

Speciale strumenti chirurgici

Strumenti di qualità EICKEMEYER[®]
ad un prezzo conveniente



KIT PER CASTRAZIONE GATTO



100503



152614



118614



132812



973512



973412



974214



974314



140005



851317



517050

Composto da:

Manico per lame standard,
N. 3, piccolo

100503

Portaghi OLSEN-HEGAR,
Lu. 14 cm, TC

152614

Forbici MAYO da enterotomia,
Lu. 14 cm, sm/sm, dritte

118614

Pinze per tessuti ADSON,
Lu. 12 cm, 1 x 2 denti

132812

2x Pinza per arterie
DE BAKEY-MOSQUITO,
Lu. 12 cm, curve

973512

2x Pinza per arterie
DE BAKEY-MOSQUITO,
Lu. 12 cm, dritte

973412

2x Pinza per arterie KELLY,
Lu. 14 cm, dritte

974214

2x Pinza per arterie KELLY,
Lu. 14 cm, curve

974314

4x Pinza fissateli JONES,
Lu. 5,5 cm

140005

Uncino per la castrazione,
Lu. 16 cm, diametro del
bottone 3 mm

851317

Contenitore strumenti con
coperchio in alluminio

517050

Set completo

170001

KIT PER CASTRAZIONE CANE (GRANDE)



100503



152614



118314



118717



132416



132912



973512



974314



974416



974516



145315



140311



851317



517050

Composto da:

Manico per lame standard,
N. 3, piccolo

100503

Portaghi OLSEN-HEGAR,
Lu. 14 cm, TC

152614

Forbici da dissezione
METZENBAUM, Lu. 14,5 cm,
curve

118314

Forbici MAYO da enterotomia,
Lu. 17 cm, sm/sm, curve

118717

Pinzette anatomiche,
Standard, Lu. 16 cm

132416

Pinze per tessuti ADSON-
BROWN, Lu. 12 cm, 9 x 9 denti

132912

2x DE BAKEY-MOSQUITO
Pinza per arterie, Lu. 12 cm,
curve

973512

2x KELLY Pinza per arterie,
Lu. 14 cm, curve

974314

ROCHESTER-CARMALT
Pinza per arterie, Lu. 16 cm,
dritte

974416

ROCHESTER-CARMALT
Pinza per arterie, Lu. 16 cm,
curve

974516

2x Pinza intestinale e per
tessuti ALLIS, Lu. 15 cm,
5 x 6 denti

145315

4x Pinza fissateli BACKHAUS,
Lu. 11 cm

140311

Uncino per la castrazione,
Lu. 16 cm, diametro del
bottone 3 mm

851317

Contenitore strumenti con
coperchio in alluminio

517050

Set completo

170002

FORBICI CHIRURGICHE

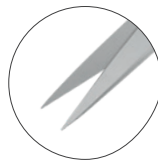
Le forbici operatorie, note anche come forbici chirurgiche, rappresentano uno strumento essenziale per ogni chirurgo. Con tre tipologie di punta disponibili, acuta/acuta (ac/ac), smussa/smussa (sm/sm) o acuta/smussa (ac/sm), curvature variabili e lunghezze multiple, queste forbici sono utilizzate per il taglio in generale e per la dissezione. Le forbici chirurgiche con inserti in carburo di tungsteno (TC) hanno una durata della parte tagliente cinque volte più lunga rispetto agli strumenti realizzati in acciaio normale.



114014



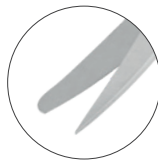
114214



114414



114114



114314



113214

Lu. 14,5 cm, sm/sm, dritte
114014

Lu. 14,5 cm, sm/sm, curve
114114

Lu. 14,5 cm, ac/sm, dritte
114214

Lu. 14,5 cm, ac/sm, curve
114314

Lu. 14,5 cm, ac/ac, dritte
114414

Lu. 16,5 cm, sm/sm, dritte
114016

Lu. 16,5 cm, sm/sm, curve
114116

Lu. 16,5 cm, ac/sm, dritte
114216

Lu. 16,5 cm, ac/sm, curve
114316

Lu. 16,5 cm, ac/ac, dritte
114416

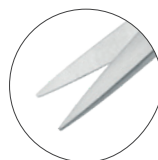
Lu. 14,5 cm, ac/sm, dritte, TC
113214

Lu. 14,5 cm, ac/sm, curve, TC
113314

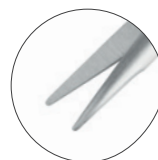
Lu. 14,5 cm, ac/ac, dritte, TC
113414

FORBICI DELICATE

- ▶ Ideali per chirurgia oftalmica
- ▶ Incisioni delicate per un lavoro preciso



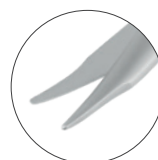
110609



110811



110709



110911



110011

Lu. 9 cm, ac/ac, dritte
110609

Lu. 9 cm, ac/ac, curve
110709

Lu. 11 cm, ac/ac, dritte
110611

Lu. 11 cm, ac/ac, curve
110711

Lu. 11,5 cm, ac/ac, dritte, TC
110011

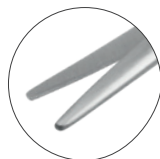
Lu. 11,5 cm, ac/ac, curve, TC
110111

Forbici STEVENS per tenotomia,
Lu. 11 cm, sm/sm, delicate,
dritte
110811

Forbici STEVENS per tenotomia,
Lu. 11 cm, sm/sm, delicate,
curve
110911

FORBICI METZENBAUM

Il nome METZENBAUM deriva dal suo disegnatore, Myron Firth Metzenbaum, un chirurgo americano. Le forbici METZENBAUM sono adatte per il taglio dei tessuti delicati e per la dissezione. Le forbici sono disponibili in diverse lunghezze ed hanno un gambo relativamente lungo rispetto alla lama. Le lame (o punte) possono essere curve o dritte.



118214



118514



118214

Lu. 11,5 cm, dritte
118011

Lu. 11,5 cm, curve
118111

Lu. 14,5 cm, dritte
118214

Lu. 14,5 cm, curve
118314

Lu. 14,5 cm, delicate, dritte
118414

Lu. 14,5 cm, delicate, curve
118514

Lu. 18 cm, dritte
118218

Lu. 18 cm, curve
118318

FORBICI DA DISSEZIONE PER STRABISMO METZENBAUM CON INSERTI IN CARBURO DI TUNGSTENO (TC)

- ▶ Molti chirurghi preferiscono le forbici METZENBAUM per via del loro gambo lungo rispetto alla lama, in quanto garantisce un maggior controllo della forbice
- ▶ Adatte per il taglio dei tessuti più delicati
- ▶ Il Carburo di Tungsteno (TC) è una delle leghe più dure e resistenti in commercio, e assicura un taglio all'avanguardia cinque volte superiore all'acciaio normale
- ▶ Per i chirurghi che sono estremamente esigenti nella richiesta dei loro strumenti
- ▶ Arrotondate/smusse



116214



116314



116214

Lu. 11,5 cm, molto fini, dritte
116011

Lu. 11,5 cm, molto fini, curve
116111

Lu. 14,5 cm, dritte
116214

Lu. 14,5 cm, curve
116314

Lu. 14,5 cm, extra sottili, dritte
116414

Lu. 14,5 cm, extra sottili, curve
116514

Lu. 14,5 cm, con bordo seghettato, curve
116315

Lu. 18 cm, dritte
116218

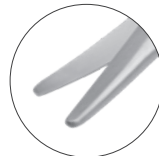
Lu. 18 cm, curve
116318

FORBICI MAYO

Molti chirurghi preferiscono le forbici MAYO perché hanno l'estremità semi-smussata, che li differenzia da tante altre forbici. Il gambo più corto rispetto alla lama aiuta ad effettuare la dissezione dei tessuti più duri e della pelle.



118614



118714



118614

MAYO, Lu. 14 cm, dritte
118614

MAYO, Lu. 14 cm, curve
118714

MAYO, Lu. 17 cm, dritte
118617

MAYO, Lu. 17 cm, curve
118717

MAYO-STILLE,
Lu. 14 cm, dritte
118814

MAYO-STILLE,
Lu. 14 cm, curve
118914

FORBICI MAYO CON INSERTI IN CARBURO DI TUNGSTENO (TC)

- ▶ Forbici versatili che possono dissezionare i tessuti più spessi
- ▶ L'Carburo di Tungsteno (TC) è una delle leghe più dure e resistenti in commercio, e assicura un taglio all'avanguardia cinque volte superiore all'acciaio normale
- ▶ Per i chirurghi che sono estremamente esigenti nella richiesta dei loro strumenti



117214



117314



117214

MAYO, Lu. 14,5 cm, dritte
117214

MAYO, Lu. 14,5 cm, curve
117314

MAYO, Lu. 14,5 cm,
con bordo seghettato, curve
117315

MAYO-STILLE,
Lu. 14,5 cm, dritte
117414

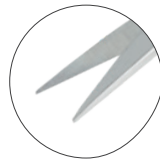
MAYO-STILLE,
Lu. 14,5 cm, curve
117514

MAYO-STILLE,
Lu. 17 cm, dritte
117417

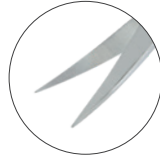
MAYO-STILLE,
Lu. 17 cm, curve
117517

FORBICI SUPERCUT

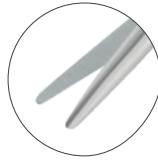
- ▶ Progettate con delle micro dentellature sottili su una lama al fine di prevenire lo scivolamento dei tessuti molli mentre la lama affilata opposta taglia con minimo trauma del tessuto
- ▶ L'acciaio inox tedesco con cui sono realizzate e il design della lama garantiscono una durata molto più lunga prima che sia necessario richiedere l'affilatura della lama
- ▶ L'impugnatura ad anello dal design ergonomico migliora il controllo dello strumento, fornisce una migliore sensazione durante la dissezione dei tessuti e aiuta a ridurre l'affaticamento della mano



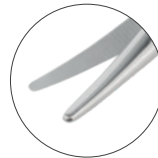
118309



118310



118315



118316



118309

Lu. 9 cm, ac/ac, dritte
118309

Lu. 9 cm, ac/ac, curve
118310

Lu. 11,5 cm, ac/ac, dritte
118311

Lu. 11,5 cm, ac/ac, curve
118312

METZENBAUM,
Lu. 14,5 cm, sm/sm, dritte
118315

METZENBAUM,
Lu. 14,5 cm, sm/sm, curve
118316

PINZA FISSATELI JONES, SCHÄDEL, BACKHAUS

- ▶ Con punte molto affilate
- ▶ Fissaggio sicuro dei teli chirurgici



140109



140109



140309



140309

JONES, Lu. 5,5 cm
140005

JONES, Lu. 9 cm
140109

SCHÄDEL, Lu. 9 cm
140209

BACKHAUS, Lu. 9 cm
140309

BACKHAUS, Lu. 11 cm
140311

BACKHAUS, Lu. 13 cm
140313

FORBICI LISTER PER FASCIATURE E GESSI

- ▶ Adatte per rimuovere bendaggi e gessature
- ▶ La lama inferiore si presenta con una punta smussa e ad angolo
- ▶ Per i chirurghi più esigenti consigliamo l'utilizzo di strumenti in Carburo di Tungsteno (TC)



123014



123014

Lu. 14 cm
123014

Lu. 18 cm
123018

Lu. 18 cm, TC
122018

FORBICI TAGLIA PUNTI SPENCER, LITTAUER

Queste forbici hanno una piccola punta a forma di uncino su una lama che scorre sotto le suture sollevandole leggermente, prima di tagliarle e rimuoverle.



124009



124009

SPENCER, Lu. 9 cm
124009

SPENCER, Lu. 12,5 cm
124011

LITTAUER, Lu. 14 cm
124014

FORBICI TAGLIA PUNTI CON GRAFFETTA

Queste sono delle forbici molto speciali per la rimozione dei punti di sutura. Le forbici vengono posizionate a destra del nodo, la sutura viene tagliata e rimossa con la forbice chiusa (non è necessaria una pinza).



124213

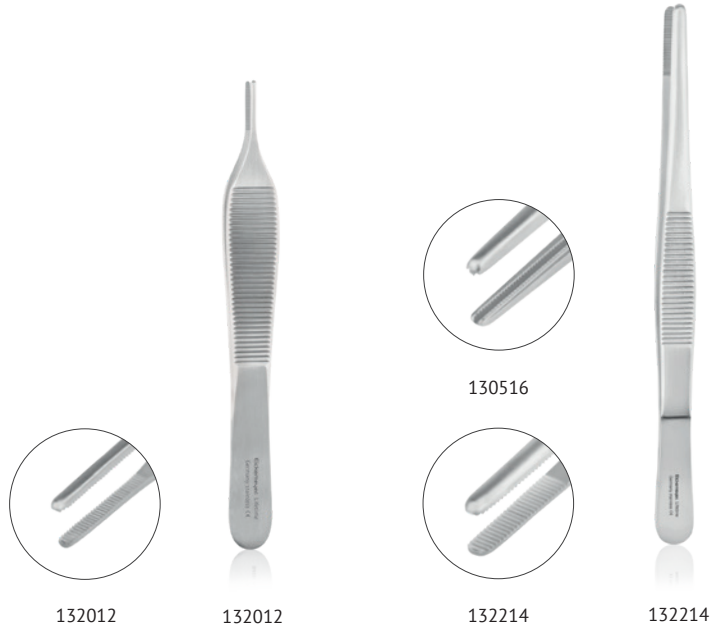


124213

Lu. 13 cm
124213

PINZE ANATOMICHE

Le pinze per medicazione e atraumatiche vengono utilizzate per tenere il materiale per medicazione, per afferrare tessuti sottili e vasi sanguigni o per la dissezione dei tessuti molli. Il dentino atraumatico procura solo un piccolo o nessun danno ai tessuti. Le pinzette atraumatiche per tessuti sono disponibili in varie lunghezze e con punte di diverse dimensioni.



ADSON, Lu. 12 cm
132012

DEBAKEY, Lu. 16 cm
130516

Standard, Lu. 10,5 cm
132210

Standard, Lu. 13 cm
132213

Standard, Lu. 14,5 cm
132214

Standard, Lu. 16 cm
132416

PINZE PER TESSUTI

Le pinze per tessuti sono utilizzate per afferrare, tenere e manipolare diversi tipi di tessuti durante le varie procedure. Sono dentate in modo da afferrare il tessuto in modo più saldo che con le sole punte dentate. Le pinze per tessuti sono disponibili in diverse lunghezze così da essere adatte in base alle specifiche procedure, al tipo di tessuto e alla preferenza dell'utilizzatore.



ADSON, Lu. 12 cm, 1 x 2 denti
132812

ADSON, Lu. 15 cm, 1 x 2 denti
132815

ADSON-BROWN,
Lu. 12 cm, 9 x 9 denti
132912

ADSON-BROWN,
Lu. 15 cm, 9 x 9 denti
132915

Standard, Lu. 13 cm, 1 x 2 denti
133213

Standard, Lu. 14,5 cm,
1 x 2 denti
133214

Standard, Lu. 14,5 cm,
2 x 3 denti, modello robusto
133414

Standard, Lu. 15 cm,
1 x 2 denti, modello robusto
133315

Standard, Lu. 16 cm, 1 x 2 denti
133216

Standard, Lu. 16 cm,
2 x 3 denti, modello robusto
133416

PORTAGHI MAYO-HEGAR

I portaghi MAYO-HEGAR sono i portaghi più comuni utilizzati nella chirurgia veterinaria.



152515



152515

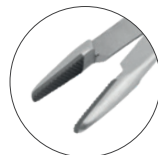
Lu. 15 cm
153415

Lu. 15 cm, TC
152515

Lu. 18 cm, TC
152518

PORTAGHI OLSEN-HEGAR

Questi portaghi hanno le forbici incorporate, pertanto sono molto utili per il taglio del materiale da sutura senza la necessità di dover cambiare lo strumento.



152614



152614

Lu. 14 cm
153514

Lu. 16 cm
153516

Lu. 12 cm, mini, TC
152612

Lu. 14 cm, TC
152614

Lu. 16 cm, TC
152616

Lu. 18 cm, TC
152618

PORTAGHI MATHIEU

I portaghi MATHIEU sono strumenti a molla singola con manico con impugnatura palmare che scorre verso l'interno, nella parte inferiore. Sono dotati di un meccanismo di blocco nella base che si attiva e si sblocca facilmente con una semplice pressione del manico. Questi portaghi vengono utilizzati quando si applica una sutura più fine. Gli strumenti con inserti in carburo di tungsteno (TC) non solo garantiscono un maggior controllo e precisione, ma hanno anche una durata cinque volte superiore rispetto all'acciaio normale.



152114



152114

Lu. 14 cm
153114

Lu. 17 cm
153117

Lu. 14 cm, TC
152114

Lu. 17 cm, TC
152117

Lu. 17 cm, delicate, TC
152317

Lu. 20 cm, TC
152120

Lu. 21 cm, robust, TC
152121

PORTAGHI MATHIEU-OLSEN

Questi portaghi hanno le forbici incorporate, pertanto sono molto utili per il taglio del materiale da sutura senza la necessità di dover cambiare lo strumento.



152414



152414

Lu. 14 cm
152214

Lu. 17 cm
152217

Lu. 14 cm, TC
152414

Lu. 17 cm, TC
152417

Lu. 19 cm, TC
152419

Cura degli strumenti

Utilizzo

1

- Si raccomanda di maneggiare gli strumenti con cura
- Pulire il sangue ed i tessuti dagli strumenti durante l'intervento chirurgico

Preparazione

2

- Pulire accuratamente gli strumenti subito dopo aver terminato l'intervento chirurgico
- Rimuovere eventuali residui di sostanze organiche e rimuovere gli agenti corrosivi
- Coprire gli strumenti con un panno bagnato o immergili per evitare che si asciughino

Conservazione

8

- Conservare gli strumenti sterili in uno spazio chiuso e asciutto privo di polvere
- Proteggerli dai raggi solari, dai prodotti chimici e umidità

Sterilizzazione

7

- Accertarsi che gli sterilizzatori non siano riempiti in modo eccessivo
- Regolare il programma di sterilizzazione in base al tipo, la quantità e imballo degli strumenti
- Lasciare raffreddare ed asciugare le buste e contenitori prima di togliere gli strumenti dal loro interno

Pulizia

3

- Smontare gli strumenti
- Eseguire la pulizia manuale utilizzando un pennello dalle setole morbide
- Eseguire la pulizia meccanica con autoclave o pulitore ad ultrasuoni sterilizzando gli strumenti per il tempo necessario
- Effettuare il risciacquo con acqua distillata

Controllo

4

- Asciugare gli strumenti usando un panno privo di lanugine e/o aria compressa
- Fare un controllo completo dello strumento
- Eliminare strumenti difettosi e arrugginiti
- Se necessario, contattare il servizio di riparazione EICKEMEYER[®]

Imbustamento

6

- Abbina la confezione degli strumenti per la sterilizzazione in base al processo da utilizzare
- Etichettare i prodotti sterili indicandone contenuto, la data di sterilizzazione ed il nome

Manutenzione

5

- Spruzzate l'apposito spray per strumenti su giunti, serrature, e parti scorrevoli dello strumento
- Aprire e chiudere gli strumenti e rimuovere l'olio in eccesso
- Verificarne la funzionalità

Il vostro team EICKEMEYER[®] vi augura ogni successo!

PINZE PER ARTERIA FINE HARTMANN, HALSTEAD-/DE BAKEY-MOSQUITO

Queste pinze arteria fini vengono utilizzate in molteplici procedure, come quella emostatica per piccoli vasi sanguigni e per la dissezione di tessuti sottili. Il manico con anelli (tipo forbice) e con blocco garantisce una presa sicura. Sono disponibili diverse variazioni di dentature per afferrare i tessuti delicati, e si possono avere sia curve che dritte.



141009



141412



141109



141512



141009

HARTMANN, Lu. 10 cm, dritte
141009

HARTMANN, Lu. 10 cm, curve
141109

HALSTEAD-MOSQUITO,
Lu. 12,5 cm, dritte
141212

HALSTEAD-MOSQUITO,
Lu. 12,5 cm, curve
141312

HALSTEAD-MOSQUITO,
Lu. 12,5 cm, dritte, 1 x 2 denti
141412

HALSTEAD-MOSQUITO,
Lu. 12,5 cm, curve,
1 x 2 denti
141512

DE BAKEY-MOSQUITO,
Lu. 12 cm, dritte, atraumatiche
143412

DE BAKEY-MOSQUITO,
Lu. 12 cm, curve, atraumatiche
143512

PINZA PER ARTERIE CRILE, ROCHESTER-PEAN, KELLY

Le pinze per arterie conosciute anche come emostatiche, sono utilizzate maggiormente per bloccare i vasi sanguigni o i tessuti prima della cauterizzazione o legatura. Presentano un meccanismo di blocco per una tenuta stretta e sicura dei vasi sanguigni. Possono essere utilizzate anche per la dissezione dei tessuti molli.



141814



141914



141814

CRILE, Lu. 14 cm, dritte
141614

CRILE, Lu. 14 cm, curve
141714

CRILE, Lu. 16 cm, dritte
141616

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 14 cm, dritte
141814

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 14 cm, curve
141914

KELLY, Lu. 14 cm, dritte
974214

KELLY, Lu. 14 cm, curve
974314

PINZA PER ARTERIE SPENCER-WELLS

Le pinze SPENCER-WELLS sono pinze emostiche utilizzate per il controllo del flusso sanguigno nelle vene. La loro punta corta e dentata rende migliore la compressione dei vasi sanguigni. Sono disponibili con punta curva o dritta e in diverse lunghezze.



142530



142535



142530

Lu. 13 cm, dritte
142530

Lu. 13 cm, curve
142535

Lu. 14 cm, dritte
142531

Lu. 14 cm, curve
142536

Lu. 15 cm, dritte
142532

Lu. 15 cm, curve
142537

PINZA PER GRANDI ARTERIE ROCHESTER-PEAN, ROCHESTER-CARMALT

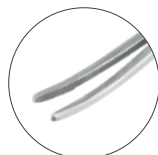
- L'ampiezza della punta rende più semplice l'occlusione dei vasi sanguigni più grandi
- Le pinze ROCHESTER-PEAN hanno una dentatura trasversale
- Le pinze ROCHESTER-CARMALT hanno una dentatura longitudinale



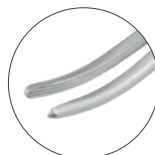
142216



974416



142316



974516



142216

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 16 cm, dritte
142216

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 16 cm, curve
142316

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 18 cm, dritte
142218

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 18 cm, curve
142318

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 20 cm, dritte
142220

ROCHESTER-PEAN,
Lu. 20 cm, curve
142320

ROCHESTER-CARMALT,
Lu. 16 cm, dritte
974416

ROCHESTER-CARMALT,
Lu. 16 cm, curve
974516

PINZA PER ARTERIE KOCHER-OCHSNER

Le pinze KOCHER-OCHSNER sono pinze robuste realizzate con una dentatura trasversale e denti con blocco interno sulle punte, in modo da afferrare in modo aggressivo il tessuto medio-pesante o occludere vasi pesanti e densi.



142414



142514



142414

Lu. 14 cm, dritte
142414

Lu. 14 cm, curve
142514

Lu. 16 cm, dritte
142416

Lu. 16 cm, curve
142516

Lu. 18 cm, dritte
142418

Lu. 18 cm, curve
142518

SPECIALI PINZA PER ARTERIE

- ▶ Adatte per procedure vascolari e cardiotoraciche
- ▶ Ideali per la resezione del palato molle in animali con sindrome delle vie aeree ostruttive brachicefaliche



142717



142915



142717

MIXTER, Lu. 17 cm, curve
142717

SATINSKY, Lu. 15 cm, curve
142915

PINZE PER INTESTINO E TESSUTI ALLIS, ALLIS-THOMS, BABCOCK

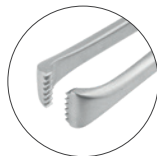
Queste pinze per tessuto hanno l'impugnatura ad anello con denti di arresto e vengono utilizzate per afferrare organi, tessuti molli o spessi. Le pinze BABCOCK sono simili alle ALLIS, ma sono meno atraumatiche grazie alla loro superficie della presa che si presenta più ampia ed arrotondata.



145015



145616



145320



145015

ALLIS, Lu. 15 cm, TC
145015

ALLIS-THOMS,
Lu. 20 cm, 6 x 7 denti
145320

BABCOCK, Lu. 16 cm
145416

BABCOCK,
Lu. 16 cm, atraumatiche
145616

BABCOCK, Lu. 18 cm
145418

BABCOCK, Lu. 20 cm
145420

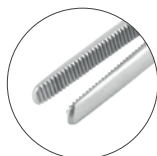
BABCOCK,
Lu. 20 cm, atraumatiche
145620

BABCOCK, Lu. 24 cm
145424

PINZE INTESTINALI BABY-DOYEN, MAYO-ROBSON

Le pinze intestinali vengono comunemente usate per afferrare o trattenere l'intestino durante le procedure chirurgiche intestinali. Le dentellature longitudinali/trasversali afferrano il tessuto con fermezza e allo stesso tempo con delicatezza. Gli strumenti hanno il sistema di blocco dentellato e sono disponibili in forma curva che dritta.

- ▶ Le pinze BABY-DOYEN hanno la dentellatura trasversale
- ▶ Le pinze MAYO-ROBSON hanno la dentellatura longitudinale



144216



144721



144216

BABY-DOYEN,
Lu. 16,5 cm, dentellatura
trasversale, dritte
144216

BABY-DOYEN,
Lu. 16,5 cm, dentellatura
trasversale, curve
144316

MAYO-ROBSON,
Lu. 21 cm, dentellatura
longitudinale, dritte
144621

MAYO-ROBSON,
Lu. 21 cm, dentellatura
longitudinale, curve
144721

DIVARICATORE WEITLANER

I divaricatori WEITLANER, con impugnatura ad anello, hanno un meccanismo autobloccante utilizzato per bloccare i tessuti durante l'intervento chirurgico. Le lame sono dotate di punte ricurve rivolte verso l'esterno, che aiutano a divaricare i tessuti molli durante l'intervento. Le punte del divaricatore si interbloccano tra di loro quando lo strumento è chiuso.



161410

161410

Lu. 10,5 cm, 2 x 3 denti
161410

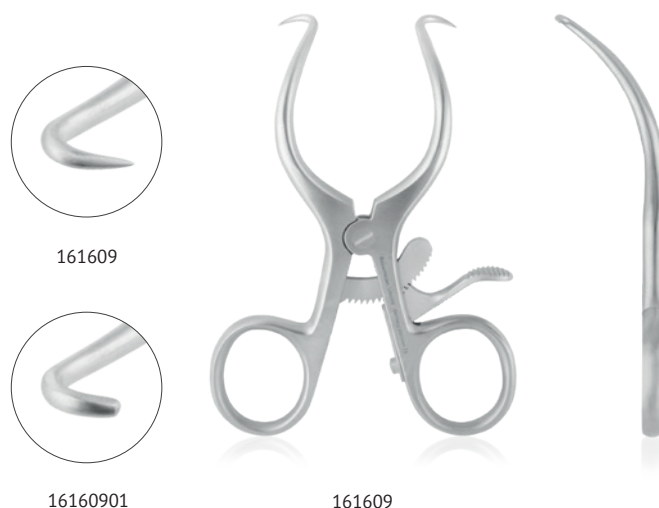
Lu. 13 cm, 3 x 4 denti
161413

Lu. 16,5 cm, 3 x 4 denti
161416

Lu. 20 cm, 3 x 4 denti
161420

DIVARICATORE GELPI

I divaricatori GELPI sono spesso utilizzati in siti chirurgici più piccoli e sono indispensabili per la maggior parte delle procedure chirurgiche ortopediche. Una volta trattenuto il tessuto, il meccanismo autobloccante di cui il divaricatore dispone, fa sì che possa restare fermo permettendo al chirurgo di operare avendo entrambe le mani libere. Raccomandiamo di avere un paio di GELPI della stessa misura per aiutare a tenere il tessuto ben divaricato.



161609

16160901

161609

Lu. 9 cm, affilato
161609

Lu. 9 cm, smussato
16160901

Lu. 11 cm, affilato
161611

Lu. 11 cm, smussato
16161101

Lu. 14 cm, affilato
161614

Lu. 14 cm, smussato
16161401

Lu. 18 cm, affilato
161619

Lu. 18 cm, smussato
16161901

PINZE CIGLIA DOUGLAS, GRADLE

- ▶ Le pinze oftalmiche vengono utilizzate per afferrare, tenere e rimuovere ciglia
- ▶ Le pinze GRADLE hanno un meccanismo a doppia molla e ganasce molto corte



170309



170309



170310



170310

DOUGLAS, Lu. 9 cm
170309

GRADLE, Lu. 9 cm
170310

KIT CHIRURGIA OFTALMICA MINI



170009



171411



171522



110811



170810



170610



173011



101780

Composto da:

Divaricatore palpebre GRÄFE,
Lu. 9 cm
170009

Pinze fissazione GRÄFE,
Lu. 11 cm, con perno
171411

Pinze occhi DESMARRES,
Lu. 9 cm, misura. 2
171522

Forbici STEVENS per
tenotomia, Lu. 11 cm, sm/sm,
delicate, dritte
110811

Pinze Iride GRÄFE, Lu. 10 cm,
1 x 2 denti, dritte
170810

Pinze Iride GRÄFE, Lu. 10 cm,
dritte
170610

Portaghi per oftalmologia
BARRAQUER, Lu. 11 cm, senza
fissatore, curve
173011

Bisturi monouso Mis. 15,
Lu. 15 cm, Confezione da
10 pezzi
101780

Set completo
171210

SET DI BASE STRUMENTI PER OFTLAMOLOGI

In questo kit sono contenuti gli strumenti necessari per le procedure oftalmiche veterinarie tra cui la palpebra, la chirurgia delle ciglia, la citologia/biopsia e l'enucleazione congiuntivale e corneale.

Il kit è stato esaminato e approvato da un Diplomate del European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO).

Composto da:

Divaricatore palpebre
CASTROVIEJO, Lu. 8 cm
170008

Forbici METZENBAUM,
Lu. 15 cm, sm/sm, curve
118111

Pinze per tessuti ADSON,
Lu. 12 cm, 1 x 2 denti
132812

Pinza ST. MARTIN,
Lu. 9 cm 1 x 2 denti, La. 0,5 mm
171807

Pinze occhi DESMAREES,
Lu. 9 cm, Mis. 2
171522

Porta aghi CASTROVIEJO per
Oftalmologia, Lu. 14 cm, curve
172514

Portaghi OLSEN-HEGAR,
Lu. 12 cm, mini, TC
152612

Forbici per Enucleazione
LANDOLT, Lu. 13 cm, curve
171712

Raschietto corneale KUHNT,
Lu. 13,5 cm
170331

Divaricatore palpebre
BARRAQUER (Colibri), Lu. 4 cm
170004

Bisturi monouso Mis. 15,
Lu. 15 cm, cf 10 pezzi
101780

Forbici WESTCOTT, Lu. 11 cm,
smussato, curve
172120

2x Pinza per arterie
HARTMANN, Lu. 10 cm, curve
141109

2x Pinza per arterie
HARTMANN, Lu. 10 cm, dritte
141009

Forbici tenotomia STEVENS,
Lu. 11 cm, sm/sm, dritte
110811

Base cassetta sterilizzazione
500604

Coperchio per cassette
sterilizzazione, verde
500704

Tappetino in silicone
981703

Set completo
171220



170008



118111



132812



171807



171522



172514



152612



171712



170331



170004



101780



172120



141109



141009



110811



500604



500704

SET AVANZATO STRUMENTI OFTALMOLOGIA

In questo kit sono inclusi gli strumenti necessari al veterinario per eseguire procedure corneali, congiuntivali e intraoculari.

Il kit è stato esaminato e approvato da un Diplomate dell'European College of Veterinary Ophthalmologists (ECVO).



170512



170464



101710



172111



172110



173011



171510



171105



171503



110911



171309



170340



500604

981703

500702

Composto da:

Spatola ciclodialisi
CASTROVIEJO, Lu. 15 cm,
doppia
170512

Cappio per lente WEBER,
Lu. 13 cm, Lunghezza cappio:
5 mm
170464

Manico per Microlame,
Lu. 10 cm, presa con dita
101710

Forbici corneali CASTROVIEJO,
Lu. 10 cm, curva a destra
172111

Forbici corneali CASTROVIEJO,
Lu. 10 cm, curva a sinistra
172110

Portaghi per oftalmologia
BARRAQUER, Lu. 11 cm,
manico tondo, senza fissatore,
curve
173011

Pinza sutura TÜBINGEN,
Lu. 10 cm
171510

Pinze Iride sutura
BARRAQUER (Colibri),
Lu. 7 cm, denti 0,5 mm/45°,
senza denti
171105

Pinza sutura CASTROVIEJO,
Lu. 10 cm, Larghezza denti
0,3 mm
171503

Forbici STEVENS per
tenotomia, Lu. 11 cm, sm/sm,
delicate, curve
110911

Pinza capsula ARRUGA,
Lu. 10 cm
171309

Uncino strabismo JAMESON,
Lu. 13,5 cm
170340

Base per cassetta
sterilizzazione
500604

Coperchio per cassetta
sterilizzazione, rosso
500702

Tappetino in silicone
981703

Set completo
171230

MANICI PER BISTURI PER LAME STANDARD E MICRO

Standard

- ▶ Manico ergonomico
- ▶ Per taglio preciso
- ▶ Lame facilmente removibili

Micro

- ▶ A forma ergonomica di matita
- ▶ Per un taglio estremamente preciso
- ▶ Lame facilmente intercambiabili



100503



101710



101715

Standard

N° 3, piccolo
100503

N° 4, grande
100504

Micro

Preso con dita, Lu. 10 cm
101710

Preso dal manico, Lu. 15,5 cm
101715

LAME BISTURI STANDARD

- ▶ Per manico N° 3 (N. 10–15) e N°4 (N. 20–23)
- ▶ Taglio estremamente preciso
- ▶ Più sicurezza grazie a un taglio preciso
- ▶ Grande scelta di lame
- ▶ Confezionate singolarmente sterili
- ▶ Confezione da 100 pezzi



98100710



98100711



98100715



98100723

Fig. 10
98100710

Fig. 11
98100711

Fig. 15
98100715

Fig. 20
98100720

Fig. 22
98100722

Fig. 23
98100723

LAME BISTURI MICRO

- ▶ Per oftalmo-, neuro- e microchirurgi
- ▶ Lame extra resistenti per un taglio preciso
- ▶ Estremamente taglienti
- ▶ Confezione da 25 pezzi



101763



101764



101765



101769

Fig. 63
101763

Fig. 64
101764

Fig. 65
101765

Fig. 69
101769

CASSETTE STERILIZZAZIONE CON COPERCHIO ABBINABILE

Le cassette sterilizzazione permettono di gestire meglio i prodotti sterili e offrono un elevato livello di sicurezza sia per pazienti che per gli operatori. La lunga durata garantisce elevata efficienza e compatibilità ambientale.

- ▶ Con filtro in stoffa sul coperchio e sul fondo
- ▶ Con chiusure laterali
- ▶ Perforato



500703



500604

PULITORE AD ULTRASUONI EICKSONIC

Pulitori a ultrasuoni universali con vasche e alloggiamento in acciaio inox: per una pulizia facile e sicura degli strumenti e risultati di pulizia eccellenti.

- ▶ Timer: 0–30 min
- ▶ Riscaldamento: 20–80 °C
- ▶ Il cestello in acciaio inossidabile protegge il materiale di pulizia e la vasca vibrante
- ▶ Il coperchio in acciaio inossidabile riduce il rumore
- ▶ Frequenza: ca. 40 kHz
- ▶ Tensione di rete: 50/60 Hz, collegamento di rete: 220–240 V
- ▶ Incl. coperchio e cestello in acciaio inox



561032

Base

Dimensioni (in cm):
Lu. 30 x La. 14 x AL. 4, silver
500604

Dimensioni (in cm):
Lu. 30 x La. 14 x AL. 7, silver
500607

Dimensioni (in cm):
Lu. 30 x La. 14 x AL. 10, silver
500610

Coperchio

Colore: silver
500700

Colore: giallo
500701

Colore: rosso
500702

Colore: blu
500703

Colore: verde
500704

Colore: nero
500705

EickSonic 3.2

Capacità vasca: 3,2 litri
Capacità di lavoro: 2,8 litri
Potenza ultrasonica: 120 W
Capacità di riscaldamento:
150 W
Dispositivo esterna (in mm):
Lu. 265 x P 165 x H 225
Vasca interna (in mm):
Lu. 240 x P 135 x H 100
561032

EickSonic 6.5

Con rubinetto di scarico
Capacità vasca: 6,5 litri
Capacità di lavoro: 5,8 litri
Potenza ultrasonica: 180 W
Capacità di riscaldamento:
300 W
Dispositivo esterna (in mm):
L 325 x P 175 x H 270
Vasca interna (in mm):
Lu. 300 x P 150 x H 150
561065

AUTOCLAVE MELAG STERIHERO VET CLASSE B

Il tuo nuovo superpotere in medicina veterinaria!

La nuova autoclave SteriHero Vet ha un ottimo rapporto qualità prezzo! Dispone di una potente tecnologia, un display smart touch intuitivo e inoltre l'esclusiva qualità MELAG – made in Germany – garantiscono il superpotere per cambiare tutto!

- ▶ Autoclave di classe B per una sterilizzazione più sicura
- ▶ Elevate capacità di carico e tempi di ciclo brevi a partire da 16 minuti
- ▶ Efficace asciugatura rapida sottovuoto
- ▶ Concetto operativo intuitivo con ampio display touch intelligente
- ▶ Facile da riempire, serbatoio dell'acqua integrato
- ▶ Può contenere 5 vassoi (3 inclusi)
- ▶ 5 programmi di sterilizzazione (incl. programma prioni)
- ▶ Volume camera: 23 l, P 45 cm, Ø 25 cm
- ▶ Capacità di carico: 6 kg per strumenti, 2 kg per tessuti
- ▶ Consumo energetico: 2.100 W
- ▶ Dimensioni esterne (in cm): L 47 x H 50 x P 64
- ▶ Peso: 49 kg



500050

Autoclave MELAG
SteriHero Vet Classe B
500050

POTETE ORDINARE TRAMITE
F 085 935 9471

veterinary technology for life
Eickemeyer®

Nome _____

Clinica/Ambulatorio _____

Via _____

CAP/Città _____

Telefono _____

Fax _____

Email _____

Data _____

Firma _____

ORDINO IN CONFORMITÀ ALLE VOSTRE CONDIZIONI DI VENDITA.

Quantità	Codice	Articolo	Prezzo