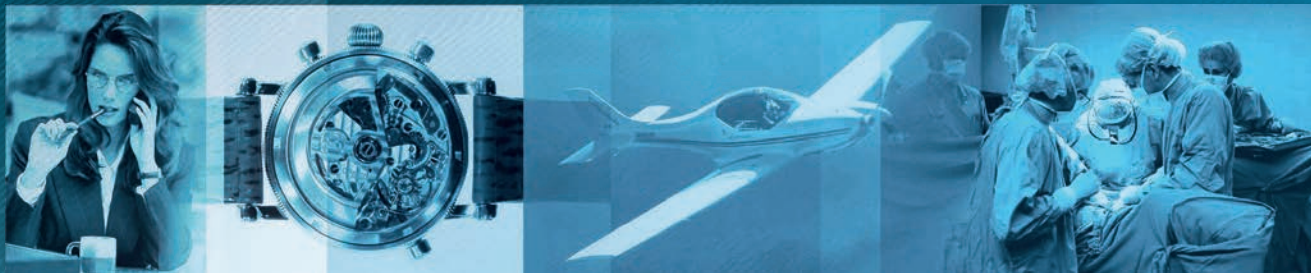


Flexella Plus

SX-ELLA Stent Esofágico Flexella Plus



Flexella Plus



Cubierta de silicona resistente

Stent esofágico extraíble

Anti-migración y bordes atraumáticos

Excelente flexibilidad



Descripción básica

SX-ELLA Stent Esofágico – Flexella Plus

Flexella Plus está diseñado para la paliación de las estenosis esofágicas malignas, oclusión de fistulas esofagorespiratorias y estenosis benignas resistentes a la terapia estándar.

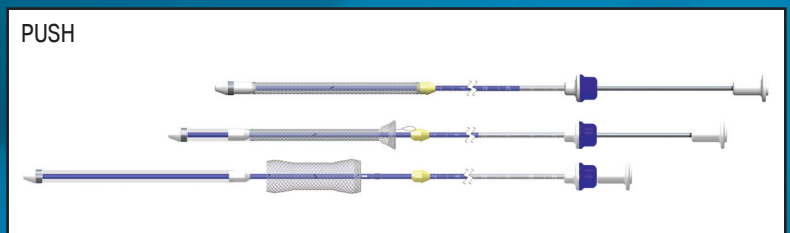
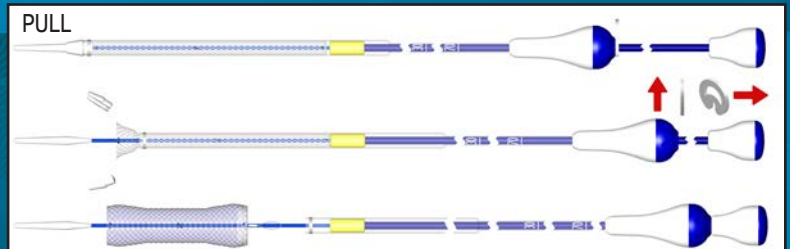
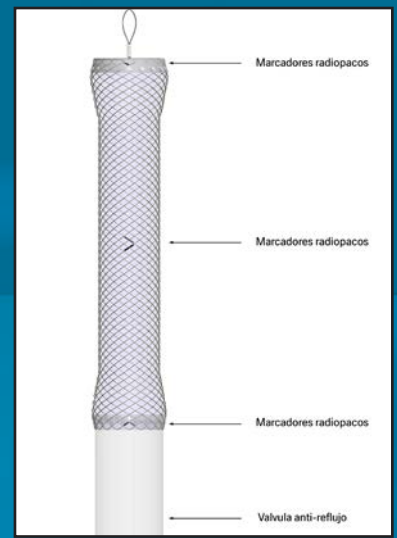
Stent para la inserción endoscópica y control radioscópico
Stent autoexpandible de nitinol con completo recubrimiento, precargado en el sistema de entrega

Características y beneficios

- ☑ 2 tipos de sistema de entrega: PULL / PUSH
- ☑ PUSH sistema de entrega / estenosis localizadas en la parte superior del esófago
- ☑ PULL sistema de entrega / punta de oliva divisible / desenganche automático al mismo tiempo comienza a liberar un stent / prevención de la trampa de oliva / extracción segura del sistema de entrega
- ☑ Lazo de recuperación de aleación de grado médico en el extremo proximal del stent / alta durabilidad mecánica y resistencia al ácido / apto para la extracción por medio de ELLA Extractor
- ☑ Diseño contra la migración / diseño acampanado / diseño con válvula (a pedido)
- ☑ Extremos atraumáticos del stent / reduce la irritación de la pared esofágica e hiperplasia
- ☑ Excelente flexibilidad / adaptación suave y adecuada expansión del stent a lo largo de curvas anatómicas
- ☑ Stent cubierto de silicona resistente / prevención del crecimiento del tumor y oclusión de fistulas esofagorespiratorias

Descripción adicional

Sistema de entrega PUSH (modelo 06S) 4,7 mm / 9,4 mm (14 F / 28 F), disponible en la longitud estándar de 55 cm
Sistema de entrega PULL (modelo 07S) 5,9 mm / 9,4 mm (18 F / 28 F), disponible en la longitud estándar de 75 cm Guía de cable recomendada: 0.035" (0,89 mm) ultra rígida / Longitud mínima 220 cm



Medidas disponibles

REF No.	Diámetro del cuerpo [mm]	Diámetro de las campanas [mm]	Longitud nominal [mm]	Válvula anti-reflujo
019-06S-20-085	20	25	85	No
019-06S-20-110	20	25	110	No
019-07S-20-085	20	25	85	No
019-07S-20-110	20	25	110	No
019-07S-20-135	20	25	135	No
019-07S-20-150	20	25	150	No
019-07S-20-085-0	20	25	85	Sí
019-07S-20-110-0	20	25	110	Sí
019-07S-20-135-0	20	25	135	Sí
019-07S-20-150-0	20	25	150	Sí

Distributor:

Manufacturer:

ELLA-CS, s.r.o.

Milady Horakove 504, 500 06 Hradec Kralove
Czech Republic

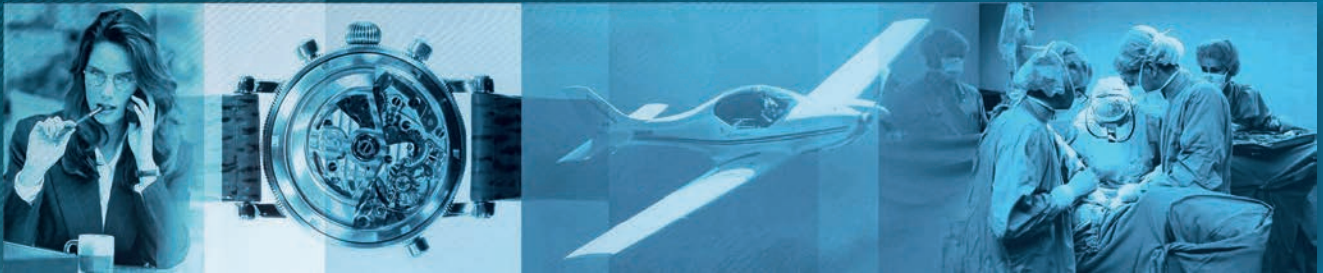
Tel.: +420 495 279 111 Fax: +420 495 265 655
E-mail: info@ellacs.eu URL: www.ellacs.eu

HV Stent Plus

SX-ELLA Stent Esofágico HV Plus



HV Stent Plus



Cubierta resistente de silicona

Stent esofágico extraíble

Diseño especial contra la migración

Bordes atraumáticos

Excelente flexibilidad



Descripción básica

SX-ELLA Stent Esofágico HV – HV Stent Plus

HV Stent Plus está diseñado para la paliación de las estenosis esofágicas malignas, la oclusión de fístulas esófago respiratorias y las estenosis benignas resistentes a la terapia estándar.

Stent para la inserción endoscópica y control fluoroscópico
Stent autoexpandible de nitinol, cubiertos totalmente, cargado en el sistema de entrega PULL

Características y beneficios

- ☑ Punta de oliva divisible* / desprendimiento automático del stent mientras se inicia la liberación / prevención de la trampa de oliva / extracción segura del sistema de entrega
- ☑ Lazo de recuperación de aleación de grado médico en el extremo proximal del stent / alta durabilidad mecánica y constricción ácido-resistencia
- ☑ Constricción centrípeta del stent / apto para la extracción por medio de ELLA Extractor
- ☑ Radiopacos o marcadores de posición exacta del stent
- ☑ Anillo anti-migración** / reducción de las tasas de migración
- ☑ Extremos atraumáticos del stent / reducción de la irritación de la pared del esófago y la hiperplasia
- ☑ Excelente flexibilidad / alineamiento suave y adecuada expansión del stent a lo largo de las curvas anatómicas
- ☑ Cubierta de silicona / prevención del crecimiento del tumor, la oclusión de fístulas esófago respiratorias

* Diseñado por : Hans-Ulrich Laasch, MD, MRCP, FRCR; Christie Hospital, Manchester, UK

** Diseñado por : UMC Utrecht, the Netherlands

Descripción adicional

5,9 mm / 9,4 mm (18 F / 28 F) sistema de entrega, disponible en longitud estándar de 75 cm

Guía de cable recomendada: 0.035" (0,89 mm) ultra rígida / Longitud mínima 220 cm



La punta de oliva / Funda



Punta de oliva divisible



Mango de la vaina



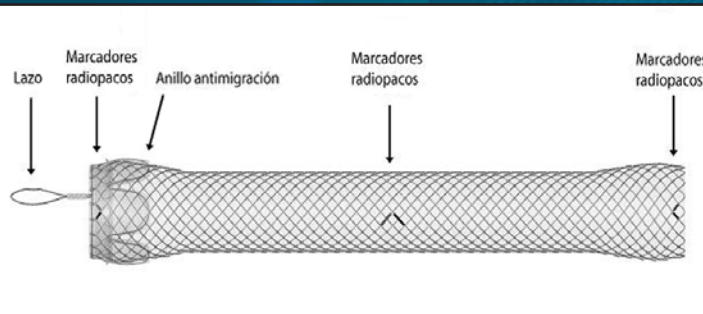
Sistema de entrega



Anillo anti-migración



Anillo invertido



Medidas disponibles

REF No.	Diámetro del cuerpo [mm]	Diámetro de las campanas [mm]	Longitud nominal [mm]	Válvula anti-reflujo
019-09S-20-085	20	25	85	No
019-09S-20-110	20	25	110	No
019-09S-20-135	20	25	135	No
019-09S-20-150	20	25	150	No
019-09S-20-085-0	20	25	85	Sí
019-09S-20-110-0	20	25	110	Sí
019-09S-20-135-0	20	25	135	Sí
019-09S-20-150-0	20	25	150	Sí

Distributor:

Manufacturer:

ELLA-CS, s.r.o.

Milady Horakove 504, 500 06 Hradec Kralove
Czech Republic

Tel.: +420 495 279 111 Fax: +420 495 265 655
E-mail: info@ellacs.eu URL: www.ellacs.eu