

ELLA Extractor

Extractor para Prótesis Esofágicas SX-ELLA



ELLA Extractor

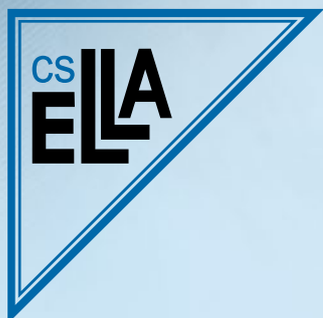


Sistema de extracción simple y confiable

Recuperación atraumática de la prótesis

Permite la extracción de las prótesis que han migrado al estómago

Marcadores radiopacos



3D animation



Descripción básica

Extractor para Prótesis Esofágicas SX-ELLA

Extractor ELLA está diseñado para la extracción de las prótesis esofágicas SX-ELLA:

- ✓ SX-ELLA Prótesis Esofágica - Flexella Plus
- ✓ SX-ELLA Prótesis Esofágica HV - HV Stent Plus
- ✓ SX-ELLA Prótesis Danis - Prótesis Danis
- ✓ Prótesis Esofágica Danis Seal

Recomendaciones para la extracción:

- ✓ En caso de implantación temporal de la Flexella Plus (PUSH, PULL) o de la Prótesis HV Plus, se recomienda realizar la extracción de acuerdo con la Guía Clínica ESGE.*
- ✓ La prótesis SX-ELLA Danis debe retirarse dentro de los (7) siete días siguientes a su implantación.
- ✓ La prótesis Danis Seal debe retirarse dentro de las (2) dos semanas siguientes a su implantación.
- ✓ El ELLA Extractor puede utilizarse para retirar aquellas prótesis cubiertas que hayan migrado al estómago.

Características y beneficios

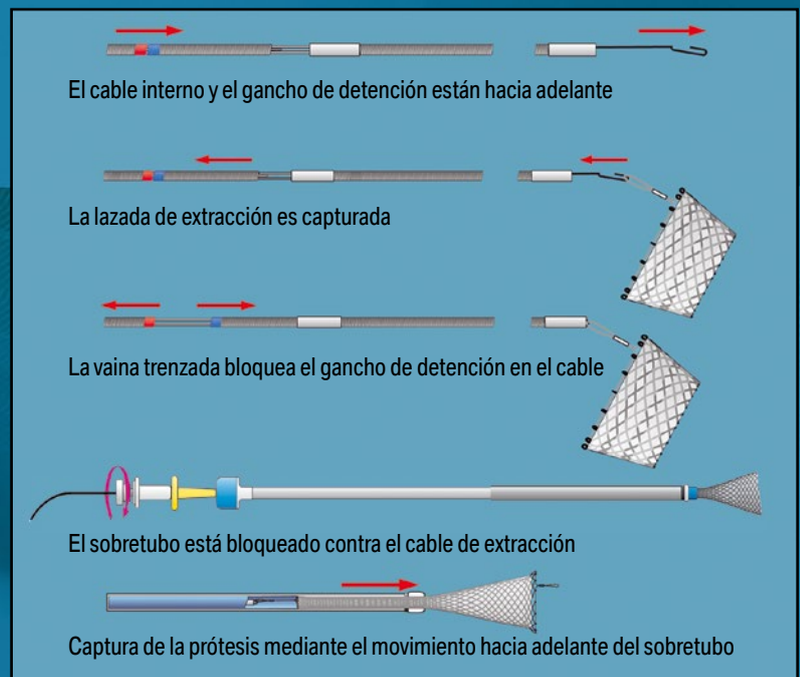
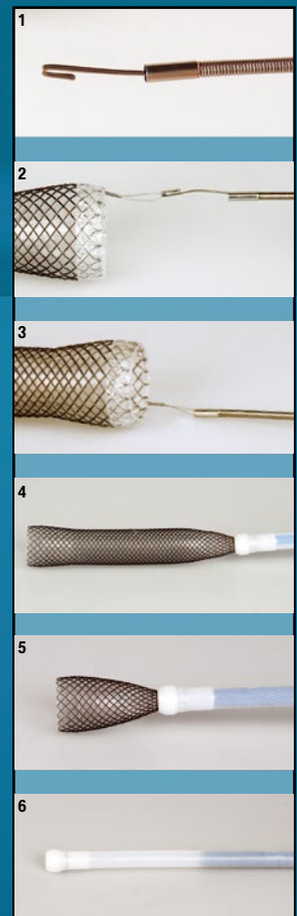
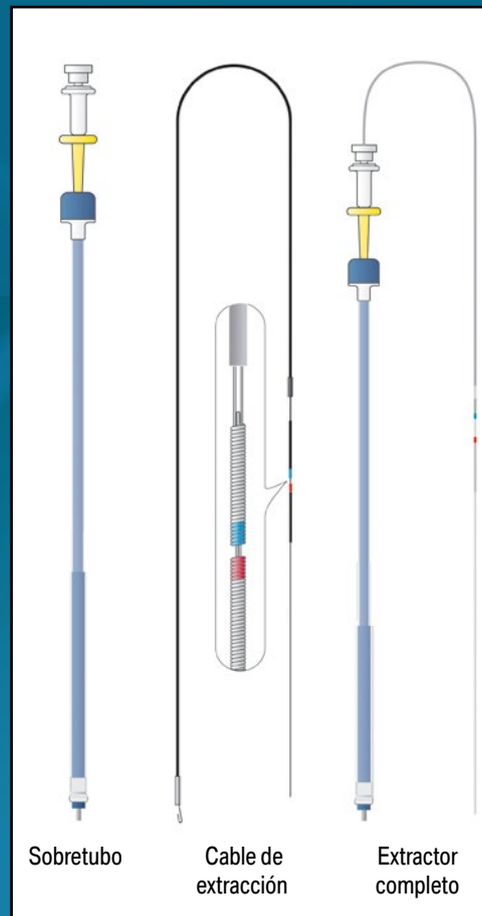
- ✓ Extracción atraumática de la prótesis - la prótesis queda completamente recuperada en el sobretubo antes de la extracción; no ejerce maltrato a la pared esofágica.
- ✓ Excelente radiopacidad - cable de acero inoxidable y marcadores radiopacos en el sobretubo - control fluoroscópico preciso.
- ✓ Diseño único - extracción segura de las prótesis, desde su posición original y aquellos que han migrado al estómago.
- ✓ Manejo a través del canal de trabajo (TTS - Through The Scope) - cable de extracción está diseñado para ser usado a través del canal de trabajo del endoscopio estándar (2.8 mm); lazada de recuperación de la prótesis es capturada con el gancho de detención, bajo visión directa.

Descripción adicional

Sobretubo con la longitud de 100 cm y Ø 9.4 mm (28 F) incluyendo el marcador radiopaco distal.

Cable de extracción de acero inoxidable, con longitud de 150 cm y Ø 2.6 mm, que consta de cable interno con el gancho de detención y vaina trenzada.

* Spaander Manon CW et al. Esophageal stenting for benign and malignant disease: European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Clinical Guideline . DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0042-114210>, Published online: 2016 Endoscopy



Medidas disponibles

REF No.	Cable de extracción		Sobretubo	
	Diámetro externo [mm]	Longitud [cm]	Longitud [cm]	Diámetro externo [F]
015-01-28-1000	2.6	150	100	28

Distribuidor:

Comercializadora Endosistemas Ltda.

Av. Suecia N°3243 Ñuñoa, Santiago

Fono: 22209 0262 - 22785 5826

9a UJ. j YbH4 YbXcgjgha Uj'W

www.endosistemas.cl

Fabricante:

ELLA-CS, s.r.o.

Milady Horákové 504/45, Třebeš, 500 06, Hradec Králové, La República Checa

Tel.: +420 495 279 111 E-mail: info@ellacs.eu

URL: www.ellacs.eu