



remOVE System

Para la extracción de clips Ovesco

- Gestión integral de complicaciones
- Tecnología única y probada
- Fácil de usar y manejar
- Recuperación segura de fragmentos de clips



remOVE System

El remOVE System para la extracción endoscópica de clips Ovesco (OTSC®, FTRD® y stentFIX)

- Corte y extracción endoscópicos eficaces de clips Ovesco
- Tecnología de generador y sonda para generar pulsos de corriente continua
- Seguro y fácil de usar
- Efectos térmicos mínimos y superficiales en el tejido
- Retirada segura de los fragmentos de clip

El remOVE System representa un enfoque integral de la terapia endoscópica que va más allá de la simple colocación de clips. Permite un tratamiento moderno y orientado al paciente de las complicaciones, lo que le permite responder con seguridad a una gran variedad de situaciones.

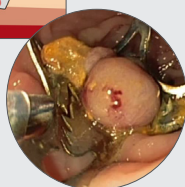
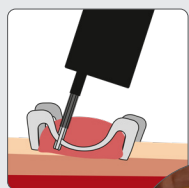
Gracias a su tecnología única y probada, los clips se pueden aplicar con un control total y retirarse de nuevo si es necesario, una ventaja que solo ofrece el remOVE System.

Indicaciones para la extracción endoscópica de clips Ovesco:

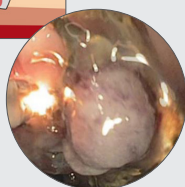
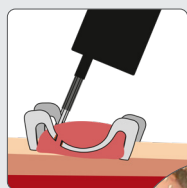
- Colocación incorrecta del clip en una ubicación no deseada
- Fijación accidental de un instrumento al tejido
- Complicaciones locales debidas al clip (por ejemplo, obstrucción de la luz)
- Necesidad de realizar una biopsia o una nueva resección de una lesión en la zona del lugar de aplicación del clip
- Extracción de un stent fijado con un clip stentFIX

Utilización

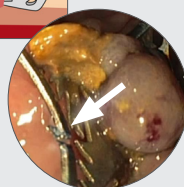
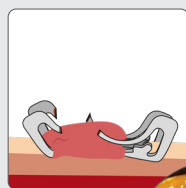
Retirada del clip



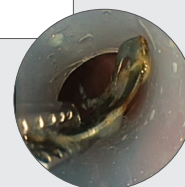
Haga contacto con el clip. Active el proceso de corte accionando el interruptor de pedal con la señal acústica constante.



Repita la aplicación en un punto del lado opuesto al primer punto que se haya cortado.



En la imagen endoscópica puede comprobarse si el clip se ha fragmentado correctamente.



Tire de los fragmentos de clip hacia el remOVE SecureCap utilizando el remOVE Grasper y sáquele del tracto digestivo.



Escanear aquí para ver el video clínico!



remOVE GRASPER

remOVE DC CUTTER



remOVE SECURECAP

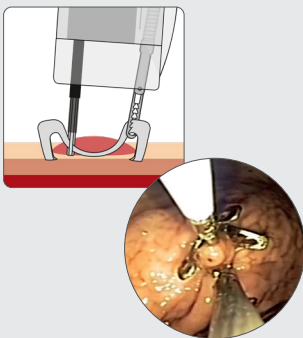


remOVE DC IMPULSE

remOVE SHIELD

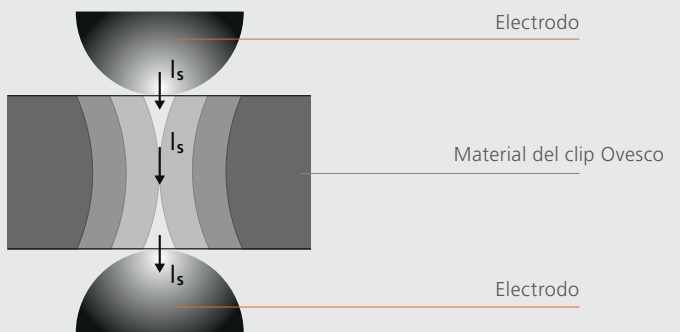


Retirada del clip con AWC®duo



Retirada del clip con ayuda del remOVE Grasper, que se introduce por el AWC®duo.

Principio físico de funcionamiento



El remOVE DC Impulse genera un pulso de corriente continua bipolar. Este pulso de corriente continua se aplica al clip Ovesco utilizando el remOVE DC Cutter. Esto provoca la fusión y el corte localizados del clip, lo que se realiza mejor en la parte más delgada de los arcos.

remOVE System

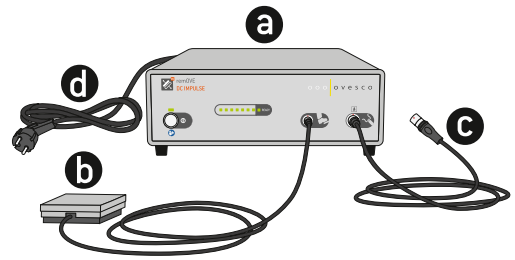
Detalles y componentes



Dispositivo electromédico para fragmentar clips Ovesco en el tracto digestivo

- El pulso de corriente continua solo se activa cuando hay suficiente contacto con el segmento del clip
- Señal acústica cuando hay suficiente contacto

Dimensiones (An x Al x P, cm)	Pausa entre activaciones	Art. No.
35 x 12 x 34	≥ 6 s	400.01



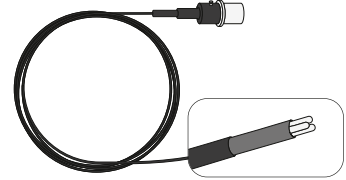
- a remOVE DC Impulse
- b Interruptor de pedal con cable de conexión
- c Cable DC para conectar el remOVE DC Cutter
- d Cable de alimentación



Instrumento endoscópico bipolar de corriente continua para fragmentar clips Ovesco en el tracto digestivo

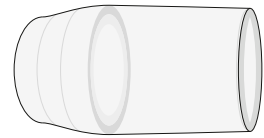
- Diseñado para su uso con el remOVE DC Impulse y endoscopios flexibles

Tamaño de capuchón	Longitud del eje [mm]	Diámetro compatible del endoscopio [mm]	Diámetro mín. del canal de trabajo [mm]	N.º de referencia del set
12	2200	9,5-12	2,8	400.02.01
14	2200	12-14	2,8	400.02.02



Capuchón de extracción elástico y transparente para la extracción segura de fragmentos de clips

- Su gran volumen protege el tejido durante la extracción
- Parte del remOVE DC Cutter Set, disponible en tamaños de capuchón 12 y 14



Pinzas para recuperar fragmentos de clips con remOVE SecureCap

- Eje flexible para una extracción segura y precisa
- Parte del remOVE DC Cutter Set

Min. working channel diameter [mm]	Shaft length [mm]	Max. diameter [mm]	Span width of the jaw parts
2.8	2200	2,3	130°

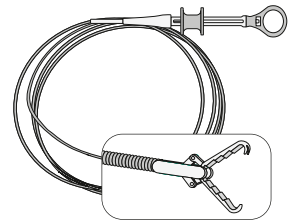


Lámina adhesiva para proteger la lente óptica

- Protege las lentes ópticas de los endoscopios flexibles de las chispas que se producen al utilizar el remOVE System
- Parte del remOVE DC Cutter Set

