



High Performance Hemoclip

REMOVABLE

Meditalia®

Meditalia®



Sistema di rotazione dedicato mediante l'utilizzo del duodenoscopia a visione laterale.

Dedicated rotation system through the use of lateral vision duodenoscope.

CLIP ENDOSCOPICA REMOVIBILE
REMOVABLE ENDOSCOPIC HEMOCLIP



Aperture da 9-11-13-11/16-16-20 mm con inserimento del codice colore

Opening span 9-11-13-11/16-16-20 mm with color code

Clip utilizzata per tamponare le emorragie nel tratto digerente durante procedure endoscopiche. È l'unica clip certificata **CE** per l'utilizzo con il duodenoscopia per il trattamento di perforazioni, emorragie digestive e profilassi per sanguinamento tardivo post resezione

*Clip used to clamp bleeding in the digestive tract during endoscopic procedures. It is the only **CE** certified clip for use with duodenoscope for the treatment of perforations, digestive hemorrhages and late post resection bleeding prophylaxis*

Products info

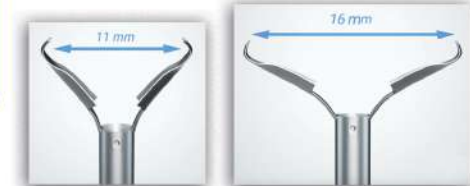
| References | Opening span | Working length | Claw angle | Morphology | Channel | Sheath |
|---------------------------|---------------------|----------------|------------|------------|---------|--------|
| MED-203-CLP | 11 mm | 230 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-204-CLP | 11 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-205-CLP | 9 mm | 230 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-206-CLP | 9 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-207-CLP | 5 mm | 230 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-212-CLP | 13 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-410-CLP | 16 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-413-CLP | 16 mm | 270 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-411-CLP | 11 mm | 270 cm | 90° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| ELEVEN MED-420-CLP | 11-16 mm (Multiple) | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |
| MED-215-CLP | 20 mm | 230 cm | 135° | rotatable | 2,8 mm | PTFE ↻ |



Meditalia Competitors

Le barre più avvolgenti, della nuova clip SICURA Plus di produzione MEDITALIA, aumentano in modo efficace il grado di pressione sulle superfici di presa per una migliore chiusura e stabilità. La minore distanza tra loro, consente, una presa di tessuto maggiore che garantisce migliori performance.

The more wrapping bars of the new MEDITALIA SICURA Plus clip effectively increases the degree of pressure on the gripping surfaces for better closure and stability. The shorter distance between them allows for greater tissue grip and guarantees better performance.



Esclusiva clip da 11 mm con apertura controllata a 16 mm
Exclusive 11mm clip with controlled opening at 16 mm

La clip ELEVEN Plus della nuova linea SICURA Plus è l'unica ad avere una doppia apertura in un unico device. La clip da 11 mm, con lunghezza barre da 6 mm, tramite il controllo del manipo apre fino a 16 mm. Ciò la rende più manovrabile, maggiormente visibile e particolarmente utile in alcune aree in cui è presente uno spazio limitato: nell'esofago, nel sigma o nel ginocchio duodenale.

The ELEVEN Plus clip of the new safe plus line is the only one to have a double opening in a single device. The 11 mm clip, with 6 mm bar length, opens up to 16 mm by means of the handpiece control. This makes the device more maneuverable more visible and even more usefull in some areas where there is limited space: in the esophagus, sigma or duodenal knee.

Posizionamento ansa



Azionamento sistema di sgancio



Clip rimossa



La nuova clip SICURA è l'unica rimovibile dopo il rilascio, attraverso l'inserimento di un ansa monofilamento o plurifilamento di diametro sottile all'interno di un meccanismo di sgancio dedicato. La possibilità di rimozione è indicata in caso di rilascio insoddisfacente e con la tecnica della trazione.

The new SICURA clip is the only one that can be removed after release, by inserting a monofilament or multi filament loop with a thin diameter inside a dedicated release mechanism. The possibility of removal is indicated in case of unsatisfactory release and with the traction technique.



• Più sicura per l'emostasi
Safer for hemostasis