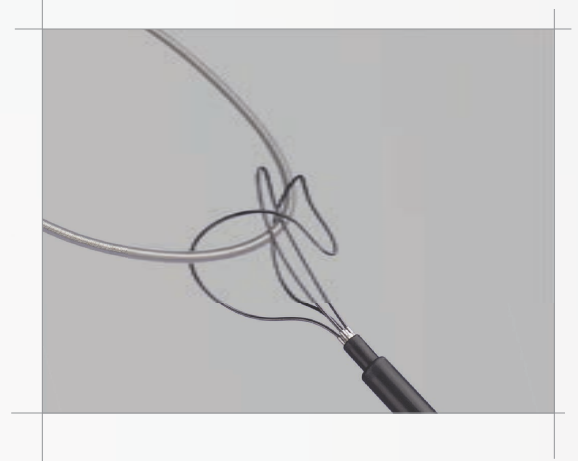


Asa de recuperación Needle's Eye Snare®

Permite extraer catéteres permanentes, cables de derivación cardíaca, fragmentos de sondas de catéter o guías, y otros objetos extraños. Needle's Eye Snare es un dispositivo transvenoso de sujeción que forma una cesta alrededor del cuerpo del cable. Se coloca alrededor del cable mediante una vaina larga y flexible de 12 Fr, que se ubica de forma coaxial dentro de una vaina exterior de mayor tamaño con un DE de 16 Fr en la parte exterior, la cual cuenta con una válvula hemostática en su extremo proximal.

Características:

- Repliegue simple del mecanismo de enhebrado para obtener una rápida liberación.
- Compatibilidad con la vaina introductora femoral curvada para lograr una mejor ubicación dentro del sistema venoso.
- Orificio de lavado a continuación del lumen interior del asa.
- La vaina introductora femoral curvada (LR-CSS16) de diámetro extenso se comercializa equipada con componentes de introducción Seldinger.



Needle's Eye Snare® con estación de trabajo y equipo introductor*

Número de Orden	DI/DE de la Vaina Interior (Fr)	DI/DE de la Vaina Exterior (Fr)
LR-NES001	13	94
LR-NES004	20	94
LR-NES541**	13	54

* Incluye una vaina femoral interior recta de 12 Fr, un equipo de vaina introductora Check-Flo® de 16 Fr, una jeringa Luer Lock de 10 ml, una aguja de calibre 18 y una guía curvada de 0.038 pulgadas.

** También incluye una vaina femoral interior curvada (12 Fr).

Needle's Eye Snare® únicamente

Número de Orden	DI/DE de la Vaina Interior (Fr)	DI/DE de la Vaina Exterior (Fr)
LR-SSN001	13	94
LR-SSN002	20	94

Componentes disponibles por separado para la versión de 94 cm

Número de Orden	Descripción	DI/DE de la Vaina Interior (Fr)	DI/DE de la Vaina Exterior (Fr)
LR-CRVFEM001	Vaina introductora femoral interior curvada	12.0	91.4
LR-CSS16	Vaina introductora femoral exterior curvada	16.0	68.6

Contacto.

Paola Morales
Gerente de Línea
Lead Management - Cook Medical
email: paola.morales@endomedica.com
móvil: 3028-3901



EXTRACCIÓN DE
CABLES DE
MARCAPASOS



Apoyando a la comunidad médica desde 1986

