

# LAPAROSCOPIA VETERINARIA PER PICCOLI ANIMALI

La visione diretta di alta qualità e accessi di piccole dimensioni, permettono una chirurgia sicura e una convalescenza più rapida.

Nella pratica Veterinaria la laparoscopia permette di documentare alterazioni patologiche, di eseguire prelievi bioptici e di intervenire chirurgicamente in numerosi casi tra cui: ovariectomia, isterectomia, gastropessia, riduzione di ernie, biopsie epatiche

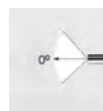
Endoscopi di dimensione ridotta, trocar e pinze dedicate, garantiscono l'accesso mini-invasivo e la corretta esecuzione di interventi a bassa traumaticità.



## Laparoscopi da $\varnothing$ 5mm e $\varnothing$ 10mm, 0° e 30°



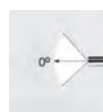
**EM3025030** Laparoscopio  
Angolo 30° - Diametro 5mm, lunghezza 290 mm Lenti made in Germany. Vetro zaffiro antigraffio Autoclavabile



**EM3025030** Laparoscopio  
Angolo 0° - Diametro 5mm, lunghezza 290 mm Lenti made in Germany. Vetro zaffiro antigraffio Autoclavabile



**EM33010300** Laparoscopio  
Angolo 30° - Diametro 10mm, lunghezza 290 mm Lenti made in Germany. Vetro zaffiro antigraffio Autoclavabile



**EM3301000** Laparoscopio  
Angolo 0° - Diametro 10mm, lunghezza 290 mm Lenti made in Germany. Vetro zaffiro antigraffio Autoclavabile

## Cannula con Trocar $\varnothing$ 5,5mm e $\varnothing$ 10,5mm con filettatura e lisci



**EM57857** Cannula con Trocar  $\varnothing$  5,5mm. Cannula con filettatura  
Valvola Magnetica, 1 rubinetto d'insufflazione  
Trocar incluso  
Autoclavabile

**EM57858** Cannula con Trocar  $\varnothing$  10,5mm. Cannula con filettatura  
Valvola Magnetica, 1 rubinetto d'insufflazione  
Trocar incluso  
Autoclavabile



**EM57859** Cannula con Trocar  $\varnothing$  5,5mm. Cannula Liscia  
Valvola Magnetica, 1 rubinetto d'insufflazione  
Trocar incluso  
Autoclavabile

**EM57860** Cannula con Trocar  $\varnothing$  10,5mm. Cannula Liscia  
Valvola Magnetica, 1 rubinetto d'insufflazione  
Trocar incluso  
Autoclavabile

**EM581** Riduttore  
da  $\varnothing$  10mm a  $\varnothing$  5mm.  
Per utilizzare la cannula da  $\varnothing$  10,5mm  
con ottiche e pinze da  $\varnothing$  5mm.  
Autoclavabile



**EM790** O'RING  
per Cannula  $\varnothing$  5,5 mm. Autoclavabile



**EM795** O'RING  
per Cannula  $\varnothing$  10,5 mm. Autoclavabile



**EM793** Tappo  
per Cannula  $\varnothing$  5,5 mm. Autoclavabile




**EM792** Tappo  
per Cannula  $\varnothing$  10,5 mm. Autoclavabile





## Pinze per laparoscopia "One Click".


- Rotazione completa 360°
- Completamente smontabili
- Massima precisione
- Impugnatura con o senza arresto
- Attacco LUER-Lock per irrigazione-pulizia
- Autoclavabili





 **EM79850330** Babcock, presa atraumatica, fenestrata. Impugnatura con blocco. ø 5mm, Lunghezza 330mm.


 **EM81850330** presa atraumatica, punta stondata. Impugnatura con blocco. ø 5mm, Lunghezza 330mm.


 **EM81950330** da presa traumatica. Impugnatura con blocco. ø 5mm, Lunghezza 330mm.

 **EMEM79750330** biopsia Impugnatura senza blocco ø 5mm, Lunghezza 330mm.

 **EM78050330** dissezione diritta, Impugnatura senza blocco. ø 5mm, Lunghezza 330mm.

 **EM78450330** dissezione curva 45° Impugnatura senza blocco ø 5mm, Lunghezza 330mm.

 **EM00000000** forbice a uncino Impugnatura senza blocco. ø 5mm, Lunghezza 330mm.

 **EM79550330** forbice curva Impugnatura senza blocco. ø 5mm, Lunghezza 330mm.



**EM808503300L**  
Porta-ago. Testa diritta. ø 5mm,  
Lunghezza 330mm

**EM808503300L**  
Porta-ago. Testa curva.  
ø 5mm, Lunghezza 330mm



**EM75430330** Cannula irrigazione/  
aspirazione. Rubinetto a 2 vie. Fori  
di apertura distali.  
ø 5mm, Lunghezza 330mm

## Insufflatore di CO2

Controllo elettronico preciso, efficace e semplice da usare. Con la modalità pediatrica permette il controllo del volume di CO2 erogata a partire da soli 2 Litri al minuto. Ideale per la pratica Veterinaria.



### EM84700 CO2 INSUFFLATOR

- o Touch Screen
- o Regolazione continua del volume erogato a partire da 2L/min
- o ACF - Advanced Continuous Flow : garantisce il flusso di gas a bassa pressione in maniera costante, sicura e protratta nel tempo
- o Regolazione della Pressione da 5 a 25mmHg
- o Sicuro e affidabile: allarmi sonori e luminosi
- o Riscaldamento del gas in uscita fino a 36°, regolabile
- o Completo di accessori: tubo alta pressione, manometri di pressione in uscita ed entrata, set tubo autoclavabile, filtro aria



**EM73325100** Ago di Verres



**EM820** Set tubi Autoclavabili



**EM810** Filtri Aria

**ENDOMAC**  
ENDOSCOPY SYSTEMS

info@endomac.com - www.endomac.com