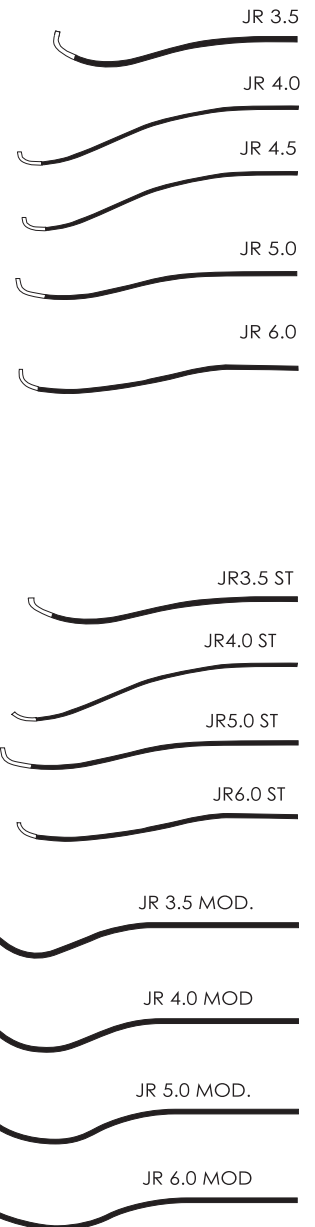
JUDKINS DIREITO - PONTA CURTA

7523-E3	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR3.5 ST
7523-F1	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR4.0 ST
7523-G3	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR5.0 ST
7523-H3	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	JR6.0 ST

7503-A3	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR3.5 ST
7503-B1	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR4.0 ST
7503-C3	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR5.0 ST
7503-D3	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR6.0 ST

JUDKINS DIREITO - MODIFICADO

7502-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR3.5 MOD
7502-23	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR4.0 MOD
7502-33	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR5.0 MOD
7502-43	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	1.9 cm	JR6.0 MOD



Código	French size	Diâmetro Interno	Comp.	Comp. da Ponta	Descrição	
AMPLATZ ESQUERDO						
7703-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	5.0 cm	AL1	ponta bumper
7703-20	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.2 cm	AL2	ponta bumper
7703-30	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.3 cm	AL3	ponta bumper
7703-40	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	AL4	ponta bumper
<hr/>						
7527-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	5.0 cm	AL1	
7527-23	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	5.0 cm	AL2	
7527-33	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.0 cm	AL3	
7527-43	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	AL4	
<hr/>						
7507-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	5.0 cm	AL1	
7507-23	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	5.0 cm	AL2	
7507-33	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	2.4 cm	AL3	
7507-43	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	2.5 cm	AL4	
<hr/>						
AMPLATZ DIREITO						
7702-40	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	3.3 cm	AR MOD	ponta bumper
7702-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	3.3 cm	AR1	ponta bumper
7702-20	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	5.0 cm	AR2	ponta bumper
7702-30	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	5.0 cm	AR3	ponta bumper
<hr/>						
7526-11	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	3.3 cm	AR MOD	
7528-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	3.3 cm	AR1	
7528-23	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	5.0 cm	AR2	
7528-33	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	5.0 cm	AR3	
<hr/>						
7506-11	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	3.3 cm	AR MOD	
7508-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	3.3 cm	AR1	
7508-23	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	3.5 cm	AR2	
7508-33	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	4.0 cm	AR3	
<hr/>						
BYPASS CORONÁRIO ESQUERDO						
7709-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	LCB	ponta bumper
7534-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	LCB	
7510-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	2.5 cm	LCB	
<hr/>						
BYPASS CORONÁRIO DIREITO						
7709-20	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	RCB	ponta bumper
7534-23	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	RCB	
7510-23	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	2.5 cm	RCB	
<hr/>						
CORONÁRIO DIREITO PROGRESSIVO (SEM TORQUE)						
7707-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	2.5 cm	PRC	ponta bumper
7600-11	5	0.052"/1.32 mm	100 cm	2.5 cm	PRC	non braided
7532-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	2.5 cm	PRC	
7572-11	6	0.059"/1.49 mm	100 cm	2.5 cm	PRC	non braided
7512-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	2.5 cm	PRC	
7512-23	6	0.054"/1.37 mm	125 cm	2.5 cm	PRC	
<hr/>						
MAMÁRIA INTERNA						
7706-10	4	0.042"/1.07 mm	100 cm	3.3 cm	IMA	ponta bumper
7531-30	5	0.046"/1.17 mm	65 cm	3.3 cm	IMA	
7531-13	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	3.3 cm	IMA	
7511-13	6	0.054"/1.37 mm	100 cm	3.3 cm	IMA	



AL 1



AL 2



AL 3



AL 4



AR 1



AR 2



AR 3

AR MODIFICADO



LCB



RCB



PRC



IMA

Código	French size	Diâmetro Interno	Comp. Comp.	Comp. da ponta	Descrição	# Furos Laterais	Pequena	
							Curva Pigtail	Comp. Ângulo
PIGTAIL CARDÍACO RETO								
7704-70	4	.042"/1.07 mm	80 cm	6.5 cm	pig braided	5		
7704-10	4	.042"/1.07 mm	110 cm	6.5 cm	pig braided	5		
7776-11	5	.046"/1.17 mm	90 cm	5.0 cm	pig braided	5	sim	
7776-21	5	.046"/1.17 mm	110 cm	5.0 cm	pig braided	5	sim	
7776-B1	5	.052"/1.32 mm	110 cm	4.6 cm	pig non braided		sim	
7602-11	5	.052"/1.32 mm	110 cm	7.5 cm	pig non braided			
7529-11	5	.046"/1.17 mm	110 cm	7.5 cm	pig braided	5		
7529-43	5	.046"/1.17 mm	125 cm	7.5 cm	pig braided	5		
7569-11	6	.059"/1.49 mm	110 cm	8.0 cm	pig non braided			
7509-11	6	.054"/1.37 mm	110 cm	7.5 cm	pig braided	5		
7777-B1	6	.059"/1.49 mm	110 cm	4.8 cm	pig non braided		sim	
7777-21	6	.054"/1.49 mm	110 cm	4.6 cm	pig braided	5	sim	
7509-43	6	.054"/1.49 mm	125 cm	7.5 cm	pig braided	5		
7569-43	6	.059"/1.49 mm	125 cm	8.0 cm	pig non braided	5		
PIGTAIL CARDÍACO 145 GRAUS								
7704-20	4	.042"/1.07mm	110 cm	6.5 cm	pig braided	5		5.5 cm
7776-C3	5	.052"/1.32 mm	110 cm	4.6 cm	pig non braided	5	sim	5.5 cm
7776-33	5	.046"/1.17 mm	110 cm	5.0 cm	pig braided	5	sim	5.5 cm
7529-53	5	.046"/1.17 mm	125 cm	7.5 cm	pig braided	5		7.5 cm
7602-23	5	.052"/1.32 mm	110 cm	7.5 cm	pig non braided	5		7.5 cm
7529-23	5	.046"/1.17 mm	110 cm	7.5 cm	pig braided	5		7.5 cm
7569-23	6	.059"/1.49 mm	110 cm	8.0 cm	pig non braided	5		5.5 cm
7509-23	6	.054"/1.37 mm	110 cm	7.5 cm	pig braided	5		5.5 cm
7777-C3	6	.059"/1.49 mm	110 cm	7.5 cm	pig non braided	5	sim	5.5 cm
7777-33	6	.054"/1.37 mm	110 cm	4.6 cm	pig braided	5	sim	5.5 cm
7509-53	6	.054"/1.37 mm	125 cm	7.5 cm	pig braided	5		5.5 cm
7569-53	6	.059"/1.49 mm	125 cm	8.0 cm	pig non braided	5		5.5 cm
PIGTAIL CARDÍACO 155 GRAUS								
7704-30	4	.042"/1.07 mm	110 cm	6.5 cm	pig braided	5		5.5 cm
7602-33	5	.052"/1.32 mm	110 cm	7.5 cm	pig non braided	5		7.5 cm
7529-33	5	.046"/1.17 mm	110 cm	7.5 cm	pig braided	5		7.5 cm
7529-63	5	.046"/1.17 mm	125 cm	7.5 cm	pig braided	5		7.5 cm
7776-D3	5	.052"/1.32 mm	110 cm	4.6 cm	alto fluxo	5	sim	5.5 cm
7776-43	5	.046"/1.17 mm	110 cm	5.0 cm	pig braided	5	sim	5.5 cm
7569-33	6	.059"/1.49 mm	110 cm	8.0 cm	pig non braided	5		5.5 cm
7509-33	6	.054"/1.37 mm	110 cm	7.5 cm	pig braided	5		5.5 cm
7509-63	6	.054"/1.37 mm	125 cm	7.5 cm	pig braided	5		5.5 cm
7569-63	6	.059"/1.49 mm	125 cm	8.0 cm	pig non braided	5		5.5 cm
7777-D3	6	.059"/1.49 mm	110 cm	4.8 cm	pig non braided	5	sim	5.5 cm
7777-43	6	.054"/1.37 mm	110 cm	4.6 cm	pig braided	5	sim	5.5 cm
SONES								
7705-10	4	.042"/1.07 mm	80 cm	7.3 cm	SONES	4		ponta bumper
7705-20	4	.042"/1.07 mm	100 cm	7.3 cm	SONES	4		ponta bumper
7530-13	5	.046"/1.17 mm	80 cm	7.3 cm	SONES	4		



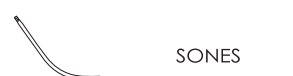
PIGTAIL



145° PIGTAIL

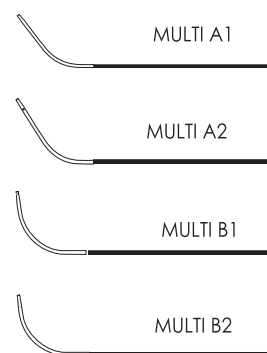


155° PIGTAIL



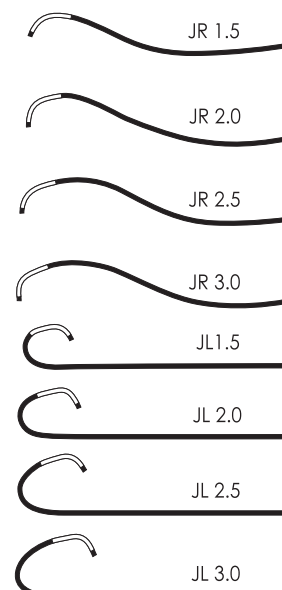
SONES

Código	French size	Diâmetro Interno	Comp.	Comp. da ponta	Descrição	#Furos Laterais	Descrição
MULTIPURPOSE							
7708-30	4	.042"/1.07 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	ponta bumper
7708-40	4	.042"/1.07 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	ponta bumper
7708-10	4	.042"/1.07 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI A1	-	ponta bumper
7708-20	4	.042"/1.07 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	ponta bumper
7708-50	4	.042"/1.07 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI B1	-	ponta bumper
7708-60	4	.042"/1.07 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	ponta bumper
7533-53	5	.046"/1.17 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	
7533-63	5	.046"/1.17 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	
7533-13	5	.046"/1.17 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI A1	-	
7533-23	5	.046"/1.17 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	
7533-33	5	.046"/1.17 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI B1	-	
7533-43	5	.046"/1.17 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	
7513-A3	6	.054"/1.37 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI A1	-	
7513-13	6	.054"/1.37 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	
7513-D3	6	.054"/1.37 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI B1	-	
7513-33	6	.054"/1.37 mm	80 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	
7513-B3	6	.054"/1.37 mm	100cm	5.8 cm	MULTI A1	-	
7513-23	6	.054"/1.37 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	
7513-E3	6	.054"/1.37 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI B1	-	
7513-43	6	.054"/1.37 mm	100 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	
7513-C3	6	.054"/1.37 mm	125 cm	5.8 cm	MULTI A1	-	
7513-53	6	.054"/1.37 mm	125 cm	5.8 cm	MULTI A2	2	
7513-F3	6	.054"/1.37 mm	125 cm	5.8 cm	MULTI B1	-	
7513-63	6	.054"/1.37 mm	125 cm	5.8 cm	MULTI B2	2	



Recomenda-se Fio Guia 0.038" (0.97 mm)

Código	French size	Diâmetro Interno	Comp.	Comp. da ponta	Descrição	#Furos laterais	Descrição
CATETER JUDKINS PEDIÁTRICO DIREITO E ESQUERDO							
7700-A0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JL 1.5	-	ponta bumper
7700-B0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JL 2.0	-	ponta bumper
7700-C0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JL 2.5	-	ponta bumper
7700-D0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JL 3.0	-	ponta bumper
7701-A0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JR 1.5	-	ponta bumper
7701-B0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JR 2.0	-	ponta bumper
7701-C0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JR 2.5	-	ponta bumper
7701-D0	4	0.042"/1.07 mm	70 cm	2.0 cm	JR 3.0	-	ponta bumper
7521-L3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JL 1.5	-	ponta bumper
7521-M3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JL 2.0	-	ponta bumper
7521-N3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JL 2.5	-	ponta bumper
7521-P3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JL 3.0	-	ponta bumper
7523-L3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JR 1.5	-	ponta bumper
7523-M3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JR 2.0	-	ponta bumper
7523-N3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JR 2.5	-	ponta bumper
7523-P3	5	0.046"/1.17 mm	70 cm	2.0 cm	JR 3.0	-	ponta bumper



Código	French size	Diâmetro Interno	Comp.	Fio Guia Recomendado	# Furos Laterais
--------	-------------	------------------	-------	----------------------	------------------

CATETER DE PIGTAIL PEDIÁTRICO - (FEP - ETILENO PROPILENO FLUORADO)

1310-21-0043	3	0.027"/.69 mm	40 cm	0.021" (0.53 mm)	4
1310-21-0053	3	0.027"/.69 mm	50 cm	0.021" (0.53 mm)	4
1310-21-0054	4	0.040"/1.02 mm	50 cm	0.021" (0.53 mm)	4
1310-21-0064	4	0.040"/1.02 mm	65 cm	0.021" (0.53 mm)	4
1310-25-0054	4	0.040"/1.02 mm	50 cm	0.025" (0.64 mm)	4
1310-25-0064	4	0.040"/1.02 mm	65 cm	0.025" (0.64 mm)	4
1310-25-0084	4	0.040"/1.02 mm	80 cm	0.025" (0.64 mm)	4
1310-25-0065	5	0.046"/1.17 mm	60 cm	0.025" (0.64 mm)	4
1310-25-0085	5	0.046"/1.17 mm	80 cm	0.025" (0.64 mm)	4
1308-25-0085	5	0.046"/1.17 mm	80 cm	0.025" (0.64 mm)	6
1308-35-0065	5	0.046"/1.17 mm	65 cm	0.035" (0.89 mm)	6
1308-35-0085	5	0.046"/1.17 mm	80 cm	0.035" (0.89 mm)	6
1308-35-0005	5	0.046"/1.17 mm	100 cm	0.035" (0.89 mm)	6
1308-35-0086	6	0.056"/1.42 mm	80 cm	0.035" (0.89 mm)	6
1308-35-0006	6	0.056"/1.42 mm	100 cm	0.035" (0.89 mm)	6
1308-38-0006	6	0.056"/1.42 mm	100 cm	0.038" (0.97 mm)	6
1308-35-0007	7	0.065"/1.65 mm	100 cm	0.035" (0.89 mm)	6
1308-38-0007	7	0.065"/1.65 mm	100 cm	0.038" (0.97 mm)	6



PIGTAIL

Código	French size	Diâmetro Interno	Comp.	Comp. da ponta	#Furos Laterais	Descrição
--------	-------------	------------------	-------	----------------	-----------------	-----------

PERFORMA ULTIMATE™ CATETER RADIAL

ULTIMATE 1

410038ULT1	4	0.042" / 1.07 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
4100381ULT1	4	0.042" / 1.07 mm	100 cm	2.0 cm	1	ponta bumper
510038ULT1	5	0.046" / 1.17 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
5100381ULT1	5	0.046" / 1.17 mm	100 cm	2.0 cm	1	ponta bumper
610038ULT1	6	0.054" / 1.37 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
6100381ULT1	6	0.054" / 1.37 mm	100 cm	2.0 cm	1	ponta bumper



ULT1

ULTIMATE 2

410038ULT2	4	0.042" / 1.07 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
4100381ULT2	4	0.042" / 1.07 mm	100 cm	2.0 cm	1	ponta bumper
510038ULT2	5	0.046" / 1.17 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
5100381ULT2	5	0.046" / 1.17 mm	100 cm	2.0 cm	1	ponta bumper
610038ULT2	6	0.054" / 1.37 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
6100381ULT2	6	0.054" / 1.37 mm	100 cm	2.0 cm	1	ponta bumper



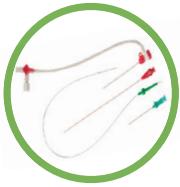
ULT2

ULTIMATE 3

410038ULT3	4	0.042" / 1.07 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
4100382ULT3	4	0.042" / 1.07 mm	100 cm	2.0 cm	2	ponta bumper
510038ULT3	5	0.046" / 1.17 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
5100382ULT3	5	0.046" / 1.17 mm	100 cm	2.0 cm	2	ponta bumper
610038ULT3	6	0.054" / 1.37 mm	100 cm	2.0 cm	-	ponta bumper
6100382ULT3	6	0.054" / 1.37 mm	100 cm	2.0 cm	2	ponta bumper



ULT3



BAINHAS INTRODUTORAS

Proporciona suave inserção no vaso - Confeccionado em Polietileno - Múltiplas opções de guia - Vários Comprimentos - Opções para acesso Radial E Femoral.



TRANSIÇÃO SUAVE

Exterioriza 5cm

BAINHAS INTRODUTORAS - FEMORAL OPÇÃO SEM AGULHA ANGIOGRÁFICA

Códigos	Diâmetro	Comprimento	Fio Guia Incluso	Fio Guia Diâmetro	Fio Guia Comprimento
PSI-4F-11-035	4F	11cm	Sim	0.035" (0.89mm)	50cm
PSI-5F-11-035	5F	11cm	Sim	0.035" (0.89mm)	50cm
PSI-6F-11-035	6F	11cm	Sim	0.035" (0.89mm)	50cm
PSI-7F-11-035	7F	11cm	Sim	0.035" (0.89mm)	50cm
PSI-8F-11-035	8F	11cm	Sim	0.035" (0.89mm)	50cm
PSI-5F-11-038	5F	11cm	Sim	0.038" (0.97mm)	50cm
PSI-6F-11-038	6F	11cm	Sim	0.038" (0.97mm)	50cm
PSI-7F-11-038	7F	11cm	Sim	0.038" (0.97mm)	50cm
PSI-8F-11-038	8F	11cm	Sim	0.038" (0.97mm)	50cm
PSI-5F-23-038	5F	23cm	Sim	0.038" (0.97mm)	80cm
PSI-6F-23-038	6F	23cm	Sim	0.038" (0.97mm)	80cm
PSI-7F-23-038	7F	23cm	Sim	0.038" (0.97mm)	80cm
PSI-8F-23-038	8F	23cm	Sim	0.038" (0.97mm)	80cm
PSI-4F-23-035	4F	23cm	Sim	0.035" (0.89mm)	80cm
PSI-5F-23-035	5F	23cm	Sim	0.035" (0.89mm)	80cm
PSI-6F-23-035	6F	23cm	Sim	0.035" (0.89mm)	80cm
PSI-7F-23-035	7F	23cm	Sim	0.035" (0.89mm)	80cm
PSI-8F-23-035	8F	23cm	Sim	0.035" (0.89mm)	80cm

OPÇÃO SEM AGULHA ANGIOGRÁFICA

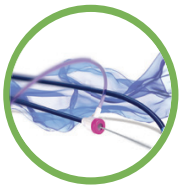
Códigos	Diâmetro	Comprimento	Fio Guia Diâmetro/Comprimento	Agulha Diâmetro/ Compr.
PSI-5F-11-035-18G	5F	11cm	0.035" (0.89mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-6F-11-035-18G	6F	11cm	0.035" (0.89mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-7F-11-035-18G	7F	11cm	0.035" (0.89mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-8F-11-035-18G	8F	11cm	0.035" (0.89mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-5F-11-038-18G	5F	11cm	0.038" (0.97mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-6F-11-038-18G	6F	11cm	0.038" (0.97mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-7F-11-038-18G	7F	11cm	0.038" (0.97mm) x 50cm	18G x 7cm
PSI-8F-11-038-18G	8F	11cm	0.038" (0.97mm) x 50cm	18G x 7cm

BAINHAS INTRODUTORAS MERITMAK KIT MINI ACESSO

Códigos	Diâmetro	Comprimento	Fio Guia Diâmetro/Comprimento	Agulha Diâmetro/ Compr.
AGULHAS	STANDARD			
MAK401	4F	10cm	0.018" x 40cm SS/SS	21G x 7cm
MAK501	5F	10cm	0.018" x 40cm SS/SS	21G x 7cm
MAK401N	4F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK501N	5F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK501N-15	5F	15cm	0.018" x 60cm NT/PT	21G x 7cm
MAK405	4F	10cm	0.018" x 40cm SS/PT	21G x 7cm
MAK505	5F	10cm	0.018" x 40cm SS/PT	21G x 7cm
AGULHAS	ECOGÊNICAS			
MAK401-E	4F	10cm	0.018" x 40cm SS/SS	21G x 7cm
MAK501-E	5F	10cm	0.018" x 40cm SS/SS	21G x 7cm
MAK401N-E	4F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK501N-E	5F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK405-E	4F	10cm	0.018" x 40cm SS/PT	21G x 7cm
MAK505-E	5F	10cm	0.018" x 40cm SS/PT	21G x 7cm
MAK401-PED	4F	10cm	0.018" x 40cm SS/SS	21G x 4cm
MAK501-PED	5F	10cm	0.018" x 40cm SS/SS	21G x 4cm
MAK401N-PED	4F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 4cm
MAK501N-PED	5F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 4cm
MAK405-PED	4F	10cm	0.018" x 40cm SS/PT	21G x 4cm
MAK505-PED	5F	10cm	0.018" x 40cm SS/PT	21G x 4cm
MAK401NPD	4F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK501NPD	5F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK401NPD-E	4F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm
MAK501NPD-E	5F	10cm	0.018" x 40cm NT/PT	21G x 7cm

BAINHAS INTRODUTORAS - RADIAL

Códigos	Diâmetro	Comprimento	Fio Guia Diâmetro/Comprimento	
PSI-4F-7-018	4F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-5F-7-018	5F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-6F-7-018	6F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-7F-7-018	7F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-4F-11-018	4F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-5F-11-018	5F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-6F-11-018	6F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-7F-11-018	7F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm SS/SS	21G x 4cm
PSI-4F-7-018NT4	4F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-5F-7-018NT4	5F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-6F-7-018NT4	6F	7cm	0.018" (0.46mm) x 40cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-4F-11-018NT4	4F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-5F-11-018NT4	5F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-6F-11-018NT4	6F	11cm	0.018" (0.46mm) x 40cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-4F-23-018NT4	4F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-5F-23-018NT4	5F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-6F-23-018NT4	6F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-7F-23-018NT4	7F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 4cm
PSI-4F-23-018NT7	4F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 7cm
PSI-5F-23-018NT7	5F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 7cm
PSI-6F-23-018NT7	6F	23cm	0.018" (0.46mm) x 80cm NT/PT	21G x 7cm
PSI-4F-7-025	4F	7cm	0.025" (0.64mm) x 50cm	20G x 4cm
PSI-5F-7-025	5F	7cm	0.025" (0.64mm) x 50cm	20G x 4cm
PSI-6F-7-025	6F	7cm	0.025" (0.64mm) x 50cm	20G x 4cm
PSI-4F-11-025	4F	11cm	0.025" (0.64mm) x 50cm	20G x 4cm
PSI-5F-11-025	5F	11cm	0.025" (0.64mm) x 50cm	20G x 4cm
PSI-6F-11-025	6F	11cm	0.025" (0.64mm) x 50cm	20G x 4cm



BAINHA INTRODUTORA SPEED CROSS MSB

A confiável tecnologia de trança reforçada Flexsteer™ oferece excepcional controle, resistência à torção, mantendo a flexibilidade ideal - Tecnologia avançada de válvula hemostática SureSeal™ para minimizar o ar embolia e perda de sangue, mesmo sob condições extremas - Tecnologia proprietária de bainha revestida hidrofóbica, permitindo acesso suave - Dilatador cônico aprimorado para melhorar o acesso - Retenção de curva superior para colocação confiável do cateter - Ponta distal atraumática macia com banda marcadora radiopaca, permitindo precisão posicionamento sob fluoroscopia - Orifícios da porta lateral na extremidade distal para fácil aspiração e descarga do cateter - Aceita fio-guia máximo de até 0,035 "/ 0,89 mm.

Model # Set (One per box)	French Size	Sheath Tip Curve	Sheath Length	Dilator Length	Sheath Side Holes
---------------------------	-------------	------------------	---------------	----------------	-------------------

Straight Curve

MSB 58034	● 6 F	Straight	70 cm	75 cm	2
MSB 58036	● 6 F	Straight	90 cm	95 cm	2
MSB 58041	● 6 F	BK Curve	45 cm	50 cm	2

MSB 58145	● 6 F	Straight	61 cm	66 cm	2
MSB 58146	● 6 F	Straight	79 cm	84 cm	2
MSB 58147	● 8 F	Straight	61 cm	66 cm	2
MSB 58148	● 8 F	Straight	79 cm	84 cm	2
MSB 58149	● 10 F	Straight	61 cm	66 cm	2
MSB 58150	● 10 F	Straight	79 cm	84 cm	2

55° Curve

MSB 58151	● 6 F	55°	61 cm	66 cm	2
MSB 58152	● 6 F	55°	79 cm	84 cm	2
MSB 58153	● 8 F	55°	61 cm	66 cm	2
MSB 58154	● 8 F	55°	79 cm	84 cm	2
MSB 58155	● 10 F	55°	61 cm	66 cm	2
MSB 58156	● 10 F	55°	79 cm	84 cm	2

70° Curve

MSB 58157	● 6 F	70°	61 cm	66 cm	2
MSB 58158	● 6 F	70°	79 cm	84 cm	2
MSB 58159	● 8 F	70°	61 cm	66 cm	2
MSB 58160	● 8 F	70°	79 cm	84 cm	2
MSB 58161	● 10 F	70°	61 cm	66 cm	2
MSB 58162	● 10 F	70°	79 cm	84 cm	2

Model # Set (One per box)	French Size	Sheath Tip Curve	Sheath Length	Dilator Length	Sheath Side Holes
---------------------------	-------------	------------------	---------------	----------------	-------------------

90° Curve

MSB 58163	● 6 F	90°	61 cm	66 cm	2
MSB 58164	● 6 F	90°	79 cm	84 cm	2
MSB 58165	● 8 F	90°	61 cm	66 cm	2
MSB 58166	● 8 F	90°	79 cm	84 cm	2
MSB 58167	● 10 F	90°	61 cm	66 cm	2
MSB 58168	● 10 F	90°	79 cm	84 cm	2

120° Curve

MSB 58169	● 6 F	120°	61 cm	66 cm	2
MSB 58170	● 6 F	120°	79 cm	84 cm	2
MSB 58171	● 8 F	120°	61 cm	66 cm	2
MSB 58172	● 8 F	120°	79 cm	84 cm	2
MSB 58173	● 10 F	120°	61 cm	66 cm	2
MSB 58174	● 10 F	120°	79 cm	84 cm	2



SELADOR HEMOSTÁTICO - ANGIO-SEAL EVOLUTION

O dispositivo Angio-Seal Evolution apresenta um sistema de liberação padrão que foi projetado para auxiliar na superação de diversas variáveis de um procedimento e selar instantaneamente a arteriotomia. Ele pode inclusive auxiliar em casos onde a oclusão mecânica é aplicável. O Angio-Seal™ Evolution™, que é a oitava geração da reconhecida plataforma de dispositivos para fechamento vascular, inclui melhorias criadas para aumentar a confiabilidade e facilitar o uso.

O Angio-Seal Evolution apresenta o sistema oclutor ativo totalmente absorvível com a inovadora âncora intra-arterial, sutura e selo de colágeno. Desenvolvido para segurar o conjunto em sua posição, o sistema oclutor ativo proporciona hemóstase rápida, segura e confiável.

MODELO	TAMANHO
C610136	Tamanho: 6F
C610137	Tamanho: 8F

NEW⁺ORTHO

Soluções Médicas e Hospitalares



+55 21 2025-3876 | 21 3507-3860



www.newortho.com.br



opme@newortho.com.br



Av. Emb. Abelardo Bueno, 01 Bloco 01
Salas 613A/614A
Dimension Office & Park
Barra da Tijuca, Rio de Janeiro
Cep: 22775-022



SPEED CROSS MSB TWIST

Alça ergonômica com impressão clara de deflexão da curva, tamanho em French e comprimento da bainha | Indicador de posição da ponta mostrando curva neutra ou defletida | Deflexão precisa da ponta para manuseio na captura de rotação | Ponta suave e atraumática, reduz trauma potencial e proporciona transição suave para cateter | Marcação radiopaca na ponta, aumenta a visibilidade sob fluoroscopia | Retenção da curva para posicionamento preciso do cateter | Revestimento hidrofóbico que melhora o acesso | Eixo Flexsteer™ trançado, proporciona excepcional torque de controle e resistência à torção | Conector de dilatação com trava de encaixe | Suporta o fio guia até 0,038" / 0,97 mm máximo | Eixo Flexsteer™ trançado, proporciona excepcional torque de controle e resistência à torção.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
58212	BAINHA INTROD SPEED CROSS MSB TWIST 6.5FRX45CM
58216	BAINHA INTROD SPEED CROSS MSB TWIST 7.0FRX45CM
58215	BAINHA INTROD SPEED CROSS MSB, TWIST 6.5FRX90CM
58220	BAINHA INTROD SPEED CROSS MSB, TWIST 7.0FRX90CM
58224	BAINHA INTROD SPEED CROSS MSB, TWIST 8.5FRX65CM
58249	BAINHA INTROD SPEED CROSS MSB, TWIST 12FRX71CM

OPÇÕES DE DIÂMETRO



CONFIGURAÇÕES DE CURVA

