



orders.innomed-europe.com

INNOMED

ORTHOPÄDISCHE INSTRUMENTE



2025

**Knochenhalteklammer
nach Chandran mit
Spikes**

Seite 6



**Wundhaken mit
Drahtführung
nach Stoll**

Seite 16



Mit vielen

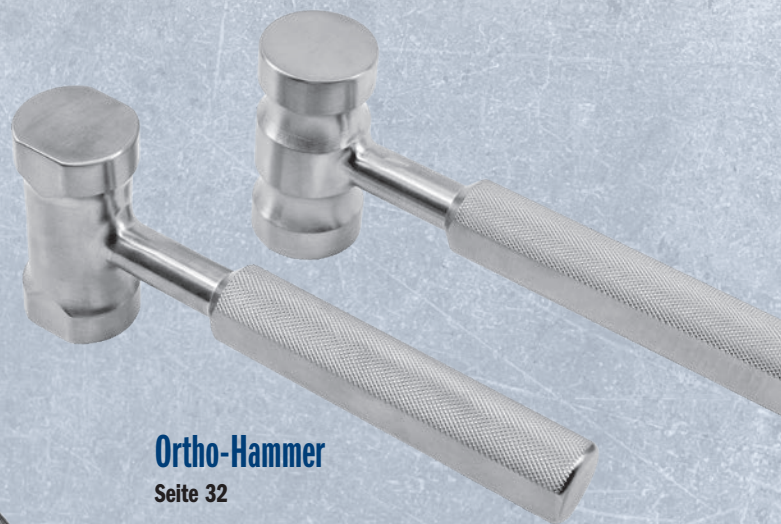
neuen

Instrumenten



**Selbstzentrierende
Knochenklammer nach
Verbrugge**

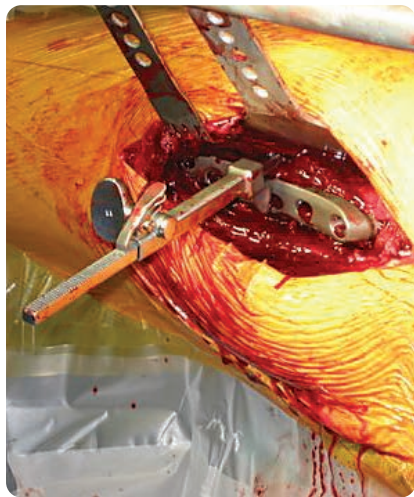
Seite 4



Ortho-Hammer

Seite 32

Trauma Instrumente



Durkan Knochenklemmen mit Ratschenverschluss

Entwickelt von John Durkan, MD

Durch den Ratschen-Verschlussmechanismus lässt sich das Instrument schnell am Knochen befestigen und wieder abnehmen

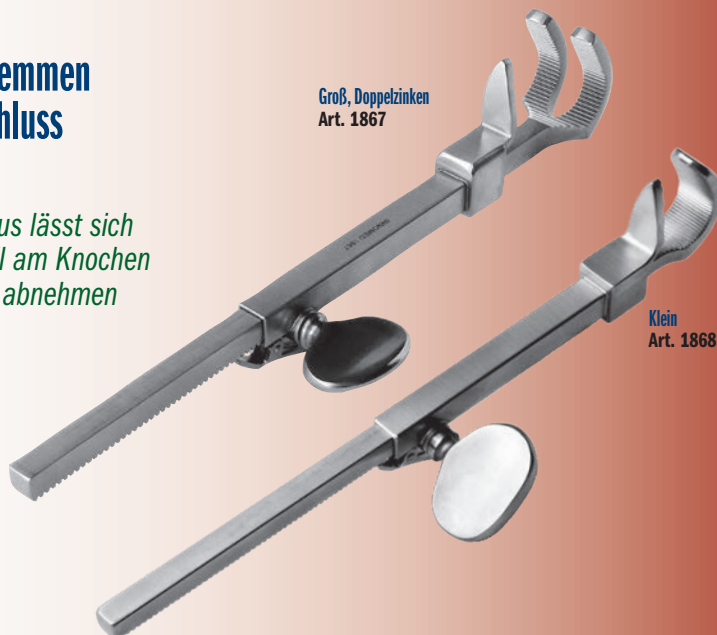
ARTIKELNUMMERN:

1867 [Groß, Doppelzinken]
Gesamtlänge: 21,9 cm
Klemmbackenöffnung bis: 8,9 cm

1868 [Klein]
Gesamtlänge: 21,6 cm
Klemmbackenöffnung bis: 9,5 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Groß, Doppelzinken
Art. 1867



Klein
Art. 1868

Periartikuläre Repositionszange

Zur Reposition intraartikulärer und periartikulärer Frakturen

Die Spitzen an den runden Enden sorgen für einen sicheren Halt im Knochen bei minimalem Kontakt.

ARTIKELNUMMERN:

1856-01 [Small]
Gesamtlänge: 27,95 cm
Äußerste Breite bei parallelen Spitzen: 18,4 cm
Maximale Backenöffnung an den Spitzen: 7,9 cm

1856 [Medium]
Gesamtlänge: 35,6 cm
Äußerste Breite bei parallelen Spitzen: 26,7 cm
Maximale Backenöffnung an den Spitzen: 13,2 cm

1857 [Large]
Gesamtlänge: 47,8 cm
Äußerste Breite bei parallelen Spitzen: 30,5 cm
Maximale Backenöffnung an den Spitzen: 18,5 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Large
Art. 1857

Medium
Art. 1856

Small
Art. 1856-01

Minimalinvasive Knochenklemme nach Browner

Entwickelt von Bruce D. Browner, MD

Die Größe ist geeignet zur Verwendung an Femur, Tibia oder Humerus.

ARTIKELNUMMER:

1379
Gesamtlänge: 23,5 bis 29,2 cm
Maximaler Knochendurchmesser: ~ 35 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Zum Halten eines Knochens oder einer Knochenplatte für die Fixation wird die Klemme am anterioren Knochen angesetzt, um den Knochen geführt und in der gewünschten Position festgeschraubt



Repositionsklemme für subtrochantäre Femurfrakturen

Entwickelt von David Beard, MD

Das Design erleichtert die Platzierung der Repositionsklemme an einer subtrochantären Fraktur oder Femurschaftfraktur

ARTIKELNUMMER:

3850

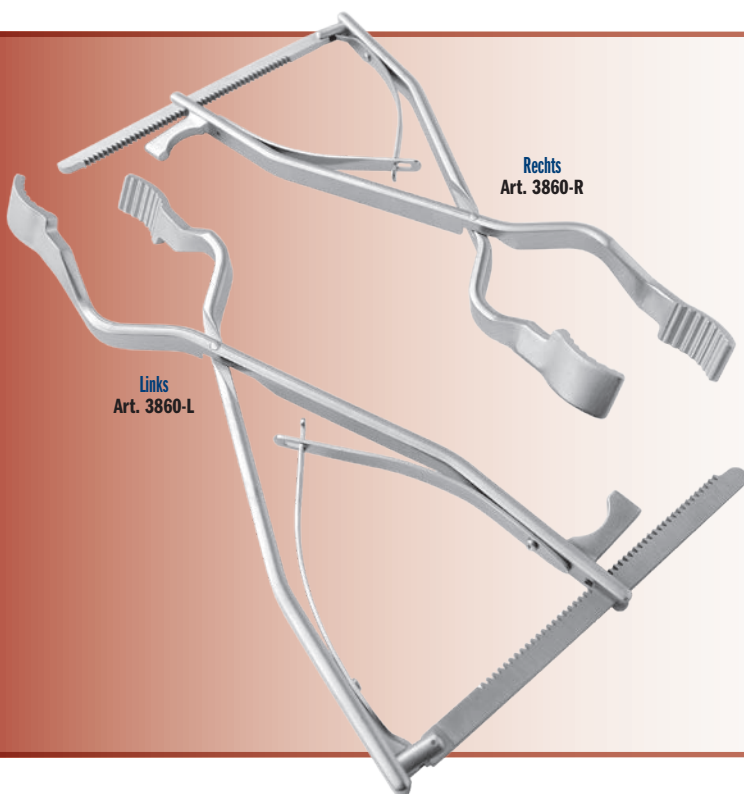
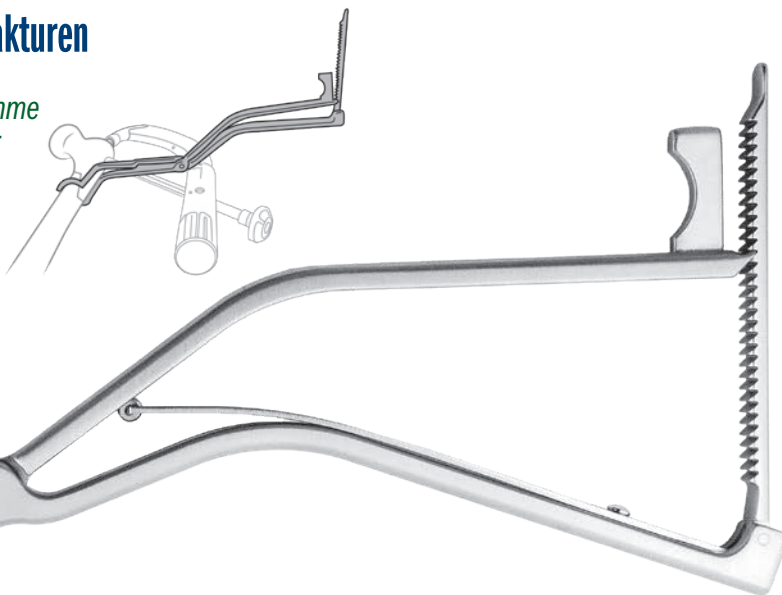
Gesamtlänge: 32,7 cm

Grifflänge: 19,1 cm

Klemmbackenlänge: 13,3 cm

Klemmbackenbreite: 6,3 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Rechts
Art. 3860-R

Links
Art. 3860-L

Canestra Repositionsklemme für Trochanterfrakturen

Entwickelt von Vince Canestra, MD

Zur Reposition von intertrochantären und subtrochantären Trümmerfrakturen verfügt diese Klemme über einen speziellen Offset, um eine Platzierung im Frakturbett zu vermeiden.

Die Enden der Klemme sind gebogen und gedreht, um bei der Repositionsmaßnahme ein Maximum an Knochenkontakt zu gewährleisten. Ideal beim anterioren Spaltbruch. Für die linke und rechte Hüfte erhältlich.

ARTIKELNUMMERN:

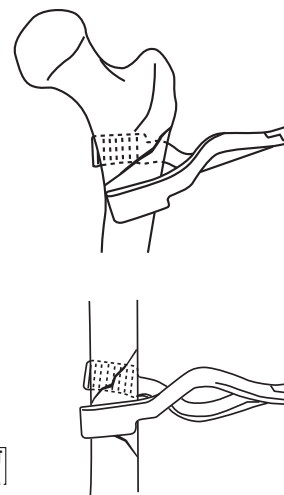
3860-L [Links]

Gesamtlänge: 28,6 cm

3860-R [Rechts]

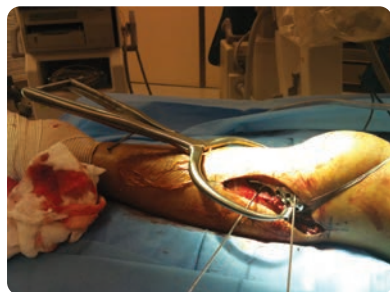
Gesamtlänge: 28,6 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Kanülierte, periartikuläre Vosburg-Klemme

Unter Kompression der Frakturstelle mit der Klemme können zwei K-Drähte bis Ø 2,8 mm eingeführt und die Klemme anschließend entfernt werden, um mehr Platz für weitere Frakturversorgungsmaßnahmen zu schaffen, z.B. bei Platzierung einer Platte.



Durch die kanülierten Spitzen der Klemme können K-Drähte bis Ø 2,8 mm geführt werden

ARTIKELNUMMER:

1864

Gesamtlänge: 33 cm

Grifflänge: 20,3 cm

Öffnungsmaß: 5,4 cm bis 7,6 cm

Entwickelt von
Caleb Vosburg, MD

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

New!

Selbstzentrierende Knochenklemme nach Verbrugge

Selbstzentrierende Knochenhaltezange nach Verbrugge mit Schnellentriegelungsmechanismus

ARTIKELNUMMER:

3639

Gesamtlänge: 20,3 cm
Maximale Backenöffnung: 5,1 cm
Backenbreite oben: 7 mm
Backenbreite unten: 2,5 mm

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

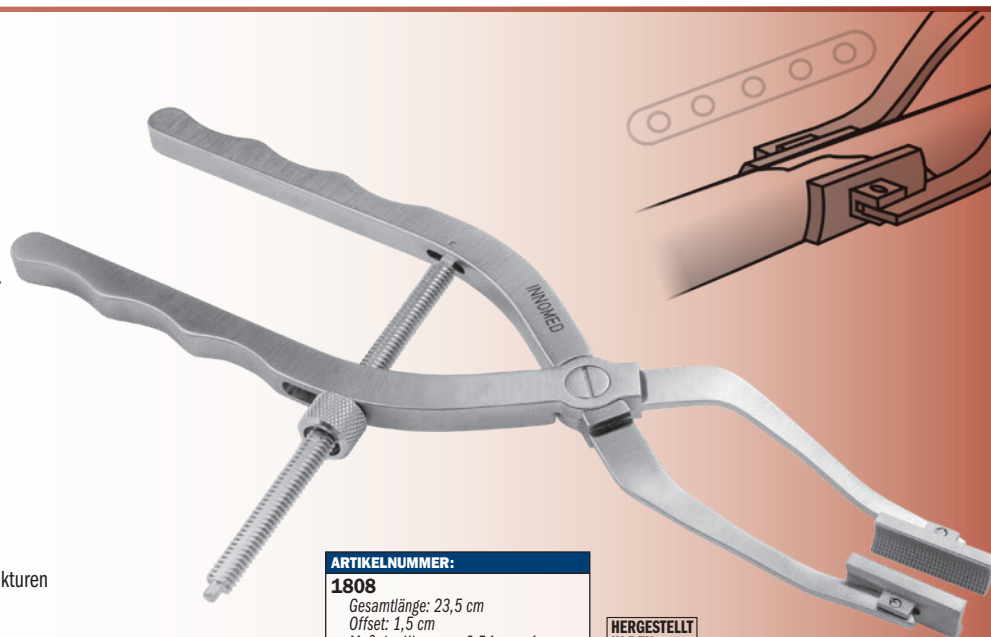
Repositions-klemme nach Chen, für diaphysäre Frakturen

Entwickelt von Franklin Chen, MD

Zur Erleichterung und Aufrechterhaltung der Reposition bei der internen Fixation diaphysärer und metadiaphysärer Schaftfrakturen

Besonders geeignet für kurze Schrägfrakturen, bei denen die Platte mit platzierter Klemme montiert werden kann.

- Schwenkbare Klemmbacken für metaphysäre Frakturen
- Schnellspanner ermöglicht Justierung ohne Verlust des Repositionsergebnisses
- Unterstützt die provisorische Reposition diaphysärer Frakturen – Humerusschaftfrakturen, Tibiafrakturen



ARTIKELNUMMER:

1808

Gesamtlänge: 23,5 cm
Offset: 1,5 cm
Maß der Klemmen: 2,54 cm x 1 cm

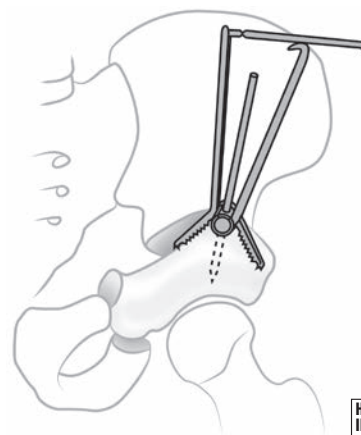
HERGESTELLT
IN DEN USA

Acetabuläre Knochenfragment-Klemme nach Wetzel

Entwickelt von Robert Wetzel, MD & O. Todd McKinley, MD

Zur besseren Kontrolle und Manipulation eines acetabulären Fragments bei der periacetabulären Osteotomie (PAO) im Rahmen der operativen Versorgung von Hüftdysplasien

Durch das kanülierte zentrale Scharnier lässt sich eine 5- bis 6-mm- Schanz-Schraube (nicht enthalten) in Kombination mit der Klemme verwenden – dadurch entsteht eine kombinierte Spick- und Klemmvorrichtung, welche stabiler ist als zwei separate Maßnahmen und eine bessere Fragmentkontrolle ermöglicht.



HERGESTELLT
IN DEN USA

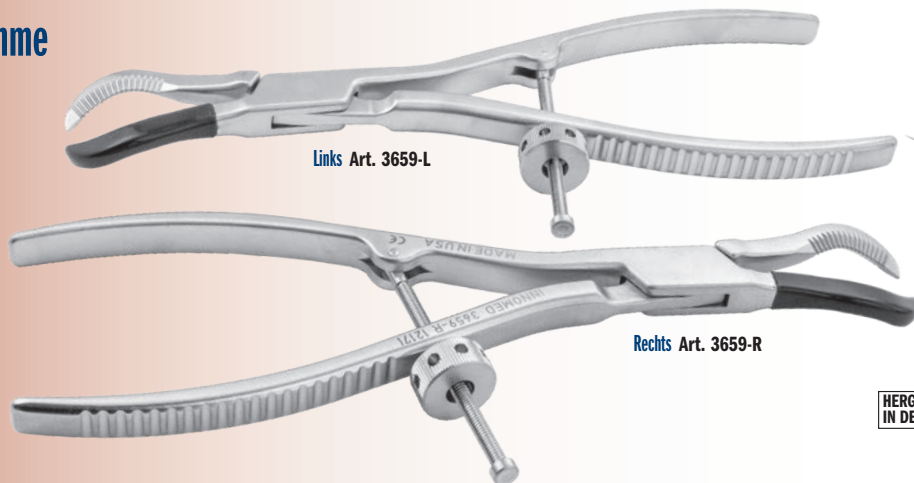
ARTIKELNUMMER:

3648

Gesamtlänge: 29,2 cm
Klemmbackenöffnung bis: 3,5 cm
Klemmbackenlänge: 6,4 cm
Klemmbackenbreite: 12,7 mm
Lochdurchmesser für Schanz-Schrauben bis: 6,3 mm

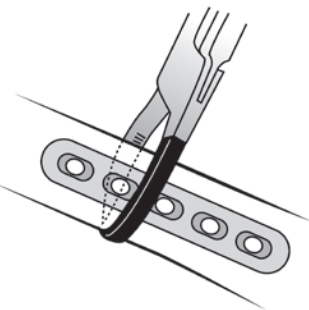
Große Knochenklemme mit Plattenschutz

Hält einen Knochen oder eine Knochenplatte bei der Reposition in Position. Eine Klemmbacke ist beschichtet, um einem Verkratzen der Knochenplatte vorzubeugen.



Links Art. 3659-L

Rechts Art. 3659-R



ARTIKELNUMMERN:

3659-L [Links]
Gesamtlänge: 23,2 cm

3659-R [Rechts]
Gesamtlänge: 23,2 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



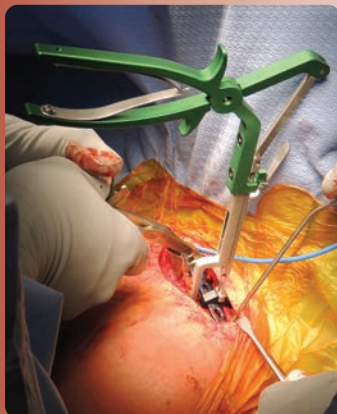
Knochenklemme mit Schnellverriegelung

Hält bei der Reposition einen Knochen in Position

ARTIKELNUMMER:

3659
Gesamtlänge: 23,2 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Stoll Knochenzange

Entwickelt von Jordan Stoll, MD

Hält einen Knochen oder eine Knochenplatte zur Reposition und Fixation in Position

ARTIKELNUMMER:

1774
Gesamtlänge: 25,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Fraktur-Repositions-klemme

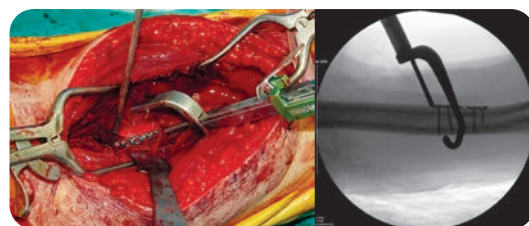
Entwickelt von Jong-Keon Oh, MD

Für ausgewählte Fälle, wenn zur Fraktur-reposition des Unter- oder Oberarms oder der Tibiadiaphyse eine vertikale (oder sagittale) Einspannung erforderlich ist

ARTIKELNUMMER:

5072
Gesamtlänge: 26,7 cm
Öffnung zwischen den Befestigungspunkten:
- Min. 1,0 cm
- Max. 3,5 cm
Stiftdurchmesser: 3,2 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA





Knochenhalteklammer nach Chandran mit Spikes

Entwickelt von Rama E. Chandran, MD

Hält die reponierte Fraktur in Position

Sehr hilfreich bei dislozierten Frakturen.

ARTIKELNUMMER:

1748

Gesamtlänge: 19,1 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

New!



Durham Knochenrepositionsklammer

Entwickelt von Alfred A. Durham, MD

Das große Fenster direkt über den Klemmbacken bietet Platz, um eine Knochenplatte in Position zu schieben, ohne die Klemme zu entfernen.

ARTIKELNUMMERN:

3652 [Standard]

Gesamtlänge: 17,8 cm

3652-01 [Groß, mit Speedlock]

Gesamtlänge: 32,5 cm

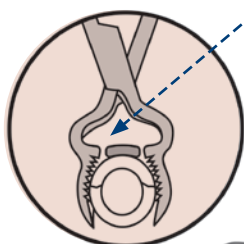
HERGESTELLT
IN DEN USA

- Die **Standardklammer** dient der Reposition von mittelgroßen Knochen wie Fibula, Ulna und Radius.

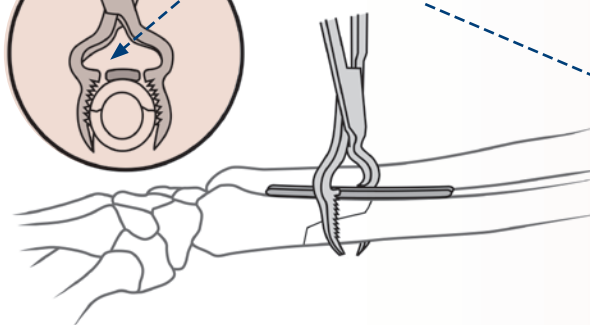
Standard Art. 3652-02

- Die **große Klammer mit Speedlock** dient der Reposition großer Knochen wie Femur und Tibia.

Groß, mit Speedlock Art. 3652-01



Großes Fenster
Bietet Platz, um eine Knochenplatte in Position zu schieben ohne die Klemme zu entfernen



Wixted Fraktur-Distraktionsinstrument

Entwickelt von John J. Wixted, MD

Zur Distraction der frakturbedingt verkürzten Fibula (oder eines anderen Knochens), um die korrekte Länge wieder herzustellen

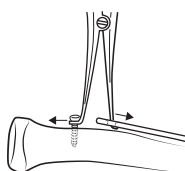
ARTIKELNUMMER:

1882

Gesamtlänge: 17,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Eine 3,5-mm-Schraube wird vorübergehend über einer Platte angebracht, um dem Schraubenansatzende des Distraktionsinstruments als Hebelansatzpunkt zu dienen. Der gebogene Zapfen des anderen Endes des Instruments wird in ein Loch in der Knochenplatte gesetzt und das Instrument dazu verwendet, den Knochen vor der Fixation wieder in seine ursprüngliche Länge zu distrahieren.

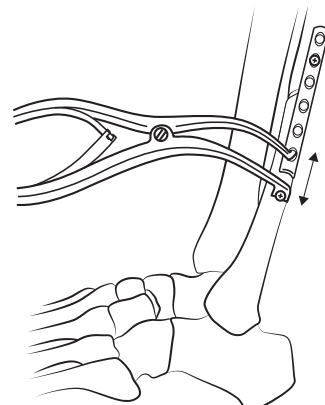


Aussparung für den Schraubenansatz

Sicherer Hebelansatzpunkt an einer provisorisch eingesetzten 3,5-mm-Schraube

Gebogenes Zapfenende

Lässt sich zum Hebelansatz sicher in ein Loch einer Knochenplatte setzen.





Redler Handgelenks-Knochenklemme mit Führungsdrahhülse

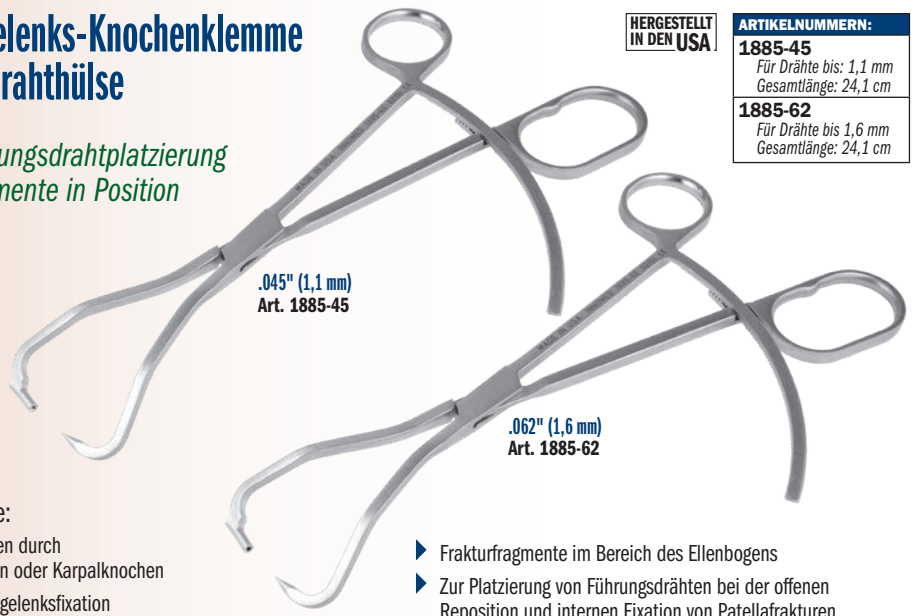
Entwickelt von M.R. Redler, MD

Hält bei der Führungsdrahtplatzierung die Knochenfragmente in Position

Zwei Größen erhältlich:
Zur Verwendung mit K-Drähten
von 1,1 mm oder 1,6 mm

Anwendungsbereiche:

- ▶ Platzierung von Drähten durch distale Radiusfrakturen oder Karpalknochen
- ▶ Arthroskopische Handgelenksfixation



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

1885-45
Für Drähte bis: 1,1 mm
Gesamtlänge: 24,1 cm

1885-62
Für Drähte bis 1,6 mm
Gesamtlänge: 24,1 cm

Fraktur-Repositions-klemme doppelt gebogen mit Speedlock

Zur Reposition von Knochenfrakturen, mit Speedlock-Klemme und abgesetzter Spitze

ARTIKELNUMMER:

1755-01
Gesamtlänge: 20 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Frakturset für die laterale Kondyle

Entwickelt von Carl R. Weinert, MD

Für laterale Kondylenfrakturen bei Erwachsenen und Kindern

Ellenbogen-Re retraktor

Zur Retraktion der anterioren Kapsel des Ellenbogengelenks und vollständigen Darstellung der anterioren Gelenkoberfläche zur Reposition und Fixation dislozierter lateraler Kondylenfrakturen. Die kleine stumpfe Spitze wird über der intakten medialen Kondyle eingesetzt.



Ellenbogen-Re retraktor
Art. 4697

Symmetrische

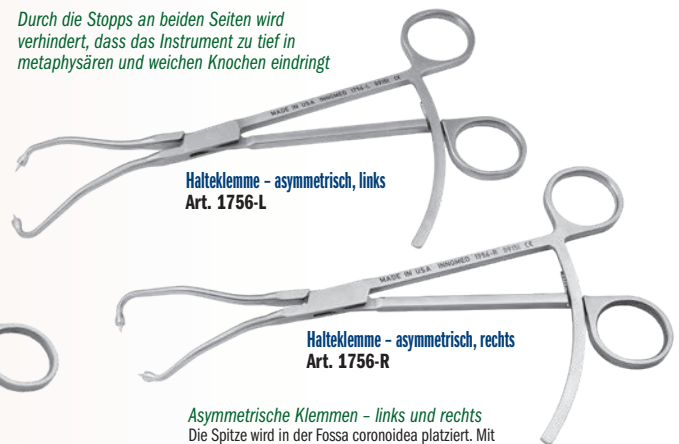
Halteklemme für die Knochenreposition

Mit der symmetrischen Klemme (1755) können Kondylen-T-Frakturen und viele andere Frakturtypen zur Reposition komprimiert werden.



Halteklemme – symmetrisch
Art. 1755

Durch die Stopps an beiden Seiten wird verhindert, dass das Instrument zu tief in metaphysären und weichen Knochen eindringt



Halteklemme – asymmetrisch, links
Art. 1756-L

Halteklemme – asymmetrisch, rechts
Art. 1756-R

Asymmetrische Klemmen – links und rechts

Die Spitze wird in der Fossa coronoidea platziert. Mit der nach oben gebogenen Spitze wird das laterale Kondylenfragment gegriffen und angepresst.

ARTIKELNUMMERN:

4697-00 [Set mit Behälter]

Setbestandteile (Auch einzeln erhältlich):

1755 [Halteklemme – symmetrisch]
Gesamtlänge: 21,6 cm
Klemmbackenöffnung bis: 7,6 cm

1756-L [Halteklemme – asymmetrisch, links]
Gesamtlänge: 22,2 cm

1756-R [Halteklemme – asymmetrisch, rechts]
Gesamtlänge: 22,2 cm

4697 [Ellenbogen-Re retraktor]
Gesamtlänge: 16,5 cm
Hakenbreite: 3,8 cm

1015 [Sterilisationsbehälter]
Maße: 28,6 cm x 18,1 cm x 7,9 cm



HERGESTELLT
IN DEN USA



Repositionsklemmen-Set mit Sperrmechanismus

Entwickelt von Michael Craig, OPA-C

Weichteilschonende Fraktur-Repositions-klemme

ARTIKELNUMMERN:	
3840-00	[Klemmen-Set]
Auch einzeln erhältlich:	
3840-02	[Ansatz Platte] Gesamtlänge: 2,54 cm
3840-03	[Ansatz Schraube] Gesamtlänge: 2,2 cm
3840-04	[Ansatz perkutan] Zwei Stück im Set enthalten, ein Stück unter dieser Artikelnummer Gesamtlänge: 2,54 cm
3840-MA	[Beweglicher Arm mit Sperrmechanismus] Gesamtlänge: 16,5 cm
3840-SA	[Unbeweglicher Arm] Gesamtlänge: 26,7 cm Breite: 22,9 cm Höhe: 15,2 cm

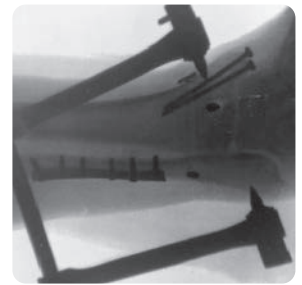
HERGESTELLT
IN DEN USA

Unbeweglicher Arm
Art. 3840-SA

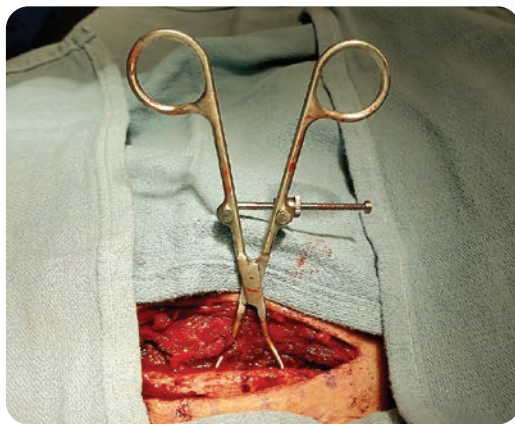
Beweglicher Arm mit
Sperrmechanismus
Art. 3840-MA

Ansatz Platte Art. 3840-02
Ansatz Schraube Art. 3840-03
Perkutane Ansätze Art. 3840-04

Das Set enthält:
(1) Unbeweglichen Arm der Repositionsklemme, (1) Beweglichen Arm der Repositionsklemme mit Sperrmechanismus, (1) Plattenansatz, (1) Schraubenansatz und (2) perkutane Ansätze



- ▶ Bietet ein hohes Drehmoment für die Knochen- und Gelenkreposition, ohne Quetschung des umliegenden Gewebes
- ▶ Die Drehpunkte befinden sich auf Knochen, Platte oder Schraube und der Mechanismus wird auf das gewünschte Drehmoment eingestellt, sodass die Hände frei bleiben
- ▶ Dadurch, dass sich die Klemme schwenken lässt, kann sie einfach aus dem Röntgenbild bewegt werden, ohne das Repositionsergebnis zu verlieren
- ▶ Der Schraubenansatz passt in einen Schraubenkopf
- ▶ Der Plattenansatz passt in eine 3,5-mm-Plattenöffnung



Spitze Fraktur-Repositionszangen

Entwickelt von Reza Firoozabadi, MD MA

Vielseitig verwendbarer Satz an Fraktur-Repositionszangen mit spezifischen Designs der Zangenspitzen, zur anatomischen Reposition verschiedener Frakturtypen

ARTIKELNUMMERN:	
SMALL MIT SCHNELLVERRIEGELUNG	
3666	[Gerade links & rechts] Gesamtlänge: 14 cm
3667	[Gebogen links & rechts] Gesamtlänge: 14 cm
3666-L	[Links gebogen, rechts gerade] Gesamtlänge: 14 cm
3666-R	[Rechts gebogen, links gerade] Gesamtlänge: 14 cm
MEDIUM MIT SCHNELLVERRIEGELUNG	
3666-01	[Links & rechts gerade] Gesamtlänge: 17,8 cm
3667-01	[Links & rechts gebogen] Gesamtlänge: 17,8 cm
3666-L-01	[Links gebogen, rechts gerade] Gesamtlänge: 17,8 cm
3666-R-01	[Links gerade, rechts gebogen] Gesamtlänge: 17,8 cm
SMALL MIT RATSCHENMECHANISMUS	
3668	[Gerade links & rechts] Gesamtlänge: 14 cm
3669	[Gebogen links & rechts] Gesamtlänge: 14 cm
3668-L	[Links gebogen, rechts gerade] Gesamtlänge: 14 cm
3668-R	[Rechts gebogen, links gerade] Gesamtlänge: 14 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Gerade links & rechts Art. 3666
Gebogen links & rechts Art. 3667
Links gebogen, rechts gerade Art. 3666-L
Links gerade, rechts gebogen Art. 3666-R

Gerade links & rechts Art. 3666-01
Gebogen links & rechts Art. 3667-01
Links gebogen, rechts gerade Art. 3666-L-01
Links gerade, rechts gebogen Art. 3666-R-01

Gerade links & rechts Art. 3668
Gebogen links & rechts Art. 3669
Links gebogen, rechts gerade Art. 3668-L
Links gerade, rechts gebogen Art. 3668-R

Zwei Ausführungen – Schnellverriegelung und Ratschenmechanismus – jeweils in vier Konfigurationen der Zangenspitzen erhältlich



- ▶ Die 1,9-mm-Zangenspitzen lassen sich in 2-mm-Bohrlöcher einsetzen
- ▶ Gerade Spitzen können tief in den Knochen eingesetzt und zur Kompression der Kortikalis auf der weiter entfernten Seite verwendet werden
- ▶ Das Design der Klemme sorgt mit dem Fingerzinken dafür, dass die Klemmenfuge stabil bleibt und nicht festgezogen werden muss
- ▶ Die gewinkelten Zangenspitzen beugen einem Verrutschen bei der Kompression vor
- ▶ Beispielanwendungen: jede Querfraktur (Zange: gerade/gerade), Frakturen beider Unterarmknochen, Olecranonfrakturen, Innenknöchelfrakturen und viele mehr.
- ▶ Schnellverriegelung mit extralänglichem Riegel für erweiterten Anwendungsbereich, besonders weiten Spielraum der Öffnung und schnellen Lösemechanismus der Zange



Distraktionsinstrument mit Schraubendreherführungen

Entwickelt von J. Albert Diaz, MD

Neu!

Zur Aufrechterhaltung einer stabilen Distraction mithilfe zweier platzierter Schraubendreher bei schwer reponierbaren Frakturen*

- Die Platte kann nach der Reposition mit einer Schraube verriegelt werden.
- Ermöglicht die Distraction schwer reponierbarer Frakturen, ohne dass zusätzliche Löcher außerhalb der Platte gebohrt werden müssen
- Geeignet für Schraubendreher verschiedener Größen in Kombination mit Systemen für kleine und große Fragmente

ARTIKELNUMMER:

3654

Gesamtlänge: 19,1 cm

Führungslochdurchmesser: 4,5, 5,5, & 8,5 mm

Schenkel- und Führungslochtiefe: 17,5 cm

*Schraubendreher nicht enthalten.

EXKLUSIV
FÜR INHABER IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Distraktionszange für Gelenke, Kalkaneus und kleine Knochen

ARTIKELNUMMERN:

GESPREIZTE ARME

4210-LB [Large]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 20,3 cm

4210-SB [Small]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 15,2 cm

GESCHLOSSENE ARME

4210-LS [Large]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 20,3 cm

4210-SS [Small]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 15,2 cm

4210-XSD [Extra Small]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 10,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Zwei Lochgrößen und zwei Armdesigns für die jeweils geeignete K-Draht-Stiftgröße und Distraction für eine Vielzahl an Indikationen

Kompressions-/Distraktionszange für Gelenke, Kalkaneus und kleine Knochen, mit Schnellverriegelung

Die Schnellverriegelung verleiht präzise Kontrolle und verhindert eine unbeabsichtigte Öffnung der Zange



Geschlossene
Arme, Large, mit
Schnellverriegelung
Art. 4216-LS

Geschlossene
Arme, Small, mit
Schnellverriegelung
Art. 4216-SS

Geschlossene Arme,
Extra Small, mit
Schnellverriegelung
Art. 4216-XS

Gespreizte Arme mit
Schnellverriegelung &
Daumenschrauben
Art. 4217-LB

Die Daumenschrauben
verhindern, dass die
Einheit auf den
Drähten/Stiften rutscht

Geschlossene Arme, Small,
mit Schnellverriegelung &
Daumenschrauben
Art. 4217-SS

ARTIKELNUMMERN:

GESCHLOSSENE ARME MIT SCHNELLVERRIEGELUNG

4216-LS [Large]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 20,3 cm

4216-SS [Small]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 15,2 cm

4216-XS [Extra Small]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 11,4 cm

GESPREIZTE ARME MIT SCHNELLVERRIEGELUNG & DAUMENSCHRAUBEN

4217-LB [Large]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 20,3 cm

GESCHLOSSENE ARME MIT SCHNELLVERRIEGELUNG & DAUMENSCHRAUBEN

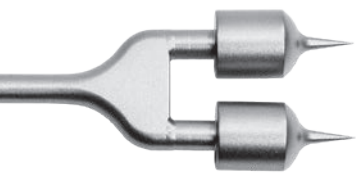
4217-SS [Small]

Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm
Gesamtlänge: 15,2 cm

Doppel-Kugelspieß nach Chandran

Entwickelt von Rama E. Chandran, MD

Zur Rotation und Reposition eines Knochenfragments für die Fixation



ARTIKELNUMMER:

8027

Gesamtlänge: 31,8 cm

Grifflänge: 1,17 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Kugelspieß mit Birnengriff

Mit langem Schaft zur Verwendung in tiefen Wunden



ARTIKELNUMMER:

8032

Gesamtlänge: 30,5 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Knochenzange mit Hakenspitze

Entwickelt von Reza Firoozabadi, MD

Schulterhaken zur Manipulation von Knochenfragmenten für die Fixation

ARTIKELNUMMERN:

5078 [Standard]

Gesamtlänge: 26,7 cm

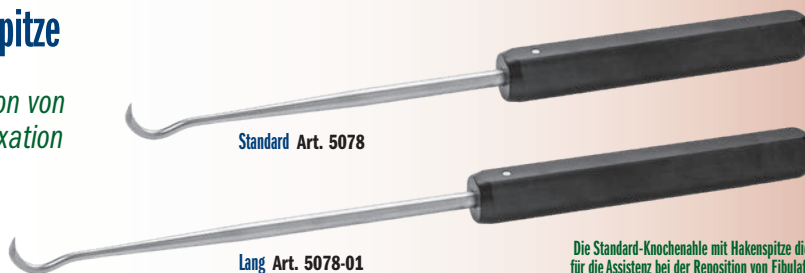
Grifflänge: 12,7 cm

5078-01 [Lang]

Gesamtlänge: 34 cm

Grifflänge: 15,2 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



Standard Art. 5078

Lang Art. 5078-01

Die Standard-Knochenzange mit Hakenspitze dient dazu, für die Assistenz bei der Reposition von Fibulafrakturen Länge zu gewinnen. Im Knochen wird ein Pilotloch von 2 mm für die Spitze der Knochenzange hergestellt.



Fragment-Picke für die Frakturposition

ARTIKELNUMMER:

S0129

Gesamtlänge: 15,9 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



Zur Ausrichtung von Knochenfragmenten und zum Aufnehmen von Gewebe- und Knochenfragmenten

Tibiaplateau-Elevatoren nach Bacastow

Entwickelt von David Bacastow, MD

Dienen der Reposition von Impressionsfrakturen des Tibiaplateaus und können mit arthroskopischer Visualisierung und perkutaner Fixation verwendet werden

ARTIKELNUMMERN:

5297 [Starter-Elevatorium]

Gesamtlänge: 27,9 cm

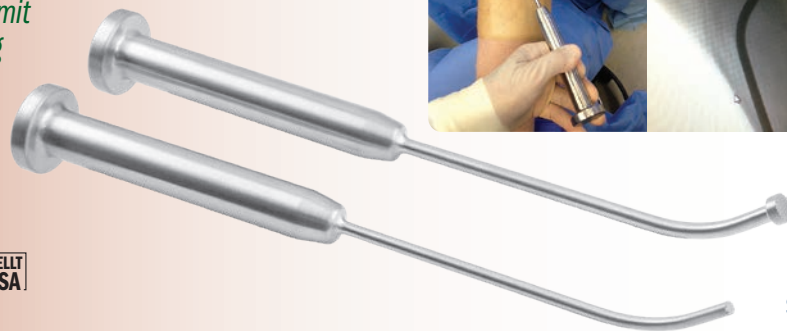
Durchmesser Stößel: 4,7 mm

5298 [Finisher-Elevatorium]

Gesamtlänge: 27,9 cm

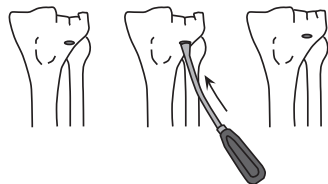
Durchmesser Stößel: 10,4 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Finisher-Elevatorium Art. 5298

Starter-Elevatorium Art. 5297



Der formbare Schaft kann in verschiedene Winkelstellungen gebogen werden



Formbarer Knochenstößel

Modifiziert von
Serge Kaska, MD

Großer Stößel zur Elevation bei Impressions-/Depressionsfrakturen des Tibiaplateaus, kleiner Stößel zur Elevation des Pilon tibiale bzw. eines kleinen Tibiaplateaus

Groß 12,5 mm
Art. 5296

Klein 10 mm
Art. 5296-01

Extraklein 6,5 mm
Art. 5296-02

ARTIKELNUMMERN:

5296 [Groß]

Gesamtlänge: 35,6 cm

Schaftlänge: 24,1 cm

Stößeldurchmesser: 12,5 mm

5296-01 [Klein]

Gesamtlänge: 24,1 cm

Schaftlänge: 15,2 cm

Stößeldurchmesser: 10 mm

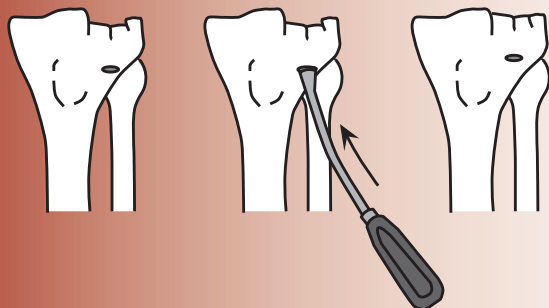
5296-02 [Extraklein]

Gesamtlänge: 29 cm

Schaftlänge: 15 cm

Stößeldurchmesser: 6,5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



15 mm

Gebogener Sandman Knochenstößel

Entwickelt von Geoffrey A. Sandman, MD

Zur Elevation bei Depressionsfrakturen des Tibiaplateaus



ARTIKELNUMMER:

5305

Gesamtlänge: 35,6 cm

Schaftlänge: 24,1 cm

Durchmesser Stößel: 12,5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

20° gewinkelter Pfriem
Art. 8025-01

40° gewinkelter Pfriem
Art. 8025-02

Osteotom
Art. 8025-03

Gewinkelter Steigbügelschaber
Art. 8025-04

Spitzer Pfriem, gerade
Art. 8025-05

Mikro-Fraktur-Präzisions-Instrumentensatz nach Nordt

Die ultraharte Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Haltbarkeit der Instrumente durch ihre härtere Oberfläche, durch länger anhaltende Schärfe und durch Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit.



- Scharfe Knorpelpräparation
- Präzise Mikrofrakturpunkte

HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

8025-00 [Vollständiges Set]

Setbestandteile/ auch einzeln erhältlich

8025-01 [20° gewinkelter Pfriem]

Gesamtlänge: 25,4 cm

8025-02 [40° gewinkelter Pfriem]

Gesamtlänge: 25,4 cm

8025-03 [Osteotom]

Gesamtlänge: 27,6 cm

8025-04 [Gewinkelter Steigbügelschaber]

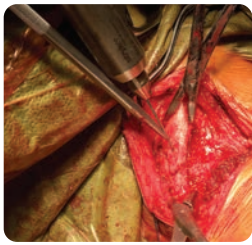
Gesamtlänge: 25,7 cm

8025-05 [Spitzer Pfriem, gerade]

Gesamtlänge: 25,4 cm

8025-CASE [Behälter]

Entwickelt von William E. Nordt, III, MD



Kleiner Knochenstößel nach Resnick mit diagonalem Kirschnerdrahtführungsloch

Entwickelt von Charles Resnick, MD

Das Design ermöglicht die gleichzeitige Frakturposition und Einführung eines K-Drahtes in die Frakturstelle. Besonders hilfreich bei schwer zu reponierenden Frakturen mit kleinem, engem Zugang und kleinen Frakturfragmenten.

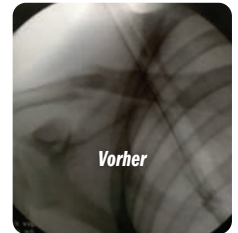
ZWEI GRÖSSEN ERHÄLTlich:
Drahtloch für K-Drähte bis
1,1 mm oder 1,6 mm

ARTIKELNUMMERN:	
5294	[1,1-mm-Öffnung]
Drahtloch für: K-Drähte bis 1,1 mm	
Gesamtlänge: 19,1 cm	
Schaftdurchmesser: 6,3 mm	
Durchmesser Spitze: 2,5 mm	
5294-01	[1,6-mm-Öffnung]
Drahtloch für: K-Drähte bis 1,6 mm	
Gesamtlänge: 19,1 cm	
Schaftdurchmesser: 6,3 mm	
Durchmesser Spitze: 2,5 mm	

HERGESTELLT
IN DEN USA

1,1-mm-Öffnung Art. 5294
1,6-mm-Öffnung Art. 5294-01

- Gezähnte distale Spitze gegen Abrutschen von der kortikalen Oberfläche; kein Konflikt mit dem Führungsdraht bei der Platzierung; nach der ersten Bohrung durch die Kortikalis intraoperative Drahtwinkelung nach Ermessen des Operateurs
- Besonders hilfreich bei Frakturen mit Beteiligung der Gelenkfläche, beispielsweise bei Mallet-Frakturen des Endphalanx, bei Gelenkfrakturen mit Beteiligung phalangealer Band- und Sehnenansatzstellen, bei kleinfragmentigen Polfrakturen des Kahnbeins oder anderen kleinen Frakturen der Handwurzel oder des Processus styloideus radii.



Vorher

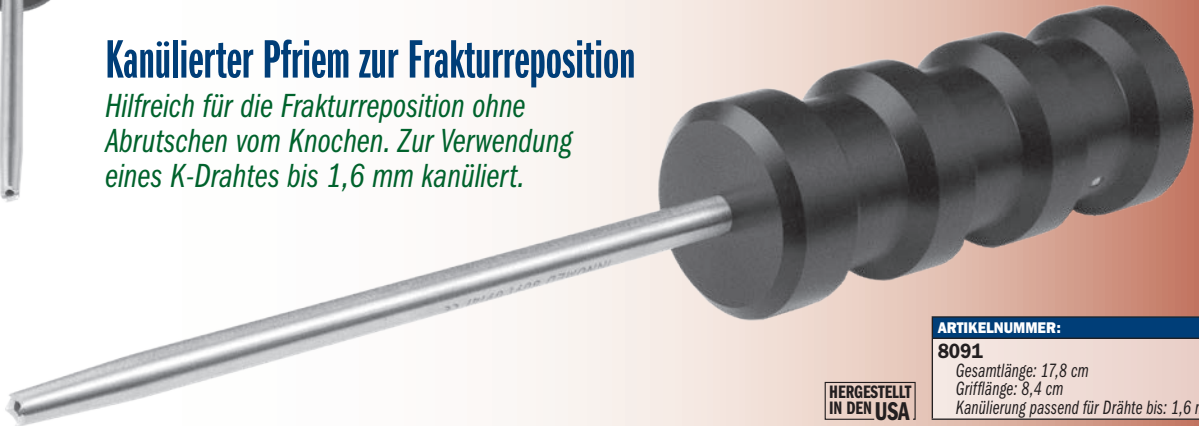


Nachher



Kanülierter Pfriem zur Frakturposition

Hilfreich für die Frakturposition ohne Abrutschen vom Knochen. Zur Verwendung eines K-Drahtes bis 1,6 mm kanüliert.



ARTIKELNUMMER:

8091

Gesamtlänge: 17,8 cm

Grifflänge: 8,4 cm

Kanülierung passend für Drähte bis: 1,6 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Bohrführungs-Haltezange nach Stanton

FÜR SCHRAUBENBOHRUNGEN AM DISTALEN HUMERUS, AM FEMUR ODER AN DER TIBIA

Entwickelt von John L. Stanton, MD

Zum Halten und Stabilisieren einer Bohrführungshülse und Bohren distaler Verriegelungsschraubenlöcher ohne Strahlenexposition der Arbeitshand - Unterstützung des Operateurs im Erzielen perfekter Ergebnisse

Die Bohrführung durch die Inzision an den Knochen führen. Die Haltezange an der Bohrführung befestigen und zur Stabilisierung an der Haut abstützen. Die Bohrführung unter röntgenologischer Kontrolle justieren. Dazu die Haltezange bewegen, bis die Führung auf das Loch im Stab ausgerichtet ist. Nun kann der Bohrer durch die Führung geschoben werden.



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

8986-00 [Set]

Setbestandteile: (1) Haltezange, (1) Bohrführungshülse and (1) Trokar

Auch einzeln erhältlich:

8986-01 [Bohrführungshülse]

Gesamtlänge: 9,8 cm

Außendurchmesser: 7 mm

8986-02 [Ausrichtung-Trokar]

Gesamtlänge: 11,1 cm

Durchmesser Trokar: 5 mm

8987 [Verriegelbare Bohrführungs-Haltezange]

Gesamtlänge: 26,7 cm

Höhe der Führung: 21 mm

Innendurchmesser geschlossene Führung: 5,5 mm

Verriegelbare Bohrführungs-Haltezange
Art. 8987

Ausrichtung-Trokar
Art. 8986-02

Bohrführungshülse
Art. 8986-01

Kleiner kanülierter Kugelspieß

Entwickelt von Benjamin C. Taylor, MD

Zur Reposition eines Knochenfragments und für dessen anschließenden Halt bei Platzierung eines K-Drahtes (bis 1,6 mm) im Fragment

ARTIKELNUMMER:

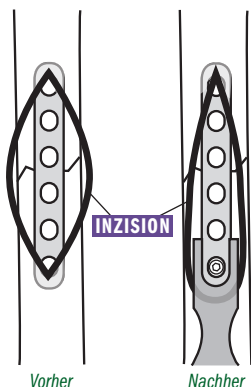
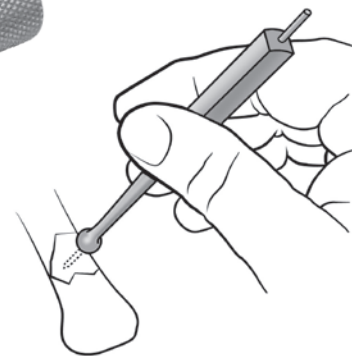
8092

Gesamtlänge: 11,4 cm
Gesamtlänge: 7,6 cm
Durchmesser der Kugel: 7 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



- ▶ Beugt einem Verrutschen des reponierten Knochenfragments beim Einsetzen des K-Drahtes vor
- ▶ Kann bei der K-Drahtführung als Handgriff verwendet werden



Wundspreizer für die Endzone, nach Vaughan

Entwickelt von Roderick Vaughan, MD

Speziell für die Platzierung der Endschrauben bei der minimalinvasiven Verplattung von Frakturen

Das "U"-förmige Design maximiert die Darstellung über die gesamte Länge der Inzision und erhält im Endzonenbereich die adäquate Breite und Retraktion für die Schraubenplatzierung aufrecht.

ARTIKELNUMMER:

1766

Gesamtlänge: 22,2 cm
Tiefe im tiefen Bereich: 45 mm
Breite innen tief: 14 mm
Tiefe im flachen Bereich: 25 mm
Breite innen flach: 12 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Große T-Griff-Eindreher

Die großen handgerechten Easy-Grip-Silikongriffe der Eindreher sorgen für einen stabilen Griff ohne Abrutschen

Die beiden Standard-Schnellkupplungsmodelle werden durch Rückzug des Krans gelöst, während das Reverse-Schnellkupplungsmodell durch Druck des Krans nach vorne gelöst wird.

Zimmer Hall
Schnellkupplung
Art. 8248

Zimmer Hall
Reverse-Schnellkupplung
Art. 8248-01

Hudson
Schnellkupplung
Art. 8249

Zimmer-Hall
Schnellkupplung

Hudson
Schnellkupplung

ARTIKELNUMMERN:

8248 [Schnellkupplung Zimmer-Hall]

Gesamtlänge: 15,6 cm
Griffbreite: 11,6 cm

8248-01 [Reverse-Schnellkupplung Zimmer-Hall]

Gesamtlänge: 15,6 cm
Griffbreite: 11,6 cm

8249 [Schnellkupplung Hudson]

Gesamtlänge: 17,1 cm
Gesamtlänge mit Pin im Griff: 29,2 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

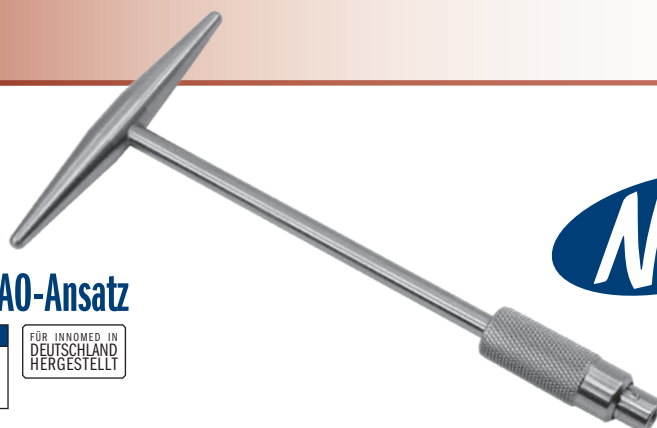
T-Griff mit AO-Ansatz

ARTIKELNUMMER:

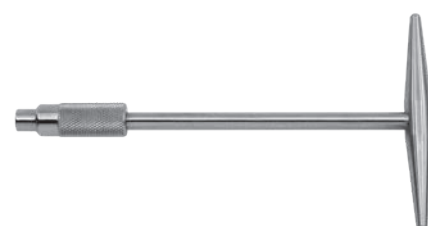
2022-T

Gesamtlänge: 15 cm
Griffbreite: 8 cm

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



New!





Hilfreich zum Entfernen von Knochennägeln, die bündig zum Knochen gekürzt wurden und mit Standardinstrumenten schwer zu greifen sind.

ARTIKELNUMMERN:

2113-00 [Set mit 3 Größen]

Setbestandteile / einzeln erhältlich:

2113-01 [2 mm]

Für biegsame 1,5-2,0-mm-Knochennägel
Gesamtlänge: 14 cm

2113-02 [3 mm]

Für biegsame 2,5-3,0-mm-Knochennägel
Gesamtlänge: 14 cm

2113-03 [4 mm]

Für biegsame 3,5-4,0-mm-Knochennägel
Gesamtlänge: 14 cm

Marknagel-Biegekanülenset nach Roberts

Entwickelt von David Roberts, MD

Zum Biegen des Endes eines biegsamen Marknagels, der bündig zum Knochen geschnitten wurde, damit er sich zum Entfernen besser greifen lässt

Nach Freilegung des Nagelendes kann dieses mit der Kanüle gebogen werden, damit ein besserer Zugang für das Extraktionsinstrument geschaffen und die Inzision dennoch klein gehalten wird.

4 mm Art. 2113-03

3 mm Art. 2113-02

2 mm Art. 2113-01



Merkmale

- Schrägschärfen erleichtert das Greifen des Nagelendes
- Die Kanüle kann bei Nägeln mit Knochenüberwuchs auch als Trepanfräse verwendet werden
- Wiederverwendbar - robuste Wände für den wiederholten Gebrauch

HERGESTELLT
IN DEN USA

Verlängerte Bohrhülsen

Entwickelt von Reza Firoozabadi, MD

Unterstützen die Reposition mithilfe von K-Drähten, dienen dem Schutz des Weichgewebes; keine Aneinanderreihung zweier Bohrhülsen mehr nötig

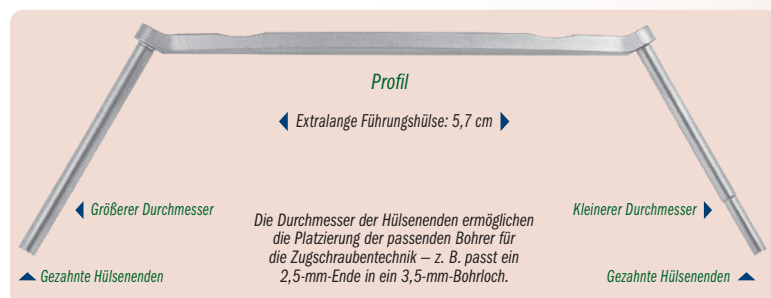


2.4/1.8 mm Art. 3014-01

2.7/2.0 mm Art. 3014-02

3.5/2.5 mm Art. 3014-03

4.5/4.0 mm Art. 3014-04



- Die gezante Hülseenden bieten besseren Halt beim Bohren in Winkelstellung und bei der Reposition eines Frakturfragments.
- Die Hülse kann als Repositionshilfe dienen und der Kirschnerdraht durch sie hindurch platziert werden.
- Die Durchmesser der Hülseenden ermöglichen die Platzierung der passenden Bohrer für die Zugschraubentechnik – z. B. passt ein 2,5-mm-Ende in ein 3,5-mm-Bohrloch.

ARTIKELNUMMERN:

3014-00 [4er-Set]

Setbestandteile/einzeln erhältlich:

3014-01 [2,4/1,8 mm]

Gesamtlänge: 17,6 cm

Länge Führungshülse: 5,7 cm

Führungswinkel ab Griff: 30°

3014-02 [2,7/2,0 mm]

Gesamtlänge: 17,6 cm

Länge Führungshülse: 5,7 cm

Führungswinkel ab Griff: 30°

3014-03 [3,5/2,5 mm]

Gesamtlänge: 17,6 cm

Länge Führungshülse: 5,7 cm

Führungswinkel ab Griff: 30°

3014-04 [4,5/4,0 mm]

Gesamtlänge: 17,6 cm

Länge Führungshülse: 5,7 cm

Führungswinkel ab Griff: 30°

HERGESTELLT
IN DEN USA



Fallbeispiel der Verwendung einer modifizierten 3,5-/2,5-mm-Bohrhülse für die Platzierung von 3,5-mm-Schrauben zur Versorgung einer Unterarmfraktur. Die längere Hülse schützt die Weichteile während des Bohrvorgangs.



In einem vorgebohrten 2,7-mm-Loch platziert 2,0-mm-Ende der Bohrhülse zur Anwendung des Zugschraubenprinzips mit einer 2,7-mm-Schraube.

Führungsdraht-Fingerführung nach Sumko

Entwickelt von Michael H. Sumko, MD

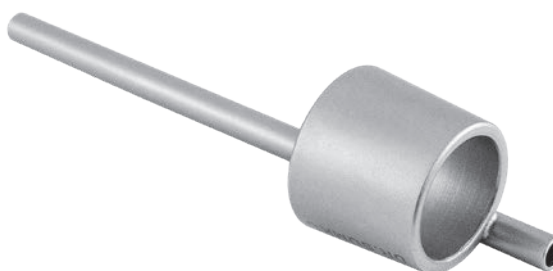
Dient dem Schutz der Unversehrtheit der chirurgischen Handschuhe beim Einsatz eines 3,2-mm-Führungsdrahtes, insbesondere bei Hüftoperationen.

ARTIKELNUMMER:

8991

Gesamtlänge: 10,2 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

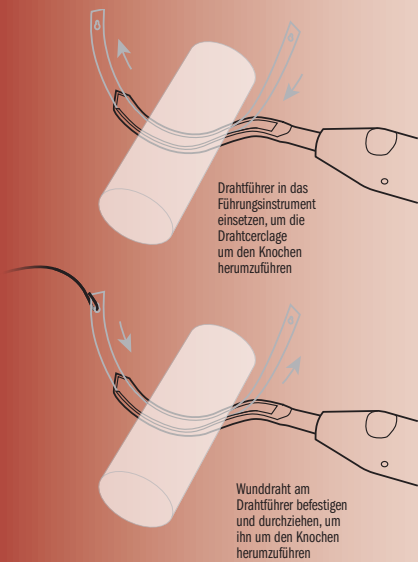


Zweiseitiges Drahtcerclage-Führungsinstrument nach Whelan

Entwickelt von Edward J. Whelan, III, MD

Drahtcerclage-Führungsinstrument und formbarer Drahtführer zur Platzierung von Wunddrähten um den Knochen

Das Führungsinstrument wird um den Knochen herum platziert und der dünne formbare Drahtführer von der Griffseite aus in das Führungsinstrument gesetzt und vorgeschoben. Der Wunddraht (bis 18 G) wird am Schlüsselochende des Drahtführers befestigt und dieser wieder durch das Führungsinstrument zurückgezogen, um den Draht um den Knochen zu führen.



ARTIKELNUMMERN:	
8300-00	[Set]
Auch einzeln erhältlich:	
8300-01	[Drahtcerclage-Führungsinstrument]
Gesamtlänge: 20,6 cm	
Breite außen: 9 mm	
Breite Innenführung: 6,5 mm	
8300-02	[Drahtführer]
Gesamtlänge: 19,1 cm	
Breite: 4,6 mm	

Zum Set gehören ein Führungsinstrument und zwei Drahtführer.

HERGESTELLT
IN DEN USA



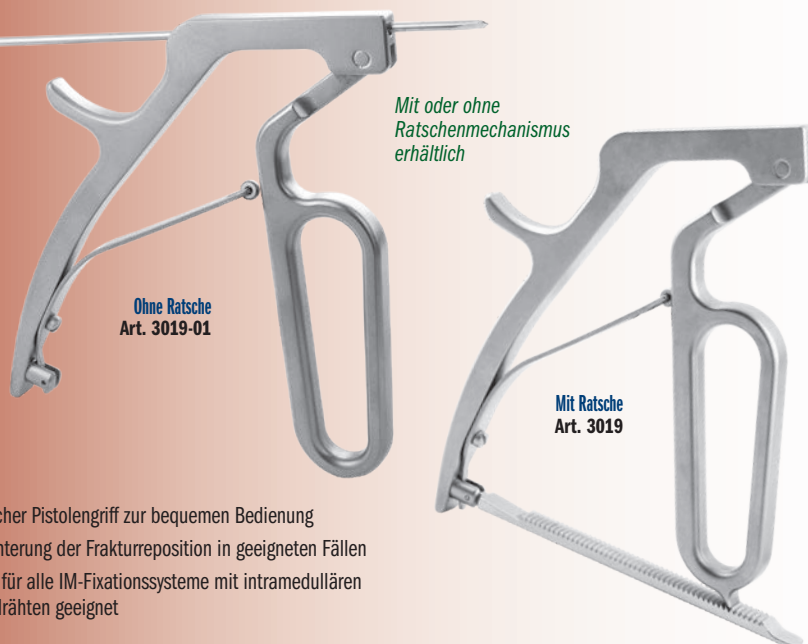
Cerclage-Drahtführung nach Incavo

Entwickelt von Stephen J. Incavo, MD

Zur mehrfachen Umfassung des Knochens

ARTIKELNUMMERN:	
8610-01	[Klein]
Gesamtlänge: 19,1 cm	
Für Drähte bis: 4 mm	
Für Knochendurchmesser bis: 3 cm	
8610-02	[Groß]
Gesamtlänge: 21,9 cm	
Für Drähte bis: 4 mm	
Für Knochendurchmesser bis: 6 cm	

HERGESTELLT
IN DEN USA



Führungsklemme nach Beard für Marknagel-Führungsdrähte bis 4 mm Durchmesser

Entwickelt von David Beard, MD

Zum schnellen Greifen und Lösen eines IM-Führungsdrahtes; zu dessen Platzierung und Vorschub des Instruments über die gesamte Drahtlänge

ARTIKELNUMMERN:	
3019	[Beard-Klemme mit Ratsche]
Maße: 14 cm x 15,2 cm	
3019-01	[Beard-Klemme ohne Ratsche]
Maße: 14 cm x 15,2 cm	

HERGESTELLT
IN DEN USA

- ▶ Anatomischer Pistolengriff zur bequemen Bedienung
- ▶ Zur Erleichterung der Frakturpositionierung in geeigneten Fällen
- ▶ Universell für alle IM-Fixationssysteme mit intramedullären Führungsdrähten geeignet

Wundspreizer, bestehend aus Rahmen, Sperrmechanismus, Armen und Haken

Selbsthaltender Wundspreizer, dessen strahlendurchlässige OrthoLucent™-Version unter Durchleuchtung oder bei Röntgenaufnahmen positioniert bleiben kann.

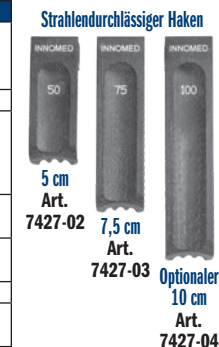
Die OrthoLucent™-Arme und -Wundhaken bestehen aus stabilem, leichtem **Carbonfaser-PEEK-Verbundmaterial**, welches vollkommen strahlendurchlässig ist, Beschädigungen der Komponentenoberflächen vorbeugt und dampfsterilisiert werden kann.

Set mit OrthoLucent™-Armen und Wundhaken

Strahlendurchlässige Komponenten

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DER SCHWEIZ HERGESTELLT

ARTIKELNUMMERN:	
7428-00	[Set aus Edelstahlrahmen mit Sperrvorrichtung und OrthoLucent™-Armen & -Haken]
Setbestandteile/einzeln erhältlich:	
7428-01	[Edelstahlrahmen mit Sperrvorrichtung, mit OrthoLucent™-Armen] Maße (flach): 25,4 cm x 14,3 cm Armlänge: 10,8 cm
7427-02	[Strahlendurchlässiger Haken, 5 cm] Maße: 5,0 cm tief x 2,5 cm breit
7427-03	[Strahlendurchlässiger Haken, 7,5 cm] Maße: 7,5 cm tief x 2,5 cm breit
Optionalen Haken (nicht im Set enthalten):	
7427-04	[Strahlendurchlässiger Haken, 10 cm] Maße: 10 cm tief x 2,5 cm breit



- Um 180° bewegliche Arme
- Der verschiebbare Arm kann zur Reinigung vom Korpus abgenommen werden

Im Set enthaltene Haken: (1) 5 cm & (1) 7,5 cm
Optionaler Haken: 10 cm, separat erhältlich.



Edelstahlkomponenten
HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:	
7429-00	[Wundspreizer, bestehend aus Edelstahl-Rahmen mit Sperrvorrichtung, Edelstahl-Armen & -Haken]
Setbestandteile/einzeln erhältlich:	
7429-01	[Edelstahlrahmen mit Sperrvorrichtung mit Edelstahl-Armen] Maße (flach): 25,4 cm x 15,3 cm Armlänge: 12,4 cm
7429-02	[Edelstahlhaken, 5,0 cm] Maße: 5,0 cm tief x 2,5 cm breit
7429-03	[Edelstahlhaken, 7,5 cm] Maße: 7,5 cm tief x 2,5 cm breit
Optionalen Haken (nicht im Set enthalten):	
7429-04	[Edelstahlhaken, 10 cm] Maße: 10 cm tief x 2,5 cm breit

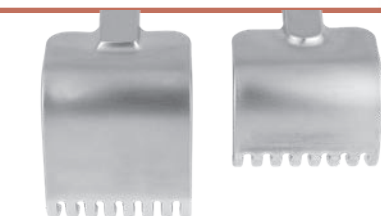
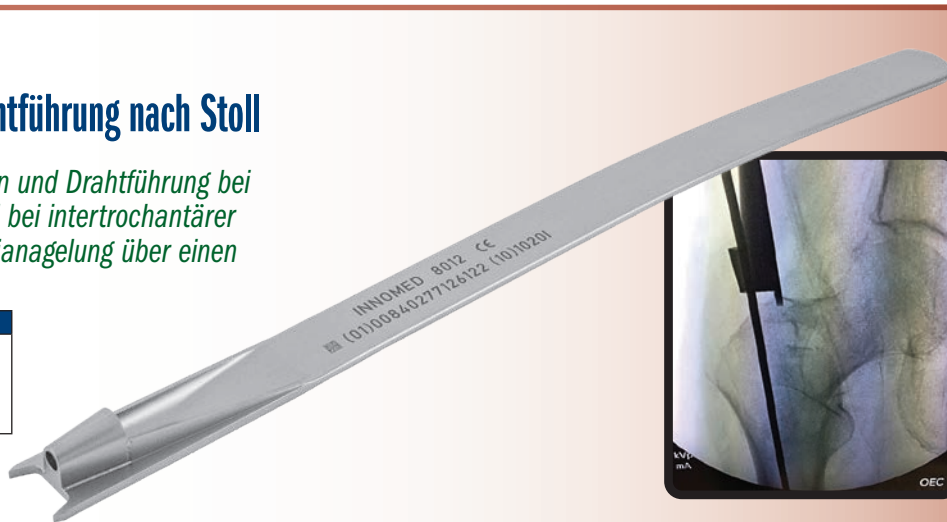
Wundhaken mit Drahtführung nach Stoll

Entwickelt von Jordan Stoll, MD

Instrument zur Retraktion und Drahtführung bei der Femurnagelung (TFN bei intertrochantärer Fraktur) oder bei der Tibiagnagelung über einen parapatellaren Zugang

ARTIKELNUMMER:	
8012	Gesamtlänge: 30,5 cm Breite: 1,8 cm Zinkenlänge: 6 mm Durchmesser Drahtführungsloch: 4,5 mm

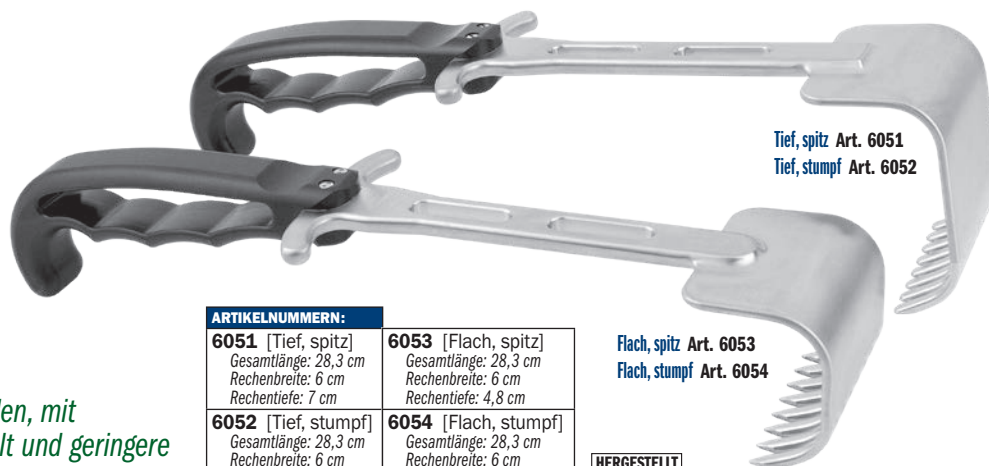
HERGESTELLT IN DEN USA



Mit spitzen und stumpfen Zähnen in zwei Tiefen erhältlich

Breite Wundhaken (Rechen) mit ergonomischem Griff

Zum allgemeinen Rückzug von Weichteilen, mit ergonomischem Griff für optimierten Halt und geringere Handermüdung, aus blendfreiem Metall



ARTIKELNUMMERN:	
6051 [Tief, spitz]	6053 [Flach, spitz]
Gesamtlänge: 28,3 cm	Gesamtlänge: 28,3 cm
Rechenbreite: 6 cm	Rechenbreite: 6 cm
Rechentiefe: 7 cm	Rechentiefe: 4,8 cm
6052 [Tief, stumpf]	6054 [Flach, stumpf]
Gesamtlänge: 28,3 cm	Gesamtlänge: 28,3 cm
Rechenbreite: 6 cm	Rechenbreite: 6 cm
Rechentiefe: 7 cm	Rechentiefe: 4,8 cm

Flach, spitz Art. 6053
Flach, stumpf Art. 6054

HERGESTELLT IN DEN USA

OrthoLucent™ Hebel/Haken

Strahlendurchlässigkeit ohne Funktions- oder Festigkeitsverlust

- ▶ Ideal zur Röntgendurchleuchtung
- ▶ Dampfsterilisierbar
- ▶ Vollkommen strahlendurchlässig
- ▶ Flache, mattschwarze Oberfläche
- ▶ Keine Metallübertragung beim Komponentenkontakt

ARTIKELNUMMERN:

2820-R [Standard PCL] Gesamtlänge: 25,1 cm Zinkenbreite: 5 mm 10 mm Abstand 5 mm
3220-02R [Chandler-Haken] Gesamtlänge: 23,5 cm Hakenbreite: 1,9 cm
4535-R [Modifiziert, schmal] Gesamtlänge: 25,4 cm Hebelbreite: 1,6 cm
4541 [Beckenhebel nach Sierra für die Beckenosteotomie] Gesamtlänge: 27,2 cm Größte Hebelbreite: 24,5 mm Breite am Ende: 10 mm
4550-R [Modifiziert, stumpf] Gesamtlänge: 27,3 cm Breite am Ende: 1,1 cm
4558-R [Standard] Gesamtlänge: 24 cm Hebelbreite: 1,6 cm
6130-R [Kobra-Hebel] Gesamtlänge: 30,5 cm Grifflänge: 17,8 cm Größte Breite: 3,3 cm
7110-R [Gebogen, Schmal] Gesamtlänge: 23,8 cm Grifflänge: 17,8 cm Hebelbreite: 1,9 cm Tiefe ab Biegung: 12,1 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOVIM IN DER
SCHWEIZ
HERGESTELLT

Standard Haken für das
hintere Kreuzband
Art. 2820-R

Chandler-Haken
Art. 3220-02R

Modifizierter
Hohmann-Hebel, schmal
Art. 4535-R

Beckenhebel nach Sierra
für die Beckenosteotomie
Art. 4541

Modifizierter
Hohmann-Hebel, stumpf
Art. 4550-R

Standard
Hohmann-Hebel
Art. 4558-R

Kobra-Hebel
Art. 6130-R

Gebogener
Hohmann-Hebel, schmal
Art. 7110-R

Der strahlendurchlässige Hebel/Haken besteht aus einem starken, leichten Carbonfaser-PEEK-Verbundwerkstoff, der vollkommen strahlendurchlässig ist, Beschädigungen der Komponentenoberflächen vorbeugt und dampfsterilisiert werden kann



AK-Fraktur-Repositionsinstrument

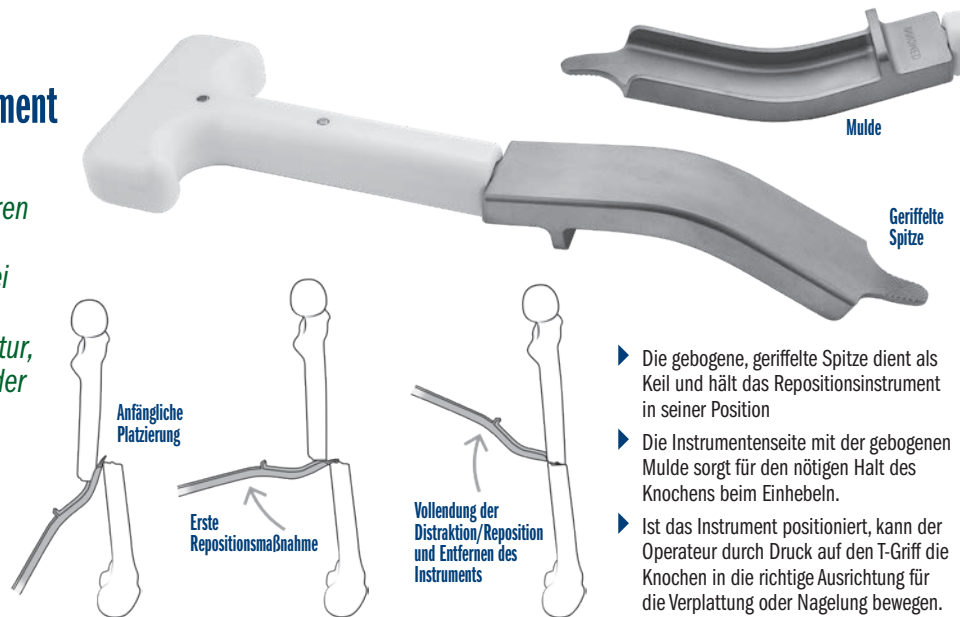
Entwickelt von Byron McCord, MD

Zur Reposition von Röhrenknochenfrakturen an Femur und Tibia, besonders hilfreich bei verkürzten Frakturen durch starke Muskulatur, bei akutem Trauma oder bei vernachlässigten Frakturen

ARTIKELNUMMER:

3870
Gesamtlänge: 31,8 cm
Hebelbreite: 3,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



- ▶ Die gebogene, geriffelte Spitze dient als Keil und hält das Repositionsinstrument in seiner Position
- ▶ Die Instrumentenseite mit der gebogenen Mulde sorgt für den nötigen Halt des Knochens beim Einhebeln.
- ▶ Ist das Instrument positioniert, kann der Operateur durch Druck auf den T-Griff die Knochen in die richtige Ausrichtung für die Verplattung oder Nagelung bewegen.



Tiefer "V"-Weichteilhaken nach Rosen

Entwickelt von Adam Rosen, DO

ARTIKELNUMMER:

6239
Gesamtlänge: 30,5 cm
Hakentiefe: 8,9 cm
Hakenbreite: 4,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Zur Retraktion der Weichteile, mit ergonomischem Griff





ARTIKELNUMMER:
4839 [3 Zinken]
Gesamtlänge: 24,1 cm
Rechenbreite: 13 mm
Rechentiefe: 14 mm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Mehrzinkige spitze Wundhaken (Rechen) mit ergonomischem Griff

Zum allgemeinen Rückzug von Weichteilen, mit ergonomischem Griff für optimierten Halt und geringere Handermüdung, aus blendfreiem Metall

Retraktions-Rechen mit Konturengriff

Für den Rückzug von Weichteilen, mit Konturengriff für einen besseren Halt und eine geringere Handermüdung

Mit blendfreier Oberfläche.



Neu!



ARTIKELNUMMER:
4839-04 [Wundhaken mit 3 Zinken]
Gesamtlänge: 20,6 cm
Rechenbreite: 13 mm
Rechentiefe: 14 mm

**EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT**

Wundhaken nach Meyerding, mit Konturengriff

Für den Rückzug von Weichteilen, mit Konturengriff für einen besseren Halt und eine geringere Handermüdung

Mit blendfreier Oberfläche.

ARTIKELNUMMERN:
6241-01 [5,0 x 1,5 cm]
Gesamtlänge: 21,6 cm
Hakenbreite: 1,6 cm
Hakentiefe: 5,0 cm
6242-01 [7,5 x 1,5 cm]
Gesamtlänge: 22,2 cm
Hakenbreite: 1,5 cm
Hakentiefe: 7,5 cm
6243-01 [7,5 x 2,5 cm]
Gesamtlänge: 22,2 cm
Hakenbreite: 2,5 cm
Hakentiefe: 7,5 cm

**EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT**

Neu!



7,5 x 2,5 cm
Art. 6243-01

7,5 x 1,5 cm
Art. 6242-01

5,0 x 1,5 cm
Art. 6241-01

Wundhaken nach Meyerding, mit ergonomischem Griff

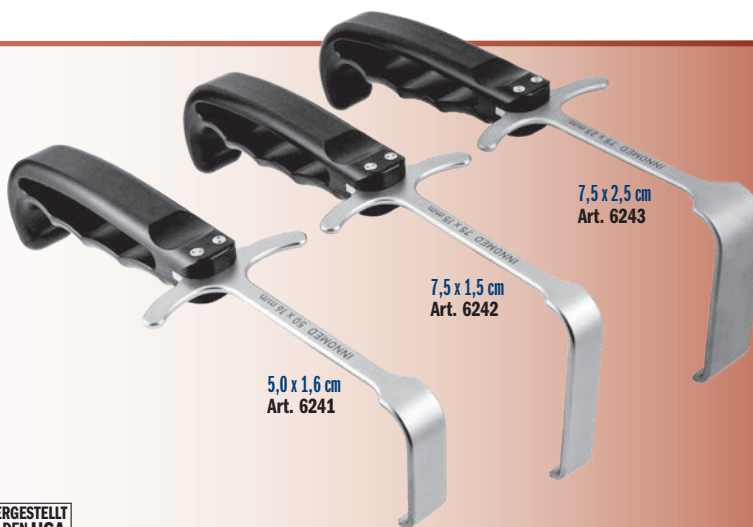
Zum allgemeinen Gebrauch für den Rückzug von Weichteilen, mit ergonomischem Griff für besseren Halt und geringere Handermüdung, aus blendfreiem Metall

ARTIKELNUMMERN:
6241 [5,0 x 1,6 cm]
Gesamtlänge: 22,5 cm
Hakenbreite: 1,6 cm
Hakentiefe: 5,0 cm

6242 [7,5 x 1,5 cm]
Gesamtlänge: 22,9 cm
Hakenbreite: 1,5 cm
Hakentiefe: 7,5 cm

6243 [7,5 x 2,5 cm]
Gesamtlänge: 22,9 cm
Hakenbreite: 2,5 cm
Hakentiefe: 7,5 cm

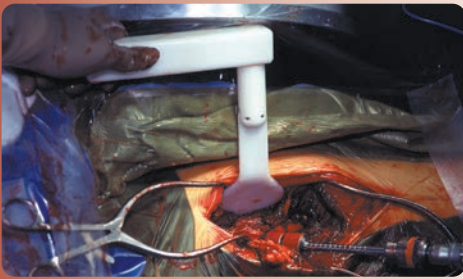
**HERGESTELLT
IN DEN USA**



5,0 x 1,6 cm
Art. 6241

7,5 x 1,5 cm
Art. 6242

7,5 x 2,5 cm
Art. 6243



Kann bei der Versorgung von Hüftfrakturen verwendet werden mit dem Vorteil, dass der Retraktor bei Verwendung eines Bildverstärkers und bei der Durchführung von Röntgenaufnahmen in Position belassen werden kann. Der Griff kann nach Belieben des Operateurs nach rechts oder links gedreht werden. Dampf- oder gassterilisierbar.



Griff kann nach rechts oder links gedreht werden

Strahlendurchlässiger Dozier Bennett Hüftfraktur-Retraktor

Entwickelt von John K. Dozier, MD

Kann bei Verwendung eines Bildverstärkers und bei Röntgenaufnahmen positioniert bleiben.

ARTIKELNUMMER:

6870

Grifflänge: 17,1 cm

Hakenlänge: 21,6 cm

Größte Hakenbreite: 67 mm

HERGESTELLT IN DEN USA

Strahlendurchlässiger Kaminsky-Browne-Deltoideushaken

Für den deltopektoralen Zugang; kann auch bei der Frakturpositionierung, Plattenpositionierung und Bestätigung der korrekten Schrauben-/Draht-/Bohrer-Lokalisierung positioniert bleiben

Konturieren des Humeruskopfes unter Deltamuskeltrektion für eine umfassende Darstellung. Trägt zu verkürzten OP-Zeiten bei, unterstützt die Frakturpositionierung und hält die Komponenten in Position, ohne immer wieder entfernt und wieder eingesetzt werden zu müssen. Dient auch der Vermeidung von Beschädigungen der Komponentenoberflächen.

Aus leichtem **Carbonfaser-PEEK** hergestellt – stark, vollständig strahlendurchlässig und dampfsterilisierbar.



Groß
Art. 1670-02R

Klein
Art. 1670-01R



Kaminsky-Retraktor

Vollkommen strahlendurchlässig

Entwickelt von
Sean B. Kaminsky, MD

ARTIKELNUMMERN:

1670-01R [Klein]

Hakenbreite: 4,5 cm

Gesamtlänge: 26,7 cm

1670-02R [Groß]

Hakenbreite: 5,4 cm

Gesamtlänge: 26,7 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOVIMED IN DER
SCHWEIZ
HERGESTELLT

Breiter Deltoideus-Haken nach Levy

Entwickelt von Jonathan Levy, MD

Für die Behandlung proximaler Humerusfrakturen – erleichtert eine angemessene Deltamuskeltrektion ohne Sichtbehinderung bei Verwendung eines Bildverstärkers

ARTIKELNUMMER:

1672

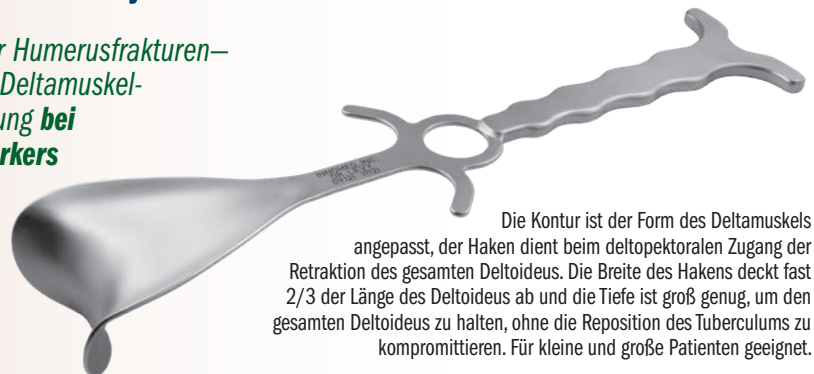
Gesamtlänge: 29,8 cm

Größte Breite: 6,4 cm

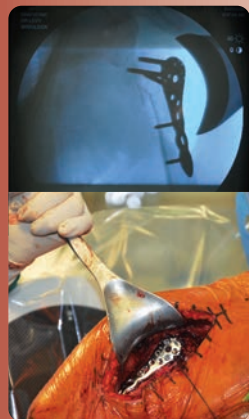
Tiefe: 3,5 cm

Patent angemeldet

HERGESTELLT IN DEN USA



Die Kontur ist der Form des Deltamuskels angepasst, der Haken dient beim deltopektoralen Zugang der Retraktion des gesamten Deltoideus. Die Breite des Hakens deckt fast 2/3 der Länge des Deltoideus ab und die Tiefe ist groß genug, um den gesamten Deltoideus zu halten, ohne die Reposition des Tuberculum zu kompromittieren. Für kleine und große Patienten geeignet.



Taylor-Haken

ARTIKELNUMMERN:

6330-01 [Klein]

Gesamtlänge: 20,3 cm

Tiefe ab Biegung: 10,2 cm

Hakenbreite: 32 mm

6330-02 [Tief]

Gesamtlänge: 23 cm

Tiefe ab Biegung: 14 cm

Hakenbreite: 32 mm

6330-03 [Tief, mit Drahtführungen]

Gesamtlänge: 23 cm

Tiefe ab Biegung: 14 cm

Hakenbreite: 32 mm

Führung für Drähte bis: 3,5 mm

HERGESTELLT IN DEN USA

Klein
Art. 6330-01

Tief
Art. 6330-02

Tief, mit Drahtführungen
Art. 6330-03



Modulare Gewichte

Zum Erhalt der Hebelposition

ARTIKELNUMMERN:

3430-01 1,5 Pfund (0,68 kg)

3430-02 2,0 Pfund (0,91 kg)

3430-03 2,5 Pfund (1,13 kg)

mit Befestigungshaken

HERGESTELLT IN DEN USA



Arretierbarer Wundspreizer für Rechts- und Linkshänder nach Faillace

Entwickelt von John J. Faillace, MD

Falls gewünscht, kann der Griff nach dem Einsetzen vom Operateur weg umgelegt werden

ARTIKELNUMMERN:

1580 [7 Zinken]

Gesamtlänge: 19,1 cm
Tiefe der Zinken: 38 mm
Breite der Zinken: 34 mm

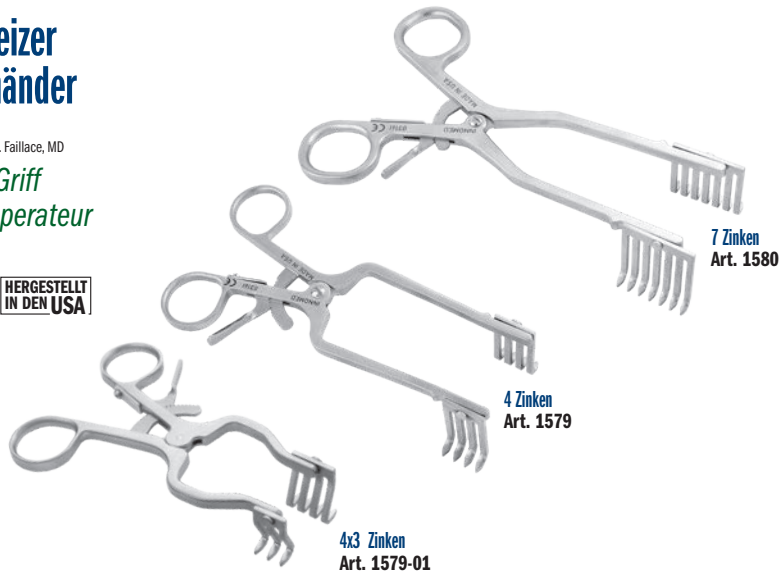
1579 [4 Zinken]

Gesamtlänge: 15,2 cm
Tiefe der Zinken: 38 mm
Breite der Zinken: 18 mm

1579-01 [Small – 4 x 3 Zinken]

Gesamtlänge: 13,3 cm
Tiefe der Zinken: 20 mm
Breite der Zinken: 18 mm / 13 mm

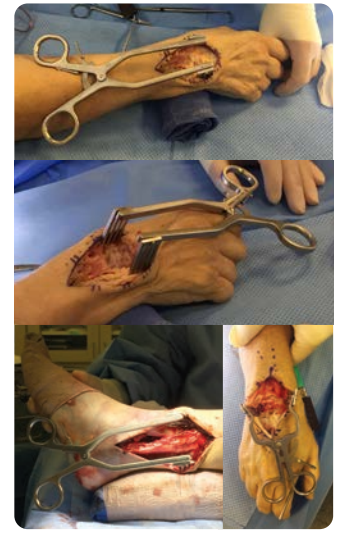
HERGESTELLT
IN DEN USA



7 Zinken
Art. 1580

4 Zinken
Art. 1579

4x3 Zinken
Art. 1579-01



Tiefer Wundspreizer nach Meyerding, mit ergonomischem Griff

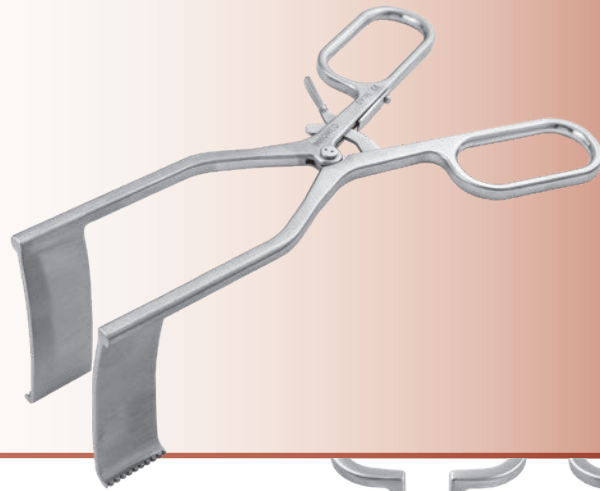
Selbsthaltender Wundspreizer für die Hüft-, Knie- und Schulterchirurgie

ARTIKELNUMMER:

6244

Gesamtlänge: 21,6 cm
Hakentiefe: 8,9 cm
Hakenbreite: 2,54 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Flacher Gelpi-Wundspreizer

Zur Retraktion eines breiteren Weichteil-/Muskulaturabschnitts

ARTIKELNUMMERN:

4191 [Kurz]

Gesamtlänge: 16,5 cm
Hakentiefe: 3,2 cm

4192 [Mittel]

Gesamtlänge: 18,4 cm
Hakentiefe: 4,4 cm

4193 [Lang]

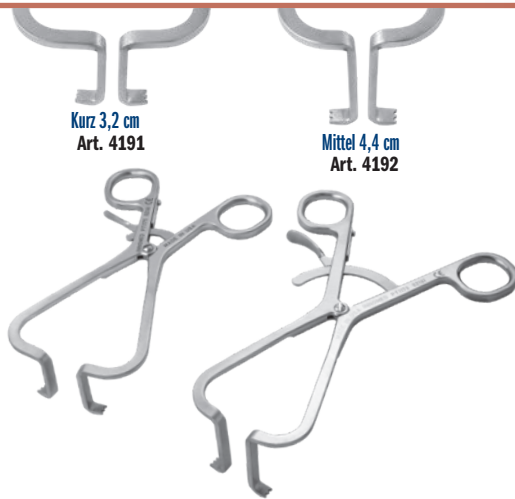
Gesamtlänge: 22,9 cm
Hakentiefe: 7,6 cm

4194 [Extralang]

Gesamtlänge: 24,4 cm
Hakentiefe: 12,7 cm

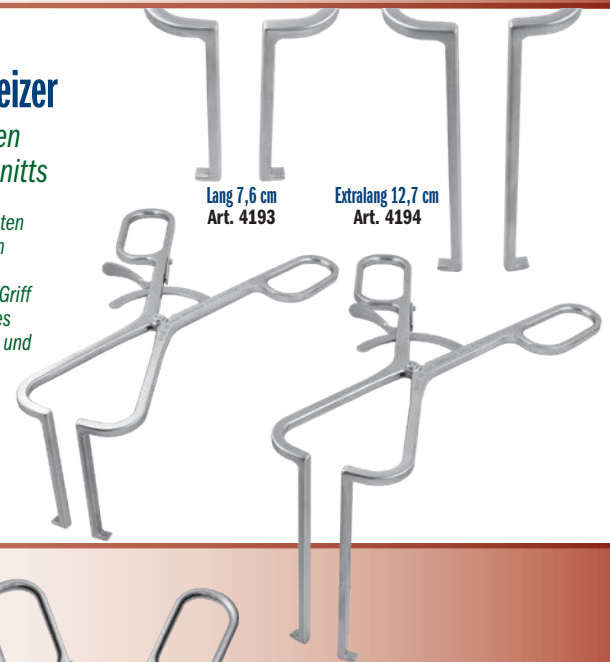
Die beiden größten Größen verfügen über einen ergonomischen Griff zur Erhöhung des Bedienkomforts und der Kontrolle.

HERGESTELLT
IN DEN USA



Kurz 3,2 cm
Art. 4191

Mittel 4,4 cm
Art. 4192



Lang 7,6 cm
Art. 4193

Extralang 12,7 cm
Art. 4194

Gelpi-Wundspreizer

ARTIKELNUMMERN:

4180 [Standard]

Gesamtlänge: 19,1 cm

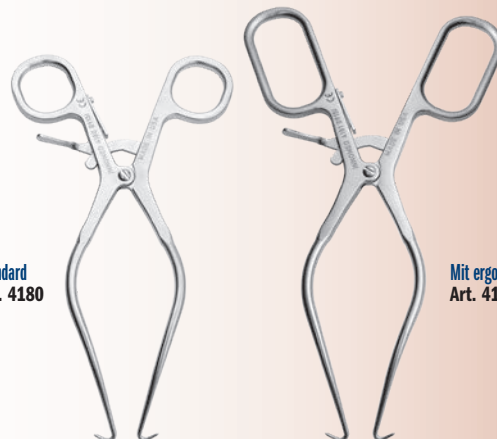
4181 [Mit ergonomischem Griff]

Gesamtlänge: 19,1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

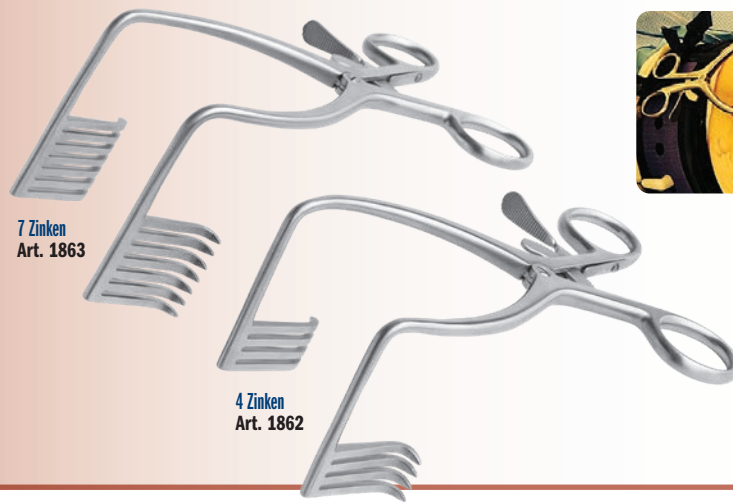
Standard
Art. 4180

Mit ergonomischem Griff
Art. 4181



Tiefer Wundspreizer für Trauma/Wirbelsäule

Zur Maximierung der Darstellung mithilfe von 90°-Armen und tiefen Weichteilhaken



EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

ARTIKELNUMMERN:

1862 [4 Zinken]
Gesamtlänge: 19,1 cm
Länge Griff bis Winkelung: 15,2 cm
Tiefe ab Biegung: 8,3 cm
Zinken: 3,8 cm x 1,9 cm

1863 [7 Zinken]
Gesamtlänge: 19,1 cm
Länge Griff bis Winkelung: 15,2 cm
Tiefe ab Biegung: 8,3 cm
Zinken: 3,8 cm x 3,5 cm



Durchsichtiges Schutzschild

Entwickelt von R. Barry Sorrells, MD

Zur intraoperativen Schutz vor Partikeln oder Flüssigkeitsspritzern

Das Schutzschild wird zwischen die Operationsstelle und das OP-Personal gehalten. Das Schutzschild ist autoklavierbar und gassterilisierbar.

ARTIKELNUMMERN:

8031-01

Maße Schutzschild: 20,3 cm x 26 cm (ohne Griff)

HERGESTELLT
IN DEN USA

Hautschoner nach Dodson

Entwickelt von Mark A. Dodson, MD

Zum Schutz der Haut des Patienten beim Aufschneiden eines Einmal-Tourniquets (einer Stockinette)

HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMER:

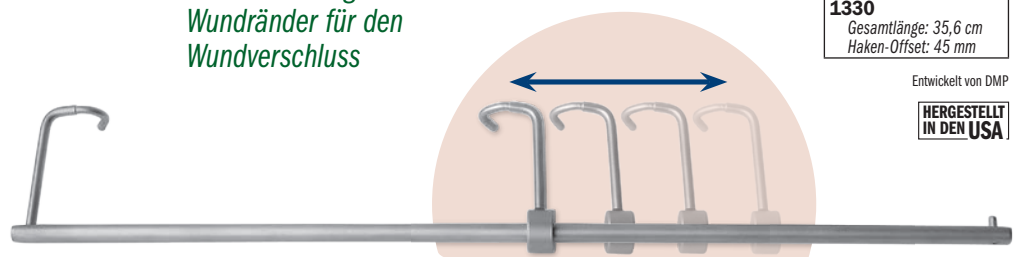
8628

Gesamtlänge: 12,1 cm
Breite: 3,8 cm
Kante: 1,3 cm



Inzisions-Aligner

Zur Ausrichtung der Wundränder für den Wundverschluss



ARTIKELNUMMER:

1330

Gesamtlänge: 35,6 cm
Haken-Offset: 45 mm

Entwickelt von DMP

HERGESTELLT
IN DEN USA

Die gebogenen Enden des Aligners werden an den Enden der Inzision platziert und die Inzision durch Zug der Enden nach außen ausgerichtet. Das verschiebbare Ende verriegelt sich in gespannter Position. Durch leichten Druck auf das verschiebbare Ende nach innen lässt sich der Aligner zusammenschieben und entfernen.

Rongeur nach Mazzara für kleine Knochen

Entwickelt von James T. Mazzara, MD

Zum Entfernen von Knochen und Weichteilgewebe bei Operationen an kleinen Gelenken. Kleiner Pistolengriff beugt Handermüdung und Abrutschen vor und sorgt für bessere Sicht.

ARTIKELNUMMERN:

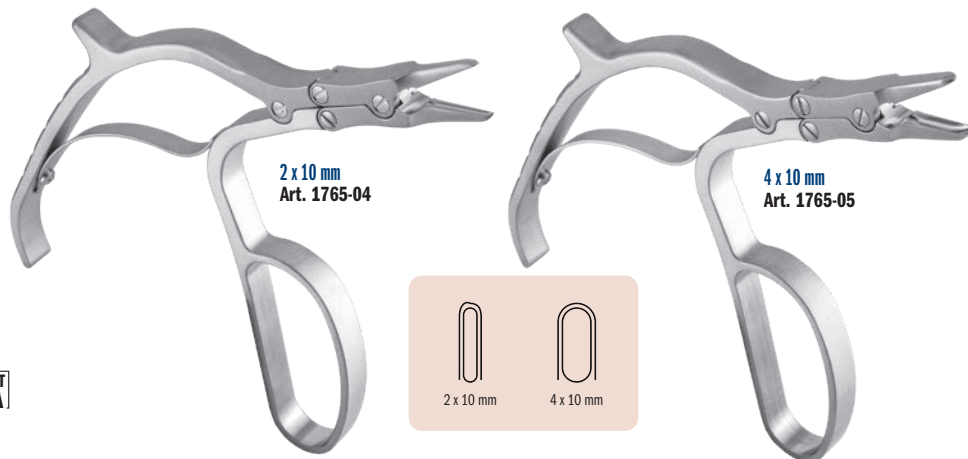
1765-04

Backenmaß: 2 x 10 mm
Gesamtlänge: 22,9 cm

1765-05

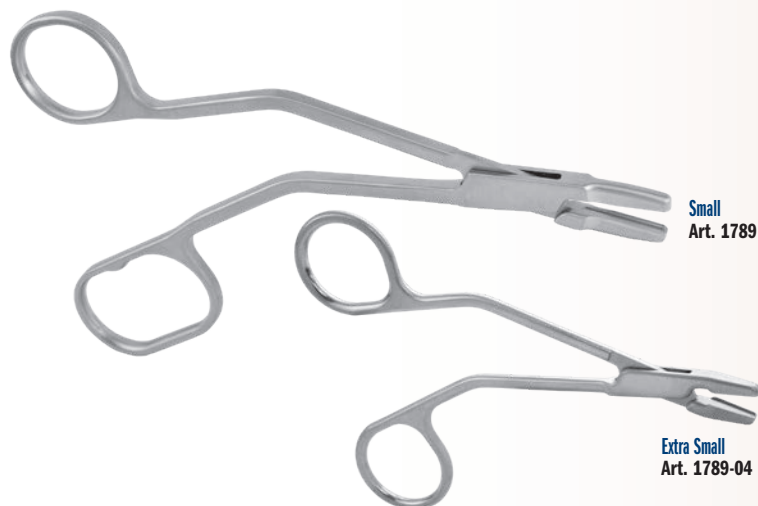
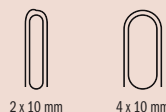
Backenmaß: 4 x 10 mm
Gesamtlänge: 22,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



2 x 10 mm
Art. 1765-04

4 x 10 mm
Art. 1765-05



Small
Art. 1789

Extra Small
Art. 1789-04

Rongeur nach Yezerki für kleine Knochen

Entwickelt von John Yezerki, MD

Speziell für kleine Knochen in Hand und Fuß entwickelt

ARTIKELNUMMERN:

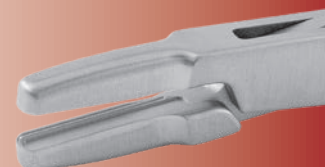
1789 [Small]

Gesamtlänge: 18,1 cm
Backenbreite: 4 mm
Breite Zangenbiss: 3 mm
Länge Zangenbiss: 20 mm

1789-01 [Extra Small]

Gesamtlänge: 11,4 cm
Das Backenmaß verjüngt sich von 4,7 mm auf 3 mm
Länge Zangenbiss: 11 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



DMP Cerclagedrahtspanner

Entwickelt von DMP

Zum manuellen Straffen einer Drahtcerclage um den Knochen

Jetzt mit vier Drahtlöchern – zwei für Drähte bis 20G (~0,8 mm) und zwei für Drähte bis 18G (~1 mm). Mit dem T-Griff wird der Draht festgezogen.



ARTIKELNUMMER:

8729

Gesamtlänge: 11,4 cm
Griffbreite: 6,7 cm
Durchmesser Spitze: 15 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Kirschnerdraht-Auszieher - Small

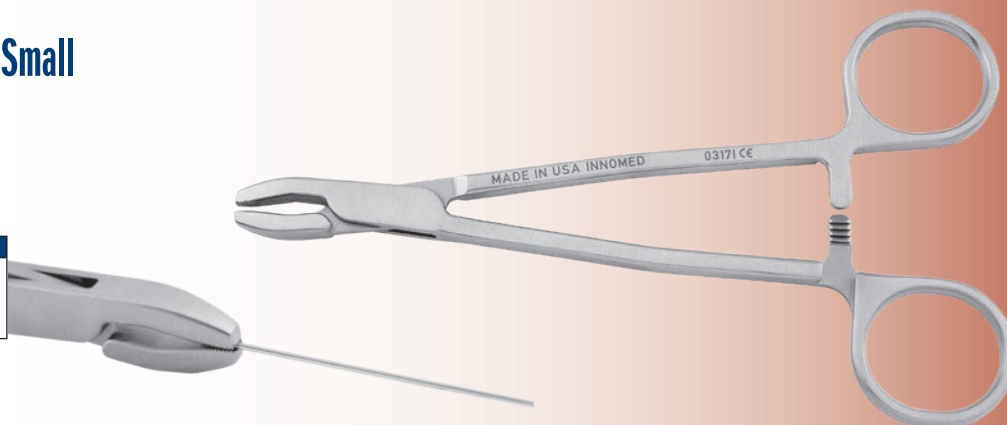
Kleine Größe zur Verwendung in einer kleinen Inzision, erleichtert das Entfernen von K-Drähten von maximal 2 mm Durchmesser

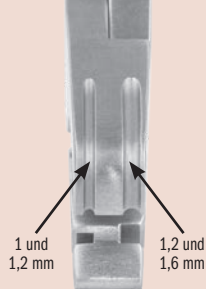
ARTIKELNUMMER:

3033

Gesamtlänge: 16,5 cm
Backenbreite: 6,2 mm, verjüngt sich zum Ende auf 3 mm
Backenhöhe: 11,7 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA





Der rechte Schlitz der unteren Klemmbacke ist passend für Drähte mit 1,2 mm oder 1,6 mm Durchmesser. Der schmalere linke Schlitz kann Drähte mit 1 mm oder 1,2 mm Durchmesser aufnehmen.

K-Draht-Biege-/Schneidezange

Zum Biegen eines aus dem Knochen ragenden K-Drahtes ohne mechanische Belastung

Der Draht braucht nur 2 cm aus der Haut herauszuragen, um gebogen werden zu können.



Kann K-Drähte von 1 bis 1,6 mm Durchmesser biegen und schneiden

ARTIKELNUMMER:

2111

Gesamtlänge: 16,5 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Glatte Biegung

Sauberer Schnitt

Biegen

Bei weit geöffneten Backen des Instruments kann der K-Draht seitlich in einen der Schlitz der unteren Klemmbacke gesetzt werden. Anschließend wird der Draht von der Nase der oberen Klemmbacke, in der sich eine schmale Rille befindet, nach hinten gebogen.

Schneiden

Der Draht wird in die Schnittöffnung gesetzt und mit der Biege-/Schneidezange abgesichert (wie mit einem Zigarrenscheider), nicht abgequetscht. Ergebnis ist eine saubere, gratfreie Schnittstelle.



Greifzange nach Stanton zum Entfernen gebogener Pins

Entwickelt von John Stanton, MD, FACS

ARTIKELNUMMER:

1894

Gesamtlänge: 16,5 cm

Backenlänge: 4,2 cm

Instrumentenbreite: 1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Greifzange nach Stanton zum Entfernen gerader Spickdrähte

Entwickelt von John Stanton, MD

ARTIKELNUMMER:

1893

Gesamtlänge: 16,2 cm

Backenlänge: 4,1 cm

Instrumentenbreite: 1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Torx-/Hex-Adapterset

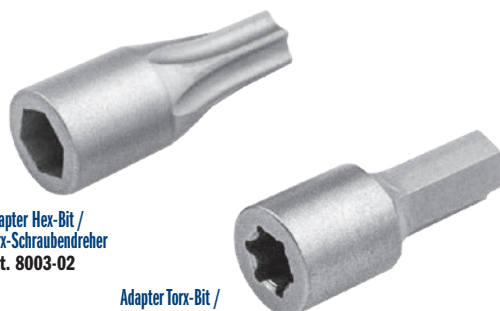
Entwickelt von Stephen M. Walsh, MD

Adapter für 3,5-mm-Schraubendreher

Besonders hilfreich beim Einsatz von Winkelschraubendrehern, Kreuzgelenk-/Universaltrieb (bei Acetabulumschrauben)

Adapter Hex-Bit /
Torx-Schraubendreher
Art. 8003-02

Adapter Torx-Bit /
Hexschraubendreher
Art. 8003-01



ARTIKELNUMMERN:

8003-00 [Set - je 1x]

Setbestandteile/einzeln erhältlich:

8003-01 [Adapter Torx-Bit / Hexschraubendreher]

Gesamtlänge: 1,54 cm

8003-02 [Adapter Hex-Bit / Torx-Schraubendreher]

Gesamtlänge: 1,54 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

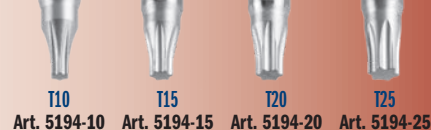
Satz Torxschraubendreher

ARTIKELNUMMERN:

5194-00	[4 Torxschraubendreher mit Griff & Behälter]
5194-01	[4 Torxschraubendreher nur mit Behälter]
Auch einzeln erhältlich:	
S0113	[Universal-Instrumentengriff]
5194-10	[T10 mit AO-Ansatz]
5194-15	[T15 mit AO-Ansatz]
5194-20	[T20 mit AO-Ansatz]
5194-25	[T25 mit AO-Ansatz]
9003	[Behälter]

HERGESTELLT
IN DEN USA

Erübrigt das Öffnen mehrerer steriler Verpackungen, wenn ein Torxschraubendreher in bestimmter Form oder Größe benötigt wird



T10
Art.
5194-10

T15
Art.
5194-15

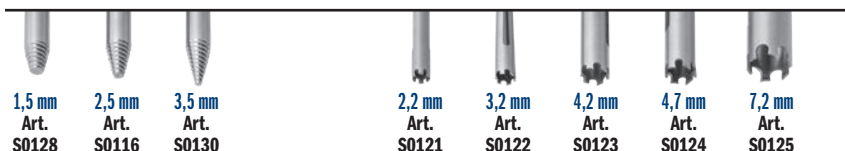
T20
Art.
5194-20

T25
Art.
5194-25

Hilfreich bei Revisionen von Totalendoprothesen. Der Satz besteht aus vier Torxschraubendreheraufsätzen – T10, T15, T20, & T25 und einem passenden Griff, sowie einem Sterilisationsbehälter. Die Antriebsseite (AO) lässt sich einfach und schnell am Universal-Instrumentengriff befestigen. Der ergonomische, modulare Griff verfügt über zwei Anschlussstellen für die Verwendung als gerader oder als T-Griff.



Universalsystem für die Schraubenentfernung

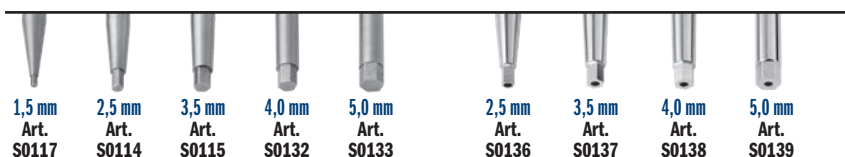


Schraubenentferner

Einzigartige Gewindekonstruktion zum Entfernen von Schrauben mit defekter Ansatzstelle. Das Instrument "verriegelt" sich zur Schraubenentfernung im Schraubenkopf. Wird entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht.

Trepanfräse

Wird über versunkene Schrauben gesetzt, um diese unter minimalem Knochenverlust zu bergen. Die Extraktion wird durch das Design der Zahnung unterstützt. Wird entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht.



Hexschraubendreher

Massiver Schaft in allen Standardgrößen.

Hexschraubendreher, kanüliert

Vier Größen mit kanüliertem Schaft erleichtern das Entfernen versunkener Schrauben.



Universal-Schraubenextraktor

Zum Entfernen von Schrauben mit teilweise oder vollständig fehlendem Kopf. Der konusförmige Kopf wird vollständig an der verbliebenen Schraube befestigt und optimiert die zum Entfernen benötigte Kraft. Der Extraktor zum einmaligen Gebrauch lässt sich durch sein spezielles Gewindedesign in seiner Position verriegeln. Wird entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht.



Universal-Instrumentengriff
Art. S0113

Ein- und derselbe Griff bietet dem Operateur die Möglichkeit der effizientesten und bequemsten Ausrichtung (längs oder quer). Mit dem Schnellverschluss kann intraoperativ ein schneller Wechsel stattfinden.

Montageschlüssel zum
Schraubenextraktor
Art. S0127-04

Picke Art. S0129

Zum Entfernen von
Fragmenten und Knochen
oder Gewebe vom
Schraubenkopf.

Zum Entfernen von Schrauben mit defekter Ansatzstelle, von versunkenen Schrauben und von Schrauben mit abgebrochenem Kopf

Antriebsseite (AO) kann einfach und schnell am Universal-Instrumentengriff befestigt werden.

ARTIKELNUMMERN:

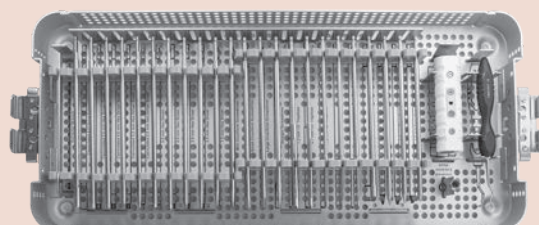
S0010-00 [Vollständiges System mit Behälter]

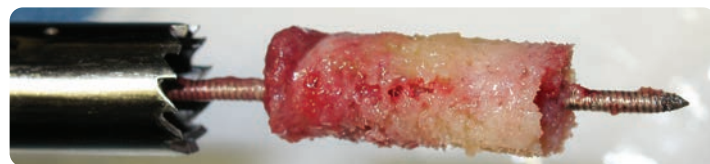
Setbestandteile/auch einzeln erhältlich:

S0113	[Universal-Instrumentengriff]
S0128	[1,5 mm Schraubenentferner]
S0116	[2,5 mm Schraubenentferner]
S0130	[3,5 mm Schraubenentferner]
S0117	[1,5 mm Hexschraubendreher]
S0114	[2,5 mm Hexschraubendreher]
S0115	[3,5 mm Hexschraubendreher]
S0132	[4,0 mm Hexschraubendreher]
S0133	[5,0 mm Hexschraubendreher]
S0136	[2,5 mm Hexschraubendreher, kanüliert]
S0137	[3,5 mm Hexschraubendreher, kanüliert]
S0138	[4,0 mm Hexschraubendreher, kanüliert]
S0139	[5,0 mm Hexschraubendreher, kanüliert]
S0118	[Großer Kreuzschlitz-Schraubendreher]
S0119	[Kleiner Kreuzschlitz-Schraubendreher]
S0141	[Mini-Kreuzschlitz-Schraubendreher]
S0120	[Einfacher Schlitzschraubendreher]
S0121	[2,2 mm Trepanfräse]
S0122	[3,2 mm Trepanfräse]
S0123	[4,2 mm Trepanfräse]
S0124	[4,7 mm Trepanfräse]
S0125	[7,2 mm Trepanfräse]
S0127	[Universal-Schraubenextraktor – nur Schaft]
S0127-01	[Schraubenextraktor, groß] zum Einmalgebrauch
S0127-03	[Schraubenextraktor, klein] zum Einmalgebrauch
S0127-04	[Extraktionsschlüssel]
S0129	[Picke]
S0140	[Kanülierte Ansatzverlängerung]
9017	[Nur Behälter für Systemkomponenten]

Maße Behälter: 50,8 cm x 23,5 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA





ARTIKELNUMMERN:

1426-00 [Vollständiges Set mit Behälter]

Setbestandteile / auch einzeln erhältlich:

1426-01 [5 mm Trepanfräse]

Innendurchmesser: 5 mm

Gesamtlänge: 18 cm

1426-02 [6,5 mm Trepanfräse]

Innendurchmesser: 6,5 mm

Gesamtlänge: 18 cm

1426-03 [8 mm Trepanfräse]

Innendurchmesser: 8 mm

Gesamtlänge: 18 cm

1426-05 [9 mm Trepanfräse]

Innendurchmesser: 9 mm

Gesamtlänge: 18 cm

1426-06 [10 mm Trepanfräse]

Innendurchmesser: 10 mm

Gesamtlänge: 18 cm

1426-07 [11 mm Trepanfräse]

Innendurchmesser: 11 mm

Gesamtlänge: 18 cm

1425-14 [Griffeinheit]

Maße: 10,2 cm x 5,1 cm

1025 [Sterilisationsbehälter]

Ersatzteil:

1425-14-B-COMP [Griffschraube]

HERGESTELLT
IN DEN USA

K-Draht nicht enthalten.

Trepanfräsen-Set und Schraubenentferner nach Cheng

Entwickelt von Edward Cheng, MD

Sechs Trepanfräsengrößen mit Zähnen in umgekehrter Gewinderichtung, zum Entfernen von Schrauben unter minimalem Knochenverlust, zur Entnahme von Knochenproben für die Biopsie oder zur Entlastungsbohrung

Zur Schraubenentfernung

Die Enden passen über eingelassene Schrauben, um diese mit minimalem Knochenverlust zu bergen. In drei Größen erhältlich – mit 5 mm, 6,5 mm und 8 mm Innendurchmesser. Mit T-Griff zum präzisen, kontrollierten Gebrauch.

Zur Entnahme einer Knochenprobe

Griff und Trepanfräsen kanüliert zur Verwendung eines Standard-K-Drahtes (1,6 mm) mit Gewinde zur Gewinnung und Entnahme einer Knochenprobe zur Kernbiopsie oder Kerndeckompression. Verschiedene Kerndurchmesser – 5 mm, 6,5 mm und 8 mm – ermöglichen die Gewinnung von Knochenproben angemessener Größe zur pathologischen Diagnostik.



Das Set umfasst einen Griff, einen Sterilisations-/ Aufbewahrungsbehälter, sowie sieben zweiseitige Schraubendreher:

Gerade, einfacher Schlitz Art. 5195-02

Kreuz-/Kreuzschlitz Art. 5195-03

Hex Art. 5195-04

Phillips Art. 5195-05

Kleiner Torx: 6 & 8 Art. 5195-08

Mittelgroßer Torx: 10 & 15 Art. 5195-06

Großer Torx: 20 & 25 Art. 5195-07

Griff
Art. 5195-01



Hilfreich bei der Revision von verschraubten Totalendoprothesen und beim Entfernen von Knochenplatten, Fixationsschrauben zur Fraktur stabilisierung oder Knochentransplantatschrauben.

Universal-Schraubendreher-Set

Erübrigt das Öffnen mehrerer steriler Verpackungen, wenn ein Schraubendreher in bestimmter Form oder Größe benötigt wird.

ARTIKELNUMMERN:

5195 [Vollständiges Set mit Behälter]
Auch einzeln erhältlich

5195-01 [Griff]

5195-02 [Gerade, einfacher Schlitz]

Groß: 7 x 1,5 mm, klein: 5 x 1 mm

5195-03 [Kreuz-/Kreuzschlitz]

Groß: 7 mm, klein: 6 mm

5195-04 [Hex]

Groß: 4,5 mm, klein: 3,5 mm

5195-05 [Phillips]

Groß: 4 mm, klein: 3,5 mm

5195-08 [Kleiner Torx: 6 & 8]

5195-06 [Mittelgroßer Torx: 10 & 15]

5195-07 [Großer Torx: 20 & 25]

HERGESTELLT
IN DEN USA

Mini-Hohlmeißel nach Lexer

Dient dem Entfernen von Knochen um die Schraubenköpfe herum oder von gebrochenen Schrauben

ARTIKELNUMMERN:

2022-02 [Mini-Hohlmeißel nach Lexer - 4 mm]

Gesamtlänge: 17,8 cm

Hohlmeißelbreite: 4 mm

2022-03 [Mini-Hohlmeißel nach Lexer - 6 mm]

Gesamtlänge: 17,8 cm

Hohlmeißelbreite: 6 mm

2022-04 [Mini-Hohlmeißel nach Lexer - 10 mm]

Gesamtlänge: 17,8 cm

Hohlmeißelbreite: 10 mm

Neu!

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

4 mm Hohlmeißel
Art. 2022-02

6 mm Hohlmeißel
Art. 2022-03

10 mm Hohlmeißel
Art. 2022-04



Basissystem für die Schraubenentfernung

System zum Entfernen beschädigter und gebrochener Schrauben (1,5 bis 7,0 mm)

ARTIKELNUMMERN:	
2022-00	[Vollständiges System mit Behälter]
Systembestandteile:	
2022-01	[Greifzange zur Schraubenentfernung] Gesamtlänge: 20,3 cm
2022-02	[Mini-Hohlmeißel nach Lexer - 4 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Hohlmeißelbreite: 4 mm
2022-03	[Mini-Hohlmeißel nach Lexer - 6 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Hohlmeißelbreite: 6 mm
2022-04	[Mini-Hohlmeißel nach Lexer - 10 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Hohlmeißelbreite: 10 mm
2022-05	[Extraktionsschraube für 1,5-/2,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2022-06	[Extraktionsschraube für 2,7-/3,5-/4,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2022-07	[Extraktionsschraube für 4,5-/5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2022-CASE	[System-Behälter]
2022-IP	[Anleitungsschild] Maße: 20 x 9,3 cm
2022-SH	[Scharfer Haken] Gesamtlänge: 15,5 cm
2022-T	[T-Griff mit AO-Ansatz] Gesamtlänge: 15 cm Griffbreite: 8 cm
2023-01	[Schraubenextraktor für 1,5-mm-Schraube] Gesamtlänge: 6 cm
2023-02	[Schraubenextraktor für 2,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 6 cm
2023-03	[Schraubenextraktor für 2,7-mm-Schraube] Gesamtlänge: 6 cm
2023-04	[Schraubenextraktor für 3,5-/4,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 6 cm
2023-05	[Schraubenextraktor für 4,5-mm-Schraube] Gesamtlänge: 8 cm
2023-06	[Schraubenextraktor für 5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 10 cm
2023-07	[Trepanfräse für 1,5-mm-Schraube] Gesamtlänge: 10,5 cm
2023-08	[Trepanfräse für 2,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 10,5 cm
2023-09	[Trepanfräse für 2,7-mm-Schraube] Gesamtlänge: 10,5 cm
2023-10	[Trepanfräse für 3,5-/4,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 10,5 cm
2023-11	[Trepanfräse für 4,5-mm-Schraube] Gesamtlänge: 13,7 cm
2023-12	[Trepanfräse für 5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 13,7 cm
2024-01	[Ersatz-Trepanfräskopf für 1,5-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2024-02	[Ersatz-Trepanfräskopf für 2,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2024-03	[Ersatz-Trepanfräskopf für 2,7-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2024-04	[Ersatz-Trepanfräskopf für 3,5-/4,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 4 cm
2024-05	[Ersatz-Trepanfräskopf für 4,5-mm-Schraube] Gesamtlänge: 7 cm
2024-06	[Ersatz-Trepanfräskopf für 5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube] Gesamtlänge: 7 cm

FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT

Greifzange zur Schraubenentfernung

Art. 2022-01

Mini-Hohlmeißel nach Lexer

4-mm-Hohlmeißel Art. 2022-02

6-mm-Hohlmeißel Art. 2022-03

10-mm-Hohlmeißel Art. 2022-04

Scharfer Haken

Art. 2022-SH

T-Griff mit AO-Ansatz

Art. 2022-T

Extraktionsschrauben

Für 1,5/2,0 mm Art. 2022-05

Für 2,7/3,5/4,0 mm Art. 2022-06

Für 4,5/5,0/6,5/7,0 mm Art. 2022-07

Schraubenextraktor

Für 1,5-mm-Schraube Art. 2023-01

Für 2,0-mm-Schraube Art. 2023-02

Für 2,7-mm-Schraube Art. 2023-03

Für 3,5-/4,0-mm-Schraube Art. 2023-04

Für 4,5-mm-Schraube Art. 2023-05

Für 5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube Art. 2023-06

Trepanfräsen

Für 1,5-mm-Schraube Art. 2023-07

Für 2,0-mm-Schraube Art. 2023-08

Für 2,7-mm-Schraube Art. 2023-09

Für 3,5-/4,0-mm-Schraube Art. 2023-10

Für 4,5-mm-Schraube Art. 2023-11

Für 5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube Art. 2023-12

Ersatz-Trepanfräsköpfe

Für 1,5-mm-Schraube Art. 2024-01

Für 2,0-mm-Schraube Art. 2024-02

Für 2,7-mm-Schraube Art. 2024-03

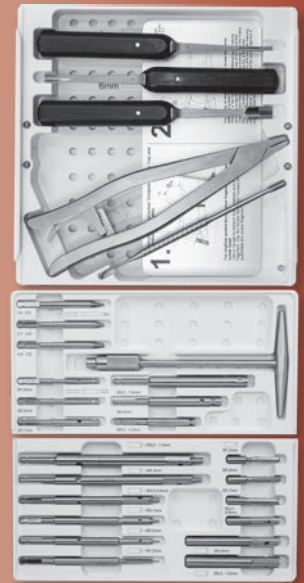
Für 3,5-/4,0-mm-Schraube Art. 2024-04

Für 4,5-mm-Schraube Art. 2024-05

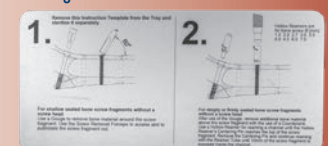
Für 5,0-/6,5-/7,0-mm-Schraube Art. 2024-06

Neu!

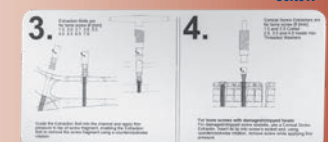
Set im Behälter



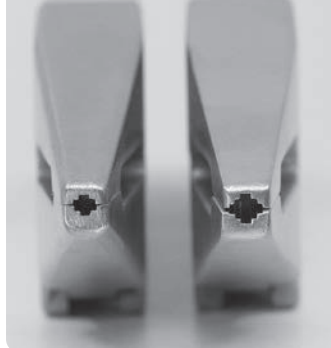
Anleitungsschild Art. 2022-IP



Seite A



Seite B



NEU mit kleinem
innerem Maulende &
Zangenbiss

Sicherer Grip an kleinen
Spickdrähten von 1,4 mm
bis 2,4 mm Durchmesser

Standard-
Maulende &
Zangenbiss

Sicherer Grip an
größeren Spickdrähten,
Schraubenköpfen oder
gebrochenen Schrauben

Feststellzange zum Entfernen von Schrauben/Spickdrähten

Spezielle Greifbackenform zum Greifen
und Festklemmen an einem
Schraubenkopf, einer
gebrochenen Schraube
oder einem K-Draht



Kleinere Maulgröße für kleinere
Schrauben, Spickdrähte und Inzisionen

ARTIKELNUMMERN:

S0142 [Standard]
Gesamtlänge: 20 cm
Maulbreite am Ende: 4 mm

S0142-01 [Klein]
Gesamtlänge: 20 cm
Maulbreite am Ende: 4 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Schraubenentferner mit Schnellverriegelung

Entwickelt von Khaled M. Sarraf, MD & Konstantinos Doudoulakis, MD

Universal-Extraktionszange, passend für ein großes
Spektrum an Schrauben und Schraubenköpfen
von 3,95 bis 9,5 mm

Kann als zu verriegelnde Universal-Greifzange auch zum
Ausdrehen anderer Komponenten verwendet werden.

ARTIKELNUMMER:

2021

Gesamtlänge: 23,5 cm
Backenbreite: 1,1 cm
Backenlänge: 5 cm

HERGESTELLT

IN DEN USA



Greifzange zur Schraubenentfernung

Spezielle Greifbackenform zum Greifen einer Schraube
oder eines Schraubenkopfes zum Entfernen



ARTIKELNUMMER:

2020

Gesamtlänge: 20,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

7653-00 [Set mit Behälter]

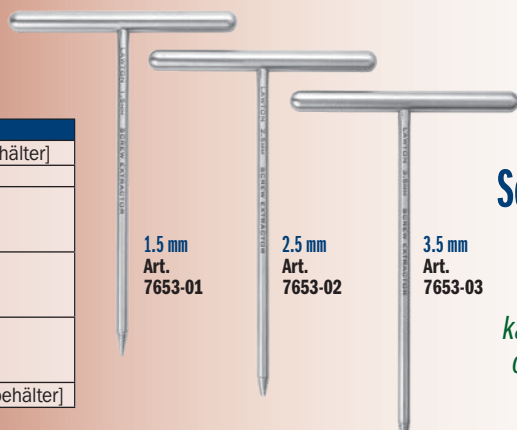
Einzelteile:

7653-01 [1,5 mm]
Gesamtlänge: 15,2 cm
Griffbreite: 10,2 cm

7653-01 [2,5 mm]
Gesamtlänge: 15,2 cm
Griffbreite: 10,2 cm

7653-01 [3,5 mm]
Gesamtlänge: 15,2 cm
Griffbreite: 10,2 cm

1025 [Sterilisationsbehälter]



1.5 mm
Art.
7653-01

2.5 mm
Art.
7653-02

3.5 mm
Art.
7653-03

Schraubenentferner nach Lawton

Entwickelt von Jeffrey Lawton, MD

Zur Extraktion von Klein- und
Großfragmentschrauben, kleinen
kanülierten Schrauben oder Schrauben
ohne Kopf, wie sie häufig in der Hand-
und Fußchirurgie verwendet werden.



STANDARD, GROSS

ARTIKELNUMMERN:	
	OrthoVise™ Länge: 25,4 cm
3980	mit Befestigungsbolzen (beide Seiten & Ende) mit dem großen OrthoVise™ Gleithammer (Art. 3950)
3980-01	mit Befestigungsbolzen (beide Seiten & Ende) ohne Gleithammer
3981	ohne Befestigungsbolzen ohne Gleithammer mit Befestigungsmutter am Ende für einen Standard-Gleithammer (Art. 3925)



Art. 3980



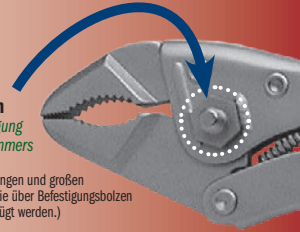
Art. 3980-01



Art. 3981

Seitliche Befestigungsbolzen
Geeignet für die seitliche Befestigung
eines großen OrthoVise™ Gleithammers
(Art. 3950).

Nur an großen Standard-OrthoVise™-Zangen und großen
OrthoVise™-Zangen mit langem Maul, die über Befestigungsbolzen
verfügen. (Können nicht später hinzugefügt werden.)



LANGE NASE, GROSS

ARTIKELNUMMERN:	
	OrthoVise™ Länge: 30,5 cm
3965	mit Befestigungsbolzen (beide Seiten & Ende) mit dem großen OrthoVise™ Gleithammer (Art. 3950)
3965-01	mit Befestigungsbolzen (beide Seiten & Ende) ohne Gleithammer



Art. 3965



Art. 3965-01

OrthoVise™

U.S.- Patent D398.208

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

LANGE NASE, ABGEWINKELTE BACKEN

ARTIKELNUMMERN:	
	OrthoVise™ Länge: 29,2 cm
3966	mit Befestigungsmutter am Ende mit Standard-Gleithammer (Art. 3925)
3966-01	ohne Gleithammer mit Befestigungsmutter am Ende für einen Standard-Gleithammer (Art. 3925)



Art. 3966



Art. 3966-01

STANDARD, KLEIN

ARTIKELNUMMERN:	
	OrthoVise™ Länge: 20,3 cm
3985	ohne Befestigungsbolzen ohne Gleithammer
3985-01	mit Befestigungsbolzen am Ende mit dem kleinen OrthoVise™ Gleithammer (Art. 3955)
3985-T	mit Befestigungsbolzen am Ende ohne Gleithammer



Art. 3985



Art. 3985-01



Art. 3985-T

LANGE NASE, KLEIN

ARTIKELNUMMERN:	
	OrthoVise™ Länge: 24,1 cm
3975	ohne Befestigungsbolzen ohne Gleithammer
3975-01	mit Befestigungsbolzen am Ende mit dem kleinen OrthoVise™ Gleithammer (Art. 3955)
3975-T	mit Befestigungsbolzen am Ende ohne Gleithammer



Art. 3975



Art. 3975-01



Art. 3975-T

GLEITHAMMER

ARTIKELNUMMERN:	
3950	[Gleithammer für große OrthoVise] Zur Verwendung mit den 3965er- und 3980er- Artikelnummern und Art. 3981 Gesamtlänge: 41,9 cm
3955	[Gleithammer für kleine OrthoVise] Zur Verwendung mit den 3975er- und 3985er-Artikelnummern Gesamtlänge: 22,2 cm
3925	[Standard-Gleithammer mit 40,7-cm-Stange] Zur Verwendung mit den 3966er-Artikelnummern Gesamtlänge: 40,7 cm

Für große
OrthoVise



Art. 3950

Für kleine
OrthoVise



Art. 3955

Standard mit
40,7-cm-Stange



Art. 3925

- Das System besteht aus Edelstahl
- Bei den Modellen mit Befestigungsbolzen kann der Gleithammer wahlweise am Zangenende oder an einer der beiden Seiten der großen OrthoVise™ montiert werden (mit Ausnahme des Modells mit abgewinkelten Greifbacken) und bietet dadurch eine große Anpassungsfähigkeit
- Die Modelle mit abgewinkelten Greifbacken sind nicht mit seitlichen Befestigungsbolzen erhältlich, verfügen jedoch über eine Befestigungsmutter an ihrem Ende, an welche ein Standard-Gleithammer (Art. 3925) montiert werden kann
- Für die großen und kleinen Größen der OrthoVise™-Zangen werden verschiedene Gleithammergrößen verwendet.
- Für den Fall, dass zusätzlich ein Hammer verwendet werden soll, verfügen alle Gleithammer über eine Schlagplatte.

GEWINDEADAPTER

ARTIKELNUMMERN:	
3980-02	[Kleiner Adapter] männl. zu weibl.
3980-03	[Gewinde-Adapterschraube – groß] Zur Verwendung mit den 3965er-, 3966er- und 3980er- Artikelnummern und Art. 3981
3985-03	[Gewinde-Adapterschraube – klein] Zur Verwendung mit den 3975er- und 3985er-Artikelnummern

Kleiner Adapter



Art. 3980-02

Adapterschraube mit
großem Gewinde



Art. 3980-03

Adapterschraube mit
kleinem Gewinde



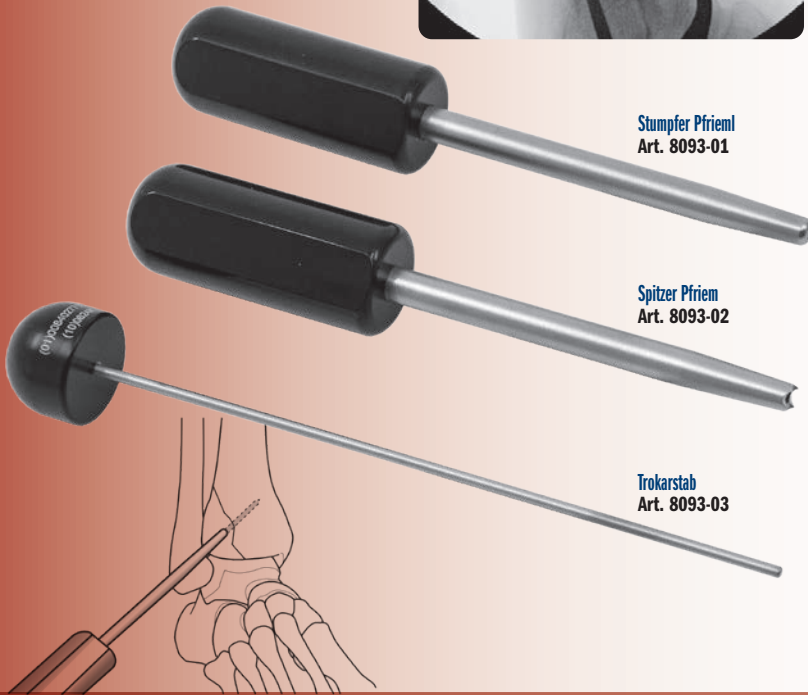
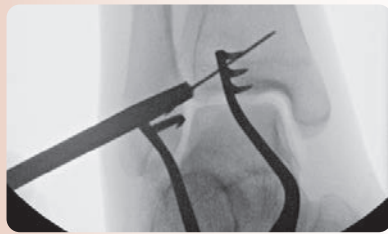
Art. 3985-03

weibl./weibl.
Adapter männl./männl.

Kleiner Adapter für Anschluss Standard-
Gleithammer (Art. 3925) an alle großen
OrthoVise™ mit Befestigungsbolzen

Die Adapterschrauben können dazu verwendet werden,
die passende OrthoVise™ mit einem Befestigungsbolzen
auszustatten, um einen Gleithammer anzuschließen.

New!



Stumpfer Pfieml
Art. 8093-01

Spitzer Pfieml
Art. 8093-02

Trokarstab
Art. 8093-03

Set nach Izuka aus kanülierten Pfiemen & Trokar zur Frakturposition

Entwickelt von Byron Izuka, MD

Kanülierter Pfieml (mit stumpfer oder scharfer Spitze) mit Trokar, zur sicheren und präzisen Platzierung von Standard-K-Drähten (2,1 mm) über einen offenen oder perkutanen Zugang, trägt zur Vermeidung von Weichteilverletzungen bei

- ▶ Durch die scharfe Spitze minimiert sich die Verschiebung des Pfiems beim Einsetzen des K-Drahtes im schrägen Winkel zur Knochenoberfläche.
- ▶ Kann auch zur Platzierung von K-Drähten bei Spezialsets verwendet werden (mit Führungsdrähten, die kürzer sind als Standard-K-Drähte), bei geringfügigen Änderungen in der Technik.
- ▶ Der Trokar dient dem Entfernen von Gewebe im Pfiem.

ARTIKELNUMMERN:	
8093-00	[Set]
Setbestandteile / auch einzeln erhältlich:	
8093-01	[Stumpfer Pfieml] Gesamtlänge: 12,6 cm Schaftbreite: 9 mm Kanüliert für K-Drähte bis: 2,1 mm
8093-02	[Spitzer Pfieml] Gesamtlänge: 12,6 cm Schaftbreite: 9 mm Kanüliert für K-Drähte bis: 2,1 mm
8093-03	[Trokarstab] Gesamtlänge: 7,4 cm Schaftbreite: 2 mm Durchmesser runder Kopf: 2 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Marknagel-Extraktionsset

System zum Entfernen von Marknägeln

ARTIKELNUMMERN:	
2027-20	[Marknagel-Extraktionsset]
2027-06	[Stabilisierer] Gesamtlänge: 15 cm
2027-07	[Maulschlüssel] Gesamtlänge: 10 cm
2027-11A	[Extraktionspreizer Größe 1] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11B	[Extraktionspreizer Größe 1,5] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11C	[Extraktionspreizer Größe 2] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11D	[Extraktionspreizer Größe 2,5] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11E	[Extraktionspreizer Größe 3] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-12A	[Extraktionseinheit Stange & Gleithammer] Gesamtlänge: 47 cm
2027-12B	[Extraktionsstange] Gesamtlänge: 48,3 cm
2027-12C	[Extraktions-Feststelleinheit] Gesamtlänge: 7,6 cm Griffbreite: 5,4 cm

FÜR INNEN IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

ANLEITUNG FÜR DIE NAGELENTFERNUNG:

1. Die Extraktionsstange so in die Stange für den Gleithammer einsetzen, dass das runde Ende außerhalb der Gleithammerstange liegt. Die Feststelleinheit mit dem T-Griff am runden Ende der Extraktionsstange befestigen und die Kombination aus Feststelleinheit, Extraktionsstange und Gleithammerstange festschrauben.
2. Um die korrekte Größe des Nagel-Extraktionspreizers zu bestimmen, wird dieser vollständig in den zu entfernenden Nagel eingeführt. Sitzt der Extraktionspreizer wackelig, ist er zu klein. Guckt das Gewinde heraus, ist er zu groß.
3. Den passenden Extraktionspreizer vollständig in das konische Ende der Gleithammerstange schrauben und mithilfe des Maulschlüssels und des Stabilisierers festziehen.
4. Die komplette Einheit von Hand in den Nagel schrauben und festziehen.
5. Drei leichte Schläge auf das Ende der T-Griff-Feststelleinheit ausüben und die T-Griff-Feststelleinheit erneut festziehen, sofern erforderlich. Mit dem Gleithammer oder Hammer beginnen, den Nagel mit leichten Schlägen zu entfernen.



Stabilisierer Art. 2027-06



Maulschlüssel Art. 2027-07



Extraktionspreizer Größe 1 Art. 2027-11A
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionspreizer Größe 1,5 Art. 2027-11B
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionspreizer Größe 2 Art. 2027-11C
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionspreizer Größe 2,5 Art. 2027-11D
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionspreizer Größe 3 Art. 2027-11E
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionseinheit Stange & Gleithammer
Art. 2027-12A

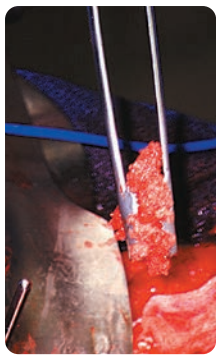


Extraktionsstange Art. 2027-12B



Extraktions-Feststelleinheit Art. 2027-12C

New!



Die Pinzette bildet im geschlossenen Zustand die Form eines Stößels.

Universal-Knochen transplantatpinzette und -stößel

Entwickelt von J. A. Amis, MD

Mit Greifspitzen zur Applikation von Knochen transplantat. Nach Platzieren des Transplantats wird die Pinzette geschlossen und bildet im geschlossenen Zustand die Form eines Stößels. Über die Schlagfläche am Ende der Pinzette kann das Transplantat nun eingeschlagen und komprimiert werden. Das Instrument ist in vier Enddurchmessern und in zwei Längen erhältlich.

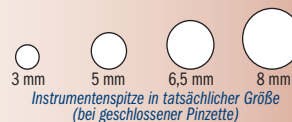
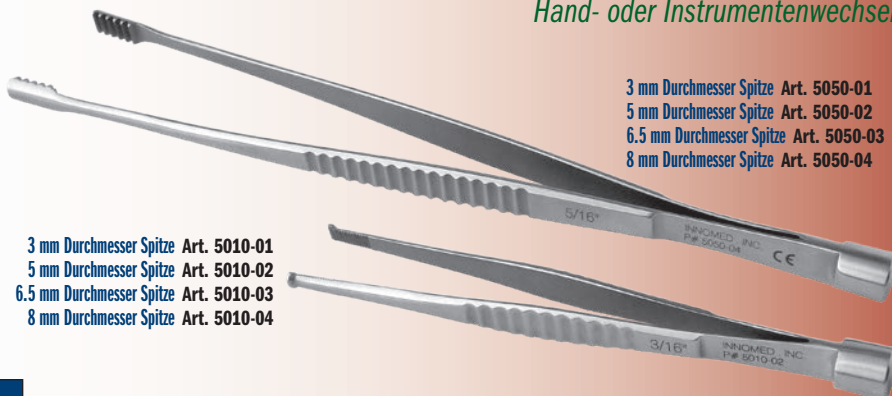
3 mm Durchmesser Spitze Art. 5010-01
5 mm Durchmesser Spitze Art. 5010-02
6,5 mm Durchmesser Spitze Art. 5010-03
8 mm Durchmesser Spitze Art. 5010-04

ARTIKELNUMMERN:

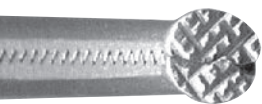
Kurz: 15,2 cm Länge	Lang: 25,4 cm Länge
5010-01 3 mm Durchmesser Spitze	5050-01 3 mm Durchmesser Spitze
5010-02 5 mm Durchmesser Spitze	5050-02 5 mm Durchmesser Spitze
5010-03 6,5 mm Durchmesser Spitze	5050-03 6,5 mm Durchmesser Spitze
5010-04 8 mm Durchmesser Spitze	5050-04 8 mm Durchmesser Spitze

Zum Greifen, Platzieren & Impaktieren von Transplantat ohne Hand- oder Instrumentenwechsel

3 mm Durchmesser Spitze Art. 5050-01
5 mm Durchmesser Spitze Art. 5050-02
6,5 mm Durchmesser Spitze Art. 5050-03
8 mm Durchmesser Spitze Art. 5050-04



EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Arretierbare Repositionszange für kleine Knochen, nach Rudisill

Entwickelt von Ed Rudisill, MD

Zur Reposition von Finger- und Mittelhandfrakturen

ARTIKELNUMMER:

2017
Gesamtlänge: 12,4 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Gewebe-Nahtpinzette nach Charnley

Entwickelt von Amal Das Jr., MD

Für den tiefen Wundverschluss mit gespannter Faszie, z.B. beim Hüft- oder Kniegelenkersatz

Rückholung der Nadel auch bei engen Verhältnissen.



EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

ARTIKELNUMMER:

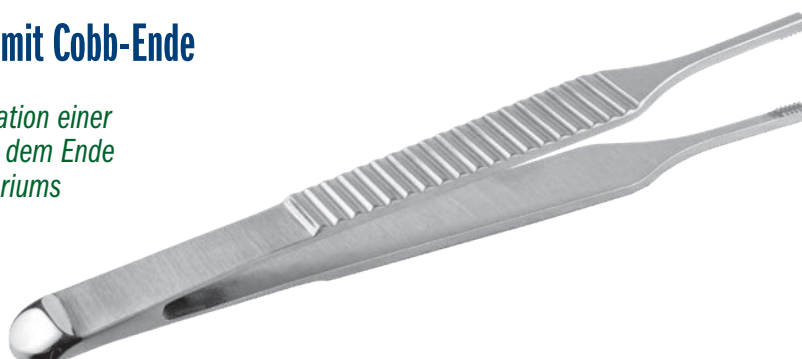
1165
Gesamtlänge: 17,5 cm



Adson-Pinzette mit Cobb-Ende

Entwickelt von Oscar Castro-Aragon, MD

Vorteil der Kombination einer Adson-Pinzette mit dem Ende eines Cobb-Elevatoriums



Ermöglicht eine Weichteildissektion, die Reinigung von Knochen oder Knochenfragmenten einer Fraktur, die Druckausübung auf Fragmente zum Erhalt der Frakturposition, die Abtrennung und das Umdrehen von Weichgewebe, um Gewebe ohne ständigen Instrumentenwechsel aufnehmen zu können.

ARTIKELNUMMER:

1166
Gesamtlänge: 12,1 cm
Breite der Spitze: 2,4 mm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Knochenstößel/Transplantatpinzette nach Faillace

Designveränderung durch John J. Faillace, MD, FAOS

Die langen vertikalen Rillen an der Spitze unterstützen die Transplantateinführung in sehr kleine Räume, wo das Transplantat mit einem Raspatorium nach Freer im Zielbereich platziert werden kann. Das flache Ende der geschlossenen Transplantatpinzette kann anschließend als Stößel verwendet werden.

ARTIKELNUMMER:

5011

Gesamtlänge: 12,7 cm
Durchmesser der geschlossenen Spitze: 3,2 mm

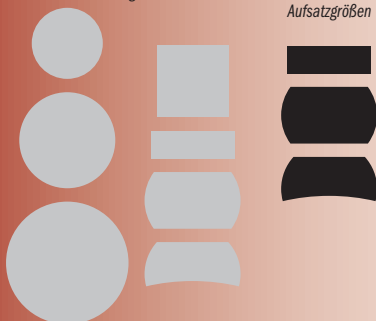
HERGESTELLT
IN DEN USA



Bietet eine gute Übersicht über die verschiedenen Aufsätze und einen einfachen Zugriff.

Edelstahl
Aufsatzgrößen

Delrin-
Kunststoff
Aufsatzgrößen



Modulares Stößelset

Stellt dem Operateur mit einem Instrumentengriff verschiedene Einschlagsaufsätze zur Verfügung. Der Ständer erfordert weniger Platz und bietet dem Operateur alle Optionen auf einen Blick. Die Stößelaufsätze gibt es aus Edelstahl für Knochen und aus Delrin zur sanften Justierung der Implantatposition.

ARTIKELNUMMERN:

5370 [Vollständiger Satz]

Im Set enthalten/auch einzeln erhältlich:

5370-01 [Stößelaufsatz, rechteckig 11mm x 4mm, Stahl]
5370-02 [Stößelaufsatz, oval 13mm x 8mm, Stahl]
5370-03 [Stößelaufsatz, sichelförmig 12mm x 5mm, Stahl]
5370-04 [Stößelaufsatz, quadratisch 9mm x 9mm, Stahl]
5370-05 [Stößelaufsatz, rund 15 mm, Stahl]
5370-06 [Stößelaufsatz, rund 12 mm, Stahl]

HERGESTELLT
IN DEN USA

5370-07 [Stößelaufsatz, rund 9 mm, Stahl]
5370-19 [Sockel des Stößelsets]
5370-D1 [Stößelaufsatz, rechteckig 11mm x 4mm Delrin]
5370-D2 [Stößelaufsatz, oval 13mm x 8mm Delrin]
5370-D3 [Stößelaufsatz, sichelförmig 12mm x 5mm Delrin]
5370-H [Griff des modularen Stößels]
Gesamtlänge: 20,3 cm
Grifflänge: 11,4 cm



9 mm rund
Art. 5337

12 mm rund
Art. 5336

15 mm rund
Art. 5335

9 mm quadratisch
Art. 5334

2 mm sichelförmig
Art. 5333

12 x 7 mm rechteckig
Art. 5332

11 x 4 mm rechteckig
Art. 5331

Ortho-Stößel

ARTIKELNUMMERN:

Gesamtlänge: 22,9 cm
Schaftdurchmesser: 9 mm

5331 [11 x 4 mm rechteckig]
5332 [12 x 7 mm rechteckig]
5333 [12 mm sichelförmig]
5334 [9 mm quadratisch]
5335 [15 mm rund]
5336 [12 mm rund]
5337 [9 mm rund]

HERGESTELLT
IN DEN USA

Transplantatstößel

Zum Einschlagen von Transplantat oder Knochenstücken

Mit gezahnter Edelstahlschulter, in drei Formen erhältlich: rund, quadratisch und rechteckig.

Rechteckig
Art. 5330

Quadratisch, mit
Delrin-Spitze
Art. 5325

Quadratisch
Art. 5320

Rund
Art. 5310

HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

5310 [Rund]
Durchmesser Stößelspitze: 1,25 cm
Gesamtlänge: 24,1 cm
Grifflänge: 10,8 cm
5320 [Quadratisch]
Stößelspitze: 1 cm x 1 cm
Gesamtlänge: 24,1 cm
Grifflänge: 10,8 cm
5325 [Quadratisch, mit Delrin-Spitze]
Stößelspitze: 1 cm x 1 cm
Gesamtlänge: 24,1 cm
Grifflänge: 10,8 cm
5330 [Rechteckig]
Stößelspitze: 1 cm x 3 mm
Gesamtlänge: 24,1 cm
Grifflänge: 10,8 cm

Ortho-Hammer

HERGESTELLT
IN DEN USA

Längerer Griff mit
größerem Durchmesser
erleichtert das Greifen

Standard 1,13 kg
Art. 7812

New!

ARTIKELNUMMERN:

7811 [Standard mit
flachen Seiten]
Gesamtlänge: 19,7 cm
Grifflänge: 12,2 cm
Durchmesser Schlagkopf: 3,8 cm
Gewicht: 1,02 kg

7812 [Standard]
Gesamtlänge: 19,7 cm
Grifflänge: 12,2 cm
Durchmesser Schlagkopf: 3,8 cm
Gewicht: 1,13 kg

HERGESTELLT
IN DEN USA



Standard
mit flachen Seiten
1,02 kg
Art. 7811

Ergonomischer chirurgischer Hammer nach Bechtold

Entwickelt von Dustin Bechtold, MD

Ergonomisch geformt zum Ein-
und Ausschlagen, ergonomischer
Griff mit Stößel

- ▶ Edelstahlkopf und -schaft, mit
Rechtshänder-Handgriff aus Aluminium
- ▶ Großer und kleiner Schlagkopf, beide
mit glatter Oberfläche
- ▶ Glatte Oberfläche an der palmaren Seite, die sich
an einer Raspel oder einem Ein-/Ausschläger
entlang zum Ausschlagen verschieben lässt und
sich selbst gut als zusätzliche Schlagfläche eignet



New!

ARTIKELNUMMER:

7822
Gesamtlänge: 27,3 cm
Kopfbreite: 10,2 cm
Durchmesser großer Kopf: 5,1 cm
Durchmesser kleiner Kopf: 3,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Orthopädische(r) Nadelhalter/Schere

Nadelführung und
Fadenschneiden ohne
Instrumentenwechsel

ARTIKELNUMMERN:	
Standard-Spitzen	
3070	17,8 cm
Wolfram-Hartmetallsitzen	
3055	14 cm
3065	16,5 cm
3075	17,8 cm

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

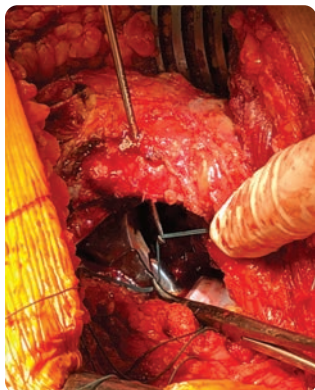
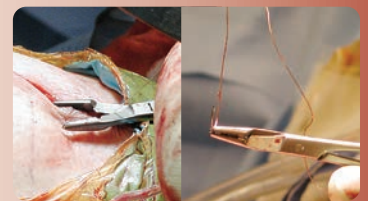
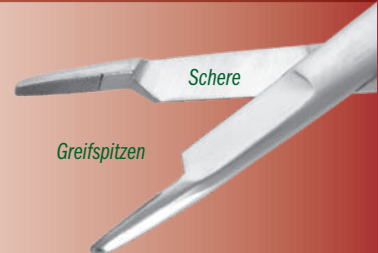
14 cm Wolframkarbid
Art. 3055

16,5 cm Wolframkarbid
Art. 3065

17,8 cm Wolframkarbid
Art. 3075

17,8 cm Standard
Art. 3070

Längere Ausführungen
besonders hilfreich bei
orthopädischen Anwendungen



Gerader Fadenführungshaken

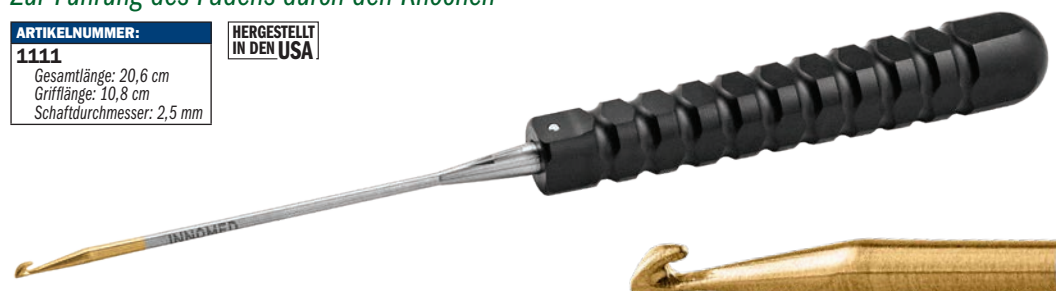
Entwickelt von Brian T. Maurer, MD

Zur Führung des Fadens durch den Knochen

ARTIKELNUMMER:

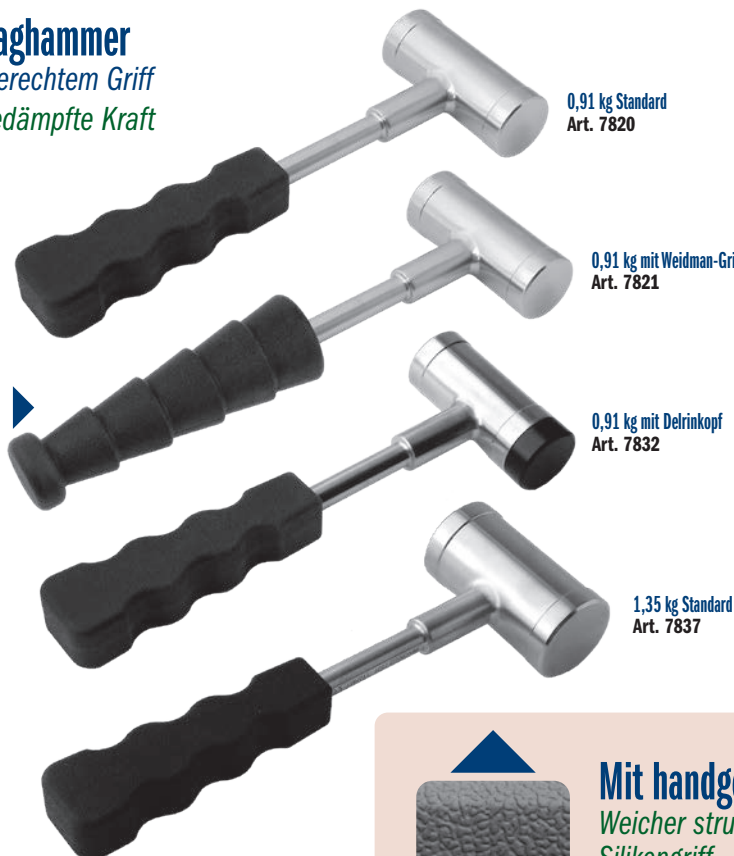
1111
Gesamtlänge: 20,6 cm
Grifflänge: 10,8 cm
Schaftdurchmesser: 2,5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Softschlaghammer mit handgerechtem Griff Für stoßgedämpfte Kraft

Softschlaghammer mit
Weidman Silikongriff



0,91 kg Standard
Art. 7820

0,91 kg mit Weidman-Griff
Art. 7821

0,91 kg mit Delrinkopf
Art. 7832

1,35 kg Standard
Art. 7837

ARTIKELNUMMERN:

7820 [0,91 kg Standard]

Gewicht: 0,91 kg
Gesamtlänge: 26,7 cm
Grifflänge: 12,7 cm
Breite Schlagkopf: 8,9 cm
Durchmesser Schlagkopf: 3,5 cm

7821 [0,91 kg mit Weidman-Griff]

Gewicht: 0,91 kg
Gesamtlänge: 27 cm
Grifflänge: 14 cm
Breite Schlagkopf: 8,9 cm
Durchmesser Schlagkopf: 3,5 cm

7832 [0,91 kg mit Delrin-Ende]

Gewicht: 0,91 kg
Gesamtlänge: 26,7 cm
Grifflänge: 12,7 cm
Breite Schlagkopf: 8,9 cm
Durchmesser Schlagkopf: 3,5 cm

7837 [1,35 kg Standard]

Gewicht: 1,35 kg
Gesamtlänge: 27,9 cm
Grifflänge: 12,7 cm
Breite Schlagkopf: 8,9 cm
Durchmesser Schlagkopf: 4,8 cm

Ersatz-Delrinkopf für Artikel 7832:

7832-HEAD01 [Kopfaufsatz 1,3 cm] 1 Stück

7832-HEAD02 [Kopfaufsatz 1,3 cm] 3er-Pack

7832-HEAD03 [Kopfaufsatz 2,2 cm] 1 Stück

7832-HEAD04 [Kopfaufsatz 2,2 cm] 3er-Pack

HERGESTELLT
IN DEN USA

1,3 cm

2,2 cm



Ersatz-Delrinköpfe

Mit handgerechtem Griff

Weicher strukturierter
Silikongriff

Bequemer Griff gegen Abrutschen der
behandschuhten Hände des Operators
und für einen soliden Halt.

ARTIKELNUMMERN:

7810 [Klein] 0,45 kg
Gesamtlänge: 20,3 cm
Grifflänge: 11,4 cm
Gewicht Schlagkopf: 0,45 kg
Durchmesser Schlagkopf: 3,3 cm

7815 [Groß] 0,8 kg
Gesamtlänge: 20,3 cm
Grifflänge: 11,4 cm
Gewicht Schlagkopf: 0,8 kg
Durchmesser Schlagkopf: 3,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

0,8 kg groß
Art. 7815

0,45 kg klein
Art. 7810



Ortho-Hammer

mit handgerechtem Griff

Diese robusten Edelstahlhammer
verfügen alle über einen
bequemen 11,4 cm langen Griff
aus strukturierter Silikon gegen
Abrutschen der behandschuhten
Hände des Operators und für
einen soliden Halt.

Hammer nach Jones

Entwickelt von Dickie Jones, MD

*Einzigartige Balance für
hervorragende Greifkraft*

Dieses Schlaginstrument verfügt über
eine einzigartig handgerechte Form für
hervorragende Greifkraft bei präzisen
leichten bis schweren Schlägen.



ARTIKELNUMMER:

7825 [1,1 kg]

Gesamtlänge: 21 cm
Breite Schlagkopf: 7,6 cm
Durchmesser Schlagkopf: 3,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMER:

7828

Gewicht: 1,1 kg
Gesamtlänge: 23,2 cm
Grifflänge: 15,2 cm
Durchmesser Ende: 7,6 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Taillierter Aluminium-Hammer

Durch die große Schlagfläche kann sich
der Operateur auf das Wirkgebiet des
Instruments konzentrieren, statt darauf,
dass der Hammer das Instrumentenende
trifft. Ähneln einem Bildhauerhammer.

Verlängerter Skalpellgriff

Entwickelt von Richard Pelliccio, MD

Langer schmaler Skalpellgriff zur Verwendung mit einer Messerklinge, für die Hautinzision und den Schnitt durch die Faszie – zur Vorbereitung eines Pfades für den Trokar zum Knochen

Wird normalerweise mit einem 10er-Skalpell verwendet, diese Entscheidung obliegt jedoch dem Operateur. Klinge nicht enthalten.

ARTIKELNUMMER:

3022

Gesamtlänge: 48 cm
Grifflänge: 14 cm
Schaftdurchmesser: 6,35 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Lasermarkierung am Schaft zur Ausrichtung des Messers bei der Passage durch eine Arbeitskanüle



Raspatorien nach Cobb

In zwei Größen erhältlich, gezahnt oder ungezahnt



ARTIKELNUMMERN:

GEZAHNT	UNGEZAHNT
3432 [1,3 cm gezahnt] Gesamtlänge: 27,9 cm Breite: 1,3 cm	3436 [1,3 cm ungezahnt] Gesamtlänge: 27,9 cm Breite: 1,3 cm
3434 [2,54 cm gezahnt] Gesamtlänge: 27,9 cm Breite: 2,54 cm	3438 [2,54 cm ungezahnt] Gesamtlänge: 27,9 cm Breite: 2,54 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



1,3 cm gezahnt Art. 3432
1,3 cm ungezahnt Art. 3436

2,5 cm gezahnt Art. 3434
2,5 cm ungezahnt Art. 3438

Die ultraharte Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Haltbarkeit der Instrumente durch ihre härtere Oberfläche, durch länger anhaltende Schärfe und durch Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit.

Die ultraharte Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Haltbarkeit der Instrumente durch ihre härtere Oberfläche, durch länger anhaltende Schärfe und durch Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit.



Raspatorien nach Bradley

Entwickelt von Gary W. Bradley, MD

HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

4719 [1,3 cm] Gesamtlänge: 27,9 cm Breite: 1,3 cm
4720 [1,9 cm] Gesamtlänge: 27,9 cm Breite: 1,9 cm

1,3 cm Art. 4719

1,9 cm Art. 4720

Raspatorium

Für optimierte Kontrolle

Zur einfacheren Anwendung mit schärferen Seitenrändern versehen. Das Griffdesign erhöht die Kontrolle.

Abgewinkelter Schaft
mit geradem Ende
Art. 3450

Gerader Schaft mit
abgerundetem Ende
Art. 3455



ARTIKELNUMMERN:

3450 [Abgewinkelter Schaft mit geradem Ende] Gesamtlänge: 19 cm Grifflänge: 11,4 cm Größe Raspatorium: 16 x 13 mm
3455 [Gerader Schaft mit abgerundetem Ende] Gesamtlänge: 19,7 cm Grifflänge: 11,4 cm Größe Raspatorium: 19 x 14 mm

HERGESTELLT IN DEN USA

Set aus Armstütze und mehrzinkigen Wundhaken nach Auerbach

Entwickelt von David M. Auerbach, MD



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

2415-00 [Set aus Armstütze und mehrzinkigen Wundhaken nach Auerbach]

Einzel-/Ersatzteile:

2415-01 [Armstützeinheit nach Auerbach]

Gesamtlänge: 50,4 cm

Maße Armstütze: 36,9 x 10,2 cm

Gesamtbreite einschließlich Befestigungen: 19,1 cm

2415-02 [Senkrechte Stange für Armstütze nach Auerbach]

Gesamtlänge: 49,9 cm

2415-04 [Vierzinkiger Wundhaken mit Kette nach Auerbach]

Zwei Stück im Set enthalten, ein Stück unter dieser Artikelnummer

Gesamtlänge inklusive Kette: 25,4 cm

Breite Wundhaken: 1,9 cm

2415-06 [Sechszinkiger Wundhaken mit Kette nach Auerbach]

Zwei Stück im Set enthalten, ein Stück unter dieser Artikelnummer

Gesamtlänge inklusive Kette: 25,4 cm

Breite Wundhaken: 3,2 cm

2595 [Tischklemme]

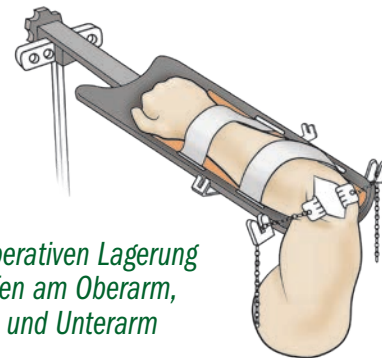
2770-P [Silikonpolster]

Maße: 30,5 x 14 cm

Ersatzteile:

2590-S [Schwarze Klettarmen] 10er-Packung

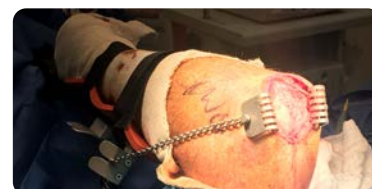
- Einfache Konstruktion zur schnellen und einfachen Positionierung
- Wird mit der zugehörigen Schienenklemme mit Pfosten im Sterilbereich über dem Abdecktuch befestigt
- Die Position kann intraoperativ verändert werden
- Das sterilisierbare Gummipolster schützt den Arm
- An der Halterung lassen sich Wundhaken zum Rückzug von Haut und Weichteilen befestigen
- Kompakt zur einfachen Lagerung



Zur intraoperativen Lagerung bei Eingriffen am Oberarm, Ellenbogen und Unterarm



Setbestandteile: (1) Armstützeinheit, (1) senkrechte Stange für die Armstütze, (2) 4-zinkige Wundhaken mit Kette, (2) 6-zinkige Wundhaken mit Kette, (2) schwarze Riemen, (1) Silikonpolster und (1) Tischklemme.



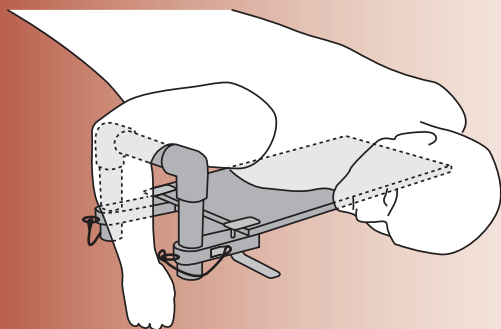
Stützplatte zur Versorgung distaler Humerusfrakturen

Entwickelt von Burk Young, MD

Ermöglicht dem Operateur die Platzierung von Spickdrähten, ohne die Fraktur manuell in ihrer reponierten Position halten zu müssen, sodass er sich voll und ganz auf die präzise Drahtplatzierung und Reposition konzentrieren kann. Die Höhe der Querleiste ist zur Anpassung an unterschiedliche Patientengrößen voll verstellbar. Die Reposition erfolgt durch leichten axialen Zug am Unterarm. Die Querleiste sorgt dabei für den nötigen Gegenzug. Während der Versorgung befindet sich der C-Bogen in lateraler Position.

Optional steht eine zusätzlich montierbare Armstütze für die Versorgung distaler Humerusfrakturen bei Erwachsenen zur Verfügung.

Die Einheit ist nicht sterilisierbar.



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

2445 [Fraktur-Stützplatte für Kinder]

Plattenmaße: 55,8 cm x 30,5 cm

Höhenverstellbare Querleiste: 11,4 cm x 19,1 cm

2445-01 [Fraktur-Stützplatte – mit Adapter für Erwachsene]

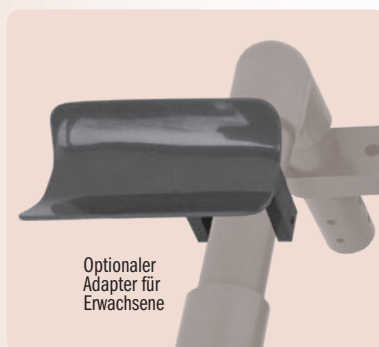
Optionales Zubehör-/Ersatzteil:

2445-06 [Adapter für Erwachsene]

Zur Fixation suprakondylärer Humerusfrakturen bei Kindern und distaler Humerusfrakturen bei Erwachsenen mit Spickdrähten



Die Stützplatte, die Querleiste und der optionale Adapter für Erwachsene sind strahlendurchlässig.



Optionaler Adapter für Erwachsene





40,7 cm Höhe Art. 2760-03

35,6 cm Höhe Art. 2760-02

27,9 cm Höhe Art. 2760-01

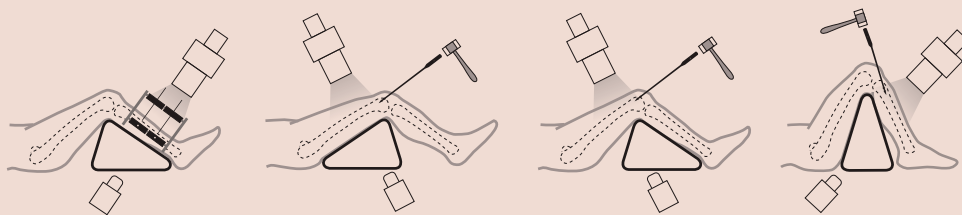
21,6 cm Höhe Art. 2760-XS

Femur- & Tibia-Dreiecksstützen nach Fromm

Zur Lagerung von Femur und Tibia für die Marknagelung, für rekonstruktive Eingriffe und zur Frakturversorgung

Entwickelt von S.E. Fromm, MD
Extra kleine Dreiecksstütze, entwickelt von S.E. Fromm, MD & Kenneth Merriman, MD

Zur Stütze und Positionierung von Femur und Tibia bei der tibialen Marknagelung, bei Bandrekonstruktionen und bei der Frakturversorgung. Ermöglicht die Beugung des Knies auf über 90° zum Aufbohren des Markkanals und zur Nagelplatzierung ohne Dislokation der Fraktur. Die Dreiecksstützen gibt es in vier Höhen: 21,6 cm, 27,9 cm, 35,6 cm und 40,7 cm. Die drei kleineren Stützen lassen sich zur Lagerung platzsparend in die große schieben. Die Stützen sind mit einem autoklavierbaren Silikonpolster und Kletttrien ausgestattet. Die Dreiecksstützen sind strahlendurchlässig und gas- oder dampfsterilisierbar.



Repositionsmaßnahmen an der Tibia:

- Offene Reposition und interne Fixation (ORIF)
- Platzierung eines Fixateur externe, uni- oder multiplanar
- Bandrekonstruktion am Knie

Retrograde Femurnagelung

Aufrechterhaltung der reponierten Stellung des Femurknochens

Retrograde Femurnagelung

Tibianagelung

ARTIKELNUMMERN:

2760-00 [3er-Set] Winkel: oben 30°, unten 2 x 75°

Setbestandteile / auch einzeln erhältlich

2760-01 Basis: 15,2 cm, Höhe: 27,9 cm

2760-02 Basis: 17,8 cm, Höhe: 35,6 cm

2760-03 Basis: 22,9 cm, Höhe: 40,7 cm

Separat erhältlich – nicht im Set enthalten:

2760-XS Basis 12,7 cm, Höhe: 21,6 cm

Ersatzteile:

2760-P [Silikonpolster]

2760-S [Riemen] 18er-Packung

8120-SP [Riemen für XS] 10er-Packung

HERGESTELLT
IN DEN USA



Small Art. 2470-01

Large Art. 2470-02

Extremitäten-Stützrollen nach Sanders

Entwickelt von Richard A. Sanders, MD

Zur Stütze von Knie und Sprunggelenk bei Operationen an den unteren Extremitäten

Die größere Stützrolle mit ca. 15 cm Durchmesser hebt das Knie vom Operationstisch ab und ermöglicht eine Beugung von etwa 30°. Sehr hilfreich für den Wundverschluss nach Implantation einer Knie-TEP und als Stütze bei distalen Femurfrakturen und Tibiaplateaufrakturen. Die kleinere Stützrolle mit ca. 10 cm Durchmesser hebt das Sprunggelenk zur operativen Sprunggelenksfrakturversorgung an. Die Rollen bestehen aus Aluminium und können autoklaviert werden. Die Stützrollen sind strahlendurchlässig.

ARTIKELNUMMERN:

2740-01 [Small]
Durchmesser: 10,2 cm
Breite: 20,3 cm

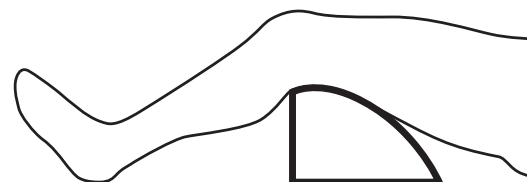
2740-02 [Large]
Durchmesser: 15,2 cm
Breite: 20,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Lagerungshilfe für Maßnahmen an der unteren Extremität

Entwickelt von Ronald Romanelli, MD

Gut geeignet für die Versorgung von Sprunggelenksfrakturen. Mit autoklavierbarem Silikonpolster. Die Kniestütze ist strahlendurchlässig und gas- oder dampfsterilisierbar.



Zum Anheben des Knies zum Anlegen eines Gipses an der unteren Extremität

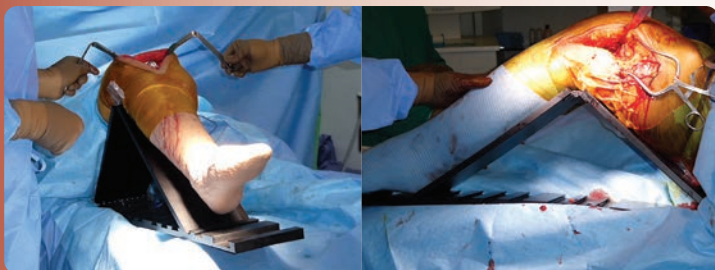
ARTIKELNUMMERN:

2745
Maße: H 12,7 cm x L 24,1 cm x B 23,5 cm

Ersatzteile:

2760-P [Silikonpolster]

HERGESTELLT
IN DEN USA

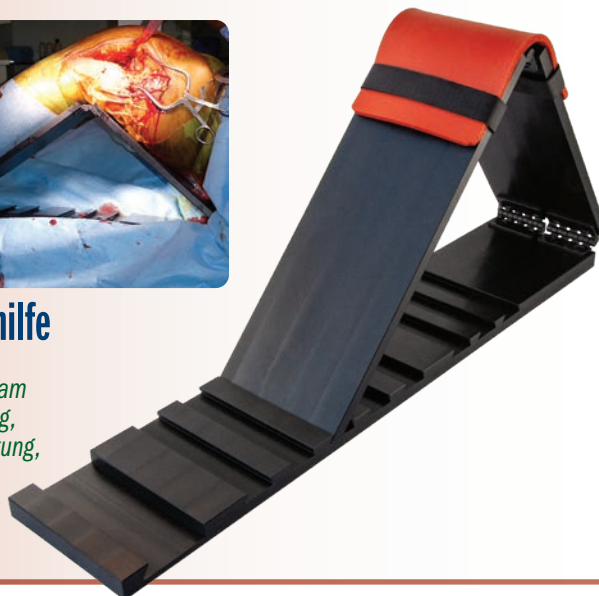


Verstellbare Knie- & Tibia-Lagerungshilfe

Entwickelt von Ashutosh Chaudhari, MD

Verstellbare Lagerungshilfe für zahlreiche Verfahren am Knie, wie z.B. Tibianagelung, Tibiakondylenverplattung, Patellafrakturfixation, suprakondyläre Frakturverplattung, suprakondyläre Frakturnagelung und Knie-TEP.

Die Lagerungshilfe ist strahlendurchlässig.



ARTIKELNUMMERN:	
2770-00 [Set]	Mit Stütze, Polster und zwei kurzen Riemen
Einzel-/Ersatzteile:	
2770-01 [Lagerungshilfe]	Gesamtlänge (zusammengeklappt): 71,1 cm Gesamtlänge (aufgeklappt): 139 cm Maximale Höhe der Dreiecksstütze: 35,6 cm Breite: 14 cm Dicke (zusammengeklappt): 4,6 cm Dicke (aufgeklappt): 1,9 cm
2770-P [Silikonpolster]	Maße: 30,5 cm X 14 cm
2590-S [Kurze Riemen]	10er-Pack

HERGESTELLT
IN DEN USA

Sondenset nach Gupta

Entwickelt von Munish C. Gupta, MD

Sondenset mit Tiefenmarkierungen für verschiedene Anwendungen in der Wirbelsäulenchirurgie

Nev!

HERGESTELLT
IN DEN USA



Wirbelsäulensonde, gerade
Art. 5005-01

Wirbelsäulensonde, gebogen
Art. 5005-02

Griff Wirbelsäulensonde
mit flacher Spitze
Art. 5005-03

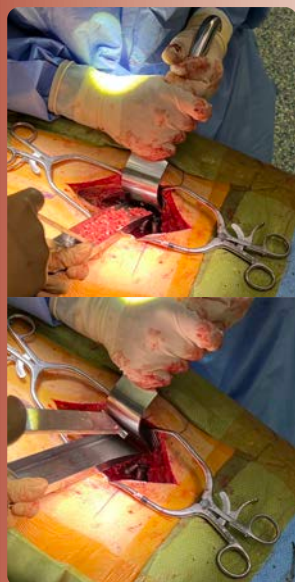


Thorakale Pedikelsonde, spitz
Art. 5005-04

Lumbale Pedikelsonde, abgerundet
Art. 5005-05

Pedikelsonde Pädiatrie
Art. 5005-06

ARTIKELNUMMERN:	
5005-00 [Sondenset nach Gupta]	
Setbestandteile / auch einzeln erhältlich:	
5005-01 [Wirbelsäulensonde, gerade]	Gesamtlänge: 24 cm / Grifflänge: 12,7 cm Schaftdurchmesser der Sonde verjüngt sich auf: 1 mm Durchmesser der Kugelspitze: 1,5 mm Tiefenmarkierungen bei: 2, 3, 4 und 5 cm
5005-02 [Wirbelsäulensonde, gebogen]	Gesamtlänge: 23,1 cm / Grifflänge: 12,7 cm Schaftdurchmesser der Sonde verjüngt sich auf: 1,5 mm Durchmesser der Kugelspitze: 2,8 mm Tiefenmarkierungen bei: 2, 3, 4 und 5 cm
5005-03 [T-Griff Wirbelsäulensonde mit flacher Spitze]	Gesamtlänge: 26 cm / Grifflänge: 12,7 cm Breite T-Griff: 7 cm Sondenschaftdurchmesser: 3,6 mm Länge der flachen Spitze: 20 mm Breite der flachen Spitze: 1,2 mm Tiefenmarkierungen bei: 2, 3, 4, 5 und 6 cm
5005-04 [Thorakale Pedikelsonde, spitz]	Gesamtlänge: 24 cm / Grifflänge (einschließlich Kugelende): 16,3 cm Durchmesser runder Griff: 3,8 cm Vor der Spitze verjüngt sich der Schaftdurchmesser auf: 3 mm Tiefenmarkierungen bei: 1, 2, 3, 4 und 5 cm
5005-05 [Lumbale Pedikelsonde, abgerundet]	Gesamtlänge: 23 cm / Grifflänge (einschließlich Kugelende): 15,3 cm Durchmesser runder Griff: 3,8 cm Schaftdurchmesser der Sonde verjüngt sich auf: 4 mm Tiefenmarkierungen bei: 3, 4, 5 und 6 cm
5005-06 [Pedikelsonde Pädiatrie]	Gesamtlänge: 21,5 cm / Grifflänge (einschließlich Kugelende): 15,3 cm Durchmesser runder Griff: 3,8 cm Vor der Spitze verjüngt sich der Schaftdurchmesser von: 5 auf 2 mm Tiefenmarkierungen bei: 1, 2, 3, 4, 5 und 6 cm



Schlitteneinheit nach Harvey für lumbales Knochentransplantat

Entwickelt von Charles Harvey, DO

Zur Platzierung und Kompression von zerkleinertem Knochentransplantat an den Querfortsätzen bei der lumbalen Fusion

ARTIKELNUMMERN:	
5083-00	
Setbestandteile / einzeln erhältlich:	
5083-01 [Harvey Schlitten für lumbales Knochentransplantat]	Gesamtlänge: 27 cm Schlittenbreite: 3,8 cm
5083-02 [Harvey Stößel für lumbales Knochentransplantat]	Gesamtlänge: 29,2 cm Breite Stößelende: 3,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Schlitten
Art. 5083-01

Stößel
Art. 5083-02

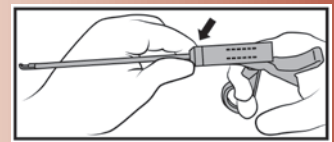
Nev!

Drehbarer Rongeur nach Rogozinski

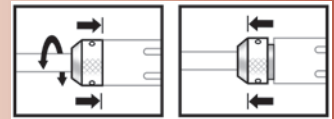
Entwickelt von Chaim Rogozinski, MD, und Abe Rogozinski, MD

Schneidrichtung um 360° verstellbar, sodass das Instrument in ergonomischer Position gehalten werden kann - zur Erhöhung von Kontrolle, Kraft und Präzision.

- ▶ Rastet jeweils nach 30° Rotation ein: durch Drücken und Drehen in die gewünschte Position bringen und dann loslassen, um die Position zu fixieren
- ▶ Löcher zum Ausstoßen von Knochenfragmenten entlang der Unterseite und an der Spitze des Instrumentenlaufs
- ▶ Jeder Rongeur wird mit einer Knochen-Schubstange geliefert, mit der Knochenfragmente aus dem drehbaren Rongeur geschoben werden können



Durch Drücken und Drehen in die gewünschte Position bringen und dann loslassen



Löcher zum Ausstoßen von Knochenfragmenten entlang der Unterseite und an der Spitze des Instrumentenlaufs

ARTIKELNUMMERN:	
5007-4MM	[4 mm Rongeur/Knochen-Schubstange Kit]
5007-5MM	[5 mm Rongeur/Knochen-Schubstange Kit]
Also available individually:	
5007-4MM-01	[4 mm/70° Rongeur]
Gesamtlänge: 45,7 cm Schaftlänge: 17,8 cm Maulbreite: 4 mm	
5007-5MM-01	[5 mm/70° Rongeur]
Gesamtlänge: 45,7 cm Schaftlänge: 17,8 cm Maulbreite: 5 mm	
5007-BPR	[Knochen-Schubstange]
Gesamtlänge: 12,1 cm	

HERGESTELLT
IN DEN USA



Knochen-Schubstange
Eine pro Rongeur enthalten



Rongeur nach Hannum

Entwickelt von Scott Hannum, MD

Greifbackenzahnung für festen Griff an Knochen und Gewebe

Nicht verriegelnd, einfaches Greifen, ermöglicht größere Druckanwendung. In drei Backengrößen erhältlich: schmal, mittelbreit und breit.



ARTIKELNUMMERN:	
1775-01 [Breit]	8 mm Backenbreite Gesamtlänge: 23,5 cm
1775-02 [Mittelbreit]	5 mm Backenbreite Gesamtlänge: 23,5 cm
1775-03 [Schmal]	3 mm Backenbreite Gesamtlänge: 23,5 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Rongeur mit gezahntem Maulende

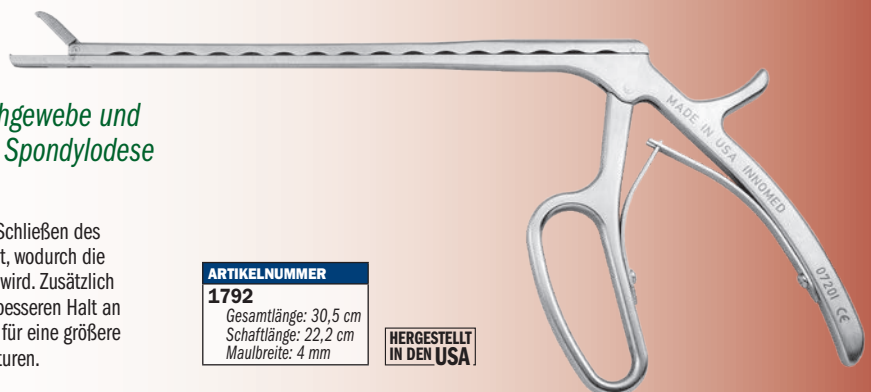
Entwickelt von Michael Murray, MD

Für optimierte Effizienz bei der Entfernung von Weichgewebe und bei der Ausräumung des Bandscheibenfachs für die Spondylodese

Das besondere Design sorgt dafür, dass sich beim Schließen des Mauls nur das distale Ende des Instruments berührt, wodurch die Greifkraft optimiert und zur distalen Spitze gelenkt wird. Zusätzlich sorgen die Zähne am distalen Maulende für einen besseren Halt an Gewebestrukturen oder Bandscheibenmaterial und für eine größere Kontrolle und Effizienz beim Entfernen dieser Strukturen.

ARTIKELNUMMER	
1792	Gesamtlänge: 30,5 cm Schaftlänge: 22,2 cm Maulbreite: 4 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Lamina-Spreizer nach Rogozinski

Entwickelt von Chaim Rogozinski, MD

Selbsthaltender und selbstnivellierender Laminaspreizer; umfasst die Dornfortsätze und unterstützt damit die Aufrechterhaltung der interlaminaren Retraktion

ARTIKELNUMMERN:

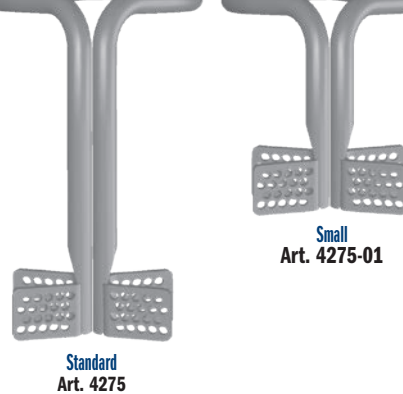
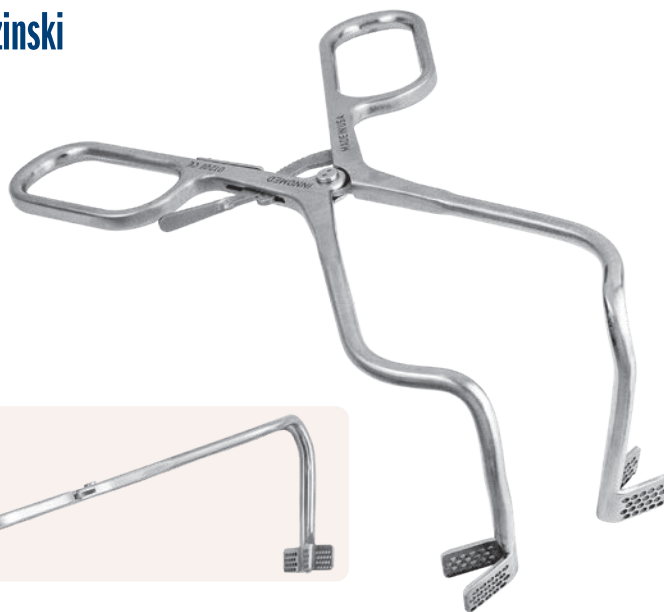
4275 [Standard]

Gesamtlänge: 20,3 cm
Schenkeltiefe: 7,6 cm
Breite Spreizelemente: 1,9 cm
Höhe Spreizelemente: 1,3 cm

4275-01 [Klein]

Gesamtlänge: 20,3 cm
Schenkeltiefe: 5,1 cm
Breite Spreizelemente: 1,9 cm
Höhe Spreizelemente: 1,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Standard
Art. 4275

Small
Art. 4275-01

Wundspreizer nach Rogozinski

Entwickelt von Chaim Rogozinski, MD

Selbstnivellierendes Instrument zur Verringerung der Gewebewegung unter den Zinken des Spreizers - zur Unterstützung einer maximalen Darstellung

ARTIKELNUMMER:

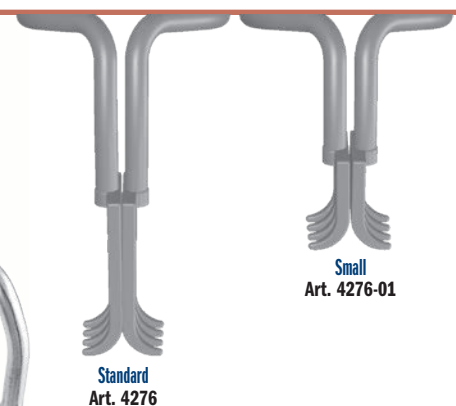
4276 [Standard]

Gesamtlänge: 20,3 cm
Schenkeltiefe: 6,4 cm
Breite Spreizelemente: 1,9 cm
Höhe Spreizelemente: 3,8 cm

4276-01 [Klein]

Gesamtlänge: 20,3 cm
Schenkeltiefe: 5,1 cm
Breite Spreizelemente: 1,9 cm
Höhe Spreizelemente: 3,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



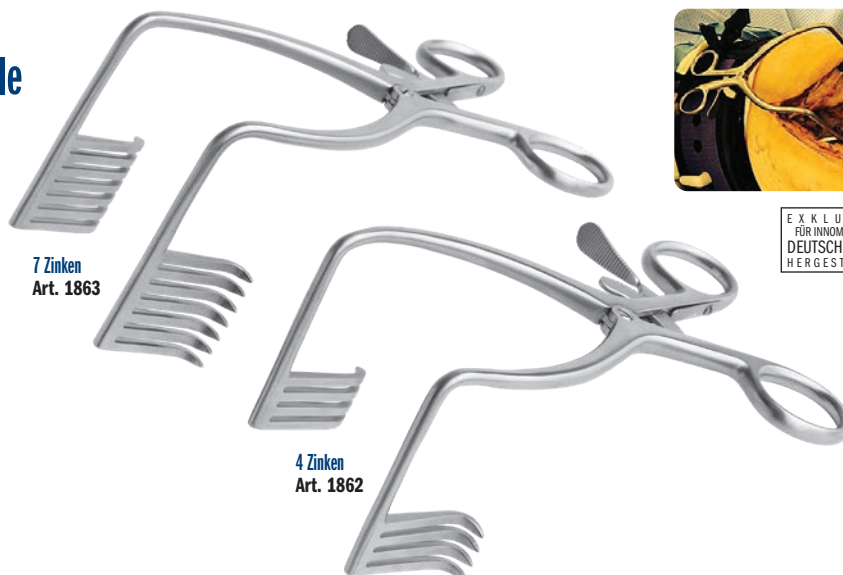
Standard
Art. 4276

Small
Art. 4276-01

Tiefer Wundspreizer für Trauma/Wirbelsäule

Zur Maximierung der Darstellung mithilfe von 90°-Armen und tiefen Weichteilhaken

7 Zinken
Art. 1863



4 Zinken
Art. 1862



EXKLUSIV
FÜR INNOVED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

ARTIKELNUMMERN:

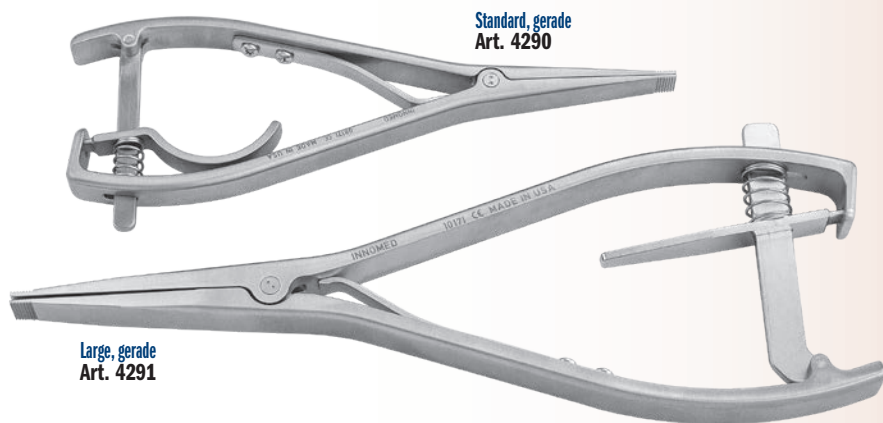
1862 [4 Zinken]

Gesamtlänge: 19,1 cm
Länge Griff bis Winkelung: 15,2 cm
Tiefe ab Biegung: 8,3 cm
Zinken: 3,8 cm x 1,9 cm

1863 [7 Zinken]

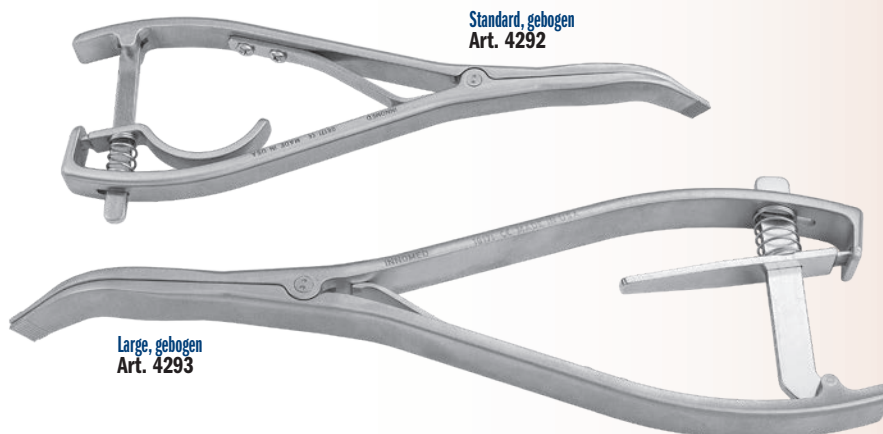
Gesamtlänge: 19,1 cm
Länge Griff bis Winkelung: 15,2 cm
Tiefe ab Biegung: 8,3 cm
Zinken: 3,8 cm x 3,5 cm

Standard, gerade
Art. 4290



Large, gerade
Art. 4291

Standard, gebogen
Art. 4292



Large, gebogen
Art. 4293

Gupta Wirbelsäulenspreizer mit Schnellentriegelungsmechanismus

Entwickelt von Munish C. Gupta, MD

*Spreizt die Wirbelkörper zum Öffnen/
Weiten des Bandscheibenfachs*

Die Sperrvorrichtung beugt einer versehentlichen Entriegelung vor und ermöglicht eine kontrollierte Anpassung und einfache Entriegelung.

ARTIKELNUMMERN:

4290 [Standard, gerade]
Gesamtlänge: 21,6 cm
Spreizflächenbreite: 10 mm
Spreizflächendicke - geschlossen: 3 mm
Zu öffnen bis: 22 mm

4291 [Large, gerade]
Gesamtlänge: 29,2 cm
Spreizflächenbreite: 13 mm
Spreizflächendicke - geschlossen: 4 mm
Zu öffnen bis: 25 mm

4292 [Standard, gebogen]
Gesamtlänge: 23,5 cm
Spreizflächenbreite: 10 mm
Spreizflächendicke - geschlossen: 3 mm
Zu öffnen bis: 22 mm

4293 [Large, gebogen]
Gesamtlänge: 31,8 cm
Spreizflächenbreite: 13 mm
Spreizflächendicke - geschlossen: 4 mm
Zu öffnen bis: 25 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



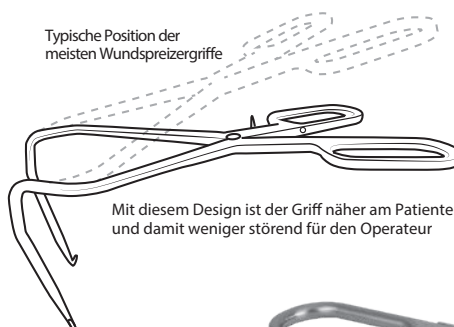
Rückwärts geneigter Wundspreizer nach Rogozinski

Entwickelt von Chaim Rogozinski, MD

Das Instrument ist selbstnivellierend, wodurch es bei der Geweberetraktion nah am Körper des Patienten und außerhalb des Arbeitsbereichs des Operateurs bleibt. Die Fingerschlaufen sind für die rechte und linke Hand geeignet.

Für die Wirbelsäulenchirurgie entwickelt, aber auch für andere Operationen geeignet.

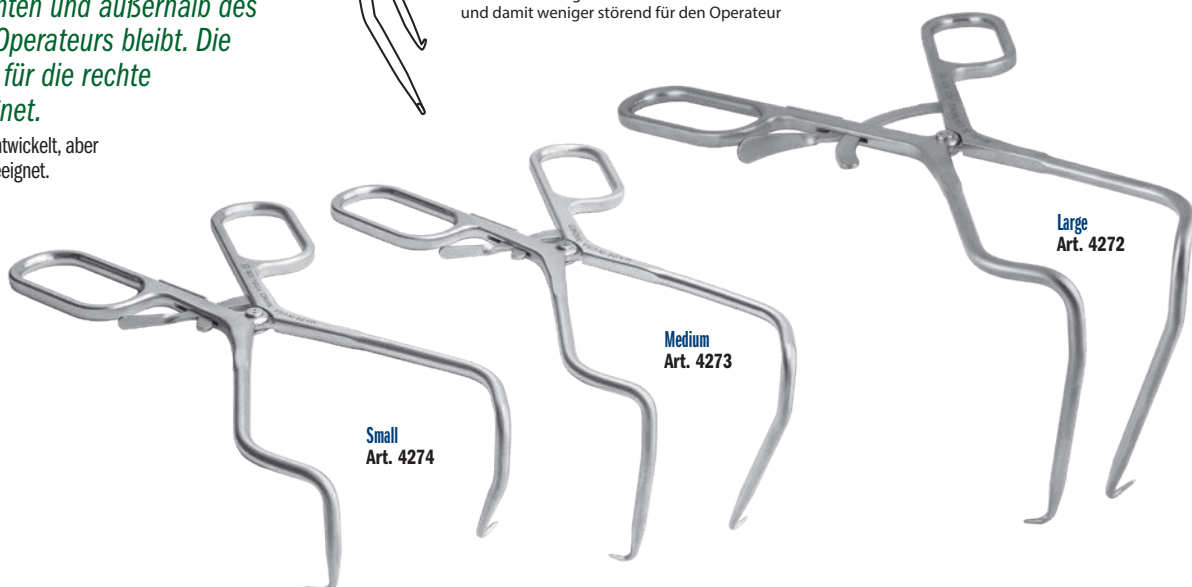
Typische Position der meisten Wundspreizergriffe



Mit diesem Design ist der Griff näher am Patienten und damit weniger störend für den Operateur

ARTIKELNUMMERN:	
4272 [Large]	Gesamtlänge: 22,9 cm Länge bis Biegung: 21,6 cm Tiefe: 10,8 cm
4273 [Medium]	Gesamtlänge: 20,3 cm Länge bis Biegung: 20,3 cm Tiefe: 7,6 cm
4274 [Small]	Gesamtlänge: 20,3 cm Länge bis Biegung: 20,3 cm Tiefe: 4,4 cm

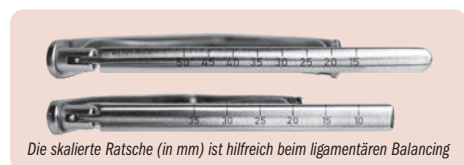
HERGESTELLT
IN DEN USA



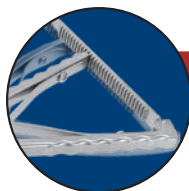
Skalierter Ortho-Spreizer ohne Zähne

Kann auch für die Wirbelsäulenchirurgie verwendet werden, um mit dem kalibrierten Ratschenmechanismus präzise das Spreizmaß zu bestimmen – hilfreich beispielsweise zur Ermittlung des benötigten Transplantatvolumens.

ARTIKELNUMMERN:	
Glatte Außenauflagen	Geriffelte Außenauflagen
1842 [Small, glatt] Gesamtlänge: 16,5 cm Auflagenbreite: 7 mm Auflagendicke: 1,7 mm	1842-01 [Small, geriffelt] Gesamtlänge 16,5 cm Auflagenbreite: 7 mm Auflagendicke: 1,7 mm
1843 [Medium, glatt] Gesamtlänge: 23,5 cm Auflagenbreite: 10 mm Auflagendicke: 1,7 mm	1842-01-SG [Small, geriffelt] Gesamtlänge 16,5 cm Auflagenbreite: 7 mm Auflagendicke: 1,7 mm
HERGESTELLT IN DEN USA	1843-01 [Medium, geriffelt] Gesamtlänge: 23,5 cm Auflagenbreite: 10 mm Auflagendicke: 1,7 mm



- ▶ Vergrößert den Abstand zwischen Femur und Tibia zur Implantation einer Knie-Endoprothese
- ▶ Auch für die Fuß- und Sprunggelenks-Chirurgie



Small-Grip-Handgriff

Engerer Grip, dadurch leichteres Greifen und geringere Handermüdung

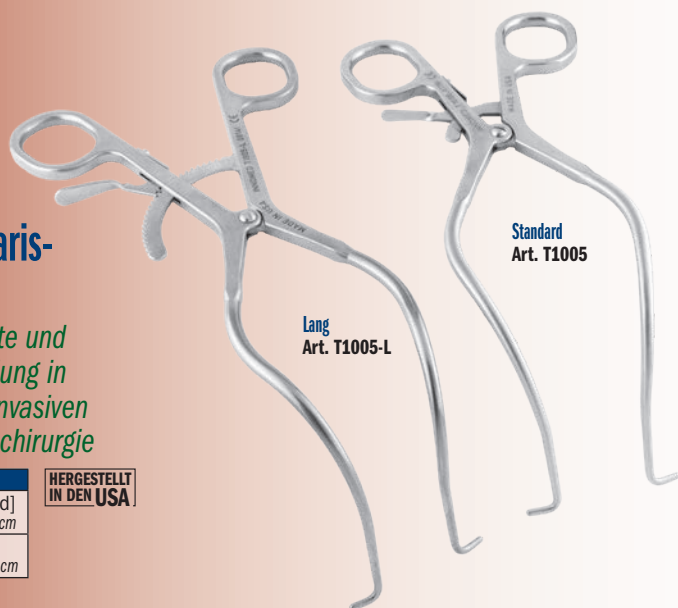


Subscapularis-Spreizer

Für eine breite und tiefe Darstellung in der minimalinvasiven Wirbelsäulenchirurgie

ARTIKELNUMMERN:	
T1005	T1005-L
[Standard] Gesamtlänge: 17,8 cm	[Lang] Gesamtlänge: 23,5 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Standard
Art. T1005

Lang
Art. T1005-L

Tiefer Gelpi-Wundspreizer nach Romanelli

Entwickelt von Ron Romanelli, MD

Nützlich zur Darstellung tiefer Strukturen in der Wirbelsäulenchirurgie

ARTIKELNUMMER:
4270 Gesamtlänge: 21 cm Tiefe ab Biegung: 14 cm Zinkenlänge: 1 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

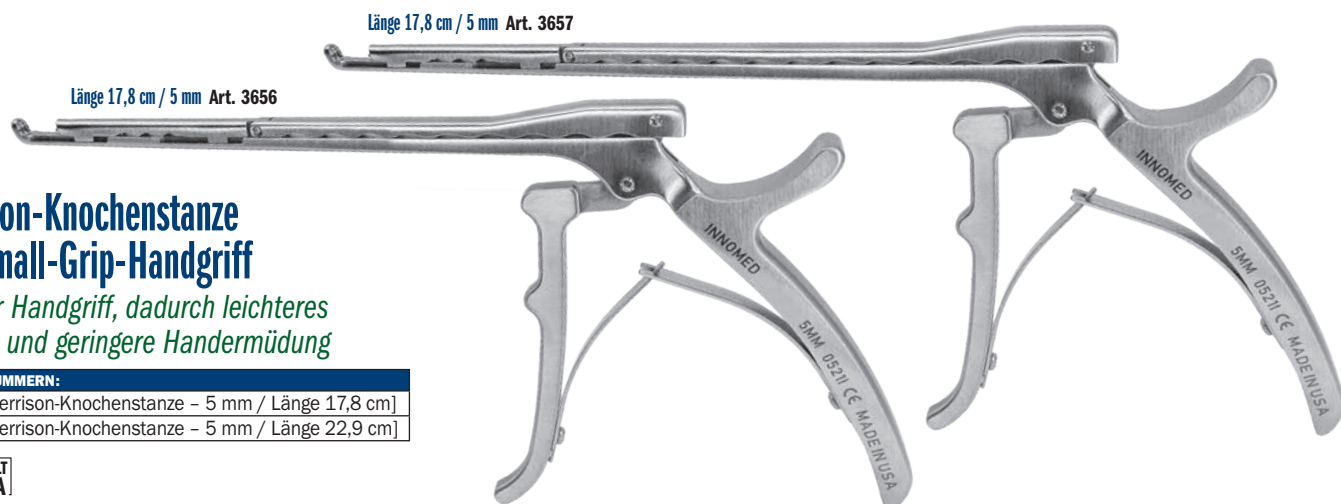


Kerrison-Knochenstanze mit Small-Grip-Handgriff

Engerer Handgriff, dadurch leichteres Greifen und geringere Handermüdung

ARTIKELNUMMERN:	
3656	3657
[Kerrison-Knochenstanze – 5 mm / Länge 17,8 cm]	[Kerrison-Knochenstanze – 5 mm / Länge 22,9 cm]

HERGESTELLT IN DEN USA



Länge 17,8 cm / 5 mm Art. 3657

Länge 17,8 cm / 5 mm Art. 3656



Small-Grip-Handgriff

ARTIKELNUMMERN:

1798-SG [Small-Grip, 17,8 cm]

Backenmaß: 6 mm x 10 mm

Gesamtlänge: 25,4 cm

Schaftlänge: 17,8 cm

1799-SG [Small-Grip, 22,9 cm]

Backenmaß: 6 mm x 10 mm

Gesamtlänge: 30,5 cm

Schaftlänge: 22,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Standard-Griff

ARTIKELNUMMERN:

1797 [12,7 cm Schaftlänge]

Backenmaß: 6 mm x 10 mm

Gesamtlänge: 20,3 cm

Schaftlänge: 12,7 cm

1798 [17,8 cm Schaftlänge]

Backenmaß: 6 mm x 10 mm

Gesamtlänge: 25,4 cm

Schaftlänge: 17,8 cm

1799 [22,9 cm Schaftlänge]

Backenmaß: 6 mm x 10 mm

Gesamtlänge: 30,5 cm

Schaftlänge: 22,9 cm

1796 [30,5 cm Schaftlänge]

Backenmaß: 6 mm x 10 mm

Gesamtlänge: 38,1 cm

Schaftlänge: 30,5 cm

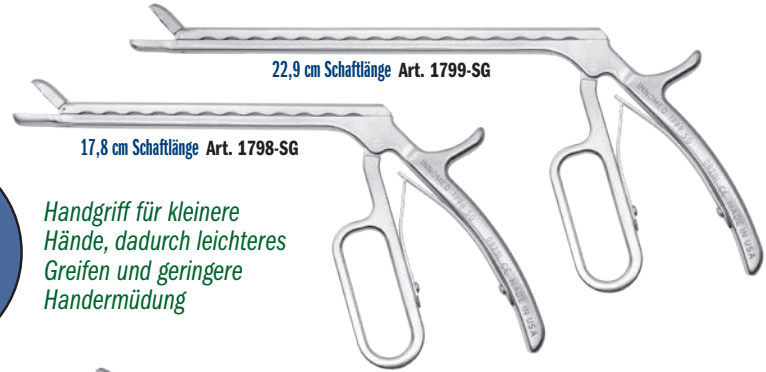
HERGESTELLT
IN DEN USA

Haizahn-Zange

Entwickelt von Luis Ulloa

Scharfe Zähne zum Greifen von Gewebe und Knochen

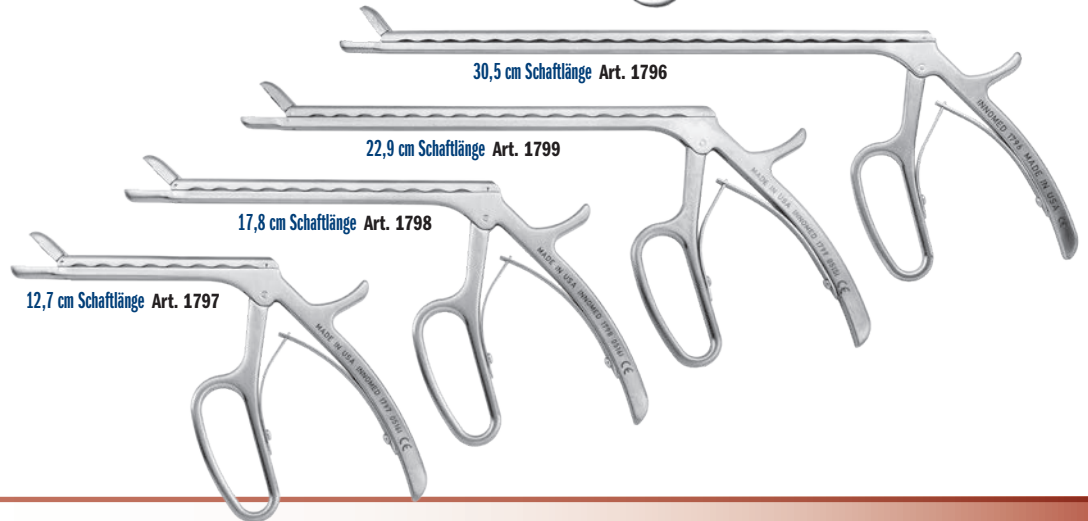
Besonders hilfreich, um das Labrum, Osteophyten im Bereich des Acetabulums und Glenoids, Meniskusknorpel und lose Gelenkkörper zu entfernen. Für die Arbeit durch einen kleinen Schnitt ohne Sichtbehinderung geeignet.



22,9 cm Schaftlänge Art. 1799-SG

17,8 cm Schaftlänge Art. 1798-SG

Handgriff für kleinere Hände, dadurch leichteres Greifen und geringere Handermüdung



30,5 cm Schaftlänge Art. 1796

22,9 cm Schaftlänge Art. 1799

17,8 cm Schaftlänge Art. 1798

12,7 cm Schaftlänge Art. 1797

Kleine Gewebegreifzange mit Haizähnen

Entwickelt von Luis Ulloa

Haizähne zum Halt an Gewebe und Knochen

ARTIKELNUMMERN:

1784-01 [Nach oben gewinkelte Backe]

Schaftlänge: 17,8 cm

Gesamtlänge: 25,4 cm

Backenmaß: Länge 9 mm x Höhe 5 mm x Breite 1,8 mm

1784-02 [Gerade Backe]

Schaftlänge: 17,8 cm

Gesamtlänge: 25,4 cm

Backenmaß: Länge 9 mm x Höhe 5 mm x Breite 1,8 mm

1784-03 [Nach unten gewinkelte Backe]

Schaftlänge: 17,8 cm

Gesamtlänge: 25,4 cm

Backenmaß: Länge 9 mm x Höhe 5 mm x Breite 1,8 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Nach oben
gewinkelte Backe
Art. 1784-01

Gerade Backe
Art. 1784-02

Nach unten
gewinkelte Backe
Art. 1784-03

- Der Schaft ermöglicht die Verwendung in engen Zielbereichen.
- Ideal zum Entfernen von Bandscheibenmaterial nach Prolaps

Spitzzange mit langen Backen



ARTIKELNUMMER:

1833

Gesamtlänge: 17,8 cm

Backenlänge: 5,7 cm

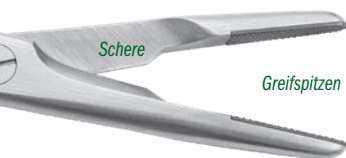
Breite der sich verjüngenden Backen: 8 mm bis 1,5 mm

Höhe der sich verjüngenden Backen: 12 mm bis 2,5 mm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Nadelhalter/Schere nach Rogozinski, verriegelbar

Schnell ver- und entriegelbarer Sperrgriff, Nadelführung und Fadenschneiden ohne Instrumentenwechsel



ARTIKELNUMMERN:	
3083 [Standard]	Gesamtlänge: 16,5 cm
3084 [Large]	Gesamtlänge: 19,7 cm

Entwickelt von
Chaim Rogozinski, MD

FÜR INNOVED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Standard Art. 3083

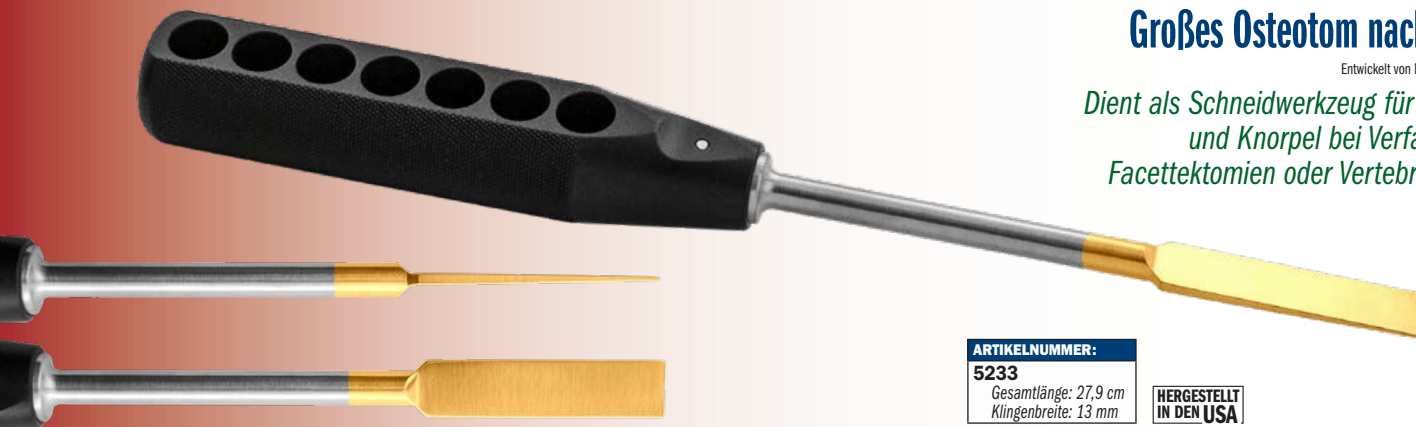
Large Art. 3084



Großes Osteotom nach Gupta

Entwickelt von Munish C. Gupta, MD

Dient als Schneidwerkzeug für Knochen und Knorpel bei Verfahren wie Facettectomien oder Vertebroctomien

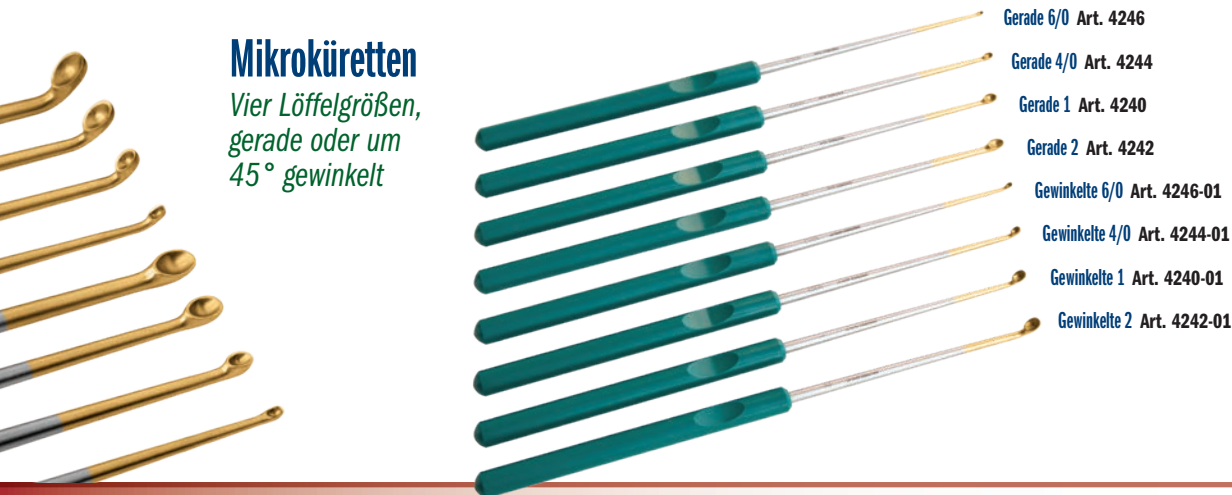


ARTIKELNUMMER:	
5233	Gesamtlänge: 27,9 cm Klingenbreite: 13 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Mikroküretten

Vier Löffelgrößen, gerade oder um 45° gewinkelt



Gerade 6/0 Art. 4246

Gerade 4/0 Art. 4244

Gerade 1 Art. 4240

Gewinkelte 2 Art. 4242

Gewinkelte 6/0 Art. 4246-01

Gewinkelte 4/0 Art. 4244-01

Gewinkelte 1 Art. 4240-01

Gewinkelte 2 Art. 4242-01

ARTIKELNUMMERN:	
Gerade Mikroküretten	
Gesamtlänge: 24,8 cm Schaftlänge: 11,4 cm	
4242	Löffelgröße 2
4240	Löffelgröße 1
4244	Löffelgröße 4/0
4246	Löffelgröße 6/0
Gewinkelte Mikroküretten	
Gesamtlänge: 24,8 cm Schaftlänge: 11,4 cm	
4242-01	Löffelgröße 2
4240-01	Löffelgröße 1
4244-01	Löffelgröße 4/0
4246-01	Löffelgröße 6/0

HERGESTELLT
IN DEN USA

Gewinkelte gezahnte Kürette nach Chandran

Entwickelt von Rama E. Chandran, MD

Das gezahnte Design erleichtert das Entfernen von Spongiosa aus dem proximalen Femur bei der totalendoprothetischen Versorgung



ARTIKELNUMMER:	
5171	Gesamtlänge: 29,8 cm Grifflänge: 14 cm Löffelgröße: 7 mm X 12 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

§ 1 Angebote

Unsere Angebote sind - sofern nichts anderes vereinbart worden ist - ab Datum der Angebotserstellung einen Monat gültig. Die Angaben in den Offerten, Prospekten, Katalogen, Zeichnungen, Fotos usw. basieren auf den zum Zeitpunkt der Angebotserstellung gültigen Spezifikationen. Technische Änderungen zwischen dem Zeitpunkt der Angebotserstellung und dem Zeitpunkt der Lieferung bleiben vorbehalten, sofern sie den vom Käufer zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses vorgesehenen Einsatzzweck weder beeinträchtigen, noch erschweren oder verteuern.

§ 2 Preise

Sofern nicht ausdrücklich schriftlich anders vereinbart, verstehen sich die Preise netto zuzüglich Mehrwertsteuer (MWST) ab Lager Schweiz/Deutschland ohne irgendwelche Abzüge. Sämtliche Nebenkosten, wie z.B. für Transportverpackung, Fracht, Versicherung, Dokumente, Ausfuhr-, Durchfuhr-, Einfuhr- und sonstige Bewilligungen und/oder Beurkundungen gehen zu Lasten des Käufers.

§ 3 Lieferfrist

Die bei Vertragsabschluss vereinbarten bzw. festgesetzten Liefertermine werden nach bestem Vermögen eingehalten. Verspätet sich die Lieferung aus Gründen, die nicht durch die **Innomed-Europe LLC** zu vertreten sind (höhere Gewalt, Einfuhr- oder Transportschwierigkeiten, politische Ereignisse, Verzug von Unterlieferanten, nachträglich vom Käufer verlangte Änderungen usw.), so verschiebt sich der Liefertermin entsprechend. Eine Überschreitung der Lieferfrist berechtigt den Käufer nicht zum Rücktritt vom Vertrag, der Verweigerung der Annahme und/oder zu Schadensersatz bzw. Minderungsansprüchen.

§ 4 Transport

Die Lieferung erfolgt stets auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Beschwerden im Zusammenhang mit dem Transport sind vom Käufer bei Erhalt der Lieferung und/oder der Frachtdokumente unverzüglich an den Frachtführer zu richten.

§ 5 Mängelrüge

Der Käufer bzw. Empfänger einer Lieferung hat diese sofort nach Erhalt zu prüfen und allfällige Mängel unverzüglich auf schriftlichem Wege mitzuteilen.

§ 6 Zahlungsbedingungen

Die vereinbarten Zahlungen sind innerhalb 30 Tagen ab Rechnungsdatum rein netto, ohne Skonto- oder sonstige Abzüge zu leisten. Die Zahlung hat in Schweizer Franken / EURO zu erfolgen. Werden die vereinbarten Zahlungstermine nicht eingehalten, schuldet der Käufer ohne besondere Mahnung durch den Lieferanten Verzugszins in Höhe von 5% (fünf Prozent), berechnet vom Zeitpunkt der Fälligkeit an. Das Fehlen unwesentlicher Teile aus der Bestellung oder etwaige Garantieansprüche gegenüber dem Lieferanten berechtigen nicht zur Zurückhaltung fälliger Zahlungen. Bei Annahmeverzug wird der Gesamt- bzw. Restkaufpreis sofort fällig. In jedem Verzugsfall, d.h. auch bei Zahlungsverzug, behalten wir uns darüber hinaus vor, auf die nachträgliche

Leistung zu verzichten und entweder Ersatz des aus der Nichterfüllung entstandenen Schadens zu verlangen oder vom Vertrag zurückzutreten. Der Ersatz allfälligen weiteren Schadens bleibt vorbehalten.

§ 7 Auswahlsendungen von Instrumenten

Instrumente können in der Schweiz / Deutschland / Österreich gegen Entgelt der Transportgebühren, Kostenlos zur Ansicht angefordert werden.

7.1 Während sich das Auswahlprodukt im Besitz der Einrichtung oder auf dem Rückweg zu Innomed-Europe GmbH befindet, haftet die Einrichtung für Beschädigungen, Diebstahl oder Verlust der Instrumente.

7.2 Die Einrichtung verpflichtet sich, die Instrumente nach der Begutachtung, gereinigt zurückzusenden. Werden die Instrumente nicht innerhalb von 14 Tagen nach dem vereinbarten Termin zurückgesandt, bezahlt die Einrichtung bis zur Rücksendung des Produktes Säumnisgebühren von **€ 200.00** pro Woche.

7.3 Werden die zur Ansicht gelieferten Instrumente nicht innerhalb von 60 Tagen nach Erhalt zurückgesandt, wird der Einrichtung der **volle Kaufpreis** in Rechnung gestellt.

§ 8.1 Rücknahme von Waren

Nicht passende oder irrtümlich bestellte Standardartikel aus der jeweils gültigen Preisliste nehmen wir innerhalb einer Frist von 10 Tagen ab Lieferdatum zu nachfolgenden Bedingungen zurück:

- Ware mit unversehrter Verpackung und Etikette: Gutschrift zum vollen Verkaufspreis.
- Gebrauchte oder beschädigte Instrumente (für Leihinstrumentarien gilt § 9) werden ohne Gutschrift an den Kunden retourniert.
- Sonderanfertigungen werden in keinem Fall zurückgenommen.

§ 9 Leihinstrumentarien

Instrumente können für eine Operation gegen eine Leihgebühr bestellt werden.

9.1 Während sich das Leihprodukt im Besitz der Einrichtung oder auf dem Rückweg zu Innomed-Europe GmbH befindet, haftet die Einrichtung für Beschädigungen, Diebstahl oder Verlust des Leihproduktes.

9.2 Die Einrichtung verpflichtet sich, das Leihprodukt unmittelbar nach dem Operationsdatum, zurückzusenden. Wird das Leihprodukt nicht innerhalb von 5 Tagen nach der Operation zurückgesandt, bezahlt die Einrichtung bis zur Rücksendung des Leihproduktes Säumnisgebühren von € 200.- pro Woche. Die Säumnisgebühren werden zusätzlich zur oben genannten Gebühr unter der oben genannten Auftragsnummer in Rechnung gestellt.

9.3 Wird das Leihprodukt oder die zur Ansicht gelieferten Instrumente nicht innerhalb von 60 Tagen nach Erhalt zurückgesandt, wird der Einrichtung der volle Kaufpreis in Rechnung gestellt.

9.4 Für beschädigt zurückgesandte Instrumente werden die Reparaturkosten in Rechnung gestellt, mindestens jedoch CHF 150.-. Sie sind mit möglichst ausführlichen Angaben über die Defekt-Ursache / Beanstandung zu retournieren.

9.5 Alle Produkte müssen entsprechend den von Innomed-Europe GmbH angegebenen Verfahren (502.C006-B1 Aufbereitung wieder verwendbarer Instrumente) gereinigt und sterilisiert zurückgesandt werden, mit Ausnahme der Capello Hüft-Positionierhilfe und der Stulberg/Wixson Hüft-Positionierhilfe. Diese Produkte müssen vor der Rücksendung nur gereinigt werden.

§ 10 Bewilligungen, Dokumentationen und Packungsbeilagen

Der Käufer hat die Firma **Innomed-Europe LLC** in Cham auf die einschlägigen gesetzlichen und behördlichen Vorschriften aufmerksam zu machen und ist selbst für deren korrekte Einhaltung verantwortlich. Er besorgt gegebenenfalls notwendige Konzessionen und Bewilligungen. Jeder Zwischenabnehmer verpflichtet sich, das Produkt mit allen dazugehörigen Dokumentationen und Packungsbeilagen weiterzugeben. Wiederverkäufer müssen ein entsprechendes System der Rückverfolgung von Instrumenten mit Artikelnummer und Lotnummer einrichten, damit auf Anfrage von **Innomed-Europe LLC** der Verbleib von Instrumenten nachvollzogen werden kann.

§ 11 Sachgewährleistung

Nach Erhalt der Lieferung ist der Verkäufer verpflichtet, diese unverzüglich auf erkennbare Mängel hin zu prüfen. Für verborgene Mängel beträgt die Garantiefrist 12 Monate ab Lieferdatum. Beanstandungen sind uns unverzüglich nach Entdeckung der Mängel schriftlich zu melden. Die Geltendmachung von Mängeln berechtigt den Käufer nicht, die Leistung fälliger Zahlungen zu verweigern. Von der Garantie ausgeschlossen sind Schäden infolge unsachgemässer Anwendung, unsorgfältiger und nicht fachgerechter Handhabung, Missachtung der Gebrauchsempfehlungen, natürlicher Abnutzung und Alterung des Materiales, übermässiger Beanspruchung, unsachgemäßer Verwendung von Hilfsmitteln sowie infolge anderer, von der Firma **Innomed-Europe LLC** in Cham, nicht zu vertretender Gründe. Unsere Produkte sind nach dem bewährten Stand von Wissenschaft und Technik zur Zeit der Herstellung konstruiert und fabriziert. Eine weitergehende Haftung insbesondere für Mängelgeschäden (z.B. für Kosten zusätzlicher ärztlicher Behandlung, weiterer Operationen, Lohnausfall, Genugtuungsansprüche etc.) wird ausdrücklich nicht übernommen.

§ 12 Erfüllungsort

Der Erfüllungsort für sämtliche Lieferungen und Zahlungen befindet sich in Cham (Kanton Zug, Schweiz).

§ 13 Anwendbares Recht und Gerichtsstand

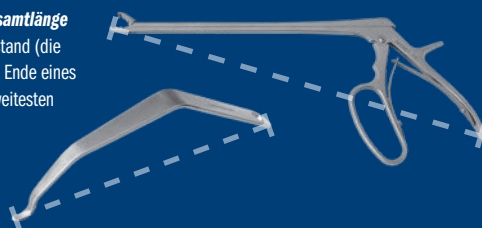
Alle Rechtsbeziehungen des Kunden mit der **Innomed-Europe LLC** unterstehen schweizerischem Recht (unter Ausschluss des Wiener Kaufrechts).

Ausschliesslicher Gerichtsstand für alle Rechtsstreitigkeiten ist Zug, Schweiz.

Maßangaben in diesem Katalog

Die Maßangaben in diesem Katalog erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, gewisse Abweichungen zwischen den angegebenen und den tatsächlichen Maßen sind jedoch nicht auszuschließen.

Die Maßangaben der **Gesamtlänge** drücken den linearen Abstand (die Luftlinie) zwischen einem Ende eines Produktes und dem am weitesten entfernten anderen Ende aus, wie diese Beispiele veranschaulichen:



Das Maß der **Hebel-/Hakenbreite** entspricht dem linearen Abstand von einer Seite des Produktes zur gegenüberliegenden Seite, Zahlungen befinden sich in diesem Beispiel illustriert:



ÜBER INNOMED



orders.innomed-europe.com

Innomed Inc., ist Hersteller chirurgischer Instrumente für die orthopädische Chirurgie mit Sitz in Savannah, Georgia, USA.

Seit unserer Gründung 1987 mit unserem ersten Produkt, hat sich unser Sortiment auf eine große Auswahl an einzigartigen Instrumenten und Lagerungshilfen für Primäreingriffe und Revisionen in der orthopädischen Chirurgie erweitert. Die Mehrzahl unserer Instrumente wurde von orthopädischen Chirurgen für die Durchführung, Erleichterung oder Beschleunigung spezifischer orthopädischer Maßnahmen entwickelt.

Innomed hat sich darauf spezialisiert Instrumente zu entwickeln, welche die Effizienz im OP erhöhen. Wir entwickeln und vermarkten fortwährend neue innovative Lösungen zur Erleichterung der chirurgischen Versorgung von Hüfte, Knie, Schulter, Wirbelsäule, kleinen Knochen und Traumaindikationen. Wir haben uns der Aufgabe verschrieben, qualitativ hochwertige Produkte und außergewöhnlichen Service anzubieten - zur maximalen Anwenderzufriedenheit.

Die meisten unserer Instrumente werden in den USA hergestellt, einige auch in Deutschland oder in der Schweiz. Wir verwenden nur hochwertige Materialien und Legierungen für die medizinische Anwendung. Unser verwendeter Edelstahl wird in den USA hergestellt.



Innomed-Europe LLC Hauptsitz

Alte Steinhäuserstrasse 19
CH-6330 Cham
Schweiz

Tel: 0041 (0) 41 740 67 74
orders@innomed-europe.com

Innomed-Europe GmbH Vertriebsniederlassung Deutschland

c/o Emons Logistik GmbH
In Rammelswiesen 9
D-78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Tel: 0049 (0) 7720 46110 60

CE ISO 13485:2016

Zementmantel der "Gütekategorie A" für Ihre Patienten



Tibia nach der Resektion

Tibia nach der Puls-Lavage mit CO₂-Knochen Vorbereitung

Gleiche Tibia nach der CarboJet® CO₂-Knochen Vorbereitung

CarboJet® CO₂ Knochen Vorbereitungs-System

Entdecken Sie, warum so viele Chirurgen mittlerweile zur Präparation des Knochenbetts vor der Zementierung standardmäßig das CarboJet CO₂-Knochen Vorbereitungs-System verwenden. Das CO₂-Gas des CarboJet-Systems reinigt und trocknet die Knochenoberfläche schnell und gründlich. Es bringt Blut, Koagelauflösung und - besonders wichtig - fettreiche Marksubstanz an die Oberfläche, um diese einfach aufnehmen und entfernen zu können. Das Reinigen und Trocknen mit dem CarboJet erfordert weniger Zeit als mit Kompressen üblich.

CarboJet befindet sich seit 1993 in der klinischen Anwendung und hat sich als sicheres und wirksames Verfahren bewährt, gestützt durch klinische Studien und zehntausende von Anwendungen in der rekonstruktiven Gelenkchirurgie. Probieren Sie das System aus und sehen Sie, wie vorteilhaft ein wahrhaft reines Knochenbett sein kann.



Spezielle Aufsatzdüsen stehen für Knie-TEPs, Schenkelprothesen, Hüft-TEPs, Schulter-TEPs und weitere zementierte Rekonstruktionsverfahren zur Verfügung.



Klinisch erprobt

Verstärkte Zementpenetration
Goldstein (2007): Improved of cement mantle thickness with pressurized carbon dioxide lavage. (Verbesserung der Zementmanteildicke durch Anwendung einer Kohlendioxid-Drucklavage.) ISLA, Paris, France.

Höhere Festigkeit der Knochen-Zement-Verbindung
Stanley (2010): Bone-Cement interface strength in distal radii using two medullary canal preparation techniques. (Festigkeit der Knochen-Zement-Verbindung am distalen Radius bei Anwendung zweier Techniken zur Präparation des Markkanals.) Hand Surg 15:95.

Geringere Wahrscheinlichkeit von Mikroembolien
Lassiter (2010): Intraoperative embolic events during TKA with use of pulsed saline versus carbon dioxide lavage. (Auftreten intraoperativer Embolien bei Knie-TEPs mit NaCl-Puls-Lavage vs. CO₂-Lavage.) ORS, New Orleans, USA.

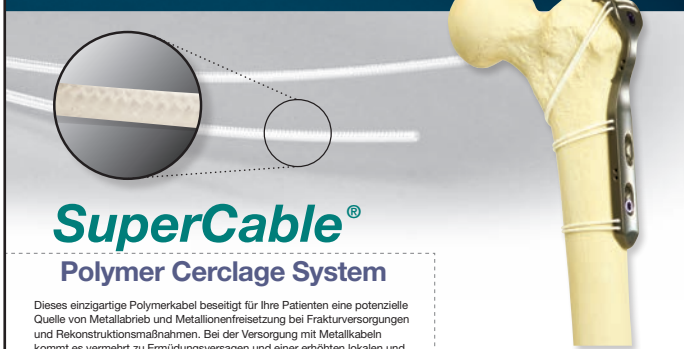
Förderung der Durchführung von Knie-TEPs ohne Tourniquet
Jones (2011): Total Knee Arthroplasty without the use of a tourniquet. (Knie-TEP Implantation ohne Tourniquet.) Seminars in Arthroplasty 22:176.

Artikelnummer

25-100-2001

CarboJet CO₂ Schlauchset, steril verpackt

Kein Abrieb durch Metallkabel mehr



SuperCable® Polymer Cerclage System

Dieses einzigartige Polymerkabel beseitigt für Ihre Patienten eine potenzielle Quelle von Metallabrieb und Metallionenfreisetzung bei Frakturversorgungen und Rekonstruktionsmaßnahmen. Bei der Versorgung mit Metallkabeln kommt es vermehrt zu Ermüdungsversagen und einer erhöhten lokalen und systemischen Belastung durch Metallabrieb.^{1,2}

Labortests haben eine bemerkenswert hohe Widerstandsfähigkeit des SuperCables gezeigt, das unter voller Spannung und Abriebbelastung durch eine simulierte Knochenplatte über einer Million Belastungszyklen standhält, mit unwesentlicher Beschädigung von Kabel und Metallplatte.³

Das SuperCable hat keine spitzen Enden, welche zu Irritationen des Patientengewebes oder Beschädigungen der Anwenderhandschuhe führen oder ein Verletzungsrisiko darstellen könnten.

Mit weltweit über 50.000 eingesetzten Kabeln hat das SuperCable seit 2004 seine klinische Wirksamkeit unter Beweis gestellt^{4,5,6} und bietet erhebliche Vorteile gegenüber den früheren Metallkabel- und Drahtverfahren.

1. Callaghan et al (1997): Contribution of cable debris generation to accelerated polyethylene wear. (Beitrag des Kabelabriebs zu beschleunigtem Polyethylenverschleiß.) Clin Orthop 344:20.
2. Jacobs et al (2004): Accumulation in liver and spleen of metal particles generated at nonbearing surfaces in hip arthroplasty. (Ansammlung von Metallpartikeln an nicht-tragenden Oberflächen in Hüft- und Kniearthroplastik.) J Arthroplasty 19:94.
3. Sano, Kaitani, Nishii (2006): Novel low-elastic cerclage cable for treatment of fractures. (Neuartiges low-elastisches Cerclagekabel für die Frakturversorgung.) ORS, Washington, DC, 739.
4. Della Valle et al (2010): Early experience with a novel nonmetallic cable. (Erste Erfahrungen mit einem neuartigen nicht-metallischen Kabel.) Clin Orthop 468:2382.
5. Edwards et al (2011): Utility of polymer cerclage cables in revision shoulder arthroplasty. (Nutzung von Polymer-Cerclagekabeln bei Revisionen von Schulterprothesen.) Orthopedics 34:254.
6. Berend, Lombard et al (2014): Polymer Cable-Grip-Plate System with Locking Screws for Stable Fixation to Promote Healing of Trochanteric Osteotomies or Fractures in Revision Total Hip Arthroplasty. (Polymer-Kabel-Halte-Plattensystem mit Verriegelungsschrauben zur stabilen Fixation und Heilungsförderung bei Trochanterosteotomien oder -frakturen bei Hüft-TEP-Revisionen.) Surg Tech Int. 25:227.

Erprobte Leistungsfähigkeit

- Seit 2004 in der klinischen Anwendung
- Über 50.000 Implantationen



Die Verriegelungs- oder Kompressionschrauben kann in jeder Schraubenposition eingebracht werden.

Gebogene und gerade Plattenoptionen



Artikelnummer

35-100-1010

Iso-Elastic™ Cerclagekabel



Poly-Tape zur Rekonstruktion der Quadrizepssehne



Gründe für Poly-Tape

- Poly-Tape verfügt über eine hervorragende Eigenfestigkeit und ermöglicht eine frühe Mobilisation.
- Es sind keine Metallteile und Drahtcerclagen erforderlich, weshalb die damit verbundene hohe Komplikationsrate und die Probleme einer anschließenden Entfernung vermieden werden.
- Das Implantat birgt keines der Risiken oder Verfügbarkeitsprobleme von Allotransplantat.
- Es bestehen keine Morbiditätsprobleme an der Entnahmestelle wie bei Autotransplantat.
- Die Technik ist unkompliziert und die Komplikationsrate niedrig.
- Die offene Gewebestruktur des Implantats dient als Gerüst, welches das Einwachsen von Gewebe fördert.

Artikelnummer, Name, Anzahl

102-1010 Poly Tape 10 x 500mm	102-1082 Poly Tape 20 x 800mm
102-1080 Poly Tape 10 x 800mm	102-1083 Poly Tape 30 x 800mm
102-1081 Poly Tape 15 x 800mm	102-1084 Poly Tape 40 x 800mm



Poly-Tape zur Rekonstruktion der Patellasehne



Gründe für Poly-Tape

- Poly-Tape verfügt über eine hervorragende Eigenfestigkeit und ermöglicht eine frühe Mobilisation.
- Es sind keine Metallteile und Drahtcerclagen erforderlich, weshalb die damit verbundene hohe Komplikationsrate und die Probleme einer anschließenden Entfernung vermieden werden.
- Das Implantat birgt keines der Risiken oder Verfügbarkeitsprobleme von Allotransplantat.
- Es bestehen keine Morbiditätsprobleme an der Entnahmestelle wie bei Autotransplantat.
- Die Technik ist unkompliziert und die Komplikationsrate niedrig.
- Die offene Gewebestruktur des Implantats dient als Gerüst, welches das Einwachsen von Gewebe fördert.

Artikelnummer, Name, Anzahl

102-1010 Poly Tape 10 x 500mm	102-1082 Poly Tape 20 x 800mm
102-1080 Poly Tape 10 x 800mm	102-1083 Poly Tape 30 x 800mm
102-1081 Poly Tape 15 x 800mm	102-1084 Poly Tape 40 x 800mm





Einführung von Nuvis, der aktuell saubersten arthroskopischen Lösung

NUVIS® ist die nächste Generation der arthroskopischen Lösungen von Integrated Endoscopy. Zu den fortschrittlichen technologischen Neuerungen gehören die 4K-Bildgebung, die integrierte LED-Leuchte und die Auslegung als Einmalprodukt, wodurch dieses immer steril und einsatzbereit ist. Diese Innovationen setzen einen neuen Goldstandard in der ergonomischen, kabellosen Bedienung. Wenden Sie sich noch heute an uns, wenn Sie mehr über die außergewöhnlichen Leistungsvorteile von NUVIS erfahren möchten.



Zum Einmalgebrauch
immer steril,
immer einsatzbereit -
keine Verzögerungen



**Patentierter 4K-
Technologie**
für schärfere,
klarere Bilder



**Integrierte LED
Coolite™**
für hochauflösende
Beleuchtung



**Beleuchtung kabellos &
energieautark**
kein Kabelchaos
im OP



Kostengünstig
keine zusätzlichen
Kosten pro
Operation





Artikelnummer

Nuvis (STY) IE4030-10
Nuvis (SNN) IE4030SSN-10
Nuvis (ATX) IE4030ATX-10



KABELLOSE KAMERA



Kabelloses HD-Kamerasystem NUVIS® 2K Bildqualität

Revolution in der arthroskopischen Präzision und Effizienz

Das kabellose Kamerasystem von Nuvis revolutioniert die arthroskopische Chirurgie durch beispiellose Freiheit und Klarheit. Diese kabellose Lösung beseitigt bisherige Beschränkungen und ermöglicht Operateuren eine größere Verfahrenseffizienz. Mit seiner geschützten "Channel-Hopping-Technologie" bietet das System eine kristallklare Bildgebung, kürzere Vorbereitungszeiten und überlegene Ergebnisse. Nuvis setzt bei minimalinvasiven Verfahren neue Standards und sorgt für Innovation und Präzision - bei jedem Eingriff.





NUVIS® Single-Use arthroscope Wireless Drawer NUVIS® Wireless Camera System

Bestellungen: orders@innomea-europe.com

RegJoint™

die bioresorbierbare Lösung bei Arthrose in den kleinen Gelenken



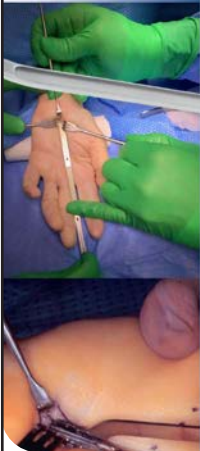
Name	Artikelnummer	Diameter	Höhe
RegJoint	RG0001	8	3,6
	RG0002	10	4,0
	RG0003	12	4,0
	RG0004	14	4,5
	RG0005	16	4,5
	RG0006	18	4,5
	RG0007	20	4,5



Karpaltunnel-Release-Set, Führung und Messer

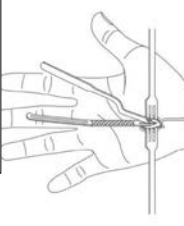
Führungssystem nach P. J. Evans, M.D., Ph.D.

Unter Schutz des Nervus medianus bereitet die Führung einen Pfad für den sanften Vorschub des Messers zur Spaltung des Ligamentum carpi transversum über einen nicht endoskopischen Mini-open-Zugang





Messer für Karpaltunnel-Release
Artikelnr. 1124-02 (2er-Set)



Karpaltunnel-Messführung nach Evans
Artikelnr. 1128

Operationstechnik erhältlich.

Bestandteile	
1124-00 [Set: enthält eine Führung und ein Messer]	
Selbstbestandteile:	
[Messer für Karpaltunnel-Release]	
Gesamtlänge: 12 cm	
Länge Messerlinge: 3,5 cm	
Höhe Messerlinge: 5,6 mm	
Stärke Messerlinge: 1 mm	
1128 [Karpaltunnel-Messführung nach Evans]	
Gesamtlänge: 20,3 cm	
Größen der Führung: 2 mm und 5 mm	
Ersatzteile:	
1124-02 [Messer für Karpaltunnel-Release] 2er-Set	
Das Set enthält ein Messer, diese Artikelnummer zwei Messer	
1128 [Karpaltunnel-Messführung nach Evans]	

Name	Artikelnummer
Carpal Tunnel Release Blade	1124-00 (Set of One Guide and One Blade)
Evans Carpal Tunnel Guide	1128



Marknagel-Extraktionsset

System zum Entfernen von Marknägeln

New!



Stabilisierer Art. 2027-06



Maulschlüssel Art. 2027-07



Extraktionsspreizer Größe 1 Art. 2027-11A
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionsspreizer Größe 1,5 Art. 2027-11B
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionsspreizer Größe 2 Art. 2027-11C
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionsspreizer Größe 2,5 Art. 2027-11D
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionsspreizer Größe 3 Art. 2027-11E
Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer



Extraktionseinheit Stange & Gleithammer
Art. 2027-12A



Extraktionsstange Art. 2027-12B

ARTIKELNUMMERN:

2027-20	[Marknagel-Extraktionsset]
2027-06	[Stabilisierer] Gesamtlänge: 15 cm
2027-07	[Maulschlüssel] Gesamtlänge: 10 cm
2027-11A	[Extraktionsspreizer Größe 1] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11B	[Extraktionsspreizer Größe 1,5] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11C	[Extraktionsspreizer Größe 2] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11D	[Extraktionsspreizer Größe 2,5] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-11E	[Extraktionsspreizer Größe 3] Gesamtlänge: 7 cm Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer
2027-12A	[Extraktionseinheit Stange & Gleithammer] Gesamtlänge: 47 cm
2027-12B	[Extraktionsstange] Gesamtlänge: 48,3 cm
2027-12C	[Extraktions-Feststelleinheit] Gesamtlänge: 7,6 cm Griffbreite: 5,4 cm



Extraktions-Feststelleinheit Art. 2027-12C

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

INNOMED

JETZT BESTELLEN

Online & einfach



<https://orders.innomed-europe.com>

Oder per E-Mail
orders@innomed-europe.com

Innomed-Europe LLC

Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham
Schweiz

Tel: 0041 (0) 41 740 67 74

Innomed-Europe GmbH

c/o Emons Logistik GmbH
In Rammelswiesen 9
D-78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Tel 0049 (0) 7720 46110 60

www.innomed-europe.com