

# Informações para Pedidos

# Cordis Portfólio de Fios Guia Dirigíveis

Plataforma: .014"    Comprimento (cm)    Formato da Ponta    Firmeza de Ponta    Código do Produto

## Suporte Leve

### Anatomia Tortuosa

<b>WIZDOM®</b>	180	Reta	Super Soft	512143 *
	180	Curva J		512143J *
	180	Reta	Soft	512142 *
	180	Curva J		512142J *

<b>WIZDOM® ST</b>	180	Curva J	Floppy	537114J
	300	Reta		537114X *

## Suporte Intermediário / Workhorse

### Uso Geral

<b>ATW®</b>	195	Reta	Floppy	595014
	195	Curva J		595J014
<b>STABILIZER®</b>	180	Reta	Super Soft	507914 *
<b>Balance Plus</b>	180	Curva J		507914J

<b>STABILIZER®</b>	180	Reta	Soft	507714
<b>Balance</b>	180	Curva J		507714J
	300	Reta		507714X
	300	Curva J		507714Y

### Medição da Lesão

<b>ATW® Marker Wire</b>	195	Reta	Floppy	595M014 *
	195	Curva J		595MJ014 *
	300	Reta		595MX014 *

<b>STABILIZER®</b>	180	Reta	Super Soft	518224 *
<b>Marker Wire</b>	180	Curva J		518224J
	300	Reta		518224X *
	300	Curva J		518224Y *

## Suporte Pesado / Extra

### Entrega do Dispositivo Aprimorada

<b>STABILIZER® PLUS</b>	180	Reta	Super Soft	507114
	180	Curva J		507114J
	300	Reta		507114X
	300	Curva J		507114Y

<b>STABILIZER® XS</b>	180	Reta	Super Soft	527914
	180	Curva J		527914J
	300	Reta		527914X
	300	Curva J		527914Y

## Lesões de Oclusão Subtotal / Firmemente Estenosadas

<b>SHINOBI®</b>	180	Reta	Standard	547114
	300	Reta		547114X
<b>SHINOBI® PLUS</b>	180	Reta	Standard	547214
	300	Reta		547214X

\*Códigos Importados Sob Encomenda MTO

### 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.

CORDIS, Cordis LOGO, WIZDOM, ATW, STABILIZER, SHINOBI são marcas comerciais registradas da Cardinal Health e podem ser registradas nos EUA e/ou em outros países. Todas as outras marcas são propriedade de seus respectivos donos. Registro Anvisa WIZDOM / ATW / STABILIZER / SHINOBI: 81356112271.

Para mais informações, entre em contato com o representante de vendas local da Cordis ou visite [www.cardinalhealth.com.br](http://www.cardinalhealth.com.br)

SAC atendimento clientes Cardinal Health do Brasil Telefone: (11) 2755-9426 - Email: [sac.brasil@cardinalhealth.com](mailto:sac.brasil@cardinalhealth.com)

© 2019 Cardinal Health. Todos os direitos reservados.

100534117 09/19

Uma ampla variedade de soluções flexíveis



**Cordis**  
A Cardinal Health company

**Cordis**  
A Cardinal Health company

Cordis  
Portfólio de Fios Guia Dirigíveis

FIOS CORDIS	SUPORTE LATERAL - +	FIRMEZA DA PONTA			
		Floppy	SuperSoft	Soft	Standard
WIZDOM®	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ● ● ○			
WIZDOM® ST	● ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○			
ATW®	○ ● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○			
ATW® Marker Wire (MW)	○ ● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○			
STABILIZER® Balanced Performance (BP)	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ● ● ○ ○			
STABILIZER® Marker Wire (MW)	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○			
STABILIZER® PLUS	○ ○ ○ ● ○ ○	○ ● ○ ○ ○			
STABILIZER® Suporte Extra (XS)	○ ○ ○ ○ ● ○	○ ● ○ ○ ○			
SHINOBI®	● ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ●			
SHINOBI® PLUS	○ ○ ○ ● ○ ○	○ ○ ○ ○ ●			
ATW® Marker Wire (MW)	○ ● ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○			
STABILIZER® Marker Wire (MW)	○ ○ ● ○ ○ ○	○ ● ○ ○ ○			

GUIDANT HI-TORQUE EQUIVALENTE*	BOSTON SCIENTIFIC EQUIVALENTE*	MEDTRONIC EQUIVALENTE*	ABBOT EQUIVALENTE*
Whisper MS Traverse Balance Floppy II	Choice Floppy Choice PT PT2	Silk GT1 Floppy	Asahi Light Asahi Soft
Floppy Middleweight Middleweight plus Balance Middleweight Balance Middleweight Universal Balance Trek Floppy II Extra Support	IQ Forté Floppy Forté Floppy w/Markers PT Graphix Luge Forté Moderate Forté Moderate w/Markers Patriot	Cougar XT GT1 Direct Fusion GT1 Support	Asahi Prowater Asahi Medium
All Star S'port Balance Heavyweight Iron Man	Trooper Intermediate Choice Intermediate Trooper Extra Support Choice Extra Support Choice PT Extra Support Mailman Platinum Plus		Asahi Standard Asahi Grand Slam
Cross-It 100XT Cross-It 200XT Pilot 50 Pilot 150 Cross-It 300XT Pilot 200	Choice PT PT2 Choice Standard PT Graphix Crosswire Trooper Standard		Asahi Miraclebros 3 Asahi Miraclebros 4.5 Asahi Miraclebros 6 Asahi Confianza
Balance Middleweight Universal	IQ w/Markers Forté Floppy w/Markers Forté Moderate w/Markers		

\*S,o marcas comerciais de Guidant Corporation

\*S,o marcas comerciais de Boston Scientific

\*S,o marcas comerciais de Medtronic Corporation

\*S,o marcas comerciais de Abbott Laboratories, Inc e ASAHI Intecc Co, Ltd

## Índice

Uma Combinação de Firmeza da Ponta e Suporte.....	5
Cordis Fios Guia Dirigíveis	
Suporte Leve .....	6
Anatomia Tortuosa	
Altamente Visível	
Suporte Intermediário .....	8
Uso Geral	
Medição da Lesão	
Suporte Pesado / Extra .....	12
Entrega do Dispositivo Aprimorada	
Lesões de Oclusão Subtotal / Firmemente Estenosadas ....	14
Controle Consistente .....	16
Informações para Pedidos .....	17
Cordis	
Seletor de Fios Guia Dirigíveis .....	18

## Cordis **Fios Guia Dirigíveis**

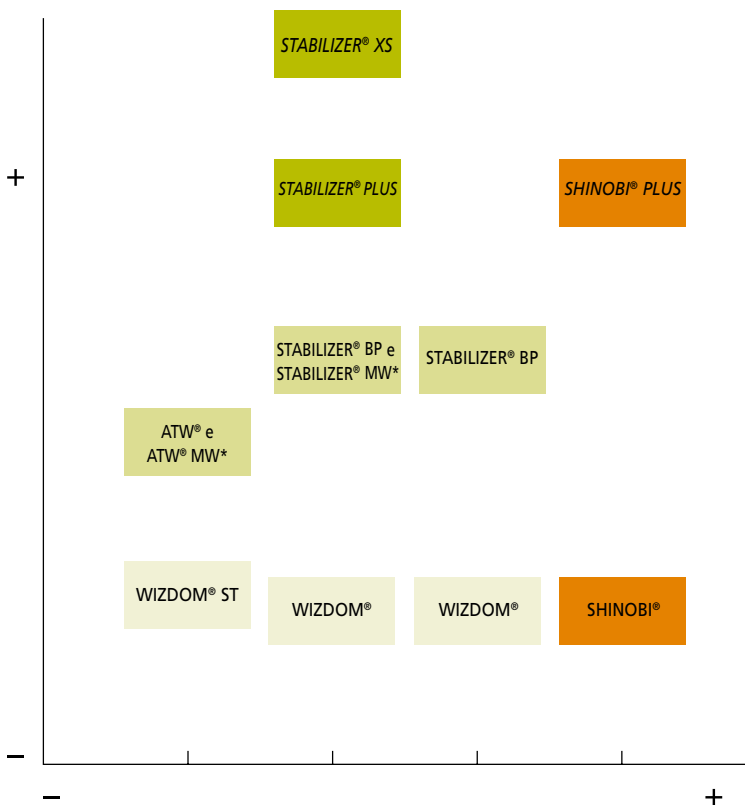
A Cordis oferece um plataforma completa de fios guia dirigíveis com alternativas para as mais variadas situações clínicas. O portfólio inclui fios radiolucentes e radiopacos, fios com vários suportes e fios para oclusão subtotal, no caso de lesões altamente calcificadas e estenosadas.

Todos os Fios Guia Cordis possuem características importantes, que são necessárias para o tratamento bem-sucedido de lesões complexas e desafiadoras:

- O revestimento **exclusivo em Duraglide** proporciona consistente lubrificidade durante todo o procedimento, permitindo uma entrega suave de vários dispositivos
- O desenho de núcleo em aço inoxidável **de peça única** otimiza a transmissão do torque para a ponta distal do fio, proporcionando ótimo controle
- A **ampla transição** na ponta proporciona ótimo controle do fio para a manobra seletiva a um local específico do vaso
- A união **Flex-Joint** agrega resistência e flexibilidade à transição do núcleo distal, para maior trackabilidade na anatomia tortuosa
- A cobertura de **Spray PTFE** minimiza o atrito na extremidade proximal, para entrega suave dos dispositivos.

Uma ampla variedade de soluções flexíveis

## O Portfólio de Fios Guia Cordis oferece uma combinação de firmeza da ponta e suporte para tratar todos os casos

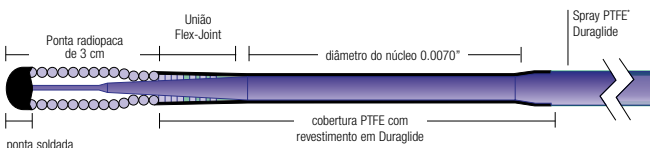


\*MW : Marker Wire (com marca A, o centimetrada)

## Suporte Leve

### Anatomia Tortuosa

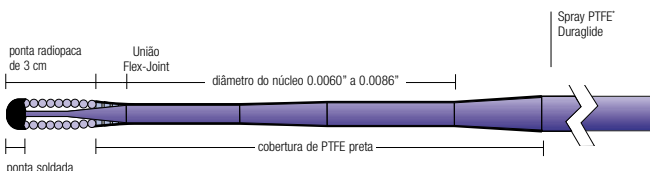
#### WIZDOM® Fio Guia Dirigível



#### Sucesso perante à complexidade

- Desenho de ampla transição para transmissão excepcional do torque e capacidade de manobra
- Cobertura em PTFE e revestimento lubrificante em Duraglide
- Ponta Super Soft e Soft

#### WIZDOM® ST FIO GUIA DIRIGÍVEL



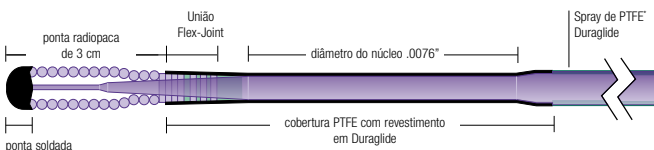
#### Um fio de transição curto com os benefícios da tecnologia de desenho de peça única

- Quando é desejável pouco suporte lateral
- Superior capacidade de manobra e torque
- Ponta Floppy

## Suporte Moderado

### Uso Geral

#### ATW® All Track Wire Fio Guia Dirigível



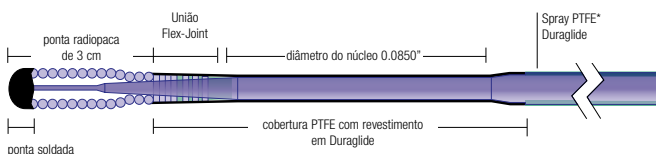
#### Controle de precisão da mão para a ponta

- Um "workhorse" para a colocação dos stents atuais
- Capacidade de manobra precisa para acesso à lesão
- Flexibilidade aprimorada para trackabilidade em vasos tortuosos
- Plataforma altamente lubrificada e durável para a entrega suave de vários dispositivos
- A ponta flexível atraumática ATW® e a união integrada em Flex-Joint se combinam para melhor flexibilidade distal, adequada para a trackabilidade sem traumas do vaso

## Suporte Moderado

### Uso Geral

#### STABILIZER® BP FIO GUIA DIRIGÍVEL



#### Desempenho Balanceado

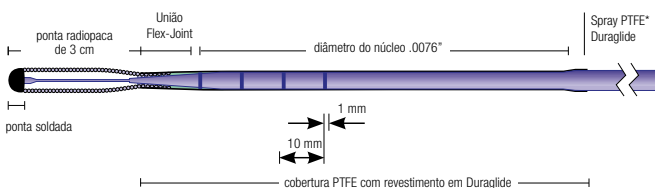
- Agrega suporte ao fio do dia a dia, equilibrando a flexibilidade e a capacidade de manobra
- Um único fio que equilibra o suporte do dispositivo com a flexibilidade e capacidade de manobra
- Opções de ponta atraumática SuperSoft e Soft, com amplo segmento de transição, permitem a entrada segura no vaso e transmissão de força de impulso linear



## Suporte Moderado

### Uso Geral e Medição da Lesão

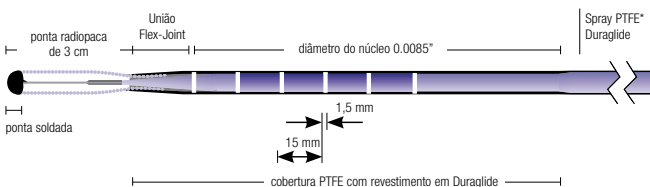
#### **ATW® Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores**



#### **Mais informação, Mais eficiência e Mais valor**

- Medição definitiva do comprimento da lesão. Quatro marcas radiopacas, em intervalos de 10 mm, para medir o comprimento da lesão
- Maior exatidão ao selecionar o comprimento do dispositivo
- Colocação distal de marcas radiopacas para reduzir a interferência na área de trabalho
- Radiopacidade leve nas marcas, para fácil diferenciação das marcas do dispositivo

#### **STABILIZER® Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores**



#### **Desempenho balanceado com mais eficiência**

- Quando um pouco mais de suporte é necessário em um fio marcador
- Marcas radiopacas altamente visíveis
- Suporte mais resiliente na ponta

## Avaliação da Lesão

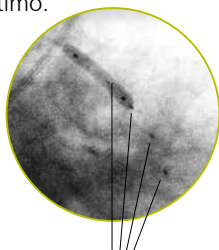
- Os Fios Guia com marcas radiopacas são considerados o “padrão ouro” na medição da lesão.<sup>1</sup>
- A angiografia coronária é limitada por sua representação bidimensional (2D) das estruturas tridimensionais (3D). O encurtamento do vaso nas imagens angiográficas pode causar erros na avaliação das lesões ou na seleção e colocação de stents; se isso não for reconhecido pelo operador, pode resultar em resultados clínicos subótimos.<sup>2</sup>

Comparação da medição do segmento usando Angiografia Coronária Padrão vs. Tridimensional<sup>1</sup>

- O ATW® Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores é considerado o “padrão ouro” da medição nesse estudo.
- De acordo com o estudo, a angiografia coronária padrão pode consistentemente subestimar o comprimento do segmento da lesão (2 mm em média).
- A angiografia coronária tridimensional se correlaciona muito bem com as medições pelo ATW® Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores.

## Conclusão

- O ATW® Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores é um padrão ouro quando se trata de medição exata dos comprimentos das lesões. Isso ajuda a reduzir erros na determinação do tamanho do stent e contribui para um resultado clínico ótimo.



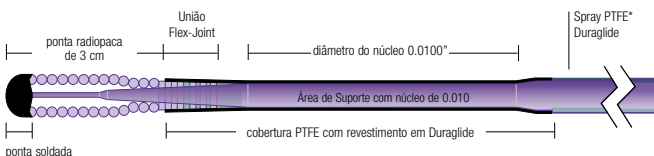
10 mm x 4 marcas

### Referências:

1. Verheye S, et al. Comparison of Assessment of Native Coronary Arteries by Standard Versus Three-Dimensional Coronary Angiography. *The American Journal of Cardiology*. 2008; Vol 102 (3), 272-279.T
2. Carroll JD, et al. Angiographic Views Used for Percutaneous Coronary Interventions: A Three-Dimensional Analysis of Physician-Determined vs. Computer-Generated Views.

## **Suporte Extra** **Entrega do Dispositivo Aprimorada**

### **STABILIZER® PLUS FIO GUIA DIRIGÍVEL**



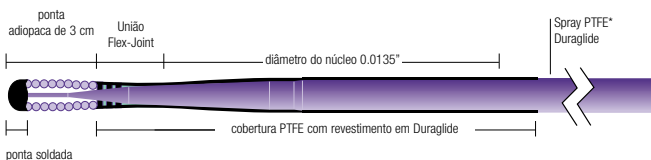
### **Suporte Extra para atender aos desafios intervencionistas**

- Para entrega de stents mais longos e dispositivos maiores
- Um desenho de ampla transição com notável suporte e flexibilidade do dispositivo, para a entrega de dispositivos intervencionistas avançados na anatomia complexa e tortuosa
- Ponta Atraumática

Uma ampla variedade de soluções flexíveis

## Suporte Extra Entrega do Dispositivo Aprimorada

### STABILIZER® XS FIO GUIA DIRIGÍVEL

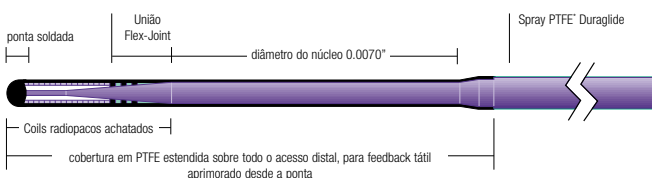


#### Máximo suporte

- Endireitamento do vaso
- Máximo suporte para entrega do dispositivo

## Lesões de Oclusão Subtotal/ Firmemente Estenosadas

### SHINOBI® FIO GUIA DIRIGÍVEL



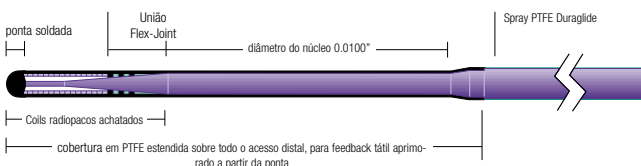
#### Oclusão Subtotal

- Controle confiável: A cobertura em PTFE sobre toda a extensão da ponta assegura ótima lubricidade, mantendo o máximo de feedback tátil
- Torque superior para tortuosidade
- Coils distais achatados para passagem através de lesões altamente estenosadas

Uma ampla variedade de soluções flexíveis

## Lesões de Oclusão Subtotal/ Firmemente Estenosadas

### SHINOBI® PLUS FIO GUIA DIRIGÍVEL



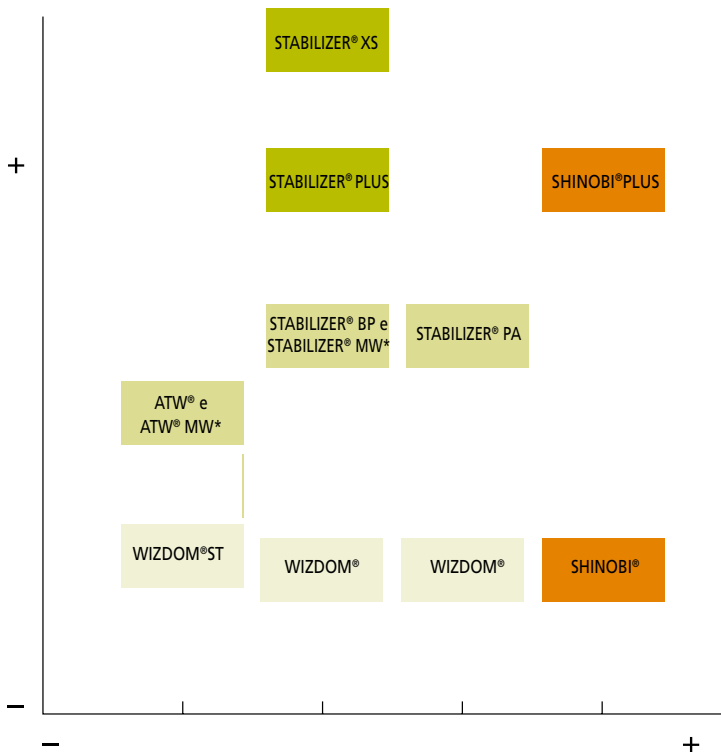
#### Shinobi suporte extra

- Maior diâmetro do núcleo para melhorar a capacidade de empurrar e aprimorar a entrega dos dispositivos intervencionistas avançados nos casos complexos.
- Espirais distais achatadas para passagem através de lesões altamente estenosadas

## Controle Consistente

- **REVESTIMENTO DURAGLIDE**  
Proporciona maior lubricidade de longo prazo em toda a área de trabalho.
- **FIO DE NÚCLEO DE AÇO INOXIDÁVEL EM UMA ÚNICA PEÇA**  
Otimiza o torque de 1:1
- **AMPLAS TRANSIÇÕES**  
Permite a navegação controlada no vaso.
- **UNIÃO FLEX-JOINT**  
Permite fixação segura da ponta, sem comprometer a resposta ao torque ou trackabilidade do dispositivo.
- **COBERTURA DE PTFE SPRAY**  
Minimiza o atrito na extremidade proximal, para entrega suave do dispositivo

# O Portfólio de Fios Guia Cordis oferece uma combinação de firmeza da ponta e suporte para tratar todos os casos



\*MW : Marker Wire (com marca A, o centimetrada)



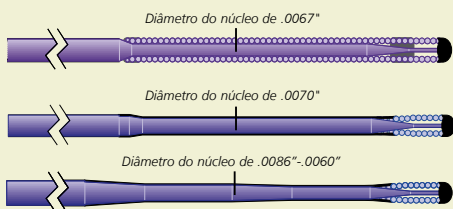
# Cordis **Seletor de Fios Guia Dirigíveis**

**OBJETIVO /  
APLICAÇÃO**

**CORDIS CORPORATION  
DESENHOS DE FIO**

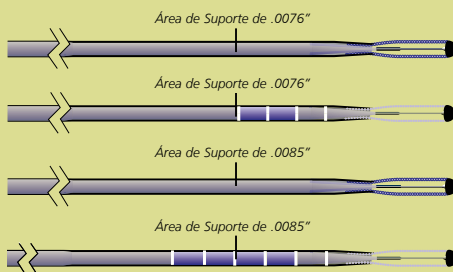
**SUPORTE  
LEVE**

**Anatomia  
Tortuosa**



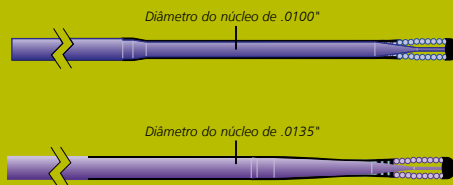
**SUPORTE  
MODERADO /  
WORKHORSE**

**Anatomia  
tortuosa e  
uso geral**

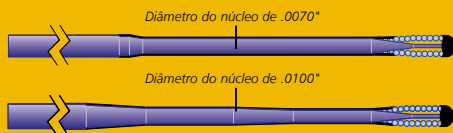


**SUPORTE  
PESADO /  
EXTRA**

**Entrega  
do Dispositivo  
Aprimorada**



**LESÃO DE  
OCCLUSÃO  
SUBTOTAL /  
ALTAMENTE  
ESTENOSADA**



**MARKER  
WIRE**

**Medição da  
Lesão**

