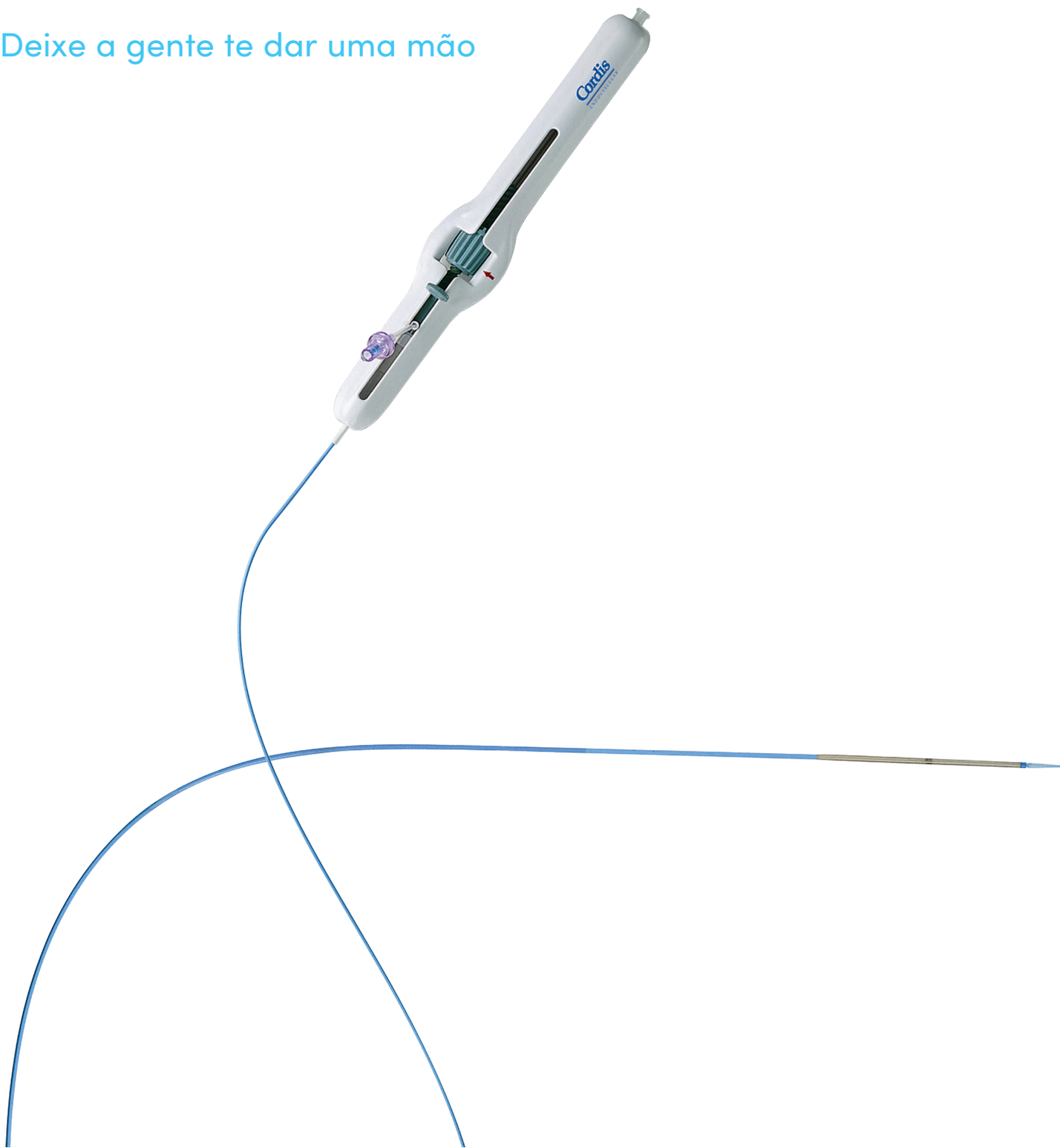


S.M.A.R.T. CONTROL™

Stent de Nitinol Autoexpansível

Deixe a gente te dar uma mão



A História S.M.A.R.T.™

Stent de Nitinol Autoexpansível

Lançado em 1998, a família Cordis S.M.A.R.T.™ Stent de Nitinol Autoexpansível. A segunda geração do S.M.A.R.T.™ Stent de Nitinol Autoexpansível introduziu a tecnologia MicroMarker (micromarcadores) -desenhada para aumentar a visibilidade do stent e assegurar um posicionamento preciso.

A terceira geração, S.M.A.R.T. CONTROL™ Stent de Nitinol Autoexpansível tem avançado sistema de entrega e colocação do stent incorporando o comprovado e testado S.M.A.R.T.™ Stent de Nitinol Autoexpansível a tecnologia MicroMarker.

Liberação Controlada

▼ Liberação Controlada

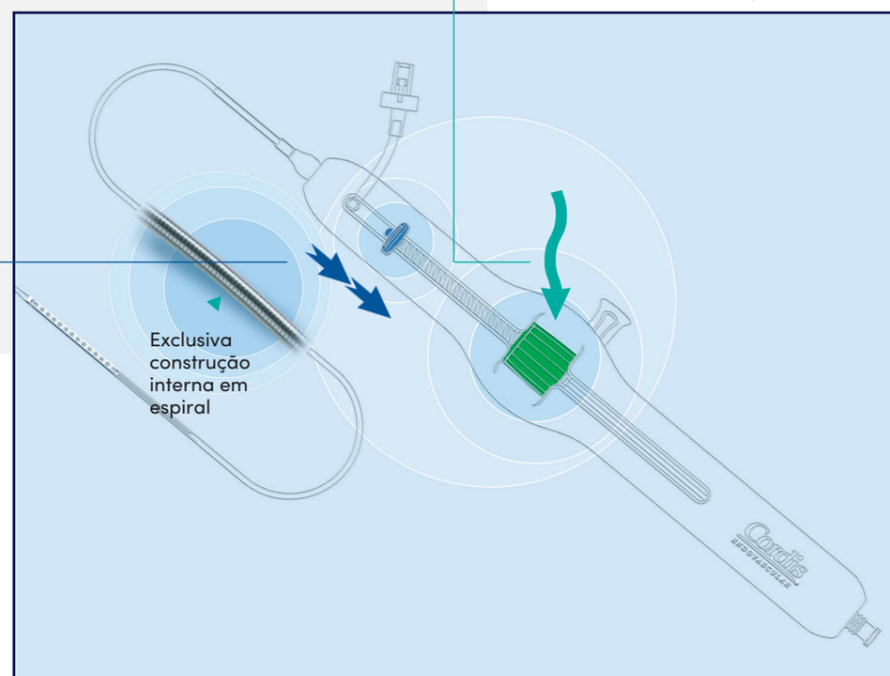
S.M.A.R.T. CONTROL™ Stent de Nitinol Autoexpansível tem um sistema de entrega exclusivo e de alta tecnologia, dando a você controle completo durante cada etapa da liberação do stent.

- A precisão de posicionamento é aprimorada graças a baixas forças de fricção em todos os comprimentos e diâmetros

▼ Sistema de Liberação Prático

Gire e libere com uma mão. Simplesmente girando o botão, você pode liberar suavemente o stent em frações milimétricas.

- Puxe a alavanca para liberar o stent no seu comprimento total
- Graças a uma construção inovadora de espirais internas, que permite equilibrar a espiral de compressão e minimizar o movimento durante a liberação



Liberação Controlada

- Compatibilidade 6F (7F: 12-14mm)
- Único construído com espirais internas
- Dois passos para colocação
- Pequena força para liberação
- Altamente flexível
- Ponta atraumática
- Alta precisão no posicionamento

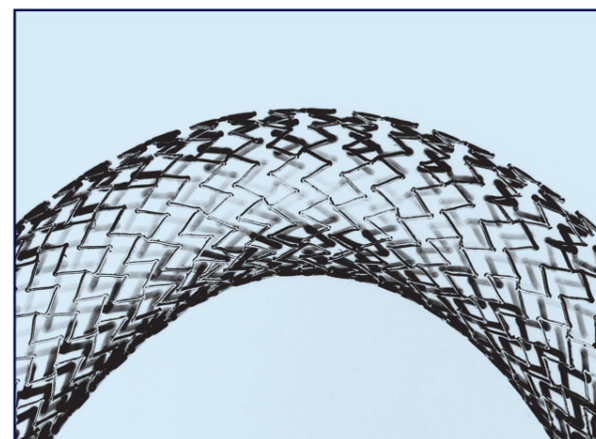
Para um excelente desempenho

Estado da Arte em design

- Com geometria micromalha, desenho segmentado e alta força radial
- Com desenho de estrutura aprimorado, grande número de pontes conectadas com uma ótima relação metal / área aberta para garantir o desempenho do stent

Visibilidade do Stent

- 6 marcadores visíveis de corte a laser presentes em cada extremidade do stent. Quando se trata de colocação do stent a tecnologia MicroMarker fornece altos níveis de precisão e confiança.
- Compatível com ressonância magnética
 - Flaring nas extremidades



O Legado S.M.A.R.T.™ Stent de Nitinol Autoexpansível

- Auto expansível
- Cortado a laser, tubo único de Nitinol
- Geometria micromalha
- Desenho multisegmentado
- Tecnologia MicroMarker
- Alta força radial
- Excelentes resultados clínicos*

Deixe a gente te dar uma mão

* 3 anos de resultados do estudo Stroll. Apresentado pelo Dr. Michael R. Jaff no ISET 2014.

S.M.A.R.T. CONTROL™ Stent de Nitinol Autoexpansível

Compatibilidade com introdutor 6F e fio guia .035"

Configuração do Stent Diâmetro x Comprimento (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
6 X 20	6	20	4 - 5	C06020SV *	
6 X 30	6	30	4 - 5	C06030SV *	C06030MV *
6 X 40	6	40	4 - 5	C06040SV *	C06040MV
6 X 60	6	60	4 - 5	C06060SV *	C06060MV
6 X 80	6	80	4 - 5	C06080SV *	C06080MV
6 X 100	6	100	4 - 5	C06100SV *	C06100MV
7 X 20	7	20	5 - 6	C07020SV *	
7 X 30	7	30	5 - 6	C07030MV *	
7 X 40	7	40	5 - 6	C07040SV *	C07040MV
7 X 60	7	60	5 - 6	C07060SV *	C07060MV
7 X 80	7	80	5 - 6	C07080SV *	C07080MV
7 X 100	7	100	5 - 6	C07100SV *	C07100MV
8 X 20	8	20	6 - 7	C08020SV *	
8 X 30	8	30	6 - 7	C08030SV *	C08030MV *
8 X 40	8	40	6 - 7	C08040SV *	C08040MV
8 X 60	8	60	6 - 7	C08060SV *	C08060MV
8 X 80	8	80	6 - 7	C08080SV *	C08080MV
8 X 100	8	100	6 - 7	C08100SV *	C08100MV
9 X 20	9	20	7 - 8	C09020SV *	
9 X 30	9	30	7 - 8	C09030SV *	C09030MV *
9 X 40	9	40	7 - 8	C09040SV *	C09040MV
9 X 60	9	60	7 - 8	C09060SV *	C09060MV
9 X 80	9	80	7 - 8	C09080SV *	C09080MV
10 X 20	10	20	8 - 9	C10020SV *	
10 X 30	10	30	8 - 9	C10030SV *	C10030MV *
10 X 40	10	40	8 - 9	C10040SV *	C10040MV
10 X 60	10	60	8 - 9	C10060SV *	C10060MV
10 X 80	10	80	8 - 9	C10080SV *	C10080MV

S.M.A.R.T.™ Stent de Nitinol Autoexpansível - Large com 12 mm e 14 mm,

Compatibilidade introdutor 7F e fio guia .035"

Configuração do Stent Diâmetro x Comprimento (mm)	Diâmetro do Stent Expandido (mm)	Comprimento do Stent Expandido (mm)	Diâmetro de Vaso Recomendado (mm)	Código do Produto	
				Comprimento do Sistema de Entrega (80 cm)	Comprimento do Sistema de Entrega (120 cm)
12 X 30	12	30	10 - 11	C12030SV *	
12 X 40	12	40	10 - 11	C12040SV *	C12040MV
12 X 60	12	60	10 - 11	C12060SV *	C12060MV
12 X 80	12	80	10 - 11	C12080SV *	C12080MV
14 X 30	14	30	12 - 13	C14030SV *	
14 X 40	14	40	12 - 13	C14040SV *	C14040MV
14 X 60	14	60	12 - 13	C14060SV *	C14060MV
14 X 80	14	80	12 - 13	C14080SV *	C14080MV

* 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, contra-indicações, 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, S.M.A.R.T. e S.M.A.R.T CONTROL 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. Reg. ANVISA SMART Long nº 81576620029, Anvisa SMART Control nº 81576620018. Para mais informações, entre em contato com o representante de vendas local da Cordis.

© 2024 Cordis. Todos os direitos reservados. 100627082-2 06/2024

