

FICHA TÉCNICA

SISTEMA LAPROCLIP

- Aplicador de Clips Reutilizable
- Clips para ligadura absorbible
- Removedor de Clips Reutilizable



Aplicador de clip reutilizable



El aplicador de clips reutilizables Lapro-Clip™ tiene un diámetro de eje de 360° diseñado para ser utilizado a través de la cánula de trocar de 10mm o más grande con el uso de un convertidor.

| Código | Descripción | Longitud |
|------------|--|----------|
| 8886848798 | Aplicador de clips Lapro-Clip™ corto reutilizable | 11 cm |
| 8886848700 | Aplicador de clips Lapro-Clip™ estándar reutilizable | 26.5 cm |
| 8886848701 | Aplicador de clips Lapro-Clip™ largo reutilizable | 33cm |



- 3 medidas de longitud de vástago disponible para cirugía abierta y cirugía laparoscópica.
- Clips absorbibles Lapro-Clip™ se pueden retirar con el removedor Lapro-Clip™ en caso de ser necesario.
- Rotación de eje 360°
- Instrumentos reusables con vida útil de 350 procesos de esterilización.
- Clips de polímero ácido poliglicólico y poligliconato para ligadura de vasos.

Removedor Lapro-Clip™



Clips absorbibles para ligadura de vaso

El clip para ligadura absorbible es entregado por un cartucho de uso único y accionado por un aplicador reutilizable.

Medidas Disponibles:

- Mediano / Largo (8mm)
- Largo (12m)



- Absorción de clips vía hidrólisis sin dejar cuerpos extraños después de la absorción.
- Confirmación táctil y audible para asegurar que el clip de ligadura LaproClip™ se ha cerrado sobre el vaso.
- Clips absorbibles con doble capa de recubrimiento
- Capa interior suave y flexible compuesto de (poligliconato - Maxon™), esta porción del clip se degrada en 180 días
- Capa exterior rígida (ácido poliglicólico - Dexon™), esta área exterior del clip se degrada en 90 días.
- Clip absorbible con muescas antideslizantes ayudan a reducir el riesgo de deslizamiento o la migración del clip al aumentar la fricción con la superficie del vaso.
- Clips para ligadura LaproClip™ se suministran estériles.
- Secuencia de cierre de clip distal a proximal. Mecanismo de cierre reduce el riesgo de interposición tisular.
- Radio transparencia: los clips absorbibles no interfieren en radiografías o tomografías computarizadas.

| Código | Descripción | Clips por Cartucho | Cartuchos por Caja |
|------------|---|--------------------|--------------------|
| 8886848808 | Cartucho de clips 8mm absorbible para ligadura LaproClip™ AutoSuture™ | 6 | 6 |
| 8886848882 | Cartucho de clips 8mm absorbible para ligadura LaproClip™ AutoSuture™ | 2 | 10 |
| 8886848814 | Cartucho de clips 8mm absorbible para ligadura LaproClip™ AutoSuture™ | 1 | 10 |
| 8886848812 | Cartucho de clips 12mm absorbible para ligadura LaproClip™ AutoSuture™ | 6 | 6 |
| 8886848813 | Cartucho de clips 12mm absorbible para ligadura LaproClip™ AutoSuture™ | 2 | 10 |
| 8886848815 | Cartucho de clips 12mm absorbible para ligadura LaproClip™ AutoSuture™ | 1 | 10 |

Todos los clips para ligadura LaproClip™ se suministran estériles. Los sistemas de clips de ligadura se diferencian en las características de su cierre. Es responsabilidad del usuario confirmar la seguridad de aplicación de los clips en vasos.

medtronic.com/covidien



© 2018 Medtronic. Reservados todos los derechos. Medtronic, el logo de Medtronic y Otros, son, en conjunto, marcas registradas de Medtronic.
Todas las demás marcas son marcas registradas de una compañía de Medtronic.
Dirección: Av. Insurgentes Sur 863, Piso 15 y 16,
Benito Juárez, Nápoles, 03810 Ciudad de México, D.F.
Teléfono: 01 55 1102 9030

Medtronic