



## **SOBRE NÓS .....3**

## **PORTFÓLIO DE ACESSO .....4**

Agulhas Angiográficas .....	5
AVANTI™+ Introdutores 11cm .....	7
AVANTI™+ Introdutores 23 cm.....	7
AVANTI™+ Introdutor Braquial .....	8
AVANTI™+ Introdutor Pediátrico .....	8
AVANTI™+ Kit Introdutor Transradial .....	9

## **RADIAL 360 Portfólio de Produtos ....10**

RAIN Sheath™ Introdutor Transradial.....	11
RAILWAY™ Sistema de Acesso Radial sem Introdutor ..	12
INFINITI™ & SUPERTORQUE™ Plus Cateteres Diagnósticos .	14

## **PORTFÓLIO DIAGNÓSTICO .....17**

### **Fios Guia Diagnósticos.....18**

EMERALD™ Fio Guia Diagnóstico .....	18
EMERALD™ Fio Guia de Núcleo Fixo .....	19
EMERALD™ Fio Guia de Troca de Núcleo Fixo .....	19
EMERALD™ Fio Guia de Núcleo Móvel .....	21
EMERALD™ Amplatz.....	22
EMERALD™ Amplatz Super Stiff.....	23
AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol .035" ..	24

### **Cateteres Diagnósticos .....25**

INFINITI™, SUPER TORQUE™ Plus .....	25
-------------------------------------	----

## **PORTFOLIO DE INTERVENÇÃO .....33**

### **Fios Guia Dirigíveis .....35**

ATW™ .....	35
ATW™ Marker Wire.....	36
STABILIZER™ Plus .....	37
STABILIZER™ XS.....	37
STABILIZER™ Marker .....	37
SHINOBI™ .....	38
SHINOBI™ Plus.....	38
WIZDOM™.....	39

### **Cateres Guia .....40**

ADROIT™ .....	41
VISTA BRITE TIP™ e Long VISTA BRITE TIP™ .....	50

### **Cateter Balão.....62**

NEON™ Cateter Balão para Pré-Dilatação.....	62
NEON NC™ Cateter Balão para Pós-Dilatação.....	62

### **Pinça de Biópsia .....65**

Pinça de Biópsia .....	65
Introdutores para Pinça de Biópsia .....	65

### **Portfólio de Fechamento.....66**

MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular ..	67
EXOSEAL™ .....	68

## **Marcas Registradas .....70**

A Cordis é líder mundial no desenvolvimento e fabricação de tecnologia vascular intervencionista com mais de 50 anos de história, entregando produtos pioneiros para tratar milhões de pacientes.

Cardiologia e Endovascular são nossos focos de atuação, com produtos e soluções de alta qualidade como cateteres diagnósticos e de intervenção, balões, stents auto expansíveis, endoprótese de aorta abdominal, fios guia e dispositivos de fechamento vascular. Trabalhando com nossos clientes, identificamos soluções que fornecem os melhores resultados possíveis para médicos e pacientes.

### **Cordis Medical do Brasil Escritório Comercial São Paulo**

Av. das Nações Unidas, 12901 - 24º Andar  
Brooklin Paulista, São Paulo - SP  
CEP: 04578-910

### **Sede Global**

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

### **Site Institucional**

[www.cordis.com](http://www.cordis.com)

# 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™+ Introdutores

A Cordis é pioneira no desenvolvimento da tecnologia de introdutores. Apresentando a patenteada Válvula SLIX™, o Introdutor AVANTI™ fornece transições suaves, capacidades de monitoramento e desempenho excepcional para o sucesso de seu procedimento:

- O design hexacúspede fornece o equilíbrio entre manobrabilidade do cateter e hemostasia.
- O colar de sutura rotatório proporciona uma maneira conveniente e estável de fixação do introdutor. Ele permanece no lugar e permite o movimento do paciente.
- Um design de cânula resistente a torção integrando um design suave, camada interna flexível com uma camada externa mais rígida para excelente flexibilidade e suporte.
- Transições atraumáticas de dilatador e cânula devido as extremidades cônicas e delicadas. Isso resulta em inserções suaves e ajuda a minimizar danos após a entrada.

	Avanti™ 11cm	Avanti™ 23cm
Comprimento de Cânula (cm)	11	23
Comprimento do Dilatador		
4F - 5F	18	28
6F - 9F	19	28
10F - 11F	20	30
Válvula	3-way	3-way
Extensão da Porta Lateral (cm)	22	22
Colar de Sutura	Rotatório codificado por cores	

\* 4F-vermelho, 5F-cinza, 6F-verde, 7F-laranja, 8F-azul, 9F-preto, 10F-magenta, 11F-amarelo.

## Agulhas Angiográficas

### Principais Características

- Agulha de Peça Única
- 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
20G	Parede fina com asas snap-on	0.025	5.0	502659

### AGULHAS DE DUAS PEÇAS

- Cânula de parede fina
- Entrada (hub) luer



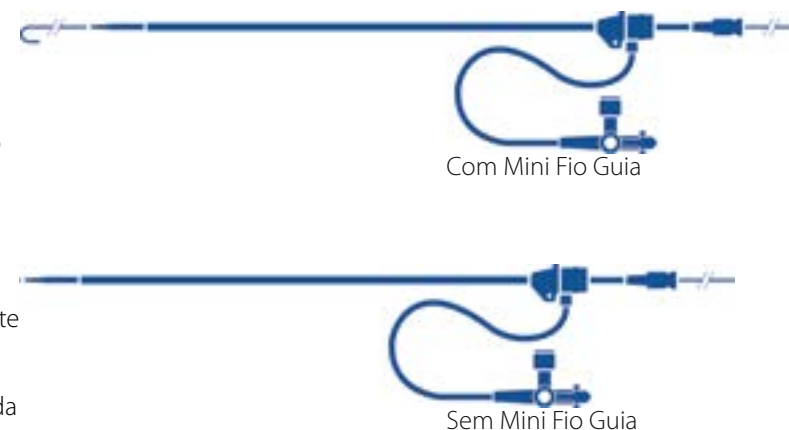
Diâmetro externo (OD) Cânula	DESCRIÇÃO	Diâmetro máximo do fio guia (Pol)	Comprimento (cm)	Código do Produto
18G	Parede fina com asas snap-on	0.038	7.0	502657
19G	Parede fina com asas snap-on	0.035	7.0	502658

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 AGULHAS ANGIOGRAFICA - Registro ANVISA: 81576629015

## AVANTI™+ Introduutor

O Introduutor de Cordis AVANTI™+ é o pioneiro no desenvolvimento da tecnologia de introduutores. Com uma válvula SLIX patenteada, o introduutor AVANTI™+ fornece transições suaves, recursos de monitoramento para o sucesso do procedimento, assim como:

- A válvula hemostática evita o refluxo de sangue e a aspiração de ar quando o cateter ou fio- guia não está no lugar. Tampa de extremidade opcional disponível.
- Um design hexacúspide que proporciona um equilíbrio entre a manobrabilidade do cateter e a hemostasia.
- Um colar de sutura rotativo que facilita a flexibilidade do procedimento. Permanece no lugar e permite o movimento do paciente.
- O design da cânula resistente a torções integra 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 atraumáticas da ponta da cânula e do dilatador do vaso são excepcionalmente nítidas e precisas. Isso resulta em inserções suaves e ajuda a minimizar os danos de entrada.



### Principais Características

- Cânula flexível e resistente a dobras
- Extensão da porta lateral com torneira de 3 vias
- Dilatador flexível
- Unidades por Caixa: 5

## AVANTI™+ Introdutores com 11 cm

- Unidades por Caixa: 5

Tamanho (F)	Cores	Comprimento Útil da Cânula (cm)	Diâmetro do Mini Fio Guia (Pol)	Com Mini Fio Guia	Sem Mini Fio Guia
4		11	.035	504604X	504604A *
5		11	.038	504605X	504605A *
5.5MS		11	.038	504655X *	
6		11	.038	504606X	504606A *
6.5MS		11	.038	504656X *	
7		11	.038	504607X	504607A *
7.5MS		11	.038	504657X *	
8		11	.038	504608X	504608A *
8.5MS		11	.038	504658X *	
9		11	.038	504609X	504609A *
10		11	.038	504610X	504610A *
11		11	.038	504611X	

## AVANTI™+ Introdutores com 23 cm

- Unidades por Caixa: 5



Tamanho (F)	Cores	Comprimento Útil da Cânula (cm)	Comprimento Útil do Dilatador (cm)	Código do Produto
4		23	30	504604T *
5		23	30	504605T
6		23	30	504606T
7		23	30	504607T
8		23	30	504608T
10		23	30	504610T *
11		23	30	504611T *

MS = Introdutor para Monitoramento, com diâmetro interno (ID) ligeiramente maior para monitorização da pressão ou aspiração por porta lateral com um cateter inserido; o tamanho varia em meio French.

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO

AVANTI™ 11cm (com mini guia) - Registro ANVISA: 81576620006 - AVANTI™ 11cm (sem mini guia) - Registro ANVISA: 81576620009 - AVANTI™ 23cm - Registro ANVISA: 81576620009

## AVANTI™+ Introdutor Braquial com Mini Fio Guia

- Unidades por Caixa: 5



Tamanho (F)	Cores	Comprimento Útil da Cânula (cm)	Diâmetro do Mini Fio Guia (Pol)	Código Produto
4		5.5	.035	504604P
5		5.5	.038	504605P
6		5.5	.038	504606P

## AVANTI™+ Introdutor Pediátrico com Mini Fio Guia

- Unidades por Caixa: 5



Tamanho (F)	Cores	Comprimento Útil da Cânula (cm)	Diâmetro do Mini Fio Guia (Pol)	Código Produto
4		7.5	.021	504604S
5		7.5	.021	504605S
6		7.5	.021	504606S

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 AVANTI™ Braquial e Pediátrico - Registro ANVISA: 81576620006



## AVANTI™+ Kit Introdutor Transradial

### Composição do Kit

- Mini Fio Guia de .021"
- Dilatador
- Agulha 21G
- Comprimentos de Cânula : 11 e 23 cm
- Unidades por Caixa: 5

Tamanho (F)	Cores	Comprimento Útil da Cânula (cm)	Diâmetro do Mini Fio Guia (Pol)	Código Produto
4		11	.021	504614Z
4		23	.021 70 cm	504624Z *
5		11	.021	504615Z
5		23	.021 70 cm	504625Z
6		11	.021	504616Z
6		23	.021 70 cm	504626Z
7		11	.021	504617Z *



# Portfólio RADIAL 360™

Cordis RADIAL360™ oferece uma gama completa de produtos que simplificam o procedimento desde o acesso até fechamento. Os produtos de acesso dedicado incluem o RAIN SHEATH™ Introdutor Transradial de parede fina e o inovador RAILWAY™ Sistema de acesso radial sem introdutor que pode reduzir o perfil de acesso em até 2Fr. Para complementar o portfólio de cateteres de diagnóstico, curvas radiais estão disponíveis na família de cateteres de diagnóstico INFINITI™ e SUPER TORQUE™ Plus.

## RAIN SHEATH™ Introdutor Transradial Hidrofílico de Parede Fina

Minimize espasmos e traumas no vaso com o RAIN Sheath™ Introdutor Hidrofílico de Cânula Fina projetado exclusivamente para acesso transradial. A exclusiva KINK RECOVERY TECHNOLOGY™ (Tecnologia de Recuperação de Dobra) permite que o introdutor se dobre e flexione para manter a integridade do lúmen e formato atraumático.

Incorporando a conhecida válvula hexacúspide da família de introdutores AVANTI™+, que reduz o risco de sangramento através da válvula, oferece ainda revestimento hidrofílico e design de perfil ultra baixo estando disponível nos tamanhos 4 a 7F.

## RAILWAY™ Sistema de Acesso Radial sem Introdutor

O RAILWAY™ Sistema de Acesso Radial sem Introdutor é o primeiro dispositivo desse tipo que transforma seu cateter guia preferido em um sistema de acesso radial sem introdutor. O sistema é versátil e reduz o acesso em até 2F<sup>1</sup>, facilitando o acesso radial direto sem introdutor. Um perfil de acesso menor reduz o risco de espasmo e oclusão<sup>2</sup>, permitindo o tratamento de lesões mais complexas pela artéria radial<sup>3</sup>.

O RAILWAY™ Sistema de Acesso Radial sem Introdutor também pode permitir aumentar o tamanho do cateter guia (em french) após um procedimento diagnóstico, ou pode ser usado para ajudar na progressão do cateter guia através da anatomia radial até a artéria subclávia.

## INFINITI™ & SUPER TORQUE™ PLUS Cateteres Diagnósticos

Reconhecidos pelos intervencionistas em uma variedade de curvas dedicadas e universais, agora incluímos no portfólio INFINITI™ Cateter Diagnóstico de nylon e SUPERTORQUE™ Plus Cateter Diagnóstico de poliuretano, as curvas RBL-TG™ e RBL-JK™ que permitem canular artéria coronária esquerda e direita com um único cateter. São duas opções contruídas em materiais diferentes para oferecer a melhor sensação e resposta na sua mão.



1. Em comparação aos introdutores radiais convencionais. A redução de perfil é de 1,2F, em comparação com Terumo Glidesheath Slender

2. O risco de lesão de vasos, espasmos e oclusões é reduzido com dispositivos de perfil mais baixo. SANON, Saurabh; GULATI, Rajiv. Slender Approach and Sheathless Technique. Interventional Cardiology Clinics, vol. 4, p. 161-166, 2015.

3. Com um tamanho de punção de um introdutor de 5F, o Sistema RAILWAY™ permite o uso de dispositivos de aterectomia e balões duplos (kissing) compatíveis com cateteres guia de 7F.

## RAIN SHEATH™ Introdutor transradial

Parte do portfólio RADIAL 360™, o Introdutor RAIN Sheath™ apresenta cânula transradial de paredes finas com um perfil ultrabaixo, projetado para reduzir o risco de trauma e espasmo na artéria radial.

### Principais Características

#### DESENHO DE PERFIL ULTRABAIXO

- Conceito de 6F em 5F como nas novas gerações de introdutores radiais<sup>1</sup>

#### EXCLUSIVA KINK RECOVERY TECHNOLOGY™

- Propriedades elastoméricas permitem que o introdutor se dobre e flexione para manter a integridade do lúmen

#### REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE ALTA LUBRICIDADE

- Facilita que a inserção e remoção sejam mais suaves

#### VÁLVULA HEMOSTÁTICA HEXACÚSPIDE

- Desenvolvida para minimizar o refluxo de sangue

TAMANHO	COMPRIMENTO DE CÂNULA	MINI FIO GUIA	MINI FIO GUIA ESPECIFICAÇÕES	AGULHA	CÓDIGO DO PRODUTO
4F	10cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45 cm	20G IV AGULHA DE CATETER	506410P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0 021" x 45cm	AGULHA DE 21G	506410S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506410P22G
	16cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	20G IV AGULHA DE CATETER	506416P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0 021" x 45cm	AGULHA DE 21G	506416S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506416P22G
5F	10cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	20G IV AGULHA DE CATETER	506510P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0 021" x 45cm	AGULHA DE 21G	506510S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506510P22G
	16cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	20G IV AGULHA DE CATETER	506516P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0 021" x 45cm	AGULHA DE 21G	506516S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0 021" x 45cm	20G IV AGULHA DE CATETER	506516P22G

<sup>1</sup> Diâmetro externo do introdutor 6F de parede fina é o mesmo do introdutor convencional de 5F. Esse conceito aplica-se ao RAIN Sheath™ de 4F, 5F, 6F, 7F

\* Códigos importados sob encomenda MTO  
INTRODUTOR RADIAL RAIN Sheath™ - Registro ANVISA: 81576629019

## RAIN SHEATH™ Introdutor transradial de parede fina

Parte do portfólio RADIAL 360™, o Introdutor RAIN Sheath™ apresenta cânula transradial de paredes finas com um perfil ultrabaixo, projetado para reduzir o risco de trauma e espasmo na artéria radial.



TAMANHO	COMPRIMENTO DE CÂNULA	MINI FIO GUIA	MINI FIO GUIA ESPECIFICAÇÕES	AGULHA	CÓDIGO DO PRODUTO
6F	10 cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	20G IV AGULHA DE CATETER	506610P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0.021" x 45 cm	AGULHA DE 21G	506610S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506610P22G
	16 cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	20G AIV AGULHA DE CATETER	506616P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0.021" x 45 cm	AGULHA DE 21G	506616S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506616P22G
7F	10 cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	20G AIV AGULHA DE CATETER	506710P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0.021" x 45 cm	AGULHA DE 21G	506710S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506710P22G
	16 cm	POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	20G AGUJA DE CANULA	506716P20G
		AÇO INOXIDÁVEL	0.021" x 45 cm	AGULHA DE 21G	506716S
		POLÍMERO PONTA ANGULAR	0.021" x 45 cm	22G IV AGULHA DE CATETER	506716P22G

## RAILWAY™ Sistema de Acesso Radial sem Introdutor

O versátil sistema para reduzir o acesso em até 2F<sup>1</sup>

### Principais Características

#### PERFIL DE ACESSO MENOR DO QUE QUALQUER INTRODUTOR RADIAL:

- Reduza o risco de espasmo e oclusão<sup>2</sup>
- Trate lesões mais complexas via acesso radial<sup>3</sup>

#### COMPATIBILIDADE:

- Trabalha com centenas de cateteres guia<sup>4</sup>
- Disponível nos tamanhos 5F, 6F e 7F

#### VERSATILIDADE:

- Acesso com abordagem puramente sem introdutor para as intervenções eletivas
- Aumente o tamanho (em French) do cateter guia após a angiografia com introdutor
- Progrida pela anatomia radial com ou sem introdutor

### 3 Maneiras Fáceis de Usar RAILWAY™ SISTEMA DE ACESSO RADIAL SEM INTRODUTOR

**O Menor Perfil de Acesso<sup>1</sup>** – intervenção completamente sem introdutor para angioplastias eletivas

**Aumente o Tamanho Quando Necessário** – troque para o cateter guia de intervenção, sem aumentar o tamanho da punção após a angiografia

**Facilite a Progressão** – progrida através da anatomia radial até a artéria subclávia

### O SISTEMA DE ACESSO RADIAL SEM INTRODUTOR RAILWAY™ INCLUI O SEGUINTE

- Dilatador de vaso compatível com fio guia de .021"
- Dilatador de vaso compatível com fio guia de .035"
- Mini fio guia de .021", cateter IV e agulha sem revestimento

CÓDIGO DO PRODUTO	MINI FIO GUIA ACESSO	AGULHAS INCLUSAS	DILATADOR DE VASO	COMPATIBILIDADE DE CATETER GUIA RECOMENDADA (E DIÂMETRO INTERNO)	COMPATIBILIDADE DO FIO GUIA (2 DILATADORES)	DIMENSÕES DO DIÂMETRO EXTERNO DO DILATADOR
RW5ADTH *	NITINOL HIDROFÍLICO	CATETER IV E AGULHA	5F CINZA	5F CORDIS ADROIT™ (0.058")	0.021" e 0.035"	0.057" / 1.45 mm
RW5ADTB *	AÇO INOXIDÁVEL SEM REVESTIMENTO	CATETER IV E AGULHAS SEM REVESTIMENTO		5F CORDIS VISTA BRITE TIP™ (0.056")		
RW5VBTH *	NITINOL HIDROFÍLICO	CATETER IV E AGULHA	6F VERDE	6F CORDIS ADROIT (0.072")	0.021" e 0.035"	0.071" / 1.80 mm
RW5VBTB *	AÇO INOXIDÁVEL SEM REVESTIMENTO	CATETER IV E AGULHAS SEM REVESTIMENTO		6F CORDIS VISTA BRITE TIP™ (0.070")		
RW6ADTH *	NITINOL HIDROFÍLICO	CATETER IV E AGULHA	7F LARANJA	17F CORDIS VISTA BRITE TIP™ (0.078")	0.021" e 0.035"	0.078" / 1.97 mm
RW6ADTB *	AÇO INOXIDÁVEL SEM REVESTIMENTO	CATETER IV E AGULHAS SEM REVESTIMENTO				
RW6VBTH *	NITINOL HIDROFÍLICO	CATETER IV E AGULHA				
RW6VBTB	AÇO INOXIDÁVEL SEM REVESTIMENTO	CATETER IV E AGULHAS SEM REVESTIMENTO				
RW7VBTH *	NITINOL HIDROFÍLICO	CATETER IV E AGULHA				
RW7VBTB	AÇO INOXIDÁVEL SEM REVESTIMENTO	CATETER IV E AGULHAS SEM REVESTIMENTO				

\* Códigos importados sob encomenda MTO

RAILWAY™ Mini Fio Guia Aço Inoxidável - Registro ANVISA: 81576629013 e RAILWAY™ Mini Fio Guia Hidrofílico - Registro ANVISA: 81576629011

<sup>1</sup> Em comparação aos introdutores radiais convencionais. A redução de perfil é de 1.2F, em comparação com Terumo Glidesheath Slender

<sup>2</sup> O risco de lesão de vasos, espasmos e oclusões é reduzido com dispositivos de perfil mais baixo. SANON, Saurabh; GULATI, Rajiv. Slender Approach and Sheathless Technique. Interventional Cardiology Clinics, vol. 4, p. 161-166, 2015.

<sup>3</sup> Com um tamanho de punção de um introdutor de 5F, o Sistema RAILWAY™ permite o uso de dispositivos de aterectomia e balões duplos (kissing) compatíveis com cateteres guia de 7F

<sup>4</sup> Otimizado para VISTA BRITE TIP™ e ADROIT™; compatível com cateteres guia Terumo Heartrail II, Boston Scientific Mach 1 e Medtronic Launcher

## INFINITI™ & SUPERTORQUE™ Plus Cateteres Diagnósticos

Agora disponíveis com curvas universais.

### Principais Características

Os formatos RBL-TG™ e RBL-JK™ permitem fazer a canulação da artéria coronariana esquerda e direita com um único cateter e agora estão disponíveis em nossa linha INFINITI™ de nylon e SUPERTORQUE™ Plus de poliuretano..

#### RESPOSTA DIRETA

- Trançado de alta densidade para excelente capacidade de resposta e controle de torque 1:1

#### RESISTÊNCIA A KINK

- Construção trançada para excelente pushability sem comprometimento da resistência a kinks

#### TECNOLOGIA TRUE LUMEN

- Tecnologia True Lumen com parede fina e lúmen consistente facilitando as injeções e fluxos mais alto<sup>2</sup>

### INFINITI™ Cateter Diagnóstico Especificações das Curvas Radiais

CÓDIGO DO PRODUTO	CURVA	OFÍCIOS LATERAIS	COMPRIMENTO (cm)	TAMANHO F/mm
555500T1	RBL-TG	1	100	5 F (1.65 mm)
555525T1	RBL-TG	1	125	5 F (1.65 mm)
555600T1	RBL-TG	1	100	6 F (2.00 mm)
555625T1	RBL-TG	1	125	6 F (2.00 mm)
555500J2	RBL-JK	2	100	5 F (1.65 mm)
555525J2	RBL-JK	2	125	5 F (1.65 mm)
555600J2	RBL-JK	2	100	6 F (2.00 mm)
555625J2	RBL-JK	2	125	6 F (2.00 mm)
555500R501	RBL5.0	1	100	5 F (1.65 mm)
555525R501	RBL5.0	1	125	5 F (1.65 mm)

<sup>2</sup> Somente disponível na linha de cateteres INFINITI™

INFINITI™- Registro ANVISA: 81576620022 e SUPERTORQUE™ Plus - Registro ANVISA: 81576620033



**5F**

0.047" – 1.19 mm  
diâmetro interno

**6F**

0.057" – 1.45 mm  
diâmetro interno

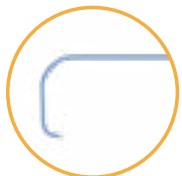
INFINITI™ CATETER DIAGNÓSTICO ESPECIFICAÇÕES	5F	6F
Limite de Pressão (PSI)	1200	1200
Diâmetro Máximo de Fio Guia	0.038"	0.038"
Tabela de Fluxo (ml/s) no limite e pressão (cateter de 100 cm)		
• Seletivos	21.3	35
• Pigtaills	19.8	32.6

## INFINITI™ & SUPER TORQUE™ Plus Cateteres Diagnósticos

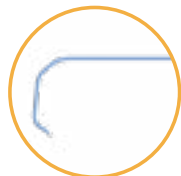
### INFINITI™ Cateter Diagnóstico Especificações das Curvas Radiais

CÓDIGO DO PRODUTO	CURVA	OFÍCIOS LATERAIS	COMPRIMENTO (cm)	TAMANHO F/mm
555600R501	RBL5.0	1	100	6 F (2.00 mm)
555500R451	RBL5.0	1	125	6 F (2.00 mm)
555600R451	RBL4.5	1	100	5 F (1.65 mm)
555500R401	RBL4.5	1	125	5 F (1.65 mm)
555600R401	RBL4.5	1	100	6 F (2.00 mm)
555500R351	RBL4.5	1	125	6 F (2.00 mm)
555600R351	RBL4.0	1	100	5 F (1.65 mm)
555625R501	RBL4.0	1	125	5 F (1.65 mm)
555525R451	RBL4.0	1	100	6 F (2.00 mm)
555625R451	RBL4.0	1	125	6 F (2.00 mm)
555525R401	RBL3.5	1	100	5 F (1.65 mm)
555625R401	RBL3.5	1	125	5 F (1.65 mm)
555525R351	RBL3.5	1	100	6 F (2.00 mm)
555625R351	RBL3.5	1	125	6 F (2.00 mm)

#### CURVAS UNIVERSAIS



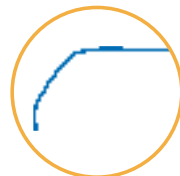
RBL-TG



RBL-JK

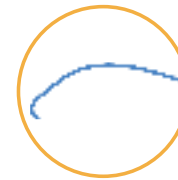


RBL

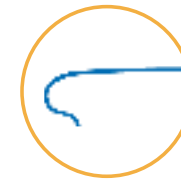


Barbeau

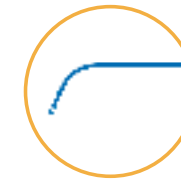
#### CURVAS DEDICADAS E ESPECIAIS



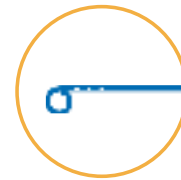
Judkins Right



Amplatz Left



Multipurpose



Straight Pigtail

\* Códigos importados sob encomenda MTO  
INFINITI™- Registro ANVISA: 81576620022

## INFINITI™ & SUPER TORQUE™ Plus Cateteres Diagnósticos (continuação)

### SUPER TORQUE™ Plus Cateter Diagnóstico Especificações das Curvas Radiais

CÓDIGO DO PRODUTO	CURVA	OFÍCIOS LATERAIS	COMPRIMENTO (cm)	TAMANHO F/mm
599500T1	RBL-TG	1	100	5.2 F (1.75 mm)
599600T1	RBL-TG	1	125	5.2 F (1.75 mm)
599500J2	RBL-TG	1	100	6 F (2.00 mm)
599600J2	RBL-TG	1	125	6 F (2.00 mm)
599525T1	RBL-JK	2	100	5.2 F (1.75 mm)
599625T1	RBL-JK	2	125	5.2 F (1.75 mm)
599525J2	RBL-JK	2	100	6 F (2.00 mm)
599625J2	RBL-JK	2	125	6 F (2.00 mm)
599600R501	RBL5.0	1	100	6 F (2.00 mm)
599600R451	RBL5.0	1	125	6 F (2.00 mm)
599600R401	RBL4.5	1	100	6 F (2.00 mm))
599625R501	RBL4.5	1	125	6 F (2.00 mm)
599625R451	RBL4.0	1	100	6 F (2.00 mm)
599625R401	RBL4.0	1	125	6 F (2.00 mm)



**5.2F**

0.047" – 1.19 mm  
diâmetro interno



**6F**

0.057" – 1.45 mm  
diâmetro interno

SUPER TORQUE™ PLUS CATETER DIAGNÓSTICO ESPECIFICAÇÕES	5.2F	6F
Limite de Pressão (PSI)	1200	1200
Diâmetro Máximo de Fio Guia	0.038"	0.038"
Tabela de Fluxo (ml/s) no limite e pressão (cateter de 100 cm)		
• Seletivos	21.0	24.3
• Pigtailes	18.5	25.1



# Portfólio Diagnóstico

## EMERALD™ Fios Guia

### Fio Guia Pré-Revestido de PTFE

- Acabamento da superfície uniforme
- Menos força de inserção e retirada

### Benefícios do Produto

- Fácil Navegação
- Versatilidade no formato de ponta e flexibilidade
- Excelente Dirigibilidade
- Moldagem de ponta com os dedos

### Segurança Incorporada

- Construção de alta qualidade com alma de aço e cobertura em PTFE
- A fita de segurança é soldada em ambas as extremidades do fio e permanece intacto em caso de fratura ou alongamento

## 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.

## INFINITI™ Cateter Diagnóstico

A linha de Cateteres Diagnóstico INFINITI™ 4F, 5F e 6F são ideais para angioplastia coronariana. Estes cateteres são construídos em Nylon (Vestan) para entregar excelente capacidade de resposta e taxas de fluxo, ótimo torque e retenção de forma.

- A tecnologia THRUOLUMEN™ fornece o mesmo lúmen interno do hub até a ponta do cateter, permitindo um fluxo mais suave de contraste com excelente estabilidade.
- Grande Lúmen interno: a tecnologia de parede fina permite maior diâmetro de lúmen interno, facilitando assim injeções e taxas de fluxo mais altas.
- Ponta atraumática e radiopaca: ajuda a reduzir o risco de danos vasculares ao entrar em vasos tortuosos ou frágeis.

## SUPER TORQUE™ Plus Cateter Diagnóstico

A linha SUPER TORQUE™ Plus de cateteres de diagnóstico são usados em angioplastia coronária. Esses cateteres são construídos em poliuretano para oferecer excelente capacidade de resposta e taxas de fluxo e torque ideal.

- O cateter SUPER TORQUE™ Plus contém uma ponta suave que a diferencia do cateter SUPER TORQUE™ Plus.
- A construção em malha trançada permite controle de torque de 1: 1 e excelente empurrabilidade sem comprometer a torção e a resistência.
- Excelente visibilidade: a ponta radiopaca aumenta a visibilidade e reduz o risco de dano vascular ao entrar em vasos tortuosos ou frágeis.
- Taxas de fluxo elevada: a tecnologia de parede mais fina permite um maior diâmetro de lúmen interno, facilitando as injeções e altas taxas de fluxo.

## EMERALD™ Fios Guia para 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 o avanço até o local desejado na anatomia vascular.

### Principais Características

- Excelente dirigibilidade e menor probabilidade de descamação (perda de PTFE)
- Endireitamento e moldagem de ponta J com os dedos
- Exclusivo processo de revestimento em PTFE
- Disponível em vários diâmetros e comprimentos

## EMERALD™ Fio Guia de Núcleo Fixo

### Principais Características

- 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	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 *

# com ponta flexível

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
EMERALD™ - Registro ANVISA: 81576629017

# Fios Guia para Diagnóstico

## EMERALD™ Fio Guia de Núcleo Fixo - Extremidade Dupla Revestida de PTFE

- 3 cm reto / 7 cm curva em J

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



## EMERALD™ Fio Guia de Núcleo Fixo - Curva em J Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Observações	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (cm)	Raio em J (mm)	Código do Produto
.025		150	7	3	502524
.025		150	7	15	502536 *
.030	Robusto, Alta Resistência	150	7	3	502522 *
.032		150	7	3	502526
.035	Alta Resistência	175	7	1.5	502534 *
.035		150	7	3	502521 *
.035		175	7	3	502585 *
.035		150	7	6	502589 *
.035		150	7	15	502535 *
.035		150	10	3	502587 *
.035		150	10	15	502576 *
.035	Ponta Firme	150	5	3	502521F *
.035	Ponta Firme	175	5	3	502585F *
.038	Ponta Firme	150	5	3	502520F *
.038		150	7	3	502520
.038		175	7	3	502584 *
.038		150	7	6	502588 *

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
EMERALD™ - Registro ANVISA: 81576629017

## EMERALD™ Fio Guia de Troca de Núcleo Fixo

## Principais Características

- Para entrada percutânea, guia e troca 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 *



## Curva em J Revestida de PTFE

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Extremidade Flexível (cm)	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 *

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
EMERALD™ - Registro ANVISA: 81576629017

## EMERALD™ Fio Guia de Núcleo Móvel

### Principais Características

- 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

### 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 MTO  
EMERALD™ - Registro ANVISA: 81576629017

## EMERALD™ Fio Guia Super Rígido Amplatz

### Principais Características

- Apresenta baixa resistência nos vasos mais tortuosos
- Para entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos
- Unidades por Embalagem: 5

### Ponta Reta Revestida de PTFE



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	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 *

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
EMERALD™ - Registro ANVISA: 81576629017

## EMERALD™ Fio Guia Super Rígido Amplatz

### Principais Características

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

### Ponta Reta Revestida de PTFE



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Código do Produto
.035	260	502442E *
.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	260	3	502735
038	150	3	502570A

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
EMERALD™ - Registro ANVISA: 81576629017

## AQUATRACK™ Fio Guia Hidrofílico de Nitinol .035"

Facilita o acesso nas anatomias mais tortuosas, entregando controle, visibilidade, simetria de design excepcional e 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	<b>Angulada</b>	C3515RSA
150	Regular	<b>Reta</b>	C3515RSS *
180	Regular	<b>Angulada</b>	C3518RSA
180	Regular	<b>Reta</b>	C3518RSS *
260	Regular	<b>Angulada</b>	C3526RSA

### Stiff

Comprimento (cm)	Suporte / Rigidez	Formato da 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

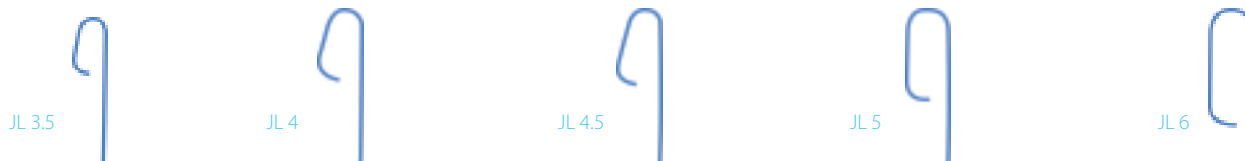


## INFINITI™, SUPER TORQUE™ Plus Cateteres para Diagnóstico

### Técnica Judkins na Coronária Esquerda (100cm)

- Para entrada percutânea e guia dos cateteres angiográficos
- Unidades por embalagem: 05

		4F	5F	6F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
JL 3.5	Judkins Esquerda 3.5	538418	534518T	534618T	533551	533618
JL 4	Judkins Esquerda 4	538420	534520T	534620T	533553	533620
JL 4.5	Judkins Esquerda 4.5	538417 *	534517T	534617T	533527	533627
JL 5	Judkins Esquerda 5	538422 *	534522T	534622T	533559	533622
JL 6	Judkins Esquerda 6	538424 *	534524T	534624T	533561	533624



### Técnica Amplatz na Coronária Esquerda (100cm)

- Unidades por embalagem: 05

		4F	5F	6F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
AL 1	Amplatz Esquerda 1	538445 *	534545T	534645T	533540 *	533645 *
AL 2	Amplatz Esquerda 2	538446 *	534546T	534646T	533542 *	533646 *
AL 3	Amplatz Esquerda 3	538447 *	534547T	534647T	533544 *	533647 *



\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
Registro ANVISA: Infiniti: 81576620022 - Supertorque: 81576620033

## Técnica Judkins na Coronária Direita (100cm)

		4F	5F	6F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
JR 3.5	Judkins Direita 3.5	538419	534519T	534619T	533550 *	533619 *
JR 4	Judkins Direita 4	538421	534521T	534621T	533552 *	533621 *
JR 4 (125 cm)	Judkins Direita 4, 125 cm			534615T	533565 *	
JR 4 Clássico	Judkins Direita 4 clássico, 100 cm					533687 *
JR 4 RECESSED BRAID	Judkins Direita 4 Trançado Rebaixado	534516T	534516T *			533689 *
JR 4 MOD	Judkins Direita 4 Modificada	538428 *	534528T	534628T *	533528 *	533628 *
JR 4 ST	Judkins Direita 4 Ponta Curva	538427 *	534527T	534627T	533563 *	533626 *
JR 5	Judkins Direita 5	538423 *	534523T	534623T *	533558 *	533623 *
JR 5 MOD	Judkins Direita 5, 125 cm			534629T *		
JR 6	Judkins Direita 6	538425 *	534525T *	534625T	533560 *	533625 *



JR 3.5



JR 4



JR Classic



JR 4 MOD



JR 5



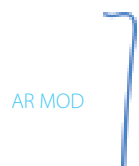
JR 5 MOD



JR 6

## Técnica Amplatz na Coronária Direita Modificada (100cm)

		4F	5F	6F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus
AR MOD	Amplatz Direita Modificada	538448 *	534548T *	534648T *	533648 *
AR 1 MOD	Amplatz Direita 1 Modificada	538441 *	534541T	534641T	533641 *
AR 2 MOD	Amplatz Direita 2 Modificada	538443 *	534543T	534643T	



AR MOD



AR 1 MOD



AR 2 MOD

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - Registro ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - Registro ANVISA: 81576620033

## Formatos Extra Back Up na Coronária Direita - Técnica de Willians

• Unidades por embalagem: 03

		4F	5F	6F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus
3 DRC	Coronária Direita 3 Dimensional	538476	534576T	534676T	533676



## Técnica de Noto na Coronária Direita (100cm)

		4F	5F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™
SRC	Coronária Direita N.	538474	534574T	534674T



## Multipurpose A técnica de Cournand (extremidade aberta, sem furos laterais)

		5.2F	6F
		SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
MPA 1 (80 cm)	Multipurpose A, 80 cm	533579 *	533633 *
MPA 1	Multipurpose A Cournand, 100 cm		533640 *
MPA 1	Multipurpose A, 125 cm		
MPA 1 (125 cm)			533667 *



\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - REGISTRO ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - REGISTRO ANVISA: 81576620033

## Multipurpose A Curva Pediátrica (extremidade aberta, 2 furos laterais)

		4F	5F	5.2F
		INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus
MPA 2 (I) SH (65 cm)	Multipurpose A-2, 65 cm 2 furos laterais	538440 *	534540T *	
MPA 2 (I) SH (80 cm)	Multipurpose A-2, 80 cm 2 furos laterais	538449 *	534549T *	
MPA 2 (I) SH (100 cm)	Multipurpose A-2, 100 cm 2 furos laterais	538442 *		533556 *
MPA 2 (I) SH (125 cm)	Multipurpose A-2, 125 cm 2 furos laterais	538444 *		

MPA 2 (I)



## Multipurpose A Curva Adulta (extremidade aberta, 2 furos laterais)

		5F	6F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
MPA 2 SH (65 cm)	Multipurpose A-2, 65 cm 2 furos laterais			533562 *	
MPA 2 SH (80 cm)	Multipurpose A-2, 80 cm 2 furos laterais				533629 *
MPA 2 SH (100 cm)	Multipurpose A-2, 100 cm 2 furos laterais	534542T	534642T	533582 *	533642 *
MPA 2 SH (125 cm)	Multipurpose A-2, 125 cm 2 furos laterais	534544T			

MPA 2



## Multipurpose B Técnica de Gensini (extremidade aberta, 6 furos laterais, 100 cm)

		6F
		SUPER TORQUE™ Plus
MPB 3	Multipropósito B Gensini	533634 *

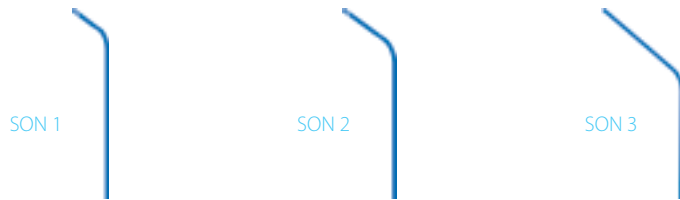
MPB 3



\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - REGISTRO ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - REGISTRO ANVISA: 81576620033

## Técnica de Sones

		4F	5F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
SON 1 SH (80 cm)	Sones 1, 80 cm 2 furos laterais	538430 *	534530T *		
SON 1	Sones 1, 100 cm		534562T *		
SON 1	Sones 1, 100 cm 4 furos laterais		SR4827 *		533630 *
SON 1.5	Sones 1.5, 100 cm		534564T *		
SON 2	Sones 2, 80 cm 2 furos laterais	538431 *			
SON 2	Sones 2, 100 cm			SR2360 *	533631 *
SON 3	Sones 3, 100 cm 4 furos laterais				533632 *



## Técnica de Castillo (80 cm)

		5.2F	6F
		SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
CAS 1	Castillo 1, 100 cm	533584 *	533684 *
CAS 2 (80 cm)	Castillo 2, 80 cm 4 furos laterais		533682 *
CAS 2	Castillo 2, 100 cm	533585 *	533685 *
CAS 3	Castillo 3, 100 cm		533686 *

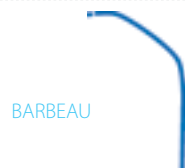


\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - REGISTRO ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - REGISTRO ANVISA: 81576620033

## Técnica de Barbeau

5F

		INFINITI™
BARBEAU 2 SH	Barbeau, 100 cm, 2 furos laterais	534578T *



## Técnica de El Gamal (100 cm)

6F

		SUPER TORQUE™ Plus
EGB 1	El Gamal 1	533637 *



## Técnica Radial Bilateral e Radial/Braquial (Tilon)

4F

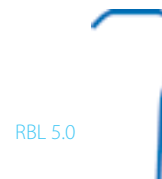
5F

6F

5.2F

6F

		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
RBL 4.0	RBL 4.0, 100 cm		SRD7044 *	SRD7064 *		
RBL 4.0 SH	RBL 4.0, 100 cm, 2 furos laterais	SRD7057 *	SRD7063 *	SRD7048 *	SRD7059 *	SRD7055 *
RBL 4.5	RBL 4.5, 100 cm		SRD7070 *			SRD7071 *
RBL 5.0	RBL 5.0, 100 cm		SRD7065 *	SRD7066 *		
RBL 5.0 SH	RBL 5.0, 100 cm, 2 furos laterais	SRD7058 *	SRD7046 *	SRD7049 *	SRD7060 *	SRD7056 *
RBL Modificada	RBL Modificada / LEMAN, 100 cm				SRD7050 *	
Radial/Braquial (Tilon)	Radial/Braquial (Tilon), 100 cm					SRD5757 *



## Técnica de Bypass Coronário (100 cm)

4F

5F

6F

5.2F

6F

		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
LCB	Revascularização da Coronária Esquerda	538472 *	534572T	534672T	533572 *	533672 *
RCB	Revascularização da Coronária Direita	538470 *	534570T	534670T *	533570 *	533672 *
IM	Mamária Interna	538460 *	534560T	534660T	533580 *	533672 *



\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - REGISTRO ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - REGISTRO ANVISA: 81576620033

## Pigtail Ventricular Reta (110 cm)

		4F	5F	6F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
PIG 4SH	Pigtail Reta 4 Furos Laterais					533650F *
PIG 5SH	Pigtail Reta 5 Furos Laterais	538451V *				
PIG 6SH	Pigtail Reta 6 Furos Laterais	538450S	534550S	534650S	533533 *	533650S
PIG 8SH	Pigtail Reta 8 Furos Laterais	538450E	534550E	534650E *		533650E
PIG 12SH	Pigtail Reta 12 Furos Laterais					



## Pigtail Ventricular com Ângulo: Técnica de Van Tassel (110 cm)

		5F	6F	5.2F	6F
		INFINITI™	INFINITI™	SUPER TORQUE™ Plus	SUPER TORQUE™ Plus
PIG 145° MOD 5SH	Pigtail com ângulo de 145 ° 5 Furos Laterais Modificada				
PIG 145° 6SH	Pigtail com ângulo de 145 ° 6 Furos Laterais	534552S	534652S *	533534A *	533652S *
PIG 145° MOD 6SH	Pigtail com ângulo de 145 ° 6 Furos Laterais Modificada	534553S *	534653S *	533537S *	533653S *
PIG 155° MOD 5SH	Pigtail com ângulo de 155 ° 5 Furos Laterais Modificada	534555S *			
PIG 155° 6SH	Pigtail com ângulo de 155 ° 6 Furos Laterais	534554S	534654S	533533A *	533654S *
PIG 155° MOD 6SH	Pigtail com ângulo de 155 ° 6 Furos Laterais Modificada				533655S *
PIG 155° 12SH	Pigtail com ângulo de 145 ° 12 Furos Laterais				



\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - REGISTRO ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - REGISTRO ANVISA: 81576620033

## N.I.H. Curva Pediátrica

5.2F

### SUPER TORQUE™ Plus

N.I.H. (65 cm)	N.I.H. 65 cm	533525 *
N.I.H. (80 cm)	N.I.H. 80 cm	533535 *
N.I.H.	N.I.H. 100 cm	533545 *

N.I.H.



## N.I.H. Curva adulta

6F

### SUPER TORQUE™ Plus

N.I.H. (80 cm)	N.I.H. 80 cm	533635
N.I.H.	N.I.H. 100 cm	533636

N.I.H.



\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 INFINITI™ - REGISTRO ANVISA: 81576620022 - SUPER TORQUE™ - REGISTRO ANVISA: 81576620033



# Portfólio de Intervenção

## Fios Guia Dirigíveis

### ATW™ e ATW™ Marker Wire - Fio Guia Dirigível

#### Suporte Moderado / Fio para o Dia a Dia

- Núcleo de uma peça com transição ampla (.010") para melhor controle linear
- A liga Flex-Joint mantém a resistência e flexibilidade da transição do núcleo distal
- O revestimento proximal Duraglide e a cânula distal de PTFE proporcionam uma maior lubrificação
- Flexibilidade com suporte para stents modernos
- Configurações de ponta disponíveis: Floppy
- ATW™ Marker Wire fio de suporte intermediário para medição de lesões, possui 4 marcas radiopacas com 10 mm de espaçamento entre elas

### STABILIZER™ Plus Fio Guia Dirigível STABILIZER™ XS Fio Guia Dirigível STABILIZER™ Marker Wire - Fio Guia Dirigível

#### Suporte Moderado / Fio para o Dia a Dia

- A liga Flex-Joint mantém a resistência e flexibilidade da transição do núcleo distal
- O revestimento proximal Duraglide e a cânula distal de PTFE proporcionam uma maior lubrificação
- Suporte e flexibilidade equilibrados para a demanda de fios guia maiores
- Configurações de ponta disponíveis: Super Soft e Soft
- O Stabilizer™ Marker Wire é um fio de suporte intermediário para medição segura de lesões, com 6 marcas radiopacas igualmente espaçadas (15mm)

## SHINOBI™ Fio Guia Dirigível

- Núcleo de uma peça com transição ampla (.007") para controle linear
- A liga Flex-Joint mantém a resistência e flexibilidade da transição do núcleo distal
- A cânula expandida de PTFE sobre a ponta proporciona lubrificação superior
- Flexibilidade com suporte para aplicações modernas
- Configurações de ponta disponíveis: Floppy

## SHINOBI™ Plus Fio Guia Dirigível

- Núcleo de uma peça com transição ampla (.010") para excelente controle linear
- A liga Flex-Joint mantém a resistência e flexibilidade da transição do núcleo distal
- A cânula expandida de PTFE sobre a ponta proporciona lubrificação superior
- Suporte balanceado e Flexibilidade
- Configurações de ponta disponíveis: Floppy

## WIZDOM™ Fio Guia Dirigível

#### Fio de Suporte Leve

- Núcleo de uma peça com transição ampla (.007") para melhor controle linear
- A liga Flex-Joint mantém a resistência e flexibilidade da transição do núcleo distal
- O revestimento proximal Duraglide e a cânula distal de PTFE proporcionam uma maior lubrificação
- Configurações de ponta disponíveis: Super Soft e Soft

## Cateteres Guia

### ADROIT™

Linha de Cateteres Guia ADROIT da Cordis com o maior lúmen interno do mercado e ótimo suporte.

### VISTA BRITE TIP™

Compreende um sistema completo Cateteres Guia com lúmen maior, que foram desenvolvidos para atender às necessidades clínicas. O desenho baseado no desempenho de cada cateter atende facilmente aos requisitos de resistência, controle e entrega na mais ampla variedade de anatomias, garantindo ao mesmo tempo segurança e conforto.

## Cateter Balão

### NEON™ Cateter Balão para Pré-Dilatação

Agora parte do portfólio de angioplastia coronária da Cordis, NEON™ Balão Semí Complacente para Angioplastia Coronária tem design de balão japonês de alta qualidade, desenvolvido para lesões menores e mais estreitas e perfil para tratamento de CTO e lesões desafiadoras. Oferece o diâmetro de balão para Pré-Dilatação do mercado (1.0mm) com o mais Baixo Perfil de Cruzamento do mercado e revestimento hidrofílico TR2 de última geração.

# Portfólio de Intervenção

## Cateter Balão

### **NEON™ NC Cateter Balão para Pós-Dilatação**

Agora parte do portfólio de angioplastia coronária da Cordis, NEON NC é um Balão Não Complacente para Angioplastia Coronária de Alta Pressão para Preservar a Precisão da pós-dilatação. Oferece a maior pressão de ruptura do mercado e o Menor diâmetro de perfil de balão para pós-dilatação.

Revestimento hidrofílico TR2 de última geração e sistema de fixação na haste com dois pontos para otimizar a transição da força de empurrar.

## **Pinça de Biópsia**

Abordagem femoral ou jugular para amostragem de tecido mais rápida e fácil. Dois diâmetros de mandíbula para atender varias situações clínicas.

## ATW™ Fios Guia Dirigíveis

Cordis oferece uma completa plataforma de fios guia dirigíveis para atender a situações clínicas específicas.

### Principais Características

- Fio Guia Dirigível de Suporte Intermediário
- Revestimento: Duraglide/PTFE
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Flexibilidade da Ponta: Floppy



Unidades por Caixa: 01

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	195	Reta	595014 *
.014	195	Curva em J	595J014
.014	300	Reta	595X014 *
.014	300	Curva em J	595Y014

Unidades por Caixa: 05

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	195	Curva em J	595EJ014 *
.014	300	Reta	595EX014 *
.014	300	Curva em J	595EY014 *

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ATW™ / STABILIZER™ / SHINOBI™; - Registro ANVISA: 81576620017

## ATW™ Marker Wire

Fio de suporte intermediário para medição de lesões, possui 4 marcas radiopacas com 10 mm de espaçamento entre elas.

### Principais Características

- Flexibilidade da Ponta: Floppy

Unidades por caixa: 01

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

Unidades por caixa: 05

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

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ATW™ / STABILIZER™ / SHINOBI™: - Registro ANVISA: 81576620017

## STABILIZER™ Plus

### Principais Características

- Ponta Super Soft
- Fio Guia Dirigível de Extra Suporte
- Revestimento: PTFE / Duraglide
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reto	507114
.014	180	Curva em J	507114J
.014	300	Reto	507114X
.014	300	Curva em J	507114Y
.014	180	Reto	507714 *
.014	180	Curva em J	507714J *
.014	300	Reto	507714X
.014	300	Curva em J	507714Y *
.014	180	Reto	507914 *
.014	180	Curva em J	507914J *
.014	300	Reto	507914X *
.014	300	Curva em J	507914Y *

## STABILIZER™ XS

### Principais Características

- Revestimento: PTFE / Duraglide
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reto	527914
.014	180	Curva em J	527914J
.014	300	Reto	527914X *
.014	300	Curva em J	527914Y *

## STABILIZER™ Marker Wire

### Principais Características

- Ponta Super Soft
- Marcas Radiopacas: 6
- Espaço entre as Marcas Radiopacas: 15 mm
- Largura da Marca Radiopaca: 1.5 mm
- Marcação mais Distal: 4.5 cm da ponta
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reto	518224 *
.014	180	Curva em J	518224J *
.014	300	Reto	518224X *
.014	300	Curva em J	518224Y

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ATW™ / STABILIZER™ / SHINOBI™: - Registro ANVISA: 81576620017

## SHINOBI™

### Principais Características

- Diâmetro do núcleo Interno: .007"
- Moldável
- Radiopaco: 3 cm
- Revestimento: PTFE
- Unidades por Embalagem: 5



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reta	547114
.014	300	Reta	547114X *

## SHINOBI™ Plus

### Principais Características

- Diâmetro do núcleo Interno: .01"
- Moldável
- Radiopaco: 3 cm
- Revestimento: PTFE
- Unidades por Embalagem: 5



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reta	547214
.014	300	Reta	547214X *

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ATW™ / STABILIZER™ / SHINOBI™: - Registro ANVISA: 81576620017

## WIZDOM™

### Principais Características

- Fio de Suporte Moderado
- Revestimento: PTFE/Duraglide
- Radiopacidade da Ponta Distal: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5



### Super Soft Tip

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reto	512143 *
.014	180	Curva em J	512143J *
.014	300	Reto	512143X *
.014	300	Curva em J	512143Y *

### Soft Tip

Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Reto	512142 *
.014	180	Curva em J	512142J
.014	300	Reto	512142X *

## WIZDOM™ ST - Transição Curta

### Principais Características

- Revestimento: PTFE/Duraglide



Diâmetro (pol)	Comprimento (cm)	Formato da Ponta	Código do Produto
.014	180	Curva em J	537114J
.014	300	Reto	537114X *

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ATW™ / STABILIZER™ / SHINOBI™ - Registro ANVISA: 81576620017

## ADROIT™ Cateter Guia

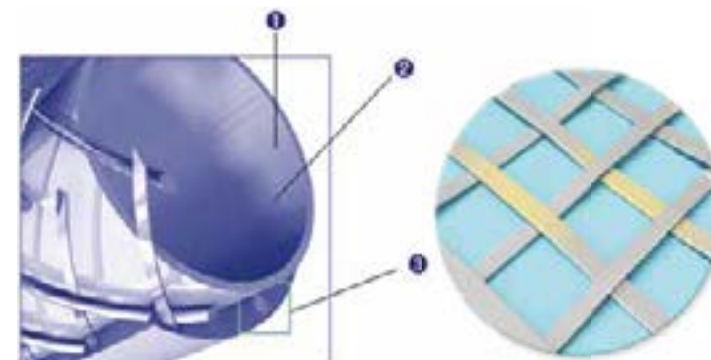
### Principais Características

- Maior compatibilidade com um maior número de dispositivos e otimiza a visualização
- Facilita a técnica de "kissing Balloon"
- Tecnologia Inovadora com malha híbrida que possibilita maior lúmen interno com ótimo suporte
- Lúmen Interno revestido com PTFE para uma navegação suave
- Tecnologia True Lumen que assegura o lúmen interno constante do conector até a ponta do cateter
- Plataforma de 5F e 6F, curvas transradiais e extra back-up
- Lúmen Interno de .058" para 5F
- Lúmen Interno de .072" para 6F
- Opções com Ponta Longa e Atraumática (LBT) de 16 mm



- 1 O Entrada (hub) de plástico com asas
- 2 Lúmens internos com forro de PTFE (Teflon)
- 3 Corpo em aço inoxidável com fio trançado para resposta de torque de 1:1
- 4 Seção de transição flexível
- 5 Diâmetro do cateter em French (F), diâmetro interno em Polegadas (pol) e formato da ponta impressos no hub
- 6 Revestimento superior de nylon
- 7 Ponta radiopaca suave para canulação segura do vaso

- 1 Revestimento interno de PTFE
- 2 .Lúmen interno de 072" (6F) y 0,058" (5F)
- 3 Trançado Híbrido



6 F .072" GC



5 F .058" GC



## ADROIT™ Cateter Guia

### Principais Características

- Maior compatibilidade com um maior número de dispositivos e otimiza a visualização
- Facilita a técnica de “kissing Balloon”
- Tecnologia Inovadora com malha híbrida que possibilita maior lúmen interno com ótimo suporte
- Lúmen Interno revestido com PTFE para uma navegação suave
- Tecnologia True Lumen que assegura o lúmen interno constante do conector até a ponta do cateter
- Plataforma de 5F e 6F, curvas transradiais e extra back-up
- Lúmen Interno de .058” para 5F
- Lúmen Interno de .072” para 6F
- Opções com Ponta Longa e Atraumática (LBT) de 16 mm

### Judkins Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JL 3	Judkins Esquerda 3	55800000 *	67200000
JL 3.5	Judkins Esquerda 3.5	55800200 *	67200200
JL 3.5 ST	Judkins Esquerda 3.5 - Ponta Curta		67201200
JL 3.5 SH	Judkins Esquerda 3.5 - 2 Furos Laterais		67200300
JL 4 (90 cm)	Judkins Esquerda 4 - 90 cm Comprimento Cateter		67200490
JL 4	Judkins Esquerda 4	55800400 *	67200400
JL 4 ST	Judkins Esquerda 4 - Ponta Curta		67201400
JL 4 SH	Judkins Esquerda 4 - 2 Furos Laterais		67200500
JL 4 (125 cm)	Judkins Esquerda 4 - 125 cm Comprimento Cateter		67204025
JL 4 LBT	Judkins Esquerda 4.0 - 2 Furos Laterais		6720040L
JL 4.5	Judkins Esquerda 4.5	55800600 *	67200600
JL 4.5 ST	Judkins Esquerda 4.5 - Ponta Curta		67201600
JL 5	Judkins Esquerda 5	55800800 *	67200800
JL 6	Judkins Esquerda 6		67201000



JL 3



JL 3.5

JL 4



JL 4.5



JL 5



JL 6

SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016

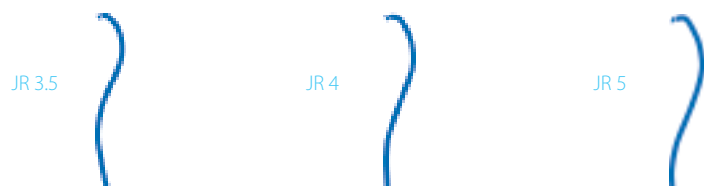
## Judkins Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JCL 3.5	Judkins Esquerda Curva 3.5	55802600 *	67202600
JCL 3.5 SH	Judkins Esquerda Curva 3.5 - 2 Furos Laterais		67202700
JCL 4	Judkins Esquerda Curva 4	50802800 *	67202800



## Judkins Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JR 3.5	Judkins Direita 3.5	55808000 *	67208000
JR 3.5 SH	Judkins Direita 3.5 - 2 Furos Laterais		67208100
JR 4 (90cm)	Judkins Direita 4 - 90 cm Comprimento Cateter		67208290
JR 4	Judkins Direita 4	55808200 *	67208200
JR 4 ST	Judkins Direita 4 Ponta Curta		67209000
JR 4 SH	Judkins Direita 4 - 2 Furos Laterais		67208300
JR 4 (125cm)	Judkins Direita 4 - 125 cm Comprimento Cateter		67208225
JR 4 LBT	Judkins Right 4 - Ponta Longa		6720820L
JR 5	Judkins Direita 5	55808400 *	67208400



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016

## Judkins Direita Curva

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JCR 4	Judkins Direita Curva 4		67209800



## Extra Back-up Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XB 2	Extra Back-up 2		67246400
XB 2.5	Extra Back-up 2.5		67246500
XB 2.75	Extra Back-up 2.75		67273000
XB 3	Extra Back-up 3	55805200 *	67205200
XB 3 SH	Extra Back-up 3 - 2 furos laterais		67205300
XB 3.25	Extra Back-up 3.25	55840000 *	67240000
XB 3.5	Extra Back-up 3.5	55805400 *	67205400
XB 3.5 (90 cm)	Extra Back-up 3.5 - 90 cm comprimento cateter		67205490
XB 3.5 (125 cm)	Extra Back-up 3.5 - 125 cm comprimento cateter		67205425
XB 3.5 SH	Extra Back-up 3.5 - 2 furos laterais		67205500
XB 3.5 LBT	Extra Back-up 3.5 - Ponta Longa		6720540L
XB 4	Extra Back-up 4	55805600 *	67205600
XB 4 SH	Extra Back-up 4 - 2 furos laterais		67205700
XB 4.5	Extra Back-up 4.5	55805800 *	67205800
XB 4.5 SH	Extra Back-up 4.5 - 2 furos laterais		67205900



XB 2



XB 2.5



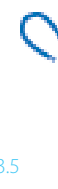
XB 2.75



XB 3



XB 3.25



XB 3.5



XB 4



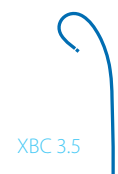
XB 4.5

SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016

## Extra Back-up Contralateral

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBC 2.5	Extra Back-up Contralateral 2.5		67273200
XBC 2.75	Extra Back-up Contralateral 2.75		67273400
XBC 3	Extra Back-up Contralateral 3		67207000
XBC 3 SH	Extra Back-up Contralateral 3 - 2 furos laterais		67207100
XBC 3.25	Extra Back-up Contralateral 3.25		67273600
XBC 3.5	Extra Back-up Contralateral 3.5	55807200 *	67207200
XBC 3.5 SH	Extra Back-up Contralateral 3.5 - 2 furos laterais		67207300
XBC 4	Extra Back-up Contralateral 4	55807400 *	67207400
XBC 4 SH	Extra Back-up 4 Contralateral - 2 furos laterais		67207500
XBC 4.5	Extra Back-up 4.5 Contralateral - 2 furos laterais	55807600 *	67207600
XBC 4.5 SH	Extra Back-up 4.5 Contralateral - 2 furos laterais		67207700



## Extra Back-up Lad

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBLAD 3	Extra Back-up LAD 3		67206600
XBLAD 3 SH	Extra Back-up LAD 3 -2 furos laterais		67206700
XBLAD 3.5	Extra Back-up LAD 3.5	55806000 *	67206000
XBLAD 3.5 SH	Extra Back-up LAD 3.5 - 2 furos laterais		67206100
XBLAD 4	Extra Back-up LAD 4	55806200 *	67206200
XBLAD 4 SH	Extra Back-up LAD 4 - 2 furos laterais		67206300
XBLAD 4.5	Extra Back-up LAD 4.5		67206400 *



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Long Brite Tip

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016

## Extra Back-up RCA

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBRCA	Extra Back-Up Direita CA	55812600 *	67212600
XBRCA SH	Extra Back-Up Direita CA - 2 furos laterais		67212700



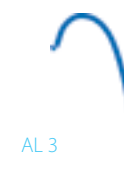
## Extra Back-up Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBR 1	Extra Back-Up Direita 1		67212200
XBR 1 SH	Extra Back-Up Direita 1 - 2 furos laterais		67212300
XBR 2	Extra Back-Up Direita 2		67212400



## Amplatz Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
AL .75	Amplatz Esquerda 0.75	55803400 *	67203400
AL .75 SH	Amplatz Esquerda 0.75 - 2 furos laterais		67203500
AL 1	Amplatz Esquerda 1	55803600 *	67203600
AL 1 ST	Amplatz Esquerda 1 - Ponta Curta		67204400
AL 1 SH	Amplatz Esquerda 1 - 2 furos laterais		67203700
AL 1.5	Amplatz Esquerda 1.5	55803800 *	67203800
AL 2	Amplatz Esquerda 2	55804000 *	67204000
AL 2 SH	Amplatz Esquerda 2 - 2 furos laterais		67204100
AL 2 LBT	Amplatz Esquerda 2 - Ponta Longa	5560400L	6720400L
AL 3	Amplatz Esquerda 3	55804200 *	67204200



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016

## Amplatz Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
AR 1	Amplatz Direita 1	55811000 *	67211000
AR 1 SH	Amplatz Direita 1 - 2 furos laterais		67211100
AR 1 LBT	Amplatz Direita 1 - Ponta longa		6721100L
AR 2	Amplatz Direita 2	55811200 *	67211200
AR 2 SH	Amplatz Direita 2 - 2 furos laterais		67211300
AR 2 LBT	Amplatz Direita 2 Ponta longa		6721120L

## 3-Dimensional Coronária Direita - Técnica de Willians

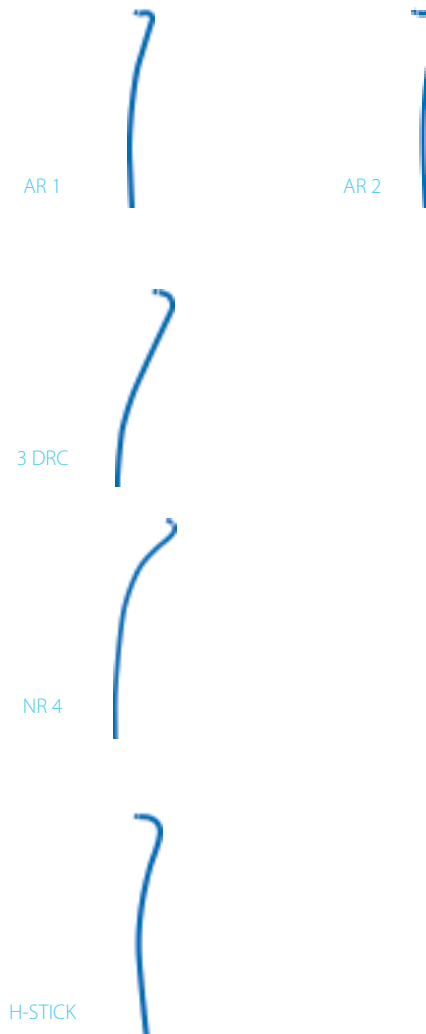
Curva	Descrição	5F ●	6F ●
3DRC	Coronária Direita 3 Dimensional	55813000 *	67213000
3DRC SH	Coronária Direita 3 Dimensional - 2 furos laterais		67213100

## Técnica Noto

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
NR 4	Técnica de Noto Direita 4		67212000

## Hockey Stick

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
H -STICK	Hockey Stick	55827800 *	67227800
H -STICK SH	Hockey Stick - 2 furos laterais		67227900
H -STICK (90 cm)	Hockey Stick - 90 cm comprimento cateter		67227890
H -STICK LBT	Hockey Stick - Ponta longa	5562780L	6722780L



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016

## Multipurpose A 1

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
MPA 1	Multipurpose A 1	55827000 *	67227000
MPA 1 SH	Multipurpose A 1 - 2 furos laterais		67227100
MPA 1 (125cm)	Multipurpose A 1 - 98 cm comprimento cateter		67227025
MPA 1 LBT	Multipurpose A 1 - Ponta longa*		6722700L



## Multipurpose B 1

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
MPB 1	Multipurpose B 1		67227200



## Revascularização da Artéria Coronária Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
LCB	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda	55818000 *	67218000
LCB (90cm)	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda - 90 cm comprimento		67218090
LCB SH	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda - 2 furos laterais		67218100



## Revascularização da Artéria Coronária Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
RCB	Revascularização da Artéria Coronária Direita		67218200
RCB (90cm)	Revascularização da Artéria Coronária Direita - 90 cm comprimento		67218290
RCB SH	Revascularização da Artéria Coronária Direita - 2 furos laterais		67218300



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

## Técnica Transradial / Braquial

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JFL	Transradial Esquerda	55816200 *	67216200
JFL -ST	Transradial Esquerda - Ponta Curta		67216400
JFR	Transradial Direita	55816800 *	67216800
JFR -ST	Transradial Direita - Ponta Curta		67217000
RB	Radiobraquial	55817200 *	67217200
BARBEAU	Barbeau	55817400 *	67217400
RBL 4	Radial Bilateral 4.0		67271700
RBL 4.5	Radial Bilateral 4.5		67272900
RBL 5.0	Radial Bilateral 5.0		67271800
RRAD5	Radial Direita 5	55832000 *	
RRAD6	Radial Direita 6		67230000
RRAD6 XB	Radial Direita 6 Extra Back-up		67230100



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
ADROIT™ - Registro ANVISA: 81576620016



## Mamária Interna

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
IM (90 cm)	Mamária Interna - 90 cm comprimento cateter		67219090
IM	Mamária Interna	55819000 *	67219000
IM SH	Mamária Interna - 2 furos laterais		67219100



## Renal

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
RDC (55cm)	Renal Curva Dupla		67221255



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta Longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
VISTA BRITE™ - Registro ANVISA: 81576620016

## VISTA BRITE TIP™ Cateter Guia

Uma linha completa de cateteres guia com lúmen maior para posicionamento e entrega de dispositivos médicos. O desenho e performance dos cateteres atende aos requisitos de resistência, controle e entrega na mais ampla variedade de anatomias.



### Principais Características

- Tecnologia multisegmentada e o desenho híbrido proporcionam grande lúmen interno e excelente entrega dos dispositivos
- Tecnologia True Lumen que assegura o lúmen interno constante do conector até a ponta do cateter
- Lúmen Interno revestido com PTFE
- Completa linha de Curvas
- Plataforma de 5F a 9F
- Curvas Transradiais
- Extra Back-Up Suporte

Comprimentos:

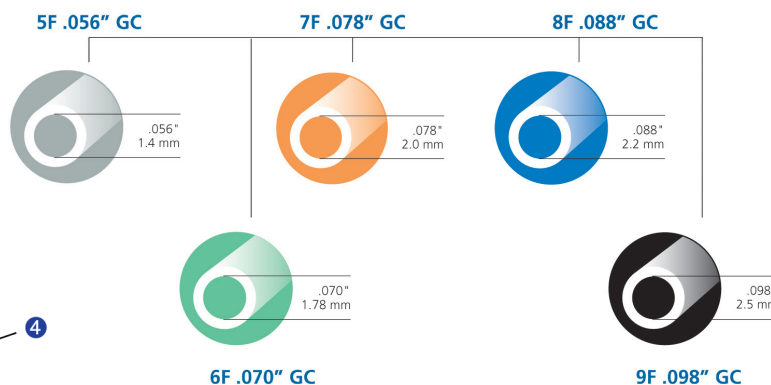
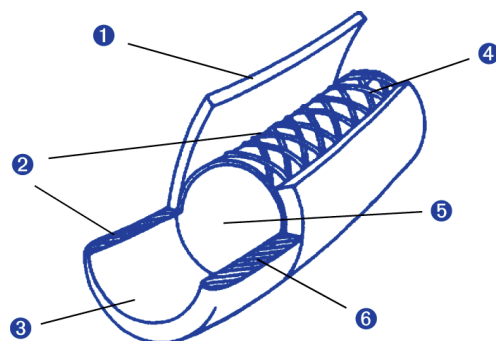
- Femorais de 5F - 8F: 100 cm
- Femorais 9F: 98 cm
- Braquiais: 90 cm
- Unidades por Embalagem: 1

- 1 Entrada (hub) de plástico com abas
- 2 Lumen interno com revestimento de PTFE (teflon)
- 3 Corpo em aço inoxidável com fio trançado para torque responsivo de 1:1
- 4 Seção de transição flexível
- 5 Diâmetro do cateter em French (F), diâmetro interno em Polegadas (pol) e formato da ponta impressos no hub
- 6 Revestimento superior de nylon
- 7 Ponta radiopaca macia para canulação segura do vaso

**Códigos de cores:** 5F-Cinza, 6F-Verde, 7F-Laranja, 8F-Azul, 9F-Preto

### Trançado Híbrido

- 1 Revestimento interno de PTFE (teflon)
- 2 Malha trançada em aço inoxidável
- 3 Brite tip
- 4 Trançado em aço inoxidável
- 5 I.D. de 0,056", 0,070", 0,078", 0,088", 0,098"
- 6 Revestimento interno de PTFE (teflon)



## Judkins Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
JL 3	Judkins Esquerda 3		67000000	77800000	588812
JL 3 SH	Judkins Esquerda 3 - 2 furos laterais			77800100	
JL 3.5	Judkins Esquerda 3.5		67000200	77800200	588851
JL 3.5 LBT	Judkins Esquerda 3.5 - Ponta longa	5560020L			
JL 3.5 ST	Judkins Esquerda 3.5 Ponta Curta		67001200	77801200	
JL 3.5 SH	Judkins Esquerda 3.5 - 2 furos laterais		67000300	77800300	588832
JL 4 (90 cm)	Judkins Esquerda 4		67000490 *	77800490	588823T *
JL 4	Judkins Esquerda 4		67000400	77800400	588823
JL 4 LBT	Judkins Esquerda 4 - Ponta longa	5560040L	6700040L		
JL 4 ST	Judkins Esquerda 4.0 Ponta Curta		67001400	77801400	
JL 4 SH	Judkins Esquerda 4.0 - 2 furos laterais		67000500	77800500	588834
JL 4 ST SH	Judkins Esquerda 4.0 Ponta Curta - 2 furos laterais			77801500	
JL 4.5	Judkins Esquerda 4.5		67000600	77800600	588852
JL 4.5 LBT	Judkins Esquerda 4.5 - Ponta longa	SM7329			
JL 4.5 ST	Judkins Esquerda 4.5 Ponta Curta		67001600		
JL 4.5 SH	Judkins Esquerda 4.5 - 2 furos laterais			77800700	588810 *
JL 5	Judkins Esquerda 5		67000800	77800800	588853
JL 5 LBT	Judkins Esquerda 5 - Ponta longa	5560080L			
JL 5 SH	Judkins Esquerda 5 - 2 furos laterais			77800900	588800 *
JL 6	Judkins Esquerda 6		67001000	77801000	588854



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Judkins Esquerda Curva

Curva	Descrição	6F ●	8F ●
JCL 3.5	Judkins Esquerda Curva 3.5	67002600	
JCL 3.5 SH	Judkins Esquerda Curva 3.5 - 2 furos laterais	67002700 *	
JCL 4	Judkins Esquerda Curva 4	67002800	5888108 *



## Judkins Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
JR 3.5	Judkins Direita 3.5		67008000	77808000	588855
JR 3.5 LBT	Judkins Direita 3.5 Ponta longa	5560800L			
JR 3.5 SH	Judkins Direita 3.5 - 2 furos laterais		67008100	77808100	588828
JR 4 (90 cm)	Judkins Direita 4, 90 cm		67008290 *	77808290 *	
JR 4	Judkins Direita 4		67008200	77808200	588830
JR 4 LBT	Judkins Direita 4 Ponta longa		6700820L		
JR 4 ST	Judkins Direita 4 Ponta Curta		67009000 *	77809000	
JR 4 SH	Judkins Direita 4 - 2 furos laterais		67008300	77808300	
JR 4 SH (90 cm)	Judkins Direita 4 - 2 furos laterais - 90 cm			77808390 *	588831T *
JR 5	Judkins Direita 5		67008400	77808400	588856
JR 5 LBT	Judkins Direita 5 Ponta longa	SM7330			
JR 5 SH	Judkins Direita 5 - 2 furos laterais			77808500	



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

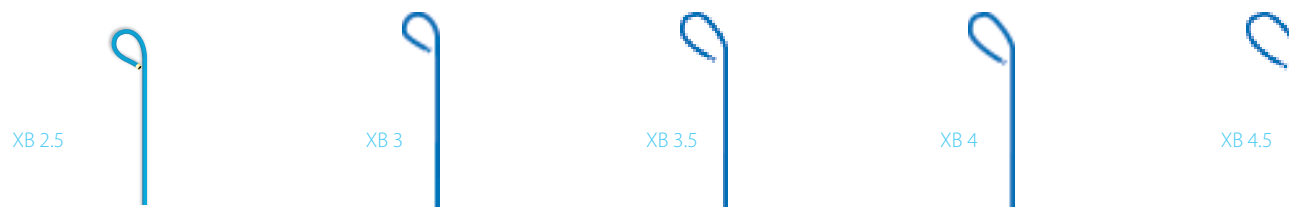
## Judkins Direita Curva

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JCR 4	Judkins Direita 4		67009800



## Extra Back-Up Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
XB 2.5	Extra Back-up 2.5		SM7465		
XB 3	Extra Back-up 3	SM7328	67005200	77805200	588829
XB 3 SH	Extra Back-up 3, 2 furos laterais		670053-00	77805300	588875
XB 3.5 (90 cm)	Extra Back-up 3.5, 90 cm		67005490	SM7710	SM7721
XB 3.5	Extra Back-up 3.5	55605400	67005400	77805400	588882
XB 3.5 LBT	Extra Back-up 3.5 Ponta longa	5560540L	6700540L		
XB 3.5 SH	Extra Back-up 3.5, 2 furos laterais		67005500	77805500	588885
XB 4	Extra Back-up 4	55905600	67005600	77805600	588894
XB 4 LBT	Extra Back-up 4 Ponta longa	5560560L	SM7148		
XB 4 SH	Extra Back-up 4, 2 furos laterais		67005700	77805700	588896
XB 4.5	Extra Back-up 4.5		67005800	77805800	588898
XB 4.5 SH	Extra Back-up 4.5, 2 furos laterais		67005900	77805900	



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

## Extra Back-up Contralateral

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBC 3	Extra Back-up Circunflexa 3		67007000 *
XBC 3 SH	Extra Back-Up 3.5 - 2 furos laterais		67007100 *
XBC 3.5	Extra Back-up Circunflexa 3.5		67007200 *
XBC 3.5 SH	Extra Back-up Circunflexa 3.5, 2 furos laterais		67007300 *
XBC 4	Extra Back-Up 4		67007400 *
XBC 4 SH	Extra Back-up Circunflexa 4, 2 furos laterais		67007500 *
XBC 4.5 SH	Extra Back-Up 4.5 - 2 furos laterais		67007700 *



XBC 3



XBC 3.5



XBC 4



XBC 4.5

## Extra Back-up LAD

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
XB LAD 3	Extra Back-Up LAD 3		67006600 *		
XB LAD 3 SH	Extra Back-Up LAD 3 - 2 furos laterais		67006700 *		
XB LAD 3.5	Extra Back-Up LAD 3.5		67006000	77806000	5888100
XB LAD 3.5 LBT	Extra Back-Up LAD 3.5 - Ponta longa	5560600L			
XB LAD 3.5 SH	Extra Back-Up LAD 3.5 - 2 furos laterais		67006100 *	77806100 *	5888103 *
XB LAD 4	Extra Back-Up LAD 4		67006200	77806200	5888101 *
XB LAD 4 SH	Extra Back-Up LAD 4 - 2 furos laterais		67006300 *	77806300 *	5888104 *
XB LAD 4.5	Extra Back-Up LAD 4.5		67006400	77806400 *	



XB LAD 3



XB LAD 3.5



XB LAD 4



XB LAD 4.5

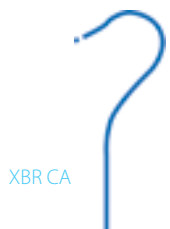
SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO

REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Extra Back-up RCA

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBR CA	Extra Back-Up Direita CA		67012600
XBR CA SH	Extra Back-Up Direita CA - 2 furos laterais		67012700



## Extra Back-up Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
XBR 1	Extra Back-Up Direita 1		67012200
XBR 1 SH	Extra Back-Up Direita 1 - 2 furos laterais		67012300 *
XBR 2	Extra Back-Up Direita 2		67012400



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Amplatz Left

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
AL .75	Amplatz Esquerda 0.75		67003400	77803400	588890
AL .75 SH	Amplatz Esquerda 0.75 - 2 furos laterais		67003500 *		SM7649
AL 1	Amplatz Esquerda 1		67003600	77803600	588843
AL 1 LBT	Amplatz Esquerda 1 - Ponta longa	SM7331			
AL 1 ST	Amplatz Esquerda 1 - ponta curta	SM7503 *	67004400	77804400	588870
AL 1 SH	Amplatz Esquerda 1 - 2 furos laterais		67003700	77803700	588847
AL 1 ST SH	Amplatz Esquerda 1 - ponta curta - 2 furos laterais			77804500	588873
AL 1.5	Amplatz Esquerda 1.5		67003800	77803800	
AL 1.5 SH	Amplatz Esquerda 1.5 - 2 furos laterais			77803900	588878
AL 2 (90 cm)	Amplatz Esquerda 2, 90 cm comprimento				588844T *
AL 2	Amplatz Esquerda 2		67004000	77804000	588844 *
AL 2 LBT	Amplatz Esquerda 2 - Ponta longa	5560400L	6700400L		
AL 2 ST	Amplatz Esquerda 2 - Ponta Curta			77804800	
AL 2 SH	Amplatz Esquerda 2 - 2 furos laterais		67004100	77804100	588848
AL 3	Amplatz Esquerda 3		67004200	77804200	588849
AL 3 SH	Amplatz Esquerda 3 - 2 furos laterais			77804300	588891



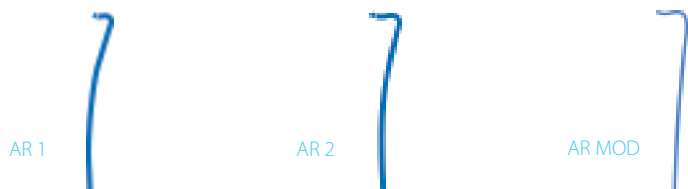
SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035



## Amplatz Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
AR 1	Amplatz Direita 1		67011000	77811000	588845
AR 1 LBT	Amplatz Direita 1 Ponta longa	SM7333 *	6701100L		
AR 1 SH	Amplatz Direita 1 - 2 furos laterais			77811100	588836
AR 2	Amplatz Direita 2		67011200	77811200	588846
AR 2 LBT	Amplatz Direita 2 Ponta longa		6701120L		
AR 2 SH	Amplatz Direita 2 - 2 furos laterais		67011300	77811300	588837



## 3-Dimensional Coronária Direita - Técnica de Willians

Curva	Descrição	6F ●
3DRC	Coronária Direita 3 Dimensional	67013000
3DRC SH	Coronária Direita 3 Dimensional - 2 furos laterais	67013100 *



## Técnica de Noto

Curva	Descrição	6F ●
NR 4	Técnica de Noto Direita 4	67012000



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Hockey Stick

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
H-STICK (90cm)	Hockey Stick - 90 cm comprimento cateter		67027890 *	77827890 *	588841T *
H-STICK	Hockey Stick		67027800	77827800	588841 *
H-STICK LBT	Hockey Stick - Ponta longa	5562780L	6702780L		
H-STICK SH	Hockey Stick - 2 furos laterais		67027900	77827900	
H-STICK SH (90cm)	Hockey Stick - 2 furos laterais - 90 cm comprimento cateter				588850T *



## Multipurpose A 1

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●	9F ●
MPA 1 LBT	Multipurpose A 1 - Ponta longa	5562700L	6702700L			
MPA 1 (120cm)	Multipurpose A-1 - 120 cm comprimento cateter		SM7472			
MPA 1	Multipurpose A 1		67027000	77827000	588842	
MPA 1 (115cm)	Multipurpose A 1 - 115 cm comprimento cateter		SM7462			
MPA 1 SH	Multipurpose A 1 - 2 furos laterais		67027100	77827100	588892	
MPA 1 (125cm)	Multipurpose A 1 - 125 cm comprimento cateter		SM7477	SM7206		
MPA 1 (98cm)	Multipurpose A-1 - 98 cm comprimento cateter					598942
MPA 1 (55cm)	Multipurpose A-1 - 55 cm comprimento cateter		67027055	77827055	588840P	
MPA 2 (125cm)	Multipurpose A 2 - 125 cm comprimento cateter		SM7394			



## Multipurpose B 1

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	8F ●
MPB 1	Multipurpose B 1		67027200	
MPB 1 SH	Multipurpose B 1 - 2 furos laterais			77827300

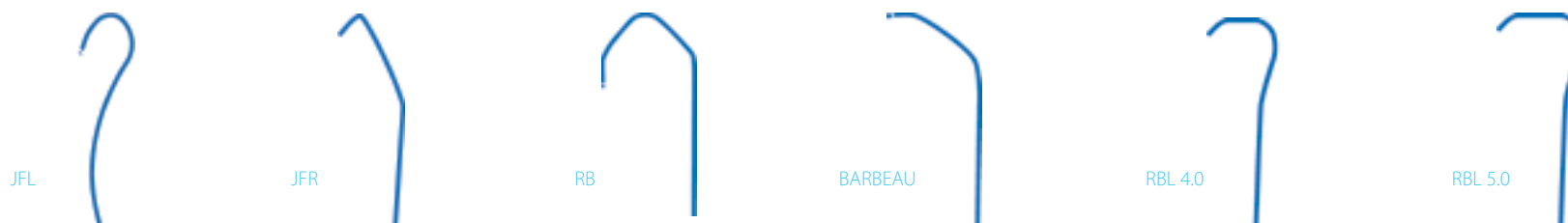


SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Técnica Transradial/Braquial

Curva	Descrição	5F ●	6F ●
JFL	Transradial Esquerda		67016200
JFL -ST	Transradial Esquerda - Ponta Curta		67016400
JFL -LBT	Transradial Esquerda - Ponta longa	5561620L *	67016600
JFR	Transradial Direita	55616800 *	67016800
JFR -ST	Transradial Direita - Ponta Curta		67017000
JFR - LT	Transradial Direita - Ponta longa	5561680L	
RB	Radiobraquial		67017200
RB LBT	Radiobraquial - Ponta longa	5561720L	
BARBEAU	Barbeau		67017400
BARBEAU LBT	Barbeau - Ponta longa	5561740L *	
RBL 4.0	Radial Bilateral 4.0		SM7717
RBL 5.0	Radial Bilateral 5.0		SM7718
BBL	Braquial Bilateral		SM7636



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
 REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Revascularização da Artéria Coronária Esquerda

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
LCB	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda		67018000	77818000	588815
LCB (90 cm)	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda - 90 cm comprimento cateter		67018090	77818090	
LCB LBT	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda - 2 furos laterais	SM7327			
LCB LBT	Revascularização da Artéria Coronária Esquerda - Ponta longa		67018100	77818100	



## Revascularização da Artéria Coronária Direita

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
RCB	Revascularização da Artéria Coronária Direita		67018200	77818200	
RCB (90 cm)	Revascularização da Artéria Coronária Direita - 90 cm comprimento cateter		67018290 *		588816T *
RCB SH	Revascularização da Artéria Coronária Direita - 2 furos laterais		67018300	77818300	



## Mamária Interna Esquerda Bypass Coronário

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
LIMA (90 cm)	3D LIMA Mamária Interna Esquerda, 90 cm		SM7501 *		
LIMA (125 cm)	3D LIMA Mamária Interna Esquerda,, 125 cm	SM7740			



## Mamária Interna

Curva	Descrição	5F ●	6F ●	7F ●	8F ●
IM (90 cm)	Mamária Interna - 90 cm comprimento cateter		67019090	77819090	588801
IM	Mamária Interna		67019000	77819000	588817
IM LBT	Mamária Interna - Ponta longa	5561900L			
IM SH	Mamária Interna - 2 furos laterais		67019100	77819100	588820
IM SH (90 cm)	Mamária Interna - 2 furos laterais - 90 cm comprimento cateter			77819190	
IM VB-1	Mamária Interna		67019200		
IMA ST (55 cm)	Mamária interna - Ponta curta 55 cm		SM7407		SM7694
IM SH (90 cm) Mod	Mamária interna - 2 furos laterais, modificado		SM7581		



SH = Furos Laterais; ST = Ponta Curta; LBT = Ponta longa

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO

REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE 8F: 81576620000 | VISTA BRITE 9F: 81576620035

## Champ - Bypass Backup Support

Curva	Descrição	5F	6F	7F	8F
CHAMP	Champ 1.0		SM7467		
CHAMP 2 LBT	Champ 2.0 - Ponta longa		SM7407		
CHAMP 4 LBT	Champ 4.0 - Ponta longa		SM7411		

## Técnica de Sones

Curva	Descrição	5F	6F	8F
SON 1	Sones 1			588880

## Técnica de Catillo

Curva	Descrição	5F	6F	8F
CAS 1	Castillo 1			588883
CAS 2	Castillo 2			588884

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO

REGISTRO ANVISA: VISTA BRITE TIP™ 5-7F: 81576620014 | VISTA BRITE TIP™ 8F: 81576620000 | VISTA BRITE TIP™ 9F: 81576620035

# Balões Coronários

## NEON™

### Cateter Balão para Pré-Dilatação

- Projetado para facilitar o cruzamento, incluindo lesões complexas
- Perfil baixo
- Baixo perfil de entrada com empurrabilidade otimizada e flexibilidade da ponta
- O revestimento hidrofílico TR2 melhora a lubricidade, reduzindo o **atrito**
- Fabricado pela Kaneka Corporation, um dos principais fornecedores de dispositivos intervencionistas do Japão.

## NEON™ NC

### Cateter Balão para Pós-Dilatação

Balão de alta pressão para confiança na preservação da precisão após a dilatação

- Tecnologia japonesa inovadora e durabilidade renomada.
- Pressão de Ruptura 22 atm RBP \*\*\*
- A baixa conformidade facilita a precisão pós-dilatação
- Projetado para força e resistência à perfuração.
- A pressão mais alta facilita o posicionamento do stent.

\* Lesões difíceis, como lesões calcificadas ou tortuosas, não podem ser cruzadas com este cateter. O médico responsável pelo procedimento deve determinar se este cateter é aplicável com base em suas experiências anteriores.

\*\* As informações sobre produtos concorrentes foram obtidas de fontes públicas, incluindo sites da empresa, materiais de vendas e documentação relacionada.

\*\*\* Fonte: A menor pressão no gráfico refere-se a NP e a maior a RBP.

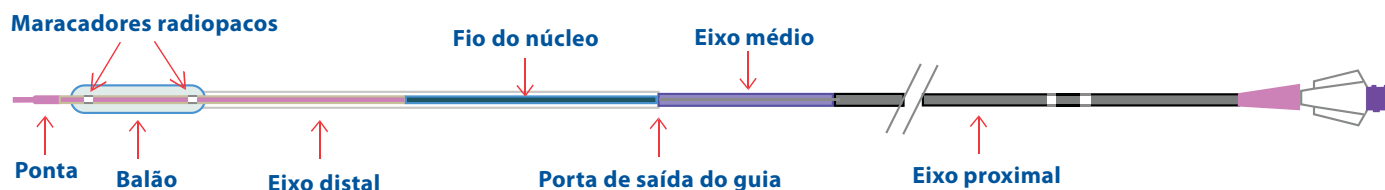
RBP: 22atm (ø2,25-4,0mm; 20atm para Ø1,5-2,0mm + 4,25-4,5mm).



## Sistema de troca rápida

### Principais Características

- Fio Guia Compatível: .014"
- Pressão Nominal: 6 ATM
- Pressão de Ruptura: 14 ATM
- Comprimento Sistema de Entrega: 146 cm
- Unidades por Embalagem: 1
- Acessórios: Agulha de Irrigação e Acessório para Redobragem

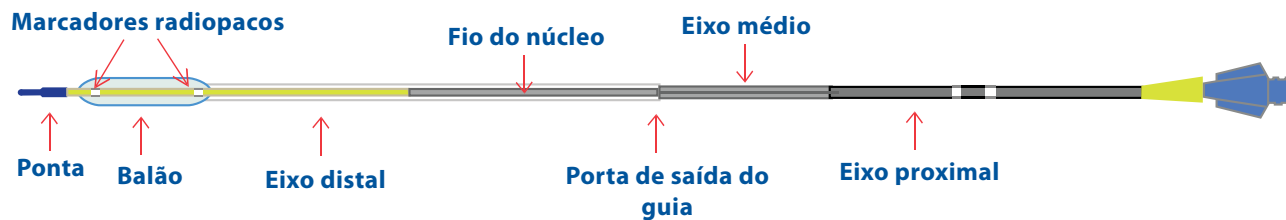


Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)						
	6	8	10	12	15	20	30
1,00	BS10006	BS10008					
1,20	BS12006	BS12008					
1,50			BS15010	BS15012	BS15015	BS15020	
2,00	BS20006		BS20010	BS20012	BS20015	BS20020	BS20030
2,25			BS22510	BS22512	BS22515	BS22520	
2,50	BS25006		BS25010	BS25012	BS25015	BS25020	BS25030
2,75			BS27510	BS27512	BS27515	BS27520	
3,00			BS30010	BS30012	BS30015	BS30020	BS30030
3,25					BS32515	BS32520	
3,50			BS35010	BS35012	BS35015	BS35020	BS35030
3,75					BS37515	BS37520	
4,00			BS40010	BS40012	BS40015	BS40020	

## Sistema de troca rápida

### Principais Características

- Fio Guia Compatível: .014"
- Pressão Nominal: 12 ATM
- Pressão de Ruptura: 22 ATM (∅ 2,25mm~4,00mm); 20 ATM ∅ 1,50mm~2,00mm; 20 ATM ∅ 4,25mm~4,50mm
- Comprimento Sistema de Entrega: 146 cm
- Unidades por Embalagem: 1
- Acessórios: Agulha de Irrigação e Acessório para Redobragem



Diâmetro do Balão (mm)	Comprimento do Balão (mm)					
	8	10	13	15	20	30
1,50	BN15008					
1,75	BN17508					
2,00	BN20008	BN20010	BN20013	BN20015	BN20020	
2,25		BN22510	BN22513	BN22515	BN22520	
2,50	BN25008	BN25010	BN25013	BN25015	BN25020	BN25030
2,75		BN27510	BN27513	BN27515	BN27520	
3,00	BN30008	BN30010	BN27513	BN30015	BN30020	BN30030
3,25		BN32510	BN32513	BN32515	BN32520	
3,50	BN35008	BN35010	BN35013	BN35015	BN35020	BN35030
3,75		BN37510	BN37513	BN37515	BN37520	
4,00	BN40008	BN40010	BN40013	BN40015	BN40020	BN40030
4,25		BN42510		BN45015		
4,50		BN45010	BN45013	BN42515	BN45020	



## Pinças para Biópsia Descartáveis

### Principais Características

Abordagem femoral ou jugular para amostragem de tecido mais rápida e fácil:

- 104 cm para entrada via veia femoral
- 50 cm para entrada via veia jugular

Dois diâmetros de mandíbula para atender várias situações clínicas:

- 2.46 mm<sup>3</sup> de amostra de tecido com a pinça de 5.5F
- 5.20 mm<sup>3</sup> de amostra de tecido com a pinça de 7F
- Unidades por Embalagem: 1



Diâmetro Externo (French)	Diâmetro Externo (mm)	Comprimento (cm)	Descrição	Código Produto
5.5	1.85	104	Para abordagem Femoral	504300
5.5	1.85	50	Para abordagem Jugular Interna	504302
7	2.3	104	Para abordagem Femoral	504300L
7	2.3	50	Para abordagem Jugular Interna	504302L

## Introdutores para Pinça de Biópsia

Para uso com Cateter French (F)	Comprimento do Introdutor (cm)	Descrição	Código Produto
7	45	Somente introdutor, Ponta Reta	501611 *
7	98	Somente introdutor, Ponta Reta	501613 *
7	45	Somente introdutor, Curva Multipropósito	501611A *
7	98	Somente introdutor, Curva Multipropósito	501613A *



PIGTAIL  
disponível 501-617



MPA2  
disponível 501-616A

\* Códigos Importados Sob Encomenda MTO  
| INTRODUTORES PINÇA DE BIÓPSIA - Registro ANVISA: 81576620036

# 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 da Cordis foi projetado para um desempenho confiável para fechar os locais de acesso da artéria femoral e veia femoral.

## **MYNX CONTROL™ Dispositivo de Fechamento Vascular**

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**

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

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 retrair: 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™ Comprimido de Grip Tip e 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 polietilenoglicol (PEG) hidrofílico e bioinerte
- A estrutura reticular do selante imita a fibrina para hemostasia duradoura.
- Não trombogênico

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

MYNX CONTROL™ Anvisa Registration 81576620003

\*NOTA: MYNX CONTROL™ DFV 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™.

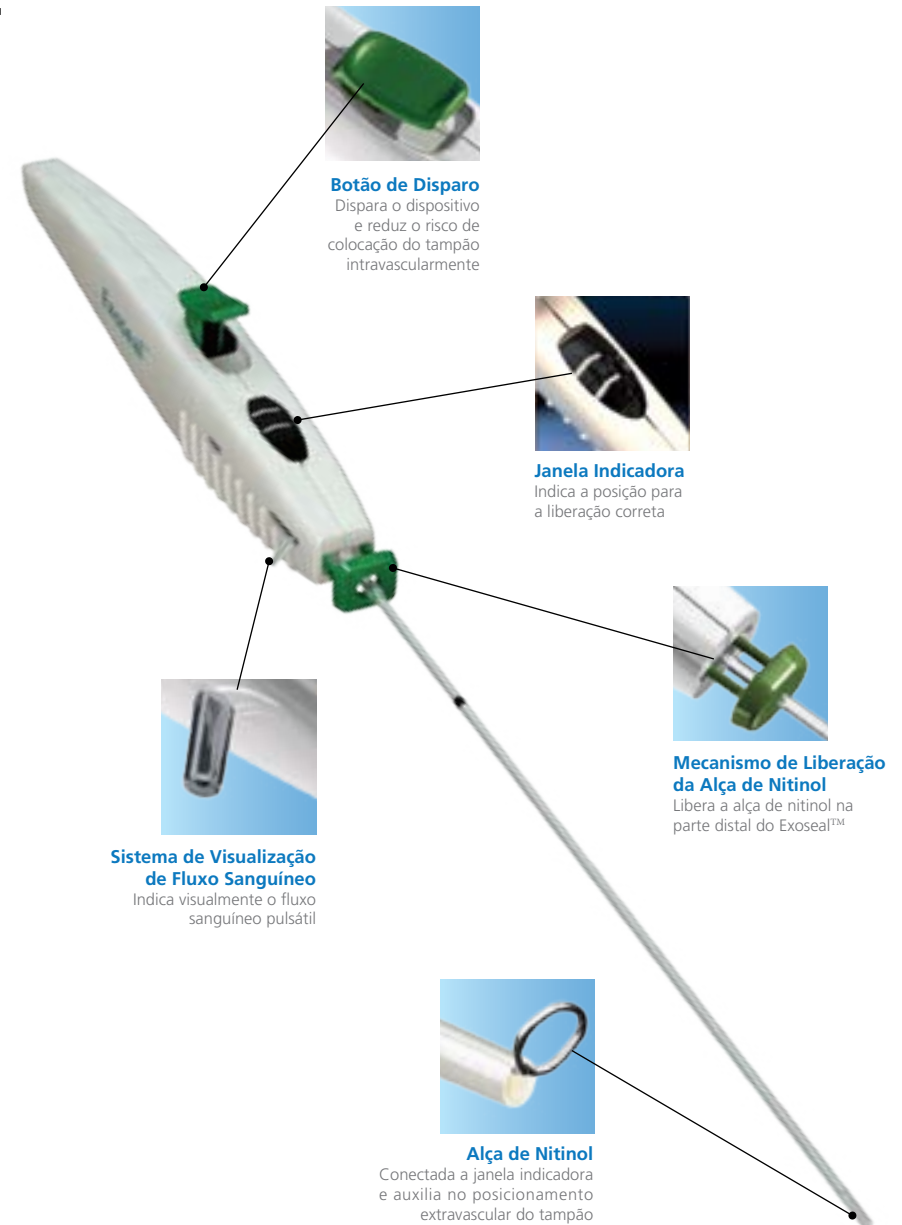
## EXOSEAL™ Dispositivo de Fechamento Vascular

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 posicionamento preciso
- 3 passos simples para a utilização do produto
- Disponível em 3 diâmetros

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



## Global 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.

As marcas comerciais listadas abaixo são marcas comerciais da Cordis e podem ser registradas nos EUA e/ou em outros países. Todas as outras marcas são propriedade de seus respectivos donos.

- CORDIS
- Logo
- ADROIT™ Guiding Catheter
- ATW™ Steerable Guidewire
- ATW™ Marker Wire
- AVANTI™+ Sheath Introducer
- BI-PAL™ Biopsy Forceps
- DURAGLIDE™ Coating
- EMERALD™ Diagnostic Guidewire
- EXOSEAL™ Vascular Closure Device
- GRIP TECHNOLOGY™ Sealant
- INFINITI™ Diagnostic Catheter
- KINK RECOVERY TECHNOLOGY™
- MYNX CONTROL™ Vascular Closure Device
- MYNXGRIP™ Vascular Closure Device
- NEON™
- NEON™ NC
- PRIMOPAC™
- RAIN Sheath™ Transradial Thin-Walled Introducer
- RAILWAY™ Sheathless Access System
- RBL-TG™
- RBL-JK™
- SHINOBI™ Steerable Guidewire
- STABILIZER™ Plus Steerable Guidewire
- STABILIZER™ XS Steerable Guidewire
- SUPER TORQUE™ Plus Diagnostic Catheter
- VISTA BRITE TIP™ Guiding Catheter
- WIZDOM™ Steerable Guidewire

**Somente para profissionais da saúde**

Informação Importante: Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com estes dispositivos 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.

Para mais informações, entre em contato com o representante de vendas local da Cordis.

©2023 Cordis. Todos direitos reservados. 100561730-2 11/2023