

Instrumenten Special

EICKEMEYER[®] Qualitätsinstrumente



KASTRATIONSBESTECK FÜR KATZEN ODER KATER



100503



152614



118614



132812



973512



973412



974214



974314



140005



851317



517050

Bestandteile:

Skalpellgriff Standard,
Nr. 3, klein
100503

OLSEN-HEGAR Nadelhalter,
L 14 cm, TC
152614

MAYO Schere, L 14 cm, st/st,
gerade
118614

ADSON Chirurgische Pinzette,
L 12 cm, 1 x 2 Zähne
132812

2x DE BAKEY-MOSQUITO
Arterienklemme, L 12 cm,
gebogen
973512

2x DE BAKEY-MOSQUITO
Arterienklemme, L 12 cm,
gerade
973412

2x KELLY Arterienklemme,
L 14 cm, gerade
974214

2x KELLY Arterienklemme,
L 14 cm, gebogen
974314

4x JONES Tuchklemme,
L 5,5 cm
140005

Kastrierhaken, L 16 cm,
mit Kopf 3 mm
851317

Behälter aus Aluminium
517050

**Set komplett
170001**

KASTRATIONSBESTECK FÜR HUNDE (GROSS)



Bestandteile:

Skalpellgriff Standard,
Nr. 3, klein

100503

OLSEN-HEGAR Nadelhalter,
L 14 cm, TC

152614

METZENBAUM Präparier-
schere, L 14,5 cm, gebogen

118314

MAYO Schere, L 17 cm, st/st,
gebogen

118717

Anatomische Pinzette,
Standard, L 16 cm

132416

ADSON-BROWN Chirurgische
Pinzette, L 12 cm, 9 x 9 Zähne

132912

2x DE BAKEY-MOSQUITO
Arterienklemme, L 12 cm,
gebogen

973512

2x KELLY Arterienklemme,
L 14 cm, gebogen

974314

ROCHESTER-CARMALT
Arterienklemme, L 16 cm,
gerade

974416

ROCHESTER-CARMALT
Arterienklemme, L 16 cm,
gebogen

974516

2x ALLIS Darm- und
Gewebebasszange, L 15 cm,
5 x 6 Zähne

145315

4x BACKHAUS Tuchklemme,
L 11 cm

140311

Kastrierhaken, L 16 cm,
mit Kopf 3 mm

851317

Behälter aus Aluminium

517050

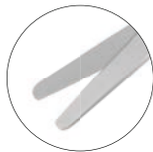
Set komplett

170002

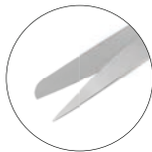
CHIRURGISCHE SCHEREN

Chirurgische Scheren sind kräftige Scheren zum Durchtrennen von Gewebeteilen und Operationshilfsmaterialien und werden in gerader und leicht aufgebogener Form eingesetzt. Man unterscheidet chirurgische Scheren zudem nach der Ausführung der Schneideblattspitzen. Schneiden aus Tungsten Carbide (TC) sind extrem scharf, sehr langlebig und äusserst präzise im Schnittbild.

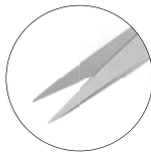
- ▶ Scharfer Schnitt
- ▶ Höchste Qualität



114014



114214



114414



114114



114314



113214

- L 14,5 cm, st/st, gerade **114014**
- L 14,5 cm, st/st, gebogen **114114**
- L 14,5 cm, sp/st, gerade **114214**
- L 14,5 cm, sp/st, gebogen **114314**
- L 14,5 cm, sp/sp, gerade **114414**
- L 16,5 cm, st/st, gerade **114016**
- L 16,5 cm, st/st, gebogen **114116**
- L 16,5 cm, sp/st, gerade **114216**
- L 16,5 cm, sp/st, gebogen **114316**
- L 16,5 cm, sp/sp, gerade **114416**
- L 14,5 cm, sp/st, gerade, TC **113214**
- L 14,5 cm, sp/st, gebogen, TC **113314**
- L 14,5 cm, sp/sp, gerade, TC **113414**

FEINE SCHEREN

- ▶ Ideal für die Augen Chirurgie
- ▶ Delikates Schneiden für präzises Arbeiten



110609



110811



110709



110911



110011

- L 9 cm, sp/sp, gerade **110609**
- L 9 cm, sp/sp, gebogen **110709**
- L 11 cm, sp/sp, gerade **110611**
- L 11 cm, sp/sp, gebogen **110711**
- L 11,5 cm, sp/sp, gerade, TC **110011**
- L 11,5 cm, sp/sp, gebogen, TC **110111**
- STEVENS Tenotomieschere, L 11 cm, st/st, fein, gerade **110811**
- STEVENS Tenotomieschere, L 11 cm, st/st, fein, gebogen **110911**

METZENBAUM SCHEREN

Die METZENBAUM Schere, benannt nach dem Chirurgen Myron Metzenbaum, ist eine Spezialschere mit sehr langem Griff und relativ kurzen Klingen. Sie ermöglicht auch Schnitte tief im Körper, ohne dass der Operateur durch zu weit öffnende Scherenschenkel beim Arbeiten behindert wird.

- ▶ Scharfer Schnitt
- ▶ Höchste Qualität
- ▶ Stumpf/stumpf



118214



118514



118214

L 11,5 cm, gerade
118011

L 11,5 cm, gebogen
118111

L 14,5 cm, gerade
118214

L 14,5 cm, gebogen
118314

L 14,5 cm, fein, gerade
118414

L 14,5 cm, fein, gebogen
118514

L 18 cm, gerade
118218

L 18 cm, gebogen
118318

METZENBAUM SCHEREN MIT HARTMETALLEINLAGE (TC)

Viele Chirurgen bevorzugen METZENBAUM Scheren, da diese leicht und elegant zu führen sind.

- ▶ Schlanke Form
- ▶ Extrem lange Haltbarkeit durch Hartmetalleinlage
- ▶ Bester, besonders gehärteter Edelstahl
- ▶ Hohe Elastizität für exakte Schnittführung
- ▶ Stumpf/stumpf



116214



116314



116214

L 11,5 cm, sehr fein, gerade
116011

L 11,5 cm, sehr fein, gebogen
116111

L 14,5 cm, gerade
116214

L 14,5 cm, gebogen
116314

L 14,5 cm, extra schlank, gerade
116414

L 14,5 cm, extra schlank, gebogen
116514

L 14,5 cm, Wellenschliff, gebogen
116315

L 18 cm, gerade
116218

L 18 cm, gebogen
116318

MAYO SCHEREN

Die MAYO Schere ist eine robuste Schere, deren Schneiden nach aussen liegen und die eher für dickes Gewebe, z. B. Faszien, geeignet ist.

- ▶ Ideal für die allgemeine Chirurgie
- ▶ Kräftig zum Spreizen und Schneiden von festem Gewebe
- ▶ Stumpf/stumpf



118614



118714



118614

MAYO, L 14 cm, gerade
118614

MAYO, L 14 cm, gebogen
118714

MAYO, L 17 cm, gerade
118617

MAYO, L 17 cm, gebogen
118717

MAYO-STILLE,
L 14 cm, gerade
118814

MAYO-STILLE,
L 14 cm, gebogen
118914

MAYO SCHEREN MIT HARTMETALLEINLAGE (TC)

Die MAYO Schere ist eine robuste Schere, deren Schneiden nach aussen liegen und die eher für dickes Gewebe, z. B. Faszien, geeignet ist.

- ▶ Ideal für die allgemeine Chirurgie
- ▶ Kräftig zum Spreizen und Schneiden von festem Gewebe
- ▶ Extrem lange Haltbarkeit durch Hartmetalleinlage
- ▶ Bester, besonders gehärteter Edelstahl
- ▶ Stumpf/stumpf



117214



117314



117214

MAYO, L 14,5 cm, gerade
117214

MAYO, L 14,5 cm, gebogen
117314

MAYO, L 14,5 cm,
Wellenschliff, gebogen
117315

MAYO-STILLE,
L 14,5 cm, gerade
117414

MAYO-STILLE,
L 14,5 cm, gebogen
117514

MAYO-STILLE,
L 17 cm, gerade
117417

MAYO-STILLE,
L 17 cm, gebogen
117517

SUPERCUT SCHEREN

Durch einen speziellen Hohlschliff und eine zusätzliche, mikrofeine Zahnung an einer Blattseite erhalten SUPERCUT Scheren eine aussergewöhnliche Schnittleistung und eignen sich somit hervorragend zum Präparieren feinsten Gewebestrukturen.

- ▶ Unteres Schneideblatt ist rasiermesserscharf, oberes Blatt mit Mikro-Zahnung, welche das Weggleiten des zu schneidenden Gewebes verhindert
- ▶ Minimales Gewebetrauma dank einzigartigem, speziellem Schliff
- ▶ Verzögerungsfreier Gang und kontrolliertes Schneiden bis zur Spitze
- ▶ Bestmögliche Härte und damit Standfestigkeit der präzisen Schneiden



118309



118310



118315



118316



118309

L 9 cm, sp/sp, gerade

118309

L 9 cm, sp/sp, gebogen

118310

L 11,5 cm, sp/sp, gerade

118311

L 11,5 cm, sp/sp, gebogen

118312

METZENBAUM,

L 14,5 cm, st/st, gerade

118315

METZENBAUM,

L 14,5 cm, st/st, gebogen

118316

TUCHKLEMMEN JONES, SCHÄDEL, BACKHAUS

- ▶ Mit besonders scharfen Spitzen
- ▶ Sichere Fixation der Abdecktücher



140109



140109



140309



140309

JONES, L 5,5 cm

140005

JONES, L 9 cm

140109

SCHÄDEL, L 9 cm

140209

BACKHAUS, L 9 cm

140309

BACKHAUS, L 11 cm

140311

BACKHAUS, L 13 cm

140313

VERBANDSCHEREN LISTER

Die hochwertige Verbandsschere nach LISTER ist eine spezielle Schere, die dem fachgerechten Durchtrennen und somit der sicheren Entfernung von Verbänden dient. Sie durchtrennt zuverlässig und schnell alle Verbandstoffe, wie verschiedene Arten von Mull- und Tapeverbänden. Dank der speziell abgerundeten unteren Klinge lässt sich die Schere ohne Verletzungsgefahr für den Patienten auch unter einen eng-anliegenden Verband schieben.



123014



123014

L 14 cm
123014

L 18 cm
123018

L 18 cm, TC
122018

LIGATURSCHEREN SPENCER, LITTAUER

- ▶ Speziell entwickelt für die Nahtentfernung
- ▶ Mit Einkerbung auf einer Seite der Branchen zum besseren Unterbinden beim Schnitt des Fadens



124009



124009

SPENCER, L 9 cm
124009

SPENCER, L 12,5 cm
124011

LITTAUER, L 14 cm
124014

LIGATURSCHERE MIT KLEMMBÜGEL

Die Schere wird rechts vom Knoten platziert, der Faden durchgeschnitten und mit geschlossener Schere herausgezogen. Es ist keine Pinzette erforderlich.

- ▶ Spezialschere zur Nahtentfernung
- ▶ Schneiden und Fäden ziehen von Knopfheften in einem Arbeitsgang



124213



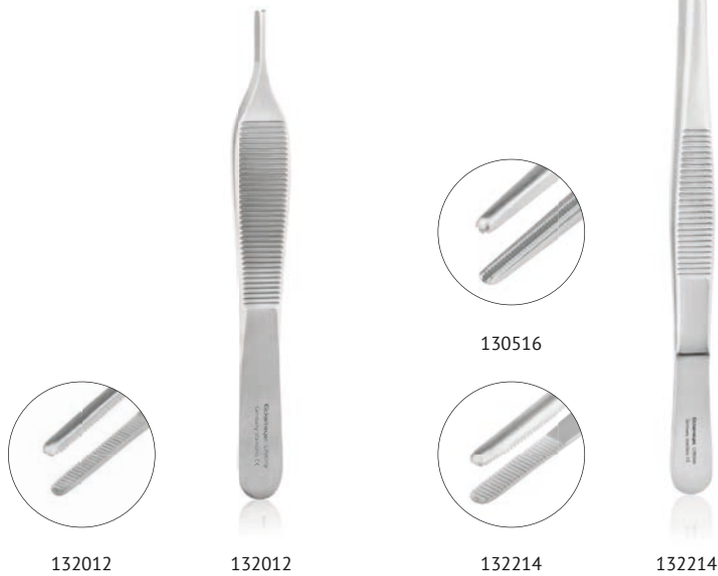
124213

L 13 cm
124213

ANATOMISCHE PINZETTEN

Eine anatomische Pinzette ist eine Pinzette, deren Haltebacken durch Querrillen gekennzeichnet sind. Anatomische Pinzetten eignen sich zum schonenden Erfassen leicht verletzlicher Strukturen.

- ▶ Sicheres und ungleich schonenderes Fassen von Gewebe
- ▶ Keine Traumatisierung



ADSON, L 12 cm
132012

DEBAKEY, L 16 cm
130516

Standard, L 10,5 cm
132210

Standard, L 13 cm
132213

Standard, L 14,5 cm
132214

Standard, L 16 cm
132416

CHIRURGISCHE PINZETTEN

Eine chirurgische Pinzette ist eine Pinzette, bei der die Greifbacken ineinandergreifende Zähne besitzen. Der Vorteil dieser Konstruktion ist, dass erfasste Gewebeteile sehr gut fixiert sind und ein stärkerer Zug ausgeübt werden kann, ohne dass die Pinzette sehr fest zusammengedrückt werden muss, was eine Gewebsquetschung verhindert.



ADSON, L 12 cm, 1 x 2 Zähne
132812

ADSON, L 15 cm, 1 x 2 Zähne
132815

ADSON-BROWN,
L 12 cm, 9 x 9 Zähne
132912

ADSON-BROWN,
L 15 cm, 9 x 9 Zähne
132915

Standard, L 13 cm, 1 x 2 Zähne
133213

Standard, L 14,5 cm, 1 x 2 Zähne
133214

Standard, L 14,5 cm, 2 x 3 Zähne,
kräftiges Modell
133414

Standard, L 15 cm, 1 x 2 Zähne,
kräftiges Modell
133315

Standard, L 16 cm, 1 x 2 Zähne
133216

Standard, L 16 cm, 2 x 3 Zähne,
kräftiges Modell
133416

NADELHALTER MAYO-HEGAR

Der Nadelhalter nach MAYO-HEGAR ist in der Art einer Faszange ausgeführt, immer gerade und hat ein Waffelmuster auf den Backen. Die Griffe sind ca. zwei Finger lang und das Scharnier ist durchgesteckt ausgeführt. Der relativ lange, schlanke Nadelhalter gewährleistet eine sichere Führung der Nadel ohne die Sicht auf das Operationsfeld einzuschränken. Nadelhalter mit Hartmetalleinlage (TC) halten die Nadel besonders fest. Man erkennt diese durch ihren goldenen Griff.

- ▶ Leichtgängig
- ▶ Formstabil



152515



152515

L 15 cm
153415

L 15 cm, TC
152515

L 18 cm, TC
152518

NADELHALTER OLSEN-HEGAR

Das Plus bei diesem Nadelhalter ist das Scherenteil hinter den Haltebacken, damit das Instrument zum Durchtrennen von Fäden nicht gewechselt werden muss.



152614



152614

L 14 cm
153514

L 16 cm
153516

L 12 cm, mini, TC
152612

L 14 cm, TC
152614

L 16 cm, TC
152616

L 18 cm, TC
152618

NADELHALTER MATHIEU

Der Nadelhalter nach MATHIEU hat keinen Brillengriff, er spannt sich mit einer Feder in die Hand des Nähenden. Aufgrund seines keilförmigen Profils ist er weniger für tiefe Nähte geeignet, sein Vorteil liegt in der schnelleren, leichteren Handhabung. Bei Nähten, die häufiges Umgreifen erfordern, lässt sich ein Zeitgewinn mit geringerem Krafteinsatz erzielen.

- ▶ Ergonomische Griffform
- ▶ Leichtgängige Innensperre
- ▶ Beste Qualität (TC, aus besonders gehärtetem Edelstahl)
- ▶ Sehr langlebige TC-Backen (nach Verschleiss austauschbar) garantieren den sicheren Sitz der Nadel



152114



152114

L 14 cm
153114

L 17 cm
153117

L 14 cm, TC
152114

L 17 cm, TC
152117

L 17 cm, fein, TC
152317

L 20 cm, TC
152120

L 21 cm, robust, TC
152121

NADELHALTER MATHIEU-OLSEN

Das Plus bei diesem Nadelhalter ist das Scherenteil hinter den Haltebacken, damit das Instrument zum Durchtrennen von Fäden nicht gewechselt werden muss.



152414



152414

L 14 cm
152214

L 17 cm
152217

L 14 cm, TC
152414

L 17 cm, TC
152417

L 19 cm, TC
152419

Instrumentenaufber

Benutzung

1

- Unsachgemässen Einsatz und hektisches Abwerfen der Instrumente vermeiden
- Blut und Gewebe schon während der OP abwischen

Vorbereitung

2

- Organische Reste abwischen und korrosive Mittel entfernen
- Instrumente bis zur Reinigung nicht eintrocknen lassen
- Gegebenenfalls in Reinigungs- und Desinfektionsmittel einlegen oder mit nassem Tuch bedecken

Lagerung

8

- Sterile Instrumente an geschlossenem Ort, trocken, staub- und ungezieferfrei lagern
- Vor Sonneneinstrahlung, Chemikalien oder Nassquellen schützen

Sterilisation

7

- Sterilisatoren / Autoklaven sachgerecht befüllen und nicht überladen
- Sterilisierprogramm auf Art, Menge und Verpackung der Instrumente abstimmen
- Beutel und Behälter vor Entnahme gut abkühlen und trocknen lassen

Reinigung

3

- Instrumente zerlegen und Gelenke öffnen
- In Reinigungs- und Desinfektionsmittel einlegen
- Mit weicher Bürste unter fließendem Wasser gründlich, manuell reinigen
- Schlusspülung mit vollentsalztem Wasser vornehmen

Kontrolle

4

- Instrumente mit fusselfreiem Tuch und / oder Druckluft trocknen
- Gründliche Sichtkontrolle durchführen
- Defekte und rostige Instrumente aussortieren
- Gegebenenfalls EICKEMEYER[®] Reparatur-Service kontaktieren

Verpackung

6

- Verpackung der Instrumente auf das angewandte Sterilisierverfahren abstimmen
- Sterilgut mit Inhalt, Sterilisationsdatum und Namenskürzel beschriften

Pflege

5

- Gezielt Gelenke, Verschlüsse, Verschraubungen und Gleitflächen mit Instrumentenspray besprühen
- Instrumente bewegen und überschüssiges Öl abwischen
- Auf Funktionsfähigkeit und Leichtgängigkeit prüfen

Viel Erfolg wünscht Ihnen Ihr EICKEMEYER[®] Team!

FEINE ARTERIENKLEMMEN HARTMANN, HALSTEAD-/DE BAKEY-MOSQUITO

Eine Arterienklemme ist ein chirurgisches Instrument zum kurzfristigen Fassen und Halten durchtrennter Blutgefäße, zur primären Blutstillung oder vor der beabsichtigten Ligatur.

- ▶ Sehr leicht und handlich
- ▶ Exakt schliessendes Maul
- ▶ Weicher Schluss



141009



141412



141109



141512



141009

HARTMANN, L 10 cm, gerade
141009

HARTMANN, L 10 cm, gebogen
141109

HALSTEAD-MOSQUITO,
L 12,5 cm, gerade
141212

HALSTEAD-MOSQUITO,
L 12,5 cm, gebogen
141312

HALSTEAD-MOSQUITO,
L 12,5 cm, gerade, 1 x 2 Zähne
141412

HALSTEAD-MOSQUITO,
L 12,5 cm, gebogen,
1 x 2 Zähne
141512

DE BAKEY-MOSQUITO,
L 12 cm, gerade, atraumatisch
143412

DE BAKEY-MOSQUITO,
L 12 cm, gebogen, atraumatisch
143512

ARTERIENKLEMMEN CRILE, ROCHESTER-PEAN, KELLY

Es gibt eine Vielzahl von Abwandlungen und Weiterentwicklungen der Arterienklemme, die oft nach ihrem Erfinder beziehungsweise Entwickler benannt sind.



141814



141914



141814

CRILE, L 14 cm, gerade
141614

CRILE, L 14 cm, gebogen
141714

CRILE, L 16 cm, gerade
141616

ROCHESTER-PEAN,
L 14 cm, gerade
141814

ROCHESTER-PEAN,
L 14 cm, gebogen
141914

KELLY, L 14 cm, gerade
974214

KELLY, L 14 cm, gebogen
974314

ARTERIENKLEMMEN SPENCER-WELLS

- ▶ Chirurgisches Instrument zum Stoppen von Blutungen bzw. Abklemmen von Blutgefässen



142530



142535



142530

L 13 cm, gerade
142530

L 13 cm, gebogen
142535

L 14 cm, gerade
142531

L 14 cm, gebogen
142536

L 15 cm, gerade
142532

L 15 cm, gebogen
142537

GROSSE ARTERIENKLEMMEN ROCHESTER-PEAN, ROCHESTER-CARMALT

- ▶ Chirurgisches Instrument zum Stoppen von Blutungen bzw. Abklemmen von Blutgefässen
- ▶ Längeres Klemmmaul



142216



974416



142316



974516



142216

ROCHESTER-PEAN,
L 16 cm, gerade
142216

ROCHESTER-PEAN,
L 16 cm, gebogen
142316

ROCHESTER-PEAN,
L 18 cm, gerade
142218

ROCHESTER-PEAN,
L 18 cm, gebogen
142318

ROCHESTER-PEAN,
L 20 cm, gerade
142220

ROCHESTER-PEAN,
L 20 cm, gebogen
142320

ROCHESTER-CARMALT,
L 16 cm, gerade
974416

ROCHESTER-CARMALT,
L 16 cm, gebogen
974516

ARTERIENKLEMMEN KOCHER-OCHSNER

- ▶ Chirurgisches Instrument zum Stoppen von Blutungen bzw. Abklemmen von Blutgefässen
- ▶ Längeres Klemmmaul
- ▶ Mit Zähnen (1 x 2)



142414



142514



142414

L 14 cm, gerade
142414

L 14 cm, gebogen
142514

L 16 cm, gerade
142416

L 16 cm, gebogen
142516

L 18 cm, gerade
142418

L 18 cm, gebogen
142518

SPEZIELLE ARTERIENKLEMMEN

Es gibt eine Vielzahl von Abwandlungen und Weiterentwicklungen der Arterienklemme, die oft nach ihrem Erfinder beziehungsweise Entwickler benannt sind. Diese speziell gebogenen Klemmen sind ideal zur Kastration der Hündin und für die Weichteilchirurgie geeignet.



142717



142915



142717

MIXTER, L 17 cm, gebogen
142717

SATINSKY, L 15 cm, gebogen
142915

GEWEBEFASSZANGEN ALLIS, ALLIS-THOMS, BABCOCK

- ▶ Zum leichten Greifen des Gewebes
- ▶ Schonende Zahnung



145015



145616



145320



145015

ALLIS, L 15 cm, TC
145015

ALLIS-THOMS,
L 20 cm, 6 x 7 Zähne
145320

BABCOCK, L 16 cm
145416

BABCOCK,
L 16 cm, atraumatisch
145616

BABCOCK, L 18 cm
145418

BABCOCK, L 20 cm
145420

BABCOCK,
L 20 cm, atraumatisch
145620

BABCOCK, L 24 cm
145424

DARMKLEMMEN BABY-DOYEN, MAYO-ROBSON

Soll das Gewebe nur verschlossen, aber die einzelnen Schichten nicht traumatisiert werden, kommen weichfassende Klemmen zum Einsatz, deren Maulteile so gearbeitet sind, dass der Edelstahl federnd nachgibt, wenn sie geschlossen werden.



144216



144721



144216

BABY-DOYEN,
L 16,5 cm, quergerieft, gerade
144216

BABY-DOYEN,
L 16,5 cm, quergerieft,
gebogen
144316

MAYO-ROBSON,
L 21 cm, längsgerieft, gerade
144621

MAYO-ROBSON,
L 21 cm, längsgerieft, gebogen
144721

WUNDSPREIZER WEITLANER

- ▶ Selbstspannend
- ▶ Vielseitig einsetzbar, vor allem in der orthopädischen Chirurgie
- ▶ Stumpf



161410

161410

L 10,5 cm, 2 x 3 Zähne
161410

L 13 cm, 3 x 4 Zähne
161413

L 16,5 cm, 3 x 4 Zähne
161416

L 20 cm, 3 x 4 Zähne
161420

WUNDSPREIZER GELPI

Der Wundspanner nach GELPI ist ein einzinkiger, bauchiger Wundspanner, der durch seine gebogene Form gut auf dem Untergrund aufliegt. Besonders bei einem kleinen Operationsgebiet ist der GELPI Wundspanner unentbehrlich.

- ▶ Selbstspannend
- ▶ Vielseitig einsetzbar, vor allem in der orthopädischen Chirurgie



161609



16160901



161609

L 9 cm, scharf
161609

L 9 cm, stumpf
16160901

L 11 cm, scharf
161611

L 11 cm, stumpf
16161101

L 14 cm, scharf
161614

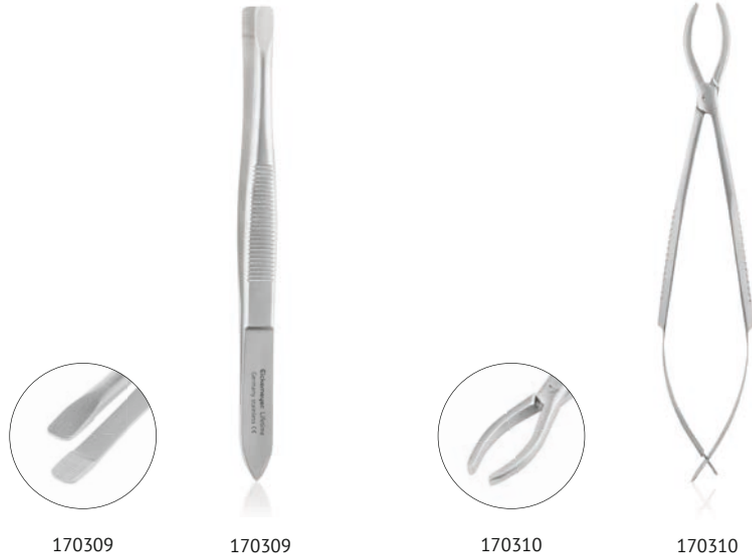
L 14 cm, stumpf
16161401

L 18 cm, scharf
161619

L 18 cm, stumpf
16161901

EPILIERPINZETTEN DOUGLAS, GRADLE

Zur manuellen Entfernung von Zilien und Distichien.



DOUGLAS, L 9 cm
170309

GRADLE, L 9 cm
170310

OPHTHALMIC KIT MINI

Dieses Kit enthält die Basisausrüstung für veterinärmedizinische ophthalmologische Eingriffe am Augenlid.



Bestandteile:

GRÄFE Lidsperrerr, L 9 cm
170009

GRÄFE Fixierpinzette,
L 11 cm, mit Stift
171411

DESMARRES Chalazions-
pinzette, L 9 cm, Fig. 2
171522

STEVENS Tenotomieschere,
L 11 cm, st/st, fein, gerade
110811

GRÄFE Irispinzette, L 10 cm,
1 x 2 Zähne, gerade
170810

GRÄFE Irispinzette, L 10 cm,
gerade
170610

BARRAQUER Augennadel-
halter, L 11 cm, ohne Sperre,
gebogen
173011

Einmalskalpell Fig. 15,
L 15 cm, Packung mit 10 Stück
101780

Set komplett
171210

OPHTHALMIC KIT STARTER

Dieses Kit enthält die Grundausrüstung für veterinärmedizinische ophthalmologische Eingriffe (Operationen der Augenlider und der Nickhaut, Entfernung von Distichien und ektopischen Zilien, Entnahmen von Konjunktiva- und Hornhautzytologien bzw. -biopsien sowie Enukleationen).

Das Kit wurde in Zusammenarbeit mit einem Diplomate des European College of Veterinary Ophthalmology erstellt.

Bestandteile:

CASTROVIEJO Lidsperrer,
L 8 cm

170008

METZENBAUM Präparierschere,
L 11,5 cm, st/st, gebogen

118111

ADSON Chirurgische Pinzette,
L 12 cm, 1 x 2 Zähne

132812

ST. MARTIN Nahtpinzette,
L 9 cm 1 x 2 Zähne, B 0,5 mm

171807

DESMARRES Chalazions-
pinzette, L 9 cm, Fig. 2

171522

CASTROVIEJO Augennadel-
halter, L 14 cm, gebogen

172514

OLSEN-HEGAR Nadelhalter,
L 12 cm, mini, TC

152612

LANDOLT Enukleationsschere,
L 13 cm, gebogen

171712

KUHNT Hornhautschaber,
L 13,5 cm

170331

BARRAQUER Lidsperrer
(Colibri), L 4 cm

170004

Einmalskalpell Fig. 15,
L 15 cm, Packung mit 10 Stück

101780

WESTCOTT Schere, L 11 cm,
stumpf, gebogen

172120

2x HARTMANN Arterien-
klemme, L 10 cm, gebogen

141109

2x HARTMANN Arterien-
klemme, L 10 cm, gerade

141009

STEVENS Tenotomieschere,
L 11 cm, st/st, fein, gerade

110811

Bodenteil für Sterilisier-
behälter

500613

Deckel für Sterilisierbehälter,
grün

500714

Silikon Noppenmatte

981703

Set komplett

171220



170008



118111



132812



171807



171522



172514



152612



171712



170331



170004



101780



172120



141109



141009



110811



500613

500714

OPHTHALMIC KIT ADVANCED

Dieses Kit bietet dem Tierarzt das Instrumentarium für die Durchführung von Operationen an Horn- und Bindehaut sowie intraokularen Operationen.

Das Kit wurde in Zusammenarbeit mit einem Diplomate des European College of Veterinary Ophthalmology erstellt.



170512



170464



101710



172111



172110



173011



171510



171105



171503



110911



171309



170340



981703

500613

500712

Bestandteile:

CASTROVIEJO Zyklodialyse-Spatel, L 15 cm, doppelt
170512

WEBER Drahtschlinge, L 13 cm, Länge Schlinge: 5 mm
170464

Skalpellsgriff für Mikroskalpellklingen, L 10 cm, Verschraubung an Griffspitze
101710

CASTROVIEJO Hornhautschere, L 10 cm, rechts gebogen
172111

CASTROVIEJO Hornhautschere, L 10 cm, links gebogen
172110

BARRAQUER Augennadelhalter, L 11 cm, runder Griff, ohne Sperre, gebogen
173011

Fadenpinzette Modell TÜBINGEN, L 10 cm
171510

BARRAQUER Iris-/Nahtpinzette (Colibri), L 7 cm, Zähne 0,5 mm / 45°, ohne Fadenplatte
171105

CASTROVIEJO Fixier-/Nahtpinzette, L 10 cm, 0,3 mm Zahnbreite
171503

STEVENS Tenotomieschere, L 11 cm, st/st, fein, gebogen
110911

ARRUGA Kapsel-/Nahtpinzette, L 10 cm
171309

JAMESON Strabismus Haken, L 13,5 cm
170340

Bodenteil für Sterilisierbehälter
500613

Deckel für Sterilisierbehälter, rot
500712

Silikon Noppenmatte
981703

Set komplett
171230

SKALPELLGRIFFE FÜR STANDARD UND MIKROKLINGEN

Standard

- ▶ Ergonomische Form (Flachheft)
- ▶ Ermöglicht präzise Schnittführung
- ▶ Leichter Klinsenwechsel

Mikro

- ▶ Griffige Stiftform
- ▶ Für besonders präzises Schneiden
- ▶ Leichter Klinsenwechsel



100503



101710



101715

Standard

Nr. 3, klein
100503

Nr. 4, gross
100504

Mikro

Verschraubung an Griffspitze,
L 10 cm

101710

Klemmschraube am Griffende,
L 15,5 cm

101715

EICKEMEYER® SKALPELLKLINGEN STANDARD

- ▶ Passend auf Skalpellgriffe Nr. 3 (Fig. 10–15) und Nr. 4 (Fig. 18–23)
- ▶ Beste Schnittqualität durch Präzisionsschliff
- ▶ Mehr Sicherheit durch exakten Schnitt
- ▶ Grosse Auswahl an Klinsen
- ▶ Einzeln steril verpackt
- ▶ Vorratspackung mit 100 Stück



98100710



98100711



98100715



98100723

Fig. 10

98100710

Fig. 11

98100711

Fig. 15

98100715

Fig. 18

98100718

Fig. 20

98100720

Fig. 21

98100721

Fig. 22

98100722

Fig. 23

98100723

SKALPELLKLINGEN MIKRO

- ▶ Für die Augen-, Neuro-, und Mikrochirurgie
- ▶ Besonders feste Klinsen für präzise Schnittführung
- ▶ Extrem scharf
- ▶ Packung mit 25 Stück



101763



101764



101765



101769

Fig. 63

101763

Fig. 64

101764

Fig. 65

101765

Fig. 69

101769

STERILISIERBEHÄLTER ZUM SELBST ZUSAMMENSTELLEN

Sterilisierbehälter erlauben eine komfortable Handhabung Ihres Sterilgutes und bieten eine hohe Sicherheit für Patienten und Mitarbeiter. Durch die lange Lebensdauer sind eine hohe Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit gewährleistet.

- ▶ Perforierte Bodenteile und Deckel
- ▶ Mit Textilfilter
- ▶ Seitliche Verschlüsse



500713



500615

Bodenteile

Abmessungen (in cm):
L 30 x B 14 x H 3, silber
500613

Abmessungen (in cm):
L 30 x B 14 x H 5, silber
500615

Abmessungen (in cm):
L 30 x B 14 x H 7, silber
500617

Abmessungen (in cm):
L 30 x B 14 x H 10, silber
500620

Deckel

Farbe: silber
500710

Farbe: gelb
500711

Farbe: rot
500712

Farbe: blau
500713

Farbe: grün
500714

Farbe: schwarz
500715

ULTRASCHALLREINIGUNGSGERÄTE EICKSONIC

Universalgeräte mit Edelstahlwanne und Edelstahlgehäuse – für die einfache und sichere Instrumentenreinigung und ideale Reinigungsergebnisse.

- ▶ Zeitschaltuhr: 0 – 30 min
- ▶ Heizung: 20 – 80 °C
- ▶ Edelstahlkorb schont Reinigungsgut und Schwingwanne
- ▶ Edelstahldeckel dämmt Geräusche
- ▶ Betriebsfrequenz: ca. 40 kHz
- ▶ Netzspannung: 50/60 Hz
- ▶ Netzanschluss: 220 – 240 V
- ▶ Inkl. Edelstahldeckel und Siebkorb



561065

EickSonic 3.2

Wanneninhalt: 3,2 Liter,
Arbeitsfüllmenge: 2,8 Liter,
Ultraschall-Leistung: 120 Watt,
Heizleistung: 150 Watt,
Ohne Ablaufhahn,
Abmessungen:
Gerät – Aussen (in mm):
L 265 x W 165 x H 225
Wanne – Innen (in mm):
L 240 x W 135 x H 100
561032

EickSonic 6.5

Wanneninhalt: 6,5 Liter,
Arbeitsfüllmenge: 5,8 Liter,
Ultraschall-Leistung: 180 Watt,
Heizleistung: 300 Watt,
Mit Ablaufhahn,
Abmessungen:
Gerät – Aussen (in mm):
L 325 x W 175 x H 270
Wanne – Innen (in mm):
L 300 x W 150 x H 150
561065

B-KLASSE AUTOKLAV MELAG STERIHERO VET

Ihre neue Superpower in der Veterinärmedizin

Egal welche grossen Aufgaben der Tag für Sie bereithält, SteriHero Vet hält Ihnen den Rücken frei. Denn der Stand-alone Autoklav wurde speziell für die Veterinärmedizin entwickelt: Von den Funktionen bis zum Preis! Leistungsstarke Technologien, ein intuitives Smart-Touch-Display und die einzigartige MELAG Qualität – made in Germany – geben Ihnen die Superpower, alles zu verändern!

- ▶ B-Klasse Autoklav für die sicherste Sterilisation
- ▶ Hohe Beladepazitäten (6 kg für Instrumente, 2 kg für Textilien) und kurze Zykluszeiten ab 16 min
- ▶ Effektive Vakuum-Schnelltrocknung
- ▶ Intuitives Bedienkonzept mit grossem Smart-Touch-Display
- ▶ Leicht zu befüllender, integrierter Wassertank
- ▶ Halterung zur Aufnahme von 5 Tablett (3 enthalten)
- ▶ 5 Sterilisierungsprogramme (inkl. Prionen-Programm)
- ▶ Kammervolumen: 23 l, T 45 cm, Ø 25 cm
- ▶ Abmessungen (in cm): B 47 x H 50 x T 64
- ▶ Gewicht: 49 kg



500050

B-Klasse Autoklav

SteriHero Vet

500050

Installation und Einweisung

S500023

Auch über Vetpoint erhältlich.

BESTELLFAX
071 788 23 14

veterinary technology for life
Eickemeyer®

Name _____

Praxisname _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

JA, ICH BESTELLE ZU IHREN LIEFERBEDINGUNGEN.

Anzahl	Art. Nr.	Artikel	Preis

04/2024 | Foto Titel: © Angel Simon – stock.adobe.com