

Stents Esofágicos Metálicos Auto-Expansíveis

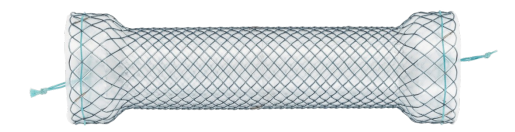






Stent Esofágico S

(Estenose esofágica benigna e maligna)



- Para tratamento de estenoses esofágicas benignas e malignas.
- Alta flexibilidade e força radial ótima.
- Ambas as extremidades (8mm maior que o corpo) ajudam a minimizar a migração.
- Modelos totalmente revestido ou parcialmente revestido (corpo revestido e extremidades não cobertas).
- Revestimento de silicone, reduzir o crescimento de tecido e reação de hiperplasia.
- Corda verde visível para fácil remoção.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio.

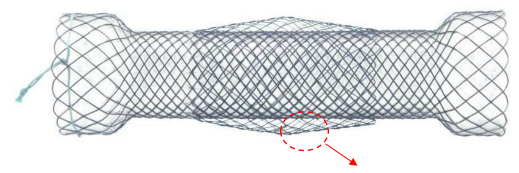
	0-1-	Stent Size		Delivery system
Stent Type	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
S	ES**-F	16, 18, 20, 22, 24, 28	6, 8, 10, 12, 14, 15	70
S (Both bare)	ES**-B			





Stent Esofágico Double (Anti-migração)

(Estenoses esofágicas benignas e malignas)



Sistema de malha anti-migração

- Estenoses esofágicas benignas e malignas.
- Cobertura total de silicone previne o risco de crescimento de tumores.
- A malha externa adicional não coberta ajuda a resistir às migrações.
- Corda de recuperação na extremidade proximal ajuda o reposicionamento.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio.

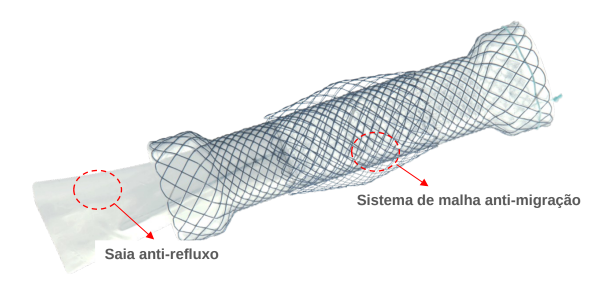
Stent Type	0-4-	Stent Size		Delivery system
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
DOUBLE™	ES**-FD	16, 18, 20, 22, 24, 28	6, 8, 10, 12, 14, 15	70

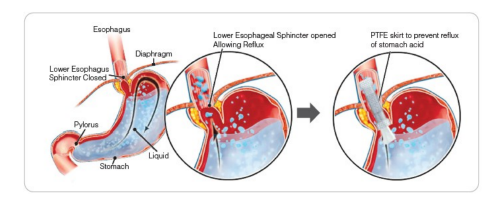




Stent Esofágico double anti-refluxo

(Prevenção de refluxo gastroesofágico)





CARACTERÍSTICAS

- Design de dupla camada com saia anti-refluxo.
- Cobertura total de silicone previne o risco de crescimento de tumores.
- A saia de PTFE bloqueia o refluxo gástrico com a colocação do stent na junção EG.
- A malha externa adicional não coberta ajuda a resistir às migrações.
- Corda de recuperação na extremidade proximal ajuda no reposicionamento.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio

.

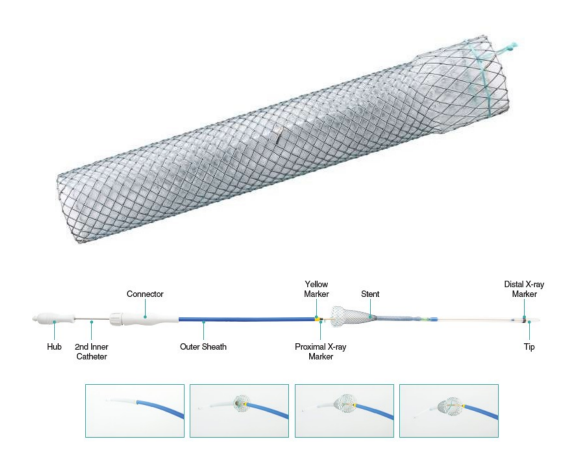
Stent Type	<u> </u>	Stent Size		Delivery system	
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)	
DOUBLE [™] (Anti-reflux)	EA**-FD	16, 18, 20, 22, 24, 28	6, 8, 10, 12, 14, 15	70	
		•	•		





Stent Esofágico Conio

(Estenoses de Hipofaringe com sistema de Liberação Proximal)



- Pequeno diâmetro com design de cabeça proximal especialmente projetado para estenoses hipofaríngeas refratárias.
- Cobertura de silicone: reduz o risco de crescimento de tumores.
- · Corda verde visível para făcil remoçáo.
- Disparo proximal A parte proximal é liberada antes da sua parte distal para permitir a colocação com consideração da margem do tumor proximal sem o fluoroscópio.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcaşões nas duas extremidades e 2 (duas) marcaşões no meio.

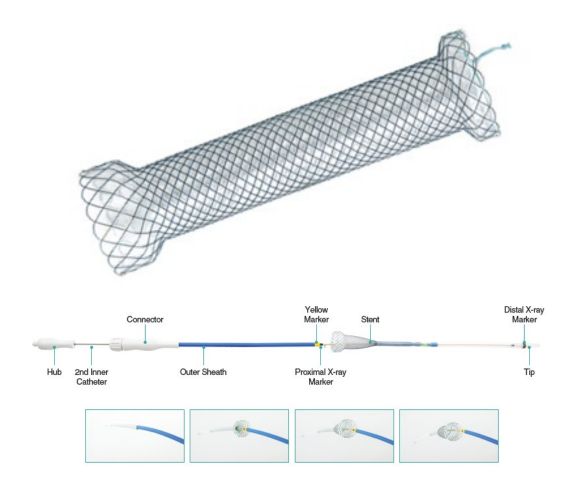
Stent Type Code	0-1-	Stent 5	Size	Delivery system
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
CONIO™	ES**-FN	10, 12, 14, 16	6, 8, 10, 12, 14, 15	70





Stent Esofágico Cervical

(Estenoses esofágicas superiores com sistema de Liberação Proximal)



- A parte proximal é liberada antes da sua parte distal para permitir a colocação com consideração da margem do tumor proximal sem o fluoroscópio.
- · Recomendado para estenoses esofágicas superiores.
- O Desing curto da cabeça ou flare proximal do stent previve danos às cordas vocais em casos de colocação do stent próximo ao esfincter esofágico superior.
- Cobertura de silicone reduz o risco de crescimento de tumores.
- · Corda de remoção visível.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio.

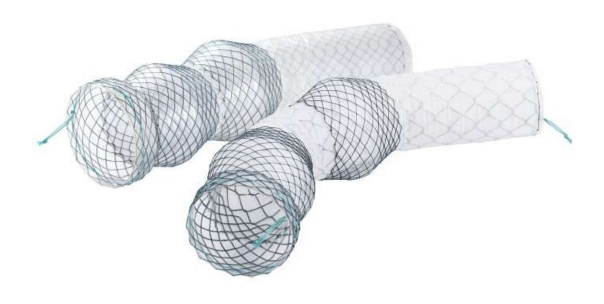
			Stent Size		Delivery system
	Stent Type	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
Proximal release system	CERVICAL™	ESP**-FV	16, 18, 20, 22	6, 8, 10, 12, 14, 15	70

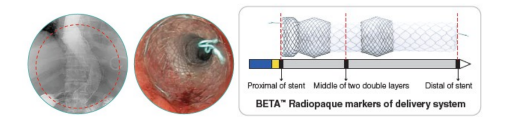




Stent Esofágico beta

(Vazamento ou fistula após cirurgia bariátrica -By pass)





- Design exclusivo: corpo coberto de PTFE e camadas duplas exteriores cobertas de silicone.
- Corpo: membrana de PTFE com construção de células não fixadas proporciona excelente flexibilidade e conformabilidade para encaixar em anatomia tortuosa.
- Camadas duplas externas: As camadas duplas cobertas de silicone evitam o risco de migração e contato de qualquer substância com o vazamento ou fistula.
- As cordas de recuperação distal e proximal ajudam na fácil remoção ou reposicionamento.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 3 (três) marcações no meio de cada anel.

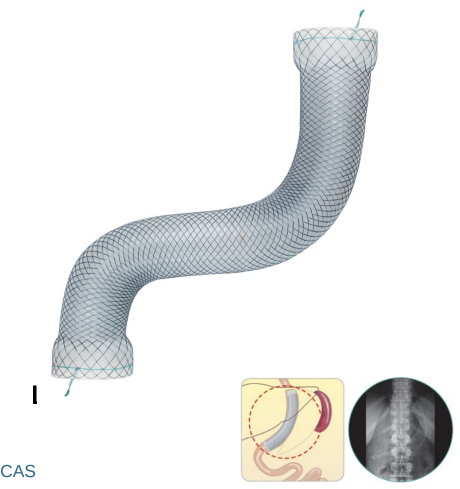
Stent Type	Code	Stent Size		Delivery system
		Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
BETA2™	EK** - FNT2	18, 20, 22	8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 20	70
		24, 26, 28	10, 12, 14, 15, 16, 18, 20	





Stent Esofágico mega

(Vazamento ou fistula após gastrectomia vertical)



- · Célula fixa com construção trançada
- Corpo macio e flexível especialmente projetado: Adapta-se à anatomia aguda após gastrectomia vertical.
- O desvio da fístula pela colocação de um stent recoberto é necessário na maioria dos casos e restabelece a continuidade do trato digestivo e promove a cicatrização da fistula. Além disso, permite a reintrodução precoce dos alimentos, melhorando os estados nutricionais dos pacientes e, portanto, favorecendo a recuperação.
- Diâmetro grande e comprimento longo do stent: evitar a migração.
- A parte proximal do stent fica localizada no esôfago e a parte distal do stent fica localizada no antro gástrico ou na primeira porção duodenal.
- Cobertura de silicone completa permite a fácil remoção.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio.

Stent Type	0-1-	Stent 6	Size	Delivery system
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
MEGA™	ES**-F	22, 24, 28	18. 23	70





Stent Esofágico DUAL

(Estenoses benigans e malignas)



- Malha de arame externo previne o risco de migração.
- Força radial suave: menos dolorosa após a implatação do stent
- Conformabilidade da estrutura de stent: permite que o stent se conforme com o movimento do esôfago
- A estrutura da célula não fixada permite que o stent se adapte melhor ao movimento do esôfago.
- Construção do corpo em camadas triplas: O tubo de membrana de PTFE biocompatível é mantido entre a malha interna e externa.
- Estrutura dupla: escorço mínimo levou a um posicionamento preciso do stent
- Marcador radiopaco: quatro (4) nas duas extremidades dos flanges e dois (2) nas duas extremidades do corpo do stent

Stent Type		Stent 5	Size	Delivery system
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
DUAL	EK** – F	18, 20	6, 8, 10, 12, 14, 15,18, 20	
		22	6, 8, 10, 12, 14, 15,18	70
		24, 28	6, 8, 10, 12, 14, 15	





Stent Esofágico CONIO II

(Estenoses superiores- anti-migração)



- Com a corda de remoção na extremidade proximal para fácil remoção.
- Cabeça Flare proximal revestido em silicone com 2mm maior que o corpo.
- Corpo Construção do corpo em camadas triplas: O tubo de membrana de PTFE biocompatível é mantido entre a malha interna e externa. A estrutura da célula não fixada permite que o stent se adapte melhor ao movimento do esôfago.
- Camada dupla externa (Bumper): A camadas dupla coberta de silicone evita o risco de migração com 6 mm maior que o corpo.

Stent Type	Ondo	Stent Size		Delivery system
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Length (cm)
CONIO™ II	EK**-FN	10, 12, 14, 16	8, 10, 12,	70