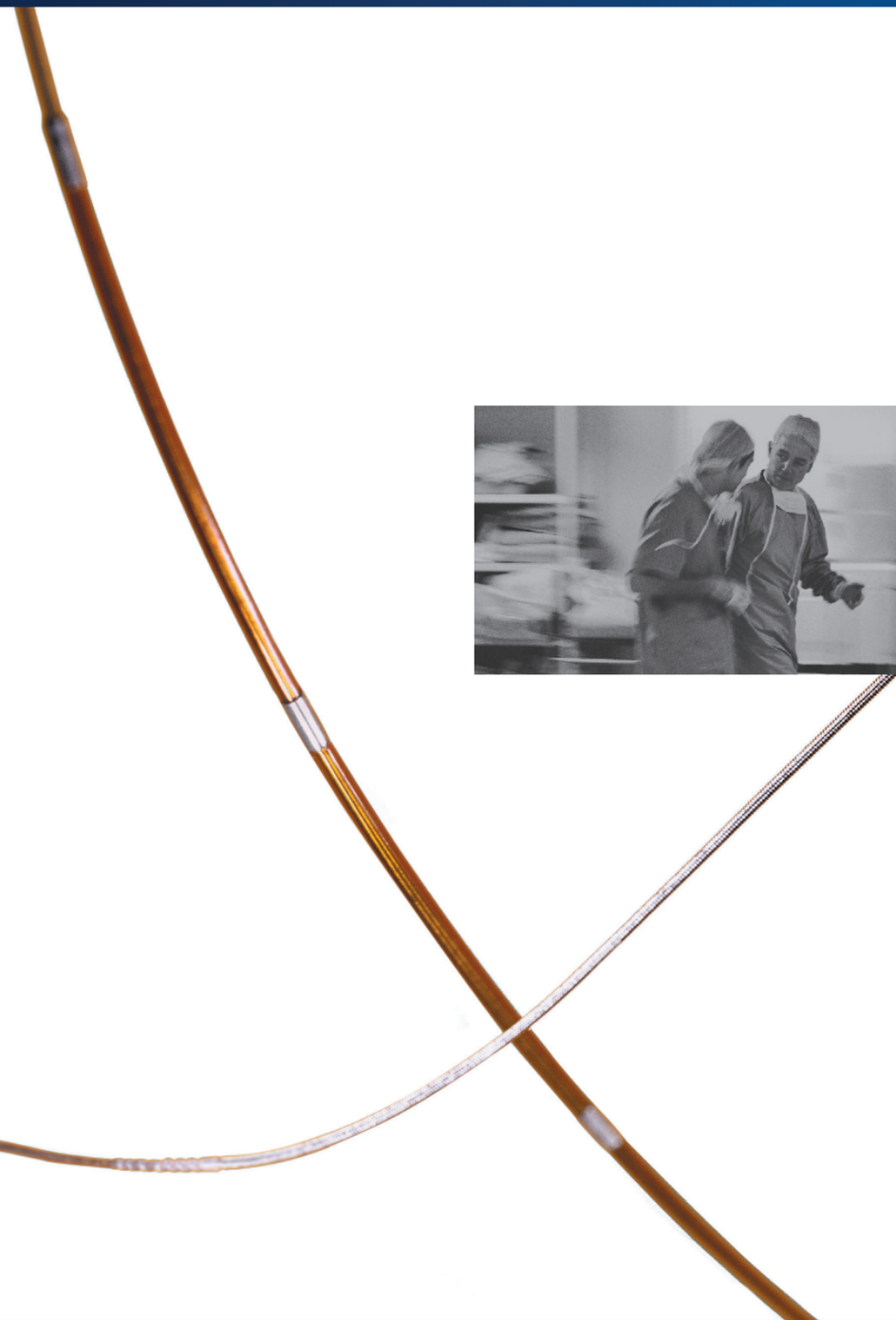


Cordis

# Portfólio de Fios Guias Dirigíveis



*Cordis*<sup>™</sup>

## Índice

– Uma Combinação de Firmeza da Ponta e Suporte.....	5
– Cordis Fios Guias Dirigíveis	
Suporte Intermediário.....	6
Uso Geral	
Medição da Lesão	
Suporte Pesado / Extra .....	10
Entrega do Dispositivo Aprimorada	
– Controle Consistente .....	13
– Informações para Pedidos .....	15
– Cordis Seletor de Fios Guias Dirigíveis.....	16

Cordis

## Portfólio de Fios Guias Dirigíveis

### Cordis Fios Guias Dirigíveis

---

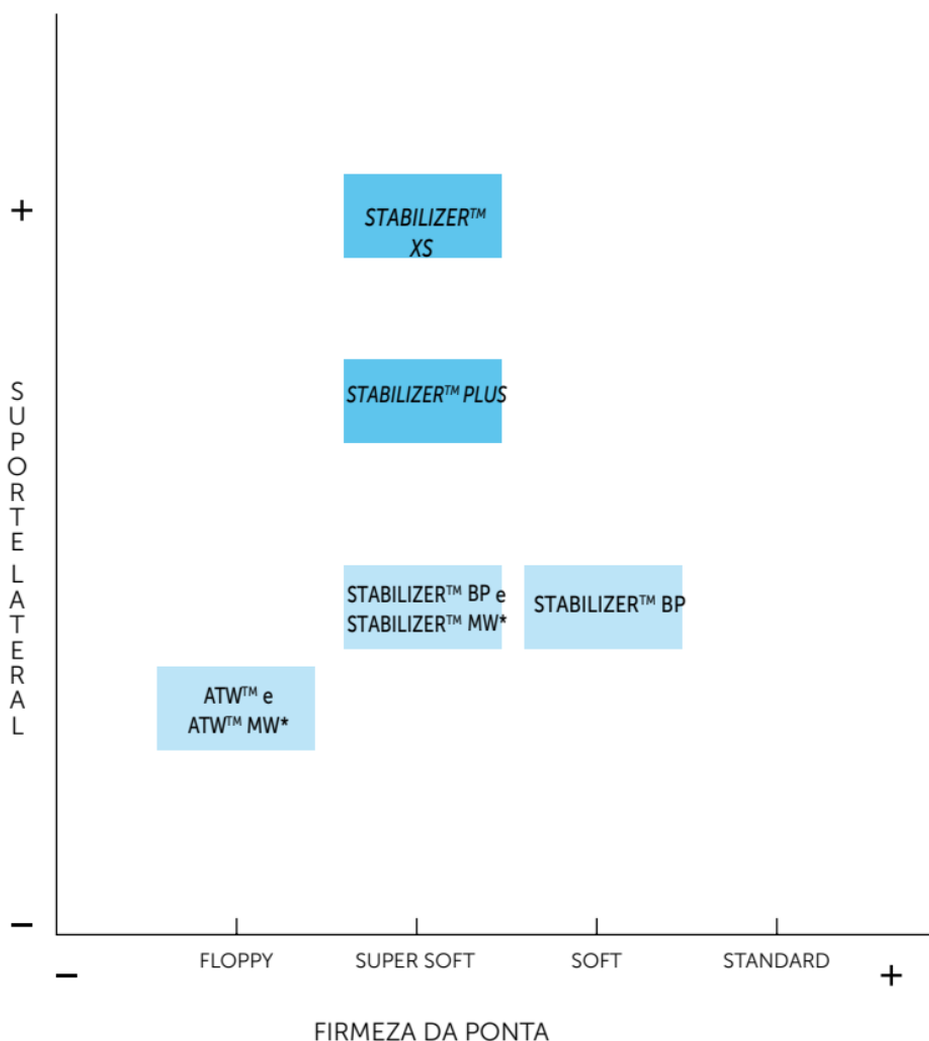
Os fios-guias Cordis destinam-se ao uso em procedimentos angiográficos para introduzir e posicionar cateteres e dispositivos de intervenção na vasculatura coronária e periférica.

Os Fios-guias dirigíveis possuem uma bobina de liga de platina macia, flexível e altamente radiopaca na ponta distal. Comprimento, diâmetro e ponta distal do fio-guia configuração estão indicadas na etiqueta do produto. Um dispositivo de direção/torque pode ser conectado para auxiliar na direção/torque do fio-guia.

Os fios-guias dirigíveis da Cordis são contraindicados para uso em oclusões totais crônicas.

Uma ampla variedade de soluções flexíveis

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



\*MW : Marker Wire (com marcação centimetrada)

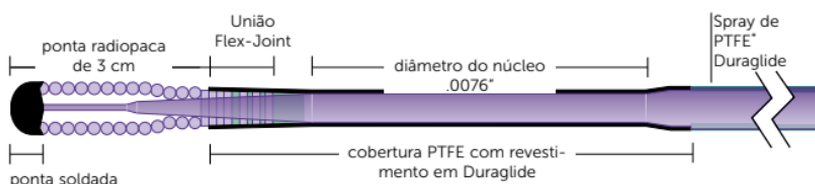
# Cordis

## Portfólio de Fios Guias Dirigíveis

### Suporte Moderado

#### Uso Geral

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



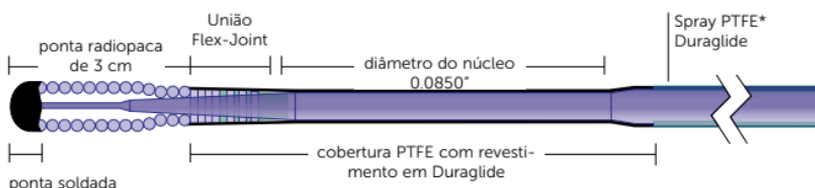
#### Suporte moderado

- Peça única de transição ampla (0,0076") para controle linear aprimorado
- A ligação Flex-Joint mantém a força e a flexibilidade da transição do corewire distal
- Revestimento proximal Duraglide e luva PTFE distal fornecem maior lubrificidade
- Flexibilidade com suporte para stents modernos de alta tecnologia
- Configuração de ponta disponível: Floppy

## Suporte Moderado

### Uso Geral

#### STABILIZER™ BP FIO GUIA DIRIGÍVEL



- Agrega suporte ao fio do dia a dia, equilibrando a flexibilidade e a capacidade de manobra
- Fio-guia dirigível de desempenho balanceado
- Revestimento: PTFE/Duraglide
- Ponta distal radiopaca: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5

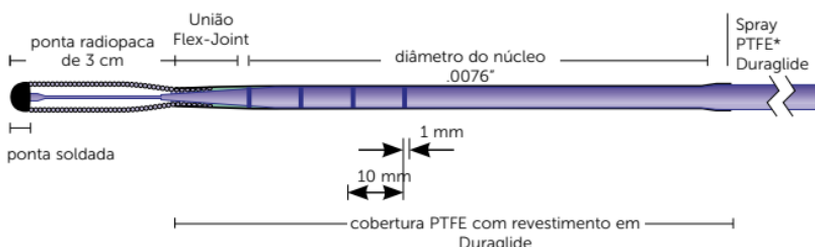
# Cordis

## Portfólio de Fios Guias Dirigíveis

### Suporte Moderado

#### Uso Geral e Medição da Lesão

##### ATW™ Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores

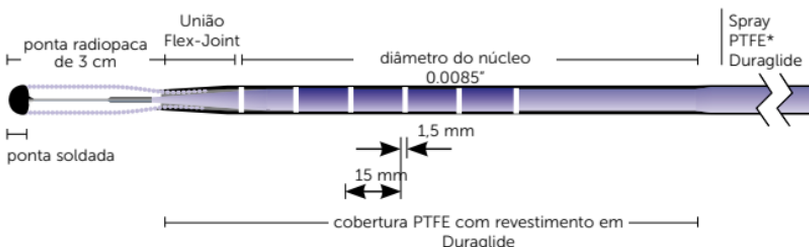


Fios-guias destinam-se a facilitar o alinhamento de dispositivos de intervenção e funcionam como uma ferramenta de medição.

ATW™ Marker Wire é um fio de suporte intermediário para medição de lesões, com 4 marcadores radiopacos espaçados 10 mm entre si.

- A ligação Flex-Joint mantém a força e a flexibilidade da transição do corewire distal
- Revestimento proximal Duraglide e luva PTFE distal fornecem maior lubrificidade

##### STABILIZER™ Marker Wire Fio Guia Dirigível com marcadores



- Stabilizer™ Marker Wire é um fio de suporte intermediário para medição segura de lesões com 6 bandas marcadoras igualmente distanciadas (15 mm)

# Uma ampla variedade de soluções flexíveis

## Avaliação da Lesão

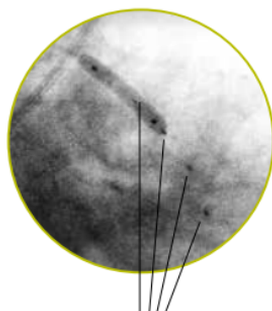
- Os Fios Guias com marcas radiopacas são considerados o “padrão ouro” na medição da lesão.
- A angiografia coronária é limitada por sua representação bidimensional (2D) das estruturas tridimensionais (3D). O encurtamento do vaso nas imagens angiográficas pode causar erros na avaliação das lesões ou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

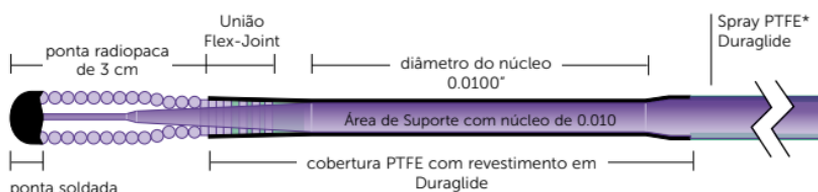
Referências:

1. 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



#### PONTA SUPERSOFT

A ligação Flex-Joint mantém a força e a flexibilidade da transição distal do corewire

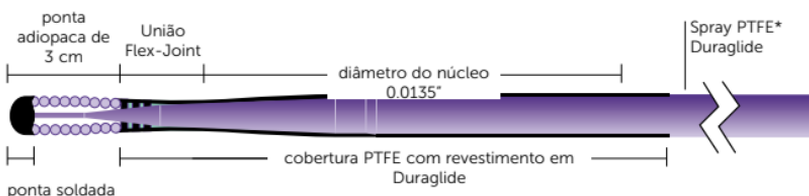
- Fios-guia dirigido com suporte extra radiolúcido
- Ponta distal Ponta distal radiopaca: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5
- Revestimento proximal e luva de PTFE distal fornecem maior lubrificidade
- Suporte e flexibilidade equilibrados

Uma ampla variedade de soluções flexíveis

## Suporte Extra

Entrega do Dispositivo Aprimorada

### STABILIZER™ XS FIO GUIA DIRIGÍVEL



A ligação Flex-Joint mantém a força e a flexibilidade da transição distal da guia central

- Revestimento: PTFE/Duraglide
- Ponta distal radiopaca: 3 cm
- Unidades por Embalagem: 5

## 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

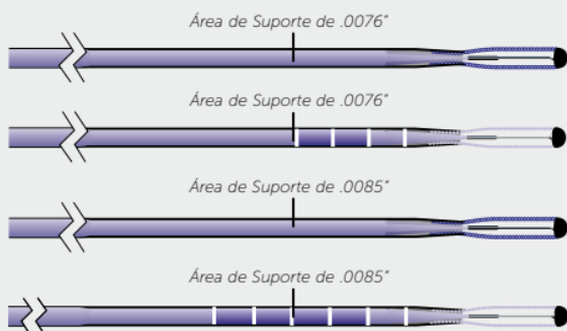
# Cordis *Seletor de Fios Guias Dirigíveis*

## OBJETIVO / APLICAÇÃO

## CORDIS DENHOS DE FIOS

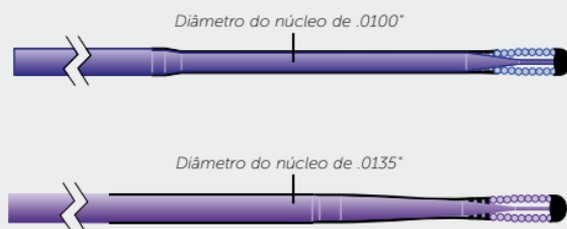
### SUPOORTE MODERADO / WORKHORSE

*Anatomia  
tortuosa e  
uso geral*



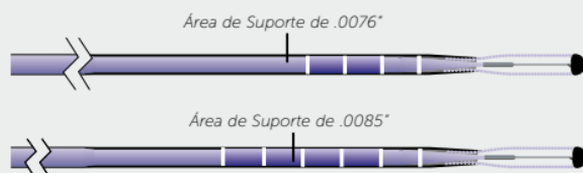
### SUPOORTE PESADO / EXTRA

*Entrega  
do Dispositivo  
Aprimorada*



### MARKER WIRE

*Medição da Lesão*



# Informações para Pedidos

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

## SUPORTE INTERMEDIÁRIO / WORKHORSE

### Uso Geral

ATW™	195	S	Floppy	595-014
	195	J		595-J014
STABILIZER™	180	S	Super Soft	507-914
	180	J		507-914J
	180	S	Soft	507-714
	180	J		507-714J
Medição da Lesão				
ATW™ Marker Wire	195	S	Floppy	595-M014
	195	J		595-MJ014
STABILIZER™ Marker Wire	180	S	Super Soft	518-224
	180	J		518-224J

## SUPORTE PESADO / EXTRA

### Entrega do Dispositivo Aprimorada

STABILIZER™ PLUS	180	S	Super Soft	507-114
	180	J		507-114J
STABILIZER™ XS	180	S	Super Soft	527-914

## ACCESSORIES

Torquing Device - Easy Twist	503-222
------------------------------	---------

\*Forma da Ponta: Reta (S) ou Curva em J (J)

# Cordis Portfólio de Fios Guia Dirigíveis

FIOS CORDIS	SUPORTE LATERAL	FIRMEZA DA PONTA				GUIDANT HI-TORQUE EQUIVALENTE*	BOSTON SCIENTIFIC EQUIVALENTE*	MEDTRONIC EQUIVALENTE*	ABBOT EQUIVALENTE*
		Floppy	SuperSoft	Soft	Standard				
ATW™	● ● ● ● ●	●	●	●	●	Floppy Middleweight Middleweight plus	IQ Forté Floppy		
ATW™ Marker Wire (MW)	● ● ● ● ●	●	●	●	●	Balance Middleweight	Forté Floppy w/Markers	Cougar XT	Asahi Prowater
STABILIZER™ Balanced Performance (BP)	● ● ● ● ●	●	●	●	●	Balance Middleweight Universal	PT Graphix Luge Forté Moderate	GT1 Direct Fusion GT1 Support	Asahi Medium
STABILIZER™ Marker Wire (MW)	● ● ● ● ●	●	●	●	●	Balance Trek Floppy II Extra Support	Forté Moderate w/Markers Patriot		
STABILIZER™ PLUS	● ● ● ● ●	●	●	●	●	All Star S'port	Trooper Intermédiaire Choice Intermediate		Asahi Standard
STABILIZER™ Suporte Extra (XS)	● ● ● ● ●	●	●	●	●	Balance Heavyweight Iron Man	Trooper Extra Support Choice Extra Support Choice PT Extra Support Mailman Platinum Plus		Asahi Grand Slam
ATW™ Marker Wire (MW)	● ● ● ● ●	●	●	●	●		IQ w/Markers		
STABILIZER™ Marker Wire (MW)	● ● ● ● ●	●	●	●	●	Balance Middleweight Universal	Forté Floppy w/Markers Forté Moderate w/Markers		

Fonte: As informações relacionadas ao produto competitivo foram obtidas em 2020 de fontes públicas, incluindo sites da empresa, materiais de vendas e documentação relacionada.

Somente para profissionais da saúde:

Informação Importante: Antes de usar, consulte as instruções de uso fornecidas com este dispositivo, para obter as indicações, contraindicações, 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, DURAGLIDE, SLX, ATW, STABILIZER são marcas comerciais registradas da Cordis 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: 81576620017.

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

© 2024 Cordis. Todos os direitos reservados. 100625589-2 06/2024