

CHIRURGIA



**Microline™**

Laparoscopia

**MICROLINE™**  
SURGICAL



## **Gamma dei prodotti**

Impugnature universali.....	5
Linea monouso .....	8
Linea pluriuso .....	14
Accessori per sterilizzazione .....	19
Applicatori di clip pluriuso / Caricatori monouso.....	20
MiFusion - Coagulo e Taglio ad Energia Termica .....	22



# Impugnature universali

## ReNew™ Universal

100%  
LATEX  
FREE

### NUOVA IMPUGNATURA UNIVERSALE MICROLINE SURGICAL™

Il disegno ergonomico garantisce una maggiore sensibilità tattile rispetto ai sistemi monouso; l'impugnatura universale ReNew™ rende più facile la sensibilità al taglio, effettuare una presa o gestire un movimento. I puntali Microline Surgical™ assemblati con l'impugnatura universale ReNew™ XR offrono una perfetta combinazione a garanzia di una performance ed una maneggevolezza superiore.

- Disponibile nelle lunghezze 25, 34 e 42 cm per adattarsi alle caratteristiche anatomiche del paziente e dell'intervento.
- Bilanciata e confortevole dispone di una vasta gamma di anelli rimovibili per garantire il massimo comfort all'utilizzatore.
- La particolare ergonomia garantisce sensibilità tattile.
- Inserimento coassiale a vite brevettato, che permette un veloce e semplice assemblaggio.
- Semplici, con un design studiato per la massima precisione, controllo e grande efficacia clinica.
- Progettato per inserire i puntali Microline Surgical™ quali forbici, grasper e dissectori.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
<b>34 cm</b>		
<b>3941</b>	Impugnatura ReNew™ XR, rotante, monopolare, isolata, 34 cm	1 pz.
<b>3944</b>	Impugnatura ReNew™ XR, CREMAGLIERA, rotante, monopolare, isolata, 34 cm	1 pz.
<b>42 cm</b>		
<b>3942</b>	Impugnatura ReNew™ XR, rotante, monopolare, isolata, 42 cm	1 pz.
<b>3945</b>	Impugnatura ReNew™ XR, CREMAGLIERA, rotante, monopolare, isolata, 42 cm	1 pz.
<b>25 cm</b>		
<b>3943</b>	Impugnatura ReNew™ XR, rotante, monopolare, isolata, 25 cm	1 pz.
<b>3946</b>	Impugnatura ReNew™ XR, CREMAGLIERA rotante, monopolare, isolata, 25 cm	1 pz.

Spinotto per elettrificazione monopolare con un innovativo design; permette un flusso elevato di 60 cc all'interno del lume per una pulizia più veloce, sicura ed efficace

Alta resistenza dielettrica del materiale Peek dello stelo

Cappuccio brevettato per l'attacco del connettore 4 mm per l'elettrificazione e per la chiusura del lume interno per la pulizia

Inserti ad anello riutilizzabili e rimovibili per adattare lo strumento alle esigenze dell'utilizzatore

Rotazione a 360° agevolata grazie al design ergonomico del nottolino azionabile con una sola mano



Semplice inserimento/ disinserimento della CREMAGLIERA utilizzando una mano sola; manovrabile sia con la mano destra sia con la sinistra.

## Precision Cut Scissor

### ***Precisione di taglio / precisione di impugnatura***

Le forbici Microline Surgical™ Eversharp offrono un taglio pulito su tutta la lunghezza della lama in ogni momento e in ogni procedura.

- Affilate con una tecnica particolare senza contatto della superficie, elimina le imperfezioni microscopiche lasciate dalla levigatura tradizionale.
- Movimento della cerniera brevettato per una esatta interazione di taglio lungo tutto il puntale.
- Sensazione e performance precise con il massimo isolamento elettrico.
- Assemblaggio semplice e intercambiabile.

#### DISPONIBILI IN DIFFERENTI MODELLI

Versione Monouso

Versione Pluriuso



3142

## Control Tip Grasper

### **GRASPER CLASSICO**

#### ***Presa efficiente/durata migliorata***

Apertura dei morsi del grasper superiore che assicura performance ottimali.

- Grande apertura per una grande capacità di presa.
- Morsi della pinza studiati per una maggiore versatilità.

### **GRASPER SUPER ATRAUMATICO**

#### ***Minor compressione dei tessuti/minor trauma***

Riduce significativamente il rischio di lacerazione e perforazione del tessuto grazie all'utilizzo di inserti monouso le cui punte da presa sono ricoperte di un morbido strato di polimero.

- Riduce i traumi ed elimina i movimenti indesiderati.
- L'energia è assorbita dal grasper invece che dal tessuto.
- Assenza totale di lattice.

Utilizzabile per Bypass gastrico, Chirurgia bariatrica, Colectomia, Fundoplicatio secondo Nissen, Isterectomia /Ooforectomia, Prostatectomia.

#### DISPONIBILI IN DIFFERENTI MODELLI

Versione Monouso

Versione Pluriuso



3622

#### DISPONIBILI IN DIFFERENTI MODELLI

Versione Monouso



3321

## Control Tip Grasper

### ***Manipolazione precisa /doppia azione***

Durante la sutura dei tessuti o durante la dissezione di strutture delicate i puntali dissettori della Microline Surgical™ garantiscono precisione nei movimenti e sicure risposte tattili.

- Completamente isolato nella zona di attacco per una maggiore sicurezza e precisione durante la dissezione e la coagulazione
- Un design brevettato nella zona di attacco del puntalino per garantire un flusso ottimale di corrente con visibilità e risposta aumentate.

#### DISPONIBILI IN DIFFERENTI MODELLI

Versione Monouso

Versione Pluriuso



3142

## Linea monouso

### Forbici

monouso 5 mm - confezioni da 10 pezzi

Le forbici Microline Surgical™ offrono *un taglio eccellente* lungo tutta la lunghezza della lama. Il disegno brevettato dei terminali consente il *completo isolamento* elettrochirurgico e riduce drasticamente il rischio di bruciature.

100%  
LATEX  
FREE

Inoltre, data la particolare posizione delle lame e del loro fulcro, le forbici si aprono e chiudono in modo completo. Questo genera un *taglio preciso ed ottimale* lungo tutta la lunghezza della lama.



#### 3112 Metzenbaum

Lunghezza utile della lama 13,46 mm



#### 3122 Mini Metzenbaum

Lunghezza utile della lama 9,4 mm



#### 3142 Endocut

Lunghezza utile della lama 16,51 mm



#### 3152 Mini Endocut

Lunghezza utile della lama 11,42 mm



#### 3162 Metzenbaum delicata, punta fine

Lunghezza utile della lama 15,23 mm



#### 3132 Uncino

Lunghezza utile della lama 12,70 mm

## Grasper

monouso 5 mm - confezioni da 10 pezzi

I Grasper Microline Surgical™ soddisfano ogni esigenza Chirurgica. Tutti i terminali sono dotati di *ampia apertura biarticolata*, ideali per afferrare, divaricare e tagliare. Tutti i terminali ed Impugnature subiscono *rigorosi controlli di qualità*.

100%  
LATEX  
FREE

Grazie al Sistema Modulare tutti i terminali Microline Surgical™ sono *intercambiabili* a garanzia di elevate prestazioni unite ad una notevole riduzione dei costi. È disponibile una ampia varietà di Grasper Microline Surgical™.



### 3292 Raptor modificato

Lunghezza utile 24,8 mm. I morsi sagomati e dotati di box di cattura garantiscono sicurezza e atraumaticità nella presa. Ideale per la maggior parte dei tessuti compresi colecisti, mesentere ed intestino.



### 3222 Grasper fenestrato

Lunghezza utile 22 mm. È il grasper più versatile della gamma. La fenestrazione assicura un approccio atraumatico garantendo comunque la sicurezza di presa. Può essere usato per dissezione delicata. È ideale nelle procedure di ernia o chirurgia bariatrica.



### 3252 Lapclinch

Lunghezza utile 22 mm. La risposta della Microline Surgical™ al modello più di uso di grasper monouso. Presenta una più larga apertura per aumentarne la presa ed una zona prossimale ribassata per diminuirne la traumaticità.



### 3262 Grasper fenestrato lungo

Lunghezza utile 42 mm. La maggior lunghezza del morso permette di manipolare con atraumaticità l'intestino, lo stomaco ed il mesentere.

## Grasper

monouso 5 mm - confezioni da 10 pezzi

I Grasper Microline Surgical™ soddisfano ogni esigenza Chirurgica. Tutti i terminali sono dotati di *ampia apertura biarticolata*, ideali per afferrare, divaricare e tagliare. Tutti i terminali ed Impugnature subiscono *rigorosi controlli di qualità*.

100%  
LATEX  
FREE

Grazie al Sistema Modulare tutti i terminali Microline Surgical™ sono *intercambiabili* a garanzia di elevate prestazioni unite ad una notevole riduzione dei costi. È disponibile una ampia varietà di Grasper Microline Surgical™.



### 3302 Babcock 5 mm

Lunghezza della punta: 30,2 mm.

Forma tradizionale con morsi piccoli per essere usati sui tessuti più delicati.



### 3382 Babcock 10 mm

Lunghezza della punta: 35,3 mm.

Forma tradizionale con morsi larghi che forniscono una maggiore presa e maneggio nei tessuti più delicati.



### 3272 Babcock modificata

Lunghezza utile 32,8 mm.

Rispetto alla Babcock tradizionale la maggior area di contatto col tessuto garantisce sicurezza e atraumaticità nella presa di intestino, stomaco e altri tessuti delicati.



### 3372 Allis

Punta da presa ideale per tutte le strutture anatomiche in ginecologia.

NEW

**3202 Traditional**

Disegno tradizionale, morso diritto e corto.

NEW

100%  
LATEX  
FREE**3232 Modified Traditional**

Lunghezza utile 22 mm. Rispetto al grasper tradizionale presenta un'area di presa sui morsi più lunga. La "zona di cattura" prossimale permette di afferrare una maggiore quantità di tessuto senza traumaticità aumentandone la versatilità di utilizzo.

NEW

**3242 Grabber**

Lunghezza utile 22 mm. Il grasper più aggressivo di tutta la linea con morsi dentati retrogradi e smussi, adatto per tessuti duri o per estrazioni di materiale.

NEW

**3362 Hunter**

Lunghezza della punta 22,6 mm. Forma tradizionale con fenestratura per la manipolazione degli intestini e una efficace presa dei tessuti.

NEW

**3402 Micro Fenestrated**

Lunghezza della punta 10,9 mm. Punta fenestrata con micro chiusura che fornisce una eccellente presa per una sicura dissezione nei tessuti delicati.

NEW

**3412 Cobra Tooth**

Grasper "Cobra". Lunghezza della punta 17 mm. La sua forma fornisce una estrema sicurezza nel trattenere i tessuti. Il design è stato migliorato per l'estrazione dei tessuti.

## Grasper Super Atraumatici

monouso 5 mm - confezioni da 10 pezzi

Il Sistema per chirurgia Laparoscopica integrato e modulare consente alta efficacia chirurgica associata a notevole risparmio economico.

*L'imbottitura di polimero soffice LATEX FREE su entrambi i lati fornisce una maggiore capacità*

100%  
LATEX  
FREE

*di presa su strutture anatomiche delicate riducendone i traumi. È disponibile una ampia varietà di Grasper Microline Surgical™ Super Atraumatici.*



### 3622 Grasper Grabber "Aggressivo"

Super Atraumatica, monouso. Lunghezza utile 22,6 mm. Grasper versatile idoneo per tutte le applicazioni.



### 3632 Grasper "Raptor"

Super Atraumatica, monouso. Lunghezza utile 25,9 mm. Morso aggressivo e deciso reso atraumatico dall'imbottitura in polimero.



### 3642 Grasper "Fenestrata"

Super Atraumatica, monouso. Lunghezza utile 23,0 mm. Grasper fenestrato per dissezioni delicate e interventi di ernia.



### 3652 Grasper "Short"

Super Atraumatica, monouso. Lunghezza utile 11,2 mm. Grasper corto combinato con l'imbottitura in polimero.

## Dissettori

**monopolari monouso 5 mm - confezioni da 10 pezzi**

I terminali a *doppia azione* Microline Surgical™ soddisfano ogni esigenza nella Chirurgia Laparoscopica. Tutti i terminali sono compatibili con le Impugnature ReNew™ IV per ottimizzare efficienza ed economia. I Dissettori Microline Surgical™ posseggono un disegno brevettato che consente loro un movimento dei morsi più delicato ed un maggior controllo da parte dell'operatore.



### 3352 Maryland tradizionale

Lunghezza utile 16,5 mm. Curvatura delicata, morso seghettato. Ideale per annodamento Laparoscopico.



### 3312 Delfino

Lunghezza utile 16 mm. Tradizionale dissetto con punta assottigliata e micro-seghettatura. Morsi più lunghi per maggiore versatilità d'uso.



### 3342 ad angolo retto diam. 10 mm

Lunghezza utile 16,1 mm. Lunghezza extra per ampia visibilità. Necessita un Trocar da 10 mm di diametro.

Ciò consente una significativa riduzione del rischio di occasionali bruciate durante la coagulazione elettrica, a vantaggio di una più *accurata dissezione*. Inoltre, il terminale risulta essere *isolato elettricamente* sino alla giunzione dei morsi.



### 3322 Maryland modificato

Lunghezza utile 16 mm. Morsi sottili con micro-seghettature e un'angolatura pronunciata distalmente consente una più accurata manipolazione dei tessuti. Ideale per dissezione di tessuti delicati.



### 3332 ad angolo retto diam. 5 mm

Lunghezza utile 16,1 mm. Ad angolo retto per l'uso in zone ove la visibilità è scarsa (tessuti spessi o diffusi) o per dissezione attorno a strutture delicate.

NEW



### 3472 Micro Dissector

Micro Dissetto a "Becco d'anatra" smussato, le morse e i denti piccoli consentono una dissezione precisa e una migliore visibilità.

## Linea pluriuso

### Forbici

pluriuso 5 mm - confezione da 1 pezzo

Le forbici Microline Surgical™ offrono un taglio eccellente lungo tutta la lunghezza della lama. Il disegno brevettato dei terminali, consente il completo isolamento elettrochirurgico, che riduce drasticamente il rischio di bruciature. Inoltre, data la particolare posizione delle lame e del loro fulcro,

le forbici si aprono e chiudono in modo completo. Questo genera un taglio preciso ed ottimale lungo tutta la lunghezza della lama.

I terminali Microline Surgical™ soddisfano ogni esigenza chirurgica. Semplicemente, la miglior lama per taglio e dissezione.

100%  
LATEX  
FREE



#### 3111 Metzenbaum

Lunghezza utile della lama 13,46 mm.



#### 3141 Tagliente Endocut Curvo

Lunghezza utile della lama 16,51 mm.



#### 3151 Mini Endocut Curvo

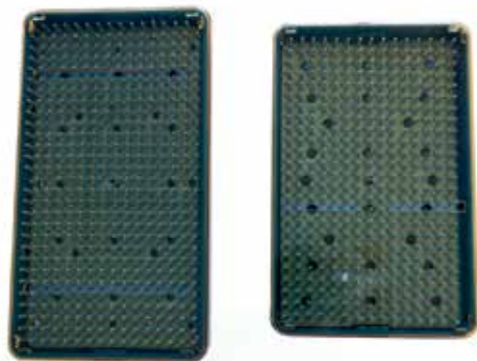
Lunghezza utile della lama 11,42 mm.

## Il sistema laparoscopico ideale

Il Sistema per chirurgia Laparoscopica integrato e modulare consente alta efficacia chirurgica associata a notevole risparmio economico. L'uso dei materiali di alta qualità e durata consente il riutilizzo di parte dei suoi componenti.

### Il Vassoio per sterilizzazione dei terminali

Vassoio in materiale plastico per la sterilizzazione dei terminali pluriuso.



CODICE	DESCRIZIONE
CP471S	Contiene 18 puntali
CP634-SB	Contiene 9 puntali

## Grasper

pluriuso 5 mm - confezione da 1 pezzo

I terminali Microline Surgical™ soddisfano ogni esigenza chirurgica. Tutti i terminali sono dotati di *ampia apertura biarticolata*, ideali per afferrare, divaricare e tagliare. Tutti i terminali ed Impugnature subiscono rigorosi controlli di qualità. Grazie al Sistema Modulare tutti i

terminali Microline Surgical™ sono *intercambiabili* a garanzia di elevate prestazioni unite ad una notevole riduzione dei costi. L'uso dei materiali di alta qualità e durata consente il riutilizzo delle Impugnature ReNew™ IV. È disponibile una *ampia varietà* di Grasper Microline Surgical™.

100%  
LATEX  
FREE



### 3251 Lapclinch

Lunghezza utile 22 mm. La risposta della Microline Surgical™ al modello più diffuso di grasper. Presenta una più larga apertura per aumentarne la presa ed una zona prossimale ribassata per diminuirne la traumaticità.



### 3241 Grabber

Lunghezza utile 22 mm. Il grasper più aggressivo di tutta la linea con morsi dentati retrogradi e smussi, adatto per tessuti duri o per estrazioni di materiale.



### 3221 Grasper fenestrato atraumatico

Lunghezza utile 22 mm. La fenestrazione assicura un approccio atraumatico garantendo comunque la sicurezza di presa. Può essere usato per dissezione delicata. È ideale nelle procedure di ernia o chirurgia bariatrica.



### 3401 Microfenestrata

Lunghezza della punta 10,9 mm. Punta fenestrata con micro chiusura che fornisce una eccellente presa per una sicura dissezione nei tessuti delicati.



### 3371 Allis

Punta da presa ideale per tutte le strutture anatomiche in ginecologia.



### 3201 Grasper tradizionale con box di cattura

Lunghezza utile 15 mm. Disegno tradizionale, morso diritto e corto.

## Grasper

pluriuso 5 mm - confezione da 1 pezzo

100%  
LATEX  
FREE



### 3261 Grasper fenestrato lungo

Lunghezza utile 42 mm.

La maggior lunghezza del morso permette di manipolare con atraumaticità l'intestino, lo stomaco ed il mesenterico.



### 3231 Grasper tradizionale modificato

Lunghezza utile 22 mm.

Rispetto al grasper tradizionale presenta un'area di presa sui morsi più lunga. La "zona di cattura" prossimale permette di afferrare una maggiore quantità di tessuto senza traumaticità aumentandone la versatilità di utilizzo.



### 3271 Babcock modificata

Lunghezza utile 32,8 mm.

Rispetto alla Babcock tradizionale la maggior area di contatto col tessuto garantisce sicurezza e atraumaticità nella presa di intestino, stomaco e altri tessuti delicati.



### 3301 Babcock 5 mm

Lunghezza della punta 30,2 mm.

Forma tradizionale con morsi piccoli per essere usati sui tessuti più delicati.



### 3381 Babcock 10 mm

Lunghezza della punta 35,3 mm.

Forma tradizionale con morsi larghi che forniscono una maggiore presa e manipolazione dei tessuti più delicati.



### 3281 Birkett grasper/dissettori

Lunghezza utile 21 mm.

Morso sottile con microseghettature che può essere usato sia come grasper sia come disseettore. Raccomandato per procedure di chirurgia laparoscopica avanzata come nissen e colon.

## Grasper

pluriuso 5 mm - confezione da 1 pezzo

100%  
LATEX  
FREE



### 3291 Raptor modificato

Lunghezza utile 24,8 mm.

È il grasper più versatile della gamma. I morsi sagomati e dotati di box di cattura garantiscono sicurezza e atraumaticità nella presa. Ideale per la maggior parte dei tessuti compresi colecisti, mesentero ed intestino.



### 3361 Hunter

Lunghezza della punta 22,6 mm.

Forma tradizionale con fenestrazione per la manipolazione degli intestini e una efficace presa dei tessuti.



### 3411 Cobra

Grasper "Cobra", riusabile.

Lunghezza della punta 17 mm.

La sua forma fornisce una estrema sicurezza nel trattenere i tessuti. Il design è stato migliorato per l'estrazione dei tessuti.



### 3431 Biopsy Punch

Lunghezza della punta 18,5 mm.

Il morso dentato dello strumento consente di asportare e trattenere il tessuto.

## Dissettori

monopolari pluriuso 5 mm - confezione da 1 pezzo

100%  
LATEX  
FREE

I terminali a *doppia azione* Microline Surgical™ soddisfano ogni esigenza nella Chirurgia Laparoscopica. Tutti i terminali sono compatibili con le varie Impugnature ReNew™ IV, per ottimizzare efficienza ed economia. I Dissettori Microline Surgical™ posseggono un disegno brevettato che consente un movimento dei morsi più delicato e un maggior controllo da parte dell'operatore.

Ciò consente una significativa riduzione del rischio di occasionali bruciate durante la coagulazione elettrica, a vantaggio di una più *accurata dissezione*. Inoltre, il terminale risulta essere *isolato elettricamente* sino alla giunzione dei morsi.



### 3351 Maryland tradizionale

Lunghezza utile 16,5 mm. Curvatura delicata, morso seghettato. Ideale per annodamento Laparoscopico.



### 3321 Maryland modificato

Lunghezza utile 16 mm. Morsi sottili con micro-seghettature ed un'angolatura pronunciata distalmente consente una più accurata manipolazione dei tessuti. Ideale per dissezione di tessuti delicati.



### 3331 ad angolo retto diam. 5 mm

Lunghezza utile 16,1 mm. Ad angolo retto per l'uso in zone ove la visibilità sia scarsa (tessuti spessi o diffusi) o per dissezione attorno a strutture delicate.



### 3341 ad angolo retto diam. 10 mm

Lunghezza utile 16,1 mm. Lunghezza extra per ampia visibilità. Necessita un Trocar da 10 mm di diametro.



### 3311 Delfino

Lunghezza utile 16 mm. Tradizionale dissetto con punta assottigliata e micro-seghettatura. Morsi più lunghi per maggiore versatilità d'uso.

NEW



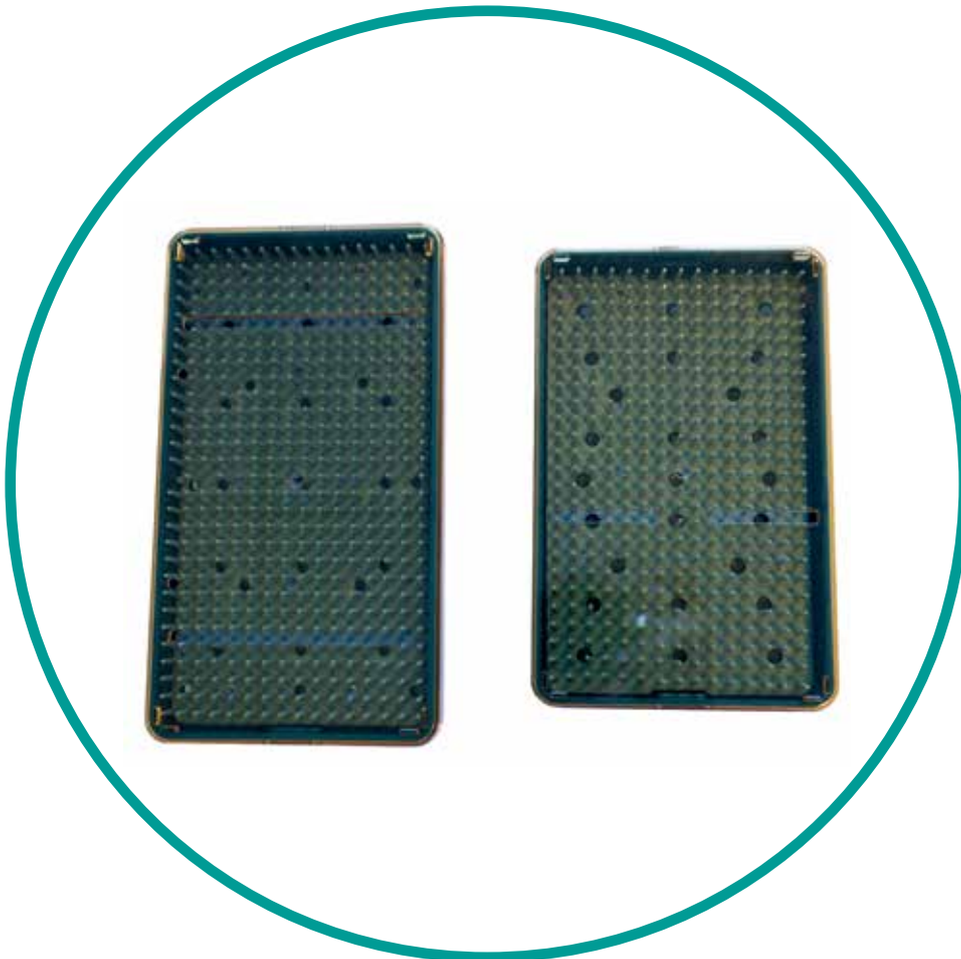
### 3471 Micro Dissetto

Micro Dissetto a "Becco d'anatra" smussato, le morsi e i denti piccoli consentono una dissezione precisa e una migliore visibilità.

## Accessori per sterilizzazione

### Vassoio per sterilizzazione dei terminali pluriuso

**CP634-SB**  
(Vassoio per 9 terminali)



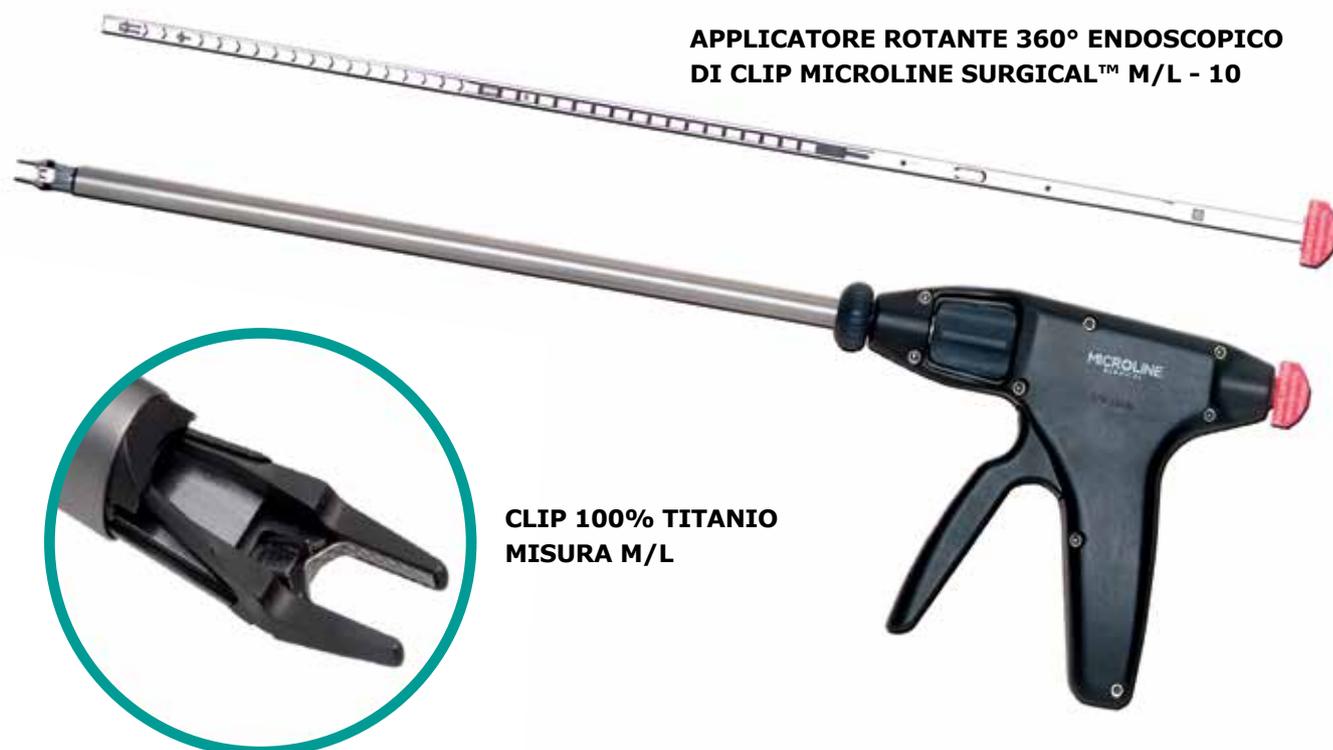
**CP471S**  
(Vassoio per 18 terminali)

## Applicatori di clip pluriuso / Caricatori monouso

100%  
LATEX  
FREE

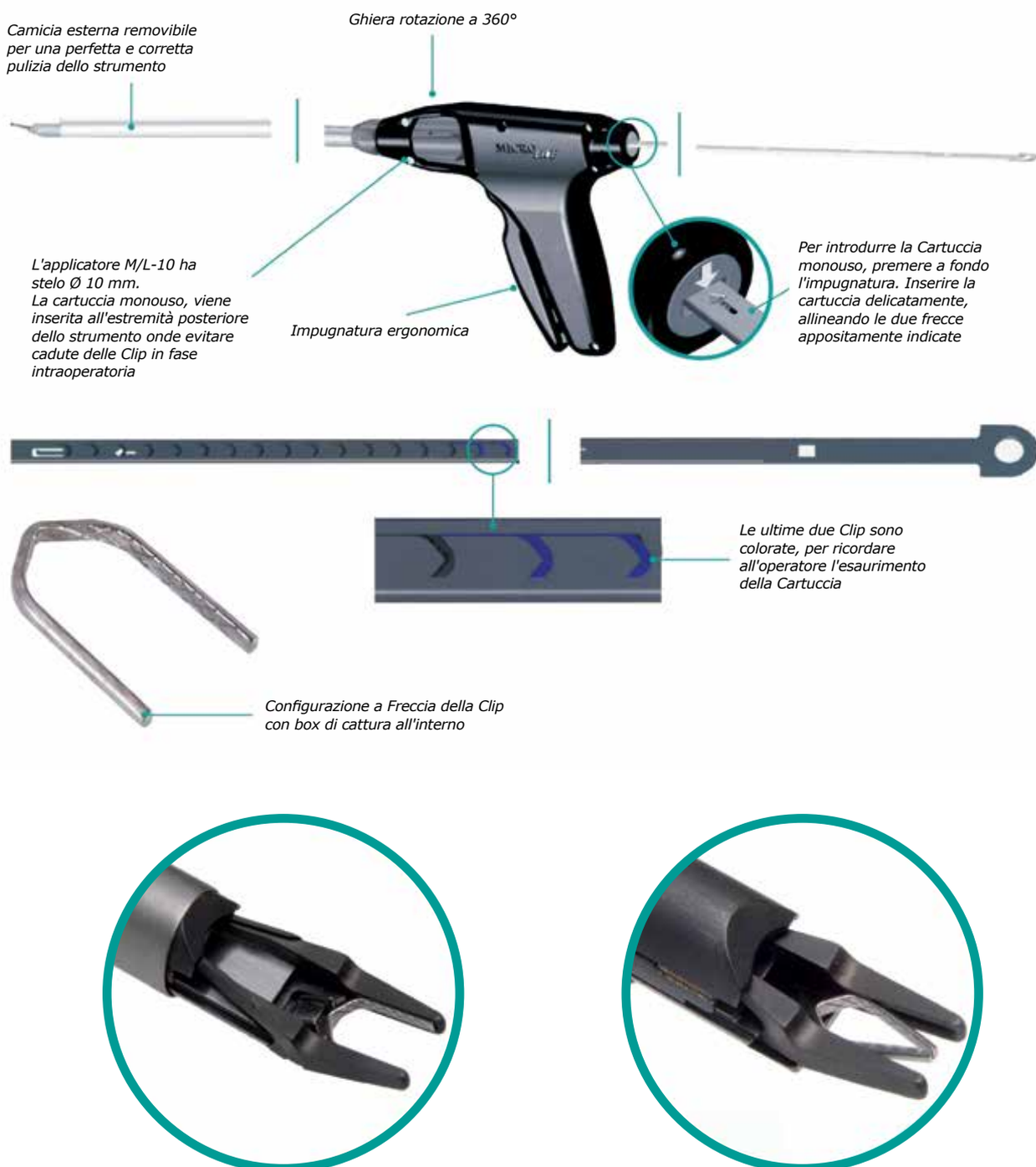
### Linea ibrida M/L - 10

L'Applicatore Microline Surgical™ M/L - 10 è uno strumento riutilizzabile, ideale per Chirurgia Laparoscopica, che utilizza cartucce monouso in titanio da 8, 10 o 19 Clip di misura M/L (medio-grande). Questo strumento rappresenta la moderna tecnologia degli Applicatori di Clip, unendo il monouso della ricarica di Clip al pluriuso dello strumento vero e proprio.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
1002	Applicatore pluriuso Ø 10 mm di Clip M/L Plus	1 pz.
1112	Cartuccia monouso 19 Clip M/L, per Applicatore 1002	10 pz.
1122	Cartuccia monouso 10 Clip M/L per Applicatore 1002	10 pz.
1128	Cartuccia monouso 8 Clip M/L per Applicatore 1002	10 pz.
1242	Cartuccia 1112 + Tagliente Endocut 3142	10 pz.
1042	Cartuccia 1122 + Tagliente Endocut 3142	10 pz.

## L'Applicatore prevede la possibilità di chiusura parziale della Clip durante la procedura di colangiografia intraoperatoria



### **Clip 100% Titanio - misura M/L**

La conformazione dei morsi, angolata a 15°, consente elevata visibilità durante le procedure chirurgiche, un corretto posizionamento ed un'adeguata chiusura della Clip in Titanio.

## MiFusion - Coagulo e Taglio ad Energia Termica

MiFusion è uno strumento chirurgico, coperto da brevetto "*Tissue Welding*", in grado di ottenere l'effetto di coagulo e taglio sui tessuti sfruttando esclusivamente energia termica e pressione controllata.

A differenza di altre tecnologie non è richiesto il passaggio attraverso il paziente né di ultrasuoni né di energia elettrica con conseguente minimizzazione degli effetti secondari.

MiFusion è dunque uno strumento chirurgico studiato per ridurre i rischi sul paziente, aumentare la performance e migliorare i risultati. Efficace, affidabile e versatile: MiFusion è disponibile in diverse misure sia per Chirurgia Open sia per Laparoscopia.

### CARATTERISTICHE

Il morso dello strumento è dotato di un elemento resistivo riscaldante che viene attivato da un pulsante sul manipolo.

La temperatura del punto di contatto permette di ottenere l'effetto di coagulo e di taglio. L'emostasi non è garantita semplicemente dalla formazione del trombo nella parte prossimale del vaso bensì dalla vera e propria fusione di collagene ed elastina che provvedono al sigillamento permanente del vaso.

### VANTAGGI

- **Versatilità:** utilizzabile come grasper e dissektore minimizzando il cambio di strumentario.
- **Comfort:** il design ergonomico assicura sensibilità e precisione.
- **Visibilità:** fumi e vapori ridotti al minimo.
- **Sicurezza:** nessun utilizzo di ultrasuoni né di energia elettrica.
- **Semplice da usare**



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
<b>Generatore MiFusion</b>		
<b>200-006R</b>	Generatore Energia Termica MiFusion UPS	1 pz.
<b>Linea Monouso - Strumentario MiFusion Monouso a punta curva per chirurgia laparoscopica</b>		
<b>100-008D</b>	MicroCeps monouso	1 pz.
<b>100-006D</b>	Cardioforceps monouso	1 pz.
<b>110-005D</b>	ENTCeps monouso	1 pz.
<b>132-131D</b>	Pinza laparoscopica Ø 5 mm, 2 velocità, lungh. 35 cm, con cavo, mod. TLS2 35C	1 pz.
<b>132-136D</b>	Pinza laparoscopica Ø 5 mm, 2 velocità, lungh. 35 cm, con cavo, mod. TLS3 35C	1 pz.
<b>132-135D</b>	Pinza laparoscopica Ø 5 mm, 2 velocità, lungh. 23 cm, con cavo, mod. TLS3 23C	1 pz.
<b>132-134D</b>	Pinza laparoscopica Ø 5 mm, 2 velocità, lungh. 14 cm, con cavo, mod. TLS3 14C	1 pz.
<b>309-004R</b>	Pedaliera doppio controllo (per uso con Pinza micro, Pinza cardio, Pinza ENT)	1 pz.



AddLife è una società svedese che opera in Europa e detiene la proprietà di aziende leader di mercato che offrono soluzioni e prodotti principalmente per il settore "healthcare". La società è quotata dal 2016 al Nasdaq Stockholm, Large Cap. Le società del gruppo AddLife offrono prodotti e servizi di elevata qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio.

La gamma offerta consiste in prodotti di vari fabbricanti distribuiti nei diversi mercati ma anche da prodotti proprietari. La gamma di servizi offerti dalle aziende del Gruppo include servizi di consulenza, supporto tecnico e formazione.

Con questo approccio AddLife crea valore aggiunto per i clienti in tutta Europa e genera una crescita a lungo termine per il Gruppo.

AddLife ha due aree di business denominate "Labtech" e "Medtech" ed è attualmente presente in oltre 25 paesi.



## VISIONE

Miglioriamo la vita delle persone operando da leader e creando valore nel settore del Life Science.



## MISSION

AddLife fornisce valore aggiunto ai propri clienti nel settore dell'healthcare, dalla ricerca all'assistenza medica. AddLife offre soluzioni, servizi e prodotti, di alta qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio sia nel settore privato che in quello pubblico in Europa.



## VALORI

Semplicità - Responsabilità - Impegno - Innovatività. Il successo di AddLife si basa su una cultura aziendale ben supportata in tutto il Gruppo. I valori sono i principi guida nella vita quotidiana di tutti i dipendenti, indipendentemente dal paese in cui operano.

## I NOSTRI PIÙ SIGNIFICATIVI VANTAGGI COMPETITIVI

AddLife possiede e sviluppa aziende che migliorano la qualità della vita, riducono la sofferenza dei pazienti e producono benefici sociali. Per realizzare questa visione, offriamo alle aziende del nostro Gruppo soluzioni competitive che soddisfano le esigenze dei clienti sia a breve che a lungo termine.



Distribuito da:

Biomedica Italia S.r.l.  
Società unipersonale - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Addlife Development AB  
Via Thomas Alva Edison, 6 - 20057 Assago (MI) Italia  
Tel. +39 02 4954 0340 - Fax +39 02 4954 0350  
Capitale Sociale € 1.000.000 i.v. - P.IVA e C.F. IT11408800966  
Reg. Imp. Milano - R.E.A. Milano 2600265  
EUDAMED SRN : IT-IM-000030791  
info@biomedica-italia.it - biomedica\_italia@pec.it - www.biomedica-italia.it

Il marchio Biomedica è presente in 12 paesi:  
Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croazia, Italia, Macedonia, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia.

© 2024 Biomedica Italia S.r.l. Diritti riservati

Biomedica Italia S.r.l. si riserva il diritto di apportare in ogni momento qualsiasi modifica ai prodotti/servizi qui previsti.