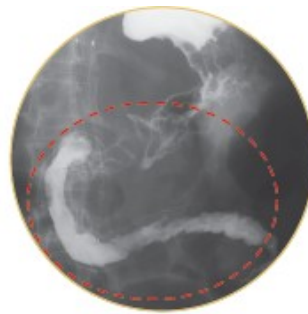
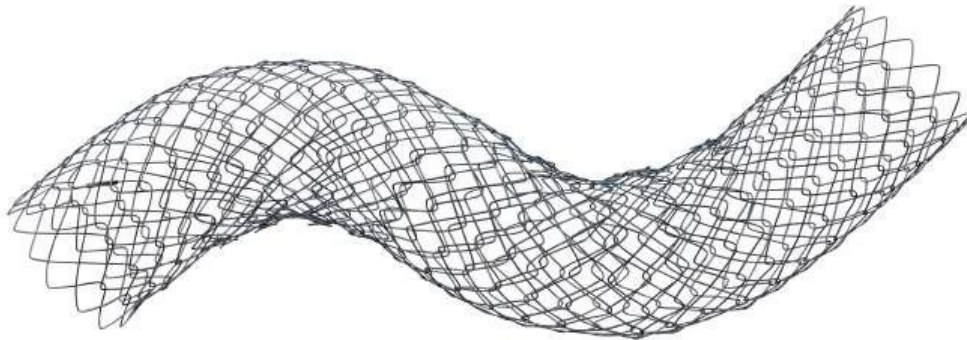




Stents Pilórico/Duodenal  
Metálicos Auto-Expansíveis



## Stent Pilórico/Duodenal d (Estenose maligna)



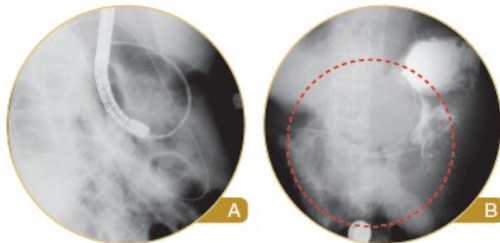
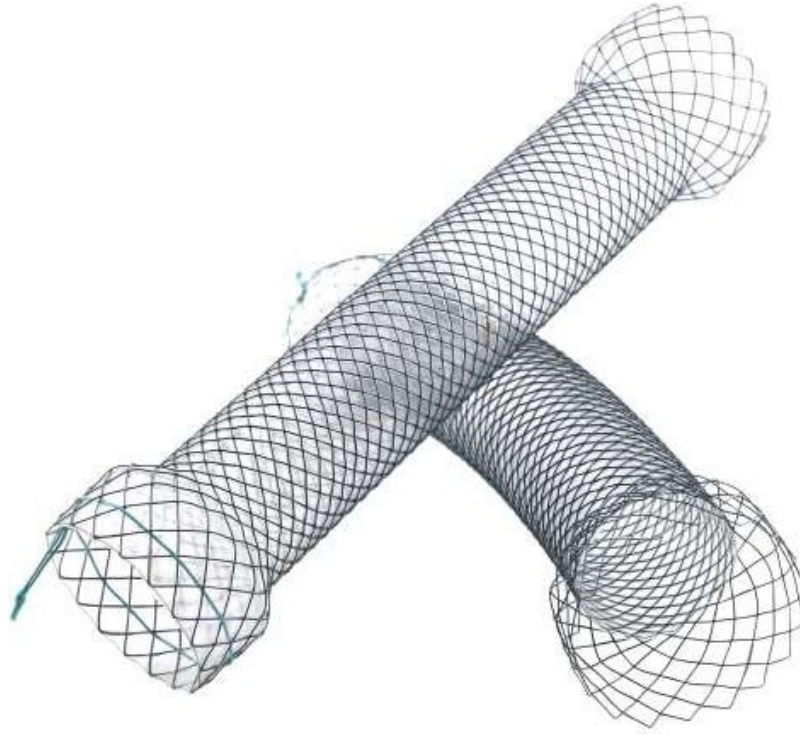
### CARACTERÍSTICAS

- Célula não fixada com construção de tecelagem.
- Maximiza a conformabilidade para impedir a migração e o risco de perfuração.
- Ótima combinação de força radial e axial para manter a patência na anatomia tortuosa.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio.
- Com maior flexibilidade e menos esforço oferece resultado clínico comparável aos stents existentes e menor frequência de complicações, incluindo migração.

Stent Type	OTW			TTS			Delivery Length (cm)	
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	OTW	TTS
<b>Pyloric / Duodenal Stent</b>								
D	PD**-	18, 20, 22, 24, 26, 28	6, 8, 10, 12, 14, 15	PDT**--	18, 20, 22, 24	6, 8, 10, 12, 14, 15	135	180

# Stent Pilórico/Duodenal S

(Estenoses benignas e malignas)



A. O stent metálico auto-expansível foi passado sobre o fio-guia através do canal de trabalho do endoscópio e colocado na porção média duodenal.  
B. O stent foi disparado lentamente.

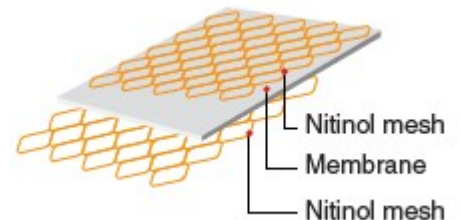
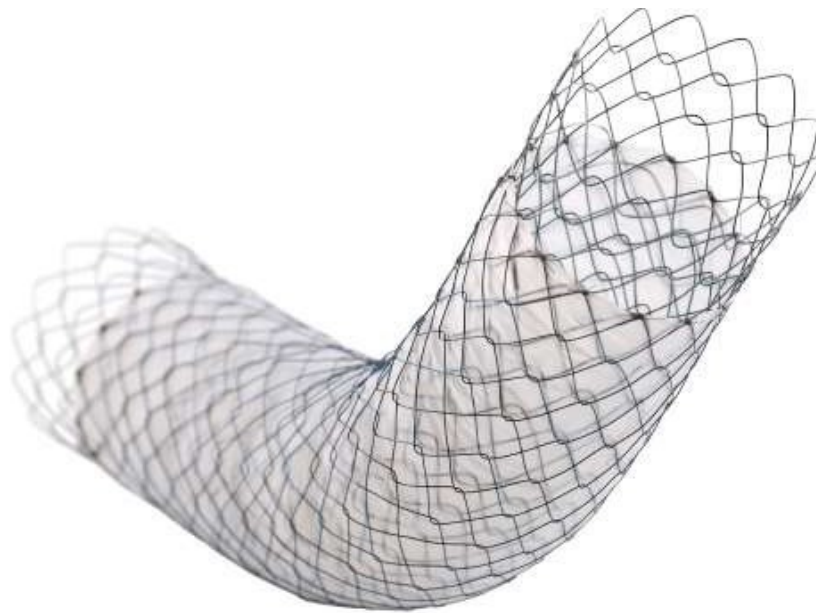
## CARACTERÍSTICAS

- Célula fixa com construção trançada. Alta flexibilidade e ótima força radial.
- Cobertura de silicone e extremidades redondas macias. Reduzir o crescimento de tecido e reação de hiperplasia. Corda verde visível para fácil remoção.
- Modelos: totalmente coberto, parcialmente coberto com as duas extremidades não cobertas ou com apenas a extremidade proximal não coberta.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades e 2 (duas) marcações no meio.

Stent Type	OTW			TTS			Delivery Length (cm)	
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	OTW	TTS
<b>Pyloric / Duodenal Stent</b>								
S (Covered)	PS**-F	18, 20, 22, 24, 26, 28	6, 8, 10, 12, 14, 15	PST**-F	18, 20	6, 8, 10, 12, 14, 15	135	180
S (Both bare)	PS**-B			PST**-B				
S (End bare)	PS**-H			PST**-H				

# Stent Pilórico/Duodenal **comvi**

(Estenoses malignas)

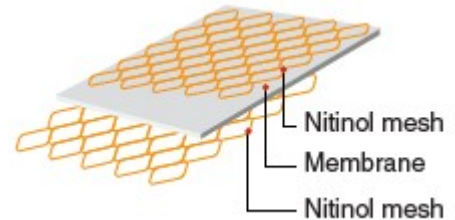
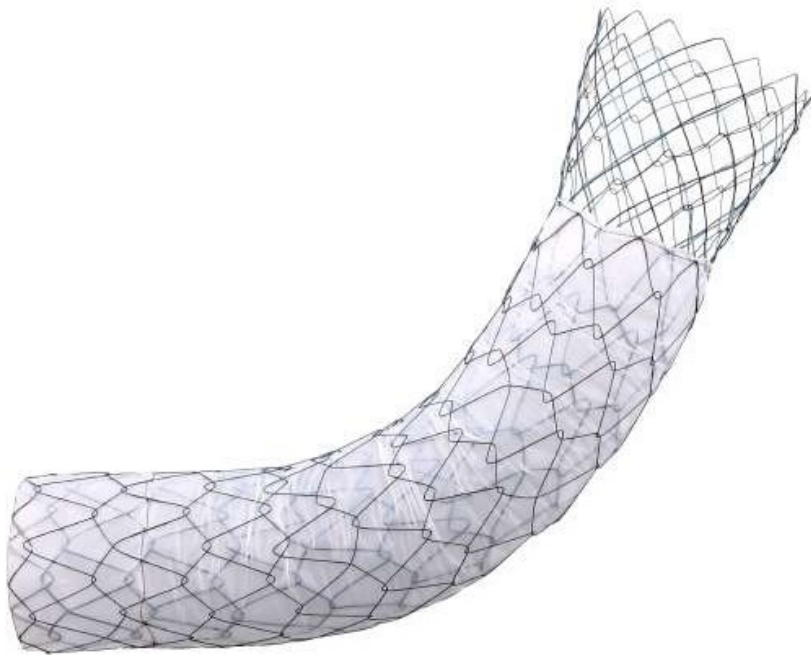


## CARACTERÍSTICAS

- Construção em camada tripla: Um tubo de membrana de PTFE biocompatível é mantido entre a malha interna e externa.
- Uma estrutura das células não fixada permite que o stent se adapte a uma anatomia tortuosa.
- A membrana de PTFE previne o risco de invasão tecidual. A malha de Nitinol externa previne o risco de migrações. Encurtamento mínimo para colocação precisa do stent.
- Marcador radiopaco: 4 (quatro) marcações nas duas extremidades da parte cobena.

Stent Type	OTW			TTS			Delivery Length (cm)	
	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	Code	Diameter (mm)	Length (cm)	OTW	TTS
<b>Pyloric / Duodenal Stent</b>								
COMVI™	PC**--BA	18, 20, 22, 24, 26	6, 8, 10, 12	PCT**--BA	18, 20, 22	6, 8, 10, 12	135	180

## Stent Pilórico/Duodenal **comvi**(Flare) (Estenoses malignas)



### CARACTERÍSTICAS

- Construção em camada tripla: Um tubo de membrana de PTFE biocompatível é mantido entre a malha interna e externa. Um flare proximal descoberto para reduzir as migrações.
- Estrutura com células largas na malha do corpo para reduzir o risco de fratura e aumentar a força radial. Membrana de PTFE previne o risco de invasão tecidual.
- Grande diâmetro (até 26 mm) é carregado no sistema de entrega de 10.5Fr.
- Encurtamento mínimo para colocação precisa do stent.
- Marcador radiopaco: 3 (três) marcações na extremidade deflagrada e 2 (duas) marcações

Stent Type	OTW			TTS			Delivery Length (cm)	
	Code	Diameter(mm)	Length(cm)	Code	Diameter(mm)	Length(cm)	OTW	TTS
<b>Pyloric / Duodenal Stent</b>								
COMVI™ (Flare)				PCT**--P	18, 20, 22, 24, 26	6, 8, 10, 12		180