

Catálogo Endovascular - Brasil

Índice Geral

SOBRE NÓS	3	Cateter Balão .018"	50	INDICAÇÕES	80
PORTFÓLIO DE ACESSO	4	SABER™ Cateter Balão 0,018"	50	INFORMAÇÕES GERAIS	80
Agulhas Angiográficas	5	Cateter Balão 0,014	52	Matriz USA	80
BRITE TIP™ Introduutores	7	SLEEK™ OTW Cateter Balão .014"	52	MARCAS COMERCIAIS	81
PORTFÓLIO DIAGNÓSTICO	8	SLEEK™ RX Cateter Balão .014"	53		
Fios Guia Diagnósticos	9	AVIATOR™ Plus Cateter Balão .014" de rápida troca	54		
EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico	9	Stents Auto Expansíveis	55		
CATETERES DIAGNÓSTICOS	10	S.M.A.R.T.™ Control Stent Auto Expansível	55		
TEMPO™ Cateter 4F, 5F	14	S.M.A.R.T.™ Control Large Stent Auto Expansível	57		
SUPERTORQUE™ MB 5F (cateter de calibração)	22	S.M.A.R.T.™ Long Stent Auto Expansível	58		
PORTFÓLIO DE CRUZAMENTO	23	S.M.A.R.T.™ Flex Stent Auto Expansível	59		
OUTBACK™ Elite Cateter de Reentrada	24	Stents Expansíveis por Balão PréMontados	61		
ELITECROSS™ Cateter de Suporte	25	PALMAZ BLUE™ Stent Periférico .014"	61		
FRONTRUNNER™XP Dispositivo de Cruzamento Intraluminal	26	PALMAZ GENESIS™ Grande Stent Periférico	63		
PORTFÓLIO DE INTERVENÇÃO	27	PALMAZ GENESIS™ (Médio) Stent Periférico	64		
Cateteres Guia	30	Stents Expansíveis por Balão Não Montados	66		
VISTA BRITE TIP™ Cateter Guia	30	PALMAZ™ XD Stent Expansível por Balão	67		
VISTA BRITE TIP™ IG Cateter Guia Valvulado	33	PALMAZ™ XL Stent Expansível por Balão	67		
Fios Guia Dirigíveis	36	Endoprótese de Aorta Abdominal	68		
AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol .035"	37	INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal	69		
STORQ™ Fio Guia Dirigível .035"	38	Solução para Carótidas	71		
SV Fio Guia Teflonado .018"	39	PRECISE PRO RX™ Stent Auto Expansível para Carótidas	71		
ATW™ Fio Guia Dirigível 014	40	ANGIOGUARD™ RX Filtro de Proteção Embólica	72		
ATW™ Eco Pacs	40	Filtros de Veia Cava	74		
ATW™ Marker Wire Fio Guia Dirigível .014" para medição da lesão	41	OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário	75		
STABILIZER™ Plus Fio Guia .014" de extra suporte	42	TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente	76		
STABILIZER™ XS Fio Guia .014" de extra suporte/ suporte pesado	43	PORTFÓLIO DE FECHAMENTO	77		
Cateter Balão .035"	44	EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular	78		
POWERFLEX™ Pro Cateter Balão .035"	48	MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular	78		
MAXI LD™ PTA Cateter Balão .035"	49				

A Cordis é líder mundial no desenvolvimento e fabricação de tecnologia vascular intervencionista com mais de 60 anos de história, entregando produtos pioneiros para tratar milhões de pacientes.

Cordis é líder global no desenvolvimento e fabricação de tecnologia vascular intervencionista com mais de 60 anos de história como pioneiro em tecnologias terapias cardiovasculares inovadoras para tratar milhares de pacientes. Com reputação de visão clínica, treinamento e serviço, Cordis estabelece um legado de inovação em produtos cardiovasculares minimamente invasivos de alta qualidade e construção forte presença global com operações em mais de 70 países ao redor do mundo.

Para saber mais visite: cordis.com

Cordis Medical do Brasil Escritório Comercial São Paulo

Av. Nações Unidas, 12901 - 24º Andar - Torre Norte
CEP: 05058-000 - Brooklin Paulista
São Paulo/SP

Global Headquarters

14201 Northwest 60th Avenue
Miami Lakes, FL 33014
PHONE: 786.313.2000

Portfólio de Acesso

Agulhas Angiográficas

As Agulhas Angiográficas são indicadas para se obter acesso ao sistema vascular durante os procedimentos angiográficos, utilizando a técnica de Seldinger. São fornecidas estéreis e de uso único.

AVANTI™+ Introdutor

O introdutor da Cordis AVANTI™+ é pioneiro na tecnologia de introdutor. Apresentando nossa tecnologia de válvula hemostática SLIX, o AVANTI™+ Introdutor fornece transições suaves, recursos de monitoramento e desempenho excepcional para o sucesso do seu procedimento, bem como::

- Válvula hemostática hexascúpide que proporciona um equilíbrio entre a manobrabilidade do cateter e a hemostasia.
- Um colar de sutura rotativo que facilita a flexibilidade do procedimento. Ele permanece no lugar e permite o movimento do paciente.
- Um design de cânula resistente a dobras integrando uma camada interna macia e flexível com uma camada externa mais rígida para excelente capacidade de dobra e suporte. Também é econômico e confiável.
- As transições de ponta atraumáticas para a bainha e para o dilatador do vaso são exclusivamente cônicas e bem cuidadas. Isso resulta em inserções suaves e pode ajudar a diminuir os danos na entrada..

BRITE TIP™ Introdutores

Os introdutores Cordis Brite Tip oferecem flexibilidade e controle com sua cânula resistente a kinks e a patenteada válvula SLIX, bem com:

- Exclusiva cânula de duas camadas que oferece flexibilidade e suporte para acessar vasos tortuosos.
- Cânula com parede espessa para resistir a kinks.
- Camada de silicone lubrificante na cânula e dilatador para lubricidade, que ajuda a reduzir o trauma no tecido durante a inserção.
- Patenteada válvula hexacúspede SLIX que oferece excelente hemostasia e resistência na entrada de ar.

Agulhas Angiográficas

Principais Características

- Cânula de parede fina
- Entrada (hub) luer
- Unidades por Caixa: 10



Diâmetro Externo (OD) Cânula	DESCRIÇÃO	Diâmetro Máximo do Fio Guia (Pol)	Comprimento (cm)	Código do Produto
18G	Parede fina com asas snap-on	0.038	7.0	502652
19G	Parede fina com asas snap-on	0.035	7.0	502654
20G	Parede fina com asas snap-on	0.021	5.0	502655

AVANTI™+ Introdutor

O introdutor da Cordis AVANTI™+ é pioneiro do desenvolvimento de tecnologia de introdutores. Com a válvula patenteada SLIX, o introdutor AVANTI+ proporciona transições suaves e capacidade de monitorização para o sucesso do procedimento, assim como:

Principais características

- Compatível com fio-guia 0.035"
- Válvula hemostática patenteada SLIX
- Flexível e resistente à dobras
- Excelente relação OD/ID
- Inserção suave
- Unidade por embalagem: 5



Tamanho French (F)	Código de Cores	Braquial / Pediátrico	Cânula de 11 cm		Cânula de 23 cm	
		Cânula de 5.5cm	Cânula	Com Mini Guia	Sem Mini Guia	Com Mini Guia
4	[Red]	504604P		504604X	504604A	504604T
5	[Grey]	504605P		504605X	504605A	504605T
5.5	[Grey]			504655X		
6	[Green]	504604P		504606X	504606A	504606T
6.5	[Green]			504656X		
7	[Orange]			504607X	504607A	504607T
8	[Blue]			504608X	504608A	504608T
9	[Black]			504609X	504609A	504609T
10	[Purple]			504610X	504610A	504610T
11	[Yellow]			504611X		504611T

BRITE TIP™ Introduutores

Principais Características

- Cãnula de duas camadas resistente a dobras
- Exclusiva válvula SLIX™ para excelente hemostasia
- Ponta distal atraumática e radiopaca de 3 mm para posicionamento preciso
- Transição suave entre cãnula e dilatador
- Excelente resistênça à dobras e back up suporte
- 5 unidades por embalagem / comprimentos de 11 cm e 23 cm
- 2 unidades por embalagem / comprimentos de 35 cm ou maiores



Tamanho French (F)	Cores	Ponta do Dilatador (mm)	Cãnula de 11 cm com Mini guia	Cãnula de 23 cm sem Mini guia	Cãnula de 35 cm sem Mini guia	Cãnula de 45 cm sem Mini guia	Cãnula de 55 cm sem Mini Fio Guia	Cãnula de 90 cm sem Mini Fio Guia
4		25	401411M	401423M *				
5		25	401511M	401523M *	401535M *	401545M *	401555M *	
6		35	401611M	401323M	401635M *	401645M	401655M	401690M
7		35	401711M	401723M	401735M *	401745M	401755M	401790M
8		35	401811M	401823M	401835M *	401845M	401855M	
9		35	401911M	401923M *	401935M *			
10		45	401011M	401023M *				
11		45	401111M	401123M *				

* CÓDIGOS IMPORTADOS SOB ENCOMENDA MTO

BRITE TIP™ 11CM (COM MINI GUIA) - REGISTRO ANVISA: 81576620006 / BRITE TIP 23CM, 35CM, 45CM, 55CM E 90CM (SEM MINI GUIA) - REGISTRO ANVISA: 81576620020

Portfólio Diagnóstico

Fios Guia Diagnóstico

EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico

Os fios guia diagnósticos Cordis EMERALD™ complementam nossa linha de produtos para diagnóstico. O desempenho, a resistência e a segurança são incorporados em cada Fio Diagnóstico EMERALD™. São pre revestidos em PTFE com acabamento da superfície uniforme e baixas forças de inserção e de retirada.

Cateteres Diagnósticos

TEMPO™ Cateteres Diagnósticos

Oferece uma combinação única entre suporte e opções de curvas para permitir uma abordagem precisa nas lesões mais difíceis:

- Corpo de Nylon trançado
- Ponta radiopaca preenchida com tungstênio
- Fluxos altos
- Limite de pressão de 1200 psi
- Revestimento SLX™
- Compatibilidade com micro cateteres
- Hub resistente ao Lipiodol

SUPER TORQUE™ MB Cateter de medição

Atendendo com precisão aos padrões da qualidade Cordis, o Cateter de Diagnóstico com Marcas Radiopacas SUPERTORQUE™ MB permite a realização de medições de comprimentos precisas. A excelente visibilidade das marcas radiopacas de liga de ouro proporciona fácil informação de localização do cateter na área vascular. O corpo em malha trançada proporciona um dispositivo altamente manobrável, que é necessário para este tipo de procedimento desafiador.

Fios Guia Diagnósticos - Informações Gerais

Polegadas (")	.018"	.021"	.025"	.032"	.035"	.038"	.065"
EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico	X	X	X	X	X	X	X

EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico

Para uso na entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos, o Fio Diagnóstico EMERALD™ complementa o portfólio diagnóstico da CORDIS. O desempenho, a resistência e a segurança são incorporados em cada Fio Diagnóstico EMERALD™ permitindo avançar até o local desejado na anatomia vascular.

Amplatz

- Para uso na entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos
- Unidades por Embalagem: 5



Ponta Reta Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.035	150		502581A *



Curva em J Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.035	150	3	502571A*
.035	150	3	502571A

Amplatz Super Stiff

- Para uso na entrada percutânea e guia dos cateteres angiográfico
- Unidades por Embalagem: 5



Ponta Reta Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.035	150		502726
.035	180		502728 *



Curva em J Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.035	150	3	502731
.035	180	3	502733
.035	260	3	502735

*Códigos Importados sob encomenda Registro Anvisa: 81576629017

EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico, *continuação*

Fios Guia de Núcleo Fixo

- Para uso na entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos
- Unidades por Embalagem: 5

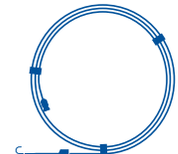
Ponta Reta Revestida de PTFE



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (cm)	Código do Produto
.018	150	7	502704
.021	150	7	502703
.025	150	7	502549
.032	150	7	502548
.035	150	7	502542
.035	150	10	502544*
.038	150	7	502541

Extremidade Dupla Revestida de PTFE

Reta de 3 cm / curva em J de 7 cm



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (mm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.035	150	3/7	2	502563

+ Newton LT

*Códigos Importados sob encomenda

Registro Anvisa: 81576629017 Registro Anvisa: 81576629017

EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico, *continuação*

Ponta Curva em J Revestida de PTFE



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (cm)	Raio em J (mm)	Observação	Código do Produto
.025	150	7	3		502524
.025	150	7	15		502536 *
.030	150	7	3	Robusta, alta resistência	502522 *
.032	150	7	3		502526
.035	150	7	1.5		502531
.035	175	7	1.5	Alta resistência	502534 *
.035	150	7	3		502521
.035	150	10	3		502587 * +
.035	175	7	3		502585
.035	150	7	6		502589 *
.035	150	7	15		502535 *
.035	150	10	15		502576 * +
.038	150	7	3		502520
.038	175	7	3		502584 *
.038	150	7	6		502588 *
.065	150	10	6		502530 *

+ Newton LT

*CÓDIGOS IMPORTADOS SOB ENCOMENDA REGISTRO ANVISA: 81576629017

EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico, *continuação*

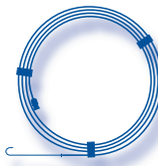
Fios Guia de Troca de Núcleo Fixo

- Para uso na entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos
- Unidades por Embalagem: 5



Ponta Reta Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (cm)	Código do Produto
.032	260	7	502554 *
.035	220	7	502558
.035	260	7	502555
.038	260	7	502553 *



Ponta Curva em J Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (mm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.018	260	7	3	502456 *
.025	260	7	3	502452 *
.032	260	7	3	502454
.035	260	7	3	502455
.038	260	7	3	502453 *

Fios Guia de Troca de Núcleo Móvel

- Para uso na entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos
- Com porção rígida proximal de 4 cm
- Unidades por Embalagem: 5



Ponta Reta Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Código do Produto
.035	150	502581
.038	150	502580



Ponta Curva em J Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.035	150	3	502571
.038	150	3	502570 *

*CÓDIGOS IMPORTADOS SOB ENCOMENDA REGISTRO ANVISA: 81576629017

Cateteres de Flush - Irrigação

Tabela de Fluxo (ml/s)

Cateteres de Irrigação - Comprimentos (cm)	65	90	100	110
TEMPO™ Cateter 4F	23	20	19	18
TEMPO™ Cateter 5F	31	27	25	24

Especificações de Diâmetro Interno

Cateteres de Irrigação - Comprimentos (Pol)	Diâmetro Interno Corpo (Pol)	Diâmetro Interno Ponta (Pol)	Diâmetro Máximo de Fio-Guia (Pol)
TEMPO™ Cateter 4F	.042	.042	.035
TEMPO™ Cateter 5F	.048	.043	.035

.038" para pigtail

*CÓDIGOS IMPORTADOS SOB ENCOMENDA MTO TEMPO - REGISTRO ANVISA: 81576620007

Cateteres de Flush - Irrigação

TEMPO™ 4F e 5F

- Corpo de Nylon trançado
- Ponta radiopaca preenchida com tungstênio
- Fluxos altos
- Limite de pressão de 1200 psi
- Revestimento SLX

4F

5F

Curva / Comprimentos (cm)	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
Pigtail (PIG) 				
65	5	451403V5	5	451503V5
65		451402V5 *	5	451502V5 *
90	5	451403F5 *	5	451503F5 *
90				
100	5	451403H5	5	451503H5
110	5	451403L5	5	451503L5
Flush Universal (UNIV) 				
65	5		5	451504V5 *
90	5	451404F5 *	5	451504F5 *
110			5	451504L5 *
Reto (STR) 				
65	5	451401V5	5	451501V5 *
90	5	451401F5	5	451501F5 *
100	5	451401H5 *	5	451501H5
110	5	451401L5 *	5	451501L5 *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

Cateteres Seletivos

Tabela de Fluxo (ml/s)

Cateteres de Irrigação - Comprimentos (cm)	65	80	100	125
TEMPO™ Cateter 4F	22	20	17	16
TEMPO™ Cateter 5F	30	27	24	23

Especificações de Diâmetro Interno

Cateteres de Irrigação - Comprimentos (Pol)	Diâmetro Interno Corpo (Pol)	Diâmetro Interno Ponta (Pol)	Diâmetro Máximo de Fio-Guia (Pol)
TEMPO™ Cateter 4F	.042	.042	.038
TEMPO™ Cateter 5F	.048	.043	.038

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 TEMPO™ - REGISTRO ANVISA: 81576620007

Cateteres Seletivos Multipurpose

TEMPO™ Cateter 4F, 5F

- Corpo de Nylon trançado
- Neon TIP (ponta radiopaca preenchida com tungstênio)
- Fluxos altos
- Limite de pressão de 1200 psi
- Revestimento de SLX™

4F

5F

Curva / Comprimentos (cm)	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
Multipurpose Pequeno				
65		451406V0		451506V0
80				451506S0 *
80	2	451406S2 *	2	451506S2 *
100		451406H0 *		451506H0
100			2	451506H2 *
125		451406P0 *		451506P0 *
125			2	451506P2
Multipurpose Adulto				
65		451407V0 *		451507V0 *
80	2	451407S2 *	2	451507S2 *
100	2	451407H2	2	451507H2

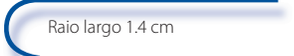
* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

Cateteres Seletivos Viscerais

Curva / Comprimentos (cm)		4F		5F	
		Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
Renais de Curva Dupla Pequeno					
65				2	451546V2 *
80			451446S0 *		451546S0 *
Renais de Curva Dupla Adulto					
80			451447S0 *		451547S0
80				2	451547S2 *
Cobra Infantil 1 (C1)					
65			451442V0		451542V0
65		2	451442V2 *	2	451542V2 *
Cobra Adulto Pequeno (C2)					
65			451443V0		451543V0
65		2	451443V2 *	2	451543V2
100			451443H0 *		451543H0
Cobra Normal Adulto (C3)					
65			451444V0		451544V0
65				2	451544V2 *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

Cateteres Seletivos Viscerais

Curva / Comprimentos (cm)	Orifícios Laterais	4F		5F	
		Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais
Gancho Shepherd Hook I  0.8 cm-raio		451449V0 *		451549V0 *	
Gancho Shepherd Hook II  1.0 cm-raio		451450V0 *		451550V0 *	
Uni Select I 		451418S0 *		451518S0 *	
Curva em J I  Raio largo 1.4 cm		451455V0 *		451555V0 *	
Curva em J II  Raio médio 1.1 cm		451456V0 *		451556V0 *	
Curva em J III  Raio pequeno 0.6 cm		451457V0 *		451557V0 *	

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

Cateteres Seletivos Cerebrais

Curva / Comprimentos (cm)	4F		5F	
	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
Técnica de Sidewinder Simmons I (SIM 1)				
100		451430H0		451530H0
100			2	451530H2 *
Técnica de Sidewinder Simmons II (SIM 2)				
100		451431H0		451530H0
100			2	451531H2 *
Técnica de Sidewinder Simmons III (SIM 3)				
100		451432H0		451532H0
100			2	451532H2 *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

Cateteres Selectivos Cerebrais

Curva / Comprimentos (cm)	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
Headhunter I (H1)  Arco com tortuosidade moderada		451435H0	4F	451535H0
	100			
Headhunter III (H3)  Arco não dilatado		451439H0 *	5F	451539H0
	100			
Newton III (HN3) 		451421H0 *		451521H0 *
	100			
Newton IV (HN4) 		451421H0		451521H0
	100			
Mani (MAN) 				451512H0 *
	100			

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

** Headhunter I Hilal Modified

Cateteres Seletivos Cerebrais

Curva / Comprimentos (cm)	4F		5F	
	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
Berenstein (BERN) 				
65		451413V0 *		451513V0 *
100		451413H0		451513H0
Berenstein II 				
40				451515T0 *
65		451415V0 *		451515V0
100		451415H0 *		451515H0 *
Bentson-Hanafee-Wilson I (JB1) 				
100		451423H0		451523H0
Bentson-Hanafee-Wilson II (JB2) 				
100		451424H0 *		451524H0
Bentson-Hanafee-Wilson III (JB3) 				
100				451525H0 *
Vertebral (VERT) 				
100		451414H0		451514H0

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
TEMPO™ - Registro ANVISA: 81576620007

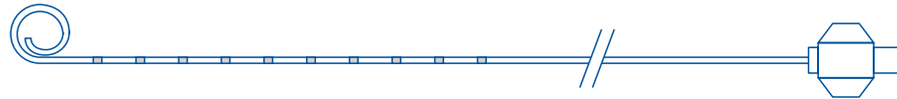
Cateteres de Medição

SUPER TORQUE™ Cateteres Diagnósticos

Tabela de Fluxo (ml/s)

Cateter Seletivo Comprimento (cm)	French	65 (20 marcas)	70 (2 marcas)	110 (10 marcas)	110 (20 marcas)
SUPER TORQUE™ Bandas marcadoras	5F	23	22	18	18

SUPER TORQUE™ Bandas Marcadoras



Comprimentos (cm)	Tamanho (French)	2 Marcas radiopacas em liga de ouro		10 Marcas radiopacas em liga de ouro		20 Marcas radiopacas em liga de ouro	
		Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto	Orifícios Laterais	Código do Produto
65	5					8	532598C
70	5	6	532598D *				
110	5			6	532598A *	6	532598B

Obs: Código 532598D - espaçamento de 2 cm entre cada marca

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
SUPER TORQUE™ - Registro ANVISA: 81576620033

Portfólio de Cruzamento

OUTBACK™ Elite Cateter de Reentrada

Permite a reentrada de um fio guia do espaço subintimal para o lúmen verdadeiro do vaso:

- Peça de mão ergonômica para um maior controle
- Marcadores em "L" e "T" altamente visíveis orientam facilmente a cânula de reentrada em direção ao lúmen verdadeiro, eliminando a necessidade de mais equipamentos de visualização.
- Ajuda a reduzir o tempo sob fluoroscopia quando comparado as técnicas tradicionais com o uso de fio guia¹
- O corpo trançado do cateter proporciona um controle eficaz do torque e ajuda o posicionamento rápido e fácil do OUTBACK™ Elite em direção ao local alvo da reentrada.

ELITECROSS™ Cateter de Suporte

Oferece uma combinação única de suporte e opções de formato, para permitir uma abordagem sob medida em lesões difíceis:

- Incomparável suporte²
- Incomparável empurrabilidade²
- Dirigibilidade aprimorada²
- Lúmen interno extra grande que pode acomodar sistemas de cateter de suporte de .014"
- Ponta cônica e revestimento hidrofílico lubrificado
- aumentam a capacidade de entrega

FRONTRUNNER™ XP Dispositivo de Cruzamento Intraluminal

Altas taxas de sucesso quando as técnicas convencionais com o uso de fios guia falharam.

- Ponta atraumática, de atuação distal, de baixo perfil moldável, desenhada para minimizar o risco de perfuração do vaso e ajudando a criar uma via para o Cateter de Suporte ELITECROSS™.
- Abordagem de sistema integrado: o avanço e a retração do ELITECROSS™ Cateter de Suporte fornecem suporte variável ao FRONTRUNNER™ para encaixe com sucesso à oclusão total crônica.
- Corpo trançado do cateter para controle eficaz do torque e aprimorada capacidade de manobra e direção.

¹ Gandini, R., Fabiano, S., Spano, S., Volpi, T., Morosetti, D., Chiaravalloti, A., Nano, G. and Simonetti, G. (2013), Randomized control study of the Outback LTD reentry catheter versus manual reentry for the treatment of chronic total occlusions in the superficial femoral artery. *Cathet. Cardiovasc. Intervent.*, 82: 485–492.

² Dados internos de testes da Cordis

³ Shetty R, et al. Safety and Efficacy of the Frontrunner™ XP Catheter for Recanalization of Chronic Total Occlusion of the Femoropopliteal Arteries. *J. Invasive Cardiol* 2013;25(7):344-347

OUTBACK™ Elite Cateter de Reentrada

O OUTBACK™ Elite permite a reentrada de um fio guia do espaço subintimal ao lúmen verdadeiro do vaso.



Principais Características

- Tecnologia única de reentrada
- Marcadores em “L” e “T” altamente visíveis
- Ajuda a reduzir o tempo sob fluoroscopia quando comparado as técnicas tradicionais com o uso de fio guia¹
- Cateter de corpo trançado

Comprimento Útil (cm)	Introdutor compatível (F)	Perfil de Cruzamento (F)	Código do Produto
120	6	5.9	OTB59120A

Fios Guia CORDIS .014” compatíveis e recomendados para uso com o OUTBACK™ Elite

Fio Guia Dirigível	Comprimento Total (cm)	Flexibilidade da Ponta	Formato da Ponta	Código do Produto	Embalagem de Comercialização
ATW™	300	Floppy	Reta	595X014 *	Unitário
ATW™	300	Floppy	Curva em J	595Y014	Unitário
STABILIZER™ Plus	300	Supersoft	Reta	507114X	Caixa com 5 unidades
STABILIZER™ Plus	300	Supersoft	Curva em J	507114Y	Caixa com 5 unidades
STABILIZER™ Extra Suporte	300	Supersoft	Reta	527914X	Caixa com 5 unidades

Referências

¹ Gandini, R., Fabiano, S., Spano, S., Volpi, T., Morosetti, D., Chiaravalloti, A., Nano, G. and Simonetti, G. (2013), Randomized control study of the Outback LTD reentry catheter versus manual reentry for the treatment of chronic total occlusions in the superficial femoral artery. Cathet. Cardiovasc. Intervent., 82: 485–492. doi: 10.1002/ccd.24742

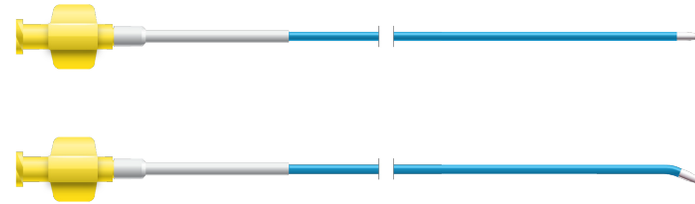
*Códigos Importados Sob Encomenda | Registro Anvisa ATW: 81356112271 e Registro Anvisa Stabilizer: 81576620017
OUTBACK™ ELITE - Registro ANVISA: 81576629003

ELITECROSS™ Cateter de Suporte

Oferece uma combinação única de suporte e opções de formato, para permitir uma abordagem customizada em lesões difíceis.

Principais Características

- Incomparável Suporte*
- Incomparável empurrabilidade*
- Dirigibilidade aprimorada*
- Lúmen interno extra grande que pode acomodar sistemas de cateter de suporte de .014"
- Ponta cônica e revestimento hidrofílico lubrificado aumentam a capacidade de entrega



Comprimento Útil (cm)	Formato de Ponta	Código do Produto
132	Reto	MGC39140X
132	Angulado	MGC39140A

ELITECROSS™ - Registro ANVISA: 81576629002

*Dados internos de testes da Cordis

FRONTRUNNER™ XP Dispositivo de Cruzamento Intraluminal

Altas taxas de sucesso quando as técnicas convencionais com o uso de fios guia falharam.* Cria um caminho através da oclusão total crônica para a passagem de um fio guia para o início da intervenção. Ponta atraumática, de atuação distal, de baixo perfil moldável, desenhada para minimizar o risco de perfuração do vaso e ajudando a criar uma via para o Cateter de Suporte ELITECROSS™.



Principais Características

- Tecnologia de Microdissecção Romba Controlada
- Ponta de baixo perfil moldável de atuação distal
- Corpo trançado de cateter
- Corpo Integrado

Comprimento Útil (cm)	Compatibilidade de Introdutor (F)	Perfil de Cruzamento (F)	Código do Produto
140	6	3.1	FBP39140

* Shetty R, et al. Safety and Efficacy of the Frontrunner™ XP Catheter for Recanalization of Chronic Total Occlusion of the Femoropopliteal Arteries. J. Invasive Cardiol 2013;25(7):344-347.

Referências

* Shetty R, et al. Safety and Efficacy of the Frontrunner™ XP Catheter for Recanalization of Chronic Total Occlusion of the Femoropopliteal Arteries. J. Invasive Cardiol 2013;25(7):344-347.

Referências

* Relatórios de testes internos Cordis

Portfólio de Intervenção

Cateteres Guia

VISTA BRITE TIP™ Cateter Guia

Os cateteres guia têm lúmen extragrande e estão disponíveis em diversos formatos, para uma cateterização precisa. A Cordis introduziu o VISTA BRITE TIP™ cateter guia 6F com lúmen extragrande .070", agregando valor para os médicos por ter lúmen interno maior e manter as características de desempenho do VISTA BRITE TIP™ cateter guia.

VISTA BRITE TIP™ IG Cateter Guia Valvulado

Dispositivo que combina as qualidades de guia e manuseio do cateter guia VISTA BRITE TIP™ com as vantagens do introdutor AVANTI™ + em um único dispositivo.

Fios Guia Dirigíveis

AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol

O Fio Guia AQUATRACK™ facilita o acesso nas anatomias mais tortuosas, entregando controle, visibilidade e simetria de design excepcional que permite o torque e a manobrabilidade através de lesões difíceis.

STORQ™ Fio Guia Dirígivel

Fio guia manobrável ideal para qualquer procedimento intervencionista que utilize dispositivos de .035". Essa ferramenta de precisão permite que você acesse qualquer artéria difícil de alcançar.

SV Fio Guia Teflonado

São fios intervencionistas de diâmetro pequeno, que lhe dão o suporte ideal para realizar qualquer procedimento com um dispositivo de .018".

ATW™ e ATW™ Marker Wire

São fios de .014" de suporte intermediário para uso no dia a dia com dispositivos .014". O ATW™ Marker Wire fornece 4 marcas radiopacas espaçadas igualmente (10 mm), para medições seguras do comprimento da lesão.

STABILIZER™ Plus e STABILIZER™ XS

STABILIZER™ Plus e XS são fios .014" de extra suporte, que proporcionam suporte equilibrado e flexibilidade para maiores demandas de fio guia.

Cateter Balão .035"

SABER™ .035 Cateter Balão

Cateter de PTA 0,035 diário de alto desempenho que oferece excelente navegação através de anatomia tortuosa e lesões difíceis.

POWERFLEX™ Pro Cateter Balão

Para vasos nas extremidades inferiores

- Grande variedade de comprimentos e diâmetros
- Tempo de deflação rápido*
- Excelente perfil e ponta flexível atraumática

MAXI LD™ PTA Cateter Balão

Para necessidades da aorta abdominal

- Balão de diâmetro grande (até 25mm)
- Ombros curtos facilitam a dilatação na bifurcação da aorta
- Corpo interno trançado para excelente estabilidade
- Indicado para artérias periféricas abaixo do arco aórtico

Portfólio de Intervenção

Cateter Balão .018"

SABER™ Cateter Balão

Para ilíaca, femoral, ilio-femoral, poplítea, infrapoplíteas, renal e e lesões obstrutivas de fístulas arteriovenosas de diálise nativas ou sintéticas

- Grande variedade de tamanhos
- Projetado para maior capacidade de cruzamento
- Cobertura hidrofílica no balão e porção proximal do shaft
- Mais poder, mais controle
- Tempo de deflação mais rápido *

Cateter Balão .014"

AVIATOR™ Plus Cateter Balão .014" de rápida troca

Para necessidades renais e da carótida

- Balão de perfil ultrabaixo
- Corpo desenhado para excelente capacidade de empurrar
- Transição suave da ponta para o fio

SLEEK™ RX e SLEEK™ OTW

Para necessidades infrapoplíteas

- Sistema para angioplastias distais de baixo perfil .014"
- Comprimentos longos de balão (até 280 mm)
- Transição suave da ponta para o fio

Stents Auto-Expansíveis

S.M.A.R.T.™ Sistema de Stent Vascular

Stent de nitinol auto-expansível, cortado a laser a partir de uma única peça e que combina um desenho de micromalha exclusivo a uma construção de múltiplos segmentos::

- Flexibilidade recuperável mediante compressão na vasculatura mais desafiadora
- Ótima aposição da parede e capacidade de se moldar
- Encurtamento mínimo para colocação precisa
- Alta força resistiva radial
- Um grande portfólio de comprimentos e diâmetros
- Precisão na colocação do stent através da liberação controlada

S.M.A.R.T.™ Flex Stent Auto Expansível

S.M.A.R.T. Flex é o nosso novo stent auto-expansível. Com o design totalmente conectado tem intenção de minimizar o alongamento do stent na entrega, facilitando o posicionamento preciso. As marcas radiopacas facilitam a precisão e o sistema de entrega simplificado ajuda a tornar a entrega mais fácil.

- Excelente resistência à fraturas devido ao seu design em estruturas helicoidais e com diâmetros específicos
- Portfólio completo para tratamento de lesões longas e com menores diâmetros
- O posicionamento preciso é suportado pela baixa força da entrega e por sua arquitetura totalmente conectada
- Excelente flexibilidade devido as suas múltiplas pontes flexíveis
- Estabilidade longitudinal superior

Stents Expansíveis por Balão

PALMAZ™ Stents Periférico

Utilizam a tecnologia Flexsegment que aumenta a flexibilidade, reduz o encurtamento com excelente capacidade de se moldar e melhor suporte em curvas/tortuosidades.

- Tubo de aço inoxidável cortado a laser de uma peça (sem soldas)
- Projeto de célula fechada

A família de stents periféricos PALMAZ GENESIS™ oferece uma gama completa de comprimentos e diâmetros em combinação com configurações pré- montadas e independentes.

PALMAZ BLUE™ Stent Periférico

Ele usa tecnologia avançada de cromo cobalto L605, com um design comprovado para oferecer:

- Maior radiopacidade
- Perfis baixos
- Flexibilidade e capacidade de entrega superiores sem sacrificar a resistência radial e o suporte

O Stent Periférico PALMAZ BLUE™ incorpora os stents periféricos PALMAZ™ e PALMAZ GENESIS™:

- Projeto de célula fechada
- Tubo cortado a laser de uma peça (sem soldas)
- FlexSegments otimizados para maior flexibilidade, capacidade de entrega e encurtamento reduzido
- Tecnologia de encaixe para uma transição suave de stent para balão

* Dados internos de testes da Cordis

Portfólio de Intervenção

Portfólio de Carótidas

PRECISE PRO RX™ Sistema de Stent

Um design exclusivo para melhorar a capacidade de contorno, aumentar a estabilidade longitudinal e suporte uniforme.:

- Excelente suporte de placas fornecido pela área otimizada com células livres
- Melhor capacidade de entrega através do baixo perfil de cruzamento e compatibilidade introdutor/guia
- Resultados comprovados em estudos clínicos

ANGIOGUARD™ RX Filtro de Proteção Embólica

Com seu Sistema de Rápida Troca, é fácil de usar, fornecendo a proteção ideal ao manter o fluxo sanguíneo

Aneurisma de Aorta Abdominal

INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal

Tecnologia Endovascular Aneurysm Repair (EVAR) desenvolvida para o tratamento de aneurismas da aorta abdominal infrarrenal.

Avançado projeto modular de 3 peças que resolve as limitações das endopróteses atuais, através da combinação única de recursos como o ajuste in-situ do dispositivo em tempo real. Mais importante, pela primeira vez, estas características são entregues em um sistema flexível e de ultra-baixo perfil (14 Fr. Diâmetro Externo)*. Suggestion: to decrease the phrase in a small size.

A endoprótese aórtica abdominal AAA INCRAFT™ é respaldada por excelentes resultados mostrados nos resultados de 5 anos do estudo Innovation e Inspiration. Estudos demonstram segurança, eficácia e risco muito baixo relacionado à morte por aneurisma, com alta proporção de pacientes com anatomias difíceis**.

-
-
-
-

Filtros de Veia Cava

OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário

Filtro recuperável para veia cava, uma opção na prevenção da embolia pulmonar.

- Filtro de cesta dupla para facilitar a captura de coágulos e prevenção de embolia pulmonar
- Ganchos de fixação. Minimiza a migração para manter a eficiência da captura de coágulos
- Gancho de recuperação do filtro caudal para fácil recuperação com qualquer laço endovascular apropriado
- Cobertura de cava até 30 mm
- Tecnologia Nitinol
- Nenhum período de espera é necessário entre a colocação do filtro e a realização de uma ressonância magnética

TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente

Filtro permanente para veia cava com resistência comprovada e desenho com cesta dupla que garante a retenção de coágulos.

VISTA BRITE TIP™ Cateteres Guia

Os cateteres guia Vista Brite Tip™ têm lúmen extragrande e estão disponíveis em diversos formatos, para uma cateterização precisa.

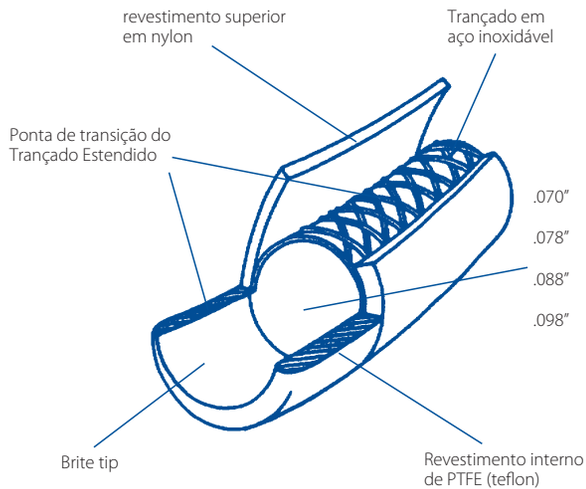
O Vista Brite Tip™ 6F tem lúmen extragrande de .070", mantendo o diâmetro externo de 6F com as reconhecidas características de desempenho do cateter guia Vista Brite Tip™.

VISTA BRITE TIP™ IG Cateteres Guia Valvulados

Dispositivo que combina as qualidades de guia e manuseio do cateter guia VISTA BRITE TIP™ com as vantagens do introdutor AVANTI™+ em um único dispositivo.

Cateteres Guia - Informações Gerais

Trançado Estendido



- Comprimentos: 55 cm / 90 cm / 95 cm / 125 cm
- 1 unidade por embalagem.

Vista Brite TIP™ Cateteres Guia

Características

- Corpo trançado
- Lúmen extragrande
- Muito adequado para vasos tortuosos
- Memória de formato de ponta confiável
- Ponta distal altamente radiopaca
- Diversos formatos disponíveis

Curva / Comprimentos (cm)	6F .070"	7F .078"	8F .088"	9F .098"
---------------------------	----------	----------	----------	----------

Reto (STR)



55	67028055 *			
90	67028090 *		588844P *	598944P *

Multipurpose



55	67027055 *	77827055 *		
90	67027090	77827090 *	588842P	598942P

Multipurpose (MPD)



95			5888207	
----	--	--	---------	--

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 VISTA BRITE TIP™ 6F / 7F - Registro ANVISA: 81576620014 - VISTA BRITE TIP™ 8F - Registro ANVISA: 81576620000 - VISTA BRITE TIP™ 9F - Registro ANVISA: 81576620035

Vista Brite TIP™ Cateteres Guia

Curva / Comprimentos (cm)	6F .070"	7F .078"	8F .088"	9F .098"
Hockey Stick				
55	67027855 *			
Renal I (Pequena)				
55	67021055	77821055	588845P	
Renal II (Adulto)				
55	67021255	77821255	588846P	
Curva J				
55	67021455	77821455		
Contralateral I				
55		77822255	588857P	
Contralateral II				
55		77822455	588858P	
Vertebral				
90		77821690	588847P	

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 VISTA BRITE TIP™ 6F / 7F - REGISTRO ANVISA: 81576620014 - VISTA BRITE TIP™ 8F - REGISTRO ANVISA: 81576620000 - VISTA BRITE TIP™ 9F - REGISTRO ANVISA: 81576620035

Vista Brite TIP™ Cateteres Guia

Curva / Comprimentos (cm)	6F .070"	7F .078"	8F .088"	9F .098"
---------------------------	----------	----------	----------	----------

Burke Cerebral Modificada (CBL)



55	67021890 *		588848P *	
----	------------	--	-----------	--

Judkins Right 4 (JR4)



55	67008255 *			
----	------------	--	--	--

Mamária Interna



55	67019055 *			
----	------------	--	--	--

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 VISTA BRITE TIP™ 6F / 7F - REGISTRO ANVISA: 81576620014 - VISTA BRITE TIP™ 8F - REGISTRO ANVISA: 81576620000 - VISTA BRITE TIP™ 9F - REGISTRO ANVISA: 81576620035

Vista Brite TIP™ IG Cateteres Guia Valvulados

Características

- Híbrido entre um cateter guia e um introdutor
- Corpo trançado
- Possibilidade de inserção sem introdutor – permite menor tamanho de punção
- Exclusiva válvula hexacúspede SLIX que impede entrada de ar e saída de sangue do sistema além de permitir troca rápida e atraumática dos dispositivos
- Lúmen extragrande
- Muito adequado para vasos tortuosos
- Memória de formato de ponta confiável
- Ponta distal altamente radiopaca
- Diversos formatos disponíveis
- A embalagem inclui um dilatador de vaso

Curva / Comprimentos (cm)

7F .078"

8F .088"

9F .098"

Reto (STR)



55			4038553S *	
95			4038953S *	4039953S *

Multipurpose



55		4037553M *	4038553M	
95			4038953M	4039953M

Hockey Stick



55		4037553H *	4038553H *	
----	--	------------	------------	--

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO

VISTA BRITE TIP™ IG RETO - REGISTRO ANVISA: 81576629006- VISTA BRITE TIP™ IG MPA - REGISTRO ANVISA: 81576629010 - VISTA BRITE TIP™ IG HOCKEY STICK - REGISTRO ANVISA: 81576629007 - VISTA BRITE TIP™ IG CONTRALATERAL - REGISTRO ANVISA: 81576629009 - VISTA BRITE TIP™ IG BURKE CEREBRAL - REGISTRO ANVISA: 81576629005 - VISTA BRITE TIP™ IG RENAL - REGISTRO ANVISA: 81576629008

Vista Brite TIP™ IG Cateteres Guia Valvulados

Curva / Comprimentos (cm)	7F .078"	8F .088"	9F .098"
Renal I (Pequena) 			
55	4037553R *	4038553R *	
Renal II (Adulto) 			
55	4037553A	4038553A *	
Contralateral I 			
55	4037553C *	4038553C	
Burke Cerebral Modificada (CBL) 			
95		4038953B	4039953B *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 VISTA BRITE TIP™ IG RETO - REGISTRO ANVISA: 81576629006- VISTA BRITE TIP™ IG MPA - REGISTRO ANVISA: 81576629010 - VISTA BRITE TIP™ IG HOCKEY STICK - REGISTRO ANVISA: 81576629007 - VISTA BRITE TIP™ IG CONTRALATERAL - REGISTRO ANVISA: 81576629009 - VISTA BRITE TIP™ IG BURKE CEREBRAL - REGISTRO ANVISA: 81576629005 - VISTA BRITE TIP™ IG RENAL - REGISTRO ANVISA: 81576629008

Fios Guia Dirigíveis

Informações Gerais

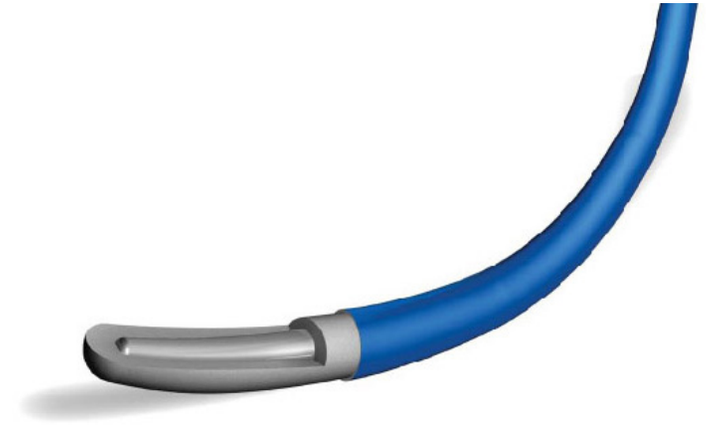
Polegadas (")	.014"	.018"	.035"
AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol			X
SV Fio Guia Teflonado .018"		X	
STORQ™ Fio Guia Dirigível .035"			X
ATW™ Fio Guia Dirigível .014"	X		
ATW™ Marker Wire Fio Guia Dirigível .014"	X		
STABILIZER™ Plus Fio Guia Dirigível .014"	X		
STABILIZER™ XS Fio Guia Dirigível .014"	X		

AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol .035"

Facilita o acesso nas anatomias mais tortuosas, entregando controle, visibilidade e simetria de design excepcional que permite torque e a manobrabilidade nas lesões difíceis.

Principais Características

- Plataforma .035" com comprimentos de 150 cm, 180 cm e 260 cm
- Construção em Nitinol
- Ponta Reta e Angulada em 60°
- Suporte Regular e Stiff
- Revestimento Hidrofílico Photolink
- Dispositivo de torque incluído em cada fio
- Unidades por caixa: 05



Regular

Comprimento (cm)	Suporte / Rigidez	Formato da Ponta	Código do Produto
150	Regular	Angulada	C3515RSA
150	Regular	Reta	C3515RSS *
180	Regular	Angulada	C3518RSA
180	Regular	Reta	C3518RSS *
260	Regular	Angulada	C3526RSA

Stiff

Comprimento (cm)	Suporte / Rigidez	Ponta	Código do Produto
150	Stiff	Angulada	C3515SSA
180	Stiff	Angulada	C3518SSA
260	Stiff	Angulada	C3526SSA
260	Stiff	Angulada	C3526SSS

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
AQUATRACK™ - Registro ANVISA: 81576620039

STORQ™

Fio guia dirigível ideal para qualquer procedimento intervencionista que utilize dispositivos de .035".

Principais Características

- Plataforma .035"
- Construção em Aço Inoxidável
- Revestimento SLX™
- Dispositivo de torque incluído
- Unidades por caixa: 05



Ponta Super Soft

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.035	Reta	180	503256 *

Ponta Soft

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.035	Reta	180	503356
.035	Angulada	180	503356J *
.035	Reta	300	503356X

Ponta Standard

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.035	Reta	180	503456 *
.035	Angulada	180	503456J *
.035	Reta	300	503456X *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
STORQ™- REGISTRO ANVISA 81576620001

SV Fio Guia Teflonado .018"

Os fios SV são fios intervencionistas de diâmetro pequeno, que oferecem o suporte ideal para realizar qualquer procedimento com dispositivos de .018".

Principais Características

- Plataforma .018"
- Formato de ponta: Reta moldável
- Revestimento corpo proximal: spray de PTFE azul
- Comprimento da espiral radiopaca
- Unidades por caixa: 05



Fio afunila nos 5 cm distais

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.018	Reta	180	503558 *
.018	Reta	300	503558X

Fio afunila nos 8 cm distais

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.018	Reta	180	503658 *
.018	Reta	300	503658X

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
SV - Registro ANVISA: 81576620017

ATW™ Fio Guia Dirigível .014"

Oferece uma direção precisa para acesso à lesão e excelente flexibilidade para navegar em anatomias tortuosas. A ponta flexível atraumática e a união Flex-Joint se combinam para melhor flexibilidade distal, adequada para a trackabilidade sem traumas no vaso.

Principais Características

- Suporte Intermediário
- Revestimento em Duraglide e cobertura PTFE
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Firmeza de Ponta: Floppy



Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.014	Reta	195	595014
.014	Curva J	195	595J014

ATW™ Eco Pacs

Principais Características

- Guia de suporte intermediário
- Revestimento em DURAGLIDE e cobertura em PTFE
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Firmeza da Ponta: Floppy
- Unidades por embalagem: 5

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.014	Reta	195	595E014
.014	Curva J	195	595EJ014

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO ATW™ - Registro ANVISA: 81576620017

ATW™ Marker Wire Fio Guia Dirigível .014" para medição da lesão

Principais Características

- Suporte Intermediário
- Revestimento em DURAGLIDE e cobertura PTFE
- 4 marcas radiopacas, em intervalos de 10 mm, para medição do comprimento da lesão
- Firmeza de Ponta: Floppy



Unidades por caixa: 01

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.014	Reta	195	595M014 *
.014	Curva J	195	595MJ014 *
.014	Reta	300	595MX014 *
.014	Curva J	300	595MY014 *

ATW™ Eco Pacs

Embalagem com 05 unidades

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Comprimento (cm)	Código do Produto
.014	Reta	195	595ME014 *
.014	Curva J	195	595MEJ014 *
.014	Reta	300	595MEX014 *
.014	Curva J	300	595MEY014 *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
ATW™ - Registro ANVISA: 81576620017

STABILIZER™ Plus

STABILIZER™ Plus é um fio de .014" de extra suporte, para atender aos desafios intervencionistas.



Principais Características

- Revestimento em DURAGLIDE e cobertura em PTFE
- Firmeza da Ponta: Super Soft
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Cobertura Duraglide / PTFE
- Guia Dirigível de Desempenho Balanceado
- Radiopacidade da ponta distal: 3 cm
- Unidades por caixa: 05
- Compatível com o cateter de reentrada OUTBACK™ Elite

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Diâmetro do núcleo (pol)	Comprimento (cm)	Código do produto
.014	Reto	0.010"	180	507114
.014	Reto	0.010"	300	507114X

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
STABILIZER™ - Registro ANVISA: 81576620017

STABILIZER™ XS

STABILIZER™ XS é um fio de .014" de extra suporte / pesado, para atender aos desafios intervencionistas.



Principais Características

- Revestimento em DURAGLIDE e cobertura PTFE
- Fio Guia dirigível de Suporte Pesado
- Firmeza de Ponta: Super Soft
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Unidades por caixa: 05

Diâmetro (pol)	Formato da Ponta	Diâmetro do núcleo (pol)	Comprimento (cm)	Código do produto
.014	Reto	0.135"	180	527914
.014	Reto	0.135"	300	527914X

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
STABILIZER™ - Registro ANVISA: 81576620017

A Cordis oferece uma linha completa de cateteres de balão para angioplastia, fornecendo soluções para a maior variedade possível de procedimentos. Além de trazer a renomada qualidade da Cordis, cada balão incorpora um conjunto de características específicas, otimizando os resultados das aplicações para as quais é desenhado.

Todos os balões para angioplastia Cordis são feitos de DURALYN™, um material de balão exclusivo com características superiores:

- Resistência superior à perfuração: ideal para colocação do stent ou pós-dilatação do stent, assim como para a dilatação de lesões rígidas
- Material de balão versátil de alta resistência: permite uma variedade completa de produtos com diversos perfis e capacidades de pressão
- Ótima flexibilidade: o balão se molda aos vasos tortuosos e cruza lesões difíceis de serem alcançadas
- Baixos perfis de cruzamento e excepcionais características de dobragem: ideal para perfis primários e secundários
- Material macio: adequado à parede do vaso, criando transições mais suaves
- Durabilidade respeitável: permite que você utilize o mesmo balão várias vezes durante o mesmo procedimento, mantendo mesmo perfil secundário, criando, assim, economias substanciais para o hospitais e contribuindo com a segurança do paciente.

Produto	Plataforma	Compatibilidade do Fio Guia (Pol)	Diâmetro do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Material	Construção do Corpo
SABER™ 035	Over-The-Wire	.035	3-12	12-24	Nylon (Grilamid)	Dual-Lumen
POWERFLEX™ Pro	Over-The-Wire	.035	3-12	8-18	DURALYN™	Dual-Lumen
OPTA™ Pro	Over-The-Wire	.035	3-12	10, 6	DURALYN™	Dual-Lumen
MAXI LD™	Over-The-Wire	.035	14-25	6, 5	DURALYN™	Coaxial
SABER™	Over-The-Wire	.018	2-10	10, 18	DURALYN™	Coaxial
SLEEK™ OTW	Over-The-Wire	.014	1,25	até 16	Nylon	Coaxial
SLEEK™ RX	Rápida Troca	.014	2-4	até 16	Nylon	RX Dual-Lumen
AVIATOR™ Plus	Rápida Troca	.014	4-7	até 14	DURALYN™	RX Coaxial

SABER™ .035 Cateter Balão

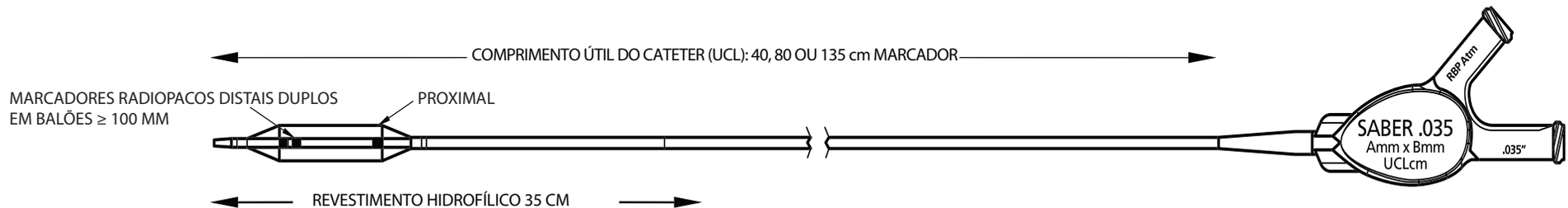
Cateter de balão de PTA over-the-wire de baixo perfil e alta pressão projetado para uso nas artérias ilíacas, femorais, iliofemorais, poplíteas, infra poplíteas e renais e para o tratamento de lesões obstrutivas de fístulas de diálise arteriovenosa nativas ou sintéticas. O dispositivo também é indicado para pós- dilatação de stents expansíveis por balão e autoexpansíveis na vasculatura periférica.

Principais Características

- A ponta cônica lisa melhora a capacidade de cruzamento
- O revestimento hidrofílico de camada dupla melhora a rastreadibilidade
- O design exclusivo do balão oferece excelente reembalagem e facilita a retração suave através da bainha
- Pressão de ruptura de alta classificação de até 24 ATM para dilatação eficaz de lesões difíceis
- Compatibilidade com bainha 5F de baixo perfil para a maioria dos tamanhos pode reduzir o potencial de complicações no local de acesso

Especificações do Produto

Pressão de Ruptura	12-24 atm
Pressão Nominal	8-10 atm
Comprimentos do Balão	20-300 mm
Diâmetros do Balão	3-12 mm
Comprimentos do Cateter	40 cm, 80 cm, 135 cm
Shaft Material	Pebax
Introdutor Compatível (F)	5F-7F
Material do balão	Nylon (Grilamid)
Marcações Radiopacas	Marcações radioopacas proximais e distais (duas marcações distais para comprimentos de balão ≥100 mm)
Fio Guia	.035"
Revestimento	Revestimento hidrofílico de camada dupla



SABER™ 035 - Registro Anvisa - 81356119002

SABER™ .035 Cateter Balão, continuação

Informações de pedido (embalagem: 1 unidade/caixa)

Diâmetros Balão (mm)	Comprimentos Balão (mm)	Pressão Ruptura (RBP atm)	Introdutor compatível (F)	Comprimento do Cateter		
				(40cm)	(80cm)	(135cm)
3	20	24	5	48003002P	48003002N	48003002R
3	40	24	5	48003004P	48003004N	48003004R
3	60	24	5	48003006P	48003006N	48003006R
3	80	22	5	48003008P	48003008N	48003008R
3	100	22	5	48003010P	48003010N	48003010R
3	120	22	5		48003012N	48003012R
3	150	22	5		48003015N	48003012R
3	200	22	5		48003020N	48003012R
3	250	20	5		48003025N	48003012R
3	300	20	5		48003030N	48003012R
4	20	22	5	48004002P	48004002N	48004002R
4	40	22	5	48004004P	48004004N	48004004R
4	60	22	5	48004006P	48004006N	48004006R
4	80	22	5	48004008P	48004008N	48004008R
4	100	22	5	48004010P	48004010N	48004010R
4	120	22	5		48004012N	48004012R
4	150	22	5		48004015N	48004015R
4	200	22	5		48004020N	48004020R
4	250	20	5		48004025N	48004025R
4	300	20	5		48004030N	48004030R
5	20	22	5	48005002P	48005002N	48005002R
5	40	22	5	48005004P	48005004N	48005004R
5	60	22	5	48005006P	48005006N	48005006R
5	80	22	5	48005008P	48005008N	48005008R
5	100	22	5	48005010P	48005010N	48005010R
5	120	20	5	48005012P	48005012N	48005012R
5	150	20	5		48005015N	48005015R
5	200	20	5		48005020N	48005020R
5	250	18	5		48005025N	48005025R
5	300	18	5		48005030N	48005030R

Diâmetros Balão (mm)	Comprimentos Balão (mm)	Pressão Ruptura (RBP atm)	Introdutor compatível (F)	Comprimento do Cateter		
				(40cm)	(80cm)	(135cm)
6	20	18	5	48006002P	48006002N	48006002R
6	40	18	5	48006004P	48006004N	48006004R
6	60	17	5	48006006P	48006006N	48006006R
6	80	17	5	48006008P	48006008N	48006008R
6	100	17	5	48006010P	48006010N	48006010R
6	120	17	5	48006012P	48006012N	48006012R
6	150	17	5		48006015N	48006015R
6	200	17	6		48006020N	48006020R
6	250	17	6		48006025N	48006025R
6	300	17	6		48006030N	48006030R
7	20	18	5	48007002P	48007002N	48007002R
7	40	18	5	48007004P	48007004N	48007004R
7	60	16	5	48007006P	48007006N	48007006R
7	80	16	5	48007008P	48007008N	48007008R
7	100	16	6	48007010P	48007010N	48007010R
7	120	14	6		48007012N	48007012R
7	150	14	6			48007015R
7	200	14	6			48007020R
7	250	14	6			48007025R
7	300	14	6			48007030R
8	20	16	6	48008002P	48008002N	48008002R
8	40	16	6	48008004P	48008004N	48008004R
8	60	16	6	48008006P	48008006N	48008006R
8	80	16	6	48008008P	48008008N	48008008R
8	100	16	6	48008010P	48008010N	48008010R
9	20	13	6	48009002P	48009002N	48009002R
9	40	13	6	48009004P	48009004N	48009004R
9	60	13	6	48009006P	48009006N	48009006R
9	80	13	6	48009008P	48009008N	48009008R
9	100	13	6	48009010P	48009010N	48009010R

SABER™ .035 Cateter Balão, *continuação*

Informações de pedido (embalagem: 1 unidade/caixa)

Diâmetros Balão (mm)	Comprimentos Balão (mm)	Pressão Ruptura (RBP atm)]	Introdutor compatível (F)	Comprimento do Cateter		
				(40cm)	(80cm)	(135cm)
10	20	14	7	48010002P	48010002N	48010002R
10	40	14	7	48010004P	48010004N	48010004R
10	60	14	7	48010006P	48010006N	48010006R
10	80	14	7	48010008P	48010008N	48010008R
10	100	14	7	48010010P	48010010N	48010010R
12	20	12	7	48012002P	48012002N	48012002R
12	40	12	7	48012004P	48012004N	48012004R

POWERFLEX™ Pro Cateter Balão .035"

Um cateter balão .035" para uso do dia a dia que entrega avançada capacidade de cruzamento e enorme versatilidade para tratar lesões longas, difusas e desafiadoras.

Principais Características

- Corpo de lúmen duplo
- Ponta atraumática
- Pressão de ruptura de até 18 ATM
- Ampla variedade de produtos
- Entrada (hub) de uma única peça
- Cobertura de Silicone (MDX) na parte distal exterior e interior do hipotubo (30cm distal)



Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	(135cm)
3	20	18	5	4400302S	4400302X
3	40	18	5	4400304S	4400304X
3	60	18	5	4400306S	4400306X
3	80	18	5	4400308S	4400308X
3	100	18	5	4400310S	4400310X
3	120	18	5	4400312S	4400312X
3	150	18	5	4400315S	4400315X
3	220	18	5	4400322S	4400322X
4	20	18	5	4400402S	4400402X
4	40	18	5	4400404S	4400404X
4	60	18	5	4400406S	4400406X
4	80	18	5	4400408S	4400408X
4	100	18	5	4400410S	4400410X
4	120	18	5	4400412S	4400412X
4	150	18	5	4400415S	4400415X
4	220	18	5	4400422S	4400422X
5	20	15	5	4400502S	4400502X
5	40	15	5	4400504S	4400504X
5	60	15	5	4400506S	4400506X
5	80	15	5	4400508S	4400508X

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	(135cm)
5	100	15	5	4400510S	4400510X
5	120	15	5	4400512S	4400512X
5	150	15	5	4400515S	4400515X
5	220	15	5	4400522S	4400522X
6	20	15	5	4400602S	4400602X
6	40	15	5	4400604S	4400604X
6	60	15	5	4400606S	4400606X
6	80	15	5	4400608S	4400608X
6	100	15	5	4400610S	4400610X
6	120	15	5	4400612S	4400612X
6	150	15	5	4400615S	4400615X
6	220	15	5	4400622S	4400622X
7	20	15	5	4400702S	4400702X
7	40	15	5	4400704S	4400704X
7	60	12	5	4400706S	4400706X
7	80	12	5	4400708S	4400708X
7	100	12	6	4400710S	4400710X
8	20	12	5	4400802S	4400802X
8	40	12	5	4400804S	4400804X
8	60	12	5	4400806S	4400806X
8	80	12	5	4400808S	4400808X
8	100	12	5	4400810S	4400810X
9	20	12	6	4400902S	4400902X
9	40	12	6	4400904S	4400904X
9	60	12	6	4400906S	4400906X
9	80	12	7	4400908S	4400908X
9	100	12	7	4400910S	4400910X
10	20	12	6	4401002S	4401002X
10	40	12	6	4401004S	4401004X
10	60	12	7	4401006S	4401006X
10	80	12	7	4401008S	4401008X
10	100	12	7	4401010S	4401010X
12	20	8	7	4401202S	4401202X
12	40	8	7	4401204S	4401204X
12	60	8	7	4401206S	4401206X

MAXI LD™ Cateter Balão

Principais Características

- Balão de diâmetro grande
- Corpo Coaxial de 7F over-the-wire
- Corpo interno trançado
- Pressão de ruptura de 5 e 6 atm
- Grande variedade de tamanhos
- Entrada (hub) de peça única



Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (110cm)
14	40	6	8	4161440S *	4161440L
14	60	6	8	4161460S*	4161460L
15	40	6	9	4161540S *	4161540L
15	60	6	9	4161560S *	4161560L
16	40	6	10	4161640S *	4161640L
16	60	6	10	4161660S *	4161660L
18	40	6	10	4161840S *	4161840L
18	60	6	10	4161860S *	4161860L *
20	40	6	11		4162040L
20	60	6	11	4162060S *	4162060L *
20	80	6	11		4162080LF *
22	40	5	12	4162240S *	4162240L
25	40	5	12	4162540S *	4162540L

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
MAXI LD™ - Registro ANVISA: 81576620030

SABER™ Cateter Balão .018"

Uma nova geração de cateter balão .018" com alta performance, para uso no dia a dia

Principais Características

- Balão .018" de baixo perfil
- Shaft coaxial de 3.9F / 4.7F
- Pressão de ruptura de 18 atm
- Dupla camada hidrofílica no balão e porção proximal do shaft



Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (90cm)	(150cm)
2	20	18	4	48002002S	48002002X
2	30	18	4	48002003S	48002003X
2	40	18	4	48002004S	48002004X
2	60	18	4	48002006S	48002006X
2	80	18	4	48002008S	48002008X
2	100	18	4	48002010S	48002010X
2	150	18	4	48002015S	48002015X
2	200	18	4	48002020S	48002020X
2	250	18	4	48002025S	48002025X
2	300	18	4	48002030S	48002030X
2.5	20	18	4	48002502S	48002502X
2.5	30	18	4	48002503S	48002503X
2.5	40	18	4	48002504S	48002504X
2.5	60	18	4	48002506S	48002506X
2.5	80	18	4	48002508S	48002508X
2.5	100	18	4	48002510S	48002510X
2.5	150	18	4	48002515S	48002515X
2.5	200	18	4	48002520S	48002520X
2.5	250	18	4	48002525S	48002525X

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (90cm)	(150cm)
2.5	300	18	4	48002530S	48002530X
3	20	18	4	48003002S	48003002X
3	30	18	4	48003003S	48003003X
3	40	18	4	48003004S	48003004X
3	60	18	4	48003006S	48003006X
3	80	18	4	48003008S	48003008X
3	100	18	4	48003010S	48003010X
3	150	14	4	48003015S	48003015X
3	200	14	4	48003020S	48003020X
3	250	14	4	48003025S	48003025X
3	300	14	4	48003030S	48003030X
3.5	20	18	4		48003502X
3.5	30	18	4	48003503S	48003503X
3.5	40	18	4	48003504S	48003504X
3.5	60	18	4		48003506X
3.5	80	18	4	48003508S	48003508X
3.5	100	18	4	48003510S	48003510X
3.5	150	14	4	48003515S	48003515X
3.5	200	14	4	48003520S	48003520X
3.5	250	14	4	48003525S	48003525X

SABER™ Cateter Balão 0,018", continuação

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (90cm)	(150cm)
3.5	300	14	4	48003530S	48003530X
4	20	18	4	48004002S	48004002X
4	30	18	4	48004003S	48004003X
4	40	18	4	48004004S	48004004X
4	60	18	4	48004006S	48004006X
4	80	18	4	48004008S	48004008X
4	100	18	4	48004010S	48004010X
4	150	14	4	48004015S	48004015X
4	200	14	4	48004020S	48004020X
4	250	14	4	48004025S	48004025X
4	300	14	4	48004030S	48004030X
5	20	16	4	48005002S	48005002X
5	30	16	4		48005003X
5	40	16	4	48005004S	48005004X
5	60	16	4	48005006S	48005006X
5	80	16	4	48005008S	48005008X
5	100	16	4	48005010S	48005010X
5	150	14	5	48005015S	48005015X
5	200	14	5	48005020S	48005020X
5	250	14	5	48005025S	48005025X
5	300	14	5	48005030S	48005030X
6	20	16	4	48006002S	48006002X
6	40	16	4	48006004S	48006004X
6	60	16	4	48006006S	48006006X
6	80	16	5	48006008S	48006008X
6	100	16	5	48006010S	48006010X
6	150	14	5	48006015S	48006015X
6	200	14	5	48006020S	48006020X
6	250	14	6	48006025S	48006025X

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (90cm)	(150cm)
6	300	14	6	48006030S	48006030X
7	20	14	4	48007002S	48007002X
7	30	14	4	48007003S	48007003X
7	40	14	4	48007004S	48007004X
7	60	14	5	48007006S	48007006X
7	80	14	5		48007008X
7	100	14	5	48007010S	48007010X
8	20	12	4	48008002S	48008002X
8	40	12	4	48008004S	48008004X
8	60	12	5	48008006S	48008006X
8	80	12	5		48008008X
8	100	12	5	48008010S	48008010X
9	20	10	5	48009002S	
9	40	10	5	48009004S	
9	60	10	5	48009006S	
10	20	10	5	48010002S	
10	30	10	5	48010003S	
10	40	10	5	48010004S	
10	80	10	6	48010008S	
10	100	10	6	48010010S	

SLEEK™ OTW Cateter Balão .014" over the wire

Solução para o tratamento das lesões infrapoplíteas distais e mais desafiadoras com precisão, velocidade e controle.

Principais Características

- Balão .018" de baixo perfil
- Shaft coaxial de 3.9F / 4.7F
- Pressão de ruptura de 18 atm
- Dupla camada hidrofílica no balão e porção proximal do shaft

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)]	Introdutor compatível (F)	Código do Produto
1.25	15	14	4	4261201X
1.5	15	14	4	4261501X
1.5	20	16	4	4261502X
1.5	40	16	4	4261504X
1.5	80	16	4	4261508X
1.5	100	16	4	4261510X
1.5	120	16	4	4261512X
2	20	16	4	4262002X
2	40	16	4	4262004X
2	80	15	4	4262008X
2	100	15	4	4262010X
2	120	15	4	4262012X
2	150	15	4	4262015X
2	220	15	4	4262022X
2	280	15	4	4262028X
2.5	20	16	4	4262502X
2.5	40	16	4	4262504X
2.5	80	15	4	4262508X
2.5	100	15	4	4262510X
2.5	120	15	4	4262512X
2.5	150	15	4	4262515X
2.5	220	15	4	4262522X
2.5	280	15	4	4262528X

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)]	Introdutor compatível (F)	Código do Produto
3	20	16	4	4263002X
3	40	16	4	4263004X
3	80	15	4	4263008X
3	100	15	4	4263010X
3	120	15	4	4263012X
3	150	15	4	4263015X
3	220	15	4	4263022X
3	280	15	4	4263028X
3.5	20	16	4	4263502X
3.5	40	16	4	4263504X
3.5	80	15	4	4263508X
3.5	100	15	4	4263510X
3.5	150	15	4	4263515X
3.5	220	15	4	4263522X
3.5	280	15	4	4263528X
4	40	16	4	4264004X
4	80	15	4	4264008X
4	100	15	4	4264010X
4	120	15	4	4264012X
4	150	15	4	4264015X
4	220	15	4	4264022X
4	280	15	4	4264028X
5	20	14	4	4265002X
5	40	14	4	4265004X
5	80	13	4	4265008X
5	100	13	4	4265010X
5	120	13	4	4265012X
5	150	10	4	4265015X
5	220	10	4	4265022X
5	280	10	4	4265028X

SLEEK™ Cateter Balão .014" de rápida troca

Solução para o tratamento das lesões infrapoplíteas distais e mais desafiadoras com precisão, velocidade e controle.

Principais Características

- Corpo de lúmen duplo de rápida troca
- Alta pressão de ruptura (16 - 15 atm)
- Longos comprimentos de balão (6 - 22cm)

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (150cm)	(155cm)
2	40	16	4	4252004X	
2	100	15	4	4252010X	
2	120	15	4	4252012X	
2	150	15	4		4252015X
2	220	15	4		4252022X
2.5	40	16	4	4252504X	
2.5	100	15	4	4252510X	
2.5	120	15	4	4252512X	
2.5	150	15	4		4252515X
2.5	220	15	4		4252522X
3	40	16	4	4253004X	
3	100	15	4	4253010X	
3	120	15	4	4253012X	
3	150	15	4	4253015X	
3	220	15	4	4253022X	

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (150cm)	(155cm)
3.5	40	16	4	4253504X	
3.5	80	15	4	4253508X	
3.5	120	15	4	4253512X	
3.5	220	15	4		4253522X
4	40	16	4	4254004X	
4	80	15	4	4254008X	
4	100	15	4	4254010X	
4	120	15	4	4254012X	
4	220	15	4		4254022X

AVIATOR™ Plus Cateter Balão .014" de rápida troca

Cateter Balão .014" de rápida troca para intervenções endovasculares periféricas de carótidas e renais..

Principais Características

- Corpo coaxial de rápida troca
- 3,3F distalmente (comprimento de 25cm)
- 3,3F proximal com fio enrijecedor
- Alta pressão de ruptura (14 - 12 atm)
- Comprimento do Sistema de Entrega de 142 cm



Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto
4	15	14	4	4244015W
4	20	14	4	4244020W
4	30	14	4	4244030W
4	40	14	4	4244040W
4.5	15	14	4	4244515W
4.5	20	14	4	4244520W
4.5	30	14	4	4244530W
4.5	40	14	4	4244540W
5	15	14	4	4245015W
5	20	14	4	4245020W
5	30	14	4	4245030W
5	40	14	4	4245040W

Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)	Pressão de Ruptura (atm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto
5.5	15	14	4	4245515W
5.5	20	14	4	4245520W
5.5	30	14	4	4245530W
5.5	40	14	4	4245540W
6	15	14	4	4246015W
6	20	15	4	4246020W
6	30	15	4	4246030W
6	40	15	4	4246040W
7	15	12	5	4247015W
7	20	12	5	4247020W
7	30	12	5	4247030W
7	40	12	5	4247040W

S.M.A.R.T.™ Control Stent Auto-Expansível

Principais Características

Suporte

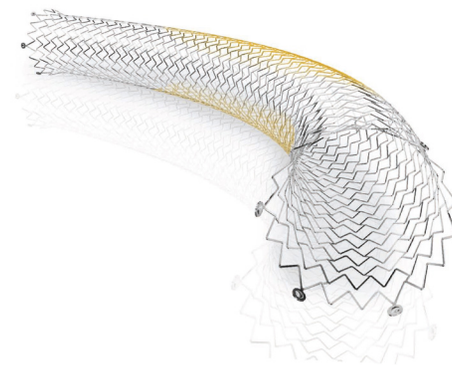
O tamanho menor da célula e a cobertura uniforme previnem o prolapso do vaso.

Estabilidade longitudinal

A maior estabilidade minimiza o alongamento na liberação, aumentando assim a precisão na colocação.

Força radial

A capacidade do stent em resistir à compressão mantém o ganho luminal. Alto índice de patência primária mantido durante 3 anos no estudo STROLL com o Stent Vascular S.M.A.R.T.™*



Descrição do Produto

Tipo	Geometria Micromalha Segmentada
Indicação Clínica	Artérias Ilíacas, Femorais Superficiais e Vias Biliares
Material	Nitinol com Micromarcadores em Tântalo
Diâmetro Stent Expandido	6-10mm
Comprimento do Stent	20 - 100 mm
Tipo de Sistema de Entrega	Handle para Liberação Controlada
Fio guia compatível	.035"
Introdutor compatível	6F
Cateter guia compatível	8F

Configuração do Stent Diâmetro X Comprimento (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
6 X 20	6	20	4-5	C06020SV *	
6 X 30	6	30	4-5	C06030SV *	C06030MV *
6 X 40	6	40	4-5	C06040SV *	C06040MV
6 X 60	6	60	4-5	C06060SV *	C06060MV
6 X 80	6	80	4-5	C06080SV *	C06080MV
6 X 100	6	100	4-5	C06100SV *	C06100MV

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
SMART™ Control - Registro ANVISA: 81576620018

S.M.A.R.T.™ Control Stent Auto-Expansível, *continuação*

Configuração do Stent Diâmetro X Comprimento (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
7 X 20	7	20	5-6	C07020SV *	
7 X 30	7	30	5-6	C07030MV *	
7 X 40	7	40	5-6	C07040SV *	C07040MV
7 X 60	7	60	5-6	C07060SV *	C07060MV
7 X 80	7	80	5-6	C07080SV *	C07080MV
7 X 100	7	100	5-6	C07100SV *	C07100MV
8 X 20	8	20	6 - 7	C08020SV *	
8 X 30	8	30	6 - 7	C08030SV *	C08030MV *
8 X 40	8	40	6 - 7	C08040SV *	C08040MV
8 X 60	8	60	6 - 7	C08060SV *	C08060MV
8 X 80	8	80	6 - 7	C08080SV *	C08080MV
8 X 100	8	100	6 - 7	C08100SV *	C08100MV
9 X 20	9	20	7 - 8	C09020SV *	
9 X 30	9	30	7 - 8	C09030SV *	C09030MV *
9 X 40	9	40	7 - 8	C09040SV *	C09040MV
9 X 60	9	60	7 - 8	C09060SV *	C09060MV
9 X 80	9	80	7 - 8	C09080SV *	C09080MV
10 X 20	10	20	8 - 9	C10020SV *	
10 X 30	10	30	8 - 9	C10030SV *	C10030MV *
10 X 40	10	40	8 - 9	C10040SV *	C10040MV
10 X 60	10	60	8 - 9	C10060SV *	C10060MV
10 X 80	10	80	8 - 9	C10080SV *	C10080MV

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
SMART™ Control - Registro ANVISA: 81576620018

S.M.A.R.T.™ Control Large Stent Auto-Expansível

Principais Características

Suporte

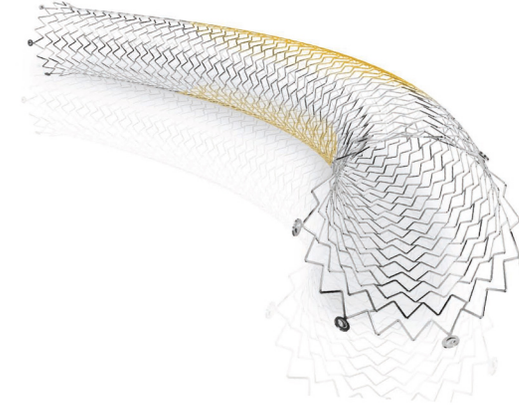
O tamanho menor da célula e a cobertura uniforme previnem o prolapso do vaso.

Estabilidade longitudinal

A maior estabilidade minimiza o alongamento na liberação, aumentando assim a precisão na colocação.

Força Radial

A capacidade do stent em resistir à compressão mantém o ganho luminal. Alto índice de patência primária mantido durante 3 anos no estudo STROLL com o S.M.A.R.T.™ Stent Auto Expansível.



Configuração do Stent Diâmetro X Comprimento (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
12 X 30	12	30	10 - 11	C12030SV *	
12 X 40	12	40	10 - 11	C12040SV *	C12040MV
12 X 60	12	60	10 - 11	C12060SV *	C12060MV
12 X 80	12	80	10 - 11	C12080SV *	C12080MV
14 X 30	14	30	12 - 13	C14030SV *	
14 X 40	14	40	12 - 13	C14040SV *	C14040MV
14 X 60	14	60	12 - 13	C14060SV *	C14040MV
14 X 80	14	80	12 - 13	C14080SV *	C14080MV

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
SMART™ Control - Registro ANVISA: 81576620018

S.M.A.R.T.™ Long Stent Auto-Expansível

Principais Características

Suporte

O tamanho menor da célula e a cobertura uniforme previnem o prolapso do vaso.

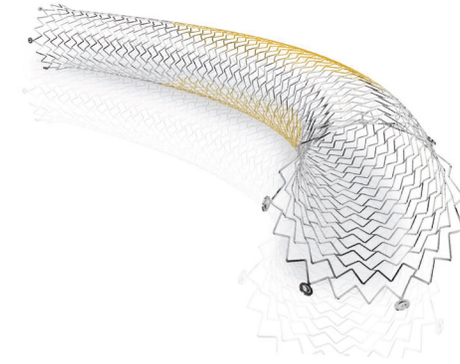
Estabilidade longitudinal

A maior estabilidade minimiza o alongamento na liberação, aumentando assim a precisão na colocação.

Força radial

A capacidade do stent em resistir à compressão mantém o ganho luminal.

Alto índice de patência primária mantido durante 3 anos no estudo STROLL com o Stent Vascular S.M.A.R.T.™ *



Descrição do Produto

Tipo	Geometria Micromalha Segmentada
Material	Nitinol com Micromarcadores em Tântalo
Diâmetro Stent Expandido	6-10mm
Comprimento do Stent Não Expandido	120 - 150 mm
Tipo de Sistema de Entrega	Pin and pull
Fio guia compatível	.035"
Introdutor compatível	6F
Cateter guia compatível	8F
Comprimento do Sistema de Entrega	120cm

Configuração do Stent Diâmetro X Comprimento (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto
6 X 120	6	120	4-5	C06120MV
6 X 150	6	150	4-5	C06150MV
7 X 120	7	120	5-6	C07120MV
7 X 150	7	150	5-6	C07150MV
8 X 120	8	120	6-7	C08120MV
8 X 150	8	150	6-7	C08150MV

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
SMART™ Long - Registro ANVISA: 81576620029

S.M.A.R.T.™ Flex Stent Auto-Expansível

O primeiro stent auto-expansível totalmente conectado e altamente flexível.

Principais Características

- Resistência à fraturas devido ao seu design em estruturas helicoidais e com diâmetros específicos
- Excelente flexibilidade devido as suas múltiplas pontes flexíveis
- Posicionamento preciso é suportado pela baixa força da entrega e por sua arquitetura totalmente conectada
- Portólio completo para tratamento de lesões longas e com menores diâmetros
- Estabilidade longitudinal superior devido a devido ao desenho totalmente conectado



Descrição do Produto

Tipo	Design totalmente conectado altamente flexível
Indicação Clínica	Artéria Femoral Superficial e Poplítea Proximal
Material	Nitinol, com marcações radiopacas em tântalo
Diâmetro Stent	5 - 10 mm (diâmetro do Stent deve ser 0.5 a 1.5 mm maior que o diâmetro do vaso)
Comprimento do Stent	30 - 150mm
Fio guia compatível	.035"
Introdutor compatível	6

Diâmetro do Stent (mm)	Comprimento do Stent (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
			Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
5	30	3.5-4.5	SF05030SV *	SF05030MV *
5	40	3.5-4.5	SF05040SV *	SF05040MV
5	60	3.5-4.5	SF05060SV *	SF05060MV
5	80	3.5-4.5	SF05080SV	SF05080MV
5	100	3.5-4.5	SF05100SV *	SF05100MV
5	120	3.5-4.5	SF05120SV	SF05120MV
5	150	3.5-4.5	SF05150SV *	SF05150MV
5	200	3.5-4.5		SF05200MV *
6	30	4.5-5.5	SF06030SV *	SF06030MV *
6	40	4.5-5.5	SF06040SV *	SF06040MV
6	60	4.5-5.5	SF06060SV *	SF06060MV
6	80	4.5-5.5	SF06080SV *	SF06080MV
6	100	4.5-5.5	SF06100SV *	SF06100MV
6	120	4.5-5.5	SF06120SV *	SF06120MV
6	150	4.5-5.5	SF06150SV *	SF06150MV

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
 SMART™ Flex (5 a 8 mm) - Registro ANVISA: 81576620025 - SMART™ Flex (9 a 10 mm) - Registro ANVISA: 81576620008

S.M.A.R.T. FLEX™ Stent Auto-Expansível, *continuação*

Diâmetro do Stent (mm)	Comprimento do Stent (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
			Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
7	30	5.5-6.5	SF07030SV *	SF07030MV *
7	40	5.5-6.5	SF07040SV *	SF07040MV
7	60	5.5-6.5	SF07060SV *	SF07060MV
7	80	5.5-6.5	SF07080SV *	SF07080MV
7	100	5.5-6.5	SF07100SV *	SF07100MV
7	120	5.5-6.5	SF07120SV *	SF07120MV
7	150	5.5-6.5	SF07150SV *	SF07150MV
8	30	6.5-7.5	SF08030SV *	SF08030MV *
8	40	6.5-7.5	SF08040SV *	SF08040MV
8	60	6.5-7.5	SF08060SV *	SF08060MV
8	80	6.5-7.5	SF08080SV *	SF08080MV
8	100	6.5-7.5	SF08100SV *	SF08100MV
8	120	6.5-7.5	SF08120SV *	SF08120MV
8	150	6.5-7.5	SF08150SV *	SF08150MV
8	200	6.5-7.5	SF08200SV *	SF08200MV

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO S.M.A.R.T.TM Flex (5 a 8 mm) - Registro ANVISA: 81576620025 - S.M.A.R.T.TM Flex (9 a 10 mm) - Registro ANVISA: 81576620008

PALMAZ BLUE™ .014"

Utiliza a avançada tecnologia de fabricação em cromo cobalto L605 com o comprovado design PALMAZ para oferecer radiopacidade aumentada, baixo perfil e superior flexibilidade e capacidade de entrega.

Principais Características

Radiopacidade

- Ótima visualização sob fluoroscopia[#]
- Mais radiopacidade com menos material
- Menos ferromagnetismo significando maior compatibilidade com Ressonância Magnética[#]

Força

- Alta força Radial[#]

Capacidade de Entrega

- Sistema de entrega do stent em .014" de baixo perfil
- Flexibilidade e excelente navegabilidade

Descrição do Produto

Tipo	Célula fechada, tecnologia FLEXSEGMENT™
Indicação Clínica	Artérias Renais
Material	Liga de Cromo Cobalto L605
Diâmetro Stent Expandido	4-7mm
Comprimento do Stent Não Expandido	12mm, 15mm, 18mm, 24mm
Montado em Balão	Aviator Plus
Pressão Nominal / Ruptura	8 atm / 10 atm
Fio guia compatível	.014"
Introdutor compatível	4 / 5F
Cateter guia compatível	6F

Comprimento do Stent Não Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro (mm) x Comprimento Balão (mm)	Introdutor Compatível (F)	Cateter guia compatível (F)	Código do Produto	
					Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (142 cm)
12	12	4 x 15	4	6 (.070")	PB1240PPS *	PB1240PPX
12	11	5 x 15	5	6 (.070")	PB1250PPS *	PB1250PPX
12	10	6 x 15	5	6 (.070")	PB1260PPS *	PB1260PPX
12	11	7 x 15	5	6 (.070")	PB1270PPS *	PB1270PPX
15	15	4 x 17	4	6 (.070")	PB1540PPS *	PB1540PPX
15	14	5 x 17	5	6 (.070")	PB1550PPS *	PB1550PPX
15	14	6 x 17	5	6 (.070")	PB1560PPS *	PB1560PPX
15	14	7 x 17	5	6 (.070")	PB1570PPS *	PB1570PPX
18	17	4 x 20	4	6 (.070")	PB1840PPS *	PB1840PPX
18	18	5 x 20	5	6 (.070")	PB1850PPS *	PB1850PPX
18	17	6 x 20	5	6 (.070")	PB1860PPS *	PB1860PPX
18	17	7 x 20	5	6 (.070")	PB1870PPS *	PB1870PPX
24	23	4 x 25	4	6 (.070")		PB2440PPX
24	24	5 x 25	5	6 (.070")	PB2450PPS *	PB2450PPX
24	23	6 x 25	5	6 (.070")	PB2460PPS *	PB2460PPX
24	23	7 x 25	5	6 (.070")	PB2470PPS *	PB2470PPX

* Todas as comparações são com o stent biliar transhepático da CORDIS, PALMAZ GENESIS

PALMAZ BLUE - Registro Anvisa 81576620034

PALMAZ GENESIS™ .035" (Grande)

Sistema Over the Wire OTW de .035"

Aço Inoxidável 316L montado em Opta™ Pro

Principais Características

- Corte único a laser, sem soldas
- Alta força radial
- FlexSegments em forma de "N" para encurtamento mínimo, excelente capacidade de se moldar, flexibilidade pré-entrega e melhor suporte em uma curva / tortuosidade

Descrição do Produto

Tipo	Célula fechada, tecnologia FLEXSEGMENT™
Indicação Clínica	Artérias Iílicas e Subclávia
Material	Aço Inoxidável 316L
Diâmetro Stent Expandido	5-10mm
Comprimento do Stent Não Expandido	19mm, 25 mm, 29mm, 39mm, 59mm, 79mm
Montado em Balão	OPTA™ Pro
Pressão Nominal / Ruptura	8atm/10atm
Fio guia compatível	.035"
Introdutor compatível	6F, 6,5F, 7F
Cateter guia compatível	8F, 9F

Comprimento do Stent Não Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro (mm) X Comprimento Balão (mm)	Introdutor compatível (F)	Cateter guia compatível (F)	Código do Produto	
					Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (135 cm)
19	17	9 X 20	7	9 (.098")	PG1990PPS *	PG1990PPX
19	16	10 X 20	7	9 (.098")	PG1910PPS	PG1910PPX
25	22	9 X 26	7	9 (.098")	PG2590PPS *	PG2590PPX *
25	22	10 X 26	7	9 (.098")	PG2510PPS *	PG2510PPX *
29	28	5 X 30	6	9 (.098")	PG2950PPS *	PG2950PPX
29	27	6 X 30	6	9 (.098")	PG2960PPS *	PG2960PPX
29	26	7 X 30	7	9 (.098")	PG2970PPS *	PG2970PPX
29	25	8 X 30	7	9 (.098")	PG2980PPS *	PG2980PPX
29	24	9 X 30	7	9 (.098")	PG2990PPS *	PG2990PPX
29	24	10 X 30	7	9 (.098")	PG2910PPS *	PG2910PPX

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
PALMAZ GENESIS™ - Registro ANVISA: 81576620013

PALMAZ GENESIS™ .035" (Grande)

Sistema Over the Wire OTW de .035"

Aço Inoxidável 316L montado em Opta™ Pro

Comprimento do Stent Não Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro (mm) X Comprimento Balão (mm)	Introdutor compatível (F)	Cateter guia compatível (F)	Código do Produto	
					Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (135 cm)
39	39	5 X 40	6	8 (.088")	PG3950PPS *	PG3950PPX *
39	38	6 X 40	6	8 (.088")	PG3960PPS *	PG3960PPX
39	36	7 X 40	6	8 (.088")	PG3970PPS *	PG3970PPX
39	36	8 X 40	7	9 (.098")	PG3980PPS *	PG3980PPX
39	35	9 X 40	7	9 (.098")	PG3990PPS *	PG3990PPX
39	32	10 X 40	7	9 (.098")	PG3910PPS *	PG3910PPX
59	59	5 X 60	6	8 (.088")	PG5950PPS *	PG5950PPX *
59	59	6 X 60	6	8 (.088")	PG5960PPS *	PG5960PPX
59	57	7 X 60	6.5	8 (.088")	PG5970PPS *	PG5970PPX
59	56	8 X 60	7	9 (.098")	PG5980PPS *	PG5980PPX
59	53	9 X 60	7	9 (.098")	PG5990PPS *	PG5990PPX
59	53	10 X 60	7	9 (.098")	PG5910PPS *	PG5910PPX
79	79	6 X 80	6	8 (.088")	PG7960PPS *	PG7960PPX
79	78	7 X 80	6.5	8 (.088")	PG7970PPS *	PG7970PPX
79	76	8 X 80	7	9 (.098")	PG7980PPS *	PG7980PPX
79	75	9 X 80	7	9 (.098")	PG7990PPS *	PG7990PPX
79	73	10 X 80	7	9 (.098")	PG7910PPS *	PG7910PPX

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
PALMAZ GENESIS™ - Registro ANVISA: 881576620013

PALMAZ GENESIS™ .035" (Médio)

Sistema Over the Wire OTW de .035"

Aço Inoxidável 316L montado em Opta™ Pro

Principais Características

- Corte único a laser, sem soldas
- Alta força radial
- FlexSegments em forma de "S" para encurtamento mínimo, excelente capacidade de se moldar, flexibilidade pré-entrega e melhor suporte em uma curva / tortuosidade

Descrição do Produto

Tipo	Célula fechada, tecnologia FLEXSEGMENT™
Indicação Clínica	Artérias Iliacas e Subclávia
Material	Aço Inoxidável 316L
Diâmetro Stent Expandido	4-8mm
Comprimento do Stent Não Expandido	12mm, 15mm, 18mm, 24mm
Montado em Balão	OPTA™ Pro
Pressão Nominal / Ruptura	8 atm/10 atm
Fio guia compatível	.035"
Introdutor compatível	6F
Cateter guia compatível	8F

Comprimento do Stent Não Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro (mm) X Comprimento Balão (mm)	Introdutor compatível (F)	Cateter guia compatível (F)	Código do Produto	
					Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (135 cm)
12	11	5 X 15	6	8 (.088")	PG1250PPS *	PG1250PPX *
12	11	6 X 15	6	8 (.088")	PG1260PPS *	PG1260PPX *
12	11	7 X 15	6	8 (.088")	PG1270PPS *	PG1270PPX *
12	11	8 X 15	6	8 (.088")	PG1280PPS *	PG1280PPX *
15	14	4 X 17	6	8 (.088")	PG1540PPS *	
15	14	5 X 17	6	8 (.088")	PG1550PPS *	PG1550PPX *
15	14	6 X 17	6	8 (.088")	PG1560PPS *	PG1560PPX *
15	14	7 X 17	6	8 (.088")		PG1570PPX *
15	14	8 X 17	6	8 (.088")	PG1580PPS *	PG1580PPX *

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
PALMAZ GENESIS™ - Registro ANVISA: 81576620013

PALMAZ GENESIS™ .035" (Médio)

Sistema Over the Wire OTW de .035"

Aço Inoxidável 316L montado em Opta™ Pro

Comprimento do Stent Não Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro (mm) X Comprimento Balão (mm)	Introdutor compatível (F)	Cateter guia compatível (F)	Código do Produto	
					Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (135 cm)
18	17	4 X 20	6	8 (.088")	PG1840PPS *	
18	17	5 X 20	6	8 (.088")	PG1850PPS *	PG1850PPX *
18	17	6 X 20	6	8 (.088")	PG1860PPS *	PG1860PPX *
18	17	7 X 20	6	8 (.088")	PG1870PPS *	PG1870PPX *
18	17	8 X 20	6	8 (.088")	PG1880PPS *	PG1880PPX
24	23	4 X 25	6	8 (.088")	PG2440PPS *	
24	23	5 X 25	6	8 (.088")	PG2450PPS *	
24	23	6 X 25	6	8 (.088")	PG2460PPS *	PG2460PPX
24	23	7 X 25	6	8 (.088")	PG2470PPS *	PG2470PPX
24	23	8 X 25	6	8 (.088")	PG2480PPS *	PG2480PPX

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
PALMAZ GENESIS™ - Registro ANVISA: 81576620013

PALMAZ GENESIS™ Stent (Não Montados)

Descrição do produto	Mediano	Grande	XD
Tipo	Célula fechada, tecnologia Flexsegment	Célula fechada, tecnologia Flexsegment	Célula fechada, tecnologia Flexsegment
Material	Aço Inoxidável 316L	Aço Inoxidável 316L	Aço Inoxidável 316L
Diâmetro do Stent Expandido (mm)	5-8mm	5-10mm	10 -12 mm (10mm somente no comprimento 59mm)
Comprimento do Stent Não Expandido	12mm, 24mm	59mm	19mm , 29mm, 39mm, 59mm
Cateter Balão Recomendado	POWERFLEX Pro	POWERFLEX Pro	MAXI LD / POWERFLEX Pro
Introdutor compatível	6F	7 - 7.5F	8F

XD Não Montado (Diâmetro Extra)

Código do produto	Diâmetro de Expansão (mm)	Comprimento do stent não expandido (mm)
PG1910P	10-12	19
PG2910P	10-12	29
PG3910P	10-12	39

PALMAZ GENESIS™ XD - Registro ANVISA: 81576620012

PALMAZ™ XL

Descrição do Produto

Tipo	Célula fechada
Material	Aço Inoxidável 316L
Diâmetro Stent Expandido	10 mm
Comprimento do Stent Não Expandido	40mm , 50mm
Cateter Balão Recomendado	MAXI LD / POWERFLEX Pro
Introdutor compatível	12F - 14F

Comprimento do Stent Não Expandido (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Introdutor compatível (F)	Código do Produto
40	10 - 12	12 - 14	P4014
50	10 - 12	12 - 14	P5014

PALMAZ GENESIS™ XL - Registro ANVISA: 81576620031

Endoprótese de Aorta Abdominal

INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal

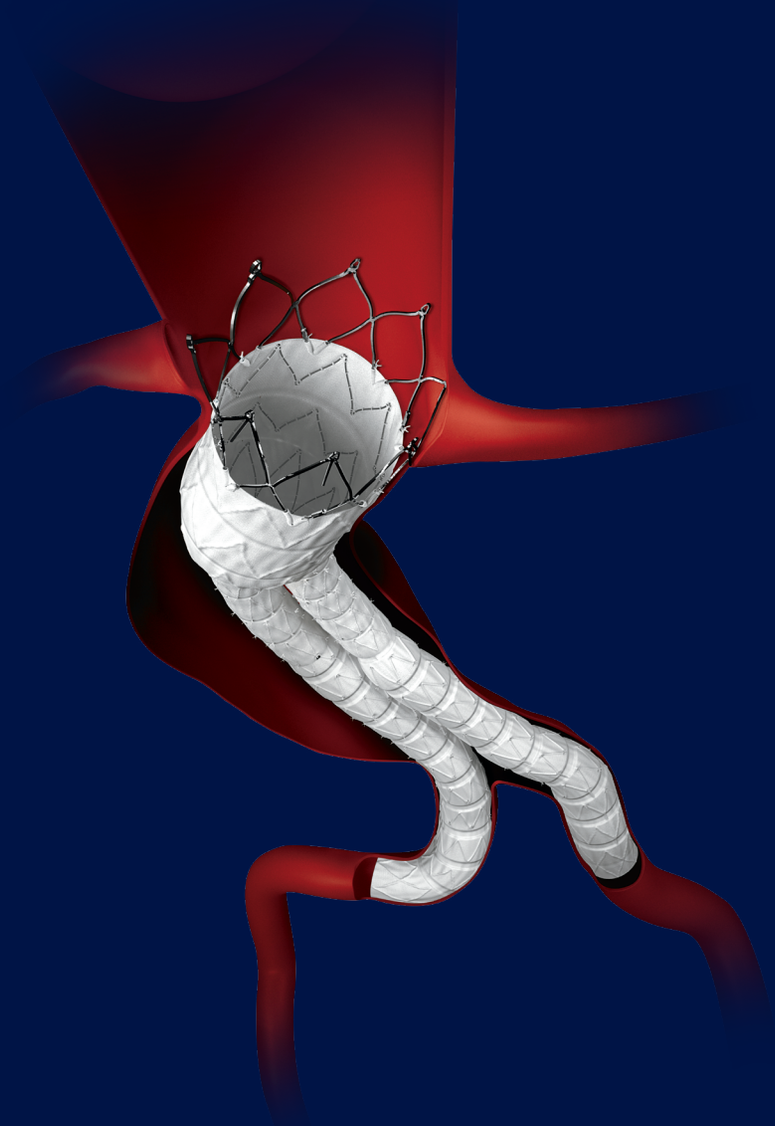
Nossa solução para o tratamento endovascular do aneurisma de aorta abdominal INCRAFT™ é um avanço quando comparada aos dispositivos tradicionais. A inovadora tecnologia utilizada na sua construção, com um projeto modular de 3 peças resolve as limitações das endopróteses atuais, através da combinação única de recursos como a customização do dispositivo em tempo real. Mais importante, pela primeira vez, estas características são entregues em um sistema flexível e de ultra-baixo perfil (14 Fr. Diâmetro Externo)*.

O Sistema INCRAFT™ é apoiado por um programa clínico robusto projetado para avaliar o sucesso técnico e segurança do dispositivo, bem como para avaliar a sua durabilidade a longo prazo. Dados promissores a médio prazo são apresentados nos resultados de 5 anos do estudo INNOVATION..

- Perfil ultra-baixo.
- Projeto trimodular customizável.
- Eficácia e durabilidade sem comprometimento.
- Poucos códigos que se adaptam à maioria das anatomias..

O uso de INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal requer que os médicos tenham formação em técnicas de reparação endovascular de aneurisma de aorta abdominal, incluindo experiência com fluoroscopia de alta resolução e segurança radiológica. A Cordis Corporation fornecerá treinamento específico para o Sistema de enxerto de stent INCRAFT™ AAA.

Diâmetro externo 14F para corpo bifurcado de 22 a 30mm e diâmetro externo 16F para corpo bifurcado 36mm



INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal

Bifurcado Aórtico

Código do Produto	Diâmetro do corpo bifurcado (mm)	Diâmetro do Vaso Nativo (mm)	Sistema de Entrega ID (F)	Sistema de Entrega OD (F)	Comprimento Ipsilateral (mm)	Comprimento Contralateral (mm)
AB2298	22	17.0 – 19.9	13	14	94	86
AB2698	26	20.0 – 22.9	13	14	94	86
AB3098	30	23.0 – 26.9	13	14	94	86
AB3498	34	27.0 – 31.0	15	16	94	86



Extensão Aórtica

Código do Produto	Diâmetro da Extensão Aórtica (mm)	Diâmetro do vaso nativo (mm)	Sistema de Entrega ID (F)	Sistema de Entrega OD (F)	Comprimento (mm)
AE2204	22	17.0 – 19.9	13	14	42
AE2604	26	20.0 – 22.9	13	14	42
AE3004	30	23.0 – 26.9	13	14	42
AE3404	34	27.0 – 31.0	15	16	42



O uso do INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal requer que os médicos tenham formação em técnicas de reparação endovascular de aneurisma da aorta abdominal, incluindo experiência com fluoroscopia de alta resolução e segurança radiológica. A Cordis Corporation irá fornecer treinamento específico para o Sistema de Endoprótese para AAA INCRAFT™.

INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal

Membro Ilíaco / Extensões

Código do Produto	Diâmetro distal da extensão(mm)	Diâmetro do Vaso Nativo (mm)	Sistema de Entrega OD (F)	Comprimento Ipsilateral (mm)	Comprimento Contralateral (mm)
IL1008	10	7.0 – 8.9	12	128 – 156	128 – 147
IL1010	10	7.0 – 8.9	12	147 – 175	147 – 166
IL1012	10	7.0 – 8.9	12	166 – 194	166 – 185
IL1014	10	7.0 – 8.9	12	184 – 212	184 – 203
IL1308	13	9.0 – 10.9	12	128 – 156	128 – 147
IL1310	13	9.0 – 10.9	12	147 – 175	147 – 166
IL1312	13	9.0 – 10.9	12	166 – 194	166 – 185
IL1314	13	9.0 – 10.9	12	184 – 212	184 – 203
IL1608	16	11.0 – 13.9	12	128 – 156	128 – 147
IL1610	16	11.0 – 13.9	12	147 – 175	147 – 166
IL1612	16	11.0 – 13.9	12	166 – 194	166 – 185
IL1614	16	11.0 – 13.9	12	184 – 212	184 – 203
IL2008	20	14.0 – 17.9	12	128 – 156	128 – 147
IL2010	20	14.0 – 17.9	12	147 – 175	147 – 166
IL2012	20	14.0 – 17.9	12	166 – 194	166 – 185
IL2014	20	14.0 – 17.9	12	184 – 212	184 – 203
IL2410	24	18.0 – 22.0	13	147 – 175	147 – 166
IL2412	24	18.0 – 22.0	13	166 – 194	166 – 185
IL2414	24	18.0 – 22.0	13	184 – 212	184 – 203



O uso do INCRAFT™ Endoprótese de Aorta Abdominal requer que os médicos tenham formação em técnicas de reparação endovascular de aneurisma da aorta abdominal, incluindo experiência com fluoroscopia de alta resolução e segurança radiológica. A Cordis Corporation irá fornecer treinamento específico para o Sistema de Endoprótese para AAA INCRAFT™.

PRECISE™ PRO RX Stent Auto-expansível para Carótidas

Características

- Sistema de entrega de Rápida Troca.
- Plataforma em .014".
- Cortado a laser a partir de um hipotubo de Nitinol (sem soldas)
- Desenho de micromalhas
- Construção em múltiplos segmentos
- Alta força resistiva radial
- Encurtamento máximo de 8% (para todos os tamanhos)
- Recupera formato após compressão

Descrição do Produto

Tipo	Desenho Multi-segmentado, Geometria Micromesh
Indicação Clínica	Stent para Artérias Carótidas
Material	Nitinol
Comprimento do sistema de entrega	135 cm em Rápida Troca
Sistema de Liberação Stent	Pin and Pull
Fio guia compatível	.014"
Introdutor compatível	6F
Cateter guia compatível	8F
Dispositivo de Proteção Embólica Recomendado	ANGIOGUARD™ RX

Diâmetro X Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Comprimento (mm)	Diâmetro Recomendado do Vaso (mm)	Código do Produto
5 x 20	5	20	(3 a 4)	PC0520XCE
5 x 30	5	30	(3 a 4)	PC0530XCE
5 x 40	5	40	(3 a 4)	PC0540XCE
6 x 20	6	20	(4 a 5)	PC0620XCE
6 x 30	6	30	(4 a 5)	PC0630XCE
6 x 40	6	40	(4 a 5)	PC0640XCE
7 x 20	7	20	(5 a 6)	PC0720XCE
7 x 30	7	30	(5 a 6)	PC0730XCE
7 x 40	7	40	(5 a 6)	PC0740XCE
8 x 20	8	20	(6 a 7)	PC0820XCE
8 x 30	8	30	(6 a 7)	PC0830XCE
8 x 40	8	40	(6 a 7)	PC0840XCE

ANGIOGUARD™ RX Filtro de Proteção Embólica

Com seu sistema de rápida troca, é fácil de usar, fornecendo a proteção ideal ao manter o fluxo sanguíneo.

Fácil de Usar

Fios de Médio e Extra Suporte

- Fio guia de .014" com Médio e Extra Suporte para acesso específico à lesão e suporte de dispositivos intervencionistas

Excelente capacidade de cruzamento

- Fácil de cruzar anatomias tortuosas com um perfil de cruzamento a partir de 3.3F

Sistema de Rápida Troca

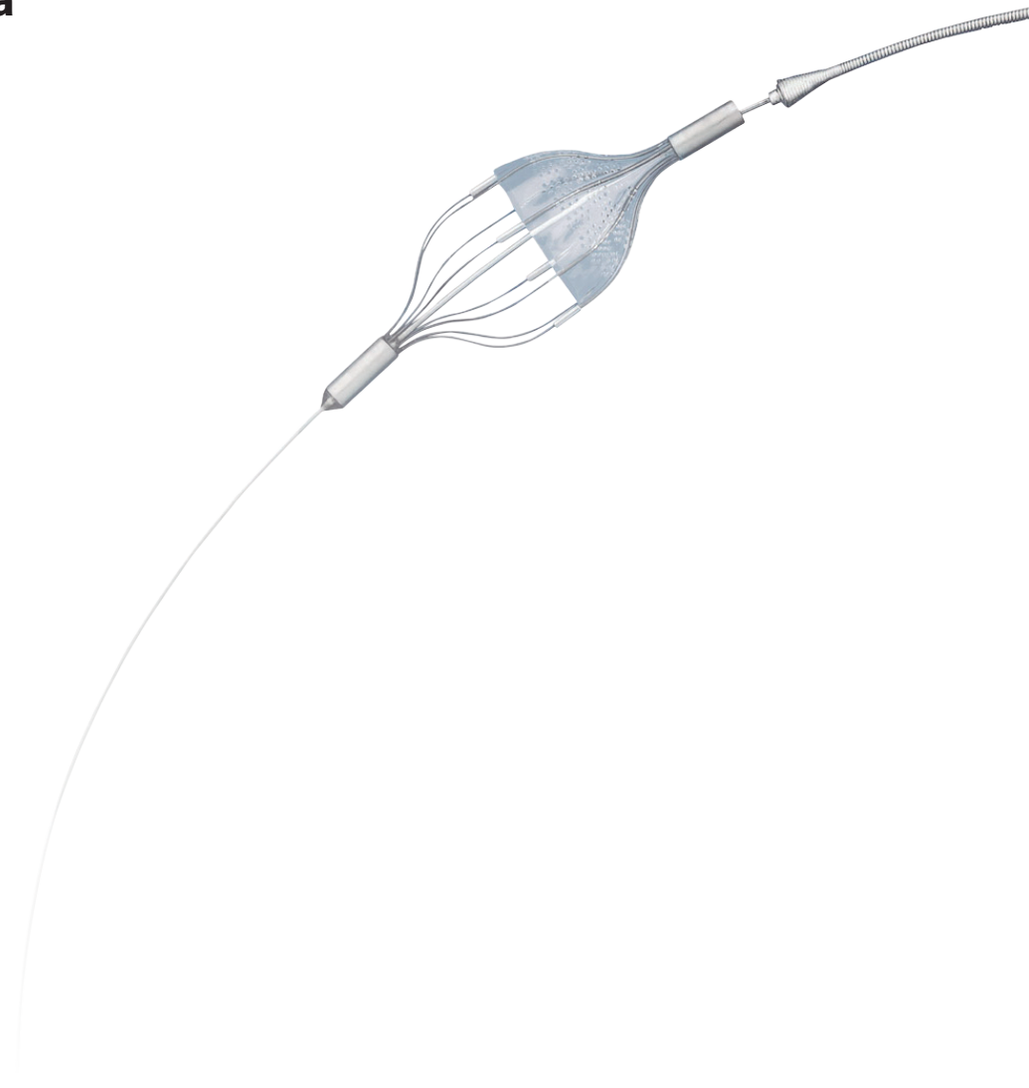
- Liberação simplificada do tipo peel away (descascável)
- Fácil captura do filtro com cateter de captura de Rápida Troca
- Um único operador
- Procedimento mais rápido
- Melhor controle do fio

Eficácia na captura

- Captura eficaz de êmbolos clinicamente relevantes com filtro de poros de 100µ
- Fixação centralizada cobrindo toda a parede do vaso
- Protege o paciente da microembolização

Segurança

- Perfusão contínua durante todo o procedimento
- Excelente visualização e ótimo controle
 - * 4 marcas radiopacas no cesto
 - * Marcas radiopacas proximais e distais
- Selamento eficaz do vaso, prevenindo a migração dos êmbolos
- Desenvolvido para minimizar traumas ao vaso
 - Introdutores cônicos de entrega e captura
 - Ponta cônica para melhorar a transição do fio



* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
ANGIOGUARD™ RX - Registro ANVISA: 81576620041

ANGIOGUARD™ RX Filtro de Proteção Embólica

Informação para Pedidos

- Comprimento do fio guia: 180 cm
- Fio de .014"
- Cateter guia compatível: 8F
- Introdutor compatível: 6F

Extra Suporte

Diâmetro do Filtro	Diâmetro Recomendado do Vaso (mm)	Perfil de Cruzamento (F)	Código do Produto
5	3.5 a 4.5	3.3	501814RE
6	4.5 a 5.5	3.5	601814RE
7	5.5 a 6.5	3.7	701814RE
8	6.5 a 7.5	3.9	801814RE

Médio Suporte

Diâmetro do Filtro	Diâmetro Recomendado do Vaso (mm)	Perfil de Cruzamento (F)	Código do Produto
6	4.5 a 5.5	3.5	601814RM



Os filtros de veia cava CORDIS™ construídos de nitinol, apresentam um design de cestas duplas e autocentralização, oferecendo filtragem de camada dupla para uma excelente capacidade de captura. A estrutura de gaiola fechada é projetada para eliminar o risco de perfuração e embolização das hastes. Os suportes laterais autocentralizados ajudam a reduzir o risco de inclinação, enquanto as barbs de fixação minimizam a migração para manter a eficiência da captura de coágulos.

Existem muitos benefícios nos Filtros de Veia Cava CORDIS™:

- Implantação em amplo diâmetro de Veia Cava Inferior, de até 30 mm
- Excelente cobertura da veia cava para uma captura de trombos eficiente
- Desenho tipo double "Basket" para maximizar a captura de trombos
- Construção em Nitinol para fácil e confiável implantação e compatível com Ressonância Magnética (testado até 3 Teslas)
- 6 opções de acesso para implantação
- Design concêntrico ajuda a evitar inclinação e permite a implantação confiável do filtro

OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário

Filtro de Veia Cava Temporário

Oferece todos os benefícios do TRAPEASE Filtro de Veia Cava Permanente, com a opção de ser removível.

Este filtro pode ser removido em até 12 dias depois de ser implantado ou pode ser deixado permanentemente.

Dilatador Angiográfico

Com uma extremidade aberta, orifícios laterais e duas marcas radiopacas com 30 mm de distância entre elas, o dilatador angiográfico indica o diâmetro máximo de veia cava inferior.

TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente

Filtro de Veia Cava Permanente

Exclusivo filtro de veia cava permanente com força e design comprovado.



OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário

O OPTEASE™ Filtro de Veia Cava Temporário foi projetado para oferecer uma excelente performance, estabilidade e segurança para cada paciente.

Principais Características

- Construção em Nitinol
- Projeto de Gaiola Fechada
- Baixo Perfil - Introdutor de 6F
- Diâmetro Máximo da Veia Cava de 30 mm
- Estruturas Laterais Longas para garantir a autocentralização
- Barbs de Fixação para minimizar a migração e manter a eficiência na captura do coágulo
- Gancho Caudal de dois pinos para a captura mais fácil por laço apropriado
Janela de retirada de 12 dias



Composição do Kit de Introdução

- Filtro OPTEASE™ armazenado em cartucho de entrega
- Obturador
- Introdutor BRITE TIP™
- Dilatador Angiográfico
- Informações para paciente

6F BRITE TIP™ Introdutor	Dilatador de vasos angiográficos Cordis	Fio EMERALD™	Sítio de acesso	Código do produto
55	66	150*	Jugular	466F210AJ
55	101	260**	Femoral	466F210AF
90	101	260**	Antecubital & Jugular	466F210BJ

* Código de produto: 502521 (venda separada)

** Código de produto 502-455 (venda separada)

Recuperação do filtro

Dimensão	Dispositivos recomendados para a recuperação do filtros	Código do produto
10F, 80 cm comprimento	OPTEASE™ Cateter de recuperação*** com ponta radiopaca	466-C210F
260 cm comprimento	Fio EMERALD™ Punta-J .035" (0.89 mm)	502-455
10F, 11 cm comprimento	AVANTI™ + Introdutor	504-610X

***Para usar com o "Amplatz Goose Nect™ Snare™" (ev3 Inc.). Venda separada.

Consulte o representante Cordis de sua região..

ADVERTÊNCIA: o implante do OPTEASE Filtro de Veia Cava Permanente com o gancho orientado na direção cranial pode resultar em perigo a vida e lesões graves, incluindo, mas não se limitando à dissecação, perfuração de vaso, migração do filtro com dano secundário as estruturas cardíacas e prevenção ineficaz da embolia pulmonar

OPTEASE™ - Registro ANVISA: 81576620021 | Emerald - Registro Anvisa 81576629017 | Avanti + - Registro Anvisa 81576620006

TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente

Nos casos de EP que requerem a colocação permanente de um filtro, o TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente oferece uma solução que demonstrou ser eficaz e segura para uso de longo prazo.

Principais Características

- Construção em Nitinol
- Projeto de Gaiola Fechada
- Baixo Perfil - Introdutor de 6F
- Diâmetro Máximo da Veia Cava de 30 mm
- Estruturas Laterais Longas para garantir a autocentralização
- Implantação por via Femoral e Jugular
- Barbs de fixação craniana e caudal opostas para reduzir a migração

Composição do Kit de Introdução

- Filtro TRAPEASE™ armazenado em cartucho de entrega
- Obturador
- Introdutor BRITE TIP™
- Dilatador Angiográfico
- Informações para Paciente



Descrição	Sítio de Acesso	Código do Produto
TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente e Kit de Introdução (55 cm)	Jugular, Femoral	466P306A

* Códigos Importados Sob Encomenda MTO
TRAPEASE™ - Registro ANVISA: 81576620040

Portfólio de Fechamento

Na Cordis, aspiramos oferecer dispositivos de fechamento vascular que sejam clinicamente versáteis, para melhorar a experiência do paciente e apoiar o fechamento de procedimentos bem-sucedidos para os médicos, desde a hemostasia até a deambulação. O portfólio de fechamento vascular (VCD) da Cordis foi projetado para um desempenho confiável para fechar os locais de acesso da artéria femoral, venoso femoral, radial, pedal e braquial...

MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular (VCD)

O design inovador e a implantação previsível do dispositivo de fechamento vascular MYNX CONTROL™ (VCD) oferecem desempenho e controle excepcionais para fechamentos arteriais consistentemente seguros.

EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular (VCD)

Combinando segurança e facilidade de uso, o dispositivo de fechamento vascular Cordis EXOSEAL™ significa fechamento confiável e excelentes resultados para o paciente.

MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular (VCD)

Projetado para maximizar a previsibilidade, segurança e facilidade de uso para fechamentos de artéria femoral 5-7F

Informações para pedidos

Sistema de entrega avançado

- Implantar e retrain: a operação de 2 botões agiliza o procedimento
- A trava da bainha suporta implantação consistente
- A proteção do selante facilita a entrega suave

O indicador de tensão verifica a aposição do balão à parede para uma vedação consistente

- Confirmação visual no punho
- Corrija a posição do balão quando o indicador estiver alinhado
- Liberado através de introdutor de procedimento padrão*
- Não é necessária nenhuma mudança de introdutor ou aumento de tamanho.

GRIP TECHNOLOGY™ selante intertrava com a parede da artéria

- Opção amigável ao paciente sem deixar nada na artéria, sem cintas, sem suturas e sem implantes de metal
- Fabricado com polietileno glicol (PEG) hidrofílico e bioinerte
- A estrutura reticular do selante imita a fibrina para hemostasia duradoura.
- Não trombogênico



Produto	Cor do introdutor	Tamanho (F)	Código do Produto	Quantidade	Componentes
MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular (VCD)	Cinza	5F	MX5060	10 unidades / caixa	1 MYNX CONTROL™ VCD inclui cateter de balão e selante extravascular de polietilenoglicol integrado 1 seringa de bloqueio de 10 mL
MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular (VCD)	Verde	6F/7F	MX6760	10 unidades / caixa	1 MYNX CONTROL™ VCD inclui cateter de balão e selante extravascular de polietilenoglicol integrado 1 seringa de bloqueio de 10

MYNX CONTROL™ - Registro Anvisa: 81576620003

*NOTA: MYNX CONTROL™ DCV não deve ser usado com introdutores com mais de 12 cm de comprimento utilizável. Além disso, existem dois introdutores com os quais o MYNX CONTROL VCD não é compatível: a bainha introdutora Medtronic Input™ e a bainha introdutora Cook Check-Flo™ Performer™.

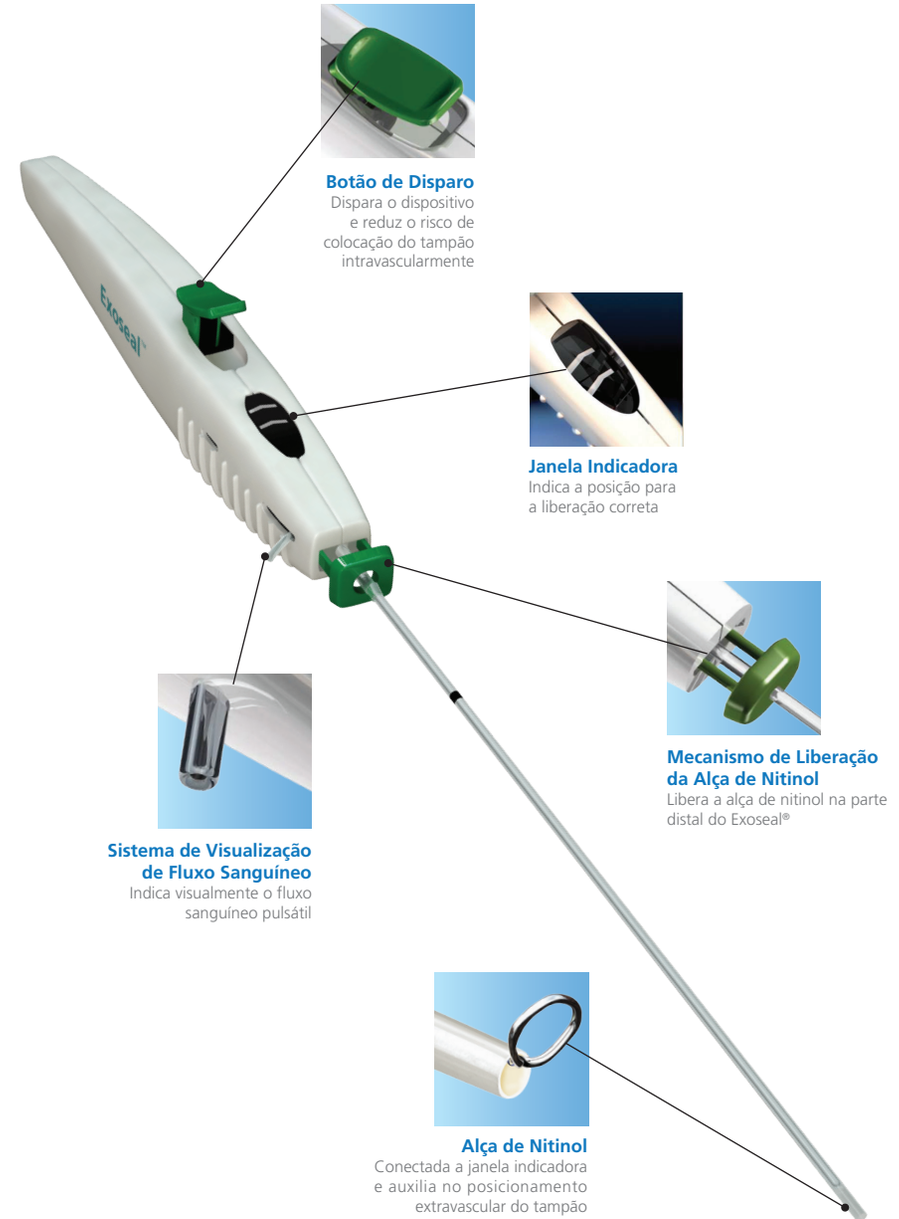
EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular

EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular é indicado para o fechamento da punção da artéria femoral, reduzindo o tempo de hemostasia e deambulação em pacientes que foram submetidos a procedimentos diagnósticos ou de intervenção utilizando um introdutor vascular padrão com até 12 cm de comprimento nos tamanhos em french de 5F, 6F ou 7F. O EXOSEAL™ é um dispositivo desenhado para um fechamento extravascular simples e seguro.

Principais Características

- Dispositivo de fechamento extravascular
- Dois únicos indicadores visuais que asseguram o preciso posicionamento
- 3 simples passos para a utilização do produto
- Disponível em 3 tamanhos de French (F)

Produto	Tamanho (F)	Código do Produto
EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular	5F	EX500CE
EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular	6F	EX600CE
EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular	7F	EX700CE



EXOSEAL™ - REGISTRO ANVISA: 81576620024

Cordis Headquarters

14201 Northwest 60th Avenue
Miami Lakes, FL 33014
Phone: 786.313.2000

Isenção de garantia e limitação de remédio

Não há garantia expressa ou implícita, incluindo qualquer garantia implícita de comercialização ou adequação a uma finalidade específica, incluindo os produtos descritos nesta publicação. Em nenhuma hipótese a Cordis será responsabilizada por danos diretos, incidentais ou consequenciais além daqueles expressamente previstos em lei específica. Nenhuma pessoa tem autoridade para vincular a Cordis a qualquer representação ou garantia, exceto conforme especificamente estabelecido neste documento.

Uso pretendido/armazenamento do produto

- **Informações Importantes:** Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com este dispositivo para indicações, contra- indicações, efeitos colaterais, procedimento sugerido, advertências e precauções.
- **Utilização:** A maioria dos produtos deste catálogo são fornecidos estéreis e apirogênicos. Não use nenhum produto se sua embalagem estéril estiver danificada. Descarte cateteres e acessórios descartáveis após um procedimento. Todas as peças são extremamente difíceis de limpar. NÃO REUTILIZE NEM REMODELE. NÃO AUTOCLAVE PRODUTOS DE USO ÚNICO. A integridade estrutural e/ou a função podem ser afetadas pela reutilização, remodelação e limpeza. ASSIM, A CORDIS NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS DIRETOS, INCIDENTAIS OU CONSEQUENTES RESULTANTES DA REUTILIZAÇÃO DE CATETERES E ACESSÓRIOS.
- **Armazenamento:** Armazenar os produtos em local fresco, escuro e seco. Use produtos estéreis antes da data de validade. Não exponha a solventes orgânicos.
- **Atenção:** a lei federal (EUA) restringe a venda destes dispositivos a médicos ou sob prescrição médica.

CORDIS, o logotipo da Cordis e as marcas registradas listadas abaixo são marcas registradas da Cordis e podem estar registradas nos Estados Unidos e/ou em outros países. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.

- CORDIS
- Logo Cordis
- ANGIOGUARD™ RX Filtro de Proteção Embólica
- AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol .035"
- ATW™ Marker Fio Guia Dirigível
- ATW™ Fio Guia Dirigível
- AVIATOR™ Plus PTA Plus Cateter Balão .014" de rápida troca
- BRITETIP™ Introdutores
- ELITECROSS™ Cateter de Suporte
- EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico
- EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular
- MAXI LD™ Cateter Balão
- OPTease™ Filtro de Veia Cava Temporário
- OUTBACK™ Filtro de Veia Cava Temporário
- PALMAZ BLUE™ Stent Periférico .014"
- PALMAZ GENESIS™ Stent Periférico
- PALMAZ™ Stent Periférico Pré-Montado
- POWERFLEX™ Pro Cateter Balão
- PRECISE PRO RX™ Stent Auto Expansível para Carótidas
- S.M.A.R.T.™ Stent Auto Expansível
- S.M.A.R.T. FLEX™ Stent Auto Expansível
- SABER™ PTA Cateter Balão
- SLEEK™ OTW Cateter Balão .14"
- SLEEK™ RX Cateter Balão .14"
- STABILIZER™ Fios Guia Dirigíveis
- STABILIZER™ XS Fios Guia Dirigíveis
- STORQ™ Fios Guia Dirigíveis
- SUPERTORQUE™ Cateter Diagnóstico
- TEMPO™ Cateter Diagnóstico
- TRAPEASE™ Filtro de Veia Cava Permanente
- VISTA BRITE TIP™ Cateter Guia
- VISTA BRITE TIP™ IG Cateter Guia Valvulado

Somente para profissionais da saúde

Informação Importante: Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com este dispositivo, para obter as indicações, contraindicações, efeitos colaterais, procedimento sugerido, advertências e precauções. Como parte da política da Cordis para desenvolvimento contínuo de produtos, nos reservamos o direito de alterar as especificações de produto sem notificação prévia.

© 2023 Cordis. Todos direitos reservados. 1100628258 11/2023