

S.M.A.R.T.™ Control™

Stent Auto Expansível de Nitinol

Deixe a gente te dar
uma mão



S.M.A.R.T.™ Control™

Stent Auto Expansível de Nitinol

A História S.M.A.R.T.™

Lançado em 1998, a família Cordis S.M.A.R.T. continua a se fortalecer. O clássico S.M.A.R.T. stent auto expansível de nitinol rapidamente se provou vencedor junto aos médicos intervencionistas do mundo inteiro. A segunda geração do S.M.A.R.T. 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 tem tudo isso, com um avançado sistema de entrega e colocação do stent incorporando o comprovado e testado S.M.A.R.T. com a tecnologia MicroMarker.

A História S.M.A.R.T.®

1998:	S.M.A.R.T.™ Large S.M.A.R.T.™
2002:	S.M.A.R.T.™ Control™ (6-10mm diâmetro)
2003:	Large S.M.A.R.T.™ Control™ (12-14mm diâmetro)
2007:	SMART™ Long 120mm e 150mm (6mm-8mm diâmetro)

Liberação Controlada

▼ Liberação Controlada

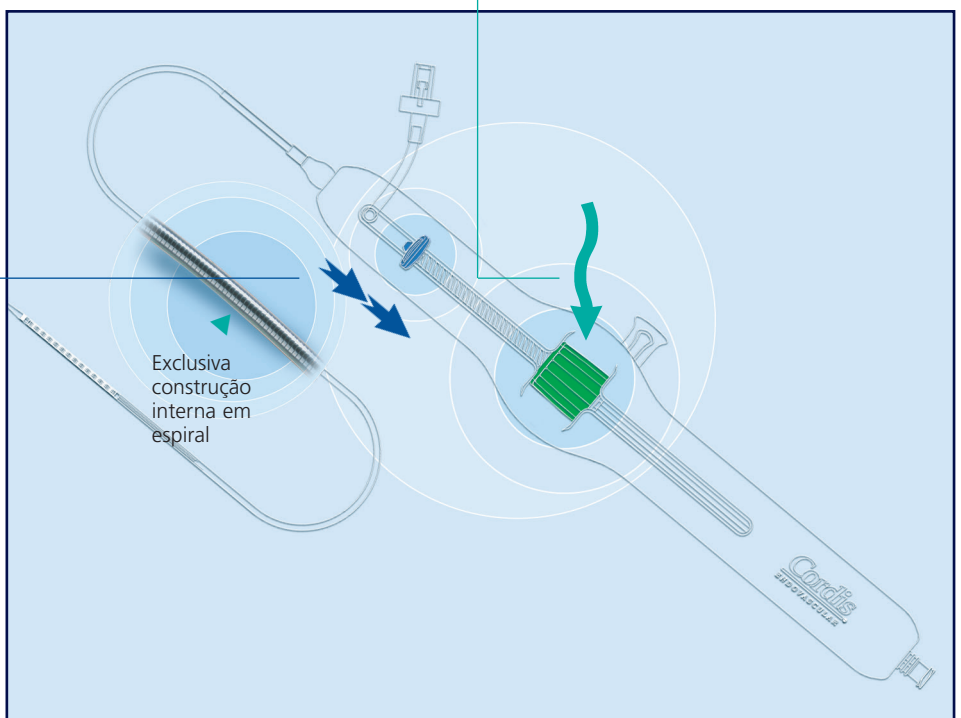
S.M.A.R.T.™ Control oferece alta tecnologia em sistema de liberação, que permite a você controle total durante cada passo da liberação.

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

▼ Sistema de Liberação Prático

Gire e libera 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 soft atraumática
- Alta precisão no posicionamento

Para um excelente desempenho

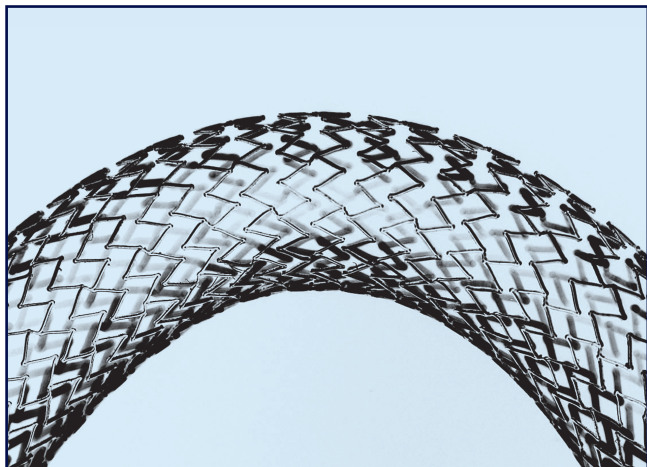
Estado da Arte em design

- 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.™

- 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™
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. CONTROL 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

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.
Reg. ANVISA SMART Long nº 81356112262, Anvisa SMART Control nº 81356112280.

CORDIS, Cordis LOGO, S.M.A.R.T. 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.

© 2019 Cardinal Health. Todos os direitos reservados. 100534125 04/19

SAC atendimento clientes Cardinal Health do Brasil: Telefone: (11) 2755-9426 - Email: sac.brasil@cardinalhealth.com ou visite www.cardinalhealth.com.br

Cordis™
A Cardinal Health company