



手の外科用手術器械

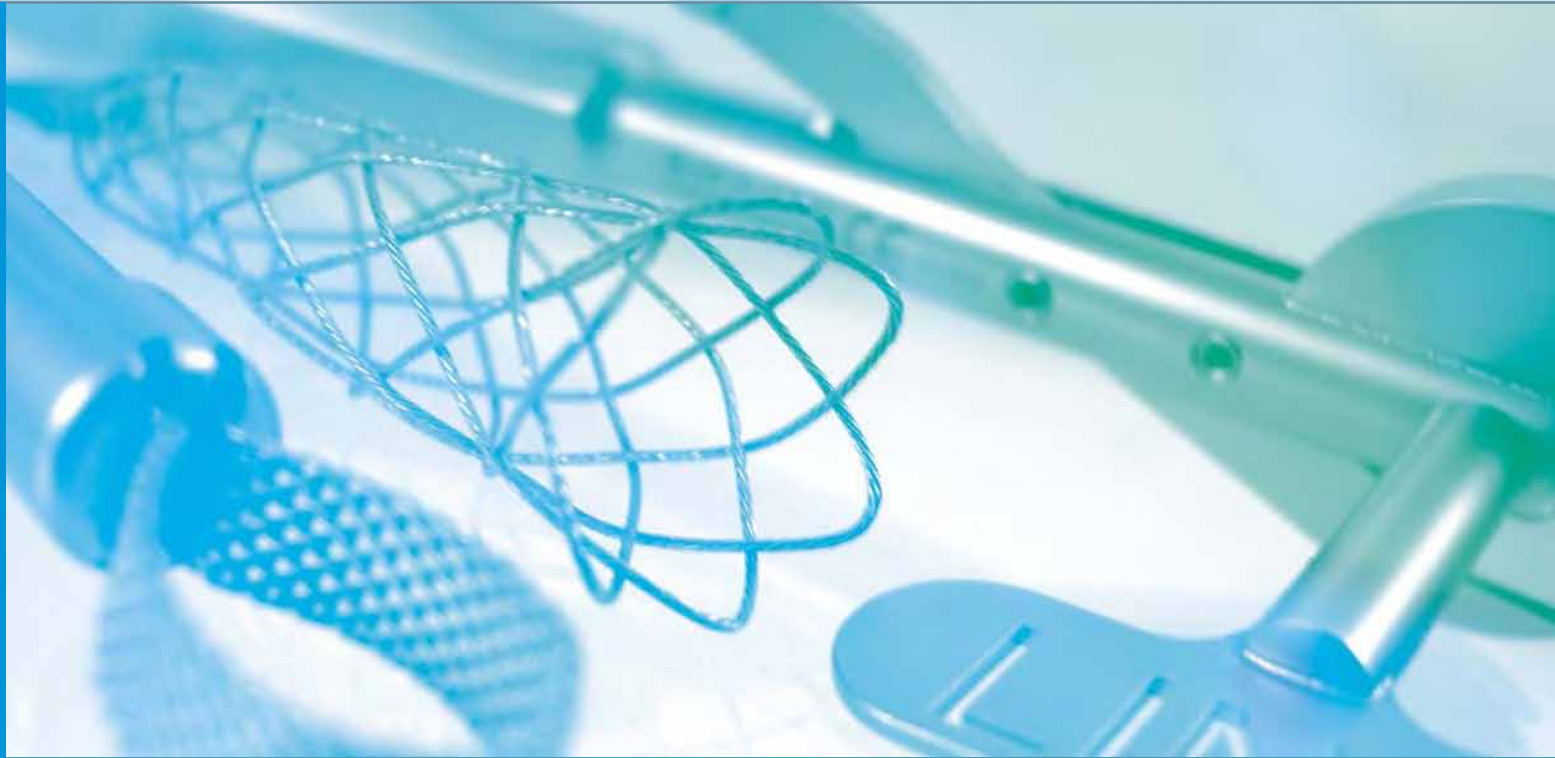
Handchirurgie
Surgery of the Hand



株式会社 アルファメッド

AlphaMed

Vorbereitung
Preparation

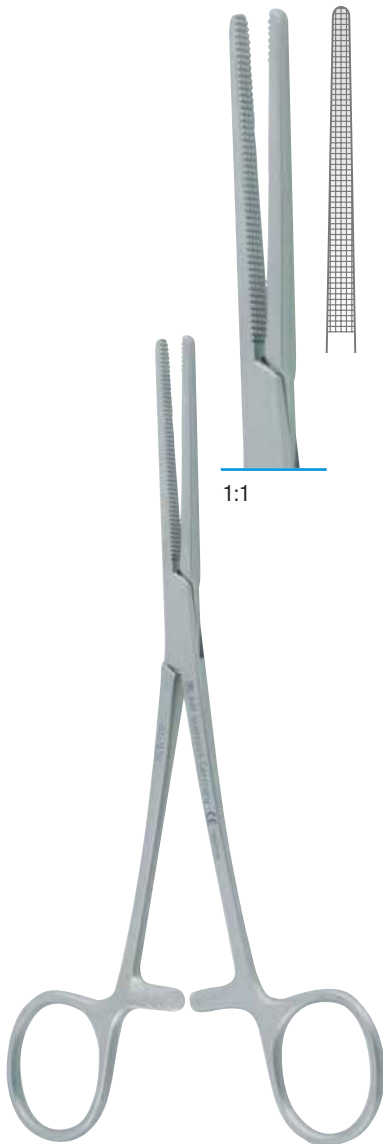




10-1006

**Operationstisch nach
Buck-Gramcko**

***Hand Operating Platform
Buck-Gramcko***



1:1

2:3

62-1634

**Schlauchklemme
Modell LINK®**
mit Waffelmuster,
160 mm

LINK® Tubing Clamp
with cross serration,
160 mm (6 1/2")



10-1017/02

Hand-Lochplatte aus Kunststoff
weiß, autoklavierbar,
röntgenstrahlendurchlässig,
350 x 240 mm

Plastic Hand Fixation Platform
white, autoclavable,
radiolucent,
350 x 240 mm



10-1017/03

**Silikonschlauch für
Fingerfixierung**
ø 3 mm, autoklavierbar,
1 m

**Silicone Tubing for
fixation of fingers**
ø 3 mm, autoclavable,
1 m



10-1017/04

**Silikonschlauch für
Handgelenk- und
Unterarmfixierung**
ø 10 mm, autoklavierbar,
1 m

**Silicone Tubing for
fixation of wrist and
forearm**
ø 10 mm, autoclavable,
1 m



10-1020

Bleihand für Erwachsene
Standardmodell

Lead Hand
adult size
Standardmodell

10-1025

Bleihand für Kinder
Nicht abgebildet

Lead Hand
child size
not illustrated

10-1030

Gummiringe zum Befestigen der Finger
Paket zu 10 St.,
für 10-1020, 10-1025
und 10-1015/01

Elastic Bands for fixation to lead hands and hand platforms
package of 10 ea.,
for 10-1020 10-1025
and 10-1015/01

**10-1015/01****Handoperationsaufsatz nach Schuhmann**

Aluminium,
röntgenstrahlendurchlässig,
Finger werden mit Gummiringen 10-1030 fixiert

Schuhmann Hand Operating Platform

*aluminum,
radiolucent,
finger immobilized by using elastic bands 10-1030*



10-1165

Fingerringsäge mit gedecktem Sägeblatt
185 mm

Finger Ring Cutter with guarded saw blade
185 mm (7 ¼")



10-1165/02

Ersatzsägeblatt

Replacement Blade



10-1170

Fingerringspreizer
zum Aufbiegen des
durchgesägten Ringes,
verchromt

Finger Ring Spreader
for spreading finger ring
after cutting,
chrome plated



10-1541/01

Fahrbares Extensionsgerät auf Stativ
komplett mit:
Bügel, Gurt und
1 Satz = 6 Größen
Extensionshülsen

Mobile Traction Stand
complete with:
metal traction bow,
restraining strap and
six mesh finger grips



10-1542/01

Extensionshülse aus Bastgeflecht
zum Gebrauch mit Extensionsgerät auf Stativ –
nicht für dauerhaften
Gebrauch geeignet,
Größe 1

Raffia Finger Grip
for use with extension
apparatuses –
not recommended for
extended periods of time,
size 1



10-1542/02

Größe 2 / size 2

10-1542/03

Größe 3 / size 3

10-1542/04

Größe 4 / size 4

10-1542/05

Größe 5 / size 5

10-1542/06

Größe 6 / size 6

10-1543/01

Extensionshülse aus Drahtgeflecht
Größe C (klein),

Wire Finger Grip
size C (small),

10-1543/02

Größe B (mittel)
size B (medium)

10-1543/03

Größe A (groß),
size A (large),



Blutleeregeräte
Tourniquets



BLUTLEERGERÄTE | TOURNIQUETS

VORTEILE | ADVANTAGES

Präzisionsdruckregler

- Schnelle Be- und Entlüftung
- Ermöglicht sehr genaue Regulierung
- Schutzkappe gegen versehentliche Druckverstellung
- Maximaler Druck 600 mmHg

Precision Pressure Regulator

- Quick cuff inflation and deflation
- Precise pressure regulation
- Safety knob prevents accidental mal-regulation
- Pressure limited to max. 600 mmHg

Ablassknöpfe/Flush-Taster

- Zur Kontrolle von Blutungen nach dem Eingriff
- Zur langsamen Reduzierung der örtl. Betäubung nach I.V. Regional Anästhesie

Flush Button

- To check for post OP bleeding
- To release compression slowly after I.V. Regional Anesthesia

Farbcodierte Verlängerungsschläuche

- Mit Schnellverschlusskupplungen
- Einfache Konnektion und Diskonnektion
- Für sichere und leckagefreie Belüftung

Color Coded Coil Tubing

- Built into Tourniquet
- Leak proof
- With positive locking connectors



Stativ mit Korb

- Sehr robust
- Einfacher Transport
- Ausreichend Platz für Zubehör

Stand with basket

- Solid
- Easy transport
- Storage for accessories



Schnellverschlusskupplung

- Einfache Konnektion und Diskonnektion
- Sichere Belüftung

PLC-connectors

- For easy attachment and detachment
- For save and leak-free inflation

**ANALOGES DRUCKLUFT
BLUTSPERREGERÄT LIGHT
FÜR ZENTRALE
DRUCKLUFTVERSORGUNG**

Tourniquet LIGHT

(mit einem Ausgang)
· Blutleeres Feld

Anschlussmöglichkeiten

· Einfachmanschette

Analoges Manometer

· Kein Flackern bei Druckveränderungen
· Zeigt immer den tatsächlichen Manschettendruck an
· Kalibriertes Präzisionsmanometer

Ablassknöpfe/Flush-Taster

· Ermöglicht zusätzlich Entlüftung im manuellen Modus

Manuelles Sicherheitssystem

· Bei Druckluftausfall automatische Umschaltung in manuelle Betriebsart, kein Akku notwendig
· Druckerhaltung bei evtl. Energieverlust
· Wartungsfrei
· Immer einsatzbereit, auch ohne Druckluft

Stoppuhr

· Rückwärtszählung mit Alarmton
· Stoppuhrfunktion

Druckluftschlauch

· komplett mit 4 m Druckluftschlauch

**COMPRESSED AIR
TOURNIQUET LIGHT
FOR CENTRAL COMPRESSED
AIR SUPPLY**

Tourniquet LIGHT

(with single channel)
· Bloodless Field

Connections

· Single Cuffs

Analog Manometer

· Calibrated and sealed to insure precise reading.
· No need to calibrate before each use

Flush Button

· To deflate in manual mode additionally

Manual Safety System

· No battery needed
· Maintenance free
· Pressure is maintained during power failure
· Can be used at any time without power

Timer

· Count down timer with alarm

Pressure Hose

· 4 m (13 ft.) long, supplied with the Tourniquet



10-1046/01

**Tourniquet LIGHT
Tischgerät auf Stativ mit Korb**

**Tourniquet LIGHT
table unit with carrying handle,
stand and basket**

DIGITALES BLUTSPERREGERÄT COMPACT
Für Netzanschluss 85-265 VAC, 50/60 Hz

Tourniquet COMPACT

(mit einem Ausgang)

- Blutleeres Feld

Anschlussmöglichkeiten

- Einfachmanschette

Digitales Display

- Großes, farbcodiertes LED-Display
- Präzise Messung zeigt aktuellen Manschettendruck

Alarm System

- Visueller und akustischer Alarm bei Undichtigkeit, Druckabweichung und geringer Akkuleistung

Automatische Uhr

- Automatische Zeitmessung nach Belüftung der Manschette
- Zeigt abgelaufene Anwendungszeit
- Audiosignal alle 30 Minuten

Akku

- 4 Stunden einsatzbereit bei vollständig geladenem Ni-MH Akku

Integrierte Druckerschnittstelle / RS 232

- Unterstützt optionalen Drucker für Patienten-Protokoll
- Dokumentiert Manschettendruck und Zeit auf einem selbstklebenden Etikett

DIGITAL TOURNIQUET COMPACT
For power supply 85-265 VAC, 50/60 Hz

Tourniquet COMPACT

table unit with carrying handle, stand and basket (with single channel)

- Bloodless Field

Connections

- Single Cuffs

Digital Display

- Large color coded LED display
- Precise monitoring shows actual cuff pressure

Alarm System

- Visual and audible alarm to detect leaks, pressure deviations and low battery voltage

Automatic Timer

- Automatic time recording after cuff inflation
- Provides elapsed cuff inflation time
- Audible signal every 30 minutes

Battery Back-Up

- 4 hours lasting Ni-MH storage battery

Built-in Data Port / RS 232

- Supports optional printer for patient report
- Reports cuff pressure adjustments and total elapsed cuff inflation time on a self-adhesive label



10-1046/02

Tourniquet COMPACT
Tischgerät

Tourniquet COMPACT
table unit

10-1046/03

Tourniquet COMPACT
Tischgerät auf Stativ mit Korb

Tourniquet COMPACT
table unit with carrying handle,
stand and basket

**DIGITALES BLUTSPERREGERÄT PREMIUM
Für Netzanschluss 85-265 VAC, 50/60 Hz**

Tourniquet PREMIUM (mit zwei Ausgängen)

- Blutleeres Feld · I.V. Regional Anästhesie
- Bilaterale Chirurgie

Anschlussmöglichkeiten

- Einfachmanschette · Doppelmanschette

Digitales Display

- Großes, farbcodiertes LED-Display
- Präzise Messung zeigt aktuellen Manschettendruck

Alarm System

- Visueller und akustischer Alarm bei Undichtigkeit, Druckabweichung und geringer Akkuleistung

Automatische Uhr

- Automatische Zeitmessung nach Belüftung der Manschette
- Zeigt abgelaufene Anwendungszeit
- Audiosignal alle 30 Minuten

Akku

- 4 Stunden einsatzbereit bei vollständig geladenem Ni-MH Akku

Integrierte Druckerschnittstelle / RS 232

- Unterstützt optionalen Drucker für Patienten-Protokoll
- Dokumentiert Manschettendruck und Zeit auf einem selbstklebenden Etikett

**DIGITAL TOURNIQUET PREMIUM
For power supply 85-265 VAC, 50/60 Hz**

Tourniquet PREMIUM (with dual channel)

- Bloodless Field · I.V. Regional Anesthesia
- Bilateral Surgery

Connections

- Single Cuffs · Double Cuffs

Digital Display

- Large color coded LED display
- Precise monitoring shows actual cuff pressure

Alarm System

- Visual and audible alarm to detect leaks, pressure deviations and low battery voltage

Automatic Timer

- Automatic time recording after cuff inflation
- Provides elapsed cuff inflation time
- Audible signal every 30 minutes

Battery Back-Up

- 4 hours lasting Ni-MH storage battery

Built-in Data Port / RS 232

- Supports optional printer for patient report
- Reports cuff pressure adjustments and total elapsed cuff inflation time on a self-adhesive label



10-1046/04

**Tourniquet PREMIUM
Tischgerät**

**Tourniquet PREMIUM
table unit**

10-1046/05

**Tourniquet PREMIUM
Tischgerät auf Stativ mit Korb**

**Tourniquet PREMIUM
table unit with carrying handle,
stand and basket**

MANSCHETTEN CUFFS



Einfachmanschetten mit Rectuskupplung / *single cuffs with rectus connector* (nicht für/not for Tourniquet Light, Compact, Premium)

		Stoff / fabric	Silikon / silicone
Baby	<i>baby</i>	10-1044/30	10-1046/30
Kind	<i>child</i>	10-1044/31	10-1046/31
Arm	<i>arm</i>	10-1044/32	10-1046/32
Arm lang	<i>arm long</i>	10-1044/33	10-1046/33
Bein	<i>leg</i>	10-1044/34	10-1046/34
Bein lang	<i>leg long</i>	10-1044/35	10-1046/35
Bein extra lang	<i>leg extra long</i>	10-1044/36	10-1046/36
Bein super lang	<i>leg super long</i>	10-1044/37	10-1046/37



Einfachmanschetten mit Schnellverschlusskupplung / *single cuffs with PLC*

		Stoff / fabric	Silikon / silicone
Baby	<i>baby</i>	10-1046/30A	–
Kind	<i>child</i>	10-1046/31A	10-1046/51A
Arm	<i>arm</i>	10-1046/32A	10-1046/52A
Arm lang	<i>arm long</i>	10-1046/33A	10-1046/53A
Bein	<i>leg</i>	10-1046/34A	10-1046/54A
Bein lang	<i>leg long</i>	10-1046/35A	10-1046/55A
Bein extra lang	<i>leg extra long</i>	10-1046/36A	10-1046/56A
Bein super lang	<i>leg super long</i>	10-1046/37A	10-1046/57A



Weitere Anschlüsse auf Anfrage / *Further connectors on request*

Doppelmanschetten mit Schnellverschlusskupplung / *double cuffs with PLC*

Arm	<i>arm</i>	10-1046/38A
Arm lang	<i>arm long</i>	10-1046/39A

KONISCHE MANSCHETTE CONICAL CUFFS



Konische Manschette mit Schnellverschlusskupplung / *conical cuffs with PLC*

Bein lang	<i>Leg long</i>	10-1046/43A
Bein extra lang	<i>Leg extra long</i>	10-1046/44A

Passen sich ideal an konische Extremitätenformen an.

Perfect fit for conical shaped limbs.

Verbindungsschlauch mit Schnellverschlusskupplung / *extension hose with PLC connectors*

blau, 3 m	<i>blue, 3 m</i>	10-1046/40
rot, 3 m	<i>red, 3 m</i>	10-1046/40

i

Silikonblase

- Durch die elastische Silikonblase wirkt die Manschette als Niederdruckmanschette (je breiter die Manschette, desto geringer der notwendige Druck)
- Qualitativ hochwertiges, widerstandsfähiges Material
- Latexfrei

Silicone Bladder

- *Silicone material is elastic and acts as a low pressure cuff (as wider the cuff as lower the inflation pressures needed)*
- *Durable and high quality material*
- *Latex free*

Sicherheitsbänder

- Einfaches Anlegen und Sichern der Manschette
- Farbcodierung für unterschiedliche Größen

Cuff ties

- *Provide easy cuff positioning and security*
- *Color coded for identification of different sizes*

Silikon Schlauch

- Knicksicher
- Wird nicht porös
- Latexfrei

Silicone Tubing

- *Kink resistant*
- *Porosity resistant*
- *Latex free*

Schnellverschlusskupplung

- Einfaches Anbringen und Entfernen
- Für sichere und dichte Belüftung

Positive locking connectors (PLC)

- *For easy attachment and detachment*
- *For safe and leak-free inflation*

Silikonmanschetten

- Autoklavierbar bis 134°C
- Fixation mit Schnallenband
- Einfach zu reinigen, trocknet schnell

Silicone Cuffs

- *Autoclavable at 134°C (273°F)*
- *Fixation via strap and buckle*
- *Easy to clean and dry quickly*

**GERÄTE
MODELS**



Stativ für Tourniquet
Drucker mit Etiketten
Drucker mit Etiketten u. Befestigungsplatte
Fixier-Platte für Drucker
Druckeretiketten
Ersatz-Akku (für Compact und Premium)

*stand for Tourniquet
printer with labels
printer with labels and fixation plate
fixation plate for printer
printing labels
spare storage battery*

**10-1046/06
10-1046/07
10-1046/08
10-1046/09
10-1046/10
10-1046/11**

- komplett mit einer Rolle Etiketten (930/Rolle)
- wahlweise zusätzlich mit Fixierplatte

- *complete with one roll printer labels*
- *complete with fixation plate for stand and one roll printer labels*

Zur Dokumentation unterstützen das digitale Tourniquet Compact und Premium den optionalen Drucker über eine integrierte Schnittstelle.

The digital Tourniquets Compact and Premium support the optional printer for patient report via a built-in data port.

**MANOMETER 600 MMHG
MANOMETER 600 MMHG**



mit Handgebläse / with Hand Inflator

- blauer Spiralverlängerungsschlauch mit Schnellverschlusskupplung
- roter Spiralverlängerungsschlauch mit Schnellverschlusskupplung

- *blue coil extension tubing with positive locking connector (PLC)*
- *red coil extension tubing with positive locking connector (PLC)*

10-1046/47

10-1046/48

**MASSBAND
TAPE-MEASURE**



farbcodiert, zur Bestimmung der passenden Manschettengröße

color coded, for easy identification of the cuff size

10-1046/38



2:3

10-1045

Fingerkompressorium
autoclavierbar 134°C,
150 mm

Finger Tourniquet
woven metal strap,
autoclavable 134°C,
150 mm (6")



2:3

10-1048/01

Esmarch
Kompressionsbinde zum
Auswickeln der Extremität
60 mm breit,
5 m

Esmarch
Compression Bandage
for extremities,
60 mm (2 1/2") wide,
5 meters (16 1/2 feet)

10-1048/02

80 mm breit
80 mm (3 1/4") wide



2:3

10-1047/01

**Zange zum Anlegen
einer Fingerblutleere
mit Silikongummiringen**

Spreizweite 30 mm,
220 mm

**Spreading Forceps
for placement of
Silicone Finger Rings**
spread width 30 mm (1 1/4"),
220 mm (8 3/4")



1:1

10-1047/02

**Silikongummiringe
für Fingerblutleere**

Paket zu 10 St.,
autoclavierbar 134°C,
ø 7 mm

**Finger Tourniquet
Rings**

silicone,
package of 10 ea.,
autoclavable 134°C,
ø 7 mm

10-1047/03

ø 10 mm

10-1047/04

ø 12 mm

Surgical Handles
Skalpellgriffe





1:1

10-5007

Skalpellklingengriff #3
125 mm

Blade Handle #3
125 mm (5")



1:1

10-1055/11

Klinge #11
Blade #11



1:1

10-1055/20

Klinge #20
Blade #20



1:1

10-1051/01

**Skalpellklingengriff
für Miniatur-Klingen**
100 mm

**Blade Handle
Beaverbrand**
100 mm (4")

10-1051/02

130 mm
130 mm (5")



1:1

10-1052/04

Klinge #65
Blade #65



1:1

10-1052/05

Klinge #67
Blade #67



Scheren
Scissors



LINK® Präparierschere nach Schütz LINK® Schuetz Dissection Scissor

10-6001

LINK® Präparierschere nach Schütz

Tenotomie Modell,
gebogen,
Hartmetalleinlagen,
ein Blatt gezahnt,
135 mm

LINK® Schuetz Dissection Scissor

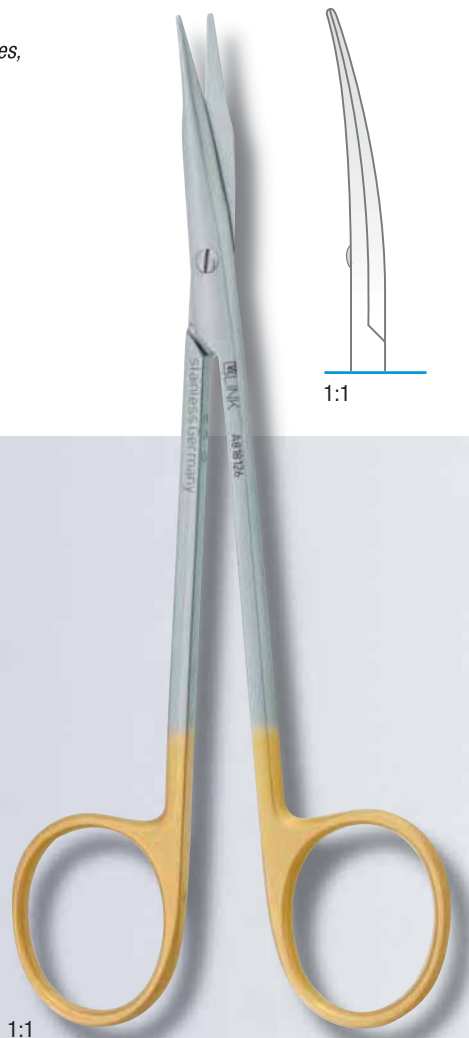
Tenotomy Style,
curved,
carbide inserts blades,
one blade serrated,
135 mm (5 1/4")

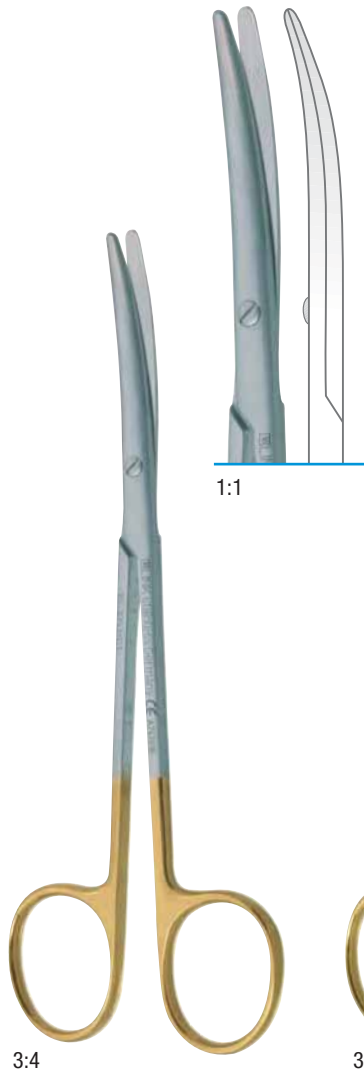
10-6000

150 mm
150 mm (6")

Eine neuartige handchirurgische Präparierschere vereint die Funktion von 3 bislang parallel verwendeten Scheren. Ein Supercut Schliff auf der einen, und ein ultrafeiner Wellenschliff auf der anderen Seite schneiden hartes und zartes Gewebe gleichermaßen problemlos. Hartmetalleinlagen erhöhen Belastbar- und Haltbarkeit.

We created a novel pair of special shaped preparation scissors, equipped with hard metal serrated and super cut inlays, that replaces four former pairs of preparation scissors. Both, the preparation along fine structures as nerves and the dissection of strong tissue such as Dupuytren contractures, are possible without any problems.



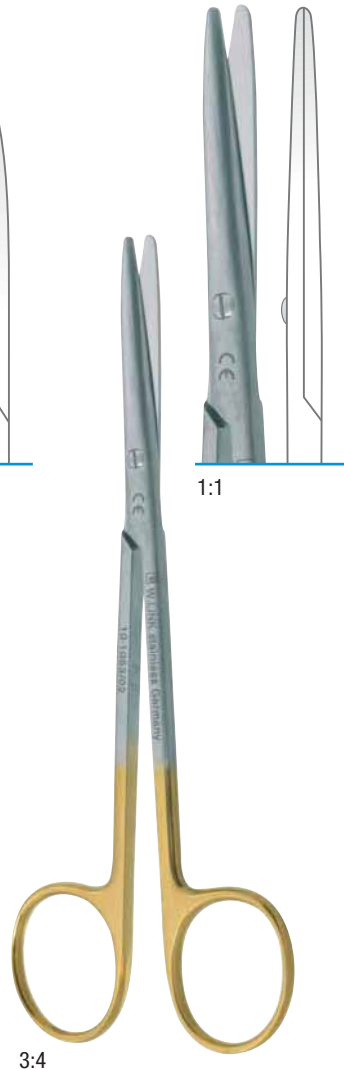


3:4

10-1053/01

Metzenbaumschere
Standardmodell,
gebogen,
Hartmetalleinlagen,
145 mm

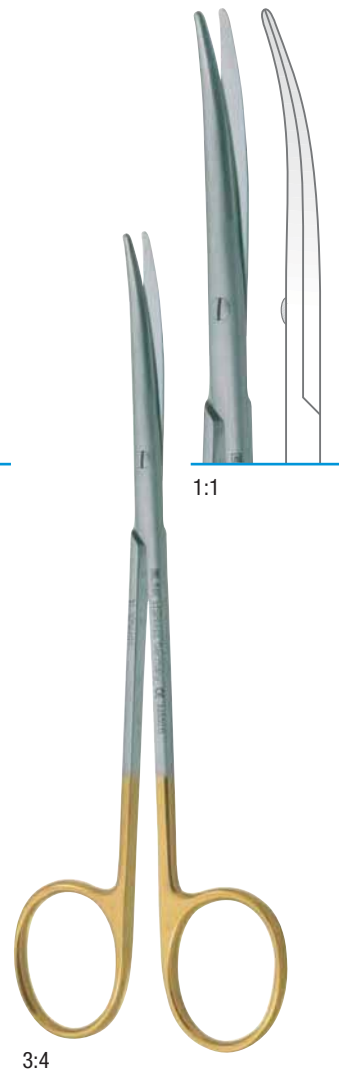
Metzenbaum Scissors
standard model,
curved,
carbide insert blades,
145 mm (5 3/4")



3:4

10-1053/02

gerade
straight

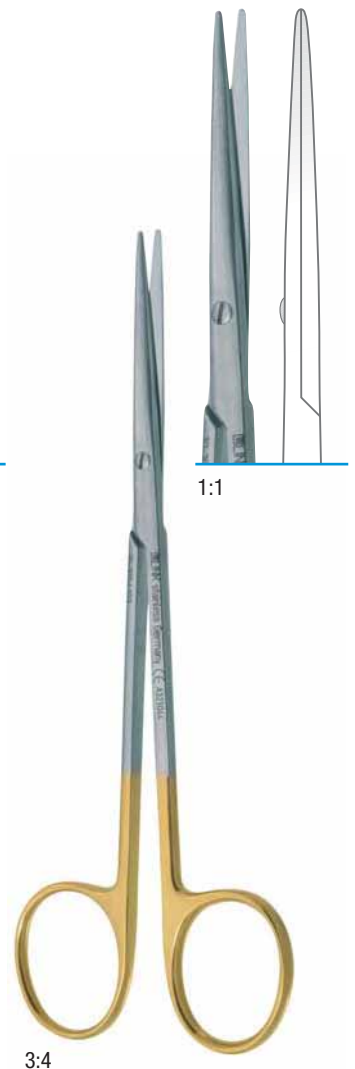


3:4

10-1054/01

Metzenbaum fino
feines Modell,
gebogen,
Hartmetalleinlagen,
145 mm

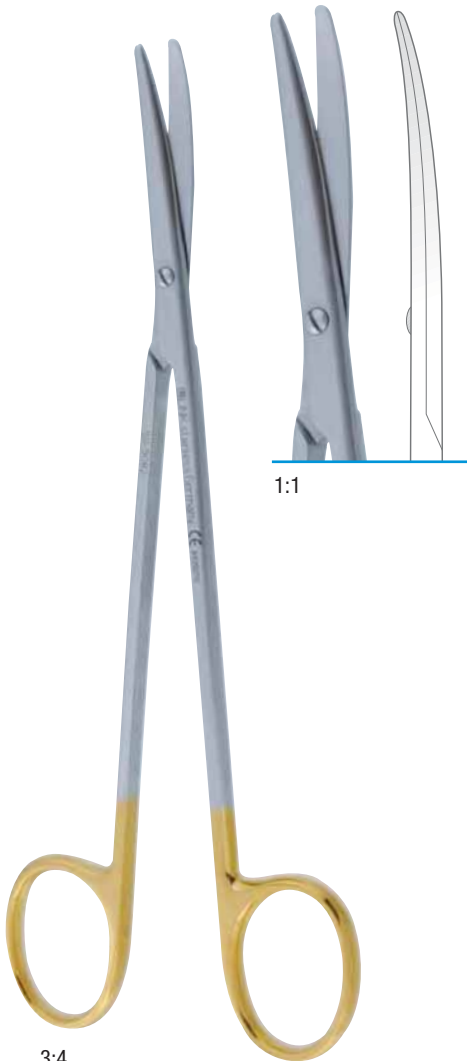
Metzenbaum fino Scissors
delicate model,
curved,
carbide insert blades,
145 mm (5 3/4")



3:4

10-1054/02

gerade
straight



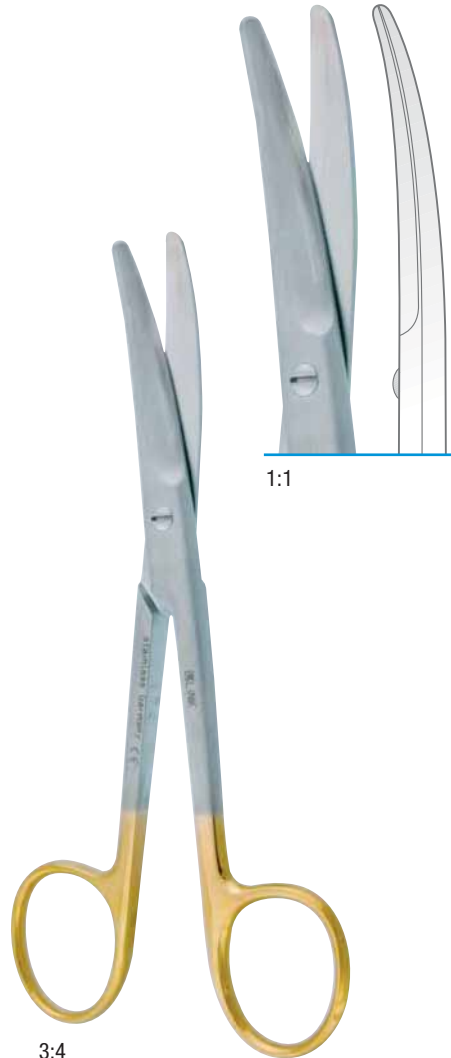
1:1

3:4

50-5082

Metzenbaumschere
gebogen,
Hartmetalleinlagen,
180 mm

Metzenbaum Scissors
curved,
carbide insert blades,
180 mm (7")



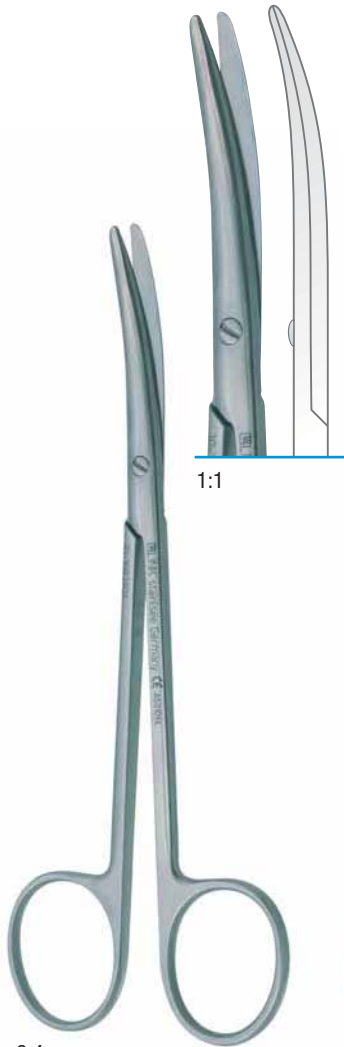
1:1

3:4

50-5040

Schere nach Mayo
gebogen,
Hartmetalleinlagen,
140 mm

Mayo Scissors
curved,
carbide insert blades,
140 mm (5 1/2")

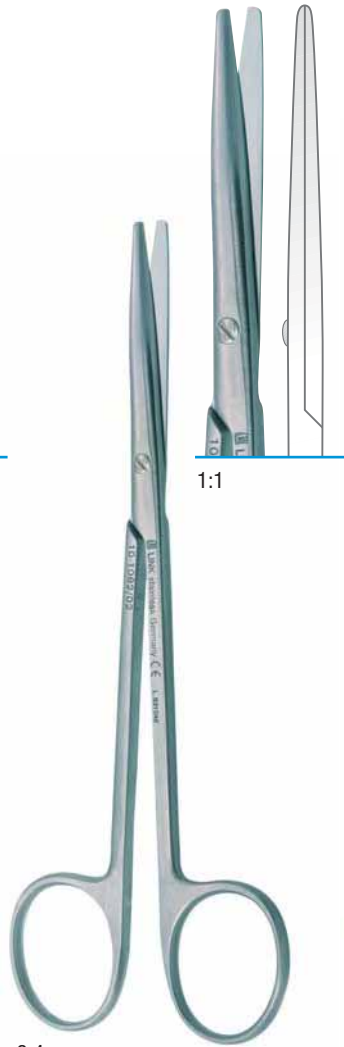


3:4

10-1082/01

Metzenbaumschere
Standardmodell,
gebogen,
stumpfe Endbranchen,
145 mm

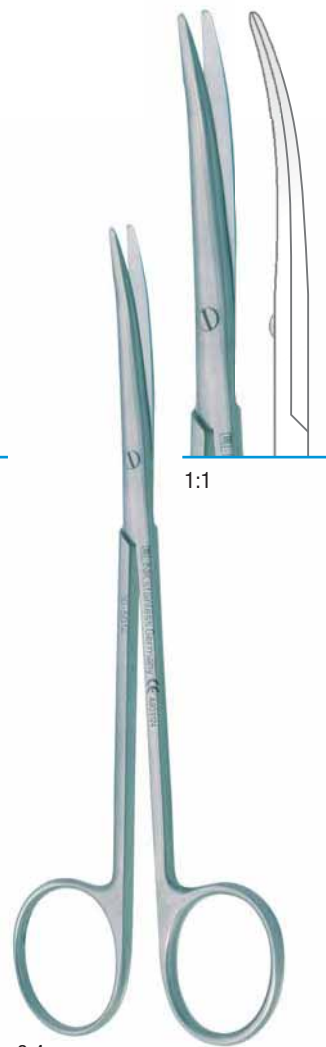
Metzenbaum Scissors
standard model,
curved,
blunt points,
145 mm (5 3/4")



3:4

10-1082/02

gerade
straight

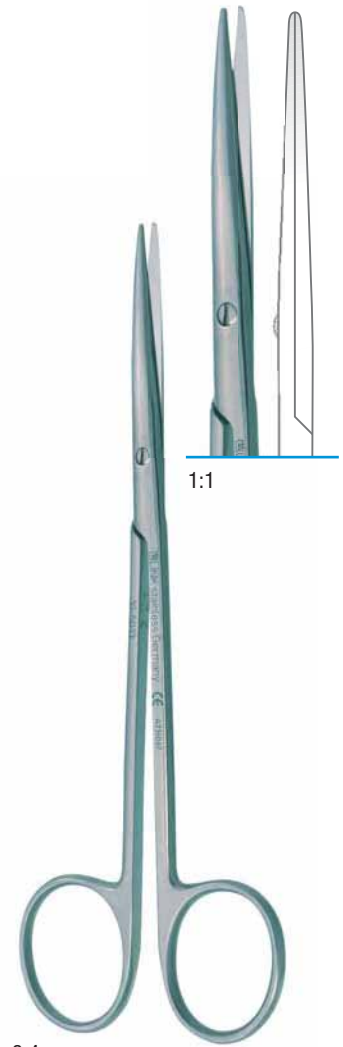


3:4

10-5014

Metzenbaum fino
feines Modell,
gebogen,
stumpfe Endbranchen,
145 mm

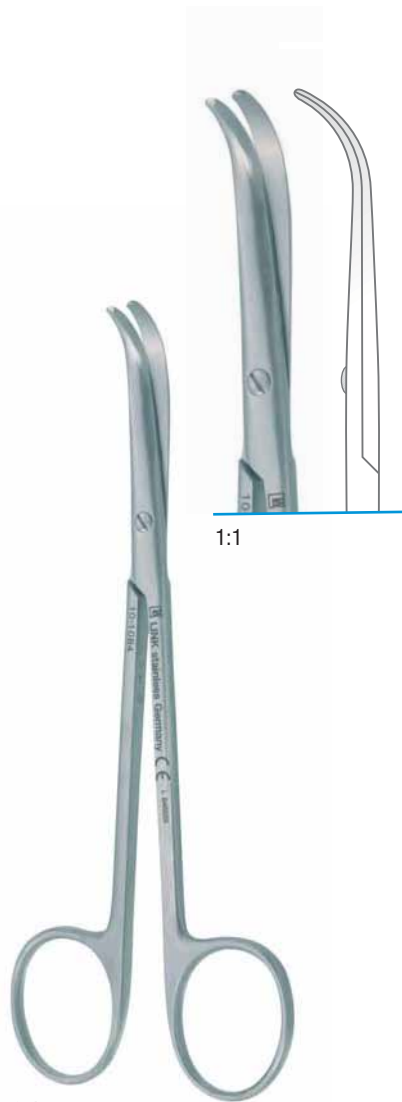
Metzenbaum fino Scissors
delicate model,
curved,
blunt points,
145 mm (5 3/4")



3:4

10-5013

gerade
straight

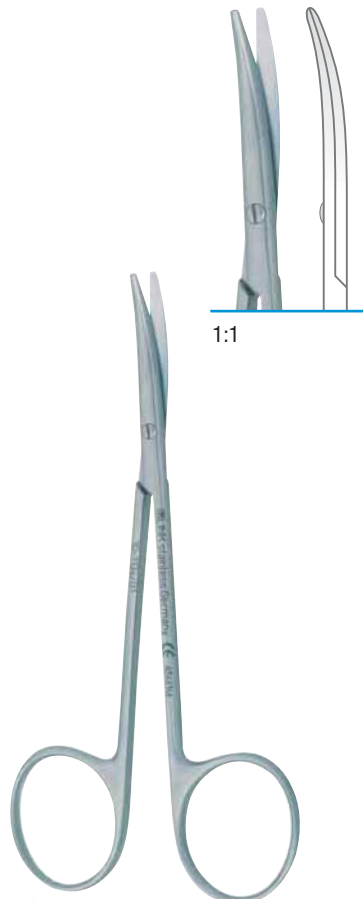


3:4

10-1084

Metzenbaumschere
stark gebogen,
stumpfe Endbranchen,
140 mm

Metzenbaum Scissors
*strong curved,
blunt points,
140 mm (5 1/2")*

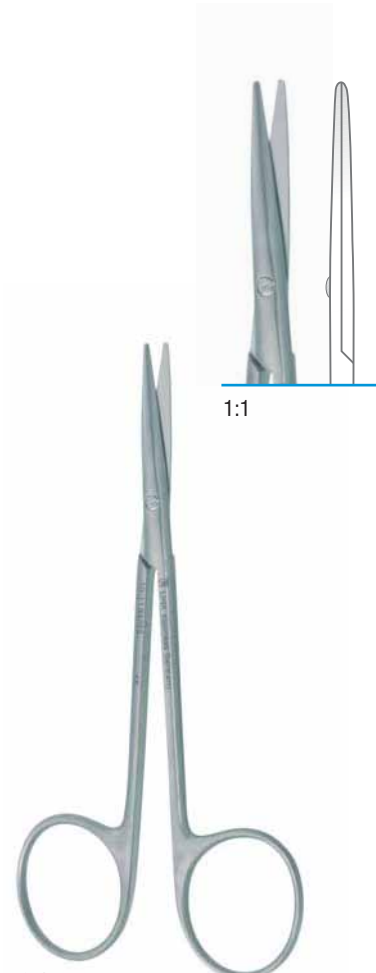


3:4

10-1134/01

Metzenbaum Mini
gebogen,
stumpfe runde Branchen,
110 mm

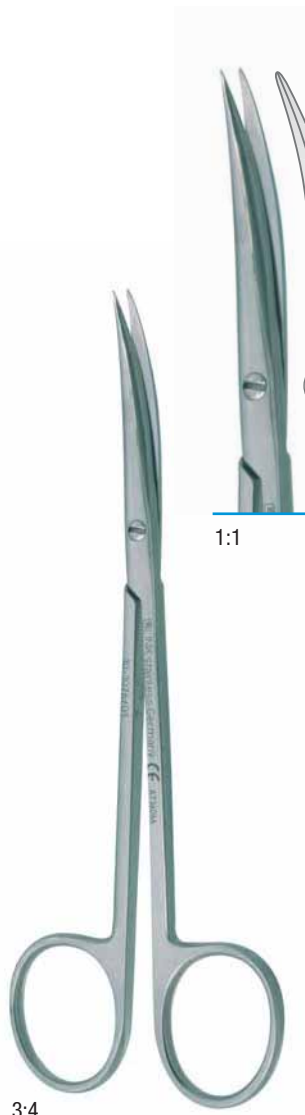
Metzenbaum Mini Scissors
*curved,
rounded blades blunt tips,
110 mm (4 1/2")*



3:4

10-1134/02

gerade
straight



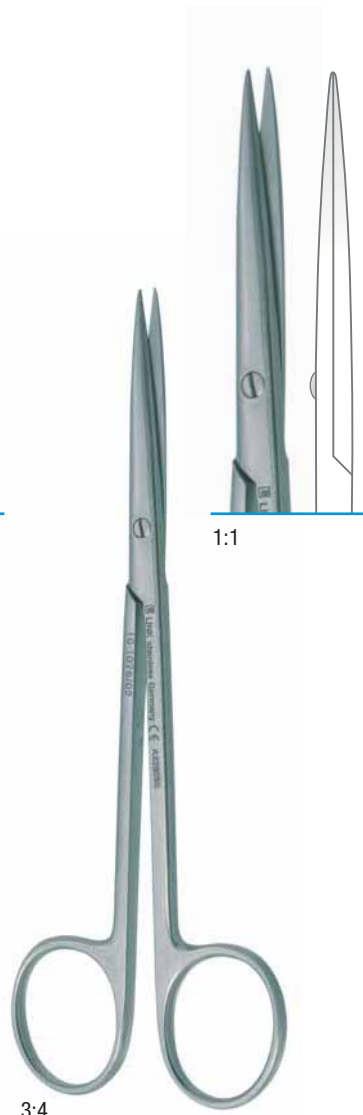
1:1

3:4

10-1076/01

Präparierschere
gebogen,
spitze feine Endbranchen,
145 mm

Dissecting Scissors
curved,
sharp delicate points,
145 mm (5³/₄")

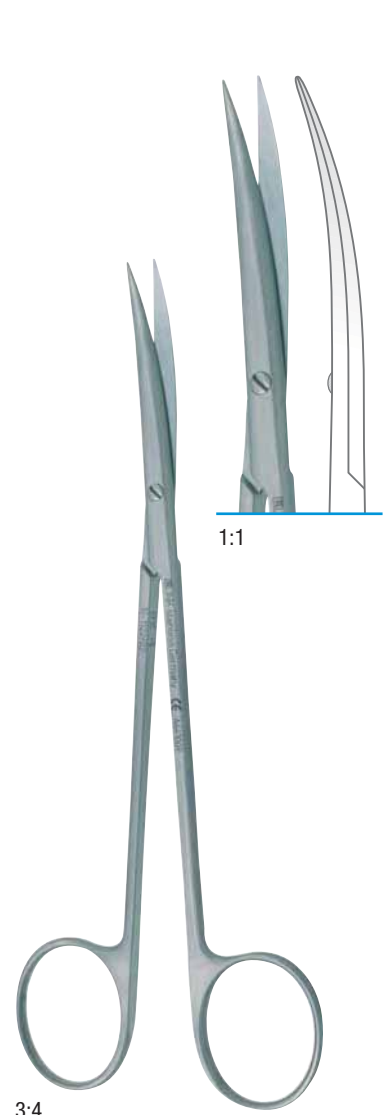


1:1

3:4

10-1076/02

gerade
straight



1:1

3:4

10-1122/02

Präparierschere
gebogen,
superschlank,
spitze feine Endbranchen,
150 mm

Dissecting Scissors
curved,
very slim and lightweight pattern,
150 mm (6")

LINK® Bestseller

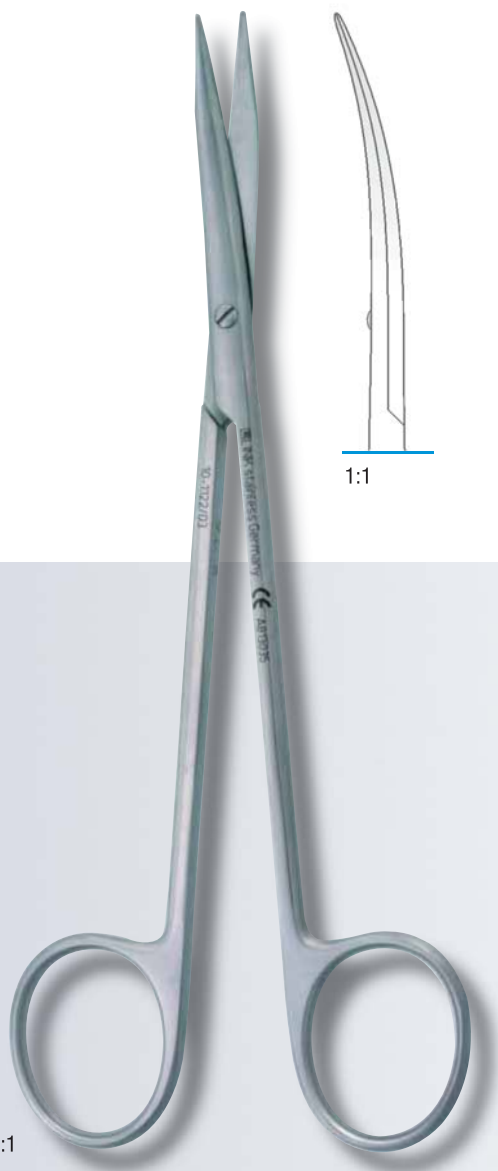
10-1122/03

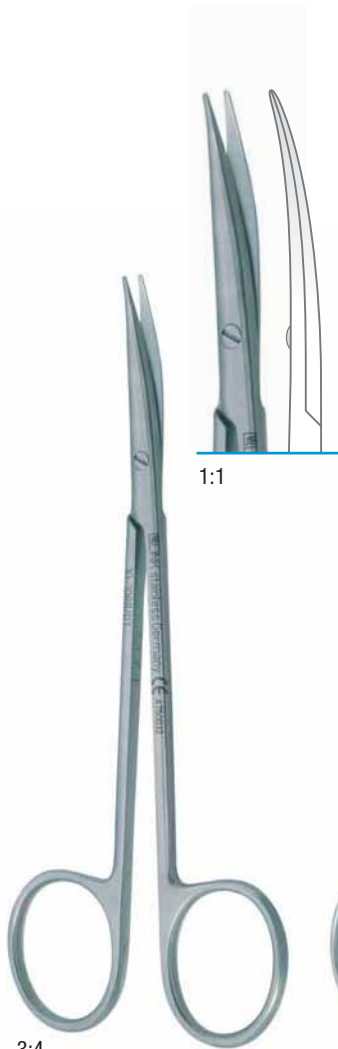
**Reynolds/Stevens
Präparierschere**

gebogen,
superschlank,
superschlank ausgezogene
Endbranchen,
150 mm

**Reynolds/Stevens
Dissecting Scissors**

*curved,
very slim and lightweight pattern,
150 mm (6")*





1:1

3:4

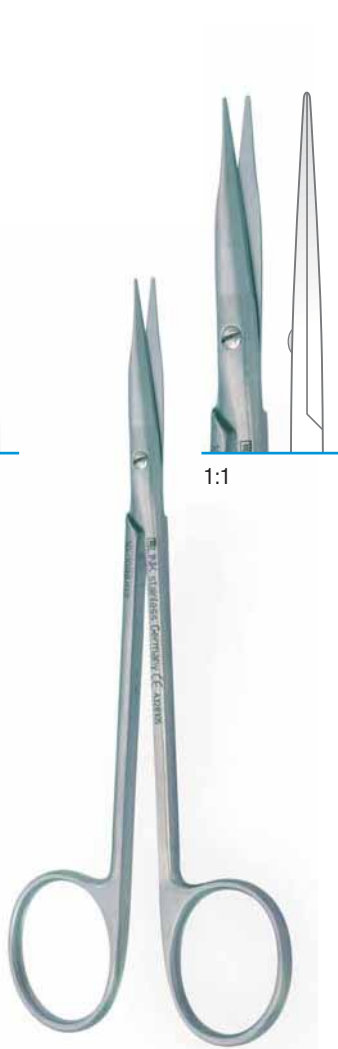
10-1088/01

**Reynolds/Stevens
Präparierschere**

gebogen,
schlank ausgezogene
Endbranchen,
Maullänge ab Schraube 30 mm,
135 mm

**Reynolds/Stevens
Dissecting Scissors**

curved,
narrow blunt tips,
30 mm (1 1/4") blades,
135 mm (5 1/4")

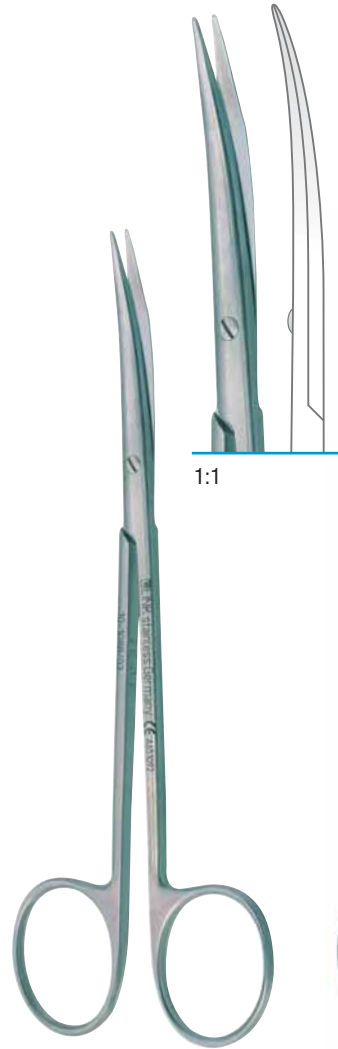


1:1

3:4

10-1088/02

gerade
straight



1:1

3:4

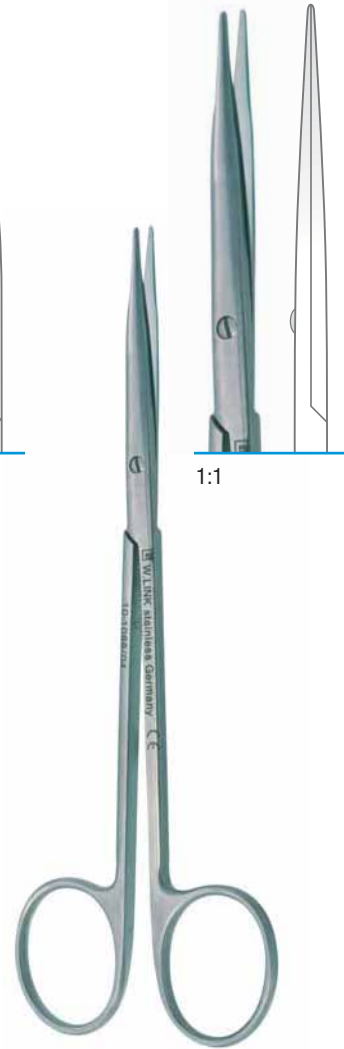
10-1088/03

**Reynolds/Stevens
Präparierschere**

gebogen,
schlank ausgezogene
Endbranchen,
Maullänge ab Schraube 40 mm,
145 mm

**Reynolds/Stevens
Dissecting Scissors**

curved,
narrow blunt tips,
40 mm (1 3/4") blades,
145 mm (5 1/2")

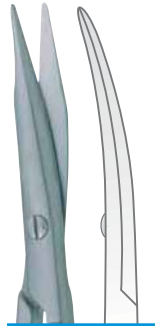


1:1

3:4

10-1088/04

gerade
straight



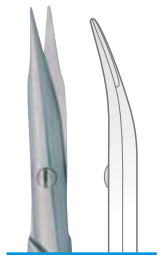
1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-1136/01

Stevens Präparierschere
gebogen,
schlank ausgezogene
Endbranchen,
110 mm

Stevens Tenotomy Scissors
*curved,
narrow blunt tips,
110 mm (4 1/2")*



3:4

10-1136/02

gerade
straight



3:4

10-1972

Mikro-Präparierschere
gerade,
Ringgriffe,
im Maul abgesetzt
und sondenförmig
fein ausgezogen,
102 mm

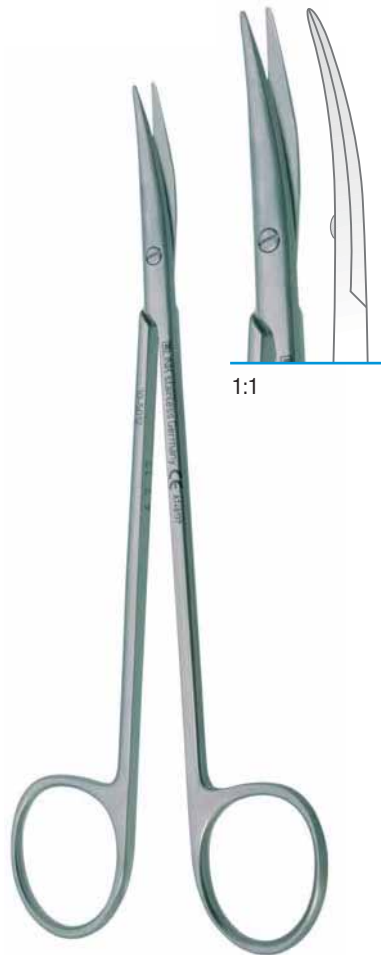
Micro Stitch Scissors
*straight,
ring handles,
short tapered blades,
sharp tips,
102 mm (4")*



3:4

10-1973

gebogen
curved



3:4

10-5012

**Reynolds/Stevens
Präparierschere**

gebogen,
schlank ausgezogene
Endbranchen,
Maullänge ab Schraube 30 mm,
155 mm

**Reynolds/Stevens
Dissecting Scissors**

curved,
narrow blunt tips,
30 mm (1 1/4") blades,
155 mm (6 1/4")



3:4

10-1085

gerade
straight



3:4

10-1066/01

**Ragnell
Unterminierschere**
schlankes Modell,
gebogen,
abgesetzte Spatelbranchen,
145 mm

**Ragnell Undermining
Scissors**
delicate model,
curved,
spatulated tips, blunt,
145 mm (5³/₄")

3:4

10-1066/02

gerade
straight

3:4

10-1066/03

**Ragnell
Unterminierschere**
Standardmodell,
gebogen,
abgesetzte Spatelbranchen,
145 mm

**Ragnell Undermining
Scissors**
standard model,
curved,
spatulated tips, blunt,
145 mm (5³/₄")

3:4

10-1066/04

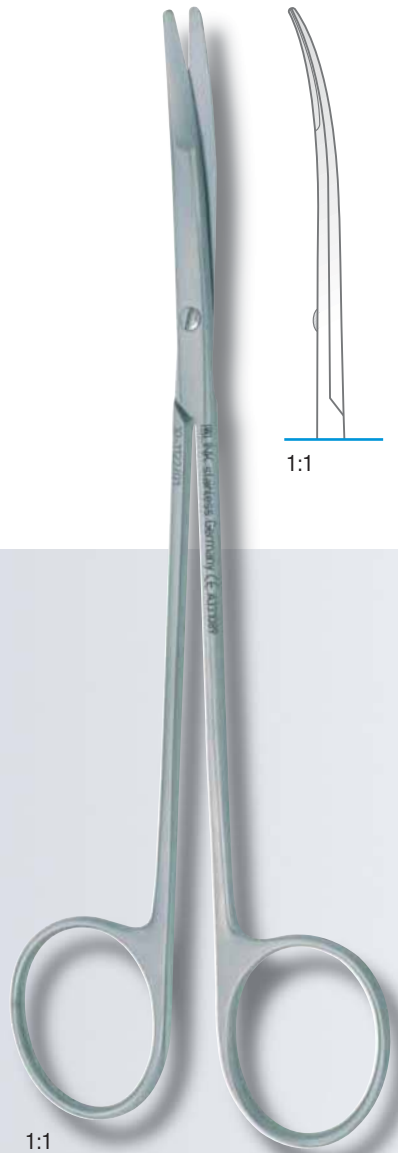
gerade
straight

LINK® Bestseller

10-1122/01

**Ragnell
Unterminierschere**
gebogen,
superschlank abgesetzte
Spatelbranchen,
150 mm

**Ragnell
Dissecting Scissors**
*curved,
very slim and
lightweight pattern,
150 mm (6")*





3:4

10-1122/04

**Peck-Joseph
Dissektionsschere**
gebogen,
superschlank,
scharfe Außenbranchen,
145 mm

**Peck-Joseph
Dissecting Scissors**
*curved,
very slim and
lightweight pattern,
blunt tips,
double edged blades,
145 mm (5³/₄"*)

3:4

10-1105

*fein
delicate model*

3:4

10-1106/01

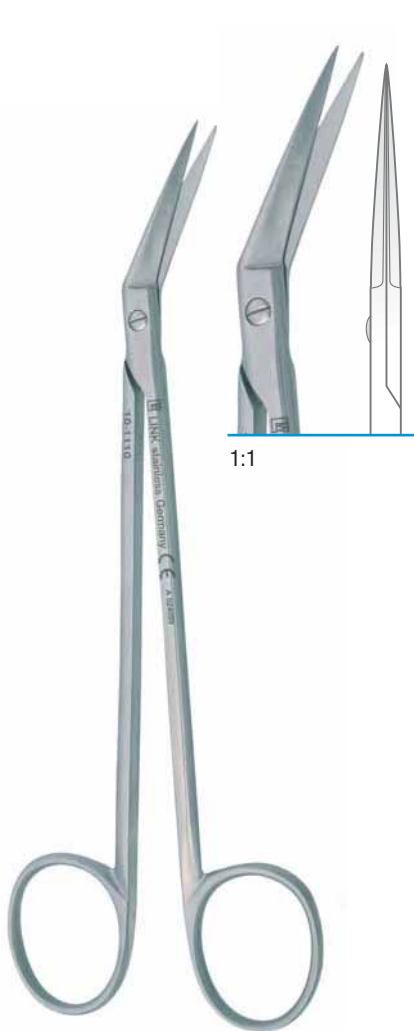
**Peck-Joseph
Dissektions- und
Plastikschere**
kräftiges Modell,
gebogen,
scharfe Außenbranchen,
145 mm

**Peck-Joseph
Scissors**
*heavy model,
curved,
double edged blades,
145 mm (5³/₄"*)

3:4

10-1106/02

*gerade
straight*

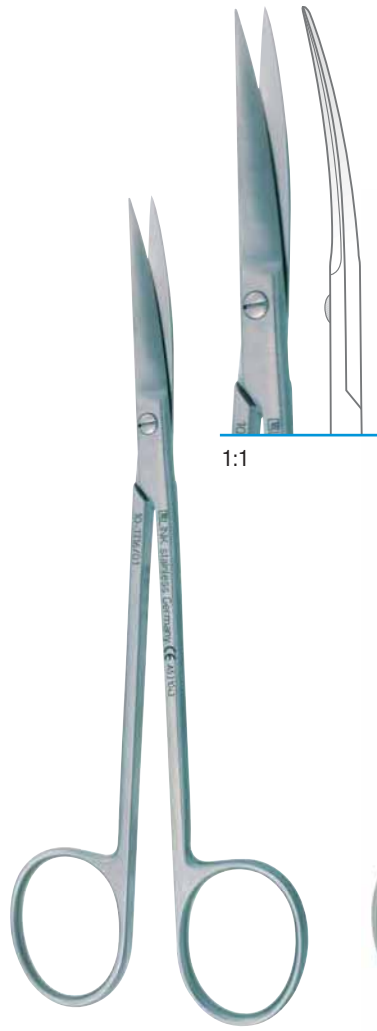


3:4

10-1110

Hautlappen-Schere
besonders geeignet zum
Abschneiden von Hautlappen,
160 mm

Flap Scissors
angled for cutting skin flaps,
160 mm (6¹/₂"

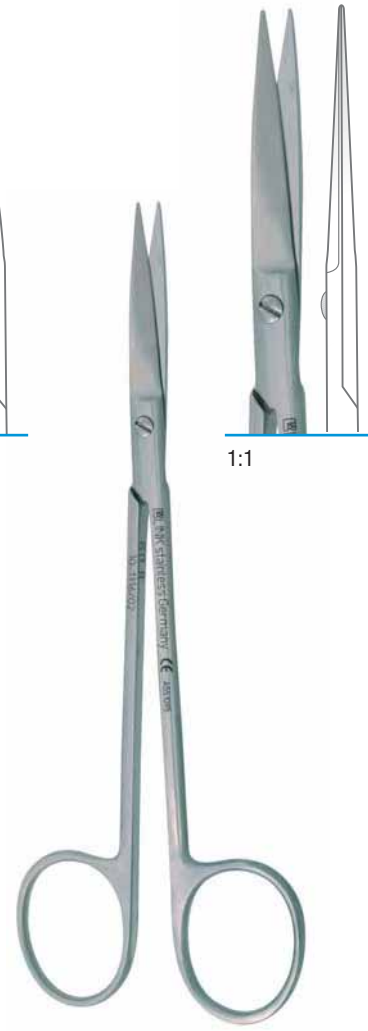


3:4

10-1116/01

Joseph Schere
gebogen,
spitz/spitz,
145 mm

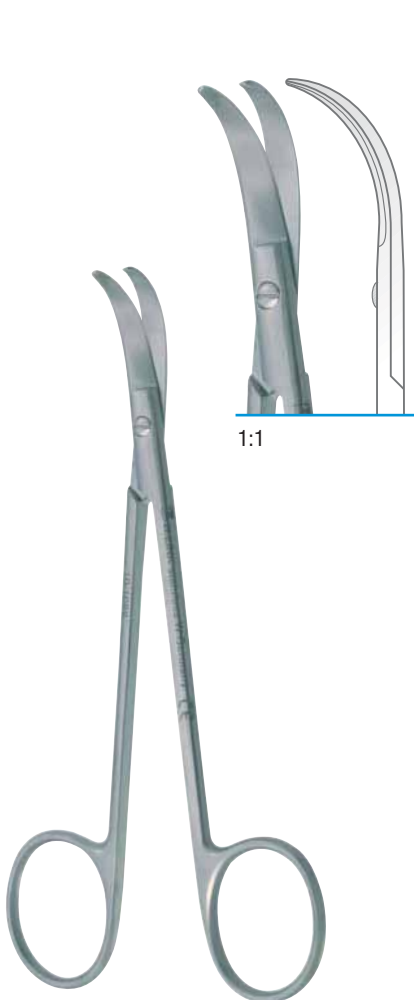
Joseph Scissors
curved,
sharp tips,
145 mm (5³/₄"



3:4

10-1116/02

gerade
straight

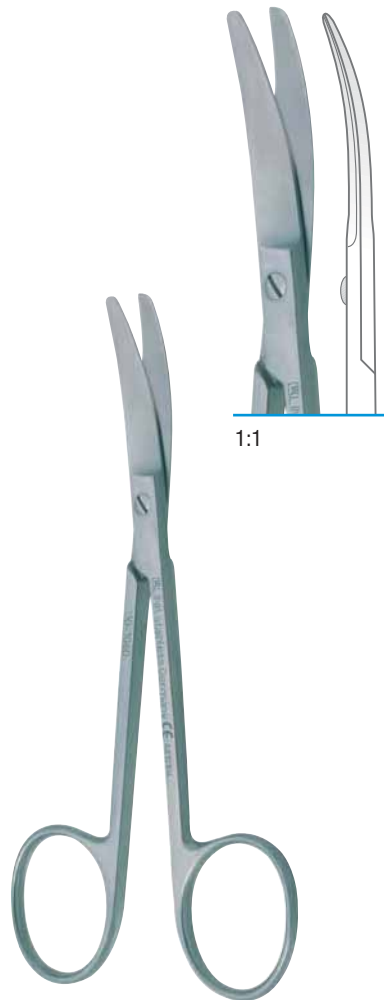


3:4

10-1089

Fomon Präparierschere
stark gebogen,
besonders geeignet zum
Umfahren der Phalangen,
130 mm

Fomon Scissors
*strong curved,
recommended for dissecting
around phalanges,
130 mm (5 1/4")*

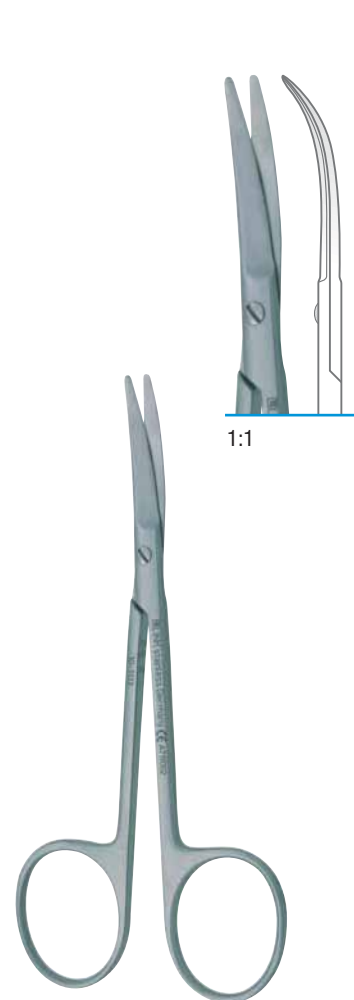


3:4

10-1060

Unterminierschere
gebogen,
flach ausgezogene
Endbranchen,
125 mm

**Undermining
Scissors**
*curved,
flat blades, blunt tips,
125 mm (5")*

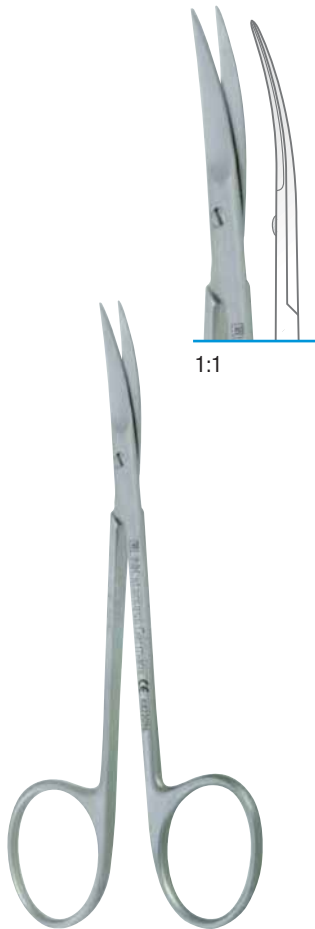


3:4

10-1133

Unterminierschere
gebogen,
stumpf/stumpf,
schlank ausgezogene
feine Endbranchen,
110 mm

**Undermining
Scissors**
*curved,
blunt,
delicate tips,
110 mm (4 1/2")*

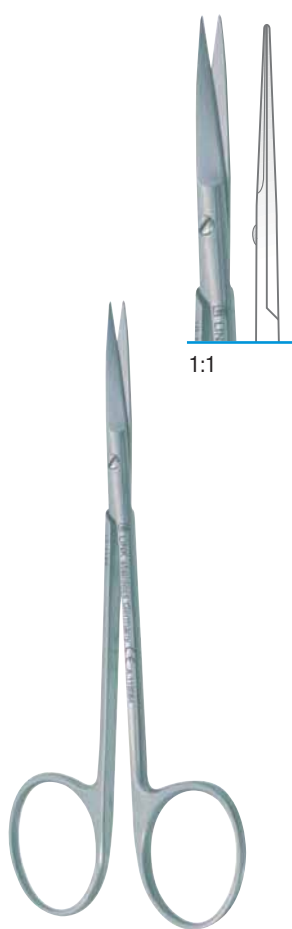


3:4

10-5015

Fadenschere
gebogen,
spitz/spitz,
110 mm

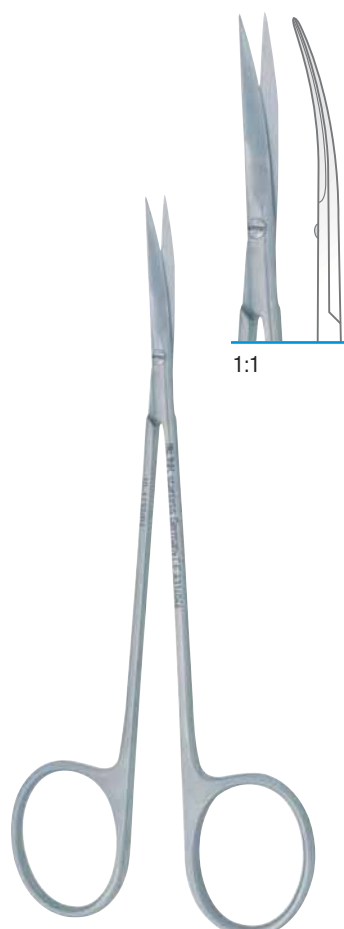
Stitch Scissors
curved,
sharp tips,
110 mm (4 1/2")



3:4

10-1125

gerade
straight

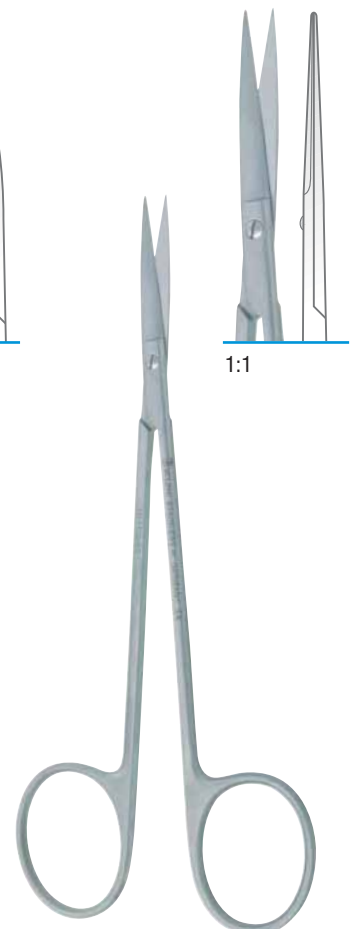


3:4

10-1132/01

Extra feine Fadenschere
gebogen,
spitz/spitz,
130 mm

Stitch Scissors
curved,
sharp tips,
very slim
and lightweight pattern,
130 mm (5")



3:4

10-1132/02

gerade
straight



1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-1140

Iris Schere
gebogen,
spitz/spitz,
100 mm

"Eye" Scissors
curved,
sharp tips,
100 mm (4")



3:4

10-1135

gerade
straight



3:4

10-1152/01

Iris Schere
gebogen,
spitz/spitz,
Hartmetalleinlagen,
115 mm

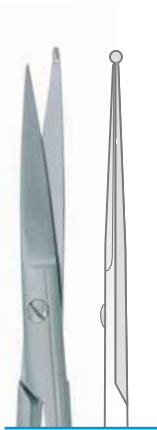
"Eye" Scissors
curved,
sharp tips,
carbide insert blades,
115 mm (4 1/2")



3:4

10-1152/02

gerade
straight



1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-1142

Schere nach Englert
für Tendinitis Nodosa OP,
zum Spalten des Ringbandes,
verlängerte Führungsbranche,
120 mm

Englert Scissors
with probe tip,
probe at one tip for
tendinitis nodose operation,
120 mm (4³/₄"



3:4

10-1145

Drahtschere
gebogen,
spitz/spitz,
kurze kräftige Branchen,
110 mm

Wire Cutting Scissors
curved,
sharp tips,
broad short blades,
110 mm (4¹/₂"



3:4

10-1147

**Nahtschere
mit Haken**
gerade,
90 mm

**Spencer Stitch
Scissors**
straight,
90 mm (3¹/₂"

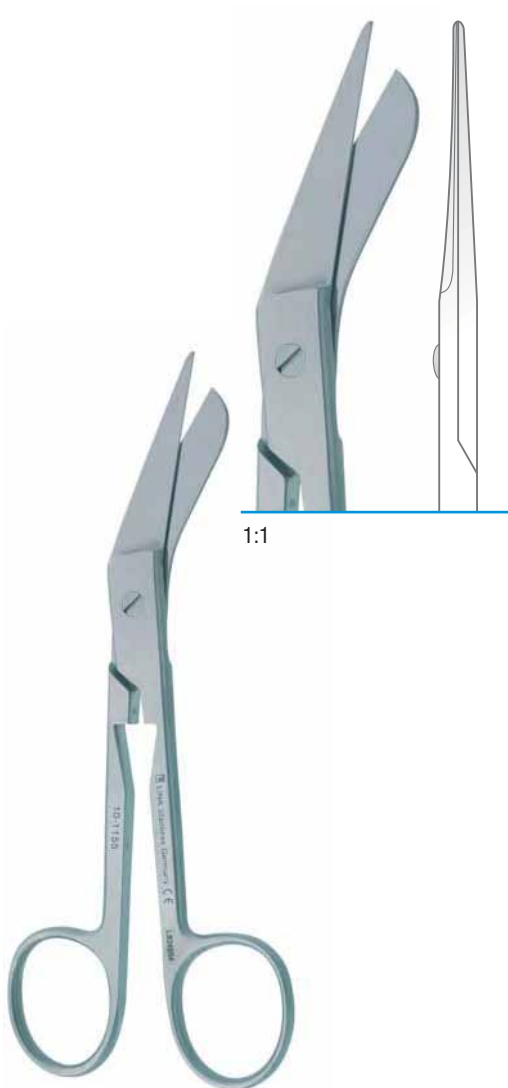


3:4

10-1150

**Drahtschere
für feinen Draht**
gerade,
spitz/spitz,
Zahnung im Maul,
100 mm

Wire Cutting Scissors
straight,
sharp tips,
short serrated blades,
100 mm (4"



3:4

10-1155

Fingerverbandschere
feine, jedoch abgestumpfte
untere Branche,
zum Untertunneln von eng
anliegenden Verbänden,
130 mm

**Finger Bandage
Scissors**
*side angled delicate lower
blade undermines tight
bandages,
recess in handle allows
grasping and breaking of
ampule tips,
130 mm (5")*



3:4

10-1156

Nagelschere
gerade,
spitz/stumpf,
für eingewachsene Nägel,
135 mm

Nail Scissors
*straight,
sharp/blunt tips,
for ingrown nails,
135 mm (5 1/2")*



1:1

10-1965

Mikro-Schere
gerade,
spitz/spitz,
Ringgriffe,
90 mm

Micro Iris Scissors
*straight,
sharp tips,
ring handles,
90 mm (3 1/2")*



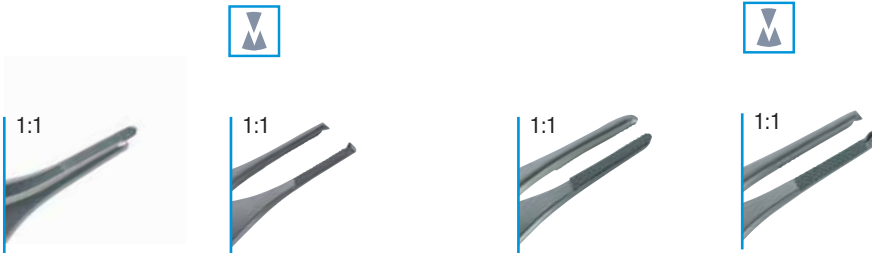
1:1

10-1970

gebogen
curved

Pinzetten
Forceps





3:4

10-5010

Link-Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1,2 mm,
Hartmetallbacken,
Asepto-Grip-Griff,
125 mm

Link-Adson Forceps
dressing forceps,
1.2 mm jaw width,
carbide inserts,
Asepto-Grip-Handle,
125 mm (5")



3:4

10-6107

chirurgisch
tissue forceps



3:4

10-6106

Link-Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1,5 mm,
Hartmetallbacken,
Asepto-Grip-Griff,
125 mm

Link-Adson Forceps
dressing forceps,
1.5 mm jaw width,
carbide inserts,
Asepto-Grip-Handle,
125 mm (5")



3:4

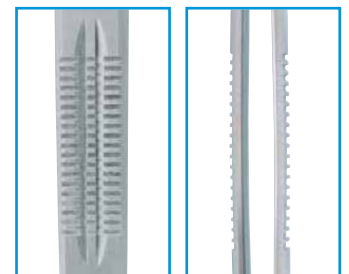
10-6108

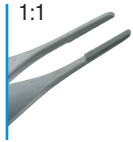
chirurgisch
tissue forceps

**ASEPTO-GRIP-GRIFF
ASEPTO-GRIP-HANDLE**

Der Asepto-Grip-Griff ist gegenüber den herkömmlichen, gefrästen Griffteilen leichter zu reinigen, da die Riefen breiter und die Stege flacher angeordnet sind. Die zwei Längsriefen unterteilen die Stege und erlauben einen freien Zugang.

Asepto-Grip-Handles offer the surgeon a secure grip on the instrument, yet are easier to clean than are those with the standard milled serrations. The cross serrations are wider and flatter and are separated by longitudinal fenestrae.





1:1



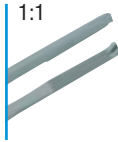
1:1

3:4

10-6103

Link-Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1,5 mm,
Hartmetallbacken,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link-Adson Forceps
dressing forceps,
1.5 mm jaw width,
carbide inserts,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1



1:1

3:4

10-6105

chirurgisch
tissue forceps



1:1



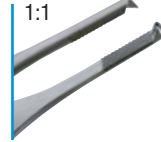
1:1

3:4

10-1174/31

Link-Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 2 mm,
Hartmetallbacken,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link-Adson Forceps
dressing forceps,
2 mm jaw width,
carbide inserts,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1



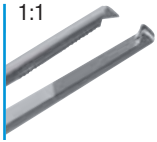
1:1

3:4

10-6104

Link-Adson Pinzette
chirurgisch,
Maulbreite 2 mm,
Hartmetallbacken,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link-Adson Forceps
tissue forceps,
2 mm jaw width,
carbide inserts,
Asepto-Grip Handle,
145 mm (5³/₄")

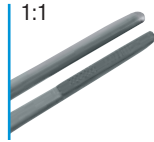


3:4

10-6111

Pinzette
 chirurgisch,
 Maulbreite 1,5 mm,
 Hartmetallbacken,
 160 mm

Forceps
 tissue forceps,
 1.5 mm jaw width,
 carbide inserts,
 160 mm (6 1/4")

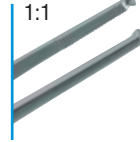


3:4

10-6109

Pinzette
 anatomisch,
 Maulbreite 1,6 mm,
 Hartmetallbacken,
 160 mm

Forceps
 dressing forceps,
 1.6 mm jaw width,
 carbide inserts,
 160 mm (6 1/4")

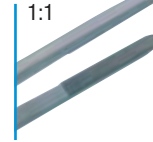


3:4

10-6112

Pinzette
 chirurgisch,
 Maulbreite 1,8 mm,
 Hartmetallbacken,
 160 mm

Forceps
 tissue forceps,
 1.8 mm jaw width,
 carbide inserts,
 160 mm (6 1/4")



3:4

10-1198/03

Pinzette
 anatomisch,
 Maulbreite 2 mm,
 Hartmetallbacken,
 160 mm

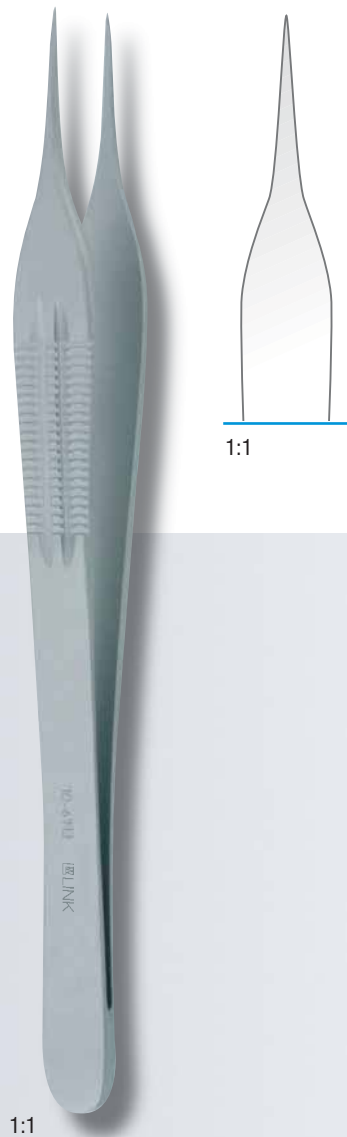
Forceps
 dressing forceps,
 2 mm jaw width,
 carbide inserts,
 160 mm (6 1/4")

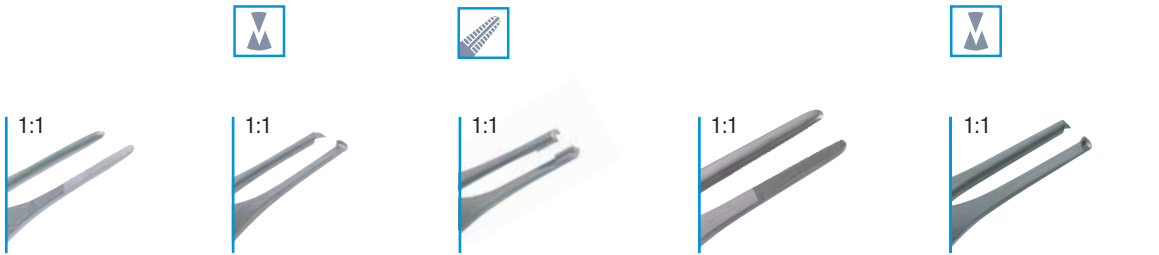
LINK[®] Highlight

10-6113

**Link-Adson
Splitterpinzette**
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

**Link-Adson
Jewelers Forceps**
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")





3:4

10-1174/01

Link-Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1,2 mm,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link-Adson Forceps
dressing forceps,
1.2 mm jaw width,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



3:4

10-1174/02

chirurgisch
tissue forceps



3:4

10-1174/03

atraumatisch,
Maulbreite 2 mm,

atraumatic,
2.0 mm jaw width,



3:4

10-6101

Link-Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1,8 mm,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link-Adson Forceps
dressing forceps,
1.8 mm jaw width,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")

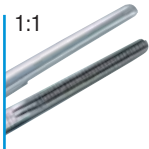


3:4

10-6102

Link-Adson Pinzette
chirurgisch,
Maulbreite 1,8 mm,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link-Adson Forceps
tissue forceps,
1.8 mm jaw width,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1



1:1



1:1



1:1



1:1

3:4

10-1174/04

Pinzette Modell Link
atraumatisch,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Forceps
atraumatic forceps,
long narrow jaws,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1

3:4

10-1174/05

gewinkelt
angled



1:1

3:4

10-1174/06

Pinzette Modell Link
anatomisch,
gebogen,
quergerieft,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Forceps
dressing forceps,
curved,
delicate jaws serrated,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1

3:4

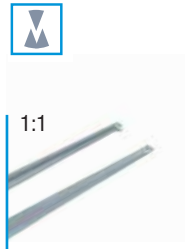
10-1174/09

Pinzette Modell Link
anatomisch,
Maulbreite 1,5 mm,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Forceps
dressing forceps,
1.5 mm jaw width,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1



1:1



1:1

3:4

10-1174/08

Pinzette Modell Link
anatomisch,
Maulbreite 1 mm,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Forceps
dressing forceps,
1.0 mm jaw width,
long narrow jaws,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



1:1

10-1174/12

Maulbreite 1,5 mm
1.5 mm jaw width



1:1

10-1174/13

Maulbreite 2 mm
2.0 mm jaw width



1:1

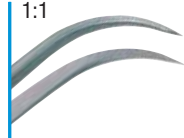
3:4

10-5008

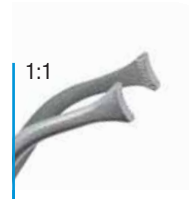
chirurgisch
tissue forceps



1:1



1:1



1:1



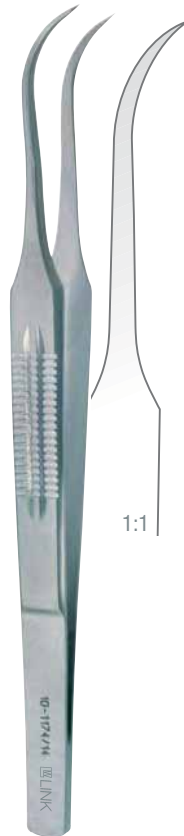
1:1

3:4

10-1174/10

Pinzette Modell Link
anatomisch,
Maulbreite 2 mm,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Forceps
dressing forceps,
2.0 mm jaw width,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



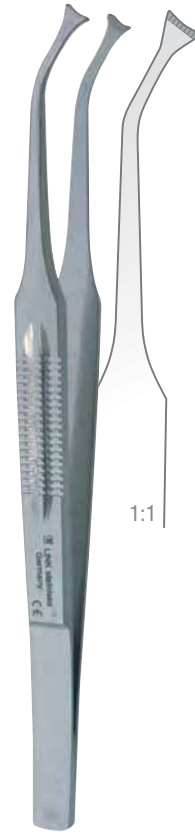
1:1

3:4

10-1174/14

Pinzette Modell Link
gebogen,
feinste Spitzen,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Jeweler's Forceps
curved,
very delicate sharp tips,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



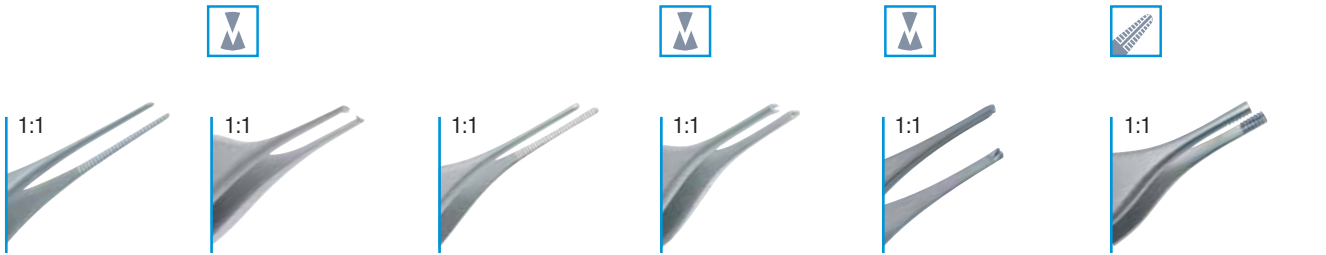
1:1

3:4

10-1174/07

Gewebefasspinzette Modell Link
gebogen,
quergestelltes
gezahntes Maulteil 5 mm,
schlank ausgezogenes
Vorderteil,
Asepto-Grip-Griff,
145 mm

Link Tissue Grasping Forceps
curved shank „T“ shaped,
5 mm jaws with multiple
atraumatic teeth,
Asepto-Grip-Handle,
145 mm (5³/₄")



3:4

10-1186

Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 0,5 mm,
125 mm

Adson Forceps
dressing forceps,
0.5 mm jaw width,
125 mm (5")



3:4

10-1191

chirurgisch
tissue forceps



3:4

10-1185

Adson Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1 mm,
125 mm

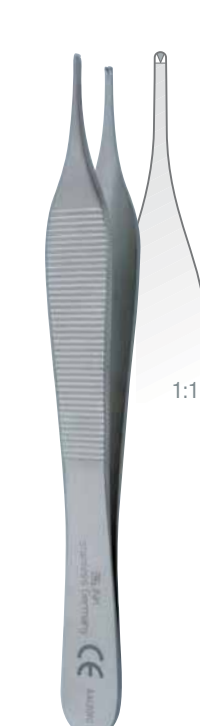
Adson Forceps
dressing forceps,
1.0 mm jaw width,
125 mm (5")



3:4

10-1190

chirurgisch
tissue forceps



3:4

10-1190/15

Adson Pinzette
chirurgisch,
Maulbreite 1,5 mm,
120 mm

Adson Forceps
tissue forceps,
1.5 mm jaw width,
120 mm (4³/₄")

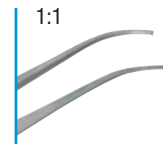
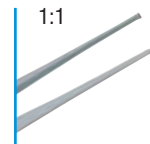
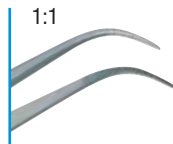
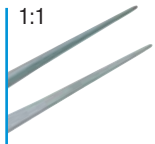


3:4

10-1195

Brown-Adson Pinzette
atraumatisch,
125 mm

Brown-Adson Forceps
tissue forceps,
2 longitudinal rows of
opposing teeth,
125 mm (5")



3:4

10-1200

Pinzette
anatomisch,
gerade,
besonders fein und grazil,
100 mm

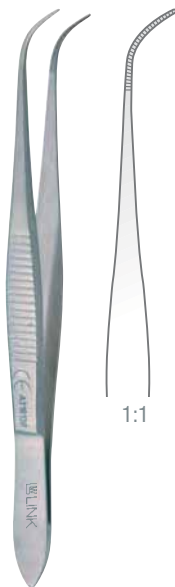
Dressing Forceps
straight,
extra delicate,
100 mm (4")



3:4

10-1206

leicht gebogen
light curved



3:4

10-1208

stark gebogen
strong curved



3:4

10-1205

Pinzette
chirurgisch,
besonders fein und grazil,
100 mm

Tissue Forceps
straight,
extra delicate,
100 mm (4")



3:4

10-1207

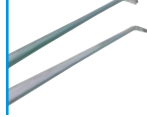
leicht gebogen
light curved



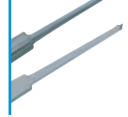
1:1



1:1



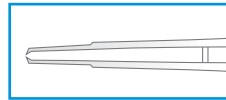
1:1



1:1



1:1



geschlossen/closed



1:1

3:4

10-1209

Pinzette
chirurgisch,
stark gebogen,
besonders fein und grazil,
100 mm

Tissue Forceps
strong curved,
extra delicate,
100 mm (4")



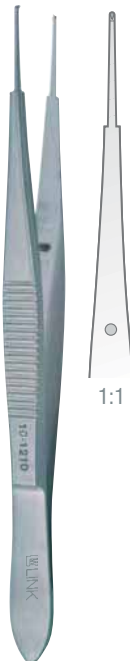
1:1

3:4

10-1212

Fasspinzette
chirurgisch,
an der Spitze gewinkelt,
besonders fein und grazil,
100 mm

Tissue Forceps
extra delicate,
short angled tips,
100 mm (4")



1:1

3:4

10-1210

Fasspinzette für Hautlappchen
Modell Link
chirurgisch,
nicht traumatisierend,
der Stift zwischen den
Schenkeln der Pinzette
erlaubt den Zähnen mit den
Spitzen zu fassen, jedoch
nicht zu quetschen,
115 mm

**Skin Grasping
Forceps**
tissue forceps,
teeth are set to approxi-
mate but not interdigitate,
115 mm (4 1/2")



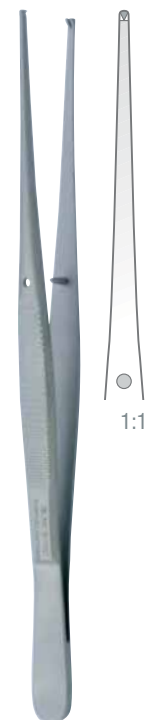
1:1

3:4

10-1181

Pinzette
anatomisch,
Maulbreite 1,2 mm,
schlank und leicht,
125 mm

Dressing Forceps
1.2 mm jaw width,
delicate,
125 mm (5")

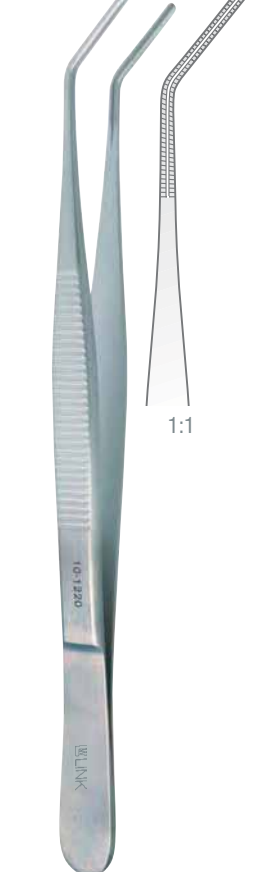
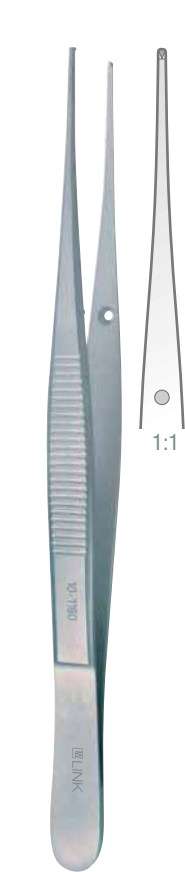
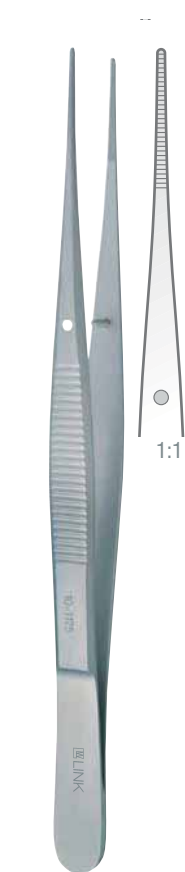
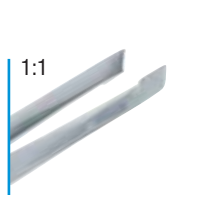
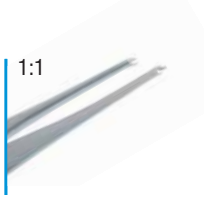


1:1

3:4

10-1182

chirurgisch
tissue forceps



3:4

3:4

3:4

3:4

3:4

10-1175

Pinzette nach Buck-Gramcko
 anatomisch,
 Maulbreite 1 mm,
 extra feines Modell,
 145 mm

Buck-Gramcko Forceps
dressing forceps,
1 mm jaw width,
extra delicate jaws,
145 mm (5³/₄")

10-1180

chirurgisch
tissue forceps

10-1221

Nahtpinzette nach Moberg
 zum Entfernen von Nähten,
 145 mm

Moberg Suture Removal Forceps
serrated jaws,
145 mm (5³/₄")

10-1215

Gewebepinzette
 atraumatisch,
 gerade,
 155 mm

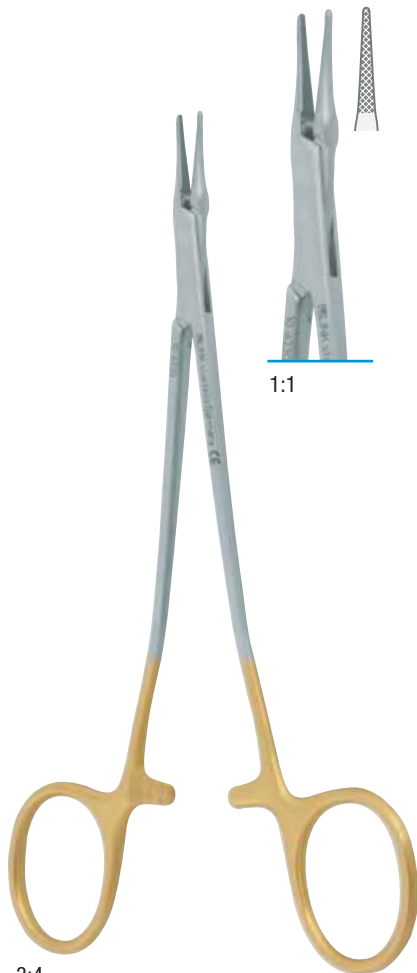
Tissue Forceps
atraumatic,
straight,
155 mm (6¹/₄")

10-1220

gewinkelt
angled

Nadelhalter
Needle Holders





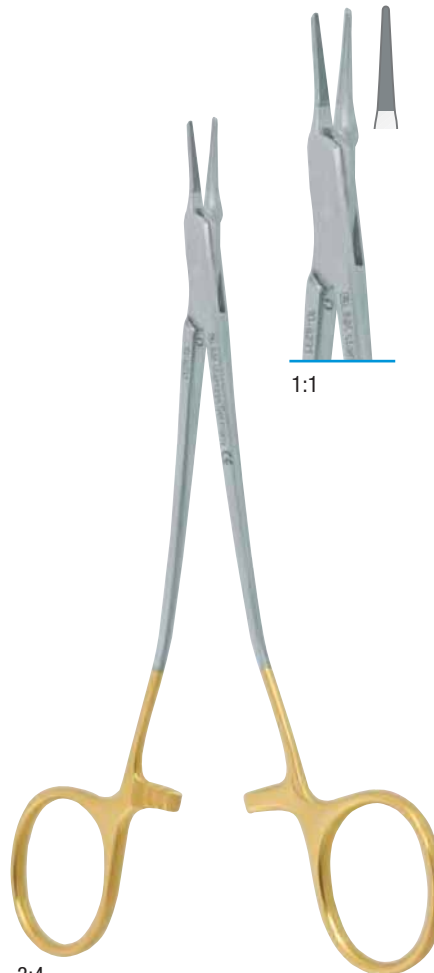
1:1

3:4

10-6230

**Eufrate-Pasqué
Nadelhalter**
Hartmetallbacken,
feine Profilierung,
150 mm

**Eufrate-Pasqué
Needle Holder**
carbide inserts,
fine serration,
150 mm (6")



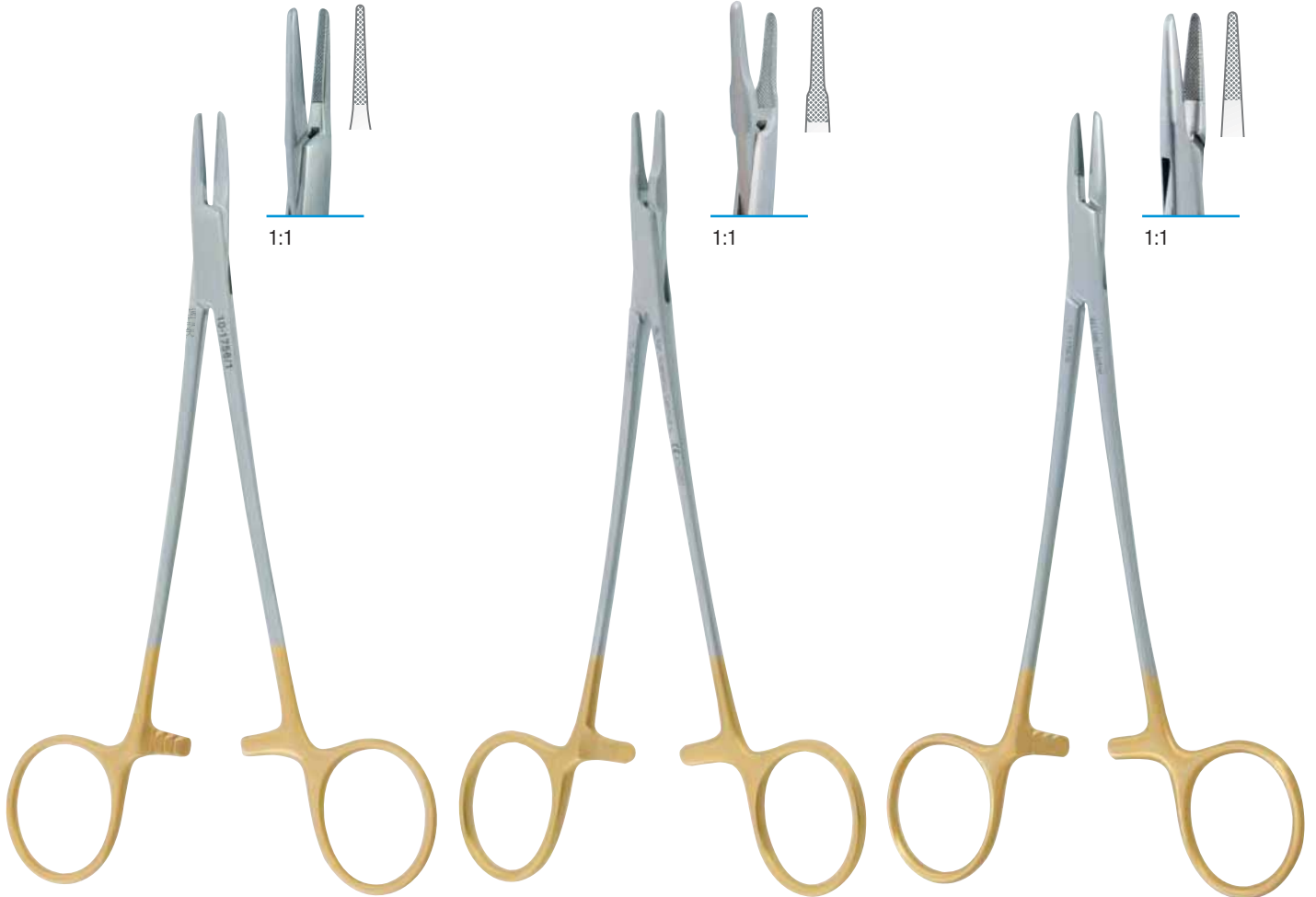
1:1

3:4

10-6231

**Eufrate-Pasqué
Nadelhalter**
Hartmetallbacken,
mikrofeine Profilierung,
150 mm

**Eufrate-Pasqué
Needle Holder**
carbide inserts,
micro-fine serration,
150 mm (6")



3:4

10-1756/01

Nadelhalter nach Crile-Wood
Hartmetallbacken,
Maul 1,2 auf 2 mm,
150 mm

Crile-Wood Needle Holder
carbide inserts,
1.2 to 2 mm tip jaws,
150 mm (6")

3:4

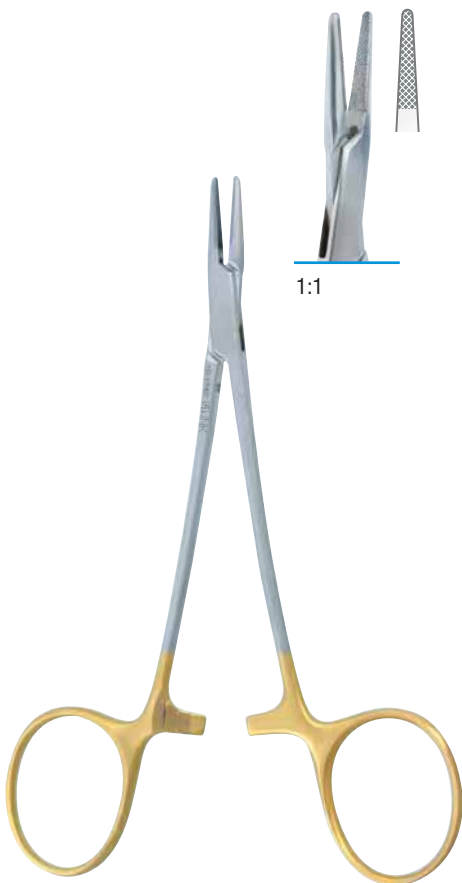
10-1756/02

Maul 1,4 auf 3 mm
1.4 to 3 mm tip jaws

3:4

10-1756/03

Maul 1,5 auf 3,5 mm
1.5 to 3.5 mm tip jaws



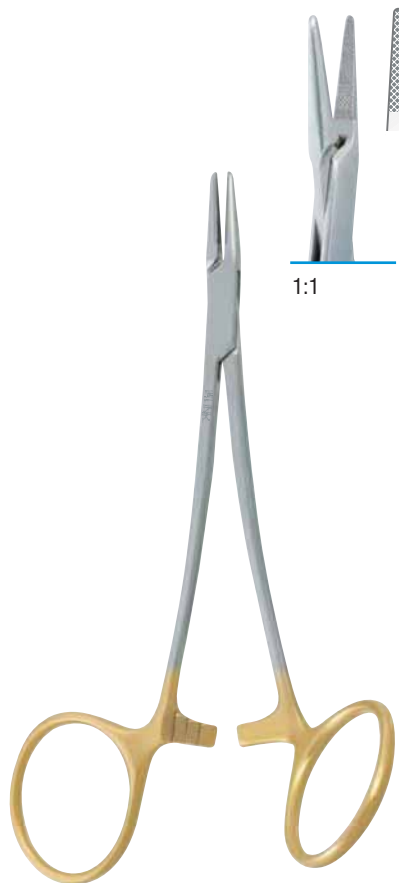
1:1

3:4

10-1745

Nadelhalter nach Halsey
feines Modell,
Hartmetallbacken,
gerade Ringgriffe,
125 mm

Halsey Needle Holder
*delicate pattern,
carbide inserts,
straight rings,
125 mm (5")*



1:1

3:4

10-5046

ein Ringgriff
handgerecht abgewinkelt

off-set thumb ring



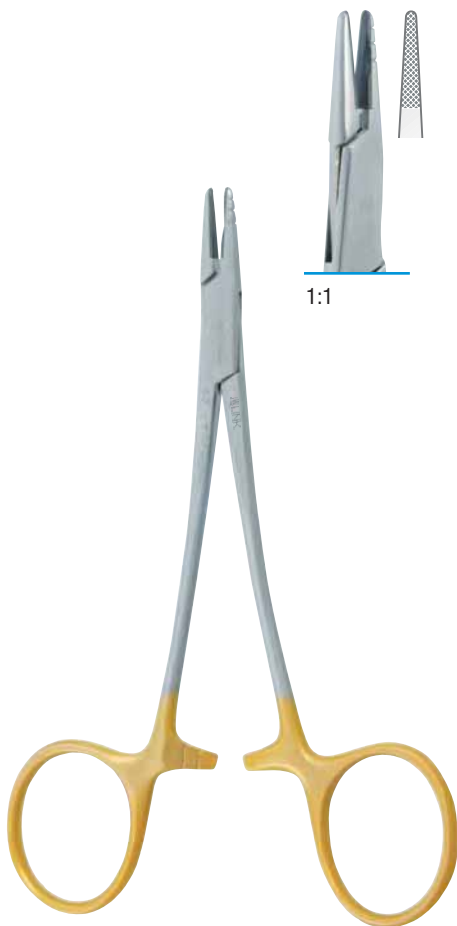
1:1

3:4

10-1746

Nadelhalter nach Webster
Hartmetallbacken,
125 mm

Webster Needle Holder
*carbide inserts,
125 mm (5")*



1:1

3:4

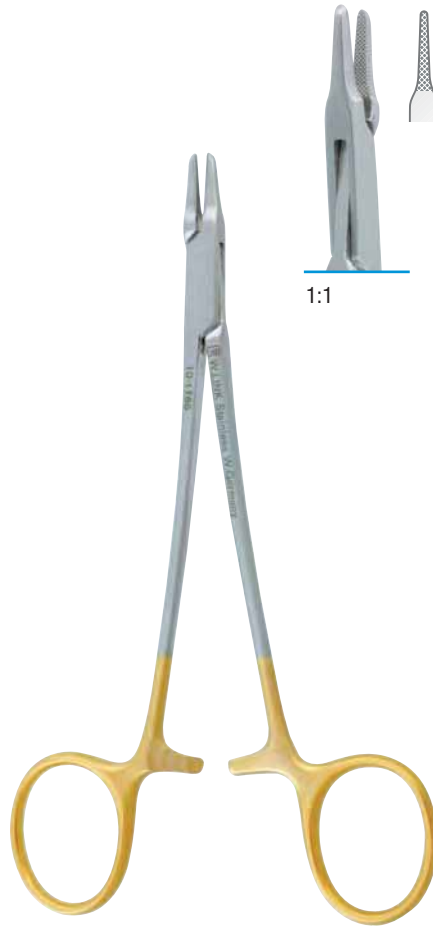
10-1772

Nadelhalter nach Neivert
 seitlich gehöhltes Maulteil, kalibriert,
 Hartmetallbacken, Daumengriff leicht abgewinkelt,
 130 mm

Dieser Nadelhalter ist speziell für plastische Chirurgie geeignet. Durch die Ausbuchtung im Maulteil lassen sich atraumatische Nadeln sicher führen. Die Kalibrierung erlaubt dem Operateur, die Eindringtiefe in engen Kavitäten besser abzuschätzen.

Neivert Needle Holder
*carbide inserts, calibrated upper jaw,
 thumb ring slightly off-set,
 130 mm (5")*

The small relief cove in the carbide jaw provides an extra degree of support and guidance for fine, atraumatic needles. The upper jaw is calibrated to enable the surgeon to take quick measurements while suturing.



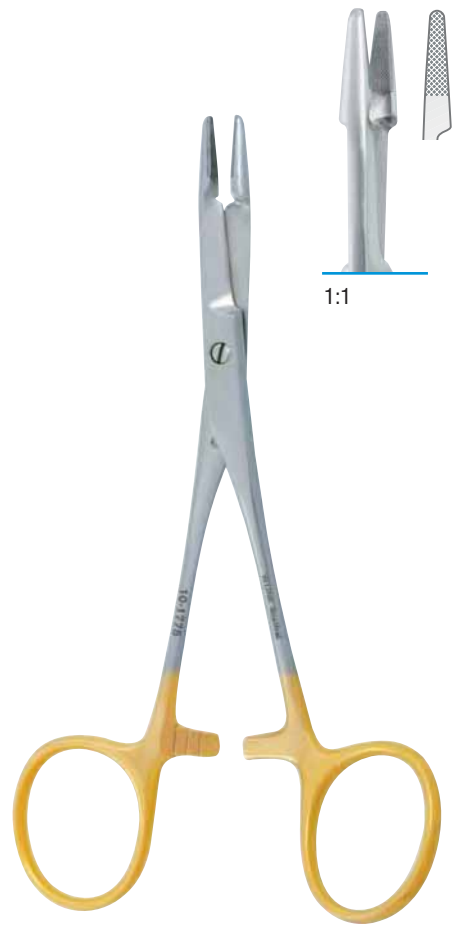
1:1

3:4

10-1765

Nadelhalter nach Ryder
 Hartmetallbacken,
 135 mm

Ryder Needle Holder
*carbide inserts,
 135 mm (5 1/4")*



1:1

3:4

10-1775

Nadelhalter mit Ringgriffen und Schere nach Olsen-Hegar
 Hartmetallbacken,
 ein Ringgriff handgerecht abgewinkelt
 140 mm

Olsen-Hegar Needle Holder
*carbide inserts,
 off-set thumb ring
 140 mm (5 1/2")*



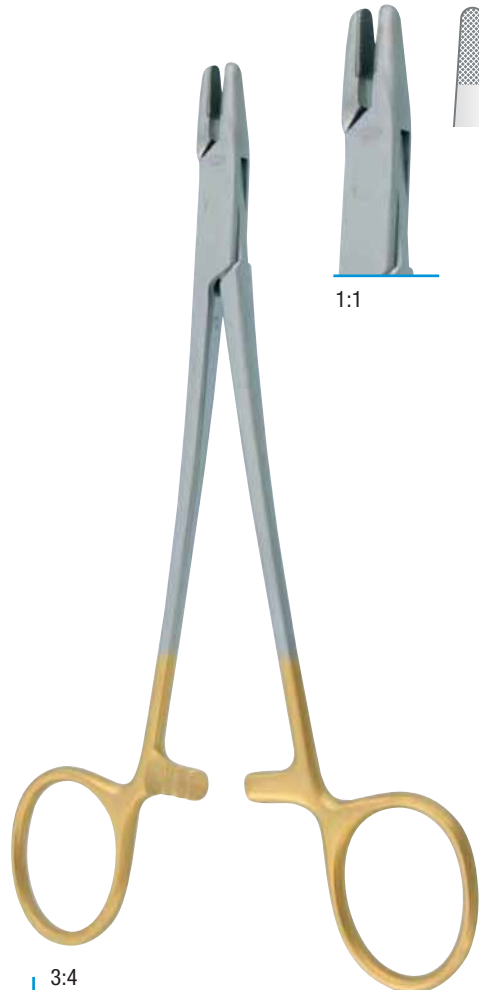
1:1

3:4

54-1452

Nadelhalter nach Mayo-Hegar
Hartmetallbacken,
160 mm

Mayo-Hegar Needle Holder
carbide inserts,
160 mm (6 1/4")



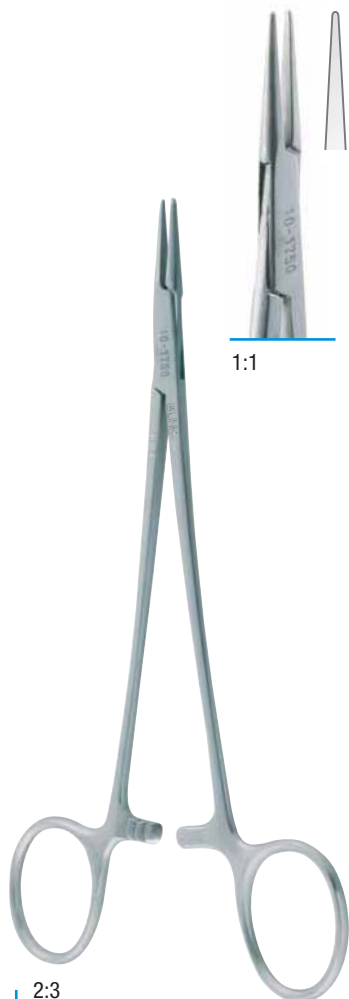
1:1

3:4

11-1700

**Nadelhalter mit Ringgriffen
nach Giebel**
kurzes Maul
Hartmetallbacken,
155 mm

Giebel Needle Holder
short jaw,
carbide inserts,
155 mm (5 1/4")



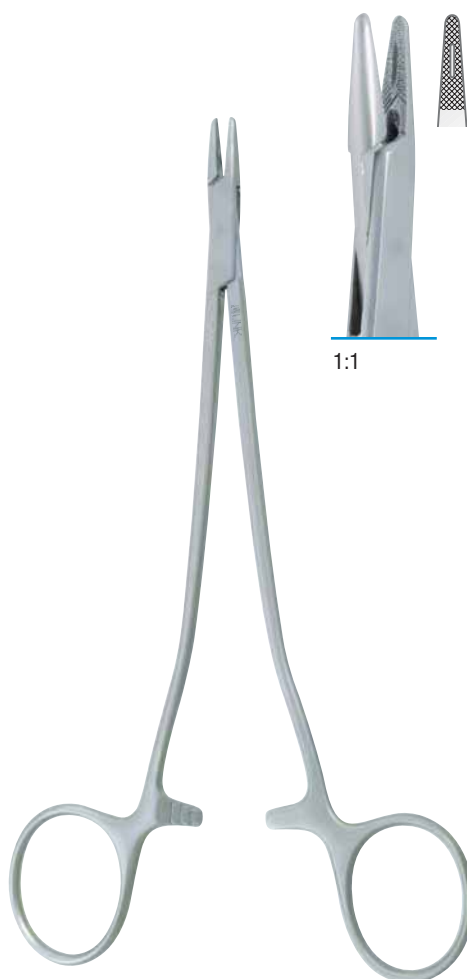
2:3

10-1750

Nadelhalter nach Höhler
155 mm

Hoehler Needle Holder
155 mm (6")

Smooth jaws rounded edges prevent damage to fine suture material



1:1

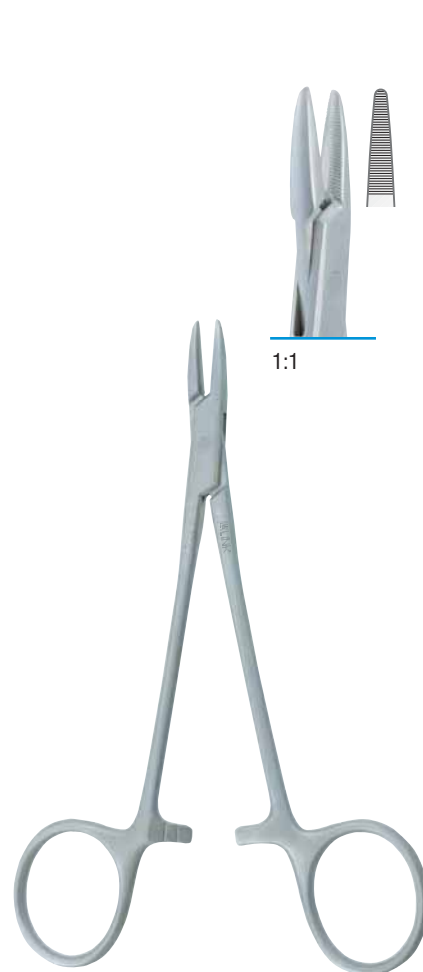
2:3

10-1760

Nadelhalter nach Stille
170 mm

Stille Needle Holder
170 mm (6³/₄"

Groove in center of serrated jaws



1:1

2:3

10-1770

Nadelhalter nach Brown
130 mm

Brown Needle Holder
130 mm (5")

Convex serrated jaws and rounded edges assures ease of manipulation of the finest suture materials without catching

Gefäßklemmen
Vessel Clamps





Die neue Federgriffkonstruktion gewährleistet einen zarten, federnden Druck des Maules. Die Stangen der Klemmen sind vierkantig und über dem Ringgriff verschmälert. Durch diese Konstruktion wird ein höchst atraumatisches Arbeiten ermöglicht.

Many of our hemostats feature square, tapered shanks. This tapering occurs along the central portion of the shanks between the box lock and ratchet and produces a noticeably delicate spring tension upon clamping. Our hemostats are therefore particularly well suited for atraumatic work.



1:1

10-1225/01

Moskitoklemme
anatomisch,
gerade,
120 mm

Halsted Mosquito
straight,
120 mm (4³/₄")

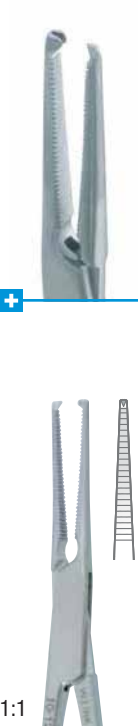


1:1

10-1225/02

anatomisch,
gebogen

curved

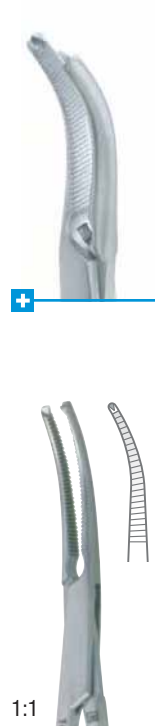


1:1

10-1225/03

chirurgisch,
gerade

straight



1:1

10-1225/04

chirurgisch,
gebogen

curved



1:1

10-1230/01

Moskitoklemme Modell Link
anatomisch,
extra feines Modell,
gerade,
120 mm

Link Halsted Mosquito
extra delicate model,
straight,
120 mm (4³/₄"



+

1:1

10-1230/02

anatomisch,
gebogen
curved



+

1:1

10-1230/03

chirurgisch,
gerade
straight

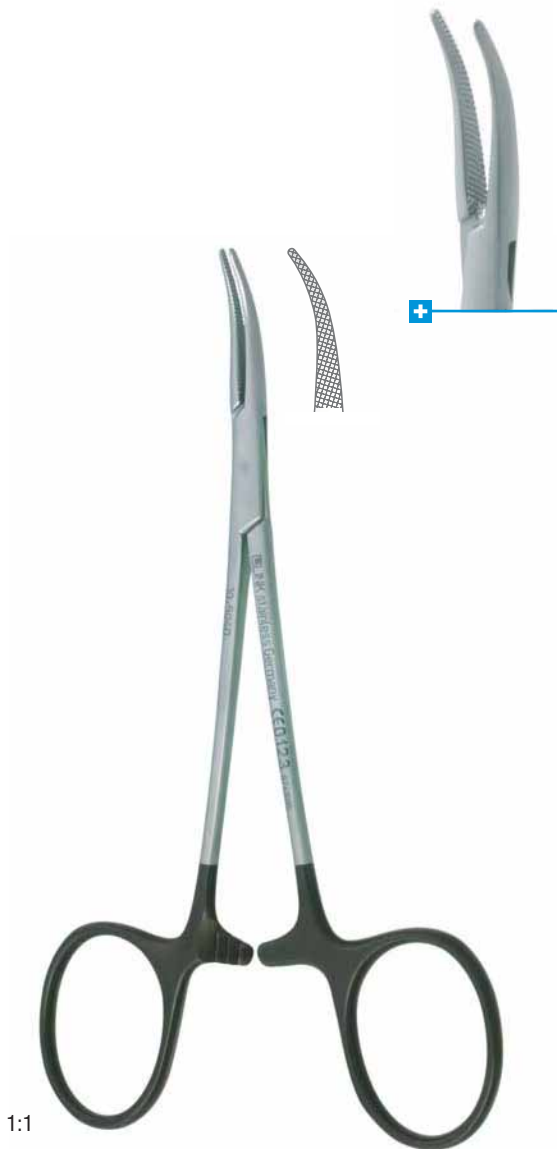


+

1:1

10-1230/04

chirurgisch,
gebogen
curved



1:1

10-5040

Fadenhalte- und Gefäßklemme

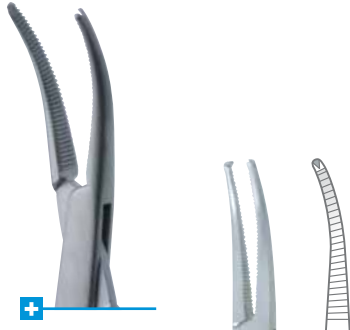
gebogen,
Maul kreuzgerieft,
120 mm

Im Maul kreuzgerieft, daher rutschfest.
Fingerringe zur schnellen Identifikation schwarz verchromt.

Link Hemostatic and Suture Holding Forceps

curved,
fine crisscross, serrated jaws,
120 mm (4³/₄"

These blunt forceps are recommended for holding and clamping traction sutures. Fine crisscross serrated jaw surfaces are specifically made to hold firmly without cutting the suture material. They may also be used for hemostasis. Finger rings are blackened for quick identification.



1:1

10-5042

Gewebefassklemme
gebogen,
fein,
Maulstärke 1,4 mm,
120 mm

Halsted Mosquito
curved,
delicate,
1.4 mm wide tips,
120 mm (4³/₄"



1:1

10-5044

Maulstärke 1,8 mm
1.8 mm wide tips



10-1235/01

**Moskitoklemme
Modell Link-Hartmann**
anatomisch,
gerade,
extra feines Modell,
100 mm

**Link-Hartmann
Mosquito**
*straight,
extra delicate tapered shanks,
100 mm (4")*



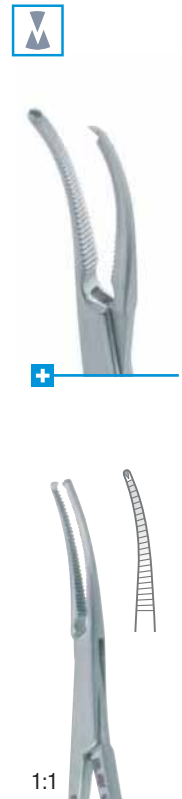
10-1235/02

anatomisch,
gebogen
curved



10-1235/03

chirurgisch,
gerade
straight



10-1235/04

chirurgisch,
gebogen
curved



1:1

10-1240/01

Moskitoklemme
 gerade,
 atraumatische Zahnung,
 120 mm

Atraumatic Hemostat
 straight,
 atraumatic teeth,
 120 mm (4³/₄")



1:1

10-1240/02

gebogen
 curved



10-1242/01

Gefäßklemme
Anastomosenklemme
atraumatische Spezialzahnung,
im Maul gewinkelt,
140 mm

Anastomosis Clamp
atraumatic teeth,
graduated,
140 mm (5 1/2")



10-1242/02

löffelförmig gebogen
contra-angled curved



10-1242/03

doppelt gebogen
double angled



1:1

10-1245/01

Gefäßklemme
anatomisch,
schlankes Modell,
gerade,
150 mm

Link Hemostat
extra delicate model,
straight,
150 mm (6")



+

1:1

10-1245/02

anatomisch,
gebogen
curved



+

1:1

10-1245/03

chirurgisch,
gerade
straight



+

1:1

10-1245/04

chirurgisch,
gebogen
curved



1:1

10-1246/01

Moskitoklemme nach Adson
gerade,
150 mm

Adson Hemostat
straight,
150 mm (6")



1:1

10-1246/02

gebogen
curved



1:1

10-1250/01

Präparierklemme
schwach gebogen,
140 mm

**Providence Hospital
Hemostat**
light curved,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-1250/02

stark gebogen
strong curved



10-1252/01

**Baby Overholt-
Präparierklemme**
leicht gebogen,
140 mm

**Baby Overholt
Hemostat**
light curved,
140 mm (5½")



10-1252/02

mittelstark gebogen
medium curved



10-1252/03

stark gebogen
strong curved



1:1

1:1

10-2010/01

**Mikro-Gefäßklemme
Modell Link**
anatomisch,
gerade,
schwarz,
feines und graziles Modell,
120 mm

**Link Micro Mosquito
Hemostat**
*straight,
black coated,
extra fine serrated jaws,
120 mm (4³/₄"*)

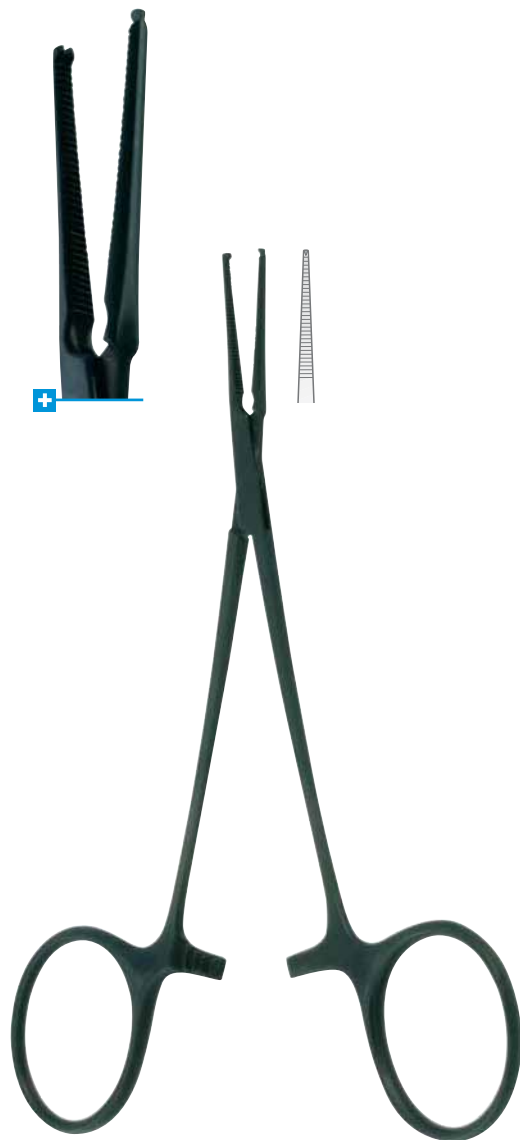
10-2010/02

anatomisch,
gebogen

curved

Die schwarze Eloxalschicht reduziert die Reflexion von Licht oder Laserstrahlen und fördert die Oberflächenhärte. Es entsteht eine optimale Gleitfähigkeit sowie eine Verminderung ungewollter Gewebehaftung.

The coating prevents irritating light reflections, increases surface hardness, ensures optimum and reduces sticking.

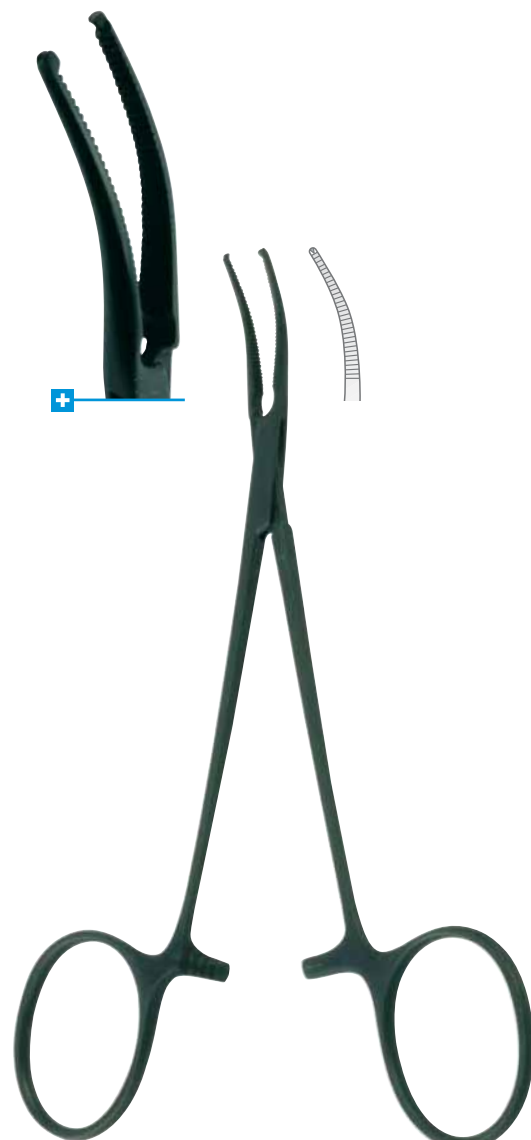


1:1

10-2010/03

**Mikro-Gefäßklemme
Modell Link**
chirurgisch,
gerade,
schwarz,
feines und graziles Modell,
120 mm

**Link Micro Mosquito
Hemostat**
*straight,
black coated,
extra fine serrated jaws,
120 mm (4³/₄"*)



1:1

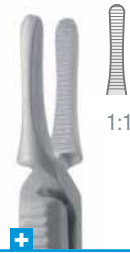
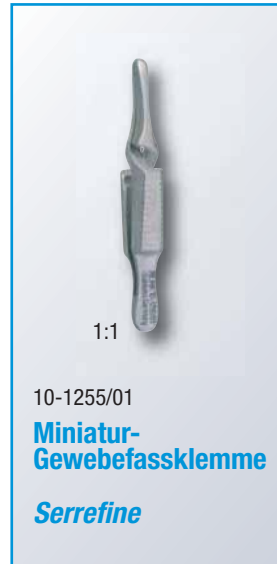
10-2010/04

chirurgisch,
gebogen

curved

Die schwarze Eloxalschicht reduziert die Reflexion von Licht oder Laserstrahlen und fördert die Oberflächenhärte. Es entsteht eine optimale Gleitfähigkeit sowie eine Verminderung ungewolter Gewebehaftung.

The coating prevents irritating light reflections, increases surface hardness, ensures optimum and reduces sticking.



10-1255/01

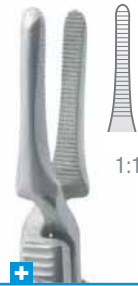
gerade,
Maullänge 12 mm,
35 mm

*straight,
12 mm jaws,
35 mm (1 1/2")*



10-1255/02

gebogen
curved



10-1260/01

gerade,
Maullänge 17 mm,
50 mm

*straight,
17 mm jaws,
50 mm (2")*



10-1260/02

gebogen
curved



10-1262

gerade,
extra fein und weich,
Maullänge 10 mm,
Maulbreite 1,2 mm,
50 mm

*straight,
extra delicate and
very light touch,
10 mm jaws,
1.2 mm jaw width,
50 mm (2")*



10-1263

gewinkelt
angled



10-1264/01

leicht gebogen,
Maulbreite 1,2 mm,
48 mm

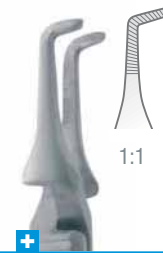
*light curved,
1.2 mm jaw width,
48 mm (2")*



10-1264/02

stark gebogen,
Maulbreite 1,2 mm,
48 mm

*strong curved,
1.2 mm jaw width,
48 mm (2")*



10-1264/03

gewinkelt,
5 mm Reichweite,
48 mm

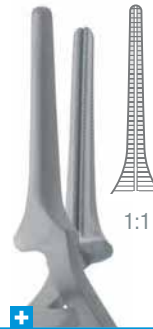
*angled,
5 mm reach,
48 mm (2")*



10-1264/04

gewinkelt,
10 mm Reichweite,
48 mm

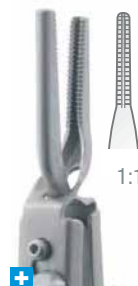
*angled,
10 mm reach,
48 mm (2")*



10-1275/01
gerade,
atraumatische
Maullänge 25 mm,
75 mm
*straight,
atraumatic teeth,
25 mm jaws,
75 mm (3")*



10-1275/02
gebogen
curved

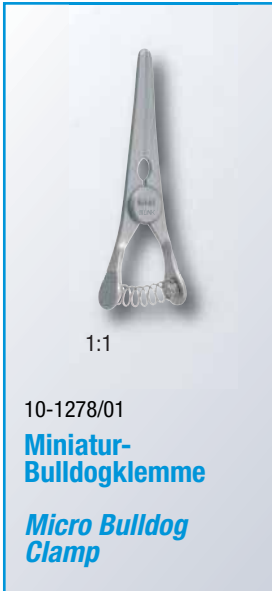


10-1265
atraumatisch,
45 mm
Die Feder der Klemme ist stufenweise in vier Stärken einstellbar (mit Einstellpinzette 10-1270).
*atraumatic teeth,
45 mm (1 3/4")*



10-1270
Einstellpinzette
für 10-1265
Positioning Forceps
for 10-1265

Spring tension on this serrefine adjustable to 4 settings using the special serrefine positioning forceps.



10-1278/01

gerade,
Maulbreite 0,5 mm,
35 mm

*straight,
0.5 mm jaw width,
35 mm (1 1/2")*



10-1278/02

gebogen
curved



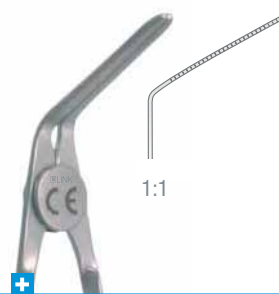
10-1278/03

gebogen 180°
curved 180°



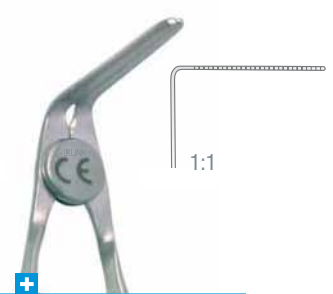
10-1278/06

gewinkelt 45°
angled 45°



10-1278/07

gewinkelt 60°
angled 60°



10-1278/08

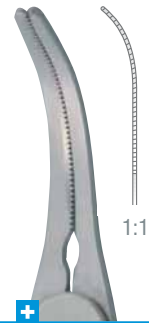
gewinkelt 90°
angled 90°



10-1276/01

gerade,
feine Zahnung,
Druck durch Rändel-
schraube einstellbar,
Maullänge 25 mm,
50 mm

*straight,
delicate teeth,
adjustable tension,
25 mm jaws,
50 mm (2")*



10-1255/02

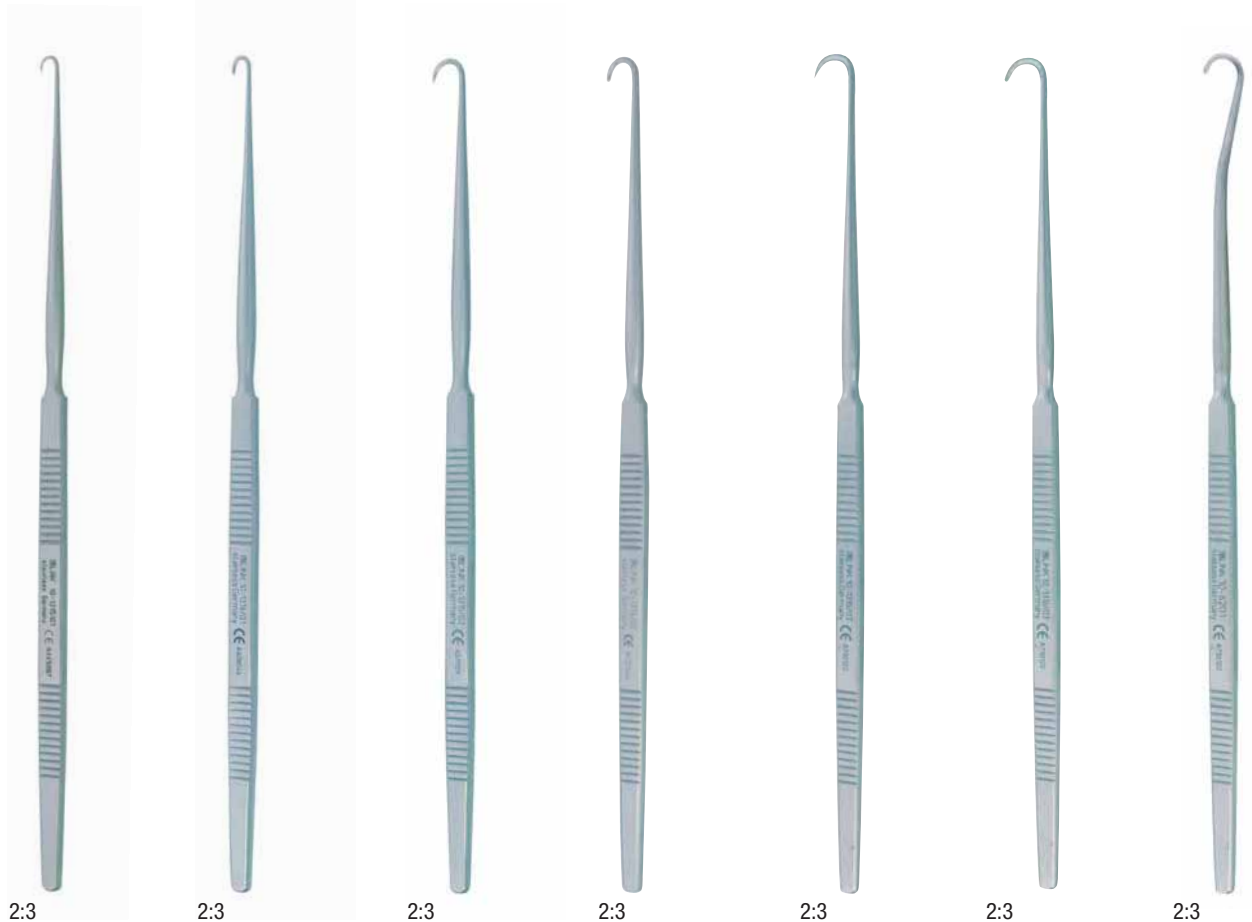
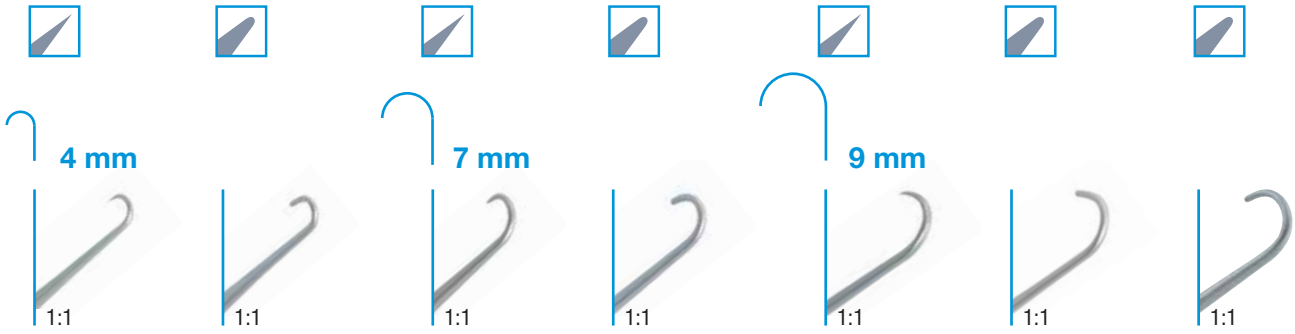
gebogen
curved



Wundhaken
Hooks



WUNDHAKEN 1-ZINKIG FLAT HANDLE HOOKS 1 PRONG



10-1315/01

Wundhaken
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 4 mm,
165 mm

Flat Handle Hook
sharp,
1 prong,
4 mm reach,
165 mm (6½")

10-1316/01

stumpf
blunt

10-1315/02

Wundhaken
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
165 mm

Flat Handle Hook
sharp,
1 prong,
7 mm reach,
165 mm (6½")

10-1316/02

stumpf
blunt

10-1315/03

Wundhaken
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
165 mm

Flat Handle Hook
sharp,
1 prong,
9 mm reach,
165 mm (6½")

10-1316/03

stumpf
blunt

10-6201

Wundhaken
stumpf,
retrograd gebogen,
Radius 180°,
1-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
165 mm

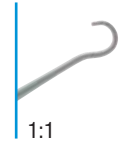
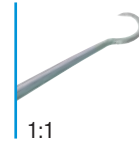
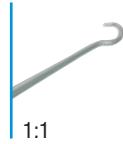
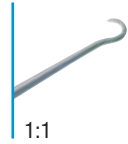
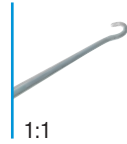
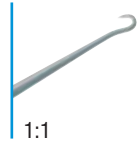
Flat Handle Hook
blunt,
retrograde bend,
bend radius 180°,
1 prong,
9 mm reach,
165 mm (6½")



2.5 mm

3.5 mm

4.5 mm



2:3

2:3

2:3

2:3

2:3

2:3

10-1315/04

10-1316/04

10-1315/05

10-1316/05

10-1315/06

10-1316/06

Wundhaken nach Gillies

scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 2,5 mm,
165 mm

stumpf
blunt

Wundhaken nach Gillies

scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 3,5 mm,
165 mm

stumpf
blunt

Wundhaken nach Gillies

scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 4,5 mm,
165 mm

stumpf
blunt

Gillies Flat Handle Hook

sharp,
1 prong,
2.5 mm reach,
165 mm (6 1/2")

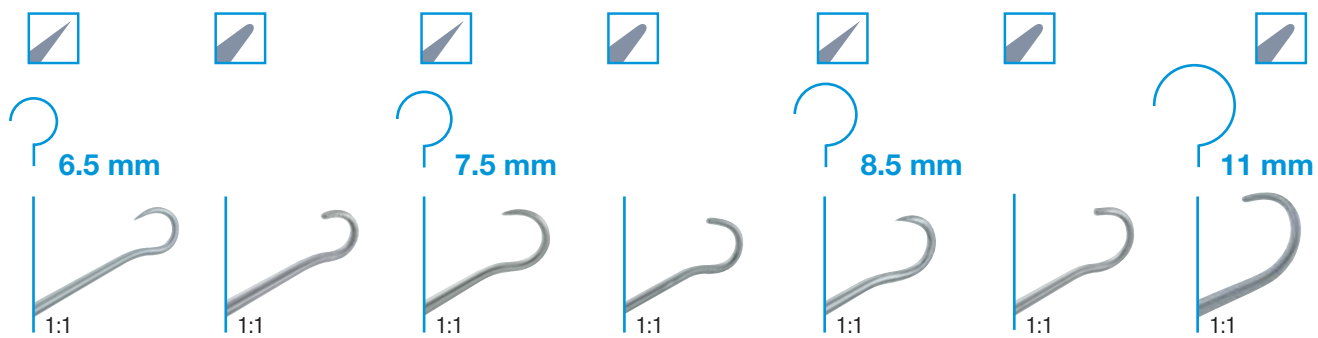
Gillies Flat Handle Hook

sharp,
1 prong,
3.5 mm reach,
165 mm (6 1/2")

Gillies Flat Handle Hook

sharp,
1 prong,
4.5 mm reach,
165 mm (6 1/2")

WUNDHAKEN NACH GILLIES 1-ZINKIG GILLIES FLAT HANDLE HOOKS 1 PRONG



2:3
10-1315/07 **10-1316/07** **10-1315/08** **10-1316/08** **10-1315/09** **10-1316/09** **10-6202**

Wundhaken nach Gillies
 scharf,
 1-zinkig,
 Hakenbiegung
 6,5 mm,
 165 mm

Gillies Flat Handle Hook
 sharp,
 1 prong,
 6.5 mm reach,
 165 mm (6 1/2")

stumpf
 blunt

Wundhaken nach Gillies
 scharf,
 1-zinkig,
 Hakenbiegung
 7,5 mm,
 165 mm

Gillies Flat Handle Hook
 sharp,
 1 prong,
 7.5 mm reach,
 165 mm (6 1/2")

stumpf
 blunt

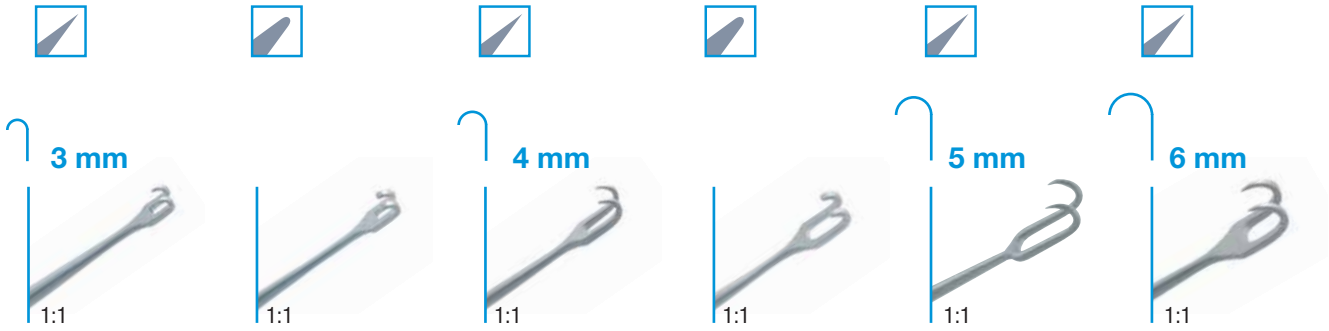
Wundhaken nach Gillies
 scharf,
 1-zinkig,
 Hakenbiegung
 8,5 mm,
 165 mm

Gillies Flat Handle Hook
 sharp,
 1 prong,
 8.5 mm reach,
 165 mm (6 1/2")

stumpf
 blunt

Wundhaken nach Gillies
 stumpf,
 retrograd gebogen,
 Radius 180°,
 1-zinkig,
 Hakenbiegung
 11 mm,
 165 mm

Gillies Flat Handle Hook
 blunt,
 retrograde bend,
 bend radius 180°,
 1 prong,
 11 mm reach,
 165 mm (6 1/2")



2:3

2:3

2:3

2:3

2:3

2:3

10-1315/10

Wundhaken

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 3 mm,
165 mm

Flat Handle Hook

sharp,
2 prong,
3 mm reach,
165 mm (6 1/2")

10-1316/10

stumpf
blunt

10-1315/11

Wundhaken

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 4 mm,
165 mm

Flat Handle Hook

sharp,
2 prong,
4 mm reach,
165 mm (6 1/2")

10-1316/11

stumpf
blunt

10-6203

Wundhaken

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 5 mm,
feine Branchen,
165 mm

Flat Handle Hook

sharp,
2 prong,
5 mm reach,
delicate, fine prong,
165 mm (6 1/2")

10-1315/12

Wundhaken

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 6 mm,
165 mm

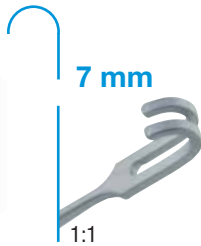
Flat Handle Hook

sharp,
2 prong,
6 mm reach,
165 mm (6 1/2")

WUNDHAKEN 2-/4-ZINKIG
FLAT HANDLE HOOKS 2/4 PRONG

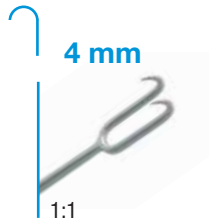


1:1



7 mm

1:1



4 mm

1:1



1:1



4 mm



2:3

10-1316/12

stumpf
blunt



2:3

10-6204

Wundhaken
stumpf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
feine Branchen,
165 mm

Flat Handle Hook
blunt,
2 prong,
7 mm reach,
delicate, fine prong,
165 mm (6 1/2")



2:3

10-1315/13

Wundhaken
scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 4 mm,
165 mm

Flat Handle Hook
sharp,
2 prong,
4 mm reach,
165 mm (6 1/2")



2:3

10-1316/13

stumpf
blunt



2:3

10-1315/14

Wundhaken
scharf,
4-zinkig,
Hakenbiegung 4 mm,
165 mm

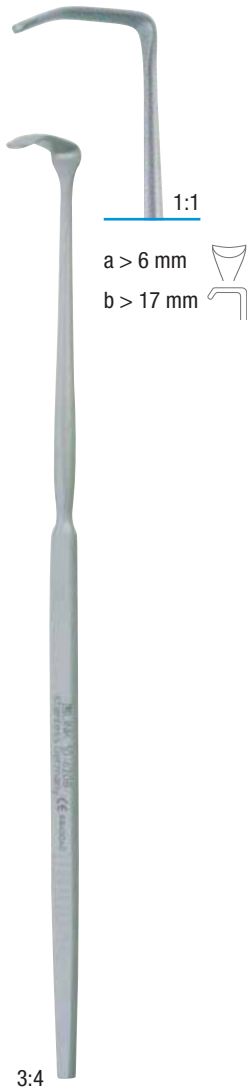
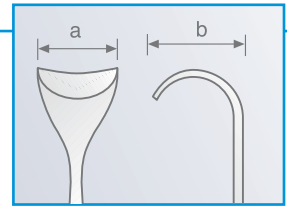
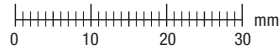
Flat Handle Hook
sharp,
4 prong,
4 mm reach,
165 mm (6 1/2")



2:3

10-1316/14

stumpf
blunt



10-6208

**Langenbeck-Green
Wundhaken**

Blatt 6 x 17 mm,
165 mm

**Langenbeck-Green
Hook**

blade 6 x 17 mm,
165 mm (6 1/2")



10-6209

Blatt 6 x 25 mm,
165 mm

blade 6 x 25 mm,
165 mm (6 1/2")



10-6210

Desmarres Wundhaken

Blatt 12 x 12 mm,
Radius 180°,
165 mm

Desmarres Retractor

blade 12 x 12 mm,
bend radius 180°,
165 mm (6 1/2")



10-6211

Blatt 12 x 14 mm,
165 mm

blade 12 x 14 mm,
165 mm (6 1/2")



5 mm



3:4

10-1319/01

Wundhaken
scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 5 mm,
Hakenbreite 3 mm,
155 mm

Joseph Hook
sharp,
2 prong,
5 mm reach,
3 mm spread,
155 mm (6¹/₄")



3:4

10-1319/02

Hakenbreite 5 mm
5 mm spread



3:4

10-1319/03

Hakenbreite 8 mm
8 mm spread

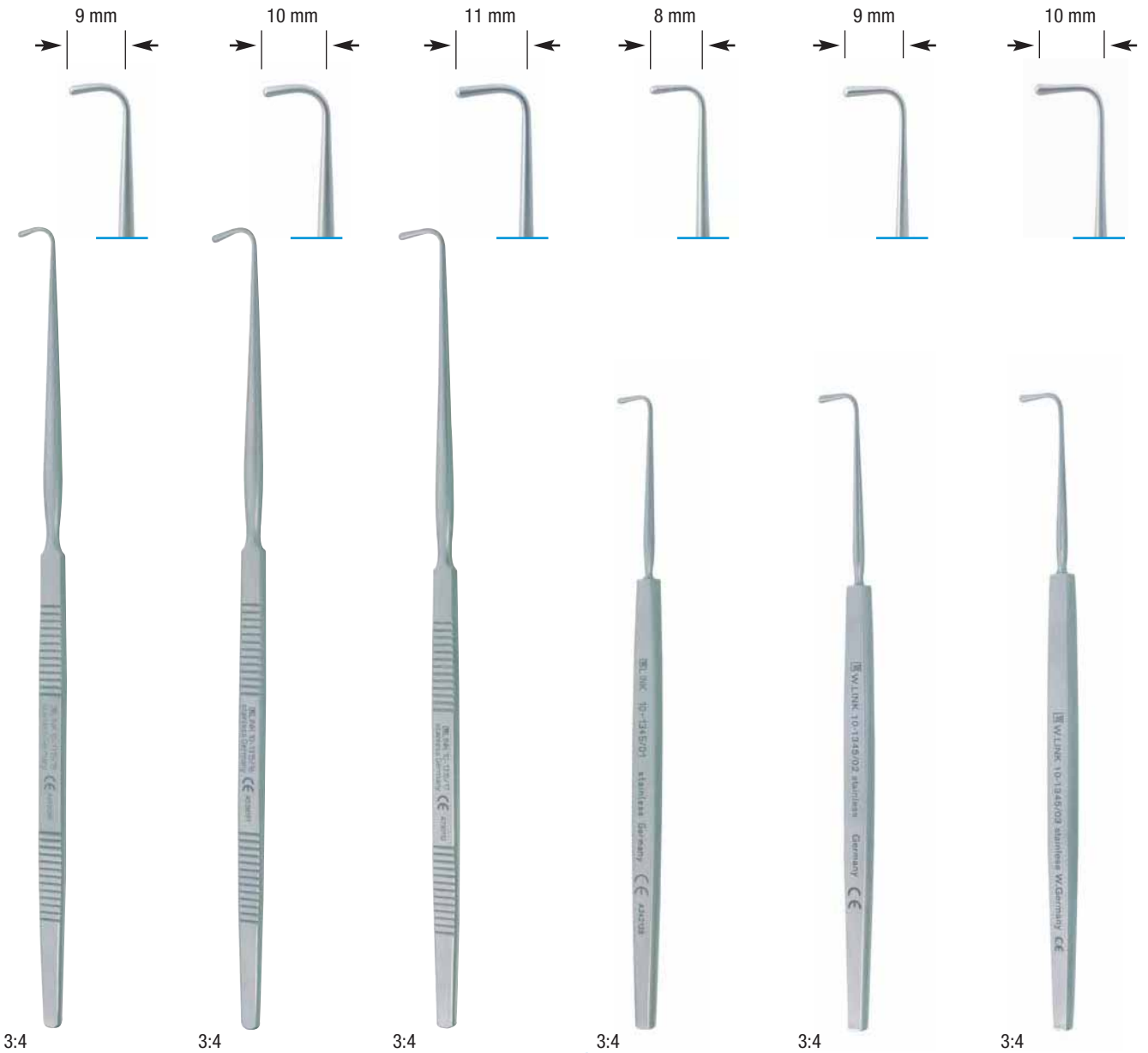


3:4

10-6216

Joseph Wundhaken
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 5 mm,
155 mm

Joseph Hook
sharp,
1 prong,
5 mm reach,
155 mm (6¹/₄")



10-1315/15

Nervhaken
stumpf,
Hakenlänge 9 mm,
165 mm

Flat Handle Nerve Hook
blunt,
9 mm reach,
165 mm (6 1/2")

10-1315/16

Hakenlänge 10 mm
10 mm reach

10-1315/17

Hakenlänge 11 mm
11 mm reach

10-1345/01

Nervhaken
stumpf,
Hakenlänge 8 mm,
130 mm

Graefe Nerve Hook
blunt,
8 mm reach,
130 mm (5 1/4")

10-1345/02

Hakenlänge 9 mm
9 mm reach

10-1345/03

Hakenlänge 10 mm
10 mm reach



10-1350/01

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Square Handle Hook

sharp,
1 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")

10-5034

stumpf
blunt

10-1350/02

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Square Handle Hook

sharp,
2 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")

10-1351/02

stumpf
blunt

10-1350/03

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
3-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Square Handle Hook

sharp,
3 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")

10-1351/03

stumpf
blunt



7 mm



1:1

3:4

10-1350/04

Wundhaken mit Vierkant-Griff
scharf,
4-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
4 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")



1:1

3:4

10-1351/04

stumpf
blunt



1:1

3:4

10-1350/05

Wundhaken mit Vierkant-Griff
scharf,
5-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
5 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")



1:1

3:4

10-1351/05

stumpf
blunt



1:1

3:4

10-1350/06

Wundhaken mit Vierkant-Griff
scharf,
6-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
6 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")



1:1

3:4

10-1351/06

stumpf
blunt



3:4
10-1350/07

Wundhaken mit Vierkant-Griff
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
1 prong,
9 mm reach,
175 mm (7")

3:4
10-5036

stumpf
blunt

3:4
10-1350/08

Wundhaken mit Vierkant-Griff
scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
2 prong,
9 mm reach,
175 mm (7")

3:4
10-1351/08

stumpf
blunt

3:4
10-1350/09

Wundhaken mit Vierkant-Griff
scharf,
3-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
3 prong,
9 mm reach,
175 mm (7")

3:4
10-1351/09

stumpf
blunt



9 mm



1:1

3:4

10-1350/10

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
4-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
175 mm

Square Handle Hook

sharp,
4 prong,
9 mm reach,
175 mm (7")



1:1

3:4

10-1351/10

stumpf
blunt



1:1

3:4

10-1350/11

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
5-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
175 mm

Square Handle Hook

sharp,
5 prong,
9 mm reach,
175 mm (7")



1:1

3:4

10-1351/11

stumpf
blunt



1:1

3:4

10-1350/12

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
6-zinkig,
Hakenbiegung 9 mm,
175 mm

Square Handle Hook

sharp,
6 prong,
9 mm reach,
175 mm (7")



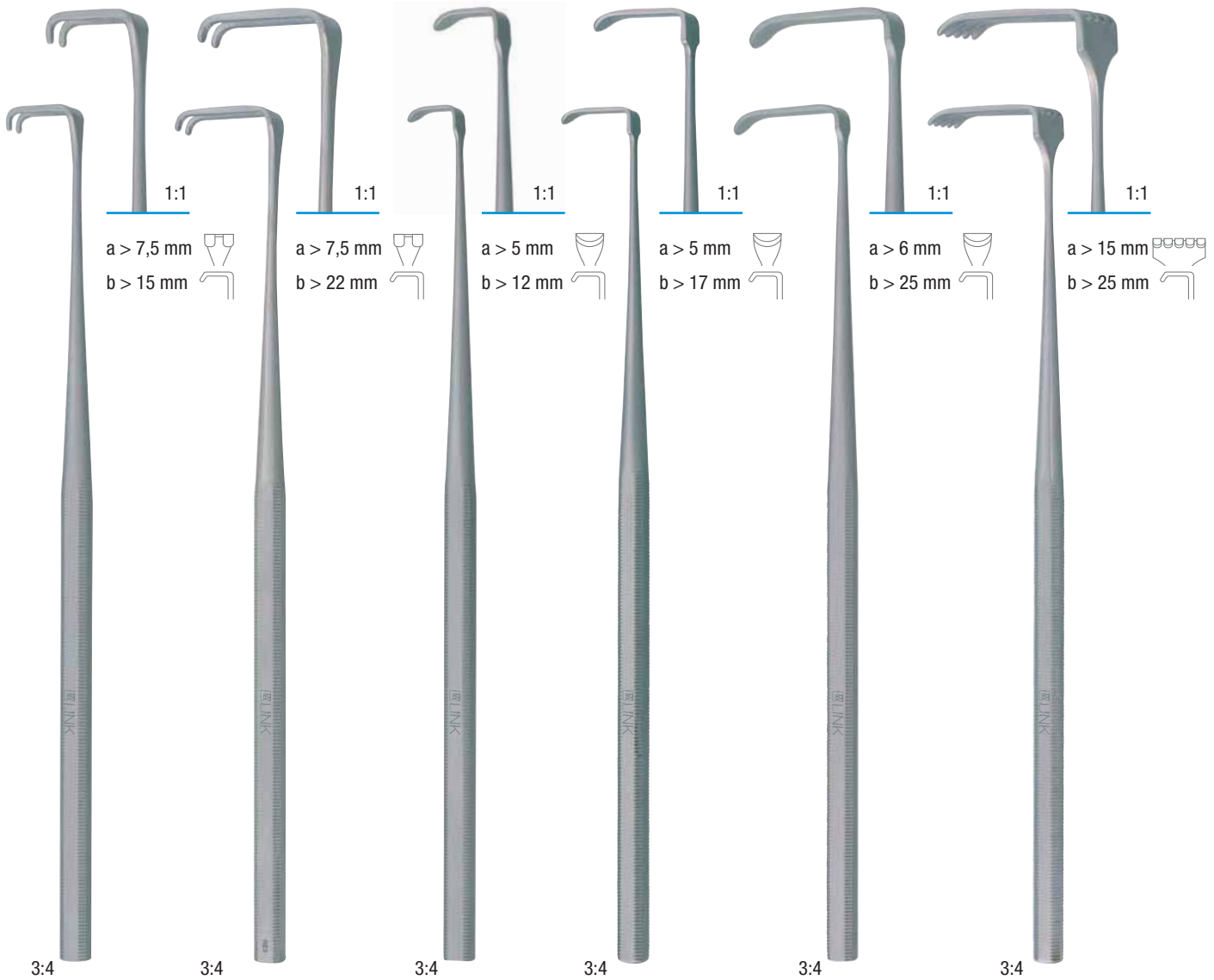
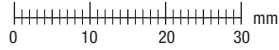
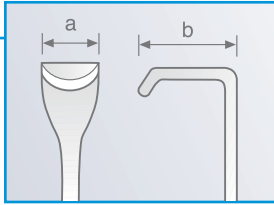
1:1

3:4

10-1351/12

stumpf
blunt

WUNDHAKEN RETRACTORS



3:4

3:4

3:4

3:4

3:4

3:4

10-5030

Wundhaken mit Vierkant-Griff

2-zinkig,
Blatt 7,5 x 15 mm,
175 mm

Square Handle Retractor
7.5 mm wide blade,
15 mm reach,
two blades,
175 mm (7")

10-1350/14

Blatt 7,5 x 22 mm
22 mm reach

10-1350/15

Wundhaken mit Vierkant-Griff

(Moberg-Haken),
Blatt 5 x 12 mm,
175 mm

Moberg Retractor
5 mm wide blade,
12 mm reach,
175 mm (7")

10-5026

Blatt 5 x 17 mm
17 mm reach

10-5028

Buck-Gramcko Wundhaken

(Moberg-Haken),
Blatt 6 x 25 mm
175 mm

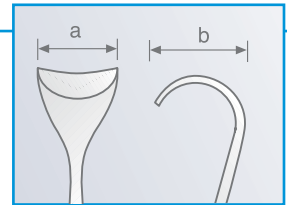
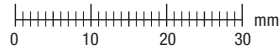
Buck-Gramcko Retractor
6 mm wide blade,
25 mm reach,
175 mm (7")

10-1350/17

Wundhaken mit Vierkant-Griff

5-zinkig,
Blatt 15 x 25 mm,
175 mm

Square Handle Retractor
5 prong,
15 mm wide blade,
25 mm reach,
175 mm (7")



1:1



1:1



1:1

a > 11 mm
b > 12 mm



1:1

a > 14 mm
b > 12 mm



1:1

a > 17 mm
b > 12 mm

10-1350/32

Gabelhaken mit Vierkant-Griff und Retrobiegung

Hakenlänge 23 mm, 175 mm

Stack Fork Retractor
retrograde bend,
23 mm reach,
175 mm (7")

10-5032

Hakenlänge 15 mm
15 mm reach

10-1365/01

Wundhaken mit gewölbtem Blatt (Sehnenhaken)
Blatt 11 x 12 mm,
145 mm

Desmarres Retractor
11 mm wide,
12 mm reach,
145 mm (5³/₄")

10-1365/02

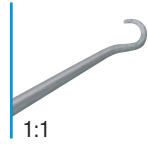
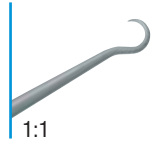
Blatt 14 x 12 mm
14 mm wide,
12 mm reach

10-1365/03

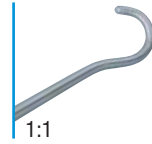
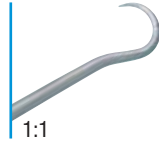
Blatt 17 x 12 mm
17 mm wide,
12 mm reach



3,8 mm



7 mm



3:4

10-5020

Wundhaken mit Gilliesbiegung
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 3,8 mm,
175 mm

Gillies Hook
sharp,
1 prong,
3.8 mm reach,
175 mm (7")



3:4

10-5038

stumpf
blunt



3:4

10-1350/19

Wundhaken mit Gilliesbiegung
scharf,
1-zinkig,
Hakenbiegung 7 mm,
175 mm

Gillies Hook
sharp,
1 prong,
7 mm reach,
175 mm (7")



3:4

10-1351/19

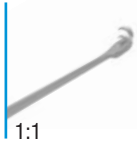
stumpf
blunt



2,2 mm

3 mm

6 mm



10-1350/20

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 2,2 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
2 prong,
2.2 mm reach,
175 mm (7")

10-1351/20

stumpf
blunt

10-5018

Wundhaken mit Vierkant-Griff

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 3 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
2 prong,
3 mm reach,
175 mm (7")

10-1351/21

stumpf
blunt

10-5016

Wundhaken mit Vierkant-Griff

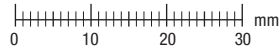
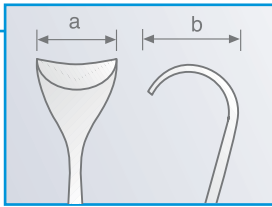
scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 6 mm,
175 mm

Square Handle Hook
sharp,
2 prong,
6 mm reach,
175 mm (7")

10-1351/22

stumpf
blunt

WUNDHAKEN RETRACTORS



3:4

10-5022

Wundhaken mit Vierkant-Griff

mit gewölbtem Blatt,
12 x 12 mm,
175 mm;

Retrograd gebogen, für bessere Anpassung
an die Wundränder und somit bessere
Übersicht in der Wunde.

Desmarres Retractor

arched blade;
12 mm reach,
12 mm wide,
175 mm (7")



3:4

10-1350/24

Blatt 12 x 14 mm
12 mm reach,
14 mm wide



3:4

10-1350/25

Blatt 13 x 16 mm
13 mm reach,
16 mm wide

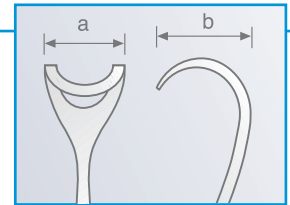


3:4

10-1350/26

Blatt 14 x 19 mm
14 mm reach,
19 mm wide

These retractors feature a retrograde (shepherds hook) bend for better accommodation of the wound margin and permit deeper viewing of the operating area.



1:1
a > 12 mm
b > 12 mm

3:4

10-5024

Wundhaken mit Vierkant-Griff
retrograd gebogen,
gewölbtes und durchbrochenes Blatt,
Blatt 12 x 12 mm,
175 mm

Square Handle Blade Retractor
retrograde bend,
fenestrated blade,
12 mm reach,
12 mm wide,
175 mm (7")



1:1
a > 14 mm
b > 12 mm

3:4

10-1350/28

Blatt 12 x 14 mm
12 mm reach,
14 mm wide



1:1
a > 16 mm
b > 13 mm

3:4

10-1350/29

Blatt 13 x 16 mm
13 mm reach,
16 mm wide



1:1
a > 19 mm
b > 14 mm

3:4

10-1350/30

Blatt 14 x 19 mm
14 mm reach,
19 mm wide



1:1

10-1362

Wundhaken nach Kleinert-Ragnell
doppelendig,
Blätter 3,5 x 9 mm
und 5 x 16 mm,
140 mm

**Kleinert-Ragnell
Double-end
Retractor**
blades 3.5 x 9 mm
and 5 x 16 mm,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-6212

Senn-Miller Wundhaken
scharf,
3-zinkig,
doppelendig,
Hakenbiegung 7 mm,
Blatt 6 x 17 mm,
160 mm

Senn-Miller Retractor
sharp,
3 prong,
double ended,
7 mm hook curvature,
6 mm reach,
17 mm wide,
160 mm (6 1/4")



1:1

10-6213

stumpf
blunt



1:1

10-1370

**Wundhaken nach
Stellbrink**

Blatt 6 x 11 mm,
160 mm

**Stellbrink Tendon
Retractor**

6 mm reach,
11 mm wide,
160 mm (6 1/4")



1:1

10-1375

**Miniatur-Roux-
Haken**

Blätter 6 x 6 mm
und 8 x 8 mm,
140 mm

Luer 'S' Retractor

blades 6 x 6 mm
and 8 x 8 mm,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-6214

Kilner Wundhaken

scharf,
2-zinkig,
Hakenbiegung 4 mm,
80 mm

Kilner Hook

sharp,
2 prong,
4 mm reach,
80 mm (3 1/4")

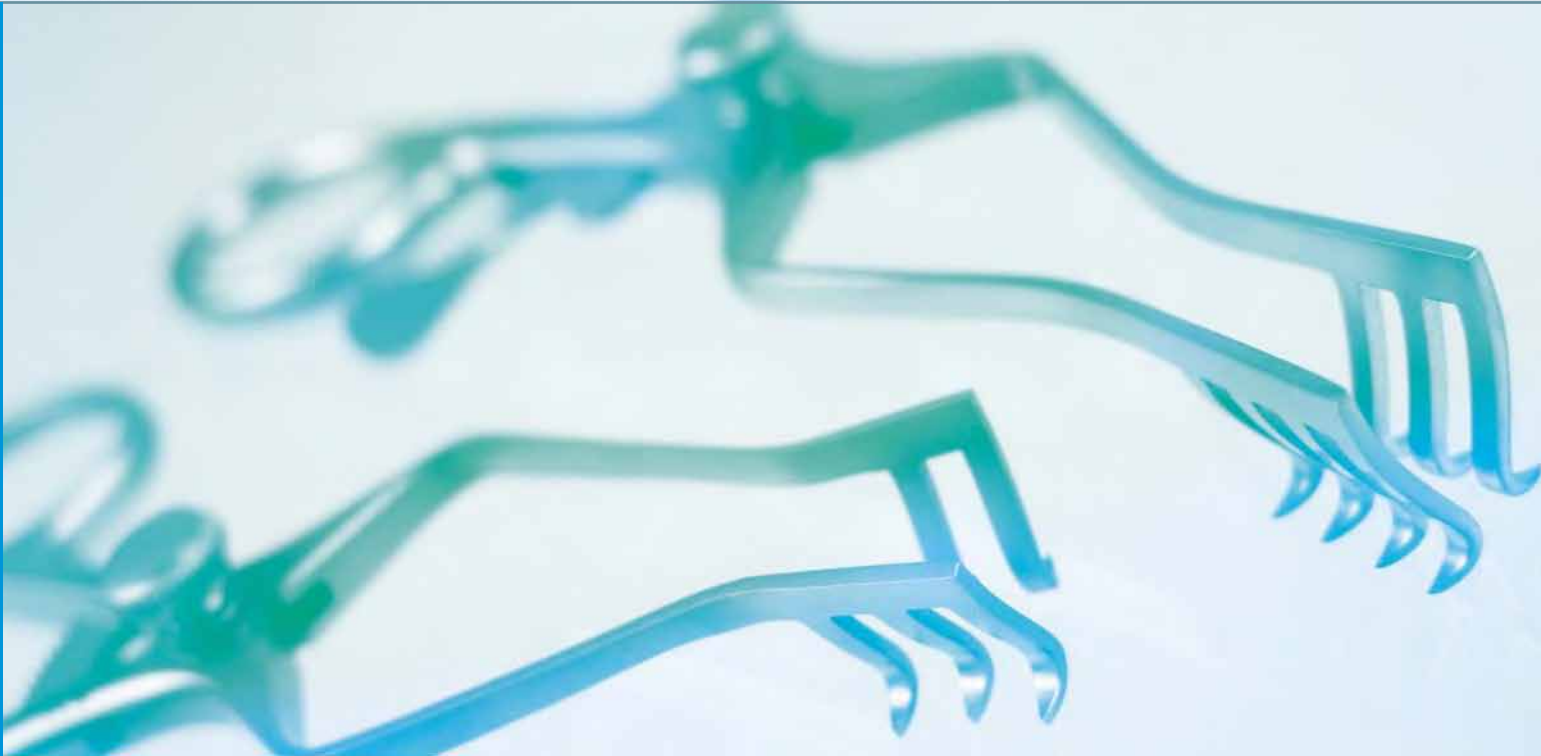


1:1

10-6215

stumpf
blunt

Wundspreizer
Wound Spreaders





max.
← 55 mm →



10-1380/01

Wundspreizer nach Alm
scharf,
Zahnlänge 4 mm,
Spreizweite 55 mm,
70 mm

Alm Wound Spreader
sharp,
4 x 4 prong,
4 mm reach,
55 mm (2³/₄" spread,
70 mm (2³/₄"

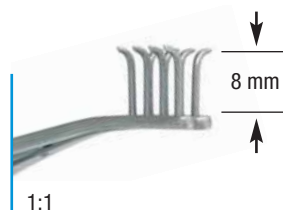


max.
← 55 mm →



10-1380/02

stumpf
blunt



max.
← 55 mm →



10-1380/03

Wundspreizer nach Alm
scharf,
Zahnlänge 8 mm,
Spreizweite 55 mm,
70 mm

Alm Wound Spreader
sharp,
4 x 4 prong,
8 mm reach,
55 mm (2³/₄" spread,
70 mm (2³/₄"

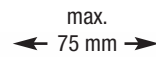
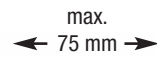
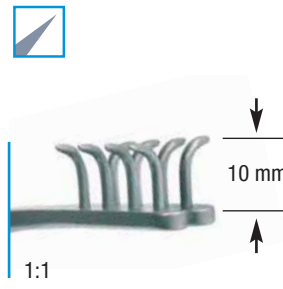
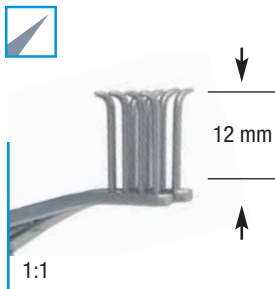


max.
← 55 mm →



10-1380/04

stumpf
blunt



1:1

1:1

1:1

1:1

10-1380/05

Wundspreizer nach Alm

scharf,
Zahnlänge 12 mm,
Spreizweite 55 mm,
70 mm

Alm Wound Spreader

sharp,
4 x 4 prong,
12 mm reach,
55 mm (2³/₄" spread,
70 mm (2³/₄"

10-1380/06

stumpf
blunt

10-1385/01

Wundspreizer nach Alm

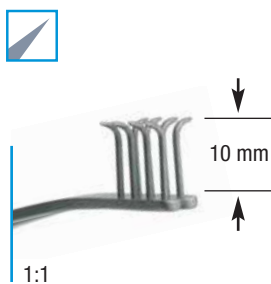
scharf,
Zahnlänge 5 mm,
Spreizweite 75 mm,
100 mm

Alm Wound Spreader

sharp,
4 x 4 prong,
5 mm reach,
75 mm (3" spread,
100 mm (4")

10-1385/02

stumpf
blunt



max.
← 75 mm →



1:1

10-1385/03

Wundspreizer nach Alm

scharf,
Zahnlänge 10 mm,
Spreizweite 75 mm,
100 mm

Alm Wound Spreader

sharp,
4 x 4 prong,
10 mm reach,
75 mm (3") spread,
100 mm (4")



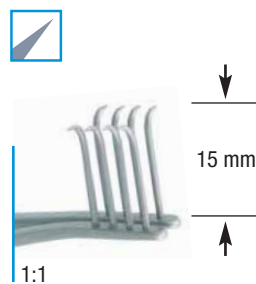
max.
← 75 mm →



1:1

10-1385/04

stumpf
blunt



max.
← 75 mm →



1:1

10-1385/05

Wundspreizer nach Alm

scharf,
Zahnlänge 15 mm,
Spreizweite 75 mm,
100 mm

Alm Wound Spreader

sharp,
4 x 4 prong,
15 mm reach,
75 mm (3") spread,
100 mm (4")



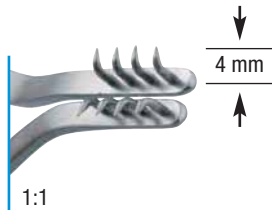
max.
← 75 mm →



1:1

10-1385/06

stumpf
blunt



max.
← 75 mm →



10-1386/01

Wundspreizer nach Alm

scharf,
Zahnlänge 4 mm,
Spreizweite 75 mm,
bajonettförmig abgewinkelt
für die Tiefe,
100 mm

Alm Bayonet Wound Spreader

sharp,
4 x 4 prong,
4 mm reach,
75 mm (3") spread,
100 mm (4")

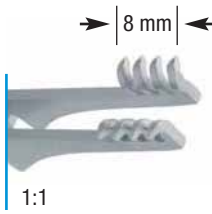


max.
← 75 mm →



10-1386/02

stumpf
blunt



max.
← 25 mm →



10-1387/01

Wundspreizer nach Heiss

scharf,
Zahnlänge 4 mm über
8 mm Breite verteilt,
Spreizweite 25 mm,
105 mm

Heiss Wound Spreader

sharp,
4 x 4 prong,
4 mm reach,
8 mm wide,
25 mm (1") spread,
105 mm (4 1/4")

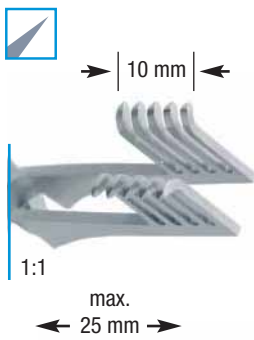


max.
← 25 mm →



10-1387/02

stumpf
blunt



10-1387/03

Wundspreizer nach Heiss

scharf,
5 x 5 Zähne,
Zahnlänge 10 mm über
10 mm Breite verteilt,
Spreizweite 25 mm,
105 mm

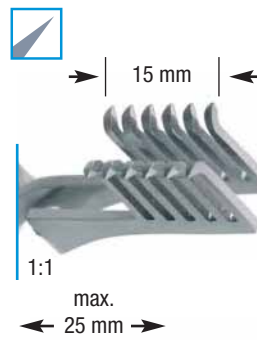
Heiss Wound Spreader

sharp,
5 x 5 prong,
10 mm reach,
10 mm wide,
25 mm (1") spread,
105 mm (4 1/4")



10-1387/04

stumpf
blunt



10-1387/05

Wundspreizer nach Heiss

scharf,
6 x 6 Zähne,
Zahnlänge 10 mm über
15 mm Breite verteilt,
Spreizweite 25 mm,
105 mm

Heiss Wound Spreader

sharp,
6 x 6 prong,
10 mm reach,
15 mm wide,
25 mm (1") spread,
105 mm (4 1/4")



10-1387/06

stumpf
blunt

LINK® Wundspreizer nach Schütz LINK® Schuetz Self retaining Retractor

10-6002

LINK® Wundspreizer nach Schütz
mit 2 feinen Langenbeck-
blättern 17 x 6 mm,
110 mm

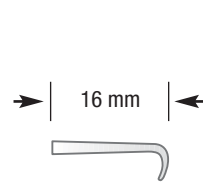
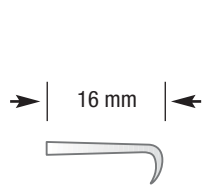
LINK® Schuetz Self retaining Retractor
with 2 delicate Langenbeck
blades 17 x 6 mm,
110 mm (4 1/2")

Der spezielle Wundspreizer für mini open Zugänge ersetzt 2 Langenbeck Haken. Dadurch kann er beispielsweise bei der Ringband- oder der Carpaldachspaltung die Haltefunktion eines Assistenten übernehmen.

A new self-retaining retractor was designed, combining the lateral blades of two Langenbeck Hooks. This retractor replaces an assistant surgeon while using a mini open approach, as we do in the carpal tunnel release or annular ligament surgery.



1:1



max.
← 40 mm →



1:1

11-1388/01

**Wundspreizer
nach Weitlaner**

scharf,
2 x 3 Zähne,
Hakentiefe 16 mm,
Spreizweite 40 mm,
110 mm

Weitlaner Retractor

sharp,
2 x 3 prong,
16 mm reach,
40 mm (1 3/4") spread,
110 mm (4 1/2")

max.
← 40 mm →



1:1

10-6003

stumpf
blunt



1:1

10-6004

Wundspreizer nach Weitlaner

scharf,
3 x 4 Zähne,
Hakentiefe 16 mm,
Spreizweite 60 mm,
140 mm

Weitlaner Retractor

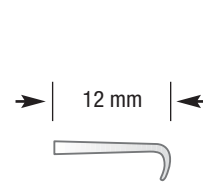
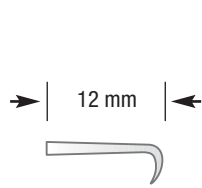
sharp,
3 x 4 prong,
16 mm reach,
60 mm (2 1/2") spread,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-6005

stumpf
blunt



max.
← 40 mm →



1:1

10-1388/01

Wundspreizer Modell Link

scharf,
2 x 3 Zähne,
Hakentiefe 12 mm,
Spreizweite 40 mm,
110 mm

Link Wound Spreader

sharp,
2 x 3 prong,
12 mm reach,
40 mm (1 3/4") spread,
110 mm (4 1/2")

Federnde Schenkel für sanfte und sichere Wundspreizung.

Finely tapered arms produce a very gentle but secure spring tension on the wound margins.

max.
← 40 mm →



1:1

10-1388/02

stumpf
blunt



1:1

10-1388/03

**Wundspreizer
Modell Link**
scharf,
3 x 4 Zähne,
140 mm

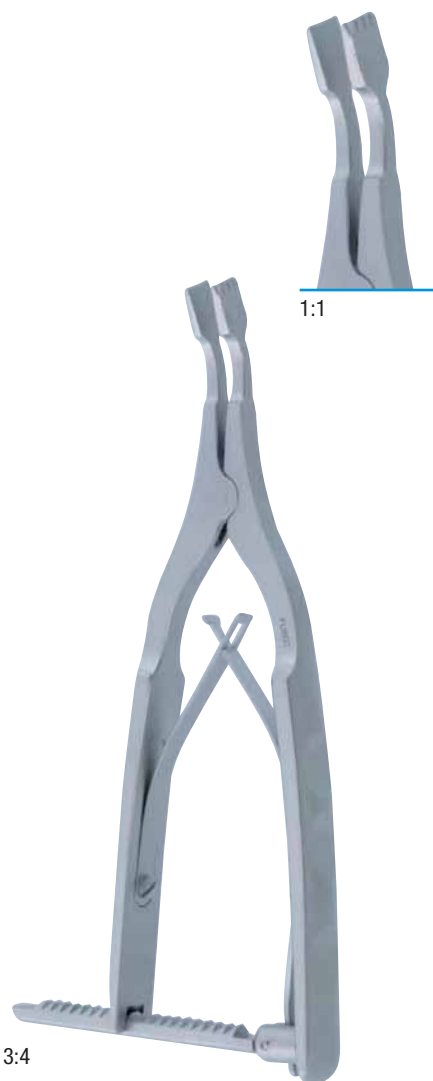
Link Wound Spreader
sharp,
3 x 4 prong,
13 mm reach,
60 mm (2 1/2") spread,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-1388/04

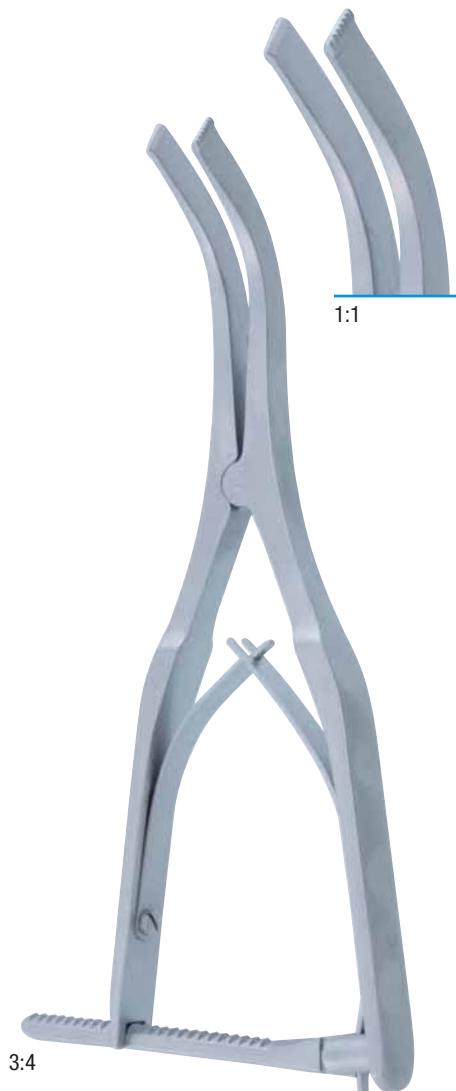
stumpf
blunt



11-1310

Knochenspreizzange
gebogen,
Maulbreite 7 mm,
140 mm

Bone Spreader
curved
7 mm jaw width,
140 mm (5 1/2")



75-2635

Spreizzange nach Inge
gebogen,
kurz,
Maulbreite 7 mm,
170 mm

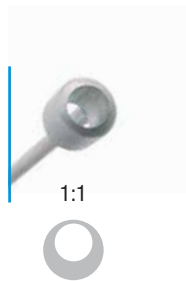
Inge Spreader
curved
short,
7 mm jaw width,
170 mm (6 3/4")

Sehneninstrumente
Tendon





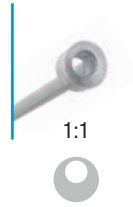
1:2



10-5206

Sehnenstripper
Schneidkopf 5 mm
Innendurchmesser,
500 mm

Tendon Stripper
5 mm inner diameter,
500 mm (20")



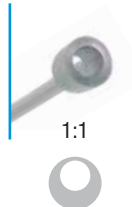
10-1401/01

Sehnenstripper
scharf,
Schneidkopf 3 mm
Innendurchmesser,
300 mm

Tendon Stripper
sharp,
3 mm inner diameter,
300 mm (12")

10-1402/01

600 mm
600 mm (24")



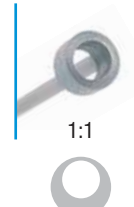
10-1401/02

Schneidkopf 4 mm
Innendurchmesser,
350 mm

4 mm inner diameter,
350 mm (14")

10-1402/02

600 mm
600 mm (24")



10-1401/03

Schneidkopf 5 mm
Innendurchmesser,
350 mm

5 mm inner diameter,
350 mm (14")

10-1402/03

600 mm
600 mm (24")



10-1401/04

Schneidkopf 6 mm
Innendurchmesser,
350 mm

6 mm inner diameter,
350 mm (14")

10-1402/04

600 mm
600 mm (24")



3:4



1:1

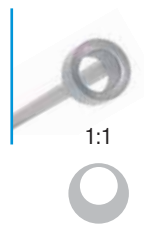
10-1395

Sehnenstripper nach Fischer
stumpf,
310 mm

Fischer Tendon Stripper
blunt,
310 mm (12"),
2 slit ring strippers,



3:4

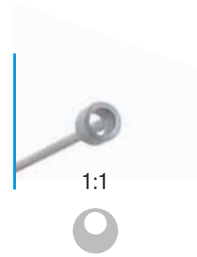


1:1

10-1400/01

Sehnenstripper
scharf,
Schneidkopf 5 mm
Innendurchmesser,
leichtes Modell mit
Drahtgriff,
285 mm

Tendon Stripper
sharp,
5 mm inner diameter,
wire handle,
285 mm (11")



1:1

10-5204

Sehnenstripper
scharf,
Schneidkopf 3 mm
Innendurchmesser,
Flachgriff,
285 mm

Tendon Stripper
sharp,
3 mm inner diameter,
flat handle,
285 mm (11")



1:2



1:1

10-1398/01

**Sehnenstripper
nach Schöttle
für Erwachsene**

Arbeitslänge 410 mm,
Gesamtlänge 550 mm

**Schöttle Tendon Stripper
for adults**

reach 410 mm (16 1/16"),
total length 550 mm (21 1/4")



1:2



1:1

10-1398/02

**Sehnenstripper
nach Schöttle
für Kinder**

Arbeitslänge 310 mm,
Gesamtlänge 450 mm

**Schöttle Tendon Stripper
for children**

reach 310 mm (12"),
total length 450 mm (17 3/4")



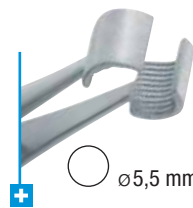
o ø1,5 mm



o ø2,5 mm



o ø4,5 mm



o ø5,5 mm



3:4

10-1410/01

Sehnenfassspinzette
Innendurchmesser des
Fasskorbes 1,5 mm,
100 mm

**Larsen Tendon
Grasping Forceps**
1.5 mm inner diameter,
grooved inner jaw
surfaces,
100 mm (4")



3:4

10-1410/02

Innendurchmesser des
Fasskorbes 2,5 mm
2.5 mm inner diameter



3:4

10-1410/03

Innendurchmesser des
Fasskorbes 4,5 mm
4.5 mm inner diameter



3:4

10-1410/04

Innendurchmesser des
Fasskorbes 5,5 mm
5.5 mm inner diameter



3:4

10-1414

**Dissektionssonde
nach Bunnell zur
Sehnenplastik**
stumpf,
150 mm

**Bunnell Probe/
Dissector**
blunt,
150 mm (6")



2:3

10-1415

Durchzugssonde nach Bunnell
biegsam,
mit Trichter zum
Einhängen der Sehne,
230 mm

**Bunnell
Tendon Passer**
malleable,
plain,
slit cone end,
230 mm (9")

1:1

2:3

10-1416/01

Durchzugssonde nach Bunnell
biegsam,
mit Trichter zum Einhän-
gen der Sehne,
angeflachte Griffplatte,
185 mm

**Bunnell
Tendon Passer**
malleable,
flat thumb plate,
slit cone end,
185 mm (7 1/4")

1:1

2:3

10-1416/02

230 mm
230 mm (9")

1:1

2:3

10-5214

Sehnedurchzugssonde mit Ohr und Fadenrinne
biegsam,
Innendurchmesser 2,8 mm,
200 mm

Tendon Passing Probe
malleable,
with eye at both ends,
2.8 mm diameter,
200 mm (8")

1:1

2:3

10-1417

Myrtenblattsonde mit Ohr
biegsam,
240 mm

Myrtle-leaf Probe with Eye
malleable ,
240 mm (9 1/2")

1:1

LINK® Highlight

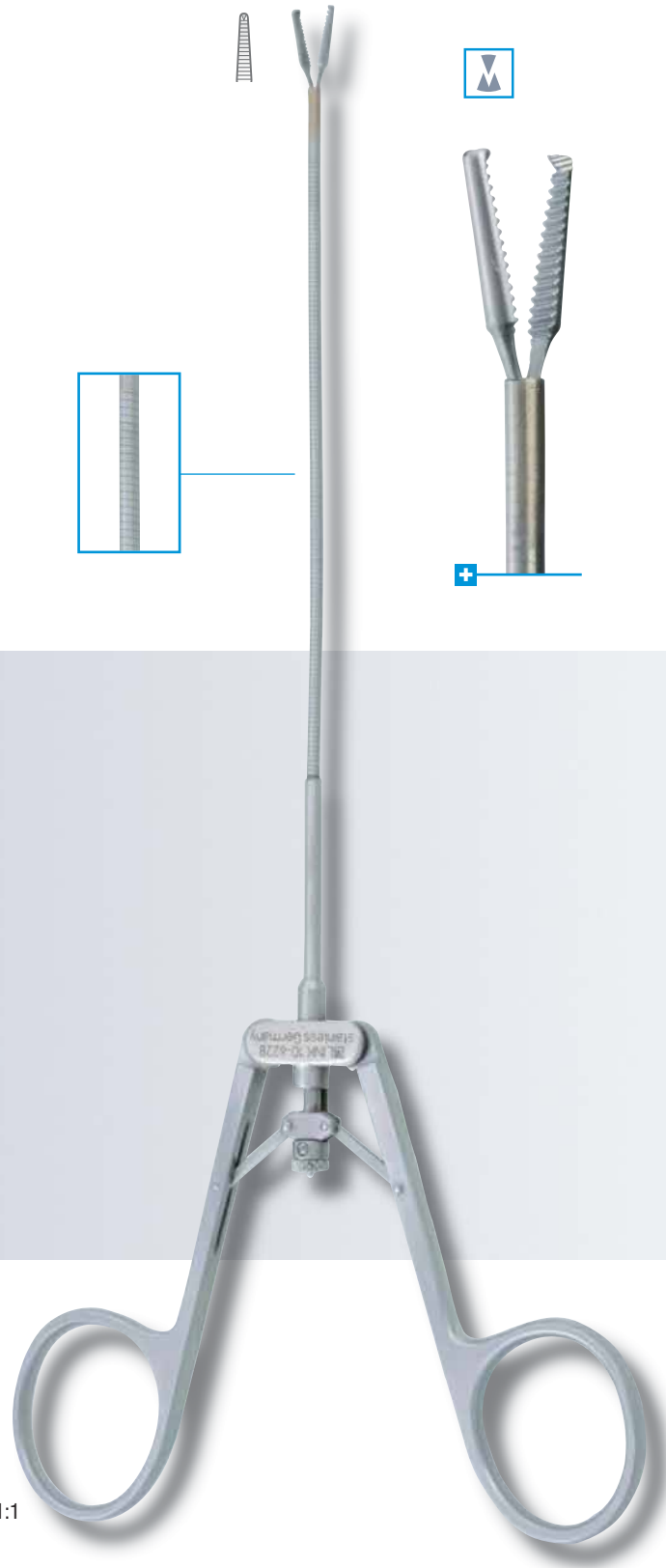
10-6228

**Kleinert-Kutz
Sehndurchzugszange**

flexibel,
2 mm Maulbreite,
210 mm

**Kleinert-Kutz
Tendon Retriever**

flexible,
2 mm jaw width,
210 mm (8 1/4")





1:1



1:1



1:1



1:2



1:2



1:2

10-1432

Sehndurchzugszange nach Kleinert-Kutz
graziles Modell,
2 mm Durchmesser,
210 mm

Kleinert-Kutz Tendon Retriever
delicate model,
2 mm wide jaws,
210 mm (8 1/4")

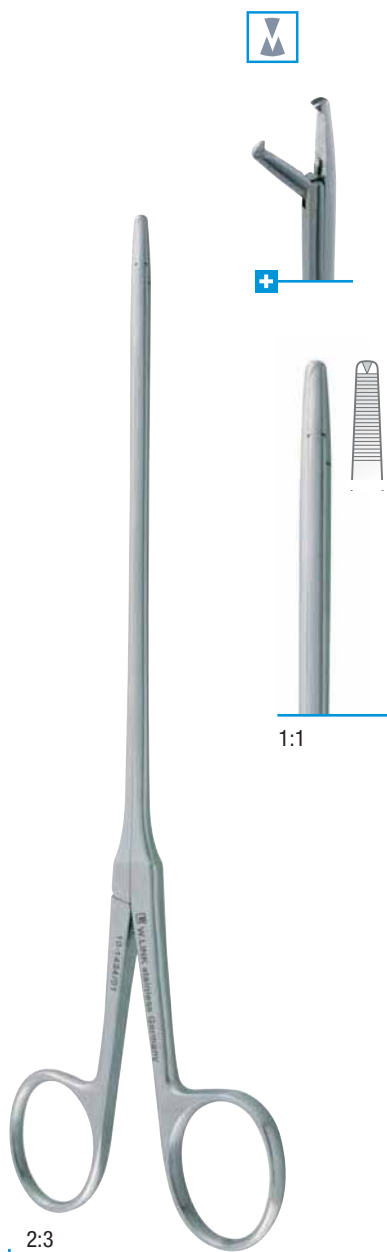
10-1433

2,5 mm Durchmesser
2.5 mm wide jaws

10-1435

Sehnenfasszange nach Carroll
gebogen,
Maulteil 110 mm

Carroll Tendon Retriever
curved,
110 mm (4 1/2") shaft

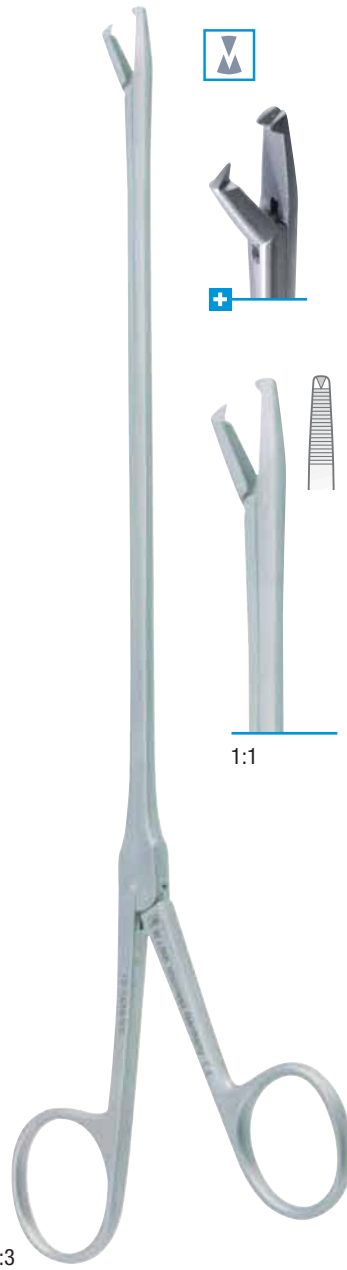


2:3

10-1434/01

Sehndurchzugszange nach Anderson-Brand
gerade,
graziles Modell,
205 mm

Anderson-Brand Tendon Retriever
straight,
light model,
205 mm (8")

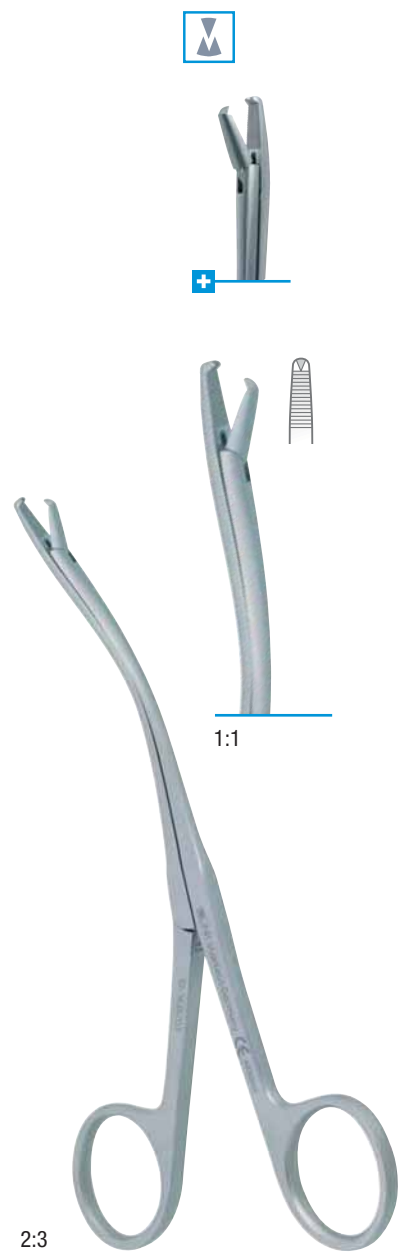


2:3

10-1434/02

starkes Modell,
250 mm

heavy model,
250 mm (10")



2:3

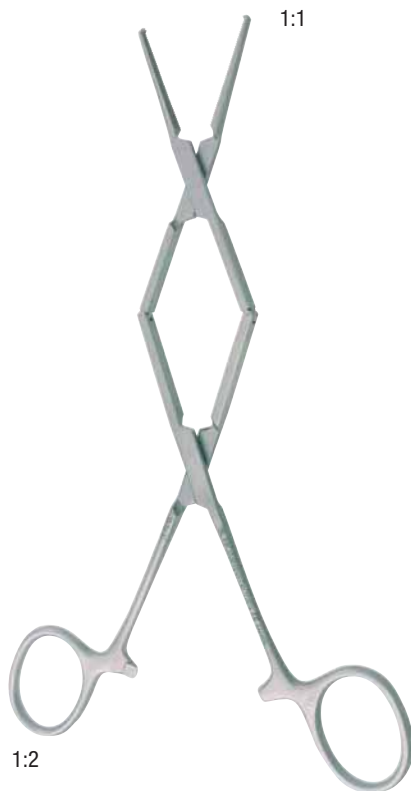
10-1434/03

gebogen,
kurzes Modell,
150 mm

curved,
short model,
150 mm (6")



1:1



1:2

10-5210

Sehnenfasszange nach Buck-Gramcko
gerade,
2 x 3 Zähne,
mit Doppelgelenk,
205 mm

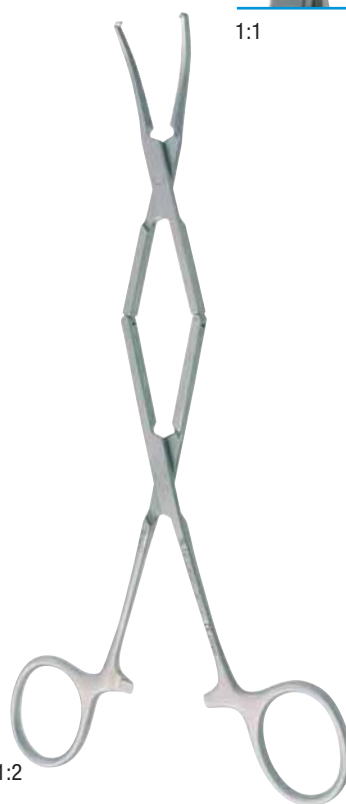
Zum Fassen zurückgeschnellter Sehnen und durch Doppelgelenk zum Dilatieren und Schaffen eines neuen Sehnentunnels geeignet.

Buck-Gramcko Tendon Retriever
straight,
2 x 3 teeth,
double action serrated jaws,
205 mm (8")

Opening of the carpal tunnel can often be prevented by using the Buck-Gramcko tendon retriever. In its closed position, this thin instrument with its rounded tips can be easily passed through a narrow tunnel. Once in place, the double action shanks may be used for dilation of the tendon passage or for opening the jaws to engage the tendon itself.



1:1



1:2

10-5212

gebogen
curved



1:1



2:3

10-1440

Sehnenfasszange mit Nadeln im Maul
zum sicheren Fassen der Sehne,
150 mm

Tendon Grasping Forceps with Needle Teeth
150 mm (6")

Two pairs of pin teeth on the jaws interdigitate upon closure. Thumb screw stop allows adjustable limit to closure while ratchet lock holds jaws firmly in place.



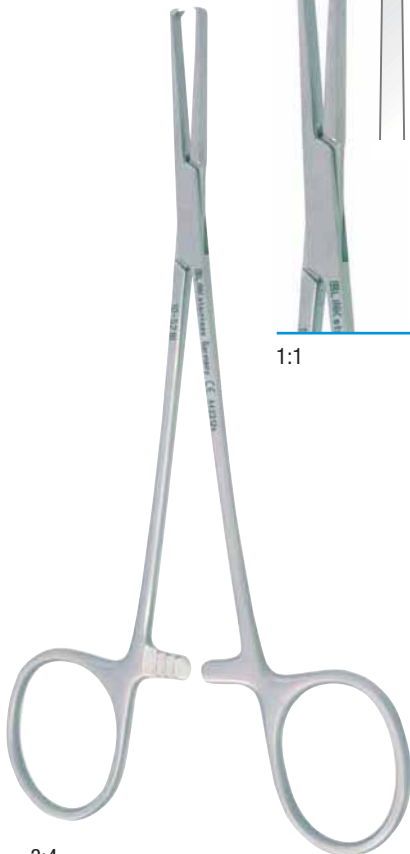
1:1



1:1



1:1



3:4

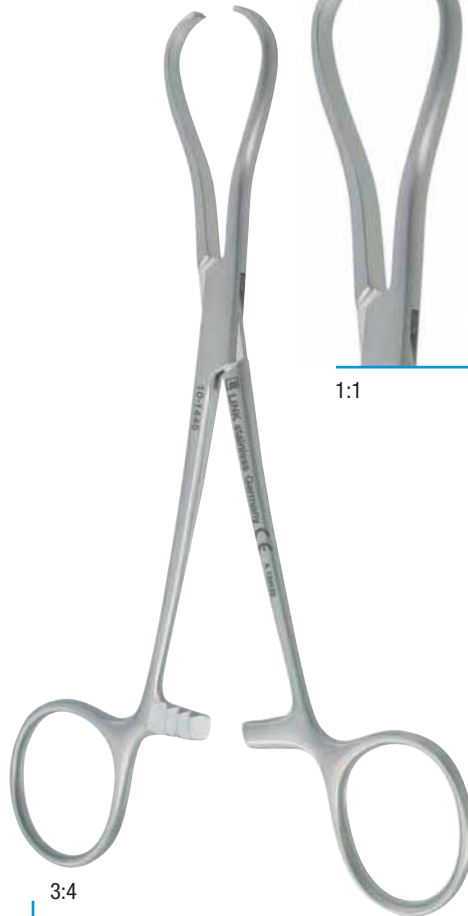
10-5216

**Sehnenfasszange
Modell Link**

mit 2 x 2 feinen Stiften am Maulende,
Maulbreite 2,5 mm,
150 mm

**Link Tendon Grasping
Forceps**

2 x 2 pin teeth,
2.5 mm wide jaws,
150 mm (6")



3:4

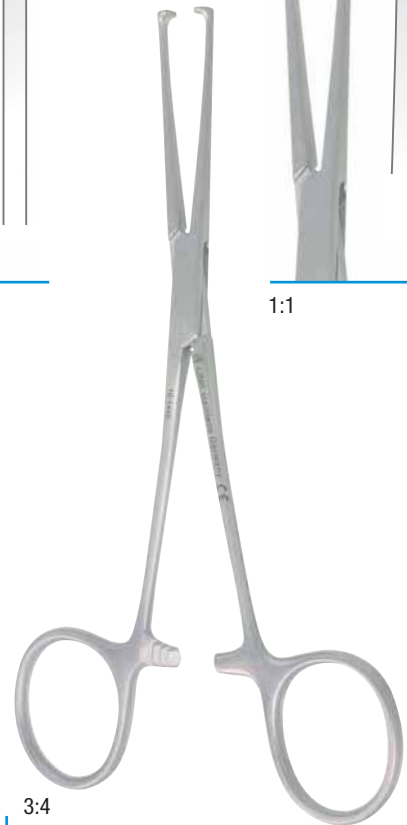
10-1445

**Sehnenfasszange
nach Iselin**

(auch Sehnenklemme nach
Ombredanne)
atraumatisch gezahnt,
offenes, „0“-förmiges Maulteil,
160 mm

**Iselin Tendon
Grasping Forceps**

(also known as Ombredanne
Tendon Clamp)
4 x 5 atraumatic teeth,
"0"-shaped jaws,
160 mm (6 1/4")



3:4

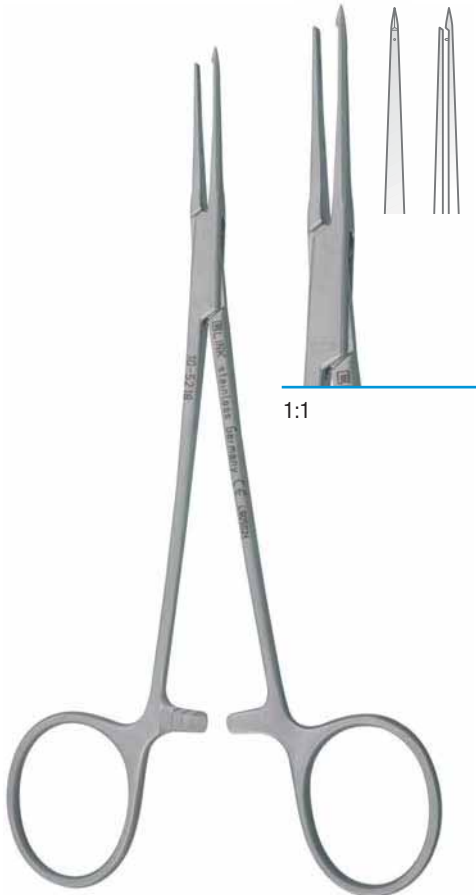
10-1446

**Sehnenfasszange
nach Englert**

graziles Modell,
atraumatisch gezahnt,
145 mm

**Englert Tendon
Grasping Forceps**

lightweight model,
4 x 5 atraumatic teeth,
145 mm (5 3/4")



3:4

10-5218

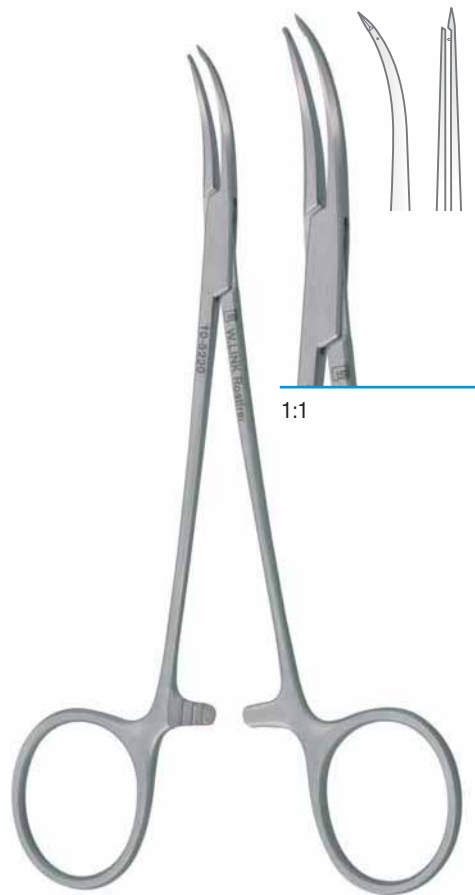
Sehneneinflechtklemme

gerade,
kurze Spitze und schlankes Maul,
150 mm

Tendon Braiding Forceps

straight
adult size,
150 mm (6"),

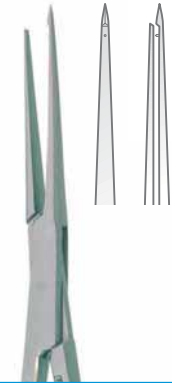
These instruments, both straight and curved are an enormous help when braiding tendons. The conically shaped fine point on one jaw separates tendon strands without causing longitudinal splits. The jaws are constructed to grasp and hold a small tendon stump securely. Instruments feature a delicate, sharp point and single pin tooth.



3:4

10-5220

gebogen
curved



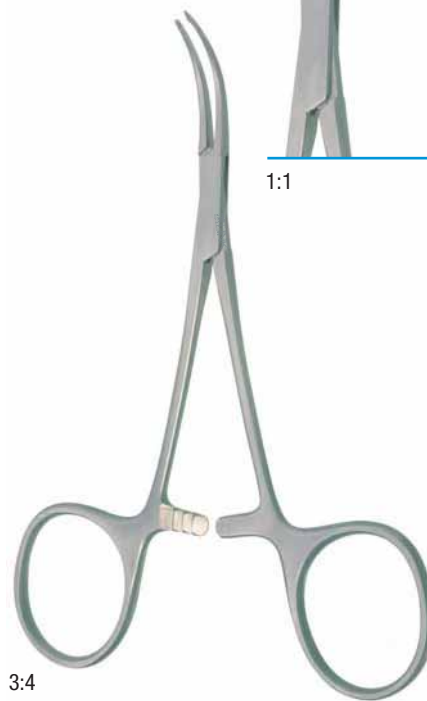
1:1



1:1



3:4



3:4

10-1451/01

Sehneneinflechtklemme für Kinder

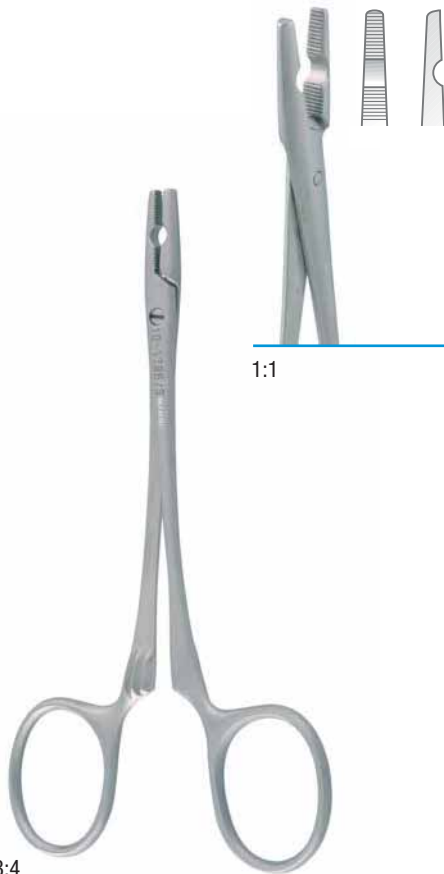
gerade,
extra schlank und fein,
120 mm

Tendon Braiding Forceps

straight,
single pin tooth,
delicate sharp point,
child size,
120 mm (4³/₄")

10-1451/02

gebogen
curved



3:4

1:1

10-1796/03

**Sehnenhalteklammer
für Shaw oder Pulvertaft
Sehnennahttechnik
120 mm**

***Tendon Holding Clamp
for Shaw or Pulvertaft
tendon suture technique
120 mm (4³/₄"***



1:1



1:1



1:1



3:4

10-1448/01

**Sehnenumführungs-
klemme**
schwach gebogen,
125 mm

**Halsted-S Tendon
Grasping Forceps**
light curved,
125 mm (5")

*These tendon grasping forceps
make it easier to guide the ten-
don around the Phalanx.*



3:4

10-1448/02

**Sehnenumführungs-
klemme**
mittel gebogen,
125 mm

**Halsted-S Tendon
Grasping Forceps**
medium curved,
125 mm (5")



3:4

10-1448/03

**Sehnenumführungs-
klemme**
stark gebogen,
125 mm

**Halsted-S Tendon
Grasping Forceps**
strong curved,
125 mm (5")

LINK® Highlight

10-6229

LaLonde
Sehnen Approximator
parallel verschiebbar,
45 mm

LaLonde
Tendon Approximator
parallel slidable,
45 mm (1 3/4")





1:1

10-1815

Stahlplättchen
1-Loch,
ø 10 mm

Stainless Button
one hole,
for securing tendon
sutures,
ø 10 mm

10-1820

2-Loch
two holes



1:1

10-1822

**Metallplatte für
Fingerkuppe**
2-Loch,
oval,
anatomisch geformt,
zum Befestigen der Sehne
an der Fingerkuppe

Stainless Button
two holes,
finger tips oval,
for securing tendon
sutures through finger tips



1:1

10-1823

**Metallplatte für
Fingernagel**
4-Loch,
anatomisch geformt,
zum Befestigen der
Sehne am Fingernagel

Stainless Button
four holes,
for securing tendon
sutures through
finger nail



1:1

10-5222

**Sehnenarretierungs-
nadel nach Dietrich**
45 mm

**Dietrich Tendon
Fixation Needle**
45 mm (1 3/4")



1:1 ø 3 mm

10-1455/01

Silikon-Rute
ø 1 mm,
als zeitweiliges Implantat
zur Bildung neuer Sehnen-
scheiden,
in Stücken zu 300 mm
Länge

Silicone Tendon Rod
ø 1mm,
for two stage reconstruction
of flexor and extensor
tendons sterile,
individually packaged

10-1455/02

ø 2 mm

10-1455/03

ø 3 mm

10-1455/04

ø 4 mm

10-1455/05

ø 5 mm

10-1455/06

ø 6 mm



1:1

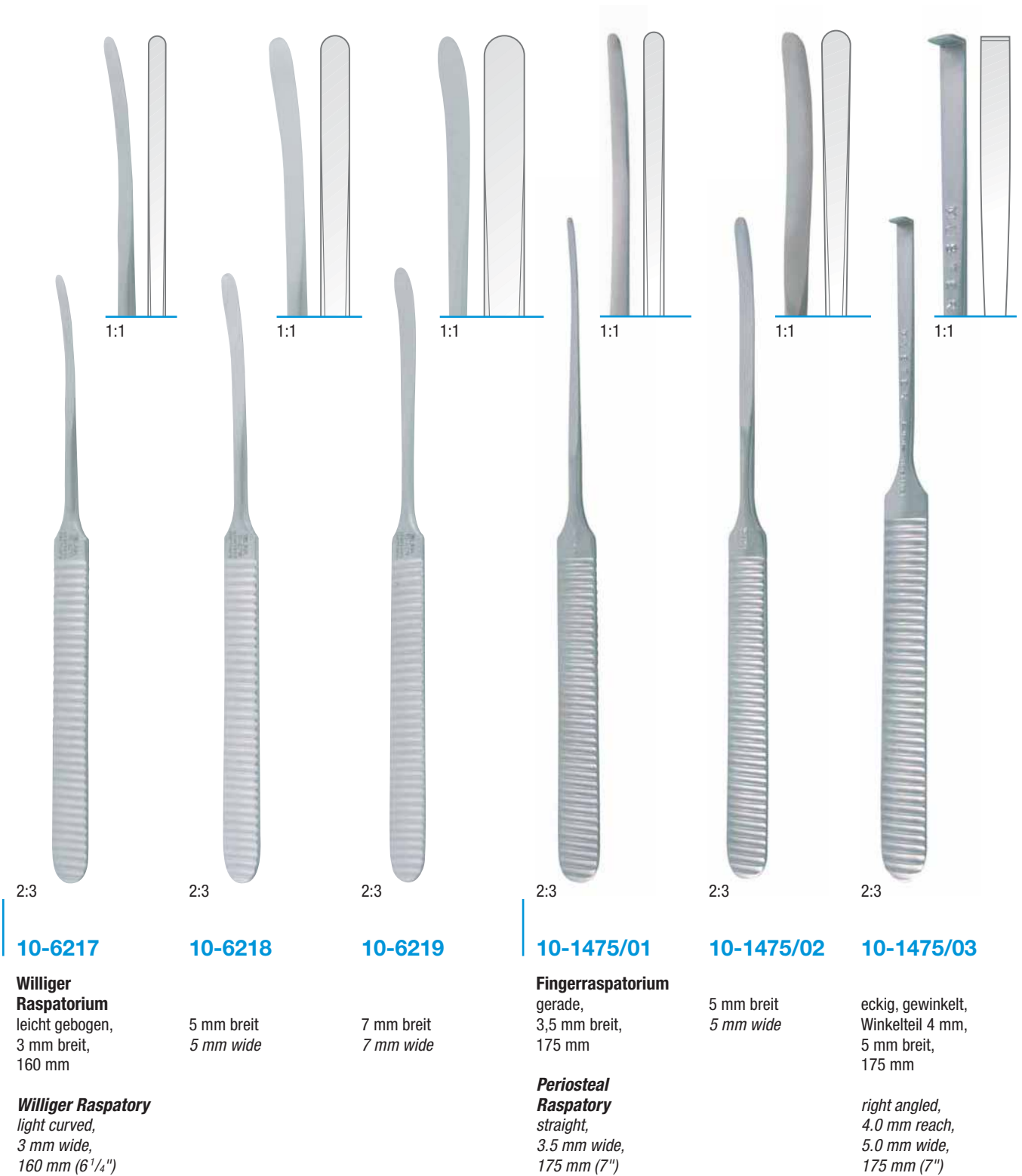
10-1855

**Drahtschere Universal
mit Hartmetalleinlagen**
zum Abschneiden von
Drahtseide und Knochen-
draht,
120 mm

**Universal Wire Cutting
Scissors**
carbide edge,
120 mm (4 3/4")

Knochen
Bone





2:3

10-6217

Williger Raspatorium
leicht gebogen,
3 mm breit,
160 mm

Williger Raspatory
light curved,
3 mm wide,
160 mm (6 1/4")

2:3

10-6218

5 mm breit
5 mm wide

2:3

10-6219

7 mm breit
7 mm wide

2:3

10-1475/01

Fingerraspatorium
gerade,
3,5 mm breit,
175 mm

Periosteal Raspatory
straight,
3.5 mm wide,
175 mm (7")

2:3

10-1475/02

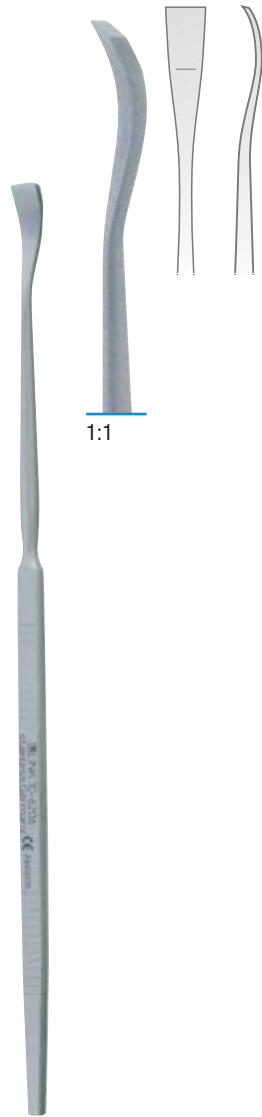
5 mm breit
5 mm wide

2:3

10-1475/03

eckig, gewinkelt,
Winkelteil 4 mm,
5 mm breit,
175 mm

right angled,
4.0 mm reach,
5.0 mm wide,
175 mm (7")



3:4

10-6206

Raspatorium

löffelförmig gebogen,
6 mm breit,
165 mm

Raspatory

contra angled curved,
6 mm wide,
165 mm (6 1/2")



2:3

10-5114

Raspatorium

kurz abgewinkelt,
6 mm breit,
175 mm

Periosteal

Raspatory
short curved,
6 mm wide,
175 mm (7")



2:3

10-5116

löffelförmig gebogen
contra angled curved



3:4

10-1460/01

Fingerraspatorium
abgewinkelt,
4 mm breit,
160 mm

**Periosteal
Raspatory**
blade curved forward,
4 mm wide,
160 mm (6 1/4")

3:4

10-1460/02

5 mm breit
5 mm wide

3:4

10-1460/03

6 mm breit
6 mm wide

3:4

10-1460/04

7 mm breit
7 mm wide

3:4

10-1464

Raspatorium
stark gebogen,
5 mm breit,
160 mm

**Periosteal
Raspatory**
contra angled curved,
5 mm wide,
smooth flat handle,
160 mm (6 1/4")

3:4

10-1465

Fingerraspatorium
gerade,
abgerundete Enden,
160 mm

**Periosteal
Raspatory**
straight,
rounded end,
160 mm (6 1/4")



1:1

3:4

10-1466/01

Fingerraspatorium

leicht gebogen,
2,5 mm breit,
170 mm

**Joseph Periosteal
Raspatory**

light forward curved,
2.5 mm wide,
170 mm (6³/₄"



1:1

3:4

10-1466/02

3,5 mm breit
3.5 mm wide



1:1

3:4

10-1467/01

Löffelraspatorium

Schweden-Modell,
4 mm breit,
150 mm

**Swedish Model
Curette**

4 mm wide,
150 mm (6")



1:1

3:4

10-1467/02

7 mm breit
7 mm wide



1:1

3:4

10-1467/03

9 mm breit
9 mm wide



1:1

3:4

10-1467/04

12 mm breit
12 mm wide



1:1

2:3

10-6205

Elevatorium
schlank und fein,
165 mm

Elevator
slender and fine,
165 mm (6 1/2")



1:1

2:3

10-1475/10

Fingerelevatorium
leicht gebogen,
spitz,
175 mm

Periosteal Elevator
light curved,
pointed,
175 mm (7")



1:1

2:3

10-5110

leicht gebogen,
stumpf

light curved,
rounded end



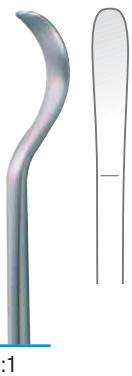
1:1

2:3

10-1475/12

stark gebogen,
stumpf

strong curved,
rounded end



1:1

2:3

10-5112

löffelförmig gebogen,
stumpf

contra angled curved,
rounded end



2:3

10-1480/01

Fingerelevatorium
stumpf und rund,
160 mm

Finger Elevator
light curved,
blunt,
160 mm (6 1/4")



2:3

10-1480/02

löffelförmig gebogen,
stumpf

contra angled curved,
blunt



2:3

11-1475

Link Elevatorium
leicht gebogen,
spitz,
170 mm

Link Elevator
light curved,
pointed,
170 mm (6 1/4")



2:3

11-1480

stumpf
blunt



1:1



2:3

10-1468

Elevatorium „E“ Model
leicht gebogen,
spitz zulaufend,
170 mm

“E” Model Elevator
light curved,
pointed,
170 mm (6³/₄"



1:1



2:3

10-1470

Fingerelevatorium/ Dissektor nach Freer
leicht gebogen,
doppelendig,
scharf/stumpf,
Klingenbreite 4 mm,
runder Griff,
190 mm

Freer Elevator/ Dissector
slightly curved,
double ended,
sharp/blunt,
4 mm wide,
round handle,
190 mm (7¹/₂"



1:1



2:3

10-1471/01

Fingerelevatorium/ Dissektor
leicht gebogen,
doppelendig,
scharf/stumpf,
Klingenbreite 4,5 mm,
Vierkantgriff,
190 mm

Freer Elevator/ Dissector
slightly curved,
double ended,
sharp/blunt,
4.5 mm wide,
square handle,
190 mm (7¹/₂"



1:1



2:3

10-1471/02

Klingenbreite 6 mm
6 mm wide



1:1



2:3

10-6221

Sachs-Freer Dissektor
leicht gebogen,
doppelendig,
stumpf/stumpf,
2 und 4,5 mm breit,
195 mm

Sachs-Freer Dissector
slightly curved,
double ended,
blunt/blunt,
2 and 4.5 mm wide,
195 mm (7³/₄"



1:1



1:1



1:1



1:1



1:1

2:3

10-1472

**Fingerelevatorium/
Dissektor**

gerade,
doppelendig,
scharf/stumpf,
Klingenbreite 6 mm,
190 mm

**Hajek-Ballenger
Elevator**

straight,
double ended,
sharp/blunt,
6 mm wide,
190 mm (7¹/₂"

2:3

10-6220

MacDonald Dissektor
doppelendig,
stumpf/stumpf,
Klingenbreite 4 mm breit,
190 mm

MacDonald Dissektor

double ended,
blunt/blunt,
4 mm wide,
190 mm (7¹/₂"

2:3

10-1473

**Metacarpal-
Elevatorium nach
Kleinert-Kutz**

doppelendig,
halbscharf,
Arbeitsköpfe
2,5 und 3,5 mm breit,
195 mm

**Kleinert-Kutz
Elevator/Curette**

double ended,
2.5 and 3.5 mm wide,
195 mm (7³/₄"

2:3

10-1474

**Doppelevatorium
nach Kleiner-Kutz**

doppelendig,
halbscharf,
Arbeitsköpfe
2,5 und 4,5 mm breit,
195 mm

**Kleinert-Kutz
Elevator/Curette**

double ended,
2.5 and 4.5 mm wide,
195 mm (7³/₄"

2:3

10-6222

Henner Elevatorium
leicht gebogen,
doppelendig,
stumpf/stumpf,
Klingenbreite 2 mm,
195 mm

Henner Elevator

slightly curved,
double ended,
blunt/blunt,
2 mm wide,
195 mm (7³/₄"



2:3

10-6207

**Hohmann
Knochenheber**
6 mm breit,
165 mm

Hohmann Elevator
6 mm wide,
165 mm (6½")



2:3

10-5106

Knochenheber
6 mm breit,
175 mm

**Hohmann-style
Elevator**
6 mm wide,
175 mm (7")



2:3

10-5108

10 mm breit
10 mm wide

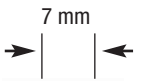
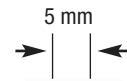
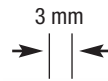
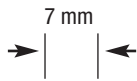
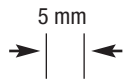
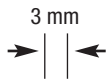


2:3

10-1475/16

Phalangenheber
stark gebogen,
bajonettförmig,
175 mm

**Phalangeal
Elevator**
strong curved,
bayonet-shaped,
175 mm (7")



3:4

10-1487/03

Phalangenhebel
40° gewinkelt,
3 mm breit,
130 mm

Phalangeal Elevator
shaft angled 40° contra angled,
deeply arched blades,
3 mm wide,
130 mm (5")



3:4

10-1487/05

5 mm breit
5 mm wide



3:4

10-1487/07

7 mm breit
7 mm wide



3:4

10-1488

Phalangenhebel
extra schlankes Modell,
3 mm breit,
150 mm

Phalangeal Elevator
contra angled,
deeply arched blades,
3 mm wide,
150 mm (6")



3:4

10-1490

5 mm breit
5 mm wide



3:4

10-1495

7 mm breit
7 mm wide



10-1510

Miller Knochenraspel
doppelendig,
4 und 7 mm breit,
180 mm

Miller Bone File
double ended,
4 and 7 mm wide,
180 mm (7")

10-6223

Miller Knochenfeile
doppelendig,
5 mm rund und
5 mm länglich,
leicht gebogener Kopf,
180 mm

Miller Bone File
double ended,
5 mm round and
5 mm oblong,
light curved head,
180 mm (7")

10-6224

doppelendig,
6 mm länglich, gerade
und 7 mm länglich

double ended,
6 mm oblong, straight
and 7 mm oblong

10-6225

doppelendig,
5 mm und
8 mm runde Köpfe,
kreuzgerieft

double ended,
5 mm and
8 mm round heads,
criss-cross serrated

10-6226

doppelendig,
4 mm rund und
5 mm länglich,
leicht gebogener Kopf,
kreuzgerieft

double ended,
4 mm round and
5 mm oblong,
light curved head,
criss-cross serrated

10-6227

doppelendig,
6 mm länglich, gerade
und 7 mm länglich,
leicht gebogener Kopf,
kreuzgerieft

double ended,
6 mm oblong straight
and 7 mm oblong,
light curved head,
criss-cross serrated



1:1

2:3

10-1512

Knochenraspel nach Kleinert-Kutz
doppelendig,
Raspel beidseitig
behauen (grob und fein)
plan / plan,
halbrund / plan,
Raspel 7 mm breit,
225 mm

Kleinert-Kutz Rasp
(also known as Fomon
Rasp)
double ended,
four rasping surfaces,
coarse / fine
flat / convex,
7 mm wide,
225 mm (9")



1:1

2:3

10-1515

Joseph Knochenraspel
grob,
Raspel 10 mm breit,
180 mm

Joseph Rasp
10 mm wide,
crisscross serrations,
bi-directional cutting,
180 mm (7")



1:1

2:3

10-5135

Link Knochenraspel
fein,
Raspel 6,5 mm breit,
180 mm

Link Rasp
6.5 mm wide,
crisscross serrations,
bi-directional cutting,
180 mm (7")



1:1

2:3

10-1517

Berne Knochenraspel
hohl,
Raspel 10 mm breit,
180 mm

Berne Rasp
course,
10 mm wide concaved,
down cutting,
180 mm (7")



1:1

2:3

10-1518

Maltz Knochenraspel
quergerieft,
Raspel 10 mm breit,
170 mm

Maltz Rasp
down cutting,
10 mm wide,
170 mm (6¾")



1:1

2:3

10-1506/01

Knochenfeile
gerade,
6 mm breit,
180 mm

Half Round Rasp
straight,
6 mm wide,
180 mm (7")



1:1

2:3

10-1506/02

nach außen gebogen
curved backward



1:1

2:3

10-1506/03

nach innen gebogen
curved forward



1:1

2:3

10-1519/01

Diamant-Knochenfeile
gerade,
Feilenkopf 18 x 7 mm,
180 mm

Pent Diamond Rasp
straight,
18 x 7 mm,
180 mm (7")



1:1

2:3

10-1519/02

nach außen gebogen
curved backward



2:3

10-1520/02

**Knochensäge mit
Fingermulde und
mittlerem
Link®-Birnengriff**
200 mm

*Bone Saw with
finger support,
with Link®-Bell
Handle*
200 mm (7³/₄"



2:3

10-1525/01

**Fingersägegriff
mit auswechsel-
barem Sägeblatt**
Griffteil allein,
180 mm

*Finger Formed
Blade Handle*
180 mm (7")

10-1525/02

Sägeblatt
für 10-1525/1

Saw blade
slot type



3:4

10-1528

**Knochenmesser
für Kleinknochen**
Schneide kurz und kräftig,
130 mm

*Bone knife for small
bones*
short stubby blades,
130 mm (5")



1:1



1:1



1:1

10-5124

Maulbreite 2 mm
2 mm jaw width

10-1550/03

Maulbreite 4 mm
4 mm jaw width



2:3

10-1550/01

**Böhler
Hohlmeißelzange**
leicht gebogen,
mit Übersetzung,
Maulbreite 1,5 mm,
150 mm

**Boehler
Bone-Nibbling Rongeur**
light curved,
with double action,
1.5 mm jaw width,
150 mm (6")



1:1

10-1550/02

Maulbreite 3 mm
3 mm jaw width



1:1

10-1550/04

Maulbreite 5 mm
5 mm jaw width



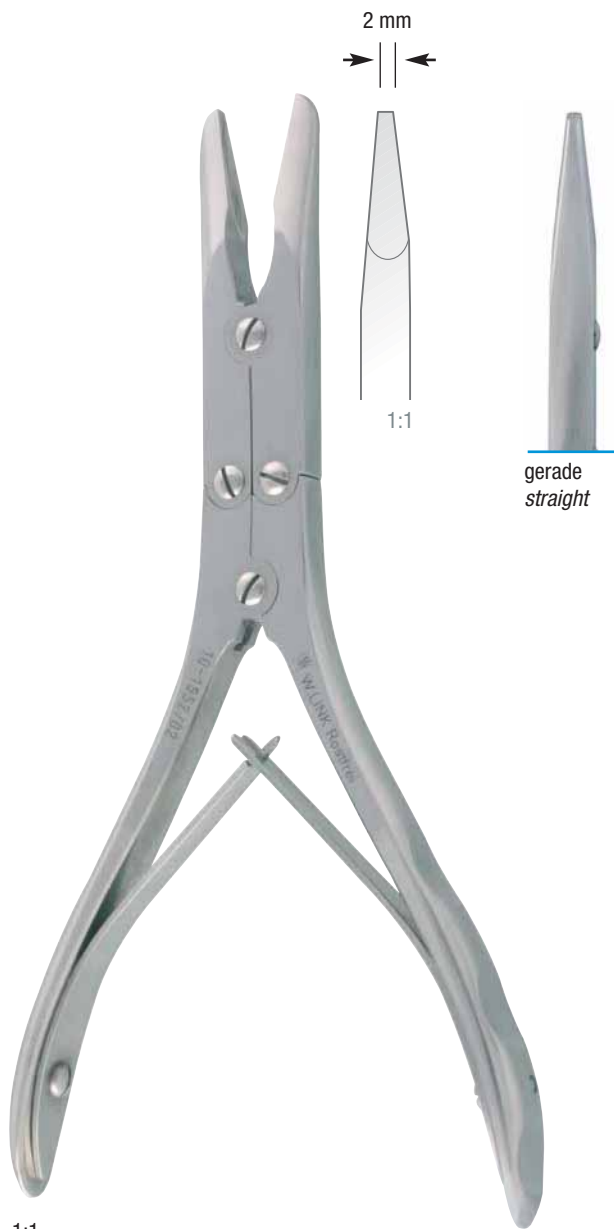
10-1550/05

**Kleinert-Kutz
Hohlmeißelzange**

stark gebogen,
mit Übersetzung,
Maulbreite 3 mm,
150 mm

**Kleinert-Kutz
Synovectomy Rongeur**

strong curved,
with double action,
3 mm jaw width,
150 mm (6")



1:1

10-1552/02

**Hohlmeißelzange
Modell Link**
mit Übersetzung,
gerade,
Maulbreite 2 mm,
150 mm

Link Rongeur
with double action,
straight,
2 mm jaw width,
150 mm (6")

gerade
straight



1:1

10-1552/03

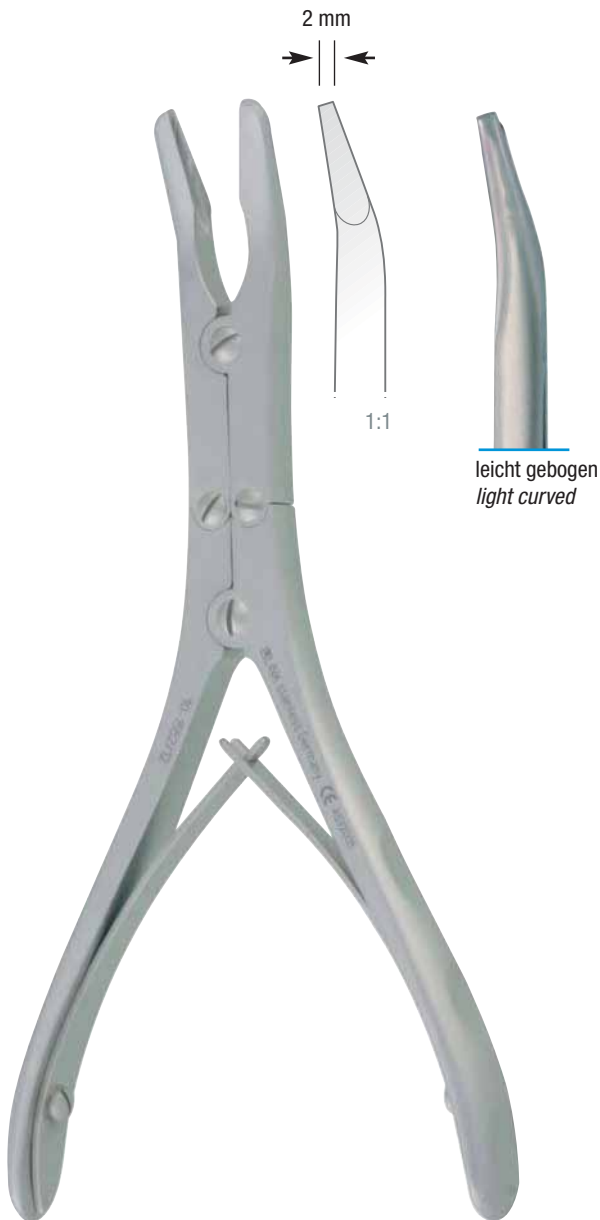
Maulbreite 3 mm
3 mm jaw width



1:1

10-1552/04

Maulbreite 4 mm
4 mm jaw width



1:1

10-1552/12

**Hohlmeißelzange
Modell Link**
leicht gebogen,
mit Übersetzung,
Maulbreite 2 mm,
150 mm

Link Rongeur
light curved,
with double action,
2 mm jaw width,
150 mm (6")



1:1

10-1552/13

Maulbreite 3 mm
3 mm jaw width



1:1

10-1552/14

Maulbreite 4 mm
4 mm jaw width



1:1

10-1552/22

**Hohlmeißelzange
Modell Link**

stark gebogen,
mit Übersetzung,
Maulbreite 2 mm,
150 mm

Link Rongeur
strong curved,
with double action,
2 mm jaw width,
150 mm (6")



1:1

10-1552/23

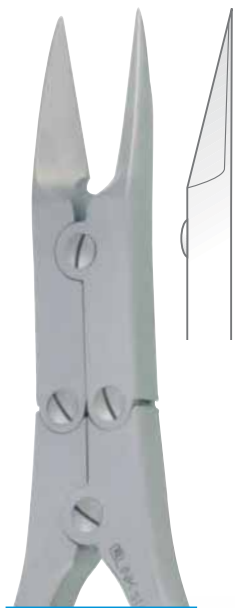
Maulbreite 3 mm
3 mm jaw width



1:1

10-1552/24

Maulbreite 4 mm
4 mm jaw width



1:1



2:3

10-1555/01

Knochensplitterzange
gerade,
mit Übersetzung,
Schneiden 22 mm,
150 mm

**Boehler Bone-Cutting
Rongeur**
straight,
with double action,
22 mm cutting edge,
150 mm (6")



1:1

10-5126

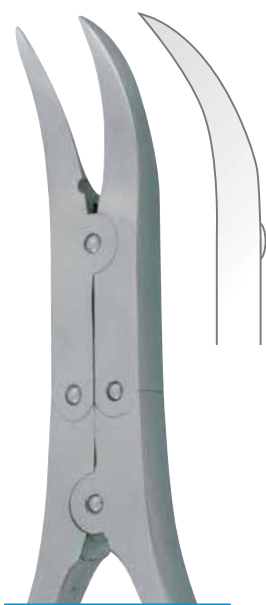
schwach nach innen
gewinkelt
light angled jaws



1:1

10-1555/03

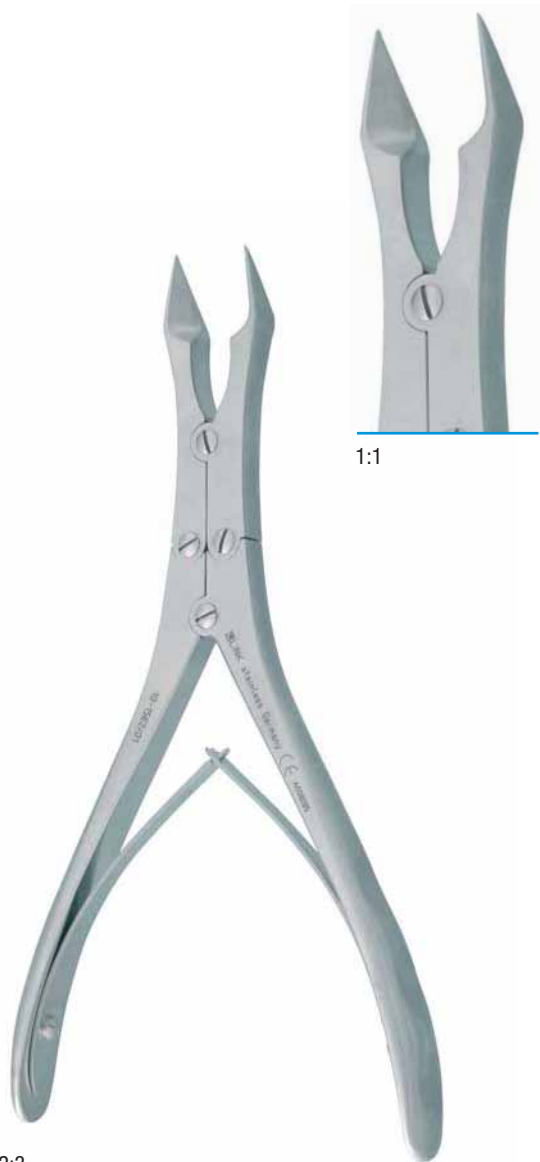
stark nach innen
gewinkelt
strong angled jaws



1:1

10-1555/04

nach außen gebogen
retro-curved jaws



1:1

2:3

10-1562/01

Knochensplitterzange
spitz,
mit Übersetzung,
Schneiden 15mm,
180 mm

Bone-Cutting Rongeur
pointed tips,
with double action,
angled jaws,
15 mm cutting edge,
180 mm (7")



1:1

2:3

10-1562/02

rund
round



1:1

3:4

10-1565

Phalangenzange
170 mm

**Phalanx Cutting
Rongeur**
170 mm (6³/₄")



3:4

10-1570/01

**Hohlmeißelzange nach
Stellbrink**

schwach gebogen,
Löffelbreite 2 mm,
170 mm

**Stellbrink
Synovectomy Rongeur**

light curved,
2 mm cup jaws,
170 mm (6³/₄"



3:4

10-1570/02

stark gebogen
strong curved



3:4

10-1570/05

Link Hohlmeißelzange
kurz löffelförmig gebogen,
vorwärts gebogen,
Löffelbreite 2 mm,
170 mm

**Link Synovectomy
Rongeur**
short angled curved,
forward curved,
2 mm cup jaws,
170 mm (6³/₄"

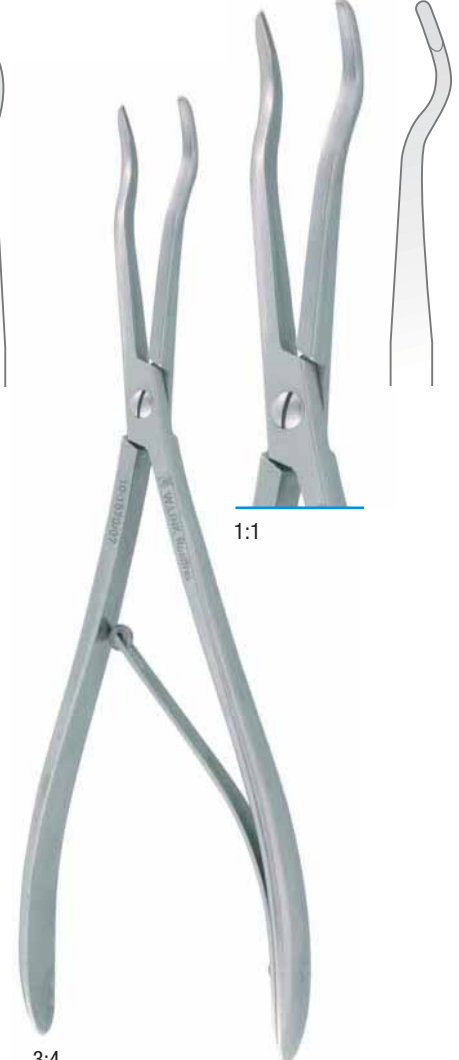


3:4

10-1570/06

löffelförmig gebogen,
Löffelbreite 2 mm,
170 mm

median curved,
2 mm cup jaws,
170 mm (6³/₄"



3:4

10-1570/07

bajonettförmig gebogen,
Löffelbreite 2 mm,
170 mm

bayonet-shaped curved,
2 mm cup jaws,
170 mm (6³/₄"



1:1

10-6232

**Ikuta
Knochenfasszange**

Figur 1,
schmal,
125 mm

**Ikuta
Bone Fragment Clamp**

figure 1,
delicate,
125 mm (5")



1:1

10-6233

Maul gewinkelt,
120 mm

angled jaw,
120 mm (4³/₄"



1:1

10-6234

**Ikuta
Knochenfasszange**
Figur 2,
breit,
125 mm

**Ikuta
Bone Fragment Clamp**
figure 2,
wide,
125 mm (5")



1:1

10-6235

Maul gewinkelt,
120 mm

angled jaw,
120 mm (4³/₄"



1:1

10-1571

Kleinfragment-Repositionszange
mit Spitzen und
langer Sperre,
135 mm

Bone Fragment Clamp
for achieving exact
osteosynthesis pointed
tips,
ratchet lock,
135 mm (5¼")



1:1

10-5128

Kleinfragment-Repositionszange
mit gesicherten Spitzen
und Patentverschluss DBGM,
115 mm

Die obige Zange besitzt einen Schraub-Schnellverschluss. Durch leichte Kippung der Rändelschraube ist ein Verschieben auf Gewindestange möglich. Beim Anschlag an das Gegenlager stellt sich die Rändelschraube wieder senkrecht und arretiert somit die Zange.

Bone Fragment Clamp
with guards,
115 mm (4½")

Guarded tips prevent splintering while providing positive fixation. Sliding ring-lock allows precise setting and release with a touch of the finger.

10-5129

150 mm
(nicht abgebildet)

150 mm (6")
(not illustrated)



1:1

62-2310

Knochenfragmentklemme
90 mm

Bone Fragment Clamp
90 mm (3½")



1:1

62-2312

110 mm
110 mm (4¼")



2:3

10-1572/01

Universal-Klein-Knochenhaltezange nach Seidel

komplett,
mit 2 paar Gabelzinken,
185 mm

Seidel Universal Small Bone Clamp

complete set with 2 pairs of jaws,
185 mm (7¹/₄"

Designed for today's osteosynthesis techniques. Interchangeable jaws can rotate within the retaining rings, enabling them to easily conform to and grasp asymmetrically shaped bones. U-shaped jaws allow direct access to the bone and are especially useful for short, oblique fractures. A sliding ring-lock operates with a simple flick of the finger and allows precise jaw settings.

10-1572/02

Zange mit
Zinkenhalterung allein
clamp only



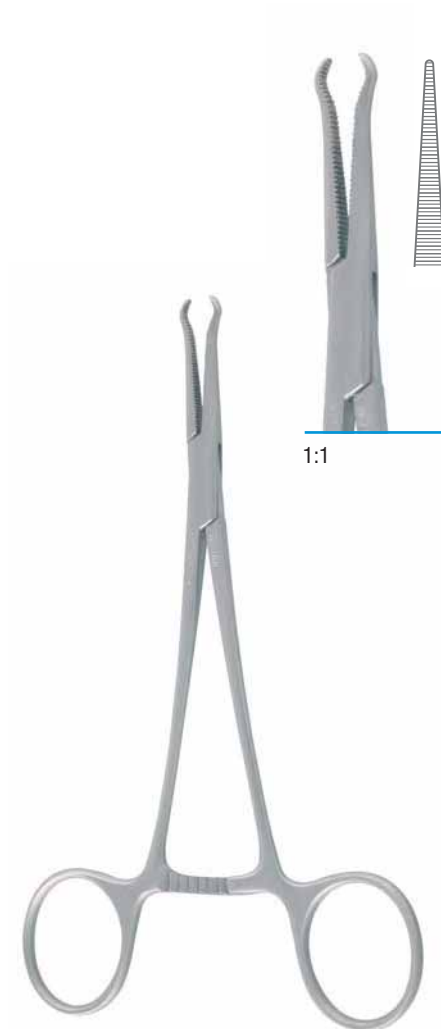
10-1572/03

kleine Gabelzinken,
1 Paar (2 Stück)
small jaws only,
1 pair



10-1572/04

große Gabelzinken,
1 Paar (2 Stück)
large jaws only,
1 pair



2:3

10-1573

Phalangenhaltezeange
mit langer Sperre,
145 mm

Phalanx Holding Clamp
extended ratchet,
145 mm (5³/₄")



2:3

10-1574

Knochenhalteklammer
mit extra langer Sperre,
1 x 2 Maulzinken,
Maulbreite 6 mm,
190 mm

Small Bone Clamp
extra extended ratchet,
1 x 2 teeth,
6 mm jaw width,
190 mm (7¹/₂")



1:1

2:3

10-1576/01

Knochenfasszange
gerade,
extra leicht und grazil,
Maulbreite 3 mm,
185 mm

**Light Langenbeck Bone
Clamp**

straight,
light and delicate,
3 mm jaw width,
185 mm (7 1/4")



1:1

10-1576/02

mit seitlich gekröpftem Maul
curved



1:1

10-1576/03

gerade,
Maulbreite 4 mm

straight,
4 mm jaw width



1:1

10-1576/04

gerade,
Maulbreite 5 mm

straight,
5 mm jaw width



1:1



1:1

10-1576/06

links gebogen
curved left



1:1

10-1576/07

vorwärts gebogen
curved forward



2:3

10-1535

2:3

10-1576/05

Knochenfasszange
Modell Löwenmaul
gerade,
Maulbreite 5 mm,
185 mm

Bone Clamp with
lion teeth
straight,
5 mm jaw width,
185 mm (7¹/₄")

Fingerarthrosenklamme nach Bunnell
und Howard junior

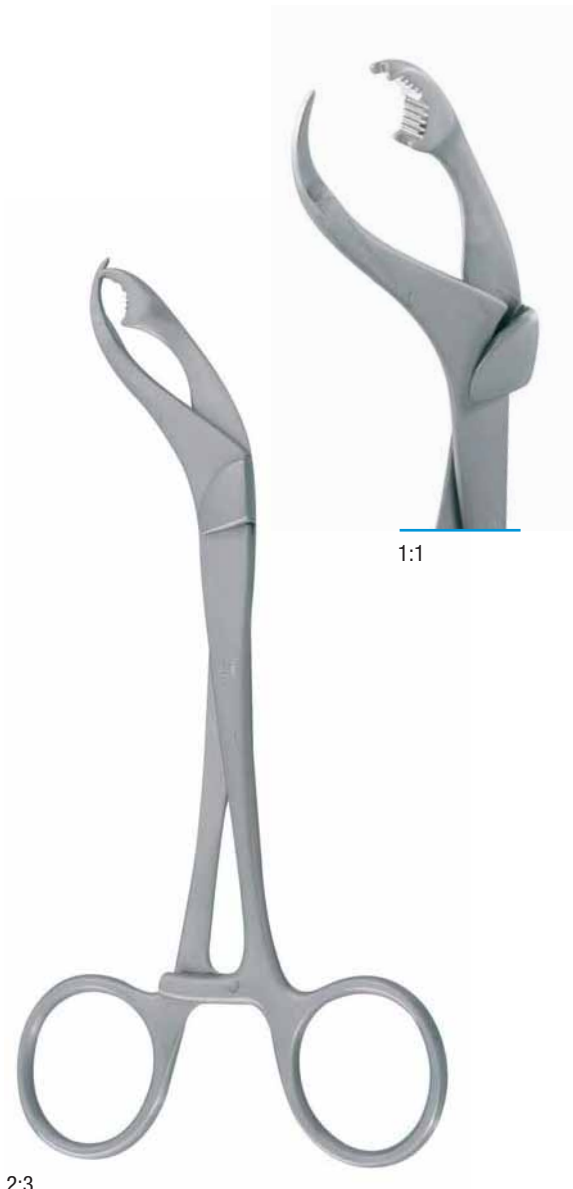
150 mm, 1 x 2-zinkig

Das Prinzip der Klemme besteht aus einer Konstruktion der gegenüberliegenden Phalangen nach Resektion der Gelenkteile. Die Klemme fixiert die Knochenenden im gewünschten Winkel unter Kompression, während die eigentliche Arthrodesis mit zwei Kirschnerdrähten erzielt wird. Die Klemme kann direkt an den Knochen angesetzt werden, sofern dieser entsprechend freigelegt ist. Bei begrenzter Freilegung kann sie durch die Haut in den Knochen gepresst werden.

Bunnell-Howard Arthrodesis Clamp

150 mm (6"), 1 x 2 prongs

With this clamp, phalanges can be held under pressure at the desired angle while a double K-wire arthrodesis is performed. Pronged jaws work equally well either directly upon the bone or through the skin.



2:3

10-1578

**Knochenhaltezange
nach Verbrugge**
gekröpft,
Maulbreite 5 mm,
180 mm

Verbrugge Bone Clamp
cranked,
1 x 2 jaws,
5 mm wide,
180 mm (7")



1:1



2:3

10-1580

**Osteotomiezange
nach Thomsen**
185 mm

**Thomsen
Osteotomy Rongeur**
185 mm (7 1/4")



1:1



2:3

10-1577/01

Knochenfasszange nach Lange/Kern Knochenfasszange
Normalmodell,
Maulbreite 8,5 mm,
235 mm

Lange Bone Clamp
(also known as
Kern Bone Clamp),
standard model,
8.5 mm jaw width,
235 mm (9 1/4")



2:3

10-1577/02

Babymodell,
Maulbreite 7 mm,
160 mm

small model,
7 mm jaw width,
160 mm (6 1/4")



2:3

10-5130

Knochenhalteklammer mit Gewindesperre
Maulbreite 2,5 mm,
130 mm

Mini-Ulrich Bone Clamp
2.5 mm jaw width,
130 mm (5")



2:3

10-1579/01

Knochenhaltezange nach Ulrich/Schweiz mit Arretierung

gerade,
Maulgröße 10 mm,
Maulbreite 2,5 mm,
220 mm

Durch die auf der Gewindestange leicht gleitende Schraube kann die Zange in jeder Position schnell arretiert werden.

Ulrich Bone Clamp

straight,
jaw size 10 mm,
jaw width 2.5 mm,
220 mm (8³/₄"

These clamps are well suited for holding together the larger bone fragments of the hand. The delicate, yet sure-grip jaws are particularly effective on small diameter phalanges. A rapid spin Zock mechanism allows firm, precise jaw settings.



2:3

10-1579/02

mit gekröpftem Maul
jaws angled



1:1

10-1596

Spanmeißel nach Menge
gebogen,
8 mm breit,
150 mm

Menge Osteotome
light curved near
distal end,
8 mm wide,
150 mm (6")



1:1

10-5120

Spezialmeißel nach Buck-Gramcko
gerade,
mit abgesetzter Klinge,
5 mm breit,
150 mm

Buck-Gramcko Osteotome
straight,
5 mm wide,
150 mm (6")

This osteotome is particularly useful for smoothing osteotomy surfaces without using a mallet.

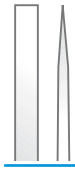


1:1

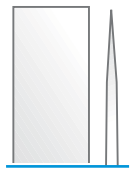
10-5122/02

Fingerflachmeißel
2 mm breit,
125 mm

Lambotte Osteotome
2 mm wide,
125 mm (5")



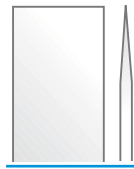
10-5122/03
3 mm



10-5122/10
10 mm



10-5122/04
4 mm



10-5122/12
12 mm



10-5122/06
6 mm



10-5122/15
15 mm



10-5122/08
8 mm



1:1

10-1598/02

Fingerflachmeißel
extra dünn,
2 mm breit,
125 mm

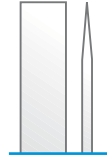
**Modified Lambotte
Osteotome**
extra thin,
2 mm wide,
125 mm (5")



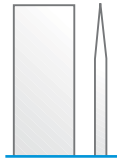
10-1598/03
3 mm



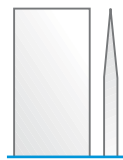
10-1598/04
4 mm



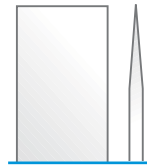
10-1598/06
6 mm



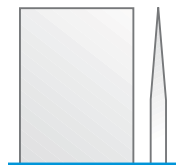
10-1598/08
8 mm



10-1598/10
10 mm



10-1598/12
12 mm



10-1598/15
15 mm

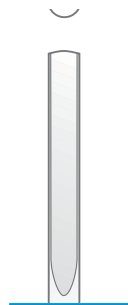


1:1

10-1597/02

Hohlmeißel
2 mm breit,
110 mm

Miniature Gouge
2 mm wide,
110 mm (4 1/4")



1:1

10-1597/04
4 mm



1:1

10-1597/06
6 mm



1:1

10-1597/08
8 mm



1:1

10-1597/10
10 mm

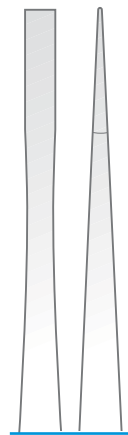


2:3

10-1600/08

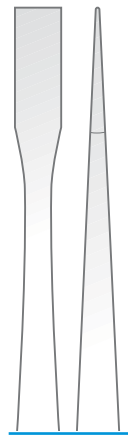
Miniatur-Lexer-Flachmeißel
8 mm breit,
180 mm

**Mini Lexer
Osteotome**
8 mm wide,
180 mm (7")



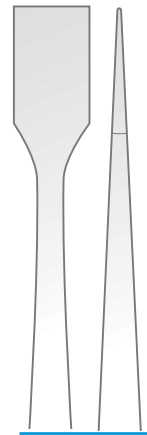
1:1

10-1600/04
4 mm



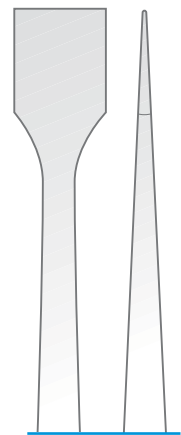
1:1

10-1600/06
6 mm



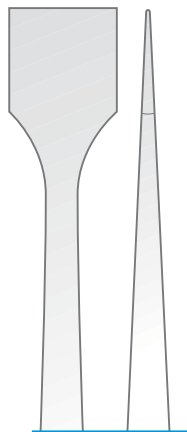
1:1

10-1600/10
10 mm



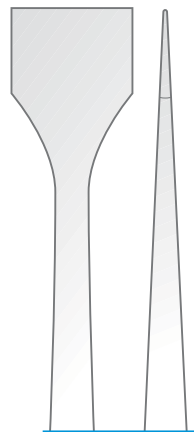
1:1

10-1600/12
12 mm



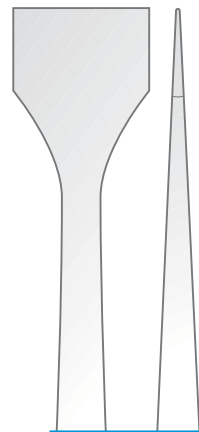
1:1

10-1600/14
14 mm



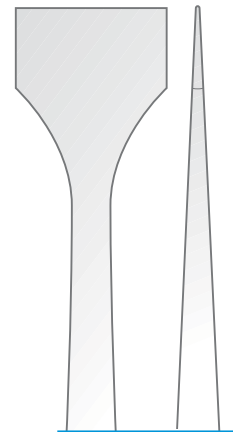
1:1

10-1600/16
16 mm



1:1

10-1600/18
18 mm



1:1

10-1600/20
20 mm

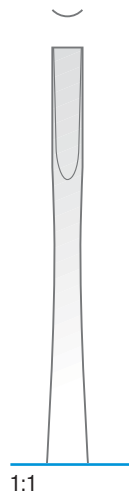


2:3

10-1602/08

Miniatur-Lexer-Hohlmeißel
8 mm breit,
180 mm

Mini Lexer Gouge
8 mm wide,
180 mm (7")



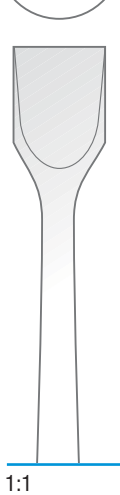
10-1602/04
4 mm



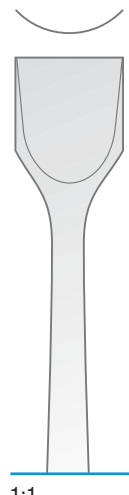
10-1602/06
6 mm



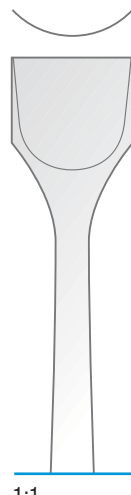
10-1602/10
10 mm



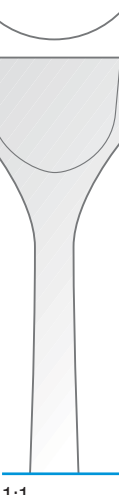
10-1602/12
12 mm



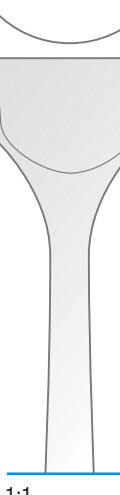
10-1602/14
14 mm



10-1602/16
16 mm



10-1602/18
18 mm



10-1602/20
20 mm



1:1

3:4

10-1605/01

Flachmeißel mit Metallheft
 4 mm breit,
 145 mm

Button End Chisel
 4 mm wide,
 145 mm (5³/₄")



1:1

3:4

10-1605/02

Hohlmeißel mit Metallheft
 5 mm breit,
 145 mm

Button End Gouge
 5 mm wide,
 145 mm (5³/₄")



1:1

3:4

10-1605/03

Flachmeißel mit Metallheft
 nach rechts abgeschrägt,
 4 mm breit,
 145 mm

Button End Chisel
 oblique right,
 4 mm wide,
 145 mm (5³/₄")

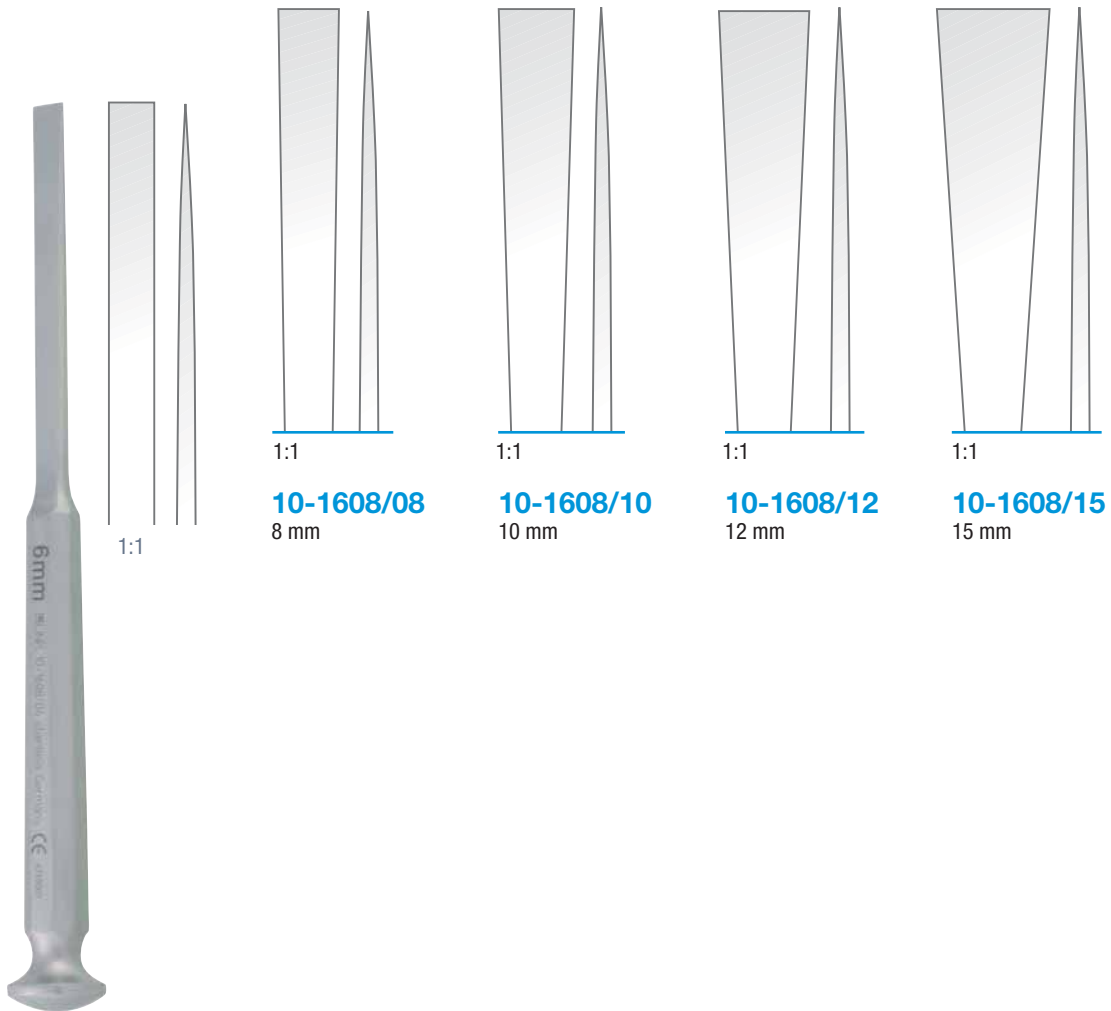


1:1

3:4

10-1605/04

nach links abgeschrägt,
 oblique left,



3:4

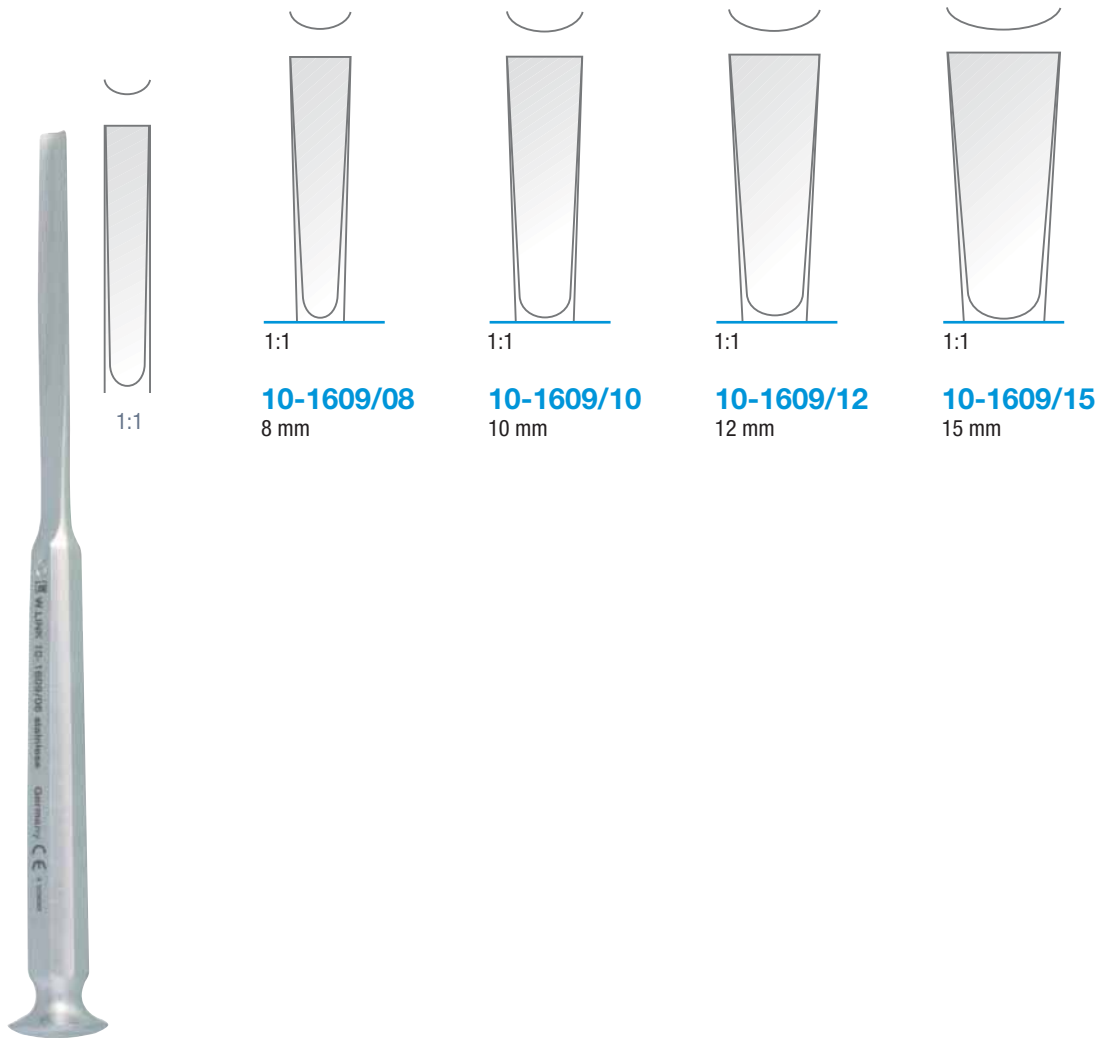
10-1608/06

Miniatur-Stille-Flachmeißel

Klinge dünn und scharf angeschliffen, 6 mm breit, 160 mm

Mini-Stille Osteotome

slim finely tapered blade, 6 mm wide, 160 mm (6 1/4")



3:4

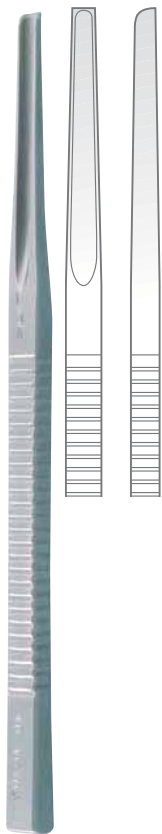
10-1609/06

Miniatur-Stille-Hohlmeißel

Klinge dünn und scharf angeschliffen, 6 mm breit, 160 mm

Mini-Stille Gouge

slim finely tapered blade, 6 mm wide, 160 mm (6 1/4")

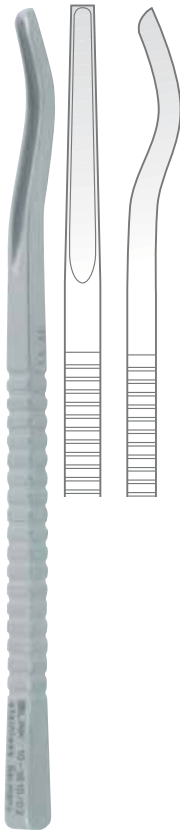


1:1

10-1610/01

**Buck-Gramcko
Navikular Hohlmeißel**
gerade,
110 mm

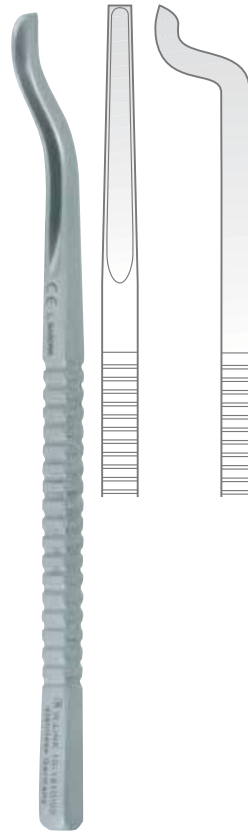
**Buck-Gramcko
Navicular Gouge**
straight,
110 mm (4¹/₄"



1:1

10-1610/02

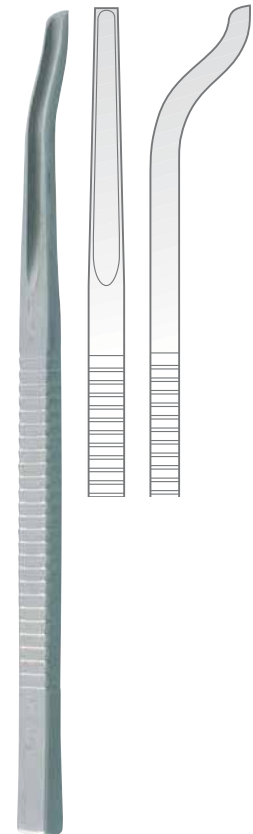
leicht gebogen
contra angled



1:1

10-1610/03

bajonettförmig,
nach oben abgewinkelt
bayonet forward



1:1

10-1610/04

bajonettförmig,
nach unten abgewinkelt
bayonet backward

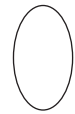


1:1

10-1617/02

**Knochenlöffel
Modell Link**
Löffelform rund,
ø 2 mm,
175 mm

Link Bone Curette
round cup,
ø 2 mm,
175 mm (7")



10-1618/03
ø 3 mm



10-1618/04
ø 4 mm



10-1618/05
ø 5 mm



10-1618/06
ø 6 mm



10-1618/07
ø 7 mm



10-1618/08
ø 8 mm

1:1

10-1618/02

**Knochenlöffel
Modell Link**

Löffelform oval,
ø 2 mm Breite,
175 mm

Link Bone Curette

oval cup,
2 mm wide,
175 mm (7")



3:4

10-1615

Scharfer Doppellöffel
Löffelform rund,
3 mm und 5 mm
Durchmesser,
140 mm

Double End Curette
round cups,
3 and 5 mm
diameter cups,
140 mm (5 1/2")



3:4

10-1620

Löffelform oval,
oval cups



3:4

10-5144

Markraumlöffel,
abgewinkelt,
3,5 mm und 4,5 mm
Durchmesser,
175 mm

Double End Curette
contra angled shafts,
3.5 and 4.5 mm
diameter cups,
175 mm (7")

*Different sized cups
permit cleaning of
bone fragments or cu-
rettement of
scaphoid bone in
degenerative arthritis.*



3:4

10-1624/01

Metallhammer mit Kunststoff-Schlagfläche
200 g,
25 mm Durchmesser,
180 mm

Mallet with Replaceable Nylon Caps
200 Gm. (7 oz.),
25 mm diameter,
180 mm (7")

10-1624/02

Ersatzschlagfläche für
10-1624/01
nicht abgebildet

*Nylon Cap
for 10-1624/01 mallet
not illustrated*



3:4

10-1625

Metallhammer
100 g,
170 mm

Mallet with Weighted Cylindrical Head
100 Gm. (3 1/2 oz.),
170 mm (6 3/4")



3:4

10-5118

Spezialhammer mit großer und kleiner Schlagfläche
200 g,
18 x 18 und 7 mm Durchmesser,
205 mm

Mallet with Squared and Rounded Head
200 Gm. (7 oz.),
18 x 18 and 7 mm diameter,
square contact surfaces,
205 mm (8")

The small and large contact surfaces of this mallet enable comfortable use with narrow or wide osteotomes.



3:4

10-1628

Spezialhammer

230 g,
vierkant,
Schlagflächen 20 x 20 mm,
205 mm

**Mallet with
Squared Head**

230 Gm. (8 oz.),
20 x 20 mm contact surfaces,
205 mm (8")



3:4

10-1629

Spezialhammer

175 g,
mit flacher runder Schlagfläche,
205 mm

**Mallet with
Conical Head**

175 Gm. (6 oz.),
205 mm (8")



3:4

10-1630

Kleiner Kunststoffhammer

125 g,
Kopfdurchmesser 30 mm,
180 mm

Mallet of Linen Phenolic

125 Gm. (4 1/2 oz.),
30 mm diameter contact surface,
180 mm (7")



10-5134

Vierkantpfriem
gerade,
vierkant,
165 mm

Awl
straight,
four sided,
165 mm (6 1/2")



10-1632

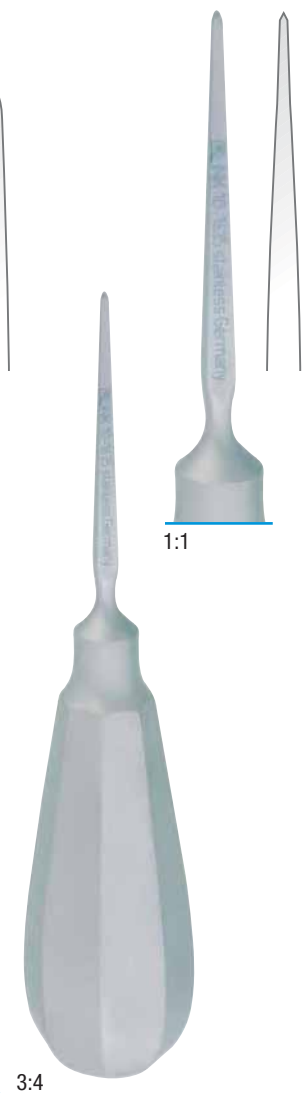
an der Spitze auf 15 mm
um 30° abgewinkelt

distal 15 mm angled 30°,
165 mm (6 1/2")



10-1633

50° abgewinkelt
distal 15 mm angled 50°



10-1635

Vierkantpfriem
mit kurzem, griffigem
Hohlheft,
140 mm

**Straight Awl with
Bulbus Handle**
four sided hollow stainless
steel handle fits comfortably
in the palm of the hand,
140 mm (5 1/2")



3:4

11-1640/07

Knochendübelfräser nach Giebel

Innendurchmesser 5 mm,
Außendurchmesser 7 mm,
175 mm

Giebel Dowel Cutter
inner diameter 5 mm,
outer diameter 7 mm,
175 mm (7")



3:4

11-1640/12

Innendurchmesser 10 mm,
Außendurchmesser 12 mm,

inner diameter 10 mm,
outer diameter 12 mm,



3:4

11-1640/22

Innendurchmesser 20 mm,
Außendurchmesser 22 mm

inner diameter 20 mm,
outer diameter 22 mm



3:4

10-1645/02

**Knochenach-
schlaginstrument**
ø 2 mm,
155 mm

**Bone Tamper with
Serrated Tip**
ø 2 mm,
155 mm (6")



10-1645/03
ø 3 mm



10-1645/04
ø 4 mm



10-1645/05
ø 5 mm



10-1645/06
ø 6 mm



10-1645/07
ø 7 mm



10-1645/08
ø 8 mm



10-1645/09
ø 9 mm



10-1645/10
ø 10 mm

○ 2 mm



3:4

10-5140

Knochenanschlaginstrument

schlank und fein,
mit Hohlkehle,
2 mm Durchmesser
an der Spitze,
155 mm

**Bone Tamper with
Concaved Tip**
2 mm diameter,
155 mm (6")

*The narrow taper of this
instrument permits ac-
cess to all areas of the
hand, while its conca-
ved tip prevents slip-
page.*

○ 1 mm
○ 1,8 mm



3:4

10-1646/01

Markhöhlenstopfer

doppelendig,
Kugeldurchmesser
1 und 1,8 mm,
170 mm

Bone Packer
double ended,
with ball tipped ends
1.0 and 1.8 mm,
170 mm (6³/₄")

○ 1,5 mm
○ 2,5 mm



3:4

10-1646/02

Kugeldurchmesser
1,5 und 2,5 mm

*ball tipped ends
1.5 and 2.5 mm*

○ 3,5 mm
○ 4 mm



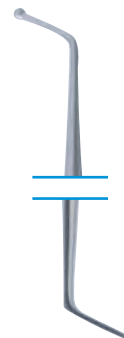
3:4

10-1646/03

Kugeldurchmesser
3,5 und 4 mm

*ball tipped ends
3.5 and 4 mm*

○ 1,4 mm



3:4

10-5142

**Markhöhlenstopfer
und Dissektor**

doppelendig,
Kugeldurchmesser
1,4 mm,
Spatelbreite 2,5 mm,
175 mm

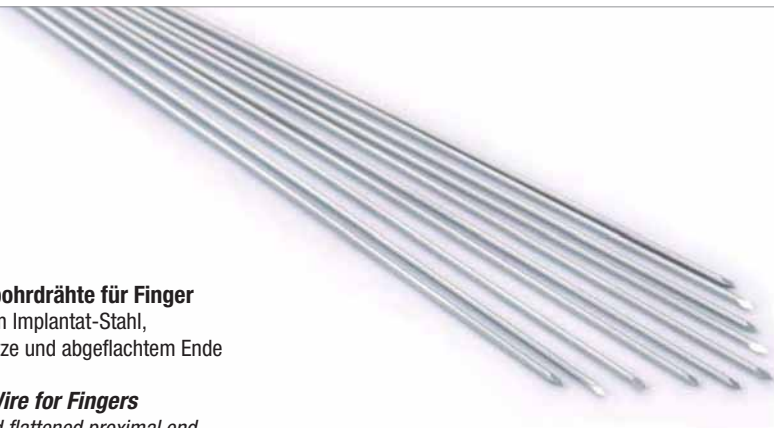
**Bone Packer-
Dissector**
double ended,
1.4 mm ball tipped ends,
2.5 mm wide blade,
175 mm (7")

*This instrument is especi-
ally useful in filling the
scaphoid bone with
spongiosa and for the
modeling of bone cement.*

mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
0.8	10-1694/08	10-1695/08	10-1696/08	10-1697/08	10-1698/08	10-1699/08
0.9	10-1694/09	10-1695/09	10-1696/09	10-1697/09	10-1698/09	10-1699/09
1.0	10-1694/10	10-1695/10	10-1696/10	10-1697/10	10-1698/10	10-1699/10
1.1	10-1694/11	10-1695/11	10-1696/11	10-1697/11	10-1698/11	10-1699/11
1.2	10-1694/12	10-1695/12	10-1696/12	10-1697/12	10-1698/12	10-1699/12
1.3	10-1694/13	10-1695/13	10-1696/13	10-1697/13	10-1698/13	10-1699/13
1.4	10-1694/14	10-1695/14	10-1696/14	10-1697/14	10-1698/14	10-1699/14
1.5	10-1694/15	10-1695/15	10-1696/15	10-1697/15	10-1698/15	10-1699/15
1.6	10-1694/16	10-1695/16	10-1696/16	10-1697/16	10-1698/16	10-1699/16
1.7	10-1694/17	10-1695/17	10-1696/17	10-1697/17	10-1698/17	10-1699/17
1.8	10-1694/18	10-1695/18	10-1696/18	10-1697/18	10-1698/18	10-1699/18
1.9	10-1694/19	10-1695/19	10-1696/19	10-1697/19	10-1698/19	10-1699/19
2.0	10-1694/20	10-1695/20	10-1696/20	10-1697/20	10-1698/20	10-1699/20
2.2	10-1694/22	10-1695/22	10-1696/22	10-1697/22	10-1698/22	10-1699/22
2.4	10-1694/24	10-1695/24	10-1696/24	10-1697/24	10-1698/24	10-1699/24
2.5	10-1694/25	10-1695/25	10-1696/25	10-1697/25	10-1698/25	10-1699/25

Extensionsbohrdrähte für Finger
aus rostfreiem Implantat-Stahl,
mit Trokarspitze und abgeflachtem Ende

Kirschner Wire for Fingers
*Trocar tip and flattened proximal end,
made of implantable grade stainless steel.*





1:1



3:4

10-1715

Kopfschneider
Hartmetallbacken,
für Bohrdraht bis 1 mm
Durchmesser,
145 mm

Wire Cutter
carbide jaws,
for cutting hard wire of up
to 1.0 mm diameter,
145 mm (5")



1:1



3:4

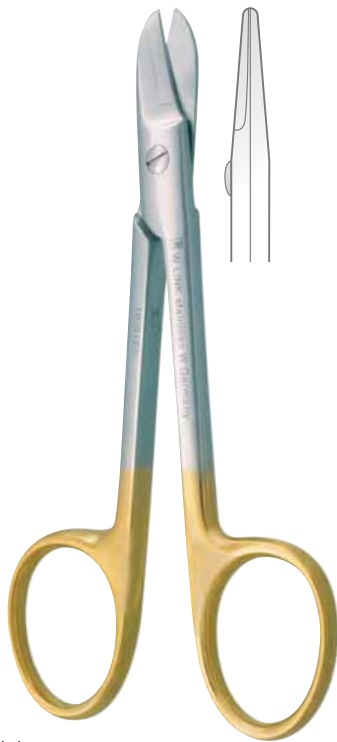
10-1720

**Diamantkneifzange für
Extensionsbohrdrähte**
bis 2 mm Durchmesser,
160 mm

Wire Cutter
hard wire to
2.0 mm diameter,
160 mm (6 1/4")



1:1



1:1

10-5123

Drahtschneidezange
 Hartmetalleinlagen,
 110 mm

Wire Cutter
 carbide inserts,
 110 mm (4 1/4")



1:1

3:4

10-5127

Drahtwirbelzange
 Hartmetallbacken,
 160 mm

Wire Twisting Forceps
 carbide inserts,
 160 mm (6 1/4")



1:1

1:1

10-5133

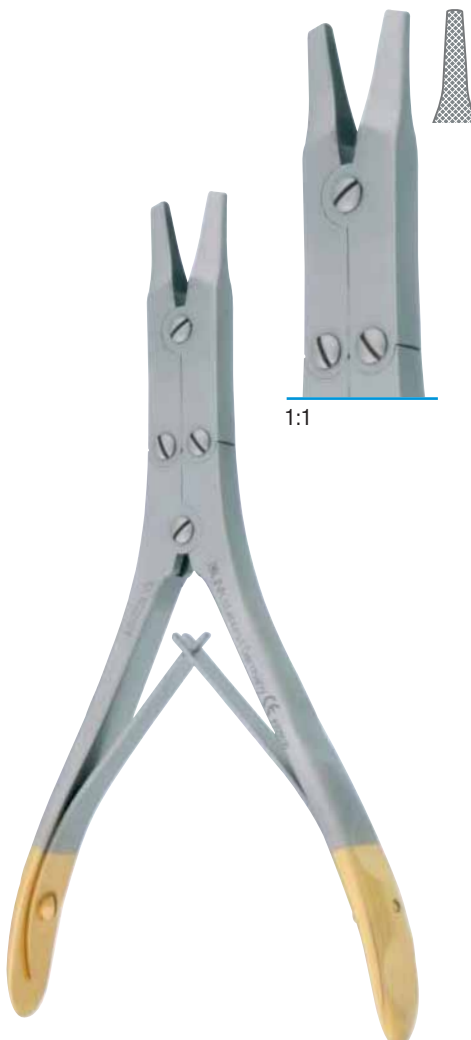
Drahtbiegeinstrumente für Extensionsbohrdrähte

Lochdurchmesser 1 und 1,6 mm,
120 mm;
Das Biegeinstrument ist an den Stirn-
seiten abgeschrägt, so dass der Bohr-
draht hautnah abgewinkelt werden
kann. Damit werden Gewebstraumen
der Nachbarfinger vermieden.

Buck-Gramcko Wire Bender

*lumen, diameters: 1 mm and 1.6 mm,
120 mm (4³/₄)*

*Kirschner wires are inserted in
either end of this cannulated device.
Tapered ends around the hole openings
enable bending and cutting of the
K-wires very close to the skin surface.
Trauma to adjoining fingers by
K-wires is thus minimized.*



1:1

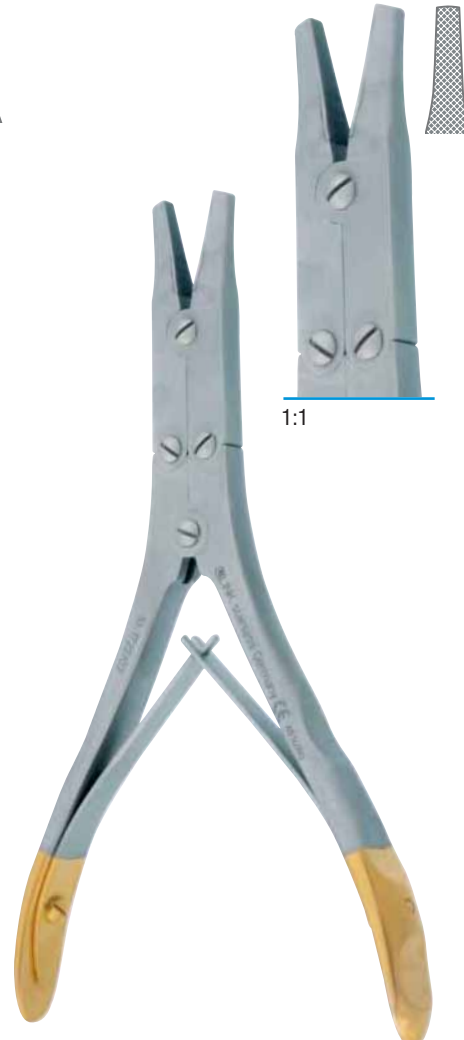
3:4

10-1722/01

Drahtbiegezange
mit Übersetzung,
Hartmetallbacken,
Außenbacken gerade,
Maul 2 auf 6 mm,
150 mm

Wire Forceps

*jaws half round on
back side cross serrations,
carbide inserts,
2.0 to 6.0 mm tapered jaws,
150 mm (6")*

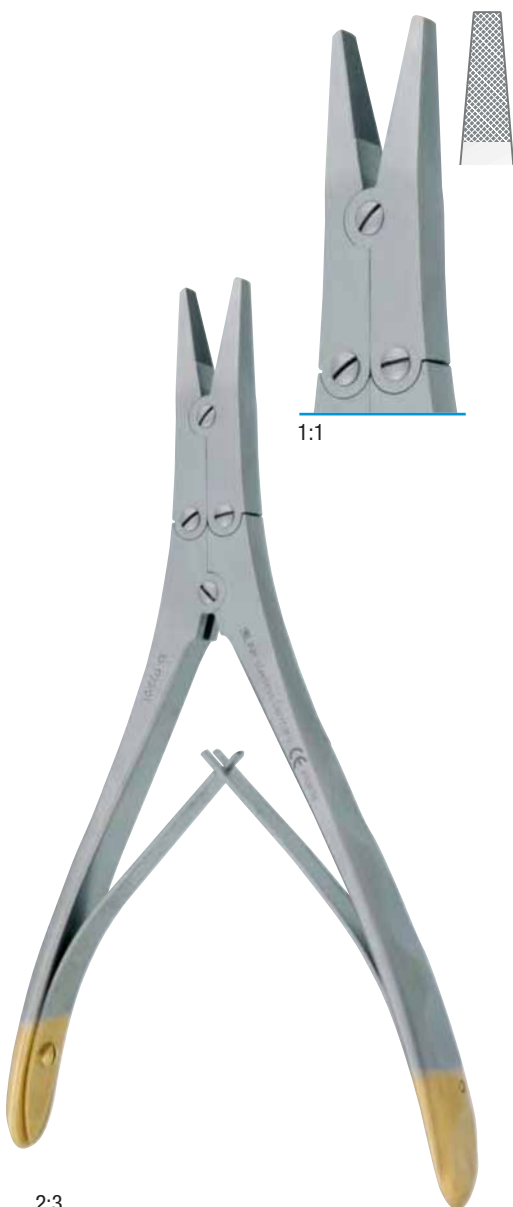


1:1

3:4

10-1722/02

Maul 3 auf 6 mm
3.0 to 6.0 mm tapered jaws



1:1

2:3

10-1723/01

Drahtbiegezange mit Hartmetallbacken
mit Übersetzung,
Außenbacken eckig,
Maul 3,5 auf 6,5 mm,
180 mm

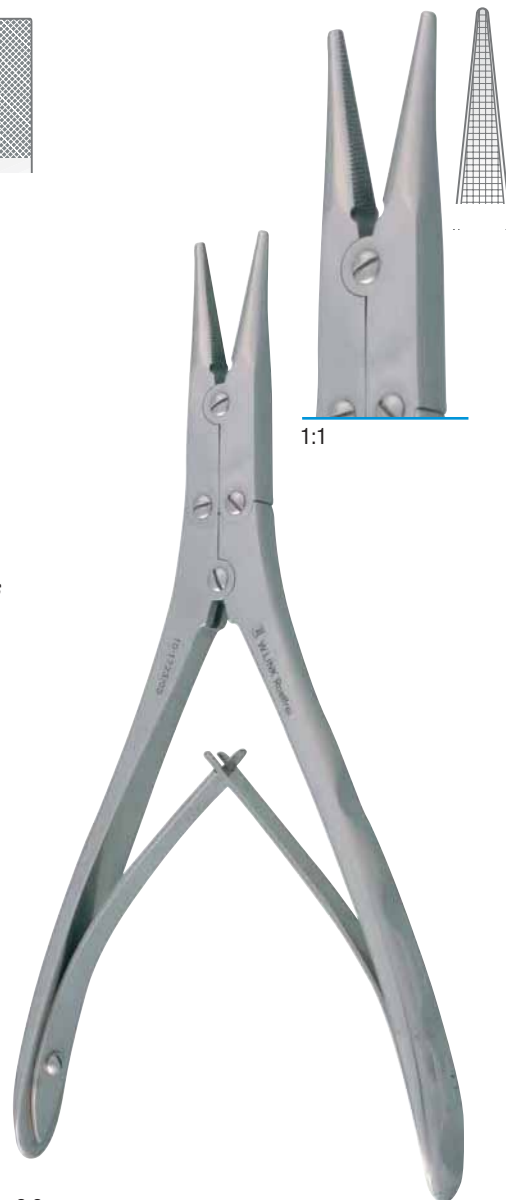
**Wire Forceps
with carbide inserts**
tapered jaws,
jaws 3.5 to 6.5 mm,
180 mm (7")



1:1

10-1723/02

Maul 7 mm
7.0 mm squared jaws



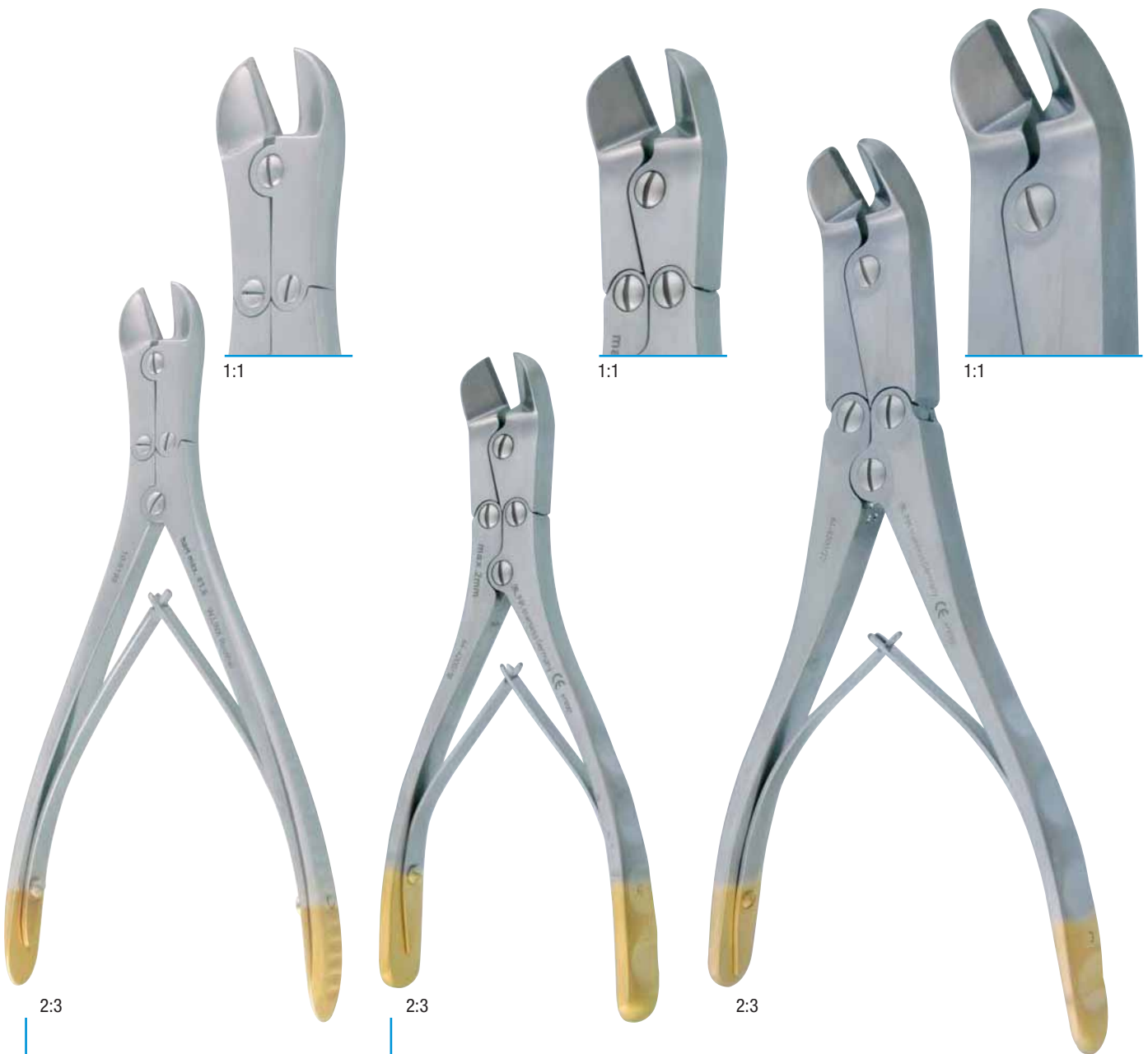
1:1

2:3

10-1723/03

Drahtbiegezange mit Übersetzung
mit konischem, runden Maul,
Maul 2 auf 7 mm,
190 mm

Wire Forceps
cross serrations,
2.0 to 7.0 mm conical jaws,
190 mm (7½")



2:3

10-5132

Reill Drahtschneidezange mit Hartmetallbacken
mit Übersetzung,
geeignet für harten Draht
bis 1,6 mm \emptyset ,
180 mm

**Reill Wire Cutter
with carbide inserts**
hard wire to 1.6 mm diameter,
180 mm (7")

*Constructed for maximum accessibility
to the field without sacrificing cutting
capability. Carbide jaw inserts and
double action design combine to enable
relative ease of cutting.*

1:1

2:3

64-4200/18

Seitenschneider mit Hartmetallbacken
mit Übersetzung,
geeignet für harten Draht
bis 2,0 mm \emptyset ,
160 mm

**Wire Cutter
with carbide inserts**
hard wire to 2.0 mm diameter,
160 mm (6 1/4")

1:1

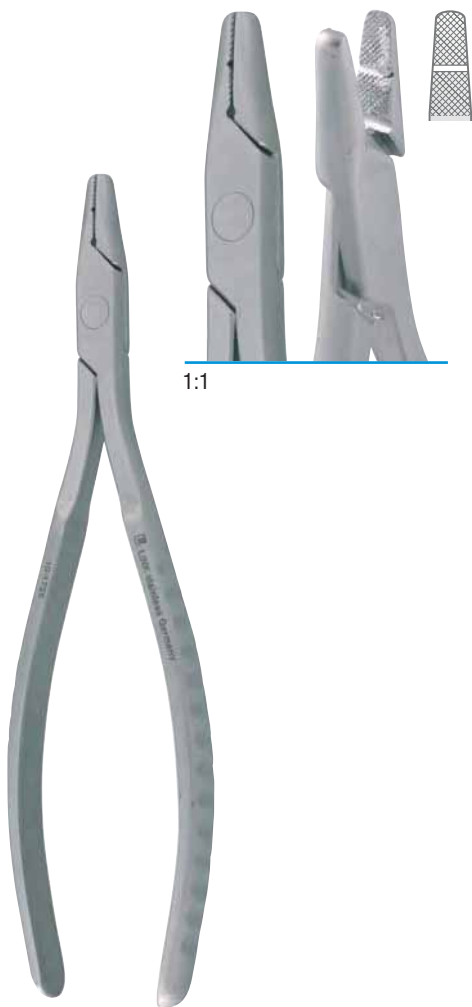
2:3

64-4200/22

Geeignet für harten Draht
bis 3,0 mm \emptyset ,
220 mm

hard wire to 3.0 mm diameter,
220 mm (8 3/4")

1:1



1:1

2:3

10-1725

Bohrdrahtextraktionszange

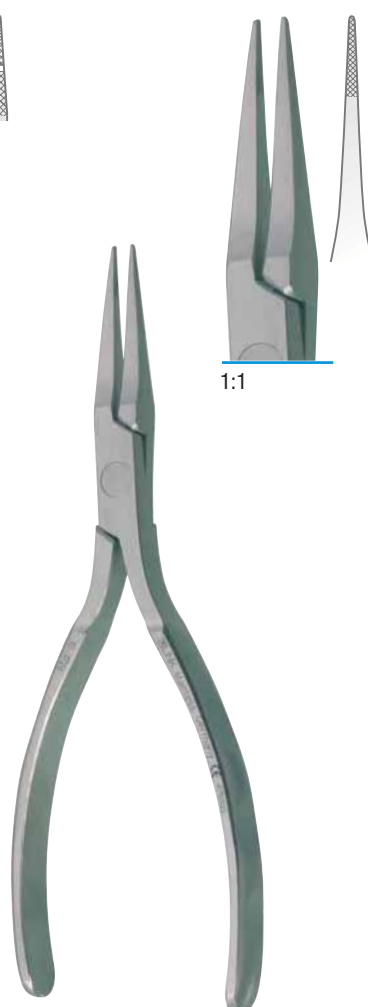
165 mm

Neues Modell mit kurzem, kräftigem Maul und Rinne zum sicheren Fassen und Extrahieren hautnah abgekniffener Bohrdrähte.

Pin Extraction Forceps

165 mm (6½")

The short, strong, serrated jaws of this instrument feature a groove up the central axis. Pins can thus be securely grasped close to the skin surface.



1:1

2:3

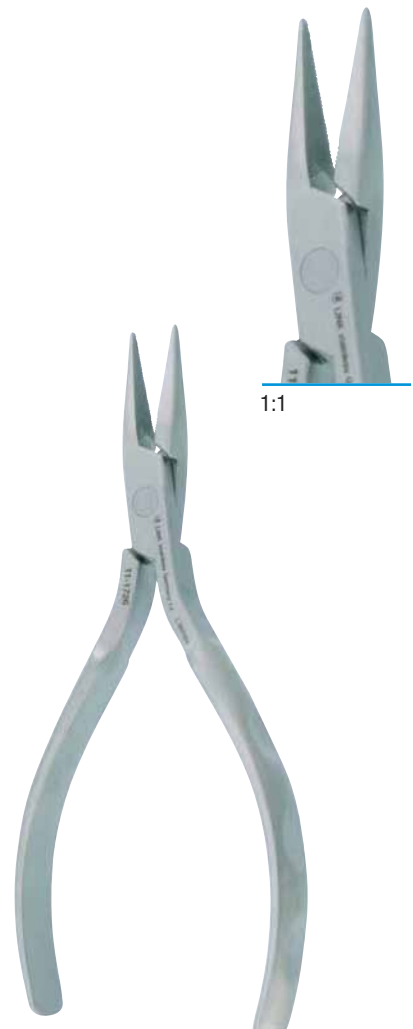
10-1726

Flachzange

im Maul abgesetzt,
150 mm

Pliers

light model,
cross serrations,
flat nose,
150 mm (6")



1:1

2:3

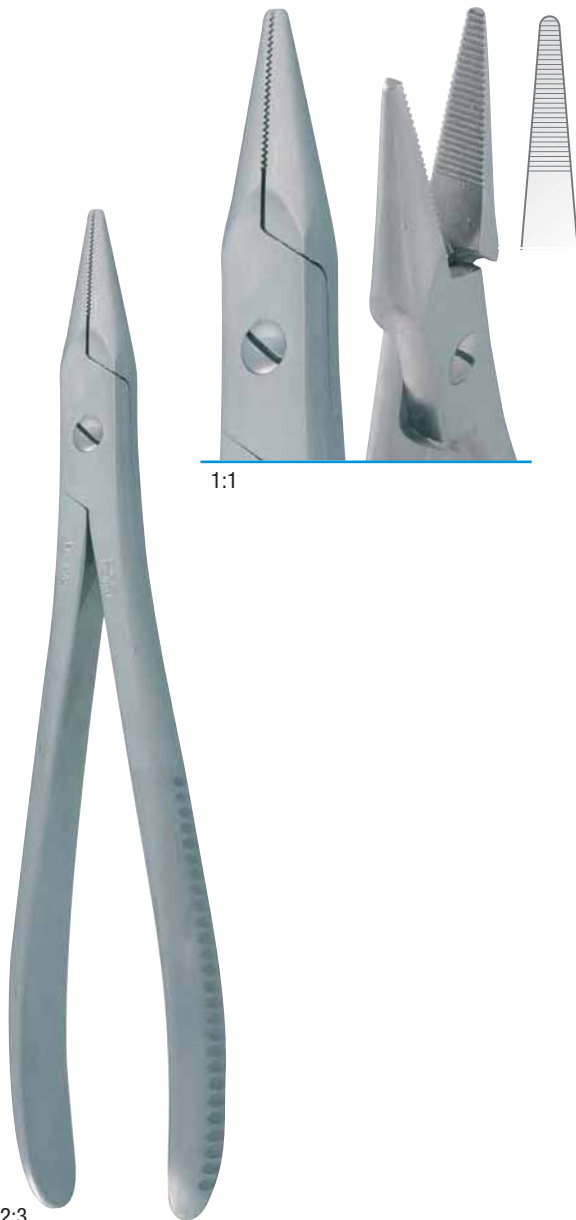
11-1726

Flachzange nach Giebel

140 mm

Giebel Flat-Nose Pliers

140 mm (5½")

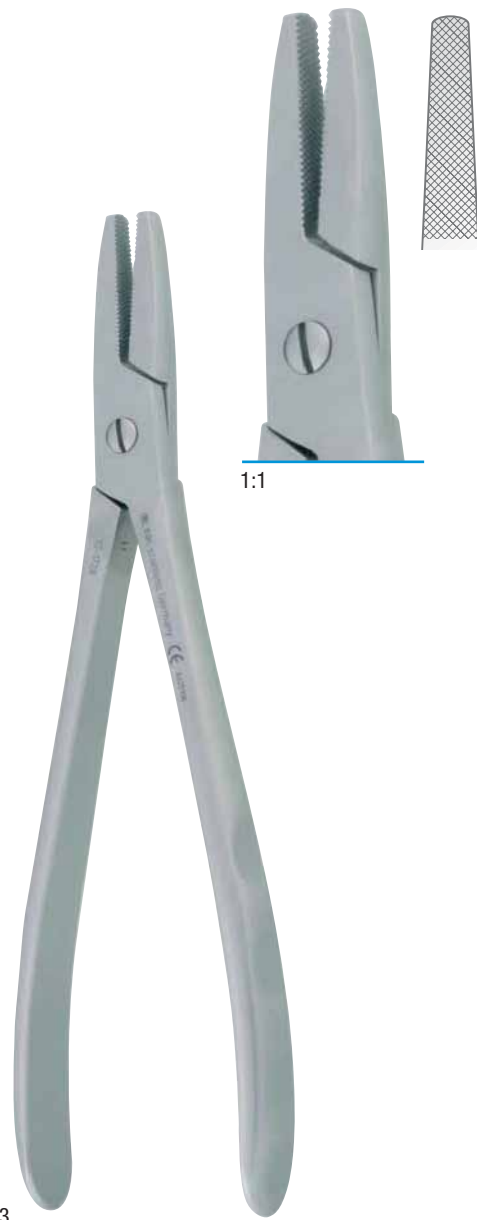


2:3

10-1727

Flachzange
im Maul abgesetzt,
kräftiges Modell,
spitz,
200 mm

Pliers
heavy model,
horizontal serrations,
tapered jaws,
200 mm (7³/₄")



2:3

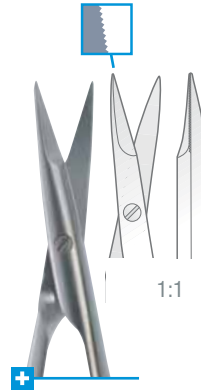
10-1728

Flachzange
im Maul abgesetzt,
kräftiges Modell,
breit,
200 mm

Pliers
heavy model,
horizontal serrations,
rounded jaws,
200 mm (7³/₄")

Mikrochirurgie
Microsurgery





10-6301

Link Mikro-Federschere

Adventitia,
Rundgriff,
Schneiden 9 mm,
150 mm

Link Micro Scissors

Adventitia,
round handle,
9 mm blades,
150 mm (5½")

10-6302

Dissektion
Dissection

10-6303

Link Mikro-Federschere

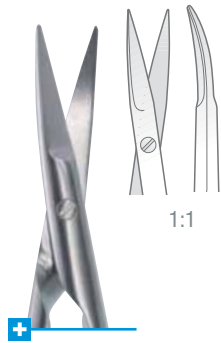
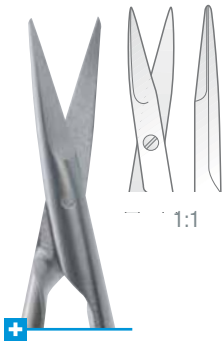
Adventitia,
Rundgriff,
ein Blatt gezahnt,
Schneiden 9 mm,
150 mm

Link Micro Scissors

Adventitia,
round handle,
one blade serrated,
9 mm blades,
150 mm (5½")

10-6304

Dissektion
Dissection



3:4

10-6305

Link Mikro-Federschere

Adventitia,
Rundgriff,
Schneiden 14 mm,
150 mm

Link Micro Scissors

Adventitia,
round handle,
14 mm blades,
150 mm (5½")



3:4

10-6306

Dissektion
Dissection



3:4

10-6307

Link Mikro-Federschere

Adventitia,
Rundgriff,
ein Blatt gezahnt,
Schneiden 14 mm,
150 mm

Link Micro Scissors

Adventitia,
round handle,
one blade serrated,
14 mm blades,
150 mm (5½")



3:4

10-6308

Dissektion
Dissection



3:4

10-1961/01

Mikro-Federschere
gerade,
Rundgriff,
Schneiden 14 mm lang,
145 mm

Micro Scissors
straight,
round handle,
14 x 4 mm blades,
145 mm (5³/₄")



3:4

10-1961/02

leicht gebogen
light curved



3:4

10-1961/05

Mikro-Federschere
gebogen,
Rundgriff,
Schneiden 7 mm lang,
145 mm

Micro Scissors
curved,
round handle,
7 mm blades,
145 mm (5³/₄")

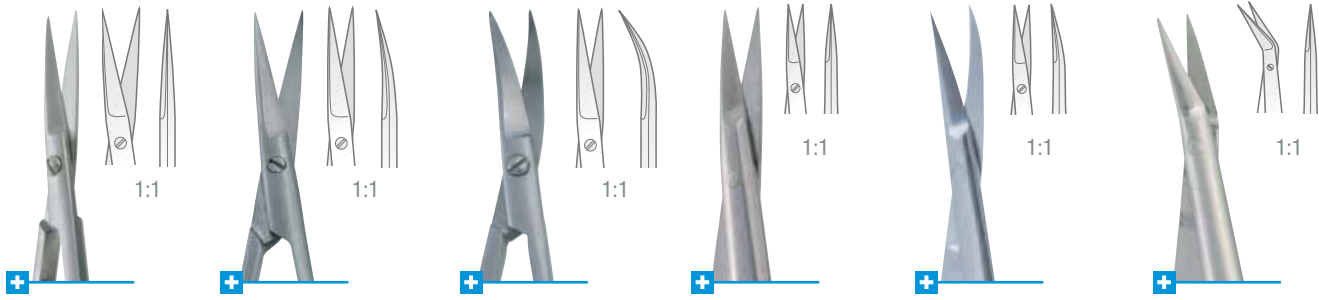


3:4

10-1961/20

Mikro-Federschere
gebogen,
Rundgriff,
Schneiden extrem fein
und abgesetzt,
4 mm lang,
130 mm

Micro Scissors
curved,
round handle,
4 mm delicate blades,
130 mm (5")



3:4

3:4

3:4

3:4

3:4

3:4

10-1962/01

10-5412

10-1962/03

10-1962/04

10-5408

10-1962/06

Link Mikro-Federschere
gerade,
Schneiden 15 mm,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

leicht gebogen
light curved

stark gebogen
strong curved

Link Mikro-Federschere
gerade,
Schneiden 7 mm,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

leicht gebogen
light curved

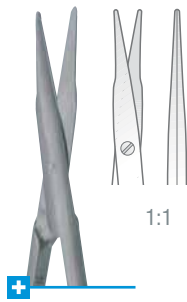
gewinkelt
angled

Link Micro Scissors
straight,
15 mm blades,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")

Link Micro Scissors
straight,
7 mm blades,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")

These scissors have been particularly useful in the preparation of nerve stems and for dissecting fascicles from scar tissue.

These scissors are especially well suited for preparing, opening and trimming small blood vessels.



3:4

10-1962/07

Link-Wescott-Mikro-Federschere
gerade,
Schneiden 15 mm,
abgesetzt und verrundet,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

**Link-Wescott
Micro Scissors**
straight
15 mm blades,
blunt tips,
tenotomy design,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")



3:4

10-1962/08

gebogen
curved



3:4

10-1962/09

Link-Wescott-Mikro-Federschere
gerade,
Schneiden 7 mm,
abgesetzt und verrundet,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm lang

**Link-Wescott
Micro Scissors**
7 mm blades,
blunt tips,
tenotomy design,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")



3:4

10-1962/10

gebogen
curved



3:4

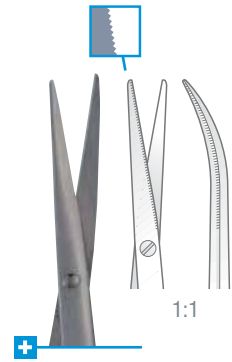
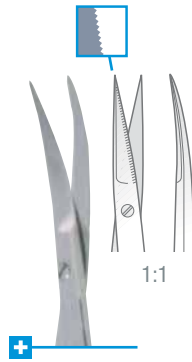
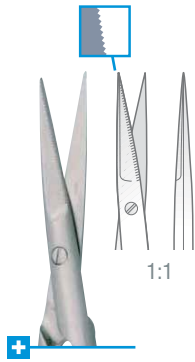
10-1962/11

Link Mikro-Federschere
Schneiden seitwärts
gebogen und stumpf,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

Zum Unterfahren und
Auftrennen von Tunnel und
Schneiden. Die untere Bran-
che ist 1 mm länger als die
obere und dient als Führung.

Link Micro Scissors
angled to side,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")

*Blunt longer, lower blade en-
ables full closure of blades
without disengaging tissue.*



3:4

10-5410

Link Mikro-Federschere
gerade,
Schneiden gezahnt 15 mm,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

Die Zahnung verhindert ein Wegschieben des Gewebes beim Schneiden von Nerven.
Die Schneidenseiten sind leicht gezahnt, so dass die Gefäßwandung erst sicher gefasst und dann durchtrennt werden kann.

Link Micro Scissors
straight,
15 mm blades,
serrated cutting edge,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")



3:4

10-5411

gebogen
curved



3:4

10-1963/01

Link Mikro-Gefäßschere
gerade,
Schneiden 20 mm
und verrundet,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

Link Micro Scissors
straight,
20 mm blades,
serrated cutting edge,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")

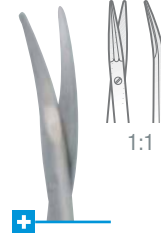
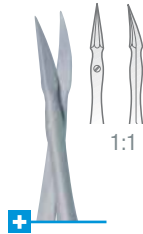
Fine serrations at the cutting edge engage tissue and prevent slippage while cutting nerve ends. A clean, even cut is thus achieved.



3:4

10-1963/02

gebogen
angled



10-1975

Vannas Mikro-Federschere
gerade,
spitz,
80 mm

Vannas Micro Scissors
straight,
sharp tips,
80 mm (3 1/4")

10-1980

gebogen
curved

10-1985

abgewinkelt
angled

10-1988

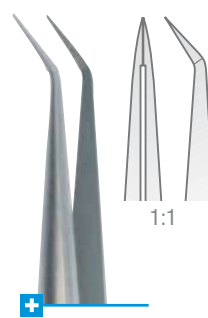
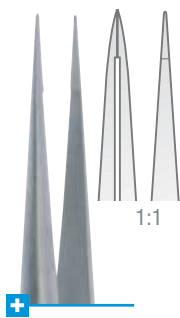
Vannas Mikro-Schere mit Federgriff
gebogen,
Maul abgesetzt,
90 mm

Vannas Micro Scissors
curved,
blunt tips,
90 mm (3 1/2")

10-1989

Vannas Mikro-Schere mit Federgriff
gebogen,
Schneiden leicht abgestumpft,
55 mm

Vannas Micro Scissors
curved,
blunt tips,
55 mm (2 1/4")



3:4



3:4



3:4

10-6313

**Link Mikro-
Gegengewichtspinzette**

gerade,
Rundgriff,
Plateau-Maulteil 0,3 mm,
150 mm

**Link Micro
Counterbalance Forceps**

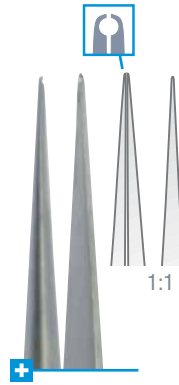
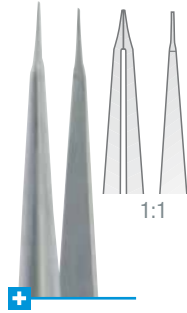
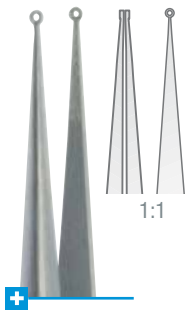
straight,
round handle,
plateau tip 0.3 mm,
150 mm (5½")

10-6314

gebogen
curved

10-6315

45° gewinkelt
45° angled

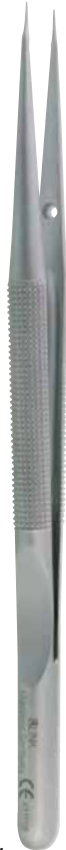


3:4

10-6316

Link Mikro-Ring-Gegengewichtspinzette
gerade,
Rundgriff,
Ring-Maulteil $\varnothing 1 \times 0,5$ mm,
150 mm

Link Micro Counterbalance Forceps
straight,
round handle,
ring tip $\varnothing 1 \times 0.5$ mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6317

Link Mikro-Gefäßdilator-Gegengewichtspinzette
gerade,
Rundgriff,
Maulteil $\varnothing 0,3$ mm,
150 mm

Link Micro Vessel Dilator Counterbalance Forceps
straight,
round handle,
tip $\varnothing 0.3$ mm,
150 mm (5½")

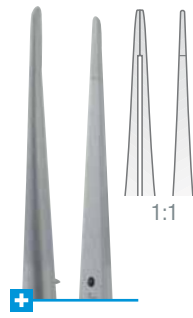
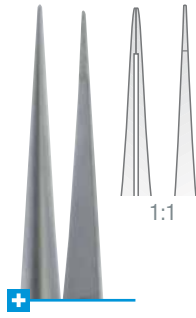


3:4

10-6318

Link Mikro-Pierse-Gegengewichtspinzette
gerade,
Rundgriff,
Maulteil $\varnothing 0,3$ mm,
150 mm

Link Micro Pierse Counterbalance Forceps
straight,
round handle,
tip $\varnothing 0.3$ mm,
150 mm (5½")

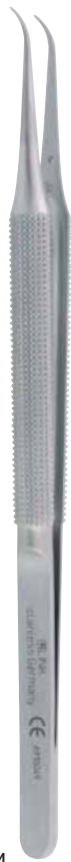


3:4

10-6319

Link Mikro-Pinzette
gerade,
Rundgriff,
Plateau-Maulteil 0,4 mm,
150 mm

Link Micro Forceps
straight,
round handle,
plateau tip 0.4 mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6320

gebogen
curved



3:4

10-6321

Link Mikro-Pinzette
gerade,
Rundgriff,
Plateau-Maulteil 0,7 mm,
150 mm

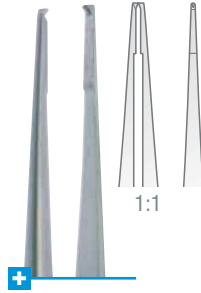
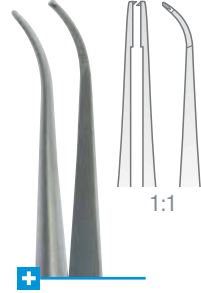
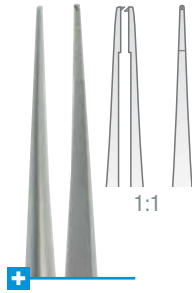
Link Micro Forceps
straight,
round handle,
plateau tip 0.7 mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6322

gebogen
curved



3:4

10-6323

Link Mikro-Pinzette
gerade,
Rundgriff,
1 x 2 Zähne,
Plateau-Maulteil 0,4 mm,
150 mm

Link Micro Forceps
straight,
round handle,
1 x 2 teeth,
plateau tip 0.4 mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6324

gebogen
curved



3:4

10-6325

Link Mikro-Pinzette
gerade,
Rundgriff,
1 x 2 Zähne,
Plateau-Maulteil 0,7 mm,
150 mm

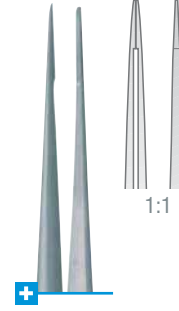
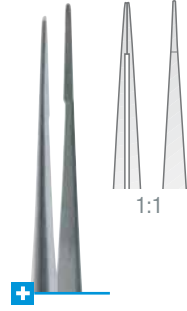
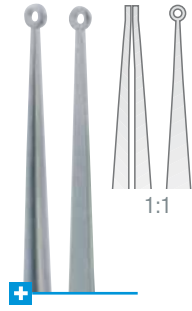
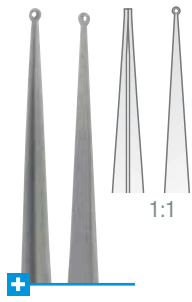
Link Micro Forceps
straight,
round handle,
1 x 2 teeth,
plateau tip 0.7 mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6326

gebogen
curved



3:4

10-6327

Link Mikro-Ringpinzette
gerade,
Rundgriff,
Ring-Maulteil $\varnothing 1 \times 0,5$ mm,
150 mm

Link Micro Ring Forceps
*straight,
round handle,
ring tip $\varnothing 1 \times 0.5$ mm,
150 mm (5½")*



3:4

10-6328

Link Mikro-Ringpinzette
gerade,
Rundgriff,
Ring-Maulteil $\varnothing 2 \times 1$ mm,
150 mm

Link Micro Ring Forceps
*straight,
round handle,
ring tip $\varnothing 2 \times 1$ mm,
150 mm (5½")*



3:4

10-1961/30

Link Mikro-Pinzette
gerade,
Rundgriff,
Plateau-Maulteil 0,5 mm,
140 mm

Micro Micro Tying Forceps
*round handle,
plateau tip 0.5 mm,
140 mm (5½")*



3:4

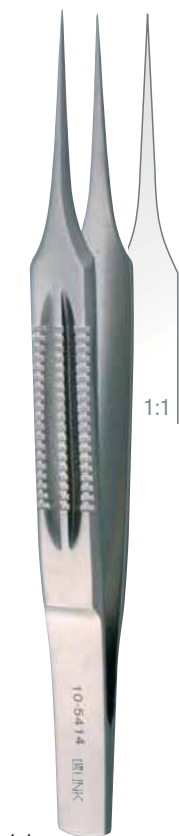
10-1961/32

Plateau-Maulteil 0,33 mm

Durch eine Schraube am
vorderen Führungsstift ist die
Maulöffnung auf 5 mm begrenzt.
Damit wird ein gezieltes, mikro-
skopisches Arbeiten ermöglicht.

plateau tip 0.33 mm

screw limits opening to 5 mm

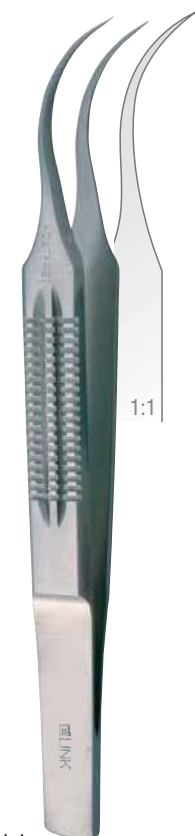


1:1

10-5414

Mikro-Pinzette
gerade,
abgesetzt,
spitz,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

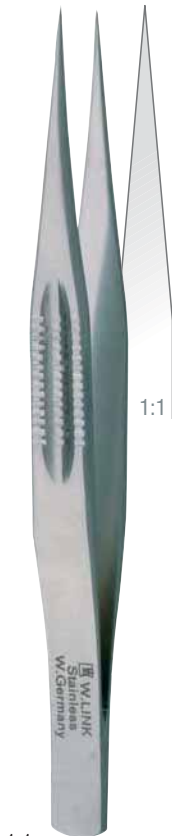
Micro Forceps
sharp tips,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)



1:1

10-1993

gebogen
curved



1:1

10-1994/01

Mikro-Pinzette
gerade,
konisch auslaufend,
spitz,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

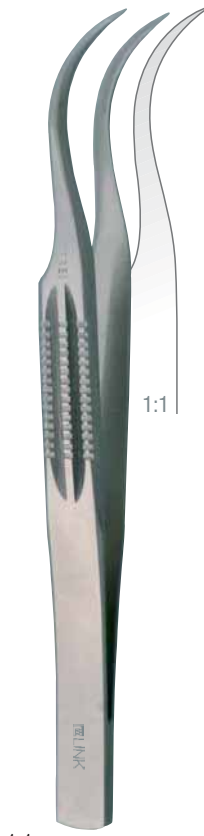
Micro Forceps
straight jaws,
jaws conical on outer
surfaces standard pattern,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)



1:1

10-5416

leicht abgestumpft
blunt tips

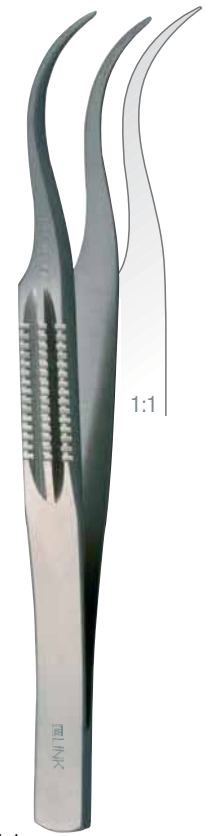


1:1

10-1994/02

Mikro-Pinzette
spitz,
gebogen,
110 mm

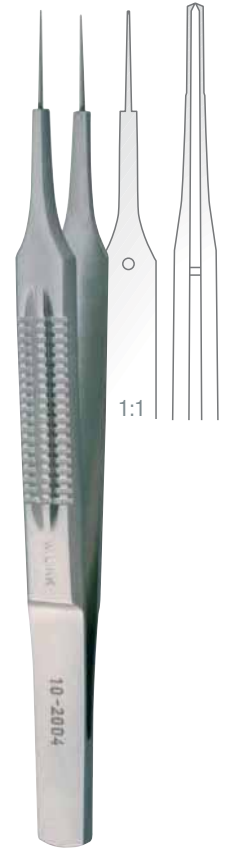
Micro Forceps
sharp,
curved,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)



1:1

10-1994/03

stumpf
blunt



1:1

1:1

1:1

1:1

1:1

1:1

10-1996

Mikro-Fasspinzette
anatomisch,
Maul querverieft,
Maulbreite 1 mm,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

Micro Forceps
lateral serrated jaws,
1.0 mm jaw width,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)

10-1997

Mikro-Pinzette
chirurgisch,
Maulbreite 1 mm,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

Micro Forceps
1 x 2 teeth,
1.0 mm jaw width,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)

10-1998

Mikro-Fasspinzette
chirurgisch,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

Der Stift zwischen den
Schenkeln der Pinzette er-
laubt den Zähnen, mit den
Spitzen zu fassen. Er verhin-
dert jedoch ein Quetschen.

Micro Forceps
straight,
1 x 2 approximating teeth,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)

1 x 2 forward angled
fine teeth stop prevents
full closure.

10-1999

abgewinkelt
angled

10-2002

Mikro-Pinzette
anatomisch,
abgesetzt,
superfein,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

Micro Forceps
Asepto-Grip Handles,
stop prevents over
closure,
110 mm (4 1/4)

10-2004

Mikro-Pinzette
chirurgisch,
superfeine Zähne,
Asepto-Grip-Griff,
110 mm

Micro Forceps
super fine,
1 x 2 teeth,
Asepto-Grip Handles,
110 mm (4 1/4)



1:1

10-2008

Mikro-Fixierpinzette
chirurgisch,
superfein,
120 mm

**Micro Fixation
Forceps**
1 x 2 teeth,
super fine,
120 mm (4³/₄"



1:1

10-2006/01

Mikro-Pinzette
schlank und spitz,
125 mm

Jeweler's Forceps
straight,
125 mm (5")



1:1

10-2006/02

sehr spitz und fein,
120 mm

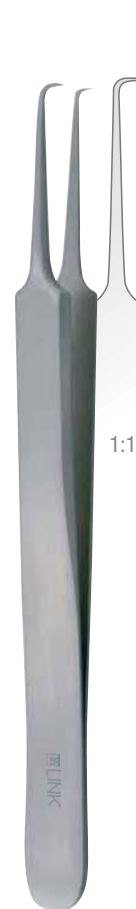
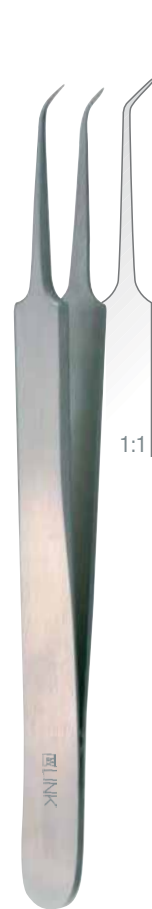
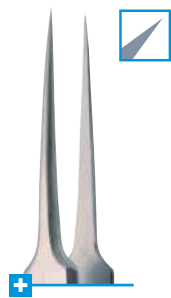
straight,
120 mm (4³/₄"



1:1

10-2006/03

105 mm
105 mm (4¹/₄"



1:1

10-2006/04

Mikro-Pinzette
abgesetzt,
sehr spitz,
110 mm

Jeweler's Forceps
straight,
110 mm (4¹/₄"

1:1

10-2006/05

Mikro-Pinzette
stark abgesetzt,
sehr spitz,
110 mm

Jeweler's Forceps
straight,
110 mm (4¹/₄"

1:1

10-2006/06

Mikro-Pinzette
gebogen,
sehr spitz,
120 mm

Jeweler's Forceps
curved,
120 mm (4³/₄"

1:1

10-2006/07

**Mikro-Nadelhalter-
pinzette**
45° gewinkelt,
110 mm

Jeweler's Forceps
angled 45°,
110 mm (4¹/₄"

1:1

10-2006/08

Mikro-Pinzette
90° gewinkelt,
110 mm

Jeweler's Forceps
angled 90°,
110 mm (4¹/₄"



1:1

10-1995

Mikro-Pinzette
anatomisch,
abgesetzt,
plan geschliffene, ganz leicht
angerauhte Maulflächen,
100 mm

**Micro Vessel
Dilating Forceps**
100 mm (4")

*Narrow handles platform stop
prevents over-closure;
Occluding surfaces of plat-
forms are lightly roughened to
improve grasp of fine
sutures without breaking or
damaging them.*



1:1

10-2000

Mikro-Pinzette
chirurgisch,
superfeine Zähne,
110 mm

*extremely fine teeth,
110 mm (4 1/4")*

LINK[®] Highlight

10-2066

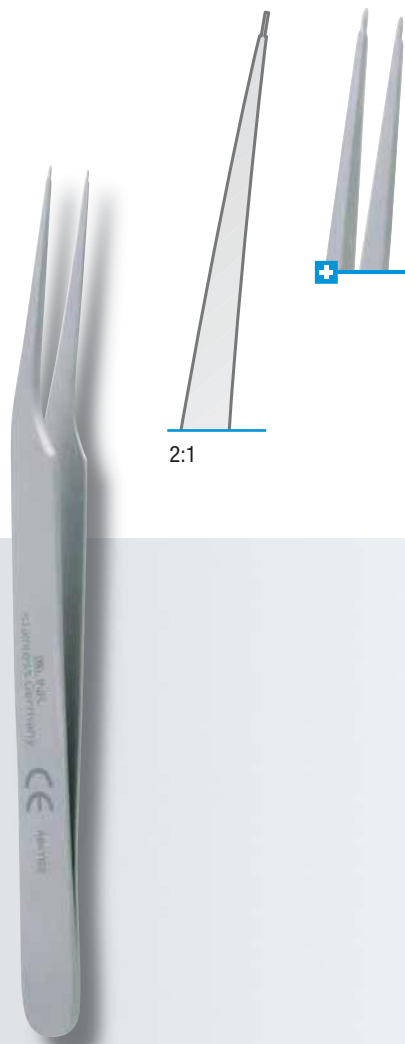
Mikro-Gefäßdilator

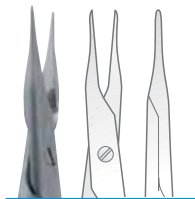
Maulspitze leicht abgesetzt
und allseitig gerundet,
115 mm

Micro Vessel Dilating Forceps

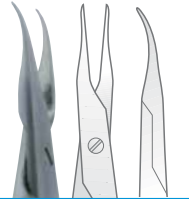
fine,
115 mm (4 1/2")

The Micro Vessel Dilating Forceps enables a simple, straight forward method of dilating a vessel end. This forceps is especially effective on small arteries which have stronger membrane walls. Care should always be taken not to injure the inner surfaces of the vessels.

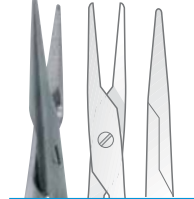




1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-6309

Link Mikro-Nadelhalter
Rundgriff,
gerade,
Maulteil 0,3 mm,
150 mm

**Link Micro
Needle Holder**
round handle,
straight jaws,
tip 0.3 mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6310

gebogen
curved



3:4

10-6311

Link Mikro-Nadelhalter
Rundgriff,
gerade,
Maulteil 0,8 mm,
150 mm

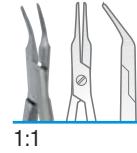
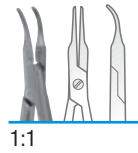
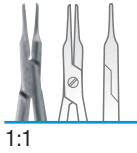
**Link Micro
Needle Holder**
round handle,
straight jaws,
tip 0.8 mm,
150 mm (5½")



3:4

10-6312

gebogen
curved



10-1961/10

Mikro-Nadelhalter
Rundgriff,
gerade,
Maulbreite 0,5 mm,
135 mm

Micro Needle Holder
round handle,
very finely tapered tip,
0.5 mm wide,
straight jaws,
135 mm (5 1/4")

10-1961/11

Maul gebogen
curved jaws

10-1961/12

Maul 35° gewinkelt
angled jaws



1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-1961/22

Mikro-Nadelhalter
gebogen,
Rundgriff,
mit Sperre,
Maulbreite 0,4 mm,
135 mm

Micro Needle Holder
curved,
round handle,
with lock,
very finely tapered tip,
0.4 mm wide,
135 mm (5¹/₄")



3:4

10-2070

Mikro-Nadelhalter
gebogen,
Rundgriff,
Maulbreite 0,5 mm,
130 mm

Micro Needle Holder
curved,
round handle,
very delicate jaws,
0.5 mm wide,
130 mm (5¹/₄")



3:4

10-2071/01

Mikro-Nadelhalter
gerade,
Rundgriff,
Maulbreite 0,3 mm,
130 mm

Micro Needle Holder
round handle,
finely tapered jaws,
0.3 mm wide,
straight,
130 mm (5")

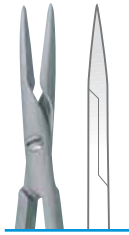


3:4

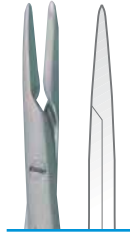
10-2071/02

gebogen
curved

These needle holders are of an extremely delicate design and should be used with only the finest needles.



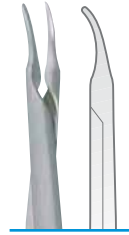
1:1



1:1



1:1



1:1

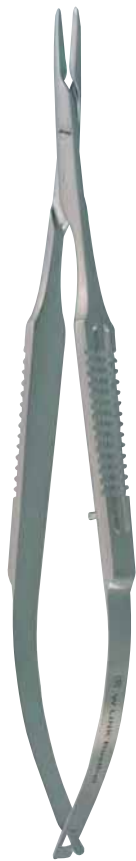


3:4

10-1962/12

Link Mikro-Nadelhalter und Fadenfänger
spitz zulaufend,
Maulbreite 2,5 mm,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

**Link
Micro Needle Holder**
sharp tips,
2.5 mm jaw width,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")



3:4

10-1962/13

Link Mikro-Nadelhalter
Maulbreite 2,5 mm,
Asepto-Grip-Griff,
150 mm

**Link
Micro Needle Holder**
rounded tips,
2.5 mm jaw width,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")



3:4

10-1962/14

Link Mikro-Nadelhalter
gerade,
mit feinem, abgesetztem
Maul für feinste atraumatische
Nadeln,
Asepto-Grip-Griff,
Maulbreite 0,8 mm,
150 mm

**Link
Micro Needle Holder**
straight,
very fine pattern,
for atraumatic needles,
0.8 mm wide tips,
Asepto-Grip Handles,
150 mm (6")



3:4

10-5422

gebogen
curved



1:1



1:1

10-5438

Approximator Modell Link

40 mm,
bajonettförmig gebogene Klemmen parallel verschiebbar,
Druck einstellbar
Die Mäuler können bis auf „0“-Stellung aneinander gebracht werden.
Unter den Einzelklemmen sind abwinkelbare Stützfüße, mit deren Hilfe die Klemme gut in der Hohlhand abgestützt werden kann. Der Schiebemechanismus ist platzsparend in die Klemmenmitte verlegt.

Link Approximator

40 mm (1½"),
adjustable pressure, legs retract
Pressure exerted by the bayonet shaped, self retaining tips may be adjusted to the finest degree. To minimize size and weight, the parallel adjustment mechanism has been placed in the middle of the device, close to its center of gravity. A unique feature of this approximator is its support system. The instrument is provided with two adjustable legs to stabilize it in the deep hollow of the hand. The legs may be retracted if the approximator is used in a more shallow area. Intended for medium sized vessels.



1:1

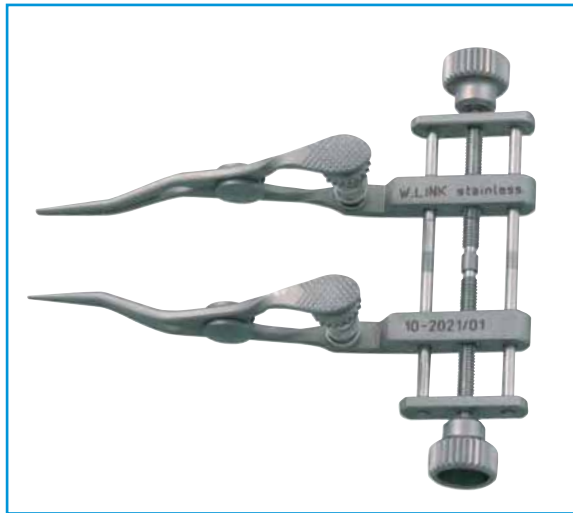
10-5439

Schlüssel für 10-5438

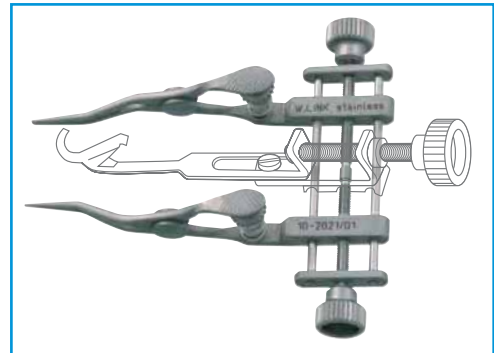
90 mm

Adjusting key for 10-5438

90 mm (3½")



1:1



3:4



1:1

10-2021/01

Approximator, japanisches Modell
 6,5 mm,
 mit druckeinstellbaren Klemmen,
 parallel verschiebbar

Für End-zu-Seit-Anastomosen ist eine dritte,
 aufsetzbare Mittelklemme (10-2021/02)
 vorgesehen.

Japanese Model Approximator
 6.5 mm (21/2"),
 (also known as the Ikuta Approximator)
 adjustable pressure, accomodates optional
 middle-clamp arm for side to end approximation



1:1

10-2021/02

Mittelklemme
 für 10-2021/01,
 73 mm

Middle-Clamp-Arm
 for 10-2021/01,
 present clamp tension,
 adjustable length,
 73 mm (3")



1:1

10-2021/03

Approximator, japanisches Modell
kleine Ausführung,
20 mm

Small Japanese Model
*preset clamp tension,
20 mm (3/4")*



1:1

10-2021/04

Approximator, australisches Modell
26 mm,
mit Einstellschlüssel
Die Klemmen sind lose
zueinander verschiebbar und wer-
den mit einer Gewindeschraube
geöffnet bzw. geschlossen.

Australian Model Approximator
*(also known as the O'Brien
Approximator)*
26 mm (1"),
key included
*Clamps are opened and closed
using the special key. Screw ad-
justments are very short and an-
gled back to minimize the suture
entanglement.*



1:1

10-2021/05

Einstellschlüssel für 10-2021/04
50 mm

Key only
50 mm (2")



1:1

10-2021/06

Approximator amerikanisches Modell
28 mm,
extra leicht,
eine Klemme auf Vierkantstange,
verschiebbar

American Model Approximator
28 mm,
*one clamp slides over square bar,
flat tips provide broad,
gentle pressure,
plain tips*

10-2021/07

mit tunnelförmigen Klemmenenden,
26 mm, Tunneldurchmesser 1 mm

*tunnel shaped tips,
26 mm, 1 mm diameter tunnels*



**Mikro-Fadenhalte-
und Gefäßklemme**
feine Ausführung,
hier 10-2022/05

**Micro Suture and
Vessel Clip**

*These micro clips are
used as weights for and
identification of micro-
sutures, as well as for
temporary occlusion of
vessels.*



1:1

10-2022/01

Schließdruck 60 g,
Maulbreite 0,8 mm,
Maullänge 6 mm

*Closing pressure 60 g,
6 x 0.8 mm jaws*



1:1

10-2022/02

Schließdruck 60 g,
Maulbreite 1 mm,
Maullänge 4 mm

*Closing pressure 60 g,
4 x 1 mm jaws*



1:1

10-2022/03

Schließdruck 60 g,
Maulbreite 1 mm,
Maullänge 6 mm

*Closing pressure 60 g,
6 x 1 mm jaws*



1:1

10-2022/04

Schließdruck 60 g,
Maulbreite 1 mm,
Maullänge 8 mm

*Closing pressure 60 g,
8 x 1 mm jaws*



1:1

10-2022/05

Schließdruck 60 g,
Maulbreite 1,5 mm,
Maullänge 10 mm

*Closing pressure 60 g,
10 x 1.5 mm jaws*



1:1

10-2022/06

gebogen,
Schließdruck 60 g,
Maulbreite 1 mm,
Maullänge 8 mm,

*curved,
Closing pressure 60 g,
8 x 1 mm jaws*



1:1

10-5440

Schließdruck 125 g,
Maulbreite 0,75 mm,
Maullänge 4 mm

*Closing pressure 125 g,
4 x 0.75 mm jaws*



1:1

10-5442

Schließdruck 100 g,
Maulbreite 1 mm,
Maullänge 6 mm

*Closing pressure 100 g,
6 x 1.0 mm jaws*



1:1

10-5444

Schließdruck 85 g,
Maulbreite 2 mm,
Maullänge 8 mm

*Closing pressure 85 g,
8 x 2.0 mm jaws*



1:1

10-5446

Schließdruck 60 g,
Maulbreite 2 mm,
Maullänge 10 mm

*Closing pressure 60 g,
10 x 2.0 mm jaws*



1:1

10-5448

Anlegezange für Clips
mit Sperre,
gehöhlt Maul,
150 mm

Clip Applying Forceps
with lock,
grooved jaws,
150 mm (6")



1:1






10-5449

glattes Maul
smooth jaws






Für Fadenhalte- und Gefäßklemmen 10-2022/01 bis 10-2022/06 und 10-5440 bis 10-5446.
Neues modifiziertes Modell. Das Maul besitzt keine Führungsnut und die Mikroklammern können daher auch in gewinkelter Position in die Anlegezange eingespannt werden.

*For use with clips 10-2022/01 through 10-2022/06 and 10-5440 through 10-5446.
Grooved jaws provide greater stability of the clip during insertion while the smooth jaws allow access to the clamping sight from an oblique angle. When locked, the clip applier will present the clip with open jaws.*





**Einzelklemmen, Typ „Old Style“
Single Clamps, “Old Style”**

Länge Length	8 mm	11 mm	14 mm	17 mm	23 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	0.8 - 1.8 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
					
Arterien/Arteries	10-6402	10-6404	10-6406	10-6410	10-6414
Venen/Veins	10-5426	10-5428	10-5430	10-6408	10-6412






**Einzelklemmen, Typ „Old Style“ – Black Line
Single Clamps, “Old Style” – Black Line**

Länge Length	8 mm	11 mm	14 mm	17 mm	23 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	0.8 - 1.8 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
					
Arterien/Arteries	10-6402/01	10-6404/01	10-6406/01	10-6410/01	10-6414/01
Venen/Veins	10-5426/01	10-5428/01	10-5430/01	10-6408/01	10-6412/01

Einzelklemmen, Typ „New Style“
Single Clamps, „New Style“

Länge Length	8 mm	11 mm	17 mm	25 mm	36 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm	2.0 - 5.0 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
Arterien/Arteries	 10-6446	 10-6450	 10-6454	 10-6458	 10-6462
Venen/Veins	10-6444	10-6448	10-6452	10-6456	10-6460

Einzelklemmen, Typ „New Style“ – Black Line
Single Clamps, „New Style“ – Black Line

Länge Length	8 mm	11 mm	17 mm	25 mm	36 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm	2.0 - 5.0 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
Arterien/Arteries	 10-6446/01	 10-6450/01	 10-6454/01	 10-6458/01	 10-6462/01
Venen/Veins	10-6444/01	10-6448/01	10-6452/01	10-6456/01	10-6460/01

**Doppelklemmen, verstellbar, ohne Rahmen Typ „Old Style“
Double Clamps, Approximator, without frame “Old Style”**

Länge Length	8 mm	11 mm	14 mm	17 mm	23 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	0.8 - 1.8 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
					
Arterien/Arteries	10-6416	10-6418	10-6420	10-6424	10-6428
Venen/Veins	10-2019/01	10-2019/02	10-2019/03	10-6422	10-6426

**Doppelklemmen, verstellbar, ohne Rahmen Typ „Old Style“ – Black Line
Double Clamps, Approximator, without frame “Old Style” – Black Line**

Länge Length	8 mm	11 mm	14 mm	17 mm	23 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	0.8 - 1.8 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
					
Arterien/Arteries	10-6416/01	10-6418/01	10-6420/01	10-6424/01	10-6428/01
Venen/Veins	10-2019/04	10-2019/05	10-2019/06	10-6422/01	10-6426/01

Doppelklemmen, verstellbar, ohne Rahmen Typ „New Style“
Double Clamps, Approximator, without frame “New Style”

Länge Length	8 mm	11 mm	17 mm	25 mm	36 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm	2.0 - 5.0 mm

Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1

					
Arterien/Arteries	10-6466	10-6470	10-6474	10-6478	10-6482
Venen/Veins	10-6464	10-6468	10-6472	10-6476	10-6480

Doppelklemmen, verstellbar, ohne Rahmen Typ „New Style“ – Black Line
Double Clamps, Approximator, without frame “New Style” – Black Line

Länge Length	8 mm	11 mm	17 mm	25 mm	36 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm	2.0 - 5.0 mm

Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1

					
Arterien/Arteries	10-6466/01	10-6470/01	10-6474/01	10-6478/01	10-6482/01
Venen/Veins	10-6464/01	10-6468/01	10-6472/01	10-6476/01	10-6480/01




**Doppelklemmen, verstellbar, mit Rahmen Typ „Old Style“
Double Clamps, Approximator, with frame “Old Style”**

Länge Length	8 mm	11 mm	14 mm	17 mm	23 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	0.8 - 1.8 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
					
Arterien/Arteries	10-6430	10-6432	10-6434	10-6438	10-6442
Venen/Veins	10-5432	10-5434	10-5436	10-6436	10-6440

**Doppelklemmen, verstellbar, mit Rahmen Typ „Old Style“ – Black Line
Double Clamps, Approximator, with frame “Old Style” – Black Line**

Länge Length	8 mm	11 mm	14 mm	17 mm	23 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	0.8 - 1.8 mm	1.0 - 2.2 mm	1.5 - 3.3 mm
Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1					
					
Arterien/Arteries	10-6430/01	10-6432/01	10-6434/01	10-6438/01	10-6442/01
Venen/Veins	10-5432/01	10-5434/01	10-5436/01	10-6436/01	10-6440/01

Doppelklemmen, verstellbar, mit Rahmen Typ „New Style“
Double Clamps, Approximator, with frame “New Style”

Länge Length	8 mm	11 mm	17 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	1.0 - 2.2 mm
	Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1		
			
Arterien/Arteries	10-6486	10-6490	10-6494
Venen/Veins	10-6484	10-6488	10-6492

Doppelklemmen, verstellbar, mit Rahmen Typ „New Style“ – Black Line
Double Clamps, Approximator, with frame “New Style” – Black Line

Länge Length	8 mm	11 mm	17 mm
Gefäßdurchmesser Vessel Diameter	0.3 - 1.0 mm	0.6 - 1.4 mm	1.0 - 2.2 mm
	Abbildungen 1:1/Illustrations 1:1		
			
Arterien/Arteries	10-6486/01	10-6490/01	10-6494/01
Venen/Veins	10-6484/01	10-6488/01	10-6492/01



1:1

10-6501

Anlegepinzette

30° abgewinkelt,
Klemmengröße
8 und 11 mm,
Flachgriff,
ohne Sperre,
140 mm

**Clamp Applying
Forceps**

30° angled,
clamp sizes 8 and 11 mm,
flat handle,
without lock,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-6502

mit Sperre
with lock



1:1

10-6503

Anlegepinzette

gerade,
Klemmengröße
8 und 11 mm,
Flachgriff,
ohne Sperre,
140 mm

**Clamp Applying
Forceps**

straight,
Clamp sizes 8 and 11 mm,
flat handle,
without lock,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-6504

mit Sperre
with lock



1:1

10-6505

Anlagepinzette
gerade,
Klemmengröße 14 mm,
Flachgriff,
ohne Sperre,
140 mm

**Clamp Applying
Forceps**
straight,
clamp sizes 14 mm,
flat handle,
without lock,
140 mm (5 1/2")



1:1

10-6506

mit Sperre
with lock

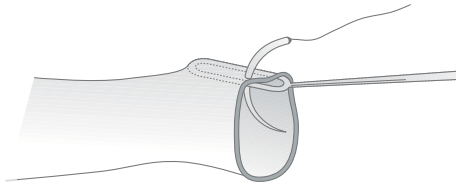


1:1

10-5431

**Anlagepinzette für
Mikro-Gefäßklemmen**
nach Acland,
110 mm

Micro Clip Applier
notched tip
accommodates
Acland clamps,
110 mm (4 1/4")



1:1

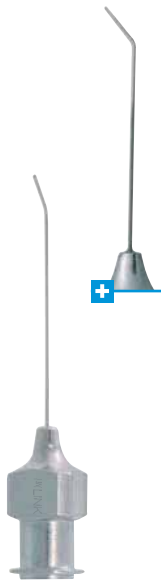
10-5424

Counterloop-Schlinge

zum Gegenpressen beim Einstich in die Wandung feinsten Blutgefäße während des Nähens, 105 mm

Counter Loop

The tip of the loop is inserted into the end of a small vessel and supports the wall while it is being penetrated with the suture needle. Small vessels need not be handled with forceps and unnecessary trauma is avoided. Retractable loop, 105 mm (4 1/4")



10-2077/01

Spülkanüle

gewinkelt, sehr fein, Luer-Lock-Ansatz, 0,4 mm Durchmesser

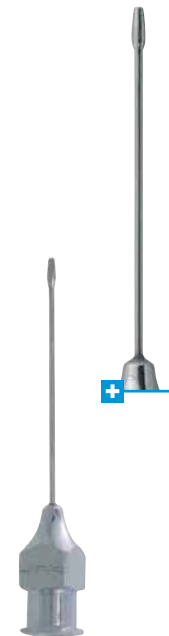
Irrigating Cannula

angled, Luer hub, 27 gauge



10-2077/02

sehr fein, \varnothing 0,3 mm
30 gauge



10-5450

Spülkanüle

fein, mit Knopf 1 mm, 43 mm

Irrigating Cannula

with 1 mm diameter olive tip, 25 gauge, 43 mm

An olive helps reduce the chance of accidental damage to delicate tissue structures during probing and irrigating.



1:1

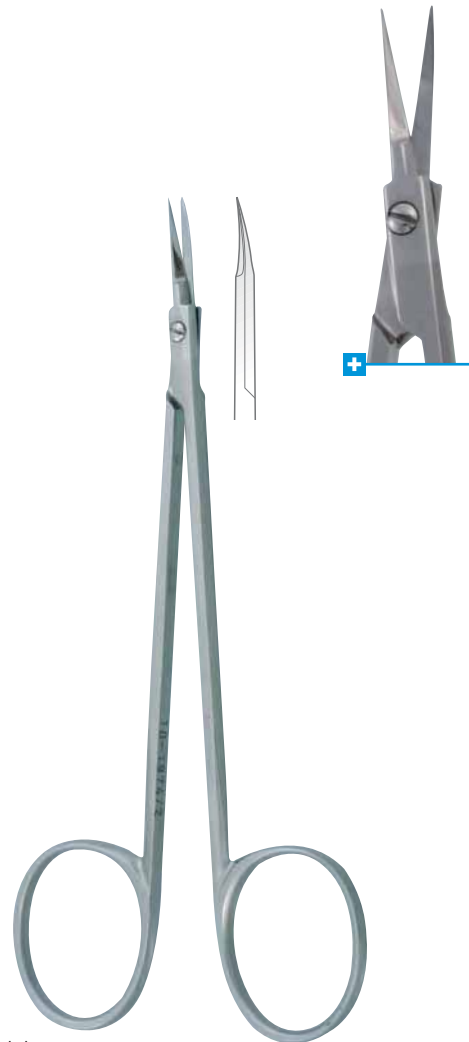
10-1974/01

Mikroschere

gerade,
Ringgriffe,
im Maul abgesetzt,
spitz/spitz,
110 mm

Micro Stitch Scissors

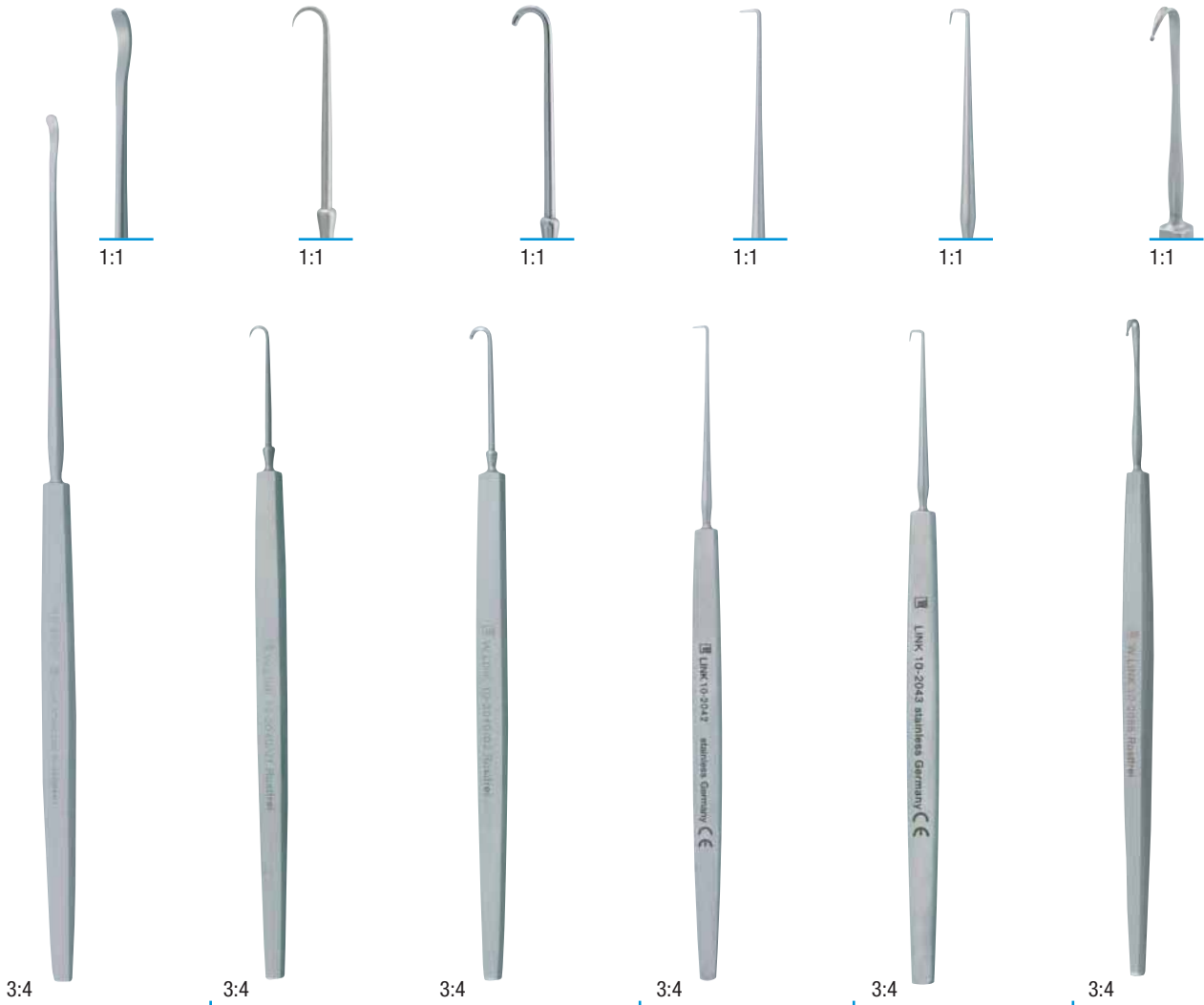
straight,
ring handles,
very fine tips,
sharp tips,
110 mm (4 1/4")



1:1

10-1974/02

gebogen
curved



10-2020

Mikro-Elevatorium
160 mm

Micro Elevator
160 mm (6 1/4")

10-2040/01

Mikro-Einzinkerhäkchen
scharf,
Hakenbiegung 4 mm,
120 mm

Micro Hook
sharp,
4 mm reach,
120 mm (4 3/4")

10-2040/02

stumpf
blunt

10-2042

Nadelhaken
rechtwinklig,
scharfe Spitze,
Haken 3 mm,
120 mm

Needle Hook
tip bend at right angle,
sharp,
3 mm reach,
120 mm (4 3/4")

10-2043

Plastikhaken nach Buck-Gramcko
fast eckig,
scharf,
Haken 3 mm,
120 mm

Buck-Gramcko Plastic Hook
tip bend at two right angles,
sharp,
3 mm reach,
120 mm (4 3/4")

10-2065

Mikro-Venenhaken
mit gewölbtem Blatt
und Sondenkopf,
120 mm

Micro Vein Hook
ball tip,
120 mm (4 3/4")



1:1



1:1



1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-2045/01

**Mikro-Einzinker-
häckchen
mit Gillies-Biegung**
scharf,
Hakenbiegung 1,8 mm,
120 mm

Gillies Micro Hook
sharp,
1.8 mm reach,
120 mm (4 3/4")



3:4

10-2045/02

stumpf
blunt



3:4

10-2050/01

**Mikro-Einzinker-
häckchen
mit Gillies-Biegung**
scharf,
Hakenbiegung 3,2 mm,
120 mm

Gillies Micro Hook
sharp,
3.2 mm reach,
120 mm (4 3/4")



3:4

10-2050/02

stumpf
blunt



3:4

10-2055/01

**Mikro-Zweizinker-
häckchen**
scharf,
Hakenbiegung 2 mm,
120 mm

Micro Fixation Hook
2 prong,
sharp,
2 mm reach,
120 mm (4 3/4")



3:4

10-2055/02

stumpf
blunt



1:1



1:1



1:1



1:1



1:1



3:4

10-2060/01

**Mikro-Zweizinker-
häkchen**

scharf,
Hakenbiegung 3 mm,
120 mm

Micro Fixation Hook

sharp,
3 mm reach,
120 mm (4 3/4")



3:4

10-2060/02

stumpf
blunt



3:4

10-2062/01

**Mikro-Zweizinker-
häkchen**

scharf,
Hakenbiegung 5 mm,
120 mm

Micro Fixation Hook

sharp,
5 mm reach,
120 mm (4 3/4")



3:4

10-2062/02

stumpf
blunt



3:4

10-2064

**Mikro-Wundhaken
mit flexiblem Hals**

scharf,
3-zinkig,
Hakenbiegung 4,5 mm,
130 mm

**Micro Fixation Hook
with flexible neck**

sharp,
3 prong,
4,5 mm reach,
130 mm (5")

Wunddrainage
Suction Drainage



LINK® Highlight

10-2280

Mini-VacuLink® Saugdrainage

für Hand- und Feinchirurgie.
45 ml Fassungsvermögen, graduiert.
Mit Kunststoffklammer zum Befestigen am
Verband des Patienten. Daher besonders
geeignet zur Wunddrainage nach kleinen
ambulanten Eingriffen.

Mini VacuLink® Suction Drainage Set

*45 ml (1½" fl. oz.) capacity, graduated
Sterile packed with 6 French catheter drain
tubing, 40 per carton, plain.*

*The Mini VacuLink Suction Drainage Set is ideal
for hand and other small surgical procedures.
A plastic clip is included with each container so
it can be attached directly to the patient's
bandages.*

10-2282

mit Einführnadel
with introduction needle and drain tubing



Hauttransplantation
Skin Grafting





3:4

10-1890

Stechzirkel
mit Skala bis 20 mm
und Feststellschraube,
85 mm

Castroviejo Caliper
scale to 20 mm,
also used for two
point discrimination,
85 mm (3 1/4")



3:4

10-1892

Stechzirkel
mit Zentimeterskala 1 bis 180 mm,
160 mm

Castroviejo Caliper
scale to 180 mm,
160 mm (6 1/4")



1:2

10-1905

Messstab
300 mm

Ruler
metric only,
300 mm (11 3/4")



1:2

10-1925

Humbymesser
Messer auf verschiedene Schnittstärken einstellbar,
Klingenlänge 160 mm,
315 mm

**Humby
Skin Graft Knife**
blade adjustable settings,
160 mm (6¹/₄"),
315 mm (12¹/₂")



1:2

10-1930

Ersatzklingen für 10-1925
steril verpackt

Blade
for Humby Skin Graft Knife,
individually packaged,
sterile,
10 per box



2:3

10-1931

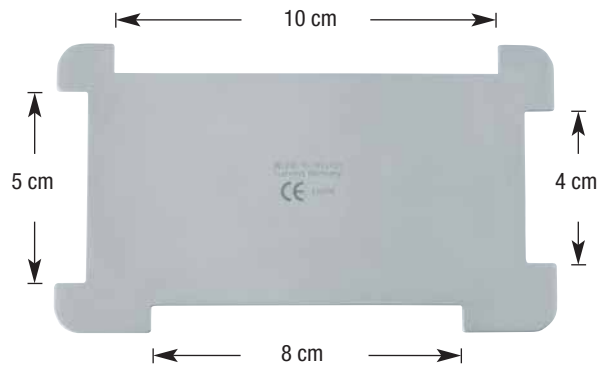
Rasierklingen-Handschnittmesser
Messer auf verschiedene Schnittstärken einstellbar,
zur Deckung kleiner Hautdefekte,
Schnittbreite 49 mm,
200 mm

Silver Dermatome
blade adjustable settings uses double edge razor blades 10-1931,
also available in left handed model,
40 mm (1¹/₂"),
200 mm (7³/₄")

10-1866

Rasierklingen für 10-1931/01 und 10-1933/01
steril verpackt
Paket à 10 Stück,

Double Edge Razor Blade
for Silver and Pampurik dermatomes,
sterile packed,
10 per package



1:2

10-1934/01

Spannplatte
zum Anspannen des zu transplantierenden Hautabschnittes,
mit Einschnitten 4, 5, 8 und 10 cm

Skin Traction Plate
for stretching skin graft sections while taking skin grafts calibrations of 4, 5, 8 and 10 cm

Die Hautnetzdermatome 10-1922 dienen der Vergrößerung von Spalthautlappen. Durch Anbringen regelmäßiger Perforation im entnommenen Hautlappen kann dieser zu einem Netz auf ein Mehrfaches der Entnahmegröße auseinandergezogen werden.

Mit diesem Hautnetz kann dann ein wesentlich größerer Wundbereich als die Entnahmestelle versorgt werden.

Nach Perforation des Hautlappens mit dem Standardmodell 10-1922/04 kann der bearbeitete Hautlappen nach vollständiger Entfaltung auf die vierfache Größe seiner ursprünglichen Dimension vergrößert werden.

Mit dem Modell 10-1922/02 werden kleinere Perforationen gesetzt. Die maximale Vergrößerung des Hautlappens nach Bearbeitung mit diesem Modell beträgt das Zweifache seiner ursprünglichen Fläche. Diese Hautlappen eignen sich besonders für die Anmodellierung an unregelmäßige Strukturen, z.B. im Kopf- und Gesichtsbereich.

Der Spalthautlappen ist sowohl ohne, als auch mit Transplantationsfolie im Gerät zu bearbeiten. Dabei spielt es keine Rolle, ob eine Klebefolie Verwendung findet, die im Entnahmebereich auf die Haut aufgeklebt wird oder ob der Spalthautlappen in „Sandwich-Technik“ zwischen zwei Plastikfolien transportiert wird.



10-1922/04

Hautnetz-Dermatom

Standardvergrößerung 4-fach

Mit diesem Gerät kann das Transplantat netzförmig zerteilt werden. Das auseinandergezogene Netz kann dann einen viel größeren Defekt decken als den, der bei der Entnahme des Hautlappens entstanden ist.

Skin Graft Expander

More efficient use of skin grafts is possible with skin graft expanders. The 2x expansion model produces relatively small perforations in the skin graft. Grafts for this expander are especially well suited for molding irregular surfaces on the face, head and hands. The 4x expansion model produces relatively large perforations in a skin graft so the specimen can be stretched to cover up to four times its original surface area. Grafts from this expander are best suited for relatively flat areas.



10-1922/02

Vergrößerung 2-fach
2x expansion

99-1922/10

Ratsche für Hautnetz-Dermatom
Ratchet for Skin Graft Expander



10-1948

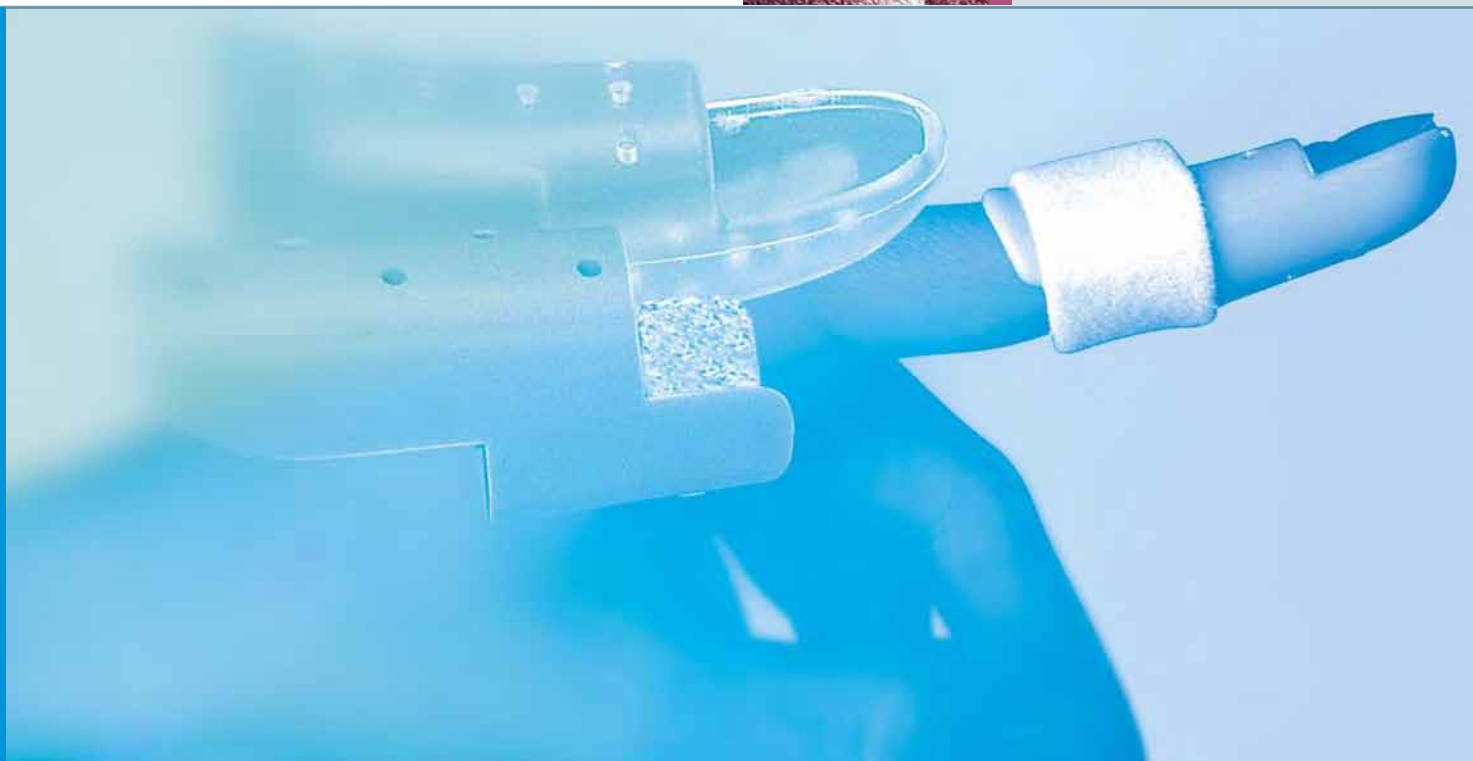
Binokulare Lupenbrille mit Etui

Vergrößerung 2,3-fach,
mit festem Arbeitsabstand,
extra leichtes Drahtgestell,
45 mm (1³/₄") Sichtfeld,
340 mm (10") Arbeitsreichweite
46 g

Gullstrand Binocular Loupe

*2.3x magnification,
on wire frame,
adjustable pupillary distance,
carrying case included,
45 mm (1³/₄") field of vision,
340 mm (10") working distance,
46 Gm*

Rehabilitation
Rehabilitation



10-2114

Fingerwinkelmesser
modifiziert nach Buck-Gramcko,
sterilisierbar

Link Goniometer

*The entire device is fully autoclavable.
The Link Goniometer features an arge stainless steel protractor
face with recessed, easy-to-read numerals. Increments of one
degree are marked off along the periphery. The counter-weighted
pointer rotates freely on a nylon bushing so accurate measure-
ments may be taken without applying pressure to the extremity.*



10-2115

Fingerwinkelmesser
modifiziert nach Buck-Gramcko,
zum Messen bei Finger-Verletzungen,
Stationsanwendung

Buck-Gramcko Goniometer

*protractor face made of a transparent plastic
for easy viewing from either side*



10-2116

Fingerwinkelmesser aus Metall
mit Grad- und Zentimetereinteilung,
sterilisierbar,
140 mm

Finger Goniometer

*5° increments includes centimeter scale,
autoclavable,
140 mm (5 1/2")*





10-2128/02

2-Punkt-Aesthesiometer

Two-Point Aesthesiometer



10-2128/03

3-Punkt-Aesthesiometer

Three-Point Aesthesiometer
third point provides added flexibility

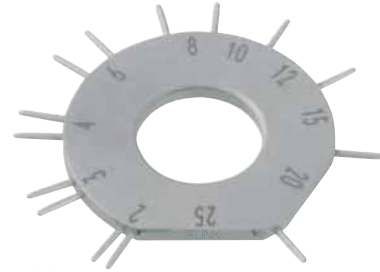
Die 2- und 3-Punkt-Aesthesiometer dienen der Befunderhebung am peripheren Nervensystem. Die Geräte sind sowohl mit einer Metrischen/Imperialen Skala ausgerüstet, sodass der Punktabstand eindeutig definiert werden kann.

For accurate measurement of sensation in fingers and hands, calibrated in both metric and imperial measure systems.

10-2128/05

2-Punkt-Diskriminatorstern
nach Greulich

Greulich Two-point Discriminator Device
to determine two-point sensibility



1:1

10-2129/11

Hand-Dynamometer
hydraulisch

Eine exakte Bestimmung der, durch die Hand des Patienten ausgeübten, Kraft (in kg) ist mit dem Hand-Dynamometer möglich.

Hand Dynamometer
hydraulic

The device allows to determine the available respectively restored force of the patient hand.



10-2129/02

Finger-Dynamometer
hydraulisch

Als Trainings- und Messgerät vorgesehen, können die Finger- und Daumendruckkräfte geübt und gemessen werden (in kg).

Finger Dynamometer
hydraulic

For training and evaluating the pinching ability of the upper extremity prosthesis user. Calibrated in pounds and kilograms with rugged rack and pinion design. Wrist strap included.



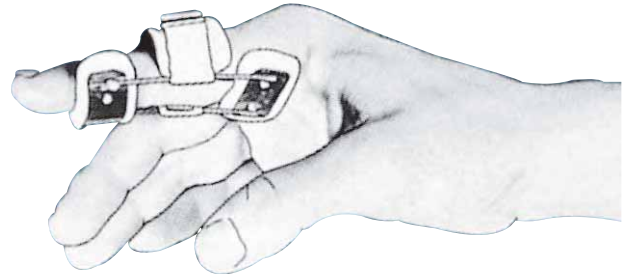
Drahtfeder-Sicherheitsnadelsplint

Zur Streckung eines Langfingers.

Spring Wire Safety Pin Splint

Fingers are extended without wrist strap.

10-2135/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2135/02	klein	<i>small</i>
10-2135/03	mittel	<i>medium</i>
10-2135/04	groß	<i>large</i>
10-2135/05	extra groß	<i>extra large</i>



Drahtfeder-Sicherheitsnadelsplint "mini"

Spring Wire Safety Pin Splint "mini"

10-2135/11	Größe/Size 1
10-2135/12	Größe/Size 2
10-2135/13	Größe/Size 3
10-2135/14	Größe/Size 4

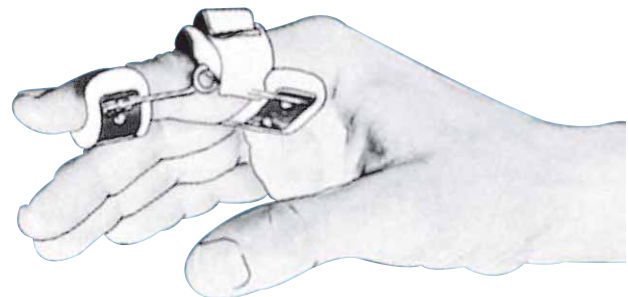
Abgewandelter Sicherheitsnadelsplint

Zur Streckung eines Langfingers.

Modified Safety Pin Splint

Slightly more pressure in extension than on the Spring Wire Safety Pin Splint.

10-2140/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2140/02	klein	<i>small</i>
10-2140/03	medium	<i>medium</i>
10-2140/04	groß	<i>large</i>
10-2140/05	extra groß	<i>extra large</i>



Abgewandelter Sicherheitsnadelsplint "mini"

Modified Safety Pin Splint "mini"

10-2140/11	Größe/Size 1
10-2140/12	Größe/Size 2
10-2140/13	Größe/Size 3
10-2140/14	Größe/Size 4

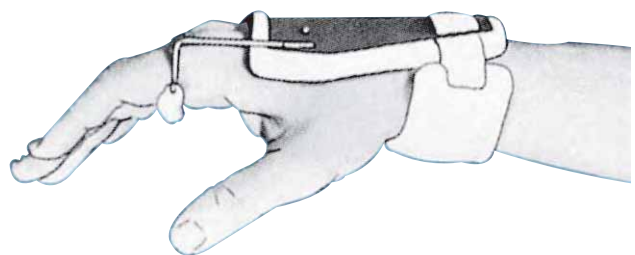
10-2141

Palmarquengel

Zur Nachbehandlung nach Operation der Dupuytren'schen Kontraktur.
groß

Palmar Splint

Prevents motion in palm while allowing Flexion of interphalangeal joints.
Adult size only.



Dorsaler Handgelenksquengel

Zur Beugung des Handgelenkes für Nachbehandlung von Beugesehen- oder medialen und ulnaren Nervennähten.

Dorsal Wrist Splint

Wrist is positioned in flexion. Extension of wrist is limited.

10-2142/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2142/02	klein	<i>small</i>
10-2142/03	mittel	<i>medium</i>



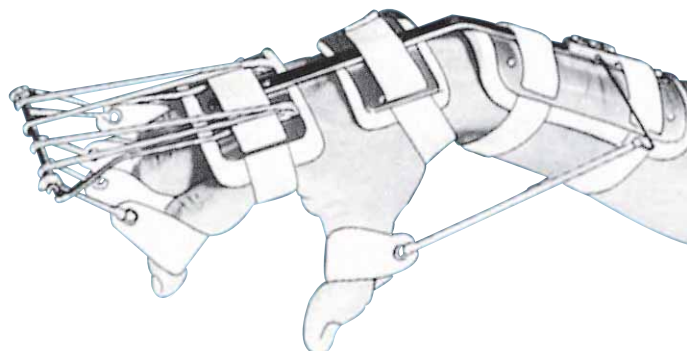
Dorsaler Handgelenksquengel

Zur Beugung des Handgelenkes in Kombination mit Streckquengel zur Streckung der distalen Interphalangealgelenke.

Dorsal Wrist Splint

With removable outrigger. Wrist is positioned in flexion. Extension of wrist is limited. Outrigger extends finger joints.

10-2143/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2143/02	klein	<i>small</i>
10-2143/03	mittel	<i>medium</i>



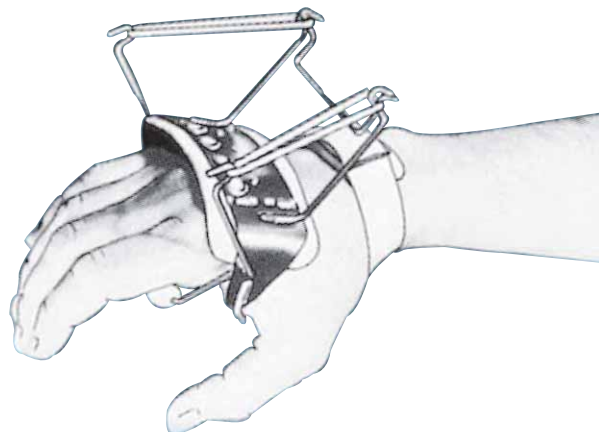
Quengel

Zur Streckung der Finger-Grundgelenke.

Reverse Knuckle Bender

With removable outrigger. Wrist is positioned in flexion. Extension of wrist is limited. Outrigger extends finger joints.

10-2144/01	klein	<i>small</i>
10-2144/02	mittel	<i>medium</i>
10-2144/03	groß	<i>large</i>
10-2144/04	extra groß	<i>extra large</i>



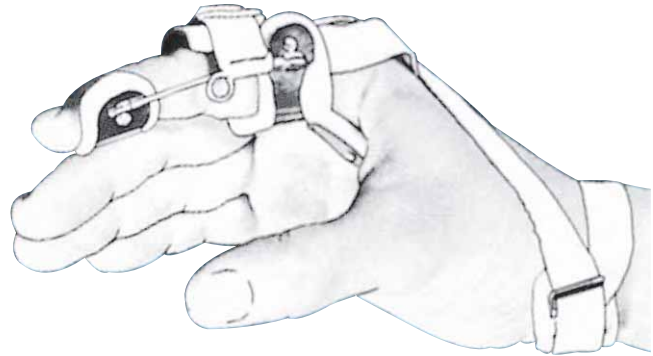
Fingerquengel

Zur Fingerstreckung mit Fixation am Handgelenk.

Finger Extension Splint

With wrist support. Attaches around wrist while keeping finger extended.

- 10-2145/01 klein *small*
- 10-2145/02 mittel *medium*
- 10-2145/03 groß *large*
- 10-2145/04 extra groß *extra large*



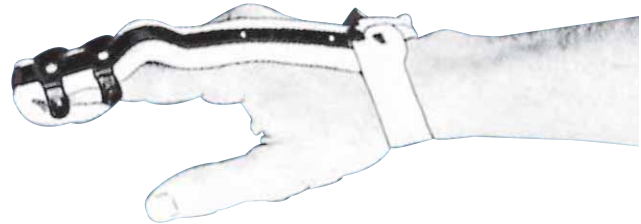
Federsplint mit Uhrfeder

Zur Streckung eines Langfingers oder des Daumens.

Finger Extension Splint

With flat spring. Finger is held in extension while still allowing some flexion.

- 10-2150/01 extra klein *extra small*
- 10-2150/02 klein *small*
- 10-2150/03 mittel *medium*



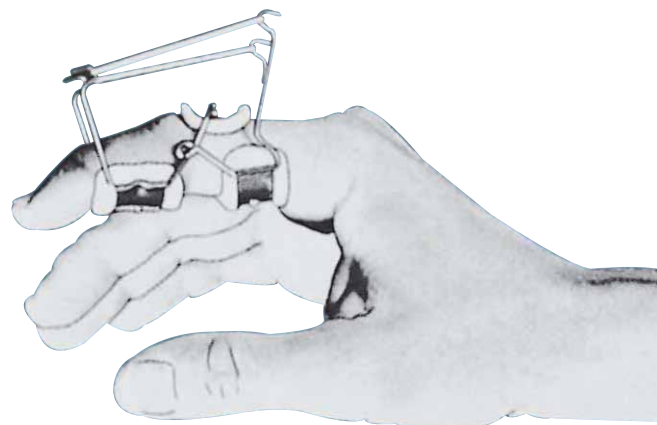
Umgekehrter, elastischer Quengel

Zur Streckung der Finger-Mittelgelenke.
Anwendung: Beugekontraktur der Mittelgelenke jeglicher Genese, also auch Nachbehandlung von Plastiken und Sehnennähten.

Reverse Finger Knuckle Bender

Rubber band pressure may be adjusted as necessary for proper extension.

- 10-2155/01 extra klein *extra small*
- 10-2155/02 klein *small*
- 10-2155/03 mittel *medium*
- 10-2155/04 groß *large*
- 10-2155/05 extra groß *extra large*



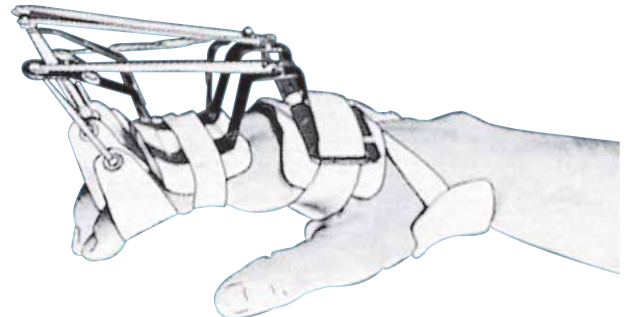
Kombinationsfeder- und elastischer Quengel

Zur Streckung der Finger-Endgelenke.

Composite Splint

All four fingers are extended by the combined effects of rubber band tension and flat springs supporting finger loops.

10-2156/01	klein	small
10-2156/02	mittel	medium



Elastischer Quengel

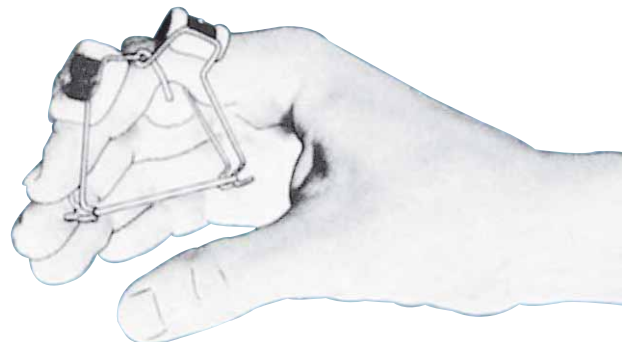
Zur Beugung der Finger-Mittelgelenke.

Anwendung: Behandlung aller Beugebehinderungen in den Finger-Mittelgelenken jeder Genese, auch Nachbehandlung von Plastiken und Sehnennähten.

Finger Knuckle Bender

Rubber band pressure may be adjusted as necessary for proper extension.

10-2160/01	extra klein	extra small
10-2160/02	klein	small
10-2160/03	mittel	medium
10-2160/04	groß	large
10-2160/05	extra groß	extra large



Quengel

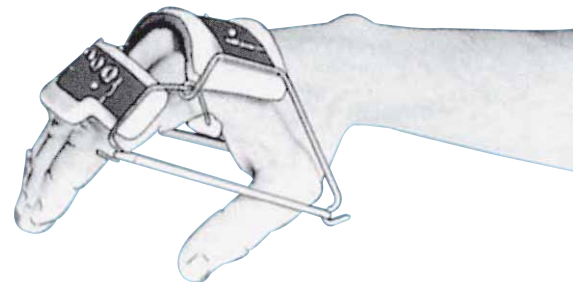
Zur Beugung der Finger-Grundgelenke.

Anwendung: Ulnarisquengel, Streckkontrakturen in den Finger-Grundgelenken.

Knuckle Bender

The four metacarpophalangeal joints may be flexed. Rubber band pressure may be adjusted as necessary for proper extension. The wrist is unrestricted.

10-2165/01	extra klein	extra small
10-2165/02	klein	small
10-2165/03	mittel	medium
10-2165/04	groß	large
10-2165/05	extra groß	extra large



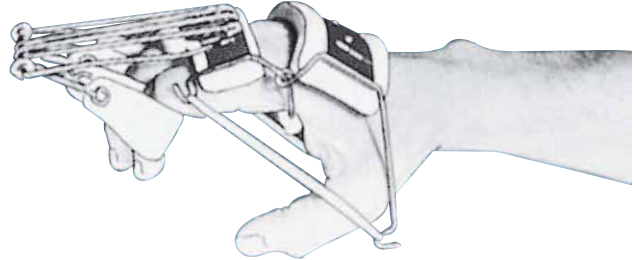
Quengel

Zur Beugung der Metacarpo-Phalangealgelenke in Kombination mit Streckquengel für die Endgelenke.
Anwendung: Ulnarislähmungen, ischämische Kontrakturen.

Knuckle Bender

With removable outrigger. The four metacarpophalangeal joints may be flexed. Rubber band pressure may be adjusted as necessary for proper extension. Outrigger assists in extension of the interphalangeal joints and thumb opposition. The wrist is unrestricted.

10-2170/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2170/02	klein	<i>small</i>
10-2170/03	mittel	<i>medium</i>
10-2170/04	groß	<i>large</i>
10-2170/05	extra groß	<i>extra large</i>



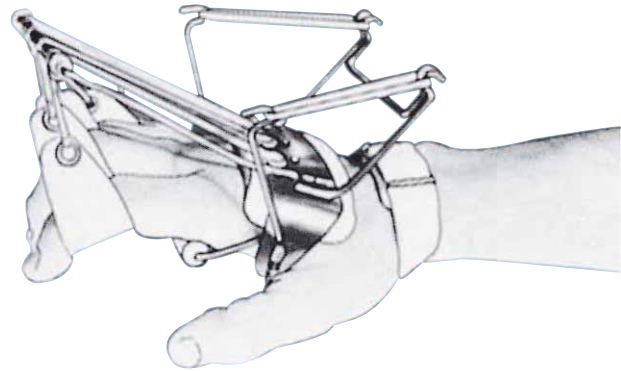
Quengel

Zur Streckung der Finger-Grundgelenke in Kombination mit Streckquengel zur Streckung der Finger-Mittel- und Endgelenke.
Anwendung: Streckbehinderung und Beugekontraktur der Langfinger.

Reverse Knuckle Bender

With removable outrigger. Rubber band pressure may be adjusted as necessary for proper extension. Outrigger assists in extension of the interphalangeal joints and thumb opposition.

10-2175/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2175/02	klein	<i>small</i>
10-2175/03	mittel	<i>medium</i>
10-2175/04	groß	<i>large</i>
10-2175/05	extra groß	<i>extra-large</i>



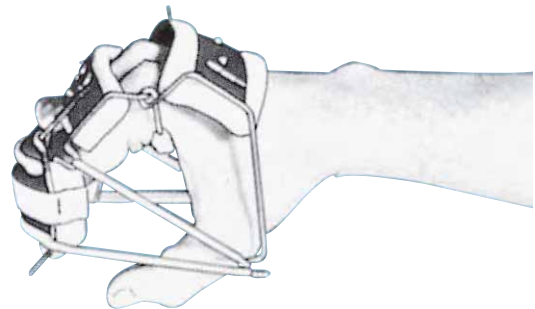
Quengel

Zur Beugung der Metacarpo-Phalangealgelenke mit Extrasegment zur Beugung der Endgelenke.

Knuckle Bender

With extra segment. Additional segment allows flexion of the distal phalangeal joints. Rubber band pressure may be adjusted as necessary for proper extension.

10-2176/01	extra klein	<i>extra small</i>
10-2176/02	klein	<i>small</i>
10-2176/03	mittel	<i>medium</i>
10-2176/04	groß	<i>large</i>
10-2176/05	extra groß	<i>extra large</i>



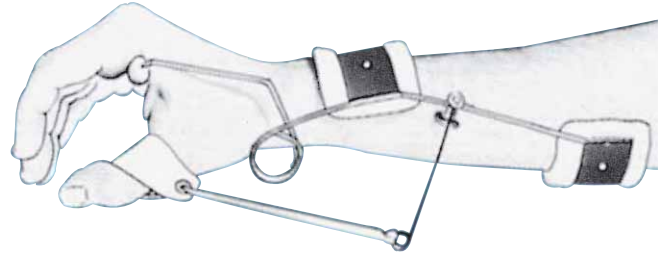
Oppenheimer Drahtfeder-Radialisquengel

Für das Handgelenk zur Dorsalflexion des Handgelenkes.

Oppenheimer Spring Wire Splint

Allows dorsiflexion of the wrist for radial palsy.

- 10-2180/01 klein *small*
- 10-2180/02 mittel *medium*
- 10-2180/03 groß *large*



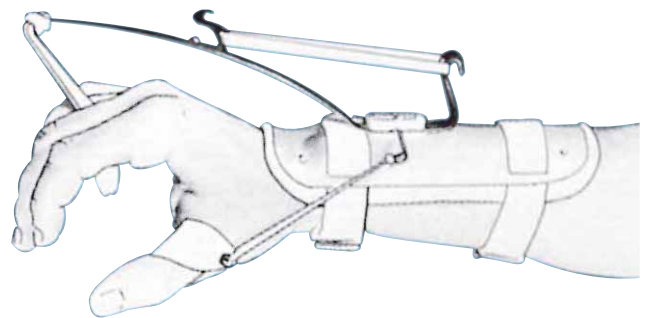
Thomas Aufhängungs-Radialisquengel

Für Dorsalflexion des Handgelenkes.

Thomas Suspension Splint

Allows dorsiflexion of the wrist for radial palsy.

- 10-2182/01 klein *small*
- 10-2182/02 groß *large*



Kombination eines Oppenheimer Quengels zur Dorsalflexion des Handgelenkes mit einem Quengel zur Beugung der Finger-Grundgelenke und Streckquengel zur Streckung der Finger-Endgelenke.

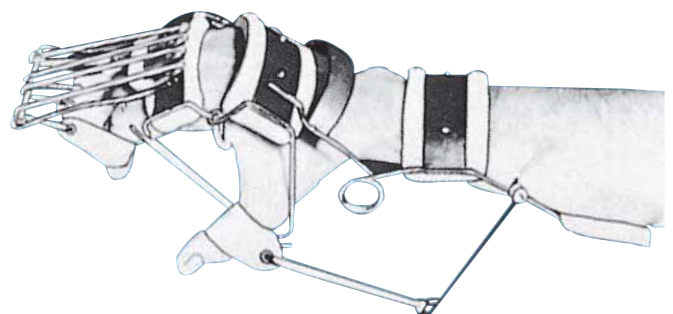
Anwendung: Vorwiegend bei Ulnarisverletzungen (Nervus Ulnaris) zur elastischen Beugung der Finger-Grundgelenke und Streckung der Mittel- und Endgelenke, wobei gleichzeitig das Handgelenk in elastischer Dorsalflexion gehalten wird. Der Quengel eignet sich hervorragend zur Nachbehandlung von Ulnarisverletzungen.

Combination Oppenheimer and Knuckle Bender

With removable outrigger.

Allows dorsiflexion of the wrist, flexion of the metacarpophalangeal joints and extension of the distal interphalangeal joints.

- 10-2185/01 klein *small*
- 10-2185/02 mittel *medium*
- 10-2185/03 groß *large*



Kombination eines Oppenheimer Quengels zur Dorsalflexion des Handgelenkes mit einem umgekehrten Beugequengel zur Streckung der Finger-Grundgelenke und Streckquengel zur Streckung der Finger-Endgelenke

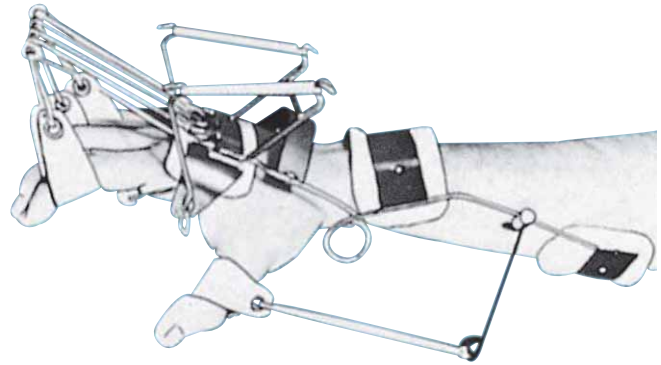
Anwendung: Radialislähmungen, zur Nachbehandlung der Pertheplastik.

Combination Oppenheimer Reverse Knuckle Bender

With removable outrigger.

Allows dorsiflexion of the wrist, extension of the metacarpophalangeal joints and extension of the distal interphalangeal joints.

- 10-2190/01** klein *small*
- 10-2190/02** mittel *medium*
- 10-2190/03** groß *large*



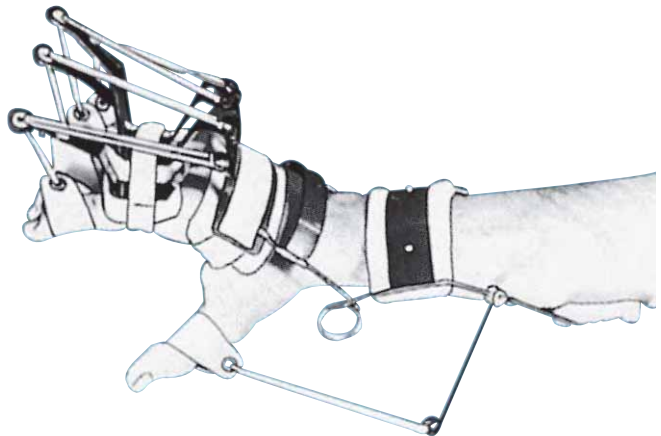
Kombination eines Oppenheimer Quengels zur Dorsalflexion des Handgelenkes mit zusammengesetztem, elastischem Quengel zur Streckung der Finger-Endgelenke

Combination Oppenheimer and Composite Splint

With removable outrigger.

Allows dorsiflexion of the wrist and the combined advantages of rubber band tension on the distal interphalangeal joints with flat springs supporting finger loops.

- 10-2191/01** klein *small*
- 10-2191/02** mittel *medium*
- 10-2191/03** groß *large*



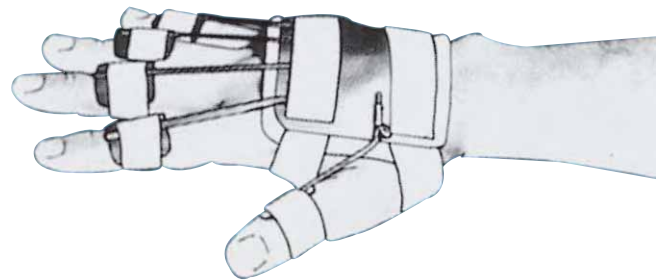
Handspreizquengel

Zur Stilllegung der Hand nach Plastiken.

Spreading Hand Splint

May be contoured to fit fingers.

- 10-2192/01** mittel, rechts *medium, right*
- 10-2192/02** groß, rechts *large, right*
- 10-2192/03** mittel, links *medium, left*
- 10-2192/04** groß, links *large, left*



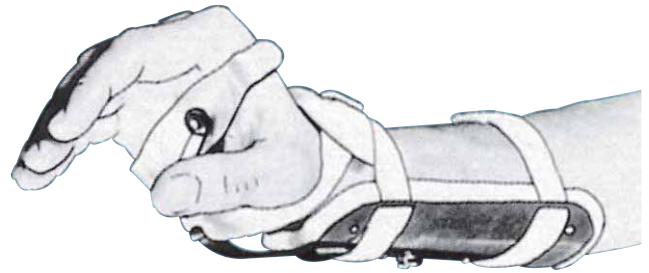
Spannfederquengel

Zur Dorsalflexion des Handgelenkes.

Spring Cock-up Splint

For dorsiflexion of the wrist.

10-2194/01	klein	<i>small</i>
10-2194/02	mittel	<i>medium</i>
10-2194/03	groß	<i>large</i>



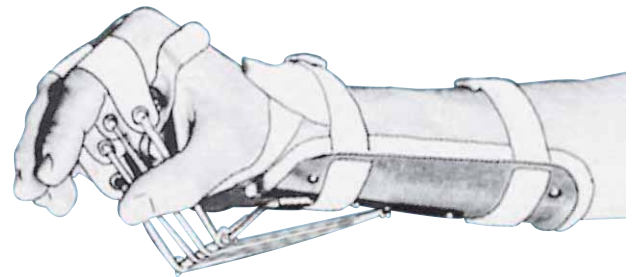
Spannfederquengel

Zur Dorsalflexion des Handgelenkes in Kombination mit Quengel zur Beugung der Finger-Grundgelenke.

Spring Cock-up Splint

With removable outrigger. Allows dorsiflexion of the wrist, flexion of the metacarpophalangeal joints.

10-2196/01	klein	<i>small</i>
10-2196/02	mittel	<i>medium</i>
10-2196/03	groß	<i>large</i>





10-2195/01 Einfingerschiene *single*
10-2195/02 Zweifingerschiene *double*

Böhler-Fingerschiene
aus Leichtmetall

Bohler Finger Splint

Permits any degree of flexion or extension of the first metacarpal. After the wrist portion is secured, the finger is flexed to produce the desired traction. Plated malleable steel.

10-2200/01 Einfingerschiene *single*
10-2200/02 Zweifingerschiene *double*

Schaumstoffpolster
für Böhler-Fingerschienen

Foam Padding
for Bohler Finger Splint



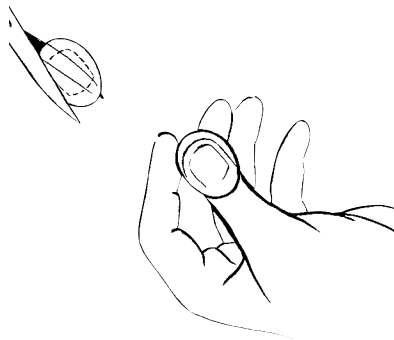
10-2204/15 15 mm Breite - 15 mm width
10-2204/25 25 mm Breite - 25 mm width
10-2204/50 50 mm Breite - 50 mm width

Link Zwillingschienen

mit Klettenverschluss für Finger und Zehen,
Beutel à 10 St.

Die Schienen erlauben es, einen verletzten Finger oder eine Zehe mit dem Nachbarglied zu verbinden und damit zuschienen.

LINK Twin-Strap Splints
for finger and toe, pack of 10 ea.



10-2112

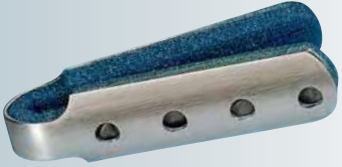
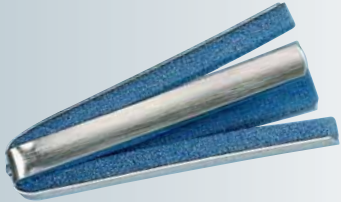
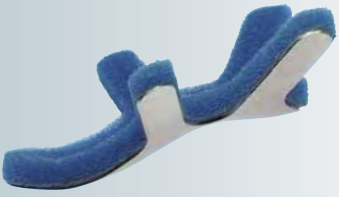

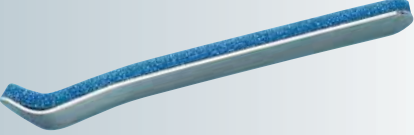

Nagelbettschiene

aus Polyäthylen zum temporären Nagelersatz, um Nageldeformationen zu vermeiden. Das Material muss vom Operater individuell zurechtgeschnitten werden, steril verpackt.

Temporary Nail Bed Splint

Polyethylene nail bed splint for temporary nail replacement, to prevent nail deformity. The material may be cut to individual sizes. Sterile.

**BIEGSAME FINGERSCHIENEN „ECONOMY“
FLEXIBLE FINGER SPLINTS “ECONOMY”**

	röhrenförmig/ tubular		
	Art.-Nr. Item-No.	Größen Size	Länge (cm) Length (cm)
	10-2207/05	klein/ <i>small</i>	5,5
	10-2207/06	mittel/ <i>medium</i>	7,3
	10-2207/07	groß/ <i>large</i>	9,2
	mit 4 Laschen/ with 4 fixing straps		
	Art.-Nr. Item-No.	Größen Size	Länge (cm) Length (cm)
	10-2207/08	klein/ <i>small</i>	2,5
	10-2207/09	mittel/ <i>medium</i>	6,5
	10-2207/10	groß/ <i>large</i>	8,0
	für Interphalangealgelenk/ for interphalangeal joints		
	Art.-Nr. Item-No.	Größen Size	Länge (cm) Length (cm)
	10-2207/11	klein/ <i>small</i>	5,7
	10-2207/12	mittel/ <i>medium</i>	7,3
	10-2207/13	groß/ <i>large</i>	8,0
	für distale Phalanx/ for the distal phalanx		
	Art.-Nr. Item-No.	Größen Size	Länge (cm) Length (cm)
	10-2207/14	klein/ <i>small</i>	8,5
	10-2207/15	mittel/ <i>medium</i>	11,5
	10-2207/16	groß/ <i>large</i>	13,0
	einfache Schiene (gebogen)/ simple finger splints (bent)		
	Art.-Nr. Item-No.	Größen Size	Länge (cm) Length (cm)
	10-2207/17	klein/ <i>small</i>	4,3
	10-2207/18	mittel/ <i>medium</i>	7,5
	10-2207/19	groß/ <i>large</i>	15,0
	Komplettsortiment/ Complete assortment		
	Art.-Nr. Item-No.		
	10-2207/01	je 3 Stück in je 3 Größen (klein, mittel und groß) 3 pieces each in 3 sizes (small/medium/large)	



**LINK® FINGERSCHIENEN NACH STACK/
LINK® FINGER SPLINTS STACK TYPE**

Indikation/Indications:

Strecksehnenabriss, Fingerspitzen- und Nagelbettverletzungen
Mallet finger, finger tip and nail bed injuries



Einzel, hautfarben
Each skintone

Dienen zur Fixierung des distalen Fingergelenkes in Extensionsstellung. Die Kappe über der Phalanx media wird vorzugsweise mit dem Velcro®-Straps fixiert. Das proximale Interphalangealgelenk liegt frei. Die Wandung der Schienen ist zwecks Luftzufuhr perforiert.

Used to fix the distal finger joint in the extension position. The hood over the phalanx media should preferably be fixed using the Velcro® strap. The proximal interphalangeal joint remains unobstructed. The side walls of the splint are perforated for ventilation.

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2225/10	00	4,5	3,5
10-2225/11	0	4,5	4,0
10-2220	1	5,5	4,5
10-2221	2	5,3	5,0
10-2222	3	6,0	5,5
10-2223	4	6,2	6,0
10-2224	5	6,0	6,5
10-2224/55	5 ^{1/2}	6,0	7,0
10-2225	6	6,5	7,5
10-2225/07	7	6,2	8,0

Standardsortiment/Standard assortment:

je 5 Stück/pieces in 6 Größen/sizes (1 - 5, 6)

Art.-Nr./Item-No.: 10-2226

Großsortiment/Large assortment:

je 5 Stück/pieces in 8 Größen/sizes (1 - 7) plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

Art.-Nr./Item-No.: 10-2226/02

Komplettsortiment/Complete assortment:

je 4 Stück/pieces in 10 Größen/sizes (00 - 7) plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

Art.-Nr./Item-No.: 10-2226/03



Einzel, thermoplastisch
Each clear thermoplastic

Die farblosen, durchsichtigen, thermoplastischen Fingerschienen bestehen aus einem Acrylharz-kunststoff. Es ist möglich, diese Schienen über einer weichen Flamme (Spiritusflamme oder Bunsenbrenner) nachzuformen.

The clear, transparent, thermoplastic finger splints are made of acrylic resin plastic. These splints can be postformed over a gentle flame (spirit flame or Bunsen burner).

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2228/10	00	4,5	3,5
10-2228/11	0	4,5	4,0
10-2228/01	1	5,5	4,5
10-2228/02	2	5,3	5,0
10-2228/03	3	6,0	5,5
10-2228/04	4	6,2	6,0
10-2228/05	5	6,0	6,5
10-2228/55	5 ^{1/2}	6,0	7,0
10-2228/06	6	6,5	7,5
10-2228/07	7	6,2	8,0

Standardsortiment/Standard assortment:

je 5 Stück/pieces in 6 Größen/sizes (1 - 5, 6)

Art.-Nr./Item-No.: 10-2229

Großsortiment/Large assortment:

je 5 Stück/pieces in 8 Größen/sizes (1 - 7) plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

Art.-Nr./Item-No.: 10-2229/02

Komplettsortiment/Complete assortment:

je 4 Stück/pieces in 10 Größen/sizes (00 - 7) plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

Art.-Nr./Item-No.: 10-2229/03



Einzel, hautfarben und gepolstert
Each skintone and padded

Die Polsterung der Fingerschiene dient zur Größenkorrektur, als Transpirationsschutz und trägt ganz erheblich zum Komfort des Patienten bei.

The finger splint padding enables the correct size to be achieved, provides protection against perspiration and adds very considerably to the patient's comfort.

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
-	-	-	-
-	-	-	-
10-2231/01	1	5,5	4,0
10-2231/02	2	5,3	4,5
10-2231/03	3	6,0	5,0
10-2231/04	4	6,2	5,5
10-2231/05	5	6,0	6,0
10-2231/55	5 ^{1/2}	6,0	6,5
10-2231/06	6	6,5	7,0
10-2231/07	7	6,2	7,5

Großsortiment/Large assortment:

je 5 Stück/pieces in 8 Größen/sizes (1 - 7)

plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

Art.-Nr./Item-No.: 10-2231/90





**NACH STACK FÜR „KNOPFLOCHFINGER“
STACK TYPE BOUTONNIERE**

Indikation/Indications:
Knopflochdeformität
Boutonnière Deformity



Einzel, hautfarben
Each skintone

Die Fingerschienen nach Stack sind speziell für Finger mit „Knopflochdeformität“ (Boutonnière Deformity) vorgesehen.

The Stack type Finger Splints have been specially designed for fingers with "buttonhole deformity" (Boutonnière Deformity).

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2218/01	1	5,2	4,5
10-2218/02	2	5,2	5,0
10-2218/03	3	5,2	5,5
10-2218/04	4	5,2	6,5
10-2218/05	5	5,2	7,0
10-2218/06	6	5,2	7,5
10-2218/07	7	5,2	8,0

Komplettsortiment/ Complete assortment:
je 5 Stück in 7 Größen (1 - 7)
5 pieces each in 7 sizes (1 - 7)

Art.-Nr./Item-No.: 10-2218/19



Einzel, thermoplastisch
Each clear thermoplastic

Die farblosen, durchsichtigen, thermoplastischen Fingerschienen bestehen aus Acrylharz. Es ist daher möglich, diese über einer weichen Flamme (Spiritusflamme oder Bunsenbrenner) nachzuformen. Das ist bei Patienten mit abnormen anatomischen Fingerhältnissen von Vorteil.

The clear, transparent, thermoplastic finger splints are made of acrylic resin. They may therefore be reshaped over a gentle flame (spirit or Bunsen Burner). This is particularly advantageous for patients whose anatomical finger proportions are abnormal.

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2219/01	1	5,2	4,5
10-2219/02	2	5,2	5,0
10-2219/03	3	5,2	5,5
10-2219/04	4	5,2	6,5
10-2219/05	5	5,2	7,0
10-2219/06	6	5,2	7,5
10-2219/07	7	5,2	8,0

Komplettsortiment/ Complete assortment:
je 5 Stück in 7 Größen (1 - 7)
5 pieces each in 7 sizes (1 - 7)

Art.-Nr./Item-No.: 10-2219/11



Einzel, hautfarben und gepolstert
Each skintone and padded

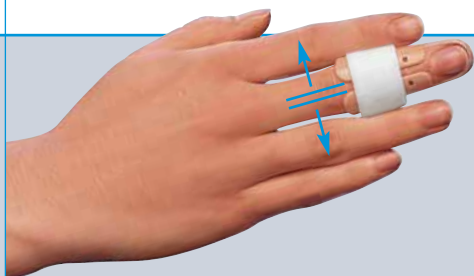
Die Polsterung der Fingerschiene dient zur Größenkorrektur, als Transpirationsschutz und trägt ganz erheblich zum Komfort des Patienten bei.

The finger splint padding enables the correct size to be achieved, provides protection against perspiration and adds very considerably to the patient's comfort.

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2218/11	1	5,2	4,0
10-2218/12	2	5,2	5,0
10-2218/13	3	5,2	5,5
10-2218/14	4	5,2	6,5
10-2218/15	5	5,2	7,0
10-2218/16	6	5,2	7,5
10-2218/17	7	5,2	8,0

Komplettsortiment/ Complete assortment:
je 5 Stück in 7 Größen (1 - 7)
5 pieces each in 7 sizes (1 - 7)

Art.-Nr./Item-No.: 10-2218/21



**NACH STACK MOD. N. DRZEZGA
STACK TYPE**

Indikation/Indications:

**Strecksehnenabriss, Fingerspitzen- und Nagelbettverletzungen
Mallet finger, finger tip and nail bed injuries**



**Einzel, hautfarben
Each skintone**

Die anpassungsfähigen modifizierten Fingerschienen haben im dorsalen proximalen Anteil einen durchgehenden Schlitz. Beim Anlegen des Fixationsbandes passt sich deshalb die Schiene dem Finger exakt an. Nach Abschwollen geschwollener Finger kann die Schiene „nachjustiert“ werden.

The adjustable, modified finger splints are split right along the dorsal proximal section. Consequently, when the fixing strap is put into position, the splint fits this area of the finger exactly. As the swelling of the finger subsides, the splint may be adjusted easily.

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2232/10	00	4,5	4,5
10-2232/11	0	4,5	4,5
10-2232/01	1	5,5	5,0
10-2232/02	2	5,3	5,0
10-2232/03	3	6,0	5,5
10-2232/04	4	6,2	6,0
10-2232/05	5	6,0	5,5
10-2232/55	5 ^{1/2}	6,0	7,0
10-2232/06	6	6,5	7,5
10-2232/07	7	6,2	8,0



Komplettsortiment/Complete assortment:

je 4 Stück/pieces in 10 Größen/sizes (00 - 7)
plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

Art.-Nr./Item-No.: 10-2232/90



**NACH STACK „STACTIP®“/
“STACTILE” FINGER SPLINTS**

Indikation/Indications:
Strecksehnenabriss, Fingerspitzen- und Nagelbettverletzungen
Mallet finger, finger tip and nail bed injuries



Einzeln hautfarben
Each skintone

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2208/01	1	5,4	4,5
10-2208/02	2	5,3	5,0
10-2208/03	3	5,5	5,5
10-2208/04	4	6,0	6,0
10-2208/05	5	5,8	6,5
10-2208/55	5½	6,0	7,0
10-2208/06	6	6,4	7,5
10-2208/07	7	6,4	8,0



Einzeln thermoplastisch
Each thermoplastic

Art.-Nr. Item-No.	Größe Size	Länge Length cm	Fingerumfang Inside dia, prox. cm
10-2209/01	1	5,4	4,5
10-2209/02	2	5,3	5,0
10-2209/03	3	5,5	5,5
10-2209/04	4	6,0	6,0
10-2209/05	5	5,8	6,5
10-2209/55	5½	6,0	7,0
10-2209/06	6	6,4	7,5
10-2209/07	7	6,4	8,0

STACTIP®:
Die STACTIP® Fingerschienen sind, unter Berücksichtigung der Anatomie, distal, volar über dem Tastballen gefenstert. Durch dieses Fenster wird es möglich, zu tasten und gewisse sensible Arbeiten mit „Fingerspitzengefühl“ durchzuführen.

STACTIP®:
In view of the anatomy, the STACTIP® Finger Splints have a distal, volar window over the tactile elevation. Thanks to the window, it is possible for the patient to touch and carry out certain sensitive tasks with “finger tip sensation”.

Großsortiment/ Large assortment:
je 5 Stück/pieces in 8 Größen/sizes (1 - 7) plus je 20 Velcro®-Straps, klein+groß/small+large

hautf./skint. Art.-Nr./Item-No.: 10-2208/90
thermopl. Art.-Nr./Item-No.: 10-2209/90

VELCRO®-STRAPS

Zusätzlich lieferbar (1 Packung à 25 Stück)
Also available (1 package with 25 pieces)

Art.-Nr./Item-No.: 10-2227/02 klein/small
Art.-Nr./Item-No.: 10-2227/04 groß/large



Velcro®-Straps zur Befestigung der Fingerschienen. Straps um die Schiene legen und mit Klettverschluss fixieren. Überstehendes Strapsband abschneiden.

Velcro®-Straps are used to secure the splints in place. Place the strap around the finger splint and fix the Velcro® fastener. Cut off any excess strap.

Sets
Sets



10-6000/01

Instrumentarium der ambulanten Handchirurgie nach Schütz, kompletter Satz, in Halbcontainer H21

Schütz Hand Instruments for ambulant treatment in H21 Container



BESTEHEND AUS		
05-1002/03	Halbcontainer H21, leer 275 x 275 x 130 mm	1 St.
10-6000/02	SK 2-H2 Siebkorb, leer	1 St.
10-6000/03	Packschablone für 10-6000/02	1 St.
10-6000/04	SK 2-H2 Siebkorb, leer	1 St.
10-6000/05	Packschablone für 10-6000/04	1 St.

CONSISTING OF		
05-1002/03	H21 Container, only 275 x 275 x 130 mm	1 ea.
10-6000/02	SK 2-H2 Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-6000/03	Storage Template for 10-6000/02	1 ea.
10-6000/04	SK 2-H2 Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-6000/05	Storage Template for 10-6000/04	1 ea.

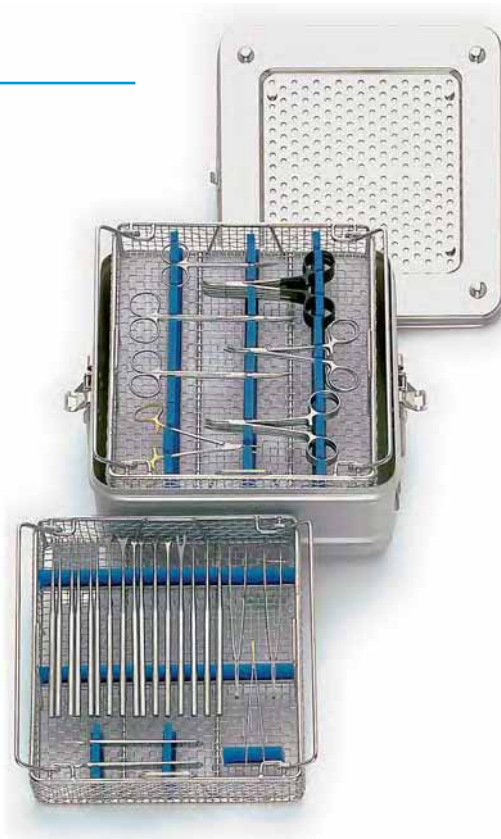
INSTRUMENTE		
10-1054/01	Präparierschere	1 St.
10-1174/01	Pinzette, anatomisch	1 St.
10-1174/02	Pinzette, chirurgisch	1 St.
10-1225/02	Moskitoklemme ohne Mausezähne	2 St.
10-1225/04	Moskitoklemme mit Mausezähne	2 St.
10-1315/06	Wundhaken nach Gillies	2 St.
10-1756/01	Nadelhalter	1 St.
10-5007	Skalpellklingengriff	2 St.
10-5218	Sehneneinflechtklemme	1 St.
50-2105	Verbandschere	1 St.
10-6201	Wundhaken, 1-zinkig	2 St.
10-6210	Desmarres Wundhaken	2 St.
10-6203	Wundhaken, 2-zinkig	2 St.
10-6204	Wundhaken, 2-zinkig	2 St.
10-6205	Elevatorium	1 St.
10-6208	Langenbeck-Green Wundhaken	2 St.
10-6003	Wundspreizer nach Weitlaner	1 St.
10-6105	Link-Adson Pinzette	1 St.
10-6002	Link Wundspreizer nach Schütz	1 St.
10-6001	Link Präparierschere nach Schütz	1 St.

INSTRUMENTS		
10-1054/01	Dissecting Scissors	1 ea.
10-1174/01	Dressing Forceps	1 ea.
10-1174/02	Tissue Forceps	1 ea.
10-1225/02	Halsted Mosquito	2 ea.
10-1225/04	Halsted Mosquito	2 ea.
10-1315/06	Gillies Flat Handle Hook	2 ea.
10-1756/01	Needle Holder	1 ea.
10-5007	Blade Handle	2 ea.
10-5218	Tendon Braiding Forceps	1 ea.
50-2105	Bandage Scissors	1 ea.
10-6201	Flat Handle Hook, 1 prong	2 ea.
10-6210	Desmarres Retractor	2 ea.
10-6203	Flat Handle Hook, 2 prong	2 ea.
10-6204	Flat Handle Hook, 2 prong	2 ea.
10-6205	Elevator	1 ea.
10-6208	Langenbeck-Green Hook	2 ea.
10-6003	Weitlaner Retractor	1 ea.
10-6105	Link-Adson Forceps	1 ea.
10-6002	Link Schuetz Self retaining Retractor	1 ea.
10-6001	Link Schuetz Self retaining Retractor	1 ea.

10-5001/01

**Grundinstrumentarium Handchirurgie,
kompletter Satz, in Halbcontainer H21**

*Tissue Dissection Instrument Set for Hand
Surgery in H21 Container*


BESTEHEND AUS

05-1002/03	Halbcontainer H21, leer 275 x 275 x 130 mm	1 St.
10-5001/02	SK 2-H Siebkorb, leer	1 St.
10-5001/03	Packschablone für 10-5001/02	1 St.
10-5001/04	SK 3-H Siebkorb, leer	1 St.
10-5001/05	Packschablone für 10-5001/04	1 St.

INSTRUMENTE

10-5007	Skalpellklingengriffe	2 St.
10-5008	Chirurgische Pinzetten	2 St.
10-5010	Anatomische Pinzette	1 St.
10-5012	Präparierschere	1 St.
10-5014	Präparierschere	1 St.
10-5015	Fadenschere	1 St.
10-5016	Wundhaken, 6 mm	2 St.
10-5018	Wundhaken, 3 mm	2 St.
10-5020	Wundhaken, 3,8 mm	2 St.
10-5022	Wundhaken, solide	1 St.
10-5024	Wundhaken, durchbrochen	1 St.
10-5026	Haken, 5 x 17 mm	2 St.
10-5028	Haken, 6 x 25 mm	1 St.
10-5030	Wundhaken, 7,5 x 15 mm	1 St.
10-5032	Gabelhaken, 9 x 15 mm	1 St.
10-5034	Wundhaken, 7 mm	1 St.
10-5036	Wundhaken, 9 mm	1 St.
10-5038	Wundhaken, 3,8 mm	1 St.
10-5040	Fadenhalte- und Gefäßklemmen	6 St.
10-5042	Gewebefassklemmen, Maul 1,4 mm	2 St.
10-5044	Gewebefassklemmen, Maul 1,8 mm	4 St.
10-5046	Nadelhalter	1 St.

CONSISTING OF

05-1002/03	H21 Container, only 275 x 275 x 130 mm	1 ea.
10-5001/02	SK 2-H Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5001/03	Storage Template for 10-5001/02	1 ea.
10-5001/04	SK 3-H Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5001/05	Storage Template for 10-5001/04	1 ea.

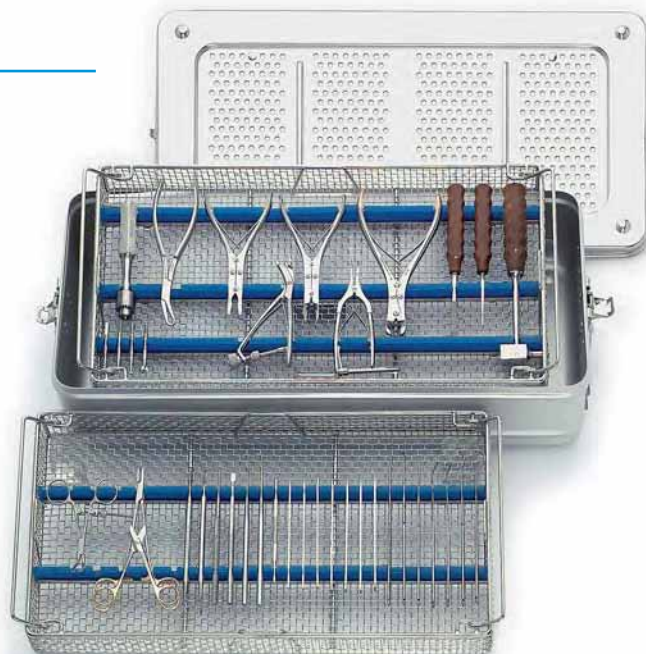
INSTRUMENTS

10-5007	Blade Handles	2 ea.
10-5008	Tissue Forceps	2 ea.
10-5010	Dressing Forceps	1 ea.
10-5012	Dissecting Scissors	1 ea.
10-5014	Dissecting Scissors	1 ea.
10-5015	Suture Scissors	1 ea.
10-5016	Skin Hooks, 2-prong, large, 6 mm	2 ea.
10-5018	Skin Hooks, 2-prong, small, 3 mm	2 ea.
10-5020	Skin Hooks, single prong	2 ea.
10-5022	Blade Retractor	1 ea.
10-5024	Blade Retractor	1 ea.
10-5026	Blade Retractors, 5 x 17mm	2 ea.
10-5028	Blade Retractor, 6 x 25 mm	1 ea.
10-5030	Retractor, 2-prong, blunt, 7.5 x 15 mm	1 ea.
10-5032	Retractor, 2-prong, blunt, 9 x 15 mm	1 ea.
10-5034	Nerve and Tendon Hook, medium, 7 mm	1 ea.
10-5036	Nerve and Tendon Hook, large, 9 mm	1 ea.
10-5038	Nerve Hook, 3.8 mm	1 ea.
10-5040	Hemostatic and Suture Holding Forceps	6 ea.
10-5042	Hemostatic Forceps, 1.4 mm wide tips	2 ea.
10-5044	Hemostatic Forceps, 1.8 mm wide tips	4 ea.
10-5046	Needle Holder	1 ea.

10-5101/01

Knocheninstrumentarium, kompletter Satz,
in Normalcontainer N21

*Basic Instrument Set
Surgery of the Hand in N21 Container*



BESTEHEND AUS		
05-2002/03	Normalcontainer N21, leer 575 x 275 x 130 mm	1 St.
10-5102/02	SK 2-N Siebkorb, leer	1 St.
10-5102/03	Packschablone für 10-5102/02	1 St.
10-5102/04	SK 3-N Siebkorb, leer	1 St.
10-5102/05	Packschablone für 10-5102/04	1 St.

CONSISTING OF		
05-2002/03	N21 Stackable Container, only 575 x 275 x 130 mm	1 ea.
10-5102/02	SK 2-N Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5102/03	Storage Template for 10-5102/02	1 ea.
10-5102/04	SK 3-N Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5102/05	Storage Template for 10-5102/04	1 ea.

INSTRUMENTE		
10-5106	Knochenheber	2 St.
10-5108	Knochenheber	1 St.
10-5110	Fingerelevatorium, leicht gebogen	1 St.
10-5112	Fingerelevatorium, löffelförmig gebogen	1 St.
10-5114	Raspatorium, gewinkelt	1 St.
10-5116	Raspatorium, löffelförmig gebogen, Spezial	1 St.
10-5118	Spezialhammer	1 St.
10-5120	Spezialmeißel	1 St.
10-5122	Fingerflachmeißel	1 Satz
10-5123	Drahtschere	1 St.
10-5124	Hohlmeißelzange	1 St.
10-5126	Knochensplitterzange	1 St.
10-5127	Drahtwirbelzange	1 St.
10-5128	Kleinfragment-Repositionszange	1 St.
10-5130	Knochenhalteklammer	1 St.
10-5131	Knochenspreizzange	1 St.
10-1576/02	Knochenfasszange	1 St.
10-5132	Drahtschneidezange	1 St.
10-5133	Drahtbiegeinstrument	1 St.
10-5134	Vierkantpfriem	1 St.
10-5135	Knochenraspel	1 St.
10-5136	Handbohrfutter	1 St.
10-5138	Kugelfräser (Satz aus 4)	1 St.
10-5140	Knochennachschlaginstrument	1 St.
10-1350/01	Wundhaken, 7 mm	1 St.
10-1350/07	Wundhaken, 9 mm	1 St.
10-5142	Markhöhlenstopfer/Dissektor	1 St.
10-5144	Markraumlöffel	1 St.

INSTRUMENTS		
10-5106	Metacarpal Elevators, small	2 ea.
10-5108	Metacarpal Elevator, medium	1 ea.
10-5110	Periosteal Elevator, light curve	1 ea.
10-5112	Periosteal Elevator, contra-angled curve	1 ea.
10-5114	Periosteal Raspatory, short curve	1 ea.
10-5116	Periosteal Raspatory, contra-angled curve	1 ea.
10-5118	Mallet	1 ea.
10-5120	Osteotome	1 ea.
10-5122	Lambotte Osteotomes Set (7)	1 Set
10-5123	Wire Cutter	1 ea.
10-5124	Bone Rongeur, light curve	1 ea.
10-5126	Bone-Cutting Rongeur	1 ea.
10-5127	Wire Twisting Forceps	1 ea.
10-5128	Bone Fragment Clamp	1 ea.
10-5130	Bone Holding Clamp, self-retaining	1 ea.
10-5131	Bone-Holding Clamp, curved	1 ea.
10-1576/02	Bone Grasping Clamp	1 ea.
10-5132	Wire Cutter	1 ea.
10-5133	Wire Bender	1 ea.
10-5134	Awl	1 ea.
10-5135	Bone Raps	1 ea.
10-5136	Hand Drill	1 ea.
10-5138	Cutting Burrs, round (Set of 4)	1 ea.
10-5140	Bone Tamper	1 ea.
10-1350/01	Square Handled Hook, 7 mm reach	1 ea.
10-1350/07	Square Handled Hook, 9 mm reach	1 ea.
10-5142	Packer-Dissector	1 ea.
10-5144	Bone Curette	1 ea.

10-5201/01

Zusatzinstrumentarium für Sehnen,
kompletter Satz, in Normalcontainer N11

*Basic Instrument Set for Tendon
Surgery of the Hand in N11 Container*


BESTEHEND AUS

05-2001/03	Normalcontainer N11, leer 575 x 275 x 100 mm	1 St.
10-5201/02	Siebeinsatz, leer	1 St.
10-5201/03	Packschablone für 10-5201/02	1 St.

CONSISTING OF

05-2001/03	N11 Stackable Container, only 575 x 275 x 100 mm	1 ea.
10-5201/02	SE 3-N Tray, only	1 ea.
10-5201/03	Storage Template for 10-5201/02	1 ea.

INSTRUMENTE

10-5204	Sehnenstripper mit Schneidkopf, 5 x 285 mm	1 St.
10-5206	Sehnenstripper mit Schneidkopf, 5 x 500 mm	1 St.
10-5208	Sehnenstripper mit Schneidkopf, 3 x 285 mm	1 St.
10-5210	Sehnenfazzange, gerade	1 St.
10-5212	Sehnenfazzange, gebogen	1 St.
10-5214	Sehnen durchzugssonde	1 St.
10-5216	Sehnenfazzange	1 St.
10-5218	Sehnen einflecht klemme, gerade	1 St.
10-5220	Sehnen einflecht klemme, gebogen	1 St.
10-5222	Sehnen arretierungs nadeln	2 St.
10-5407	Sterilisationsdose	1 St.

INSTRUMENTS

10-5204	Tendon Stripper, short, 5 x 285 mm	1 ea.
10-5206	Tendon Stripper, long, 5 x 500 mm	1 ea.
10-5208	Tendon Stripper, short 3 x 285 mm	1 ea.
10-5210	Tendon Retriever, straight	1 ea.
10-5212	Tendon Retriever, curved	1 ea.
10-5214	Tendon Passing Probe	1 ea.
10-5216	Tendon Grasping Forceps	1 ea.
10-5218	Tendon Braiding Forceps, straight	1 ea.
10-5220	Tendon Braiding Forceps, curved	1 ea.
10-5222	Tendon Fixation Needles	2 ea.
10-5407	Sterilizing Box	1 ea.

10-5401/01

Mikroinstrumentarium, kompletter Satz,
in Halbcontainer H21

*Micro Surgery Instrument Set
in H21 Container*



BESTEHEND AUS		
05-1002/03	Halbcontainer H21, leer 275 x 275 x 130 mm	1 St.
10-5401/04	SK 6-H Siebkorb, leer	1 St.
10-5401/05	Packschablone für 10-5401/04	1 St.
10-5401/06	SK 7-H Siebkorb, leer	1 St.
10-5401/07	Packschablone für 10-5401/06	1 St.

CONSISTING OF		
05-1002/03	H21 Container, only 275 x 275 x 130 mm	1 ea.
10-5401/04	SK 6-H Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5401/05	Storage Template for 10-5401/04	1 ea.
10-5401/06	SK 7-H Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5401/07	Storage Template for 10-5401/06	1 ea.

INSTRUMENTE		
10-5407	Sterilisationsdosen	4 St.
10-5408	Mikro-Federschere, gebogen, Schneide 7 mm	1 St.
10-5410	Mikro-Federschere, gerade, Schneide 14 mm	1 St.
10-5412	Mikro-Federschere, gebogen, Schneide 14 mm	1 St.
10-5414	Mikro-Gewebefasspinzette, spitz	1 St.
10-5416	Mikro-Gewebefasspinzette, leicht stumpf	1 St.
10-5419	Mikro-Koagulationspinzette, gewinkelt, spitz	1 St.
10-5421	Mikro-Koagulationspinzette, gebogen, leicht stumpf	1 St.
10-5422	Mikro-Nadelhalter	1 St.
10-5424	Counterloop mit Schutzhülse	1 St.
10-5426	Mikro-Venenklemmen, 8 mm	4 St.
10-5428	Mikro-Venenklemmen, 11 mm	2 St.
10-5430	Mikro-Venenklemmen, 14 mm	2 St.
10-5432	Mikro-Venenklemmen, verstellbar	1 St.
10-5434	Mikro-Venenklemmen, verstellbar	1 St.
10-5436	Mikro-Venenklemmen, verstellbar	1 St.
10-5438	Approximator	1 St.
10-5439	Schlüssel für 10-5438	1 St.
10-5440	Mikro-Fadenhalte- und Gefäßklemmen, 13 mm	6 St.
10-5442	Mikro-Fadenhalte- und Gefäßklemmen, 14 mm	2 St.
10-5444	Mikro-Fadenhalte- und Gefäßklemmen, 16 mm	2 St.
10-5446	Mikro-Fadenhalte- und Gefäßklemmen, 18 mm	2 St.
10-5448	Anlegepinzette	1 St.
10-5450	Spülkanüle	1 St.
10-5452	Silikon-Gummiballon	1 St.

INSTRUMENTS		
10-5407	Sterilizing Boxes	4 ea.
10-5408	Micro Scissors, curved, blade 7 mm	1 ea.
10-5410	Micro Scissors, straight, blade 14 mm	1 ea.
10-5412	Micro Scissors, curved, blade 14 mm	1 ea.
10-5414	Micro Tissue Forceps, sharp tips	1 ea.
10-5416	Micro Tissue Forceps, blunt tips	1 ea.
10-5419	Micro Coagulating Forceps, angled, sharp tips	1 ea.
10-5421	Micro Coagulating Forceps curved, slightly blunt	1 ea.
10-5422	Micro Needle Holder	1 ea.
10-5424	Counter Loop	1 ea.
10-5426	Micro Vessel Clips, 8 mm	4 ea.
10-5428	Micro Vessel Clips, 11 mm	2 ea.
10-5430	Micro Vessel Clips, 14 mm	2 ea.
10-5432	Micro Vessel Approximator, 8 mm	1 ea.
10-5434	Micro Vessel Approximator, 11 mm	1 ea.
10-5436	Micro Vessel Approximator, 14 mm	1 ea.
10-5438	Vessel Approximator	1 ea.
10-5439	Adjusting Key for 10-5438	1 ea.
10-5440	Micro Suture and Vessel Clips, 13 mm	6 ea.
10-5442	Micro Suture and Vessel Clips, 14 mm	2 ea.
10-5444	Micro Suture and Vessel Clips, 16 mm	2 ea.
10-5446	Micro Suture and Vessel Clips, 18 mm	2 ea.
10-5448	Clip Applying Forceps	1 ea.
10-5450	Irrigating Canula	1 ea.
10-5452	Silicone Irrigator	1 ea.

10-5501/01

**Hauttransplantations-Instrumentarium,
kompletter Satz, in Halbcontainer H11**

*Skin Grafting Instrument Set
in H11 Container*



BESTEHEND AUS

05-1001/01	Halbcontainer H11, leer 275 x 275 x 100 mm	1 St.
10-5501/02	SK 5-H Siebkorb, leer	1 St.
10-5501/03	Packschablone für 10-5501/02	1 St.

CONSISTING OF

05-1001/01	H11 Container, only 275 x 275 x 100 mm	1 ea.
10-5501/02	SK 5-H Wire-Mesh Tray, only	1 ea.
10-5501/03	Storage Template for 10-5501/02	1 ea.

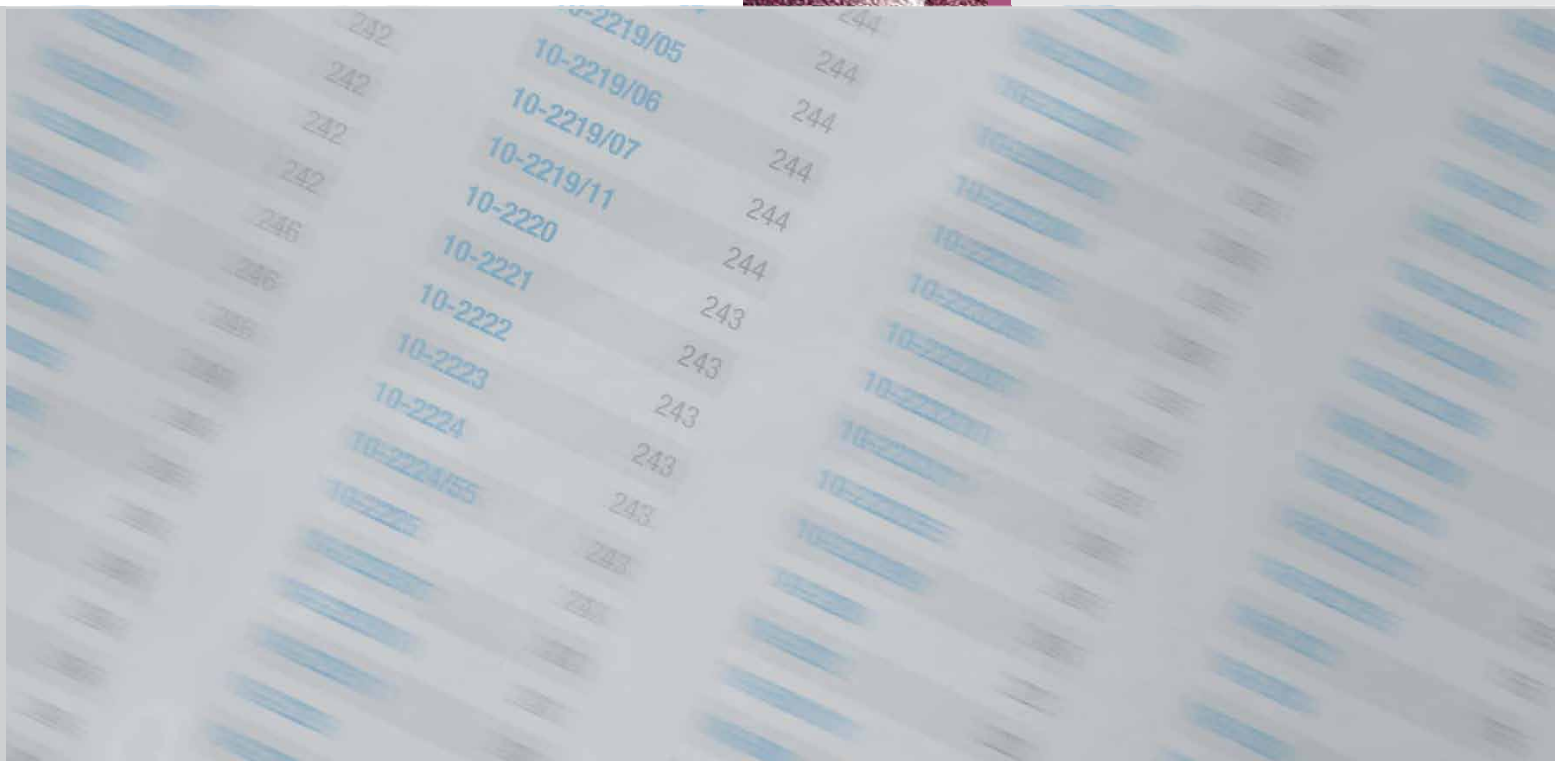
INSTRUMENTE

10-1905	Messstab	1 St.
10-1925	Humbymesser (inkl. 10 Klingen)	1 St.
10-1931	Rasierklingen-Handschnittmesser	1 St.
10-1934/02	Spannplatten aus Kunststoff	2 St.
10-1998	Mikro-Fasspinzetten	2 St.

INSTRUMENTS

10-1905	Ruler	1 ea.
10-1925	Humby Skin Graft Knife (incl. 10 blades)	1 ea.
10-1931	Silver Dermatome	1 ea.
10-1934/02	Skin Traction Plates, synthetic	2 ea.
10-1998	Micro Forceps	2 ea.

Index numerisch
Numerical Index



Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-1006	1	10-1046/51A	11	10-1122/03	23	10-1195	45
10-1015/01	4	10-1046/52	11	10-1122/04	29	10-1198/03	39
10-1017/03	2	10-1046/52A	11	10-1125	32	10-1200	46
10-1017/04	2	10-1046/53A	11	10-1132/01	32	10-1205	46
10-1020	3	10-1046/54A	11	10-1132/02	32	10-1206	46
10-1025	3	10-1046/55A	11	10-1133	31	10-1207	46
10-1030	3	10-1046/56A	11	10-1134/01	21	10-1208	46
10-1044/30	11	10-1046/57A	11	10-1134/02	21	10-1209	47
10-1044/31	11	10-1047/01	14	10-1135	33	10-1210	47
10-1044/32	11	10-1047/02	14	10-1136/01	25	10-1212	47
10-1044/33	11	10-1047/03	14	10-1136/02	25	10-1215	48
10-1044/34	11	10-1047/04	14	10-1140	33	10-1220	48
10-1044/35	11	10-1048/01	13	10-1142	34	10-1221	48
10-1044/36	11	10-1048/02	13	10-1145	34	10-1225/01	55
10-1044/37	11	10-1051/01	15	10-1147	34	10-1225/02	55
10-1044/38	12	10-1051/02	15	10-1150	34	10-1225/03	55
10-1045	13	10-1053/01	18	10-1152/01	33	10-1225/04	55
10-1046/01	8	10-1053/02	18	10-1152/02	33	10-1230/01	56
10-1046/02	9	10-1054/01	18	10-1155	35	10-1230/02	56
10-1046/03	9	10-1054/02	18	10-1156	35	10-1230/03	56
10-1046/04	10	10-1060	31	10-1165	5	10-1230/04	56
10-1046/05	10	10-1066/01	27	10-1165/02	5	10-1235/01	59
10-1046/06	12	10-1066/02	27	10-1170	5	10-1235/02	59
10-1046/07	12	10-1066/03	27	10-1174/01	41	10-1235/03	59
10-1046/08	12	10-1066/04	27	10-1174/02	41	10-1235/04	59
10-1046/09	12	10-1076/01	22	10-1174/03	41	10-1240/01	60
10-1046/10	12	10-1076/02	22	10-1174/04	42	10-1240/02	60
10-1046/11	12	10-1082/01	20	10-1174/05	42	10-1242/01	61
10-1046/30A	11	10-1082/02	20	10-1174/06	42	10-1242/02	61
10-1046/31A	11	10-1084	21	10-1174/07	44	10-1242/03	61
10-1046/32A	11	10-1085	26	10-1174/08	43	10-1245/01	62
10-1046/33A	11	10-1088/01	24	10-1174/09	42	10-1245/02	62
10-1046/34A	11	10-1088/02	24	10-1174/10	44	10-1245/03	62
10-1046/35A	11	10-1088/03	24	10-1174/14	44	10-1245/04	62
10-1046/36A	11	10-1088/04	24	10-1174/31	38	10-1246/01	63
10-1046/37A	11	10-1089	31	10-1175	48	10-1246/02	63
10-1046/38A	11	10-1105	29	10-1180	48	10-1250/01	64
10-1046/39A	11	10-1106/01	29	10-1181	47	10-1250/02	64
10-1046/40	11	10-1106/02	29	10-1182	47	10-1252/01	65
10-1046/43A	11	10-1110	30	10-1185	45	10-1252/02	65
10-1046/44A	11	10-1116/01	30	10-1186	45	10-1252/03	65
10-1046/47	12	10-1116/02	30	10-1190	45	10-1255/01	68
10-1046/48	12	10-1122/01	28	10-1190/15	45	10-1255/02	83
10-1046/51	11	10-1122/02	22	10-1191	45	10-1255/02	68

Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-1260/01	68	10-1316/10	76	10-1351/12	84	10-1402/02	105
10-1260/02	68	10-1316/11	76	10-1351/19	87	10-1402/03	105
10-1262	69	10-1316/12	77	10-1351/20	88	10-1402/04	105
10-1263	69	10-1316/13	77	10-1351/21	88	10-1410/01	108
10-1264/01	69	10-1316/14	77	10-1351/22	88	10-1410/02	108
10-1264/02	69	10-1319/01	79	10-1362	91	10-1410/03	108
10-1264/03	69	10-1319/02	79	10-1365/01	86	10-1410/04	108
10-1264/04	69	10-1319/03	79	10-1365/02	86	10-1414	108
10-1265	70	10-1345/01	80	10-1365/03	86	10-1415	109
10-1270	70	10-1345/02	80	10-1370	92	10-1416/01	109
10-1275/01	70	10-1345/03	80	10-1375	92	10-1416/02	109
10-1276/01	72	10-1350/01	81	10-1380/01	93	10-1417	109
10-1278/01	71	10-1350/02	81	10-1380/02	93	10-1432	111
10-1278/02	71	10-1350/03	81	10-1380/03	93	10-1433	111
10-1278/03	71	10-1350/04	82	10-1380/04	93	10-1434/01	112
10-1278/06	71	10-1350/05	82	10-1380/05	94	10-1434/02	112
10-1278/07	71	10-1350/06	82	10-1380/06	94	10-1434/03	112
10-1278/08	71	10-1350/07	83	10-1385/01	94	10-1435	111
10-1315/01	73	10-1350/08	83	10-1385/02	94	10-1440	113
10-1315/02	73	10-1350/09	83	10-1385/03	95	10-1445	114
10-1315/03	73	10-1350/10	84	10-1385/04	95	10-1446	114
10-1315/04	74	10-1350/11	84	10-1385/05	95	10-1448/01	118
10-1315/05	74	10-1350/12	84	10-1385/06	95	10-1448/02	118
10-1315/06	74	10-1350/14	85	10-1386/01	96	10-1448/03	118
10-1315/07	75	10-1350/15	85	10-1386/02	96	10-1451/01	116
10-1315/08	75	10-1350/17	85	10-1387/01	96	10-1451/02	116
10-1315/09	75	10-1350/19	87	10-1387/02	96	10-1455/01	120
10-1315/10	76	10-1350/20	88	10-1387/03	97	10-1455/02	120
10-1315/11	76	10-1350/24	89	10-1387/04	97	10-1455/03	120
10-1315/12	76	10-1350/25	89	10-1387/05	97	10-1455/04	120
10-1315/13	77	10-1350/26	89	10-1387/06	97	10-1455/05	120
10-1315/14	77	10-1350/28	90	10-1388/01	101	10-1455/06	120
10-1315/15	80	10-1350/29	90	10-1388/02	101	10-1460/01	123
10-1315/16	80	10-1350/30	90	10-1388/03	102	10-1460/02	123
10-1315/17	80	10-1350/32	86	10-1388/04	102	10-1460/03	123
10-1316/01	73	10-1351/02	81	10-1395	106	10-1460/04	123
10-1316/02	73	10-1351/03	81	10-1398/01	107	10-1464	123
10-1316/03	73	10-1351/04	82	10-1398/02	107	10-1465	123
10-1316/04	74	10-1351/05	82	10-1400/01	106	10-1466/01	124
10-1316/05	74	10-1351/06	82	10-1401/01	105	10-1466/02	124
10-1316/06	74	10-1351/08	83	10-1401/02	105	10-1467/01	124
10-1316/07	75	10-1351/09	83	10-1401/03	105	10-1467/02	124
10-1316/08	75	10-1351/10	84	10-1401/04	105	10-1467/03	124
10-1316/09	75	10-1351/11	84	10-1402/01	105	10-1467/04	124

Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-1468	127	10-1543/02	6	10-1579/01	155	10-1609/06	163
10-1470	127	10-1543/03	6	10-1579/02	155	10-1609/08	163
10-1471/01	127	10-1550/01	135	10-1580	153	10-1609/10	163
10-1471/02	127	10-1550/02	135	10-1596	156	10-1609/12	163
10-1472	128	10-1550/03	135	10-1597/02	158	10-1609/15	163
10-1473	128	10-1550/04	135	10-1597/04	158	10-1610/01	164
10-1474	128	10-1550/05	136	10-1597/06	158	10-1610/02	164
10-1475/01	121	10-1552/02	137	10-1597/08	158	10-1610/03	164
10-1475/02	121	10-1552/03	137	10-1597/10	158	10-1610/04	164
10-1475/03	121	10-1552/04	137	10-1598/02	157	10-1615	167
10-1475/10	125	10-1552/12	138	10-1598/03	157	10-1617/02	165
10-1475/12	125	10-1552/13	138	10-1598/04	157	10-1617/03	165
10-1475/16	129	10-1552/14	138	10-1598/06	157	10-1617/04	165
10-1480/01	126	10-1552/22	139	10-1598/08	157	10-1617/05	165
10-1480/02	126	10-1552/23	139	10-1598/10	157	10-1617/06	165
10-1487/03	130	10-1552/24	139	10-1598/12	157	10-1617/07	165
10-1487/05	130	10-1555/01	140	10-1598/15	157	10-1617/08	165
10-1487/07	130	10-1555/03	140	10-1600/04	159	10-1618/02	166
10-1488	130	10-1555/04	140	10-1600/06	159	10-1618/03	166
10-1490	130	10-1562/01	141	10-1600/08	159	10-1618/04	166
10-1495	130	10-1562/02	141	10-1600/10	159	10-1618/05	166
10-1506/01	133	10-1565	142	10-1600/12	159	10-1618/06	166
10-1506/02	133	10-1570/01	143	10-1600/14	159	10-1618/07	166
10-1506/03	133	10-1570/02	143	10-1600/16	159	10-1618/08	166
10-1510	131	10-1570/05	144	10-1600/18	159	10-1620	167
10-1512	132	10-1570/06	144	10-1600/20	159	10-1624/01	168
10-1515	132	10-1570/07	144	10-1602/04	160	10-1624/02	168
10-1517	132	10-1571	147	10-1602/06	160	10-1625	168
10-1518	132	10-1572/01	149	10-1602/08	160	10-1628	169
10-1519/01	133	10-1572/02	149	10-1602/10	160	10-1629	169
10-1519/02	133	10-1572/03	149	10-1602/12	160	10-1630	169
10-1520/02	134	10-1572/04	149	10-1602/14	160	10-1632	170
10-1525/01	134	10-1573	150	10-1602/16	160	10-1633	170
10-1525/02	134	10-1574	150	10-1602/18	160	10-1635	170
10-1528	134	10-1576/01	151	10-1602/20	160	10-1640/07	171
10-1535	152	10-1576/02	151	10-1605/01	161	10-1640/12	171
10-1541/01	6	10-1576/03	151	10-1605/02	161	10-1640/22	171
10-1542/01	6	10-1576/04	151	10-1605/03	161	10-1645/02	172
10-1542/02	6	10-1576/05	152	10-1605/04	161	10-1645/03	172
10-1542/03	6	10-1576/06	152	10-1608/06	162	10-1645/04	172
10-1542/04	6	10-1576/07	152	10-1608/08	162	10-1645/05	172
10-1542/05	6	10-1577/01	154	10-1608/10	162	10-1645/06	172
10-1542/06	6	10-1577/02	154	10-1608/12	162	10-1645/07	172
10-1543/01	6	10-1578	153	10-1608/15	162	10-1645/08	172

Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-1645/09	172	10-1696/15	174	10-1699/11	174	10-1922/02	227
10-1645/10	172	10-1696/16	174	10-1699/12	174	10-1922/04	227
10-1646/01	173	10-1696/17	174	10-1699/13	174	10-1925	226
10-1646/02	173	10-1696/18	174	10-1699/14	174	10-1930	226
10-1646/03	173	10-1696/19	174	10-1699/15	174	10-1931	226
10-1694/08	174	10-1696/20	174	10-1699/16	174	10-1934/01	226
10-1694/09	174	10-1696/22	174	10-1699/17	174	10-1948	228
10-1694/10	174	10-1696/24	174	10-1699/18	174	10-1961/01	185
10-1694/11	174	10-1696/25	174	10-1699/19	174	10-1961/02	185
10-1694/12	174	10-1697/08	174	10-1699/20	174	10-1961/05	185
10-1694/13	174	10-1697/09	174	10-1699/22	174	10-1961/10	202
10-1694/14	174	10-1697/10	174	10-1699/24	174	10-1961/11	202
10-1694/15	174	10-1697/11	174	10-1699/25	174	10-1961/12	202
10-1694/16	174	10-1697/12	174	10-1715	175	10-1961/20	185
10-1694/17	174	10-1697/13	174	10-1720	175	10-1961/22	203
10-1694/18	174	10-1697/14	174	10-1722/01	177	10-1961/30	194
10-1694/19	174	10-1697/15	174	10-1722/02	177	10-1961/32	194
10-1694/20	174	10-1697/16	174	10-1723/01	178	10-1962/01	186
10-1694/22	174	10-1697/17	174	10-1723/02	178	10-1962/03	186
10-1694/24	174	10-1697/18	174	10-1723/03	178	10-1962/04	186
10-1694/25	174	10-1697/19	174	10-1725	180	10-1962/06	186
10-1695/08	174	10-1697/20	174	10-1726	180	10-1962/07	187
10-1695/09	174	10-1697/22	174	10-1727	181	10-1962/08	187
10-1695/10	174	10-1697/24	174	10-1728	181	10-1962/09	187
10-1695/11	174	10-1697/25	174	10-1745	51	10-1962/10	187
10-1695/12	174	10-1698/08	174	10-1746	51	10-1962/11	187
10-1695/13	174	10-1698/09	174	10-1750	54	10-1962/12	204
10-1695/14	174	10-1698/10	174	10-1756/01	50	10-1962/13	204
10-1695/15	174	10-1698/11	174	10-1756/02	50	10-1962/14	204
10-1695/16	174	10-1698/12	174	10-1756/03	50	10-1963/01	188
10-1695/17	174	10-1698/13	174	10-1760	54	10-1963/02	188
10-1695/18	174	10-1698/14	174	10-1765	52	10-1965	36
10-1695/19	174	10-1698/15	174	10-1770	54	10-1970	36
10-1695/20	174	10-1698/16	174	10-1772	52	10-1972	25
10-1695/22	174	10-1698/17	174	10-1775	52	10-1973	25
10-1695/24	174	10-1698/18	174	10-1796/03	117	10-1974/01	219
10-1695/25	174	10-1698/19	174	10-1815	120	10-1974/02	219
10-1696/08	174	10-1698/20	174	10-1820	120	10-1975	189
10-1696/09	174	10-1698/22	174	10-1822	120	10-1980	189
10-1696/10	174	10-1698/24	174	10-1823	120	10-1985	189
10-1696/11	174	10-1698/25	174	10-1855	120	10-1988	189
10-1696/12	174	10-1699/08	174	10-1890	225	10-1989	189
10-1696/13	174	10-1699/09	174	10-1892	225	10-1993	195
10-1696/14	174	10-1699/10	174	10-1905	225	10-1994/01	195

Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-1994/02	195	10-2040/02	220	10-2140/11	232	10-2175/01	236
10-1994/03	195	10-2042	220	10-2140/12	232	10-2175/02	236
10-1995	199	10-2043	220	10-2140/13	232	10-2175/03	236
10-1996	196	10-2045/01	221	10-2140/14	232	10-2175/04	236
10-1997	196	10-2045/02	221	10-2141	232	10-2175/05	236
10-1998	196	10-2050/01	221	10-2142/01	233	10-2176/01	236
10-1999	196	10-2050/02	221	10-2142/02	233	10-2176/02	236
10-2000	199	10-2055/01	221	10-2142/03	233	10-2176/03	236
10-2002	196	10-2055/02	221	10-2143/01	233	10-2176/04	236
10-2004	196	10-2060/01	222	10-2143/02	233	10-2176/05	236
10-2006/01	197	10-2060/02	222	10-2143/03	233	10-2180/01	237
10-2006/02	197	10-2062/01	222	10-2144/01	233	10-2180/02	237
10-2006/03	197	10-2062/02	222	10-2144/02	233	10-2180/03	237
10-2006/04	198	10-2064	222	10-2144/03	233	10-2182/01	237
10-2006/05	198	10-2065	220	10-2144/04	233	10-2182/02	237
10-2006/06	198	10-2066	200	10-2145/01	234	10-2185/01	237
10-2006/07	198	10-2070	203	10-2145/02	234	10-2185/02	237
10-2006/08	198	10-2071/01	203	10-2145/03	234	10-2185/03	237
10-2008	197	10-2071/02	203	10-2145/04	234	10-2190/01	238
10-2010/01	66	10-2077/01	218	10-2150/01	234	10-2190/02	238
10-2010/02	66	10-2077/02	218	10-2150/02	234	10-2190/03	238
10-2010/03	67	10-2112	241	10-2150/03	234	10-2191/01	238
10-2010/04	67	10-2114	229	10-2155/01	234	10-2191/02	238
10-2019/01	212	10-2115	229	10-2155/02	234	10-2191/03	238
10-2019/02	212	10-2116	229	10-2155/03	234	10-2192/01	238
10-2019/03	212	10-2128/02	230	10-2155/04	234	10-2192/02	238
10-2019/04	212	10-2128/03	230	10-2155/05	234	10-2192/03	238
10-2019/05	212	10-2128/05	231	10-2156/01	235	10-2192/04	238
10-2019/06	212	10-2129/02	231	10-2156/02	235	10-2194/01	239
10-2020	220	10-2129/11	231	10-2160/01	235	10-2194/02	239
10-2021/01	206	10-2135/01	232	10-2160/02	235	10-2194/03	239
10-2021/02	206	10-2135/02	232	10-2160/03	235	10-2195/01	240
10-2021/03	207	10-2135/03	232	10-2160/04	235	10-2195/02	240
10-2021/04	207	10-2135/04	232	10-2160/05	235	10-2196/01	239
10-2021/05	207	10-2135/05	232	10-2165/01	235	10-2196/02	239
10-2021/06	207	10-2135/11	232	10-2165/02	235	10-2196/03	239
10-2021/07	207	10-2135/12	232	10-2165/03	235	10-2200/01	240
10-2022/01	208	10-2135/13	232	10-2165/04	235	10-2200/02	240
10-2022/02	208	10-2135/14	232	10-2165/05	235	10-2204/15	240
10-2022/03	208	10-2140/01	232	10-2170/01	236	10-2204/25	240
10-2022/04	208	10-2140/02	232	10-2170/02	236	10-2204/50	240
10-2022/05	208	10-2140/03	232	10-2170/03	236	10-2207/01	242
10-2022/06	208	10-2140/04	232	10-2170/04	236	10-2207/05	242
10-2040/01	220	10-2140/05	232	10-2170/05	236	10-2207/06	242

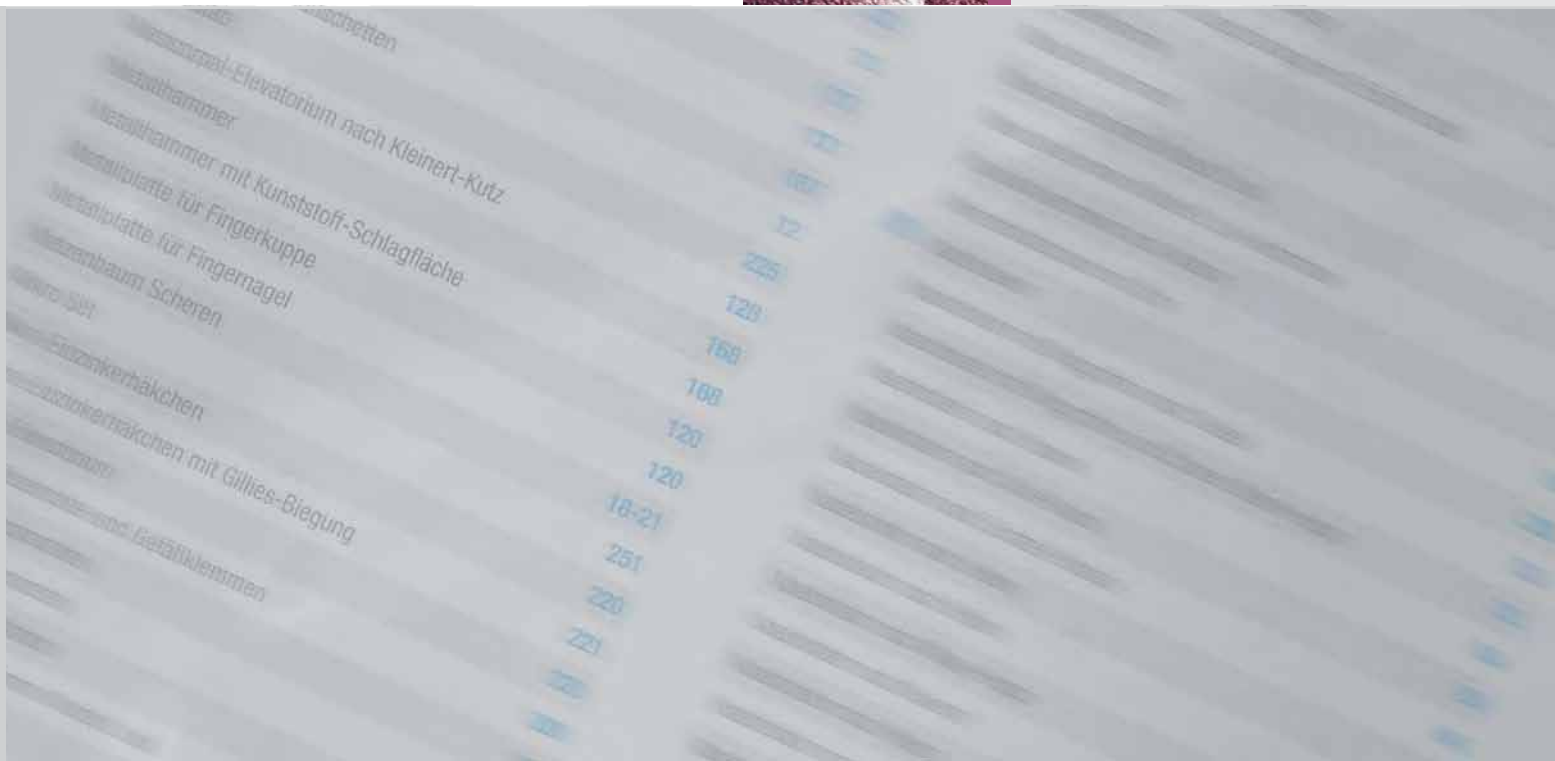
Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-2207/07	242	10-2218/17	244	10-2231/06	243	10-5114	122
10-2207/08	242	10-2218/19	244	10-2231/07	243	10-5116	122
10-2207/09	242	10-2218/21	244	10-2231/55	243	10-5118	168
10-2207/10	242	10-2219/01	244	10-2231/90	243	10-5120	156
10-2207/11	242	10-2219/02	244	10-2232/01	245	10-5122/02	156
10-2207/12	242	10-2219/03	244	10-2232/02	245	10-5122/03	156
10-2207/13	242	10-2219/04	244	10-2232/03	245	10-5122/04	156
10-2207/14	242	10-2219/05	244	10-2232/04	245	10-5122/06	156
10-2207/15	242	10-2219/06	244	10-2232/05	245	10-5122/08	156
10-2207/16	242	10-2219/07	244	10-2232/06	245	10-5122/10	156
10-2207/17	242	10-2219/11	244	10-2232/07	245	10-5122/12	156
10-2207/18	242	10-2220	243	10-2232/10	245	10-5122/15	156
10-2207/19	242	10-2221	243	10-2232/11	245	10-5123	176
10-2208/01	246	10-2222	243	10-2232/55	245	10-5124	135
10-2208/02	246	10-2223	243	10-2232/90	245	10-5126	140
10-2208/03	246	10-2224	243	10-2280	223	10-5127	176
10-2208/04	246	10-2224/55	243	10-2282	223	10-5128	147
10-2208/05	246	10-2225	243	10-5001/01	248	10-5129	147
10-2208/06	246	10-2225/07	243	10-5008	43	10-5130	154
10-2208/07	246	10-2225/10	243	10-5010	37	10-5132	179
10-2208/55	246	10-2225/11	243	10-5012	26	10-5133	177
10-2208/90	246	10-2226	243	10-5013	20	10-5134	170
10-2209/01	246	10-2226/02	243	10-5014	20	10-5140	173
10-2209/02	246	10-2226/03	243	10-5015	32	10-5142	173
10-2209/03	246	10-2227/02	246	10-5016	88	10-5144	167
10-2209/04	246	10-2227/04	246	10-5018	88	10-5201/01	250
10-2209/05	246	10-2228/01	243	10-5020	87	10-5204	106
10-2209/06	246	10-2228/02	243	10-5022	89	10-5206	105
10-2209/07	246	10-2228/03	243	10-5024	90	10-5210	113
10-2209/55	246	10-2228/04	243	10-5026	85	10-5212	113
10-2209/90	246	10-2228/05	243	10-5028	85	10-5214	109
10-2218/01	244	10-2228/06	243	10-5030	85	10-5216	114
10-2218/02	244	10-2228/07	243	10-5032	86	10-5218	115
10-2218/03	244	10-2228/10	243	10-5036	83	10-5220	115
10-2218/04	244	10-2228/11	243	10-5038	87	10-5222	120
10-2218/05	244	10-2228/55	243	10-5040	57	10-5401/01	251
10-2218/06	244	10-2229	243	10-5042	58	10-5408	186
10-2218/07	244	10-2229/02	243	10-5044	58	10-5410	188
10-2218/11	244	10-2229/03	243	10-5046	51	10-5411	188
10-2218/12	244	10-2231/01	243	10-5101/01	249	10-5412	186
10-2218/13	244	10-2231/02	243	10-5106	129	10-5414	195
10-2218/14	244	10-2231/03	243	10-5108	129	10-5416	195
10-2218/15	244	10-2231/04	243	10-5110	125	10-5422	204
10-2218/16	244	10-2231/05	243	10-5112	125	10-5424	218

Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page	Art.Nr. Art.No.	Seite Page
10-5426	210	10-6205	125	10-6315	190	10-6432	214
10-5426/01	210	10-6206	122	10-6316	191	10-6432/01	214
10-5428	210	10-6207	129	10-6317	191	10-6434	214
10-5428/01	210	10-6208	78	10-6318	191	10-6434/01	214
10-5430	210	10-6209	78	10-6319	192	10-6436	214
10-5430/01	210	10-6210	78	10-6320	192	10-6436/01	214
10-5431	217	10-6211	78	10-6321	192	10-6438	214
10-5432	214	10-6212	91	10-6322	192	10-6438/01	214
10-5432/01	214	10-6214	92	10-6323	193	10-6440	214
10-5434	214	10-6215	92	10-6324	193	10-6440/01	214
10-5434/01	214	10-6216	79	10-6325	193	10-6442	214
10-5436	214	10-6217	121	10-6326	193	10-6442/01	214
10-5436/01	214	10-6218	121	10-6327	194	10-6444	211
10-5440	208	10-6219	121	10-6328	194	10-6444/01	211
10-5442	208	10-6220	128	10-6402	210	10-6446	211
10-5444	208	10-6221	127	10-6402/01	210	10-6446/01	211
10-5446	208	10-6222	128	10-6404	210	10-6448	211
10-5448	209	10-6223	131	10-6404/01	210	10-6448/01	211
10-5449	209	10-6224	131	10-6406	210	10-6450	211
10-5450	218	10-6225	131	10-6406/01	210	10-6450/01	211
10-5501/01	252	10-6226	131	10-6408	210	10-6452	211
10-6000	17	10-6227	131	10-6408/01	210	10-6452/01	211
10-6000/01	247	10-6228	110	10-6410	210	10-6454	211
10-6001	17	10-6229	119	10-6410/01	210	10-6454/01	211
10-6002	98	10-6230	49	10-6412	210	10-6456	211
10-6003	99	10-6231	49	10-6412/01	210	10-6456/01	211
10-6004	100	10-6232	145	10-6414	210	10-6458	211
10-6005	100	10-6233	145	10-6414/01	210	10-6458/01	211
10-6101	41	10-6234	146	10-6416	212	10-6460	211
10-6102	41	10-6235	146	10-6416/01	212	10-6460/01	211
10-6103	38	10-6301	183	10-6418	212	10-6462	211
10-6104	38	10-6302	183	10-6418/01	212	10-6462/01	211
10-6105	38	10-6303	183	10-6420	212	10-6464	213
10-6106	37	10-6304	183	10-6420/01	212	10-6464/01	213
10-6107	37	10-6305	184	10-6422	212	10-6466	213
10-6108	37	10-6306	184	10-6422/01	212	10-6466/01	213
10-6109	39	10-6307	184	10-6424	212	10-6468	213
10-6111	39	10-6308	184	10-6424/01	212	10-6468/01	213
10-6112	39	10-6309	201	10-6426	212	10-6470	213
10-6113	40	10-6310	201	10-6426/01	212	10-6470/01	213
10-6201	73	10-6311	201	10-6428	212	10-6472	213
10-6202	75	10-6312	201	10-6428/01	212	10-6472/01	213
10-6203	76	10-6313	190	10-6430	214	10-6474	213
10-6204	77	10-6314	190	10-6430/01	214	10-6474/01	213

Art.Nr. <i>Art.No.</i>	Seite <i>Page</i>
10-6476	213
10-6476/01	213
10-6478	213
10-6478/01	213
10-6480	213
10-6480/01	213
10-6482	213
10-6482/01	213
10-6484	215
10-6484/01	215
10-6486	215
10-6486/01	215
10-6488	215
10-6488/01	215
10-6490	215
10-6490/01	215
10-6492	215
10-6492/01	215
10-6494	215
10-6494/01	215
10-6501	216
10-6502	216
10-6503	216
10-6504	216
10-6505	217
10-6506	217
11-1310	103
11-1388/01	99
11-1475	126
11-1480	126
11-1700	53
11-1726	180
50-5040	19
50-5082	19
54-1452	53
62-1634	2
62-2310	148
62-2312	148
64-4200/18	179
64-4200/22	179
75-2635	103
99-1922/10	227



Index alphabetisch
Alphabetical Index



ARTIKEL	SEITE
A Abgewandelte Sicherheitsnadelsplints	232
Abgewandelte Sicherheitsnadelsplints „mini“	232
Adson Brown Pinzetten, atraumatisch	41, 45
Adson Pinzetten, anatomisch	37, 38, 41, 45
Adson Pinzetten, chirurgisch	37, 38, 41, 45
Adson Splitterpinzette	40
Anlegepinzetten	216, 217
Anlegepinzette für Mikro-Gefäßklemmen	217
Anlegezange für Clips	209
Approximatoren, amerikanisches Modell	207
Approximator, australisches Modell	207
Approximatoren, japanisches Modell	206, 207
B Baby Overholt-Präparierklemmen	65
Berne Knochenraspel	132
Biigsame Fingerschienen „Economy“, einfache Schienen	242
Biigsame Fingerschienen „Economy“, für distale Phalangen	242
Biigsame Fingersch. „Economy“, für Interphalangealgelenk	242
Biigsame Fingerschiene „Economy“, Komplettsortiment	242
Biigsame Fingerschienen „Economy“, mit 4 Laschen	242
Biigsame Fingerschienen „Economy“, röhrenförmig	242
Binokulare Lupenbrille mit Etui	228
Bleihand für Erwachsene	3
Bleihand für Kinder	3
Blutleeremanschetten	11
Böhler Hohlmeißelzangen	135
Böhler-Fingerschienen	240
Bohrdrahtextraktionszange	180
Buck-Gramcko Navicular Hohlmeißel	164
Buck-Gramcko Set	248
C Counterloopschlinge	218
D Desmarres Wundhaken	78
Diamantkneifzange für Extensionsbohrdrähte	175
Diamant-Knochenfeilen	133
Dissektionssonde nach Bunnell zur Sehnenplastik	108
Doppelevator nach Kleinert-Kutz	128
Doppelklemmen, mit Rahmen, Typ „New Style“	215
Doppelklemmen, mit Rahmen, Typ „New Style“-Black Line	215
Doppelklemmen, mit Rahmen, Typ „Old Style“	214
Doppelklemmen, mit Rahmen, Typ „Old Style“-Black Line	214
Doppelklemmen, ohne Rahmen, Typ „New Style“	213
Doppelklemmen, ohne Rahmen, Typ „New Style“-Black Line	213
Doppelklemmen, ohne Rahmen, Typ „Old Style“	212
Doppelklemmen, ohne Rahmen, Typ „Old Style“-Black Line	212
Dorsale Handgelenksquengel	233
Drahtbiegeinstrumente für Extensionsbohrdrähte	177

ARTIKEL	SEITE
Drahtbiegeezangen	177
Drahtbiegeezangen mit Hartmetallbacken	178
Drahtbiegeezange mit Übersetzung	178
Drahtfeder-Sicherheitsnadelsplints	232
Drahtscheren	34
Drahtschere Universal mit Hartmetalleinlagen	120
Drahtschneidezange	176
Drahtzwirbelzange	176
Drei-Punkt-Aesthesiometer	230
Drucker mit Etiketten	12
Drucker mit Etiketten und Befestigungsplatte	12
Druckeretiketten	12
Durchzugssonden nach Bunnell	109
E Einstellpinzette	70
Einstellschlüssel für 10-2021/04	207
Einzelklemmen, Typ „New Style“	211
Einzelklemmen, Typ „New Style“-Black Line	211
Einzelklemmen, Typ „Old Style“	210
Einzelklemmen, Typ „Old Style“-Black Line	210
Elastischer Quengel	235
Elevatorium	125
Elevatorium E Modell	127
Ersatz-Akku	12
Ersatzklingen für 10-1925	226
Ersatzsägeblatt zu 10-1165/01	5
Ersatzschlagfläche für 10-1624/01	168
Esmarch Kompressionsbinde 60 mm	13
Esmarch Kompressionsbinde 80 mm	13
Extensionsbohrdrähte für Finger	174
Extensionsgerät auf Stativ	6
Extensionshülsen	6
F Fadenhalte- und Gefäßklemme	57
Fadenscheren	32
Fasspinzette für Hautläppchen	47
Federquengel	234
Federsplints mit Uhrfeder	234
Fingerarthrodesenkl. Bunnell und Howard junior	152
Finger-Dynamometer	231
Fingerelevatoren	125, 126
Fingerflachmeißel	156, 157
Fingerkompressorium	13
Fingerraspatorien	121, 123, 124
Fingerraspatorium/Dissektor	128
Fingerraspatorien/Dissektor nach Freer	127
Fingerringssägen	5

ARTIKEL	SEITE	ARTIKEL	SEITE
Fingerringspreizer	5	Henner Elevatorium	128
Fingersägegriff mit auswechselbarem Sägeblatt	134	Hohlmeißel	158
Fingerschienen nach Stack, „Stactip“	246	Hohlmeißel mit Metallheft	161
Fingerschienen Stack, „Stactip“, Großsortiment	246	Hohlmeißelzangen Modell Link	137-139
Fingerschienen Stack, „Stactip“, thermoplastisch	246	Hohlmeißelzangen nach Stellbrink	143
Fingersch. Stack, „Stactip“, thermoplastisch, Großsortiment	246	Hohmann Knochenhebel	129
Fingerschienen nach Stack, für „Knopflochfinger“	244	Humbymesser	226
Fingersch. Stack, für „Knopflochfinger“, gepolstert	244	I Ikuta Knochenfasszangen	145, 146
Fingersch. Stack, „Knopflochfinger“, Komplettsortiment	244	Iris Scheren	33
Fingersch. Stack, für „Knopflochfinger“, thermoplastisch	244	J Joseph Knochenraspel	132
Finger. Stack, „Knopflochfinger“, thermopl., Komplettsortiment	244	Joseph Scheren	30
Fingerschienen nach Stack, hautfarben	243	K Kilner Wundhaken	92
Fingerschienen Stack, hautfarben und gepolstert	243	Kleine Gabelzinken	149
Fingerschienen Stack, hautfarben, Großsortiment	243	Kleiner Kunststoffhammer	169
Fingerschienen Stack, hautfarben, Komplettsortiment	243	Kleinert-Kutz Hohlmeißelzange	136
Fingerschienen Stack, hautfarben, Standardsortiment	243	Kleinfragment-Repositionszangen	147
Fingerschienen Stack, hautfarben-gepolstert, Großsort.	243	Knochen Set	249
Fingerschienen Stack, modifiziert nach Drzezga	245	Knochenübelfräser nach Giebel	171
Fingerschienen Stack, modifiziert nach Drzezga, Kompl.	245	Knochenfasszangen	151
Fingerschienen nach Stack, thermoplastisch	243	Knochenfasszangen Modell Löwenmaul	152
Fingerschienen Stack, thermoplastisch, Großsortiment	243	Knochenfaßzangen nach Lange/Kern	154
Fingerschienen Stack, thermoplastisch, Komplettsortiment	243	Knochenfeilen	133
Fingerschienen Stack, thermoplastisch, Standardsortiment	243	Knochenfragmentklemmen	148
Fingerverbandschere	35	Knochenhalteklammer mit Gewindesperre	154
Fingerwinkelmesser	229	Knochenhalteklammer	150
Fingerwinkelmesser aus Metall	229	Knochenhaltezeangen Ulrich/Schweiz mit Arretierung	155
Fixier-Platte für Drucker	12	Knochenhaltezeange nach Verbrügge	153
Flachmeißel mit Metallheft	161	Knochenhebel	129
Flachzangen	180, 181	Knochenlöffel Modell Link	165, 166
Flachzange nach Giebel	180	Knochenmesser für Kleinknochen	134
Fomon Präparierschere	31	Knochennachschlaginstrumente	172, 173
G Gabelhaken mit Vierkant-Griff und Retrobiegung	86	Knochenraspel nach Kleinert-Kutz	132
Gefäßklemmen	61, 62	Knochensäge mit Fingermulde, mittlerer Birngriff	134
Gewebefassklemmen	58	Knochensplitterzangen	140, 141
Gewebefasspinzette	44	Knochenspreizzange	103
Gewebepinzetten	48	Kombinationen eines Oppenheimer Quengels	237, 238
Große Gabelzinken	149	Kombinationsfeder- und elastischer Quengel	235
Gummiringe zum Befestigen der Finger	3	Kopfschneider	175
H Hand-Dynamometer	231	L LaLonde Sehnen Approximator	119
Handoperations-Ansatzisch nach Buck-Gramcko	1	Langenbeck-Green Wundhaken	78
Handoperationsaufsatz nach Schuhmann	4	Link Elevatorien	126
Handspreizquengel	238	Link Hohlmeißelzangen	144
Hautlappenschere	30	Link Mikro-Federschere	183-188
Hautnetz-Dermatome	227	Link Mikro-Gefäßdilator-Gegengewichtspinzette	191
Hauttransplantation Set	252	Link Mikro-Gegengewichtspinzetten	190

ARTIKEL	SEITE
Link Mikro-Nadelhalter	201, 204
Link Mikro-Nadelhalter und Fadenfänger	204
Link Mikro-Pierse-Gegengewichtspinzette	191
Link Mikro-Pinzetten	192-194
Link Mikro-Ring-Gegengewichtspinzette	191
Link Mikro-Ringpinzetten	194
Link Zwillingsschienen	240
Link-Wescott Mikro-Federschere	187
Löffelraspatorien	124
M MacDonald Dissektor	128
Maltz Knochenraspel	132
Manometer	12
Markhöhlenstopfer	173
Markhöhlenstopfer und Dissektor	173
Markraumlöffel	167
Maßband für Manschetten	12
Messstab	225
Metacarpal-Elevatorium nach Kleinert-Kutz	128
Metallhammer	168
Metallhammer mit Kunststoff-Schlagfläche	168
Metallplatte für Fingerkuppe	120
Metallplatte für Fingernagel	120
Metzenbaum Scheren	18-21
Mikro Set	251
Mikro-Einzinkerhäkchen	220
Mikro-Einzinkerhäkchen mit Gillies-Biegung	221
Mikro-Elevatorium	220
Mikro-Fadenhalte-und Gefäßklemmen	208
Mikro-Fasspinzetten	196
Mikro-Fixierpinzette	197
Mikro-Gefäßdilator	200
Mikro-Gefäßklemmen Modell Link	66, 67
Mikro-Nadelhalter	202, 203
Mikro-Nadelhalter-Pinzetten	198
Mikro-Pinzetten	195-199
Mikro-Präparierscheren	25
Mikro-Scheren	36, 219
Mikro-Venenhaken	220
Mikro-Wundhaken mit flexiblem Hals	222
Mikro-Zweizinker-häkchen	221, 222
Miller Knochenfeilen	131
Miller Knochenraspel	131
Miniatur-Bulldogklemmen	71, 72, 83
Miniatur-Gewebefassklemmen	68, 69
Miniatur-Gewebefassklemmen, amerikanisches Modell	70

ARTIKEL	SEITE
Miniatur-Gewebefassklemme, Schweizer Modell	70
Miniatur-Lexer-Flachmeißel	159
Miniatur-Lexer-Hohlmeißel	160
Miniatur-Rouxhaken	92
Miniatur-Stille-Flachmeißel	162
Miniatur-Stille-Hohlmeißel	163
Mini-VacuLink Saugdrainage	223
Mini-VacuLink Saugdrainage mit Einführnadel	223
Mittelklemme	206
Moskitoklemmen	55, 60
Moskitoklemmen Modell Link	56
Moskitoklemmen Modell Link-Hartmann	59
Moskitoklemmen nach Adson	63
Myrtenblattsonde mit Ohr	109
N Nadelhaken	220
Nadelhalter mit Ringgriffen nach Giebel	53
Nadelhalter mit Ringgriffen und Schere Olsen-Hegar	52
Nadelhalter nach Brown	54
Nadelhalter nach Crile-Wood	50
Nadelhalter nach Eufate-Pasqué	49
Nadelhalter nach Halsey	51
Nadelhalter nach Höhler	54
Nadelhalter nach Mayo-Hegar	53
Nadelhalter nach Neivert	52
Nadelhalter nach Ryder	52
Nadelhalter nach Stille	54
Nadelhalter nach Webster	51
Nagelbettschiene	241
Nagelschere	35
Nahtpinzette nach Moberg	48
Nahtschere	34
Nervhaken	80
O Oppenheimer Drahtfeder-Radialisquengel	237
Osteotomiezange nach Thomsen	153
P Palmarquengel	232
Peck-Joseph Dissektionsscheren	29
Phalangenhaltezange	150
Phalangenhebel	76, 129, 130, 150
Phalangenzange	142
Pinzette nach Buck-Gramcko, anatomisch	48
Pinzette nach Buck-Gramcko, chirurgisch	48
Pinzetten, anatomisch	39, 42-44, 46, 47
Pinzetten, atraumatisch	42
Pinzetten, chirurgisch	39, 43, 46, 47
Plastikhaken nach Buck-Gramcko	220

ARTIKEL	SEITE
Präparierklemmen	64
Präparierscheren	22
Q Quengel	233, 235, 236, 238
R Ragnell Unterminierscheren	27, 28
Rasierklingen-Handschnittmesser	226
Raspatorien	122, 123
Ratsche für Hautnetz-Dermatom	227
Reill Drahtschneidezange mit Hartmetallbacken	179
Reynolds/Stevens Präparierscheren	23, 24, 26
S Sachs-Freer Dissektor	127
Sägeblatt	134
Scharfe Doppellöffel	167
Schaumstoffpolster für 10-2195/01	240
Schere nach Englert	34
Schere nach Mayo	19
Schlauchklemme Modell LINK	2
Schütz Präparierscheren	17
Schütz Set	247
Sehnen Set	250
Sehnenarretierungsnadel nach Dietrich	120
Sehnen durchzugs-sonde mit Ohr und Fadenrinne	109
Sehnen durchzugszangen nach Anderson-Brand	112
Sehnen durchzugszangen nach Kleinert-Kutz	110, 111
Sehnen einflecht klemmen	115
Sehnen einflecht klemmen für Kinder	116
Sehnen fass pinzetten	108
Sehnen fass zange mit Nadeln im Maul	113
Sehnen fass zange Modell Link	114
Sehnen fass zangen nach Buck-Gramcko	113
Sehnen fass zange nach Carroll	111
Sehnen fass zange nach Englert	114
Sehnen fass zange nach Iselin	114
Sehnen haltekl. Shaw/Pulvertaft Sehnen nahttechnik	117
Sehnen stripper	105, 106
Sehnen stripper nach Fischer	106
Sehnen stripper nach Schöttle für Erwachsene	107
Sehnen stripper nach Schöttle für Kinder	107
Sehnen umführungsklemmen	118
Seitenschneider mit Hartmetallbacken	179
Senn-Miller Wundhaken	91
Silikongummiringe für Fingerblutleere D.10 mm	14
Silikongummiringe für Fingerblutleere D.12 mm	14
Silikongummiringe für Fingerblutleere D.7 mm	14
Silikon-Ruten	120
Silikonschlauch zur Fingerfixierung	2

ARTIKEL	SEITE
Silikonschlauch Handgelenk- und Unterarmfixierung	2
Skalpell klingengriff für Miniatur-Klingen 100 mm	15
Skalpell klingengriff für Miniatur-Klingen 130 mm	15
Spanmeißel nach Menge	156
Spannfederquengel	239
Spannplatte	226
Spezialhammer	169
Spezialhammer mit großer und kleiner Schlagfläche	168
Spezialmeißel nach Buck-Gramcko	156
Splitterpinzette	44
Spreizzange nach Inge	103
Spülkanülen	218
Stahlplättchen	120
Stativ	12
Stechzirkel	225
Stevens Präparierscheren	25
T Thomas Aufhängungs-Radialisquengel	237
Tourniquet Compact	9
Tourniquet Light	8
Tourniquet Premium	10
U Umgekehrte, elastische Quengel	234
Universal-Klein-Knochenhalte zangen nach Seidel	149
Unterminierscheren	31
V Vannas Mikro-Federscheren	189
Vannas Mikro-Scheren mit Federgriff	189
Velcro Straps	246
Verbindungsschlauch	11
Vierkantpfriem	170
W Williger Raspatorien	121
Wundhaken	73, 76, 77, 79
Wundhaken mit gewölbtem Blatt (Sehnenhaken)	86
Wundhaken mit Gilliesbiegung	87
Wundhaken mit Vierkant-Griff	81-85, 88-90
Wundhaken nach Gillies	74, 75
Wundhaken nach Kleinert-Ragnell	91
Wundhaken nach Stellbrink	92
Wundspreizer Modell Link	101, 102
Wundspreizer nach Alm	93-96
Wundspreizer nach Heiss	97, 124
Wundspreizer nach Schütz	98
Wundspreizer nach Weitlaner	99-101
Z Zange zum Anlegen einer Fingerblutleere	14
Zwei-Punkt-Aesthesiometer	230
Zwei-Punkt-Diskriminatorstern	231

ARTIKEL	SEITE
A Adson Dressing Forceps	37, 38, 41, 45
Adson Hemostat	63
Adson Jewelers Forceps	40
Adson Tissue Forceps	37, 38, 41, 45
Adson-Brown Tissue Forceps	41, 45
Alm Bayonet Wound Spreader	96
Alm Wound Spreader	93-95
American Model Approximator	207
American Model Serrefine	70
Anastomosis Clamp	61
Anderson-Brand Tendon Retriever	112
Atraumatic Forceps	42
Atraumatic Hemostat	60
Australian Model Approximator	207
Awl	170
B Baby Overholt Hemostat	65
Berne Rasp	132
Blade	226
Blade Handle Beaver Brand 100 mm	15
Blade Handle Beaver Brand 130 mm	15
Boehler Bone Cutting Rongeur	140
Boehler Bone-Nibbling Rongeur	135
Boehler Finger Splint	240
Bone Clamp with Lion Teeth	152
Bone Cutting Rongeur	141
Bone Fragment Clamp	147, 148
Bone Knife for small Bones	134
Bone Packer	173
Bone Packer Dissektor	173
Bone Saw with Finger Support, with Bell Handle	134
Bone Set	249
Bone Spreader	103
Bone Tamper with concaved Tip	173
Bone Tamper with serrated Tip	172
Brown Needle Holder	54
Buck-Gramcko Dressing Forceps	48
Buck-Gramcko Goniometer	231
Buck-Gramcko Navicular Gouge	164
Buck-Gramcko Osteotome	156
Buck-Gramcko Plastic Hook	220
Buck-Gramcko Retractor	85
Buck-Gramcko Set	248
Buck-Gramcko Tendon Retriever	113
Buck-Gramcko Tissue Forceps	48
Buck-Gramcko Wire Bender	177

ARTIKEL	SEITE
Buck-Gramcko Hand Operating Platform	1
Bunnell Probe Dissector	108
Bunnell Tendon Passer	109
Bunnell-Howard Arthrodesis Clamp	152
Button End Chisel	161
Button End Gouge	161
C Carroll Tendon Retriever	111
Castroviejo Caliper	225
Clamp Applying Forceps	216, 217
Clip Applying Forceps	209
Combination Oppenheimer and Composite Splint	238
Combination Oppenheimer and Knuckle Bender	237
Comb. Oppenheimer and Reverse Knuckle Bender	238
Composite Splint	235
Counter Loop	218
Crile-Wood Needle Holder	50
Cuff for Tourniquet	11, 12
D Desmarres Retractor	78, 86, 89
Dietrich Tendon Fixation Needle	120
Dissecting Scissors	22
Dorsal Wrist Splint	233
Double Clamps, without Frame, "New Style"	213
Double Clamps, "New Style"-Black Line	213
Double Clamps, without Frame, "Old Style"	212
Double Clamps, "Old Style"-Black Line	212
Double Clamps, with Frame, "New Style"	215
Double Clamps, with Frame, "New Style"-Black Line	215
Double Clamps, with Frame, "Old Style"	214
Double Clamps, with Frame, "Old Style"-Black Line	214
Double End Curette	167
Dressing Forceps	39, 42-44, 46, 47
E E Model Elevator	127
Elastic Bands for Fixation to lead Hands/Hand Platforms	3
Elevator	125
Englert Scissors	34
Englert Tendon Grasping Forceps	114
Esmarch Compression Bandage 60 mm	13
Esmarch Compression Bandage 80 mm	13
Eufrate-Pasqué Needleholder	49
Extension Hose	11
Eye Scissors	33
F Finger Bandage Scissors	35
Finger Compressor, 150 mm	8
Finger Dynamometer	231
Finger Elevator	126

ARTICLE	PAGE	ARTICLE	PAGE
<i>Finger Extension Splint</i>	234	<i>Graefe Nerve Hook</i>	80
<i>Finger Formed Blade Handle</i>	134	<i>Greulich Two-Point Discriminator Device</i>	231
<i>Finger Goniometer</i>	229	<i>Gullstrand Binocular Loupe</i>	228
<i>Finger Knuckle Bender</i>	235	H <i>Hajek-Ballenger Elevator</i>	128
<i>Finger Ring Cutter</i>	5	<i>Half Round Rasp</i>	133
<i>Finger Ring Spreader</i>	5	<i>Halsey Needle Holder</i>	51
<i>Finger Splints Stack Type</i>	245	<i>Halsted Mosquito</i>	55, 58
<i>Finger Splints Stack Type, Boutonniere</i>	244	<i>Halsted-S Tendon Grasping Forceps</i>	118
<i>Finger Splints Stack Type, Bout. compl. Assortment</i>	244	<i>Hand Dynamometer</i>	231
<i>Finger Splints Stack Type, Boutonniere, padded</i>	244	<i>Heiss Wound Spreader</i>	97, 124
<i>Finger Splints Stack Type, Boutonniere, thermoplastic</i>	244	<i>Henner Elevator</i>	128
<i>Finger Splints, Bout., thermoplastic, compl. Assortment</i>	244	<i>Hoehler Needle Holder</i>	54
<i>Finger Splints Stack Type, clear, thermoplastic</i>	243	<i>Hohmann Elevator</i>	129
<i>Finger Splints Stack Type, complete Assortment</i>	245	<i>Hohmann-Style Elevator</i>	129
<i>Finger Splints, padded Bout. complete Assortment</i>	244	<i>Humby Skin Graft Knife</i>	226
<i>Finger Splints Stack Type, skintone</i>	243	I <i>Ikuta Bone Fragment Clamp</i>	145, 146
<i>Finger Splints Stack Type, skintone and padded</i>	243	<i>Inge Spreader</i>	103
<i>Finger Splints Stack Type, large Assortment</i>	243	<i>Iris Scissors</i>	33
<i>Finger Splints Stack Type, skintone, complete Assortment</i>	243	<i>Irrigating Cannula</i>	218
<i>Finger Splints Stack Type, skintone, large Assortment</i>	243	<i>Iselin Tendon Grasping Forceps</i>	114
<i>Finger Splints Stack Type, skintone, standard Assortment</i>	243	J <i>Japanese Model Approximator</i>	206
<i>Finger Splints Stack Type, thermoplastisc, compl. Assortment</i>	243	<i>Jeweler's Forceps</i>	44, 197, 198
<i>Finger Splints Stack Type, thermoplastisc, large Assortment</i>	243	<i>Joseph Hook</i>	79
<i>Finger Splints Stack Type, thermoplastisc, stand. Assortment</i>	243	<i>Joseph Periosteal Raspatory</i>	124
<i>Finger Tourniquet</i>	13	<i>Joseph Rasp</i>	132
<i>Fischer Tendon Stripper</i>	106	<i>Joseph Scissors</i>	30
<i>Fixation Plate for Printer</i>	12	K <i>Key only</i>	207
<i>Flap Scissors</i>	30	<i>Kilner Hook</i>	92
<i>Flat Handle Hook</i>	73, 76, 77	<i>Kirschner Wire for Fingers</i>	174
<i>Flat Handle Nerve Hook</i>	80	<i>Kleinert-Kutz Elevator/Curette</i>	128
<i>Flexible Finger Splints "Economy", compl. Assortment</i>	242	<i>Kleinert-Kutz Rasp</i>	132
<i>Flexible Finger Splints "Economy", for interphal. Joints</i>	242	<i>Kleinert-Kutz Synovectomy Rongeur</i>	136
<i>Flexible Finger Splints "Economy", for distal Phalanx</i>	242	<i>Kleinert-Kutz Tendon Retriever</i>	110, 111
<i>Finger Splints</i>	242	<i>Kleinert-Ragnell Double-End Retractor</i>	91
<i>Flexible Finger Splints "Economy", tubular</i>	242	<i>Knuckle Bender</i>	235, 236
<i>Flexible Finger Splints "Economy", with 4 fixing Straps</i>	242	L <i>LaLonde Tendon Approximator</i>	119
<i>Foam Paddingt</i>	240	<i>Lambotte Osteotome</i>	156
<i>Fomon Scissors</i>	31	<i>Lange Bone Clamp</i>	154
<i>Freer Elevator/Dissector</i>	127	<i>Langenbeck-Green Hook</i>	78
G <i>Giebel Dowel Cutter</i>	171	<i>Large Jaws only</i>	149
<i>Giebel Flat-Nose Pliers</i>	180	<i>Larsen Tendon Grasping Forceps</i>	108
<i>Giebel Needle Holder</i>	53	<i>Lead Hand, Adult size</i>	3
<i>Gillies Flat Handle Hook</i>	74, 75	<i>Lead Hand, Child size</i>	3
<i>Gillies Hook</i>	87	<i>Light Langenbeck Bone Clamp</i>	151, 152
<i>Gillies Micro Hook</i>	221	<i>Link Bone Curette</i>	165, 166

ARTICLE	PAGE	ARTICLE	PAGE
<i>Link Elevator</i>	126	<i>Micro Set</i>	251
<i>Link Goniometer</i>	229	<i>Micro Stitch Scissors</i>	25, 219
<i>Link Halsted Mosquito</i>	56	<i>Micro Suture Vessel Clip</i>	208
<i>Link Hemostat</i>	62	<i>Micro Tying Forceps</i>	194
<i>Link Hemostatic and Suture Holding Forceps</i>	57	<i>Micro Vessel Dilating Forceps</i>	199, 200
<i>Link Micro Counterbalance Forceps</i>	190, 191	<i>Middle-Clamp-Arm</i>	206
<i>Link Micro Forceps</i>	192, 193	<i>Mikro Vein Hook</i>	220
<i>Link Micro Mosquito Hemostat</i>	66, 67	<i>Miller Bone File</i>	131
<i>Link Micro Needle Holder</i>	201	<i>Miniature Gouge</i>	158
<i>Link Micro Pierse Counterbalance Forcep</i>	191	<i>Miniature Lexer Gouge</i>	160
<i>Link Micro Ring Forceps</i>	194	<i>Miniature Lexer Osteotome</i>	159
<i>Link Micro Scissors</i>	183-188	<i>Mini-Stille Gouge</i>	163
<i>Link Micro Vessel Dilator Counterbalance Forcep</i>	191	<i>Mini-Stille Osteotome</i>	162
<i>Link Rongeur</i>	137-139	<i>Mini-Ulrich Bone Clamp</i>	154
<i>Link Tendon Grasping Forceps</i>	114	<i>Mini-VacuLink Suction Drainage Set</i>	223
<i>LINK Tubing Clamp</i>	2	<i>Mini-VacuLink Suction Drainage Set, Needle/Drain Tubing</i>	223
<i>Link Twin-Strap Splints</i>	240	<i>Moberg Retractor</i>	85
<i>Link Synovectomy Rongeur</i>	144	<i>Moberg Suture removal Forceps</i>	48
<i>Link Wound Spread</i>	101, 102	<i>Mobile Traction Stand</i>	6
<i>Link-Hartmann Mosquito</i>	59	<i>Modified Lambotte Osteotome</i>	157
<i>Link-Wescott Micro Scissors</i>	187	<i>Modified Safety Pin Splint</i>	232
<i>Luer "S" Retractor</i>	92	<i>Modified Safety Pin Splint "mini"</i>	232
M <i>MacDonald Dissector</i>	128	<i>Myrtle-leaf Probe with Eye</i>	109
<i>Mallet of Linen Phenolic</i>	169	N <i>Nail Scissors</i>	35
<i>Mallet with conical Head</i>	169	<i>Needle Hook</i>	220
<i>Mallet with replacable Nylon Caps</i>	168	<i>Neivert Needle Holder</i>	52
<i>Mallet with squared and rounded Head</i>	168	O <i>Olsen-Hegar Needle Holder</i>	52
<i>Mallet with squared Head</i>	169	<i>Oppenheimer Spring Wire Splint</i>	237
<i>Mallet with weighted cylindrical Head</i>	168	P <i>Palmar Splint</i>	232
<i>Maltz Rasp</i>	132	<i>Peck-Joseph Dissecting Scissors</i>	29
<i>Manometer</i>	12	<i>Peck-Joseph-Scissors</i>	29
<i>Mayo Scissor</i>	19	<i>Pemt Diamond Rasp</i>	133
<i>Mayo-Hegar Needle Holder</i>	53	<i>Periosteal Elevator</i>	125
<i>Menge Osteotome</i>	156	<i>Periosteal Raspatory</i>	121-123
<i>Metzenbaum Scissors</i>	18-21	<i>Phalangeal Elevator</i>	76, 129, 130
<i>Micro Bulldog Clamp</i>	71, 72, 83	<i>Phalanx Cutting Rongeur</i>	142
<i>Micro Clip Applier</i>	217	<i>Phalanx Holding Clamp</i>	150
<i>Micro Elevator</i>	220	<i>Pin Extraction Forceps</i>	180
<i>Micro Fixation Forceps</i>	197	<i>Pliers</i>	180, 181
<i>Micro Fixation Hook</i>	221, 222	<i>Positioning Forceps</i>	70
<i>Micro Fixation Hook with flexible Neck</i>	222	<i>Printer with Labels</i>	12
<i>Micro Forceps</i>	195, 196	<i>Printer with Labels and Fixation Plate</i>	12
<i>Micro Hook</i>	220	<i>Printing Labels</i>	12
<i>Micro Iris Scissors</i>	36	<i>Providence Hospital Hemostat</i>	64
<i>Micro Needle Holder</i>	202-204	R <i>Raffia Finger Grip</i>	6

ARTICLE	PAGE	ARTICLE	PAGE
Ragnell Undermining Scissors	27, 28	Spring Wire Safety Pin Splint	232
Raspatory	122	Square Handle Blade Retractor	90
Ratchet for Skin Graft Expander	227	Square Handle Hook	81-84, 88
Reill Wire Cutter with Carbide Inserts	179	Square Handle Retractor	85
Replacement Cap for Mallet 10-1624/01	168	Stack Fork Retractor	86
Replacement Saw Blade	5	Stactile Finger Splints, thermoplastic	246
Reverse Finger Knuckle Bender	234	Stactile Finger Splints, thermoplastic, large Assortment	246
Reverse Knuckle Bender	233, 235, 236	Stactile Finger Splints	246
Reynolds/Stevens Dissecting Scissors	23, 24, 26	Stactile Finger Splints, large Assortment	246
Ruler	225	Stactile Finger Splints, thermoplastic	246
Ryder Needle Holder	52	Stainless Button	120
S Sachs-Freer Dissector	127	Stand for Tourniquet	12
Saw Blade	134	Stellbrink Synovectomy Rongeur	143
Schoettle Tendon Stripper for Adults	107	Stellbrink Tendon Retractor	92
Schoettle Tendon Stripper for Children	107	Stevens Tenotomy Scissors	25
Schuetz Dissection Scissor	17	Stille Needle Holder	54
Schuetz Self retaining Retractor	98	Stitch Scissors	32
Schuhmann Hand Operating Platform	4	Straight Awl with Bulbus Handle	170
Schuetz Set	247	Swedish Model Curette	124
Seidel Universal small Bone Clamp	149	Swiss Model Serrefine	70
Senn-Miller Retractor	91	T Temporary	241
Serrefine	68, 69, 83	Tendon Braiding Forceps	115, 116
Silicone Finger Tourniquet Rings, 10 mm	14	Tendon Grasping Forceps with Needle Teeth	113
Silicone Finger Tourniquet Rings, 12 mm	14	Tendon Holding Clamp	117
Silicone Finger Tourniquet Rings, 7 mm	14	Tendon Passing Probe	109
Silicone Tendon Rod	120	Tendon Set	250
Silicone Tubing for Fixation of Fingers	2	Tendon Stripper	105, 106
Silicone Tubing for Fixation of Rist and Forearm	2	Thomas Suspension Splint	239
Silver Dermatome	226	Thomsen Osteotomy Rongeur	153
Single Clamps "New Style"	211	Three-Point Aesthesiometer	230
Single Clamps "New Style"-Black Line	211	Tissue Forceps	39, 43, 44, 46-48
Single Clamps "Old Style"	210	Tourniquet Compact	8, 9
Single Clamps "Old Style"-Black Line	210	Tourniquet Light	9
Skin Graft Expander	227	Tourniquet Premium	10, 12
Skin Grafting Set	252	Two-Point Aesthesiometer	230
Skin Grasping Forceps	47	U Ulrich Bone Clamp	155
Skin Traction Plate	226	Undermining Scissors	31
Small Bone Clamp	150	Universal Wire Cutting Scissors	120
Small Jaws only	149	V Vannas Micro Scissors	189
Small Model Approximator	207	Velcro Straps	246
Spare Storage Battery	11	Verbruegge Bone Clamp	153
Spencer Stitch Scissors	34	W Webster Needle Holder	51
Spreading Forceps for Silicone Tourniquet Rings	14	Weitlaner Retractor	99-101
Spreading Hand Splint	238	Williger Raspatory	121
Spring Cock-Up Splint	239	Wire Cutter	175, 176

<i>ARTICLE</i>	<i>PAGE</i>
<i>Wire Cutter with Carbide Inserts</i>	179
<i>Wire Cutting Scissors</i>	34
<i>Wire Finger Grip</i>	6
<i>Wire Forceps</i>	177, 178
<i>Wire Forceps with Carbide Inserts</i>	178
<i>Wire Twisting Forceps</i>	176



第一種医療機器製造販売業許可番号：東京都[13B1X10238]

株式会社 **アルファメッド**

〒106-0031 東京都港区西麻布3-6-4

TEL:03-3403-5432(代表) 03-6447-1899(営業部)

FAX:03-3403-5433

<http://www.alphamed.jp>