



www.innomed-europe.com

INNOMED

ORTHOPÄDISCHE INSTRUMENTE



Oktober
2023



**Innenknöchelklemme mit
Drahtführung nach Teurlings**

Seite 34

Mit vielen

neuen

Instrumenten



Argintar Führungsklemme zur Draht-/Fadenführung

Seite 55



**Posteriorer Glenoid-Wundhaken
nach Mehalik, mit langem Griff**

Seite 8

**Subscapularis-Spreizer,
rechtwinklig - mit stumpfen Spitzen**

Seite 19



Hand-/Finger-Lagerungshilfe

Seite 58

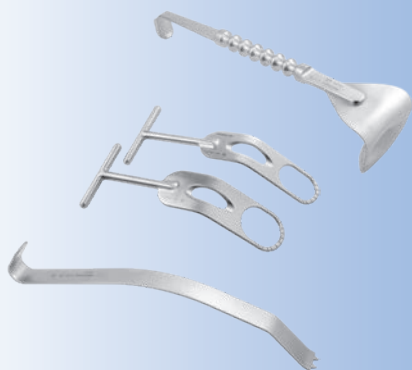


Burkhead Glenoid-Retraktor

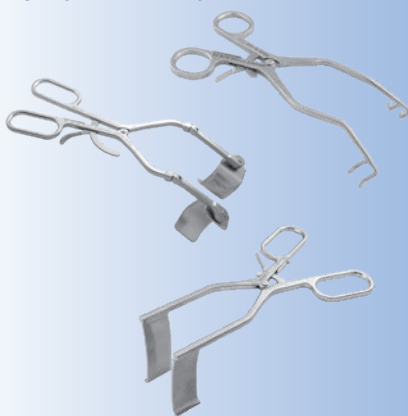
Seite 11

Oberer Extremitäten & kleine Knochen

DARSTELLUNG ... 3



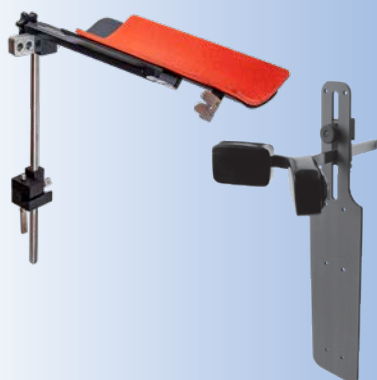
WUNDSPREIZER ... 16



INSTRUMENTE ... 20



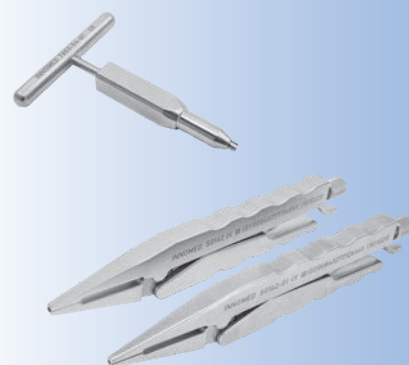
LAGERUNGSHILFEN ... 23



REVISIONEN ... 25



SCHRAUBENTEFERNUNG ... 30

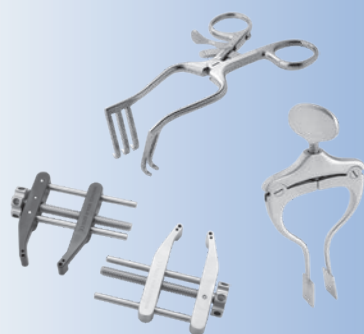


INSTRUMENTE FÜR KLEINE KNOCHEN S. 32 - 61

KLEMMEN ... 32



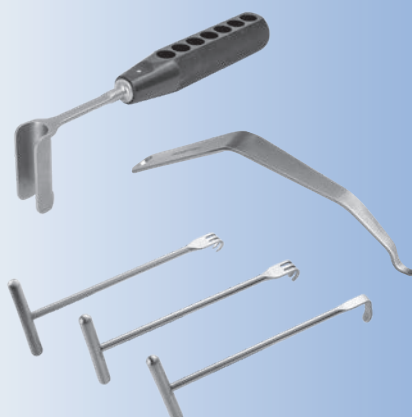
RETRAKTION & DARSTELLUNG, DISTRAKTION & KOMPRESSION ... 40



KARPALTUNNELINSTRUMENTE... 47



RETRAKTION & WUNDHAKEN ... 50



DRAHT-/STIFFTÜHRUNGEN & NADELHALTER/SCHERE... 53



HANDLAGERUNGSSET, KÜRETTEN, OSTEOTOME, & RONGEURE ... 58



Wundhakensystem für Schulteroperationen

ARTIKELNUMMERN:

1251 [Komplettes System]

Im Set enthalten/einzeln erhältlich:

1252-N [Modifizierter, dünner Glenoid-Haken - schmal]

Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer

Gesamtlänge: 30,2 cm

Hakenbreite: 15 mm

1252-W [Modifizierter, dünner Glenoid-Haken - breit]

Zwei im Set enthalten, einer unter dieser Artikelnummer

Gesamtlänge: 30,2 cm

Hakenbreite: 23 mm

1253 [Rechtwinkliger Hohmann-Haken]

Gesamtlänge: 20,6 cm

Tiefe ab Biegung: 10,8 cm

Hakenbreite: 16 mm

1254 [Modifizierter Fukuda-Retractor]

Gesamtlänge: 21,9 cm

Tiefe: 7 cm

Hakenbreite: 39 mm

1255-L [Brown Deltoideus-Haken/Richardson-Retractor - Large]

Gesamtlänge: 26,7 cm

Tiefe: 6,4 cm

Hakenbreite: 60 mm

1255-S [Brown Deltoideus-Haken/Richardson-Retractor - Small]

Gesamtlänge: 26,7 cm

Tiefe: 6,4 cm

Hakenbreite: 44 mm

1256 [Modifizierter Darrach-Hebel, kreuzschraffiert - schmal]

Gesamtlänge: 26 cm

Hebelbreite: 12,7 mm

1257 [Modifizierter Darrach-Hebel, kreuzschraffiert - breit]

Gesamtlänge: 26 cm

Hebelbreite: 19 mm

1258 [Modifizierter Darrach-Hebel, glatt - schmal]

Gesamtlänge: 27,3 cm

Hebelbreite: 12,7 mm

1259 [Modifizierter Darrach-Hebel, glatt - breit]

Gesamtlänge: 27,3 cm

Hebelbreite: 19 mm

1260 [Weichteilhaken für die Schulter]

Gesamtlänge: 25,4 cm

Tiefe ab Biegung: 7,6 cm

Hakenbreite: 19 mm

1261 [Wundhaken Glenoid]

Gesamtlänge: 34,3 cm

Innendurchmesser Zugangsöffnung: 36 mm x 30 mm

Zinkentiefe: 8,5 mm

In Zusammenarbeit mit der Mayo Clinic entwickelt.

HERGESTELLT
IN DEN USA

Modifizierter, dünner
Glenoid-Haken - schmal und breit

Rechtwinkliger Hohmann-Haken

Modifizierter Fukuda-Retractor

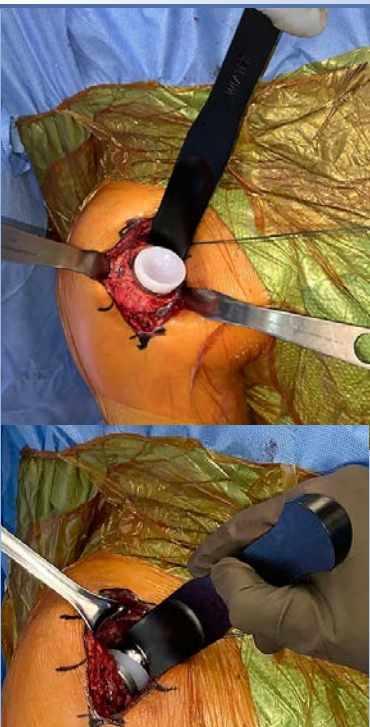
Brown Deltoideus-Haken/
Richardson-Retractor - Large und Small

Modifizierter Darrach-Hebel,
kreuzschraffiert-schmal und breit

Modifizierter Darrach-Hebel,
glatt-schmal und breit

Weichteilhaken
für die Schulter

Wundhaken für den
Zugang zum Glenoid



Schulterinstrument nach Wiater

Entwickelt von J. Michael Wiater, MD, FAOS, FAOA

Zur Schonung der Gleitflächen der
Schulterendoprothese bei der Dislokation und Reposition

Auch hilfreich bei Hüft-TEPs oder Maßnahmen zur Erhaltung
der Hüfte bei kleineren Patienten.

Besteht aus Delrin, um Schäden am Implantat zu vermeiden. Kann
dampf- oder gassterilisiert werden und ist strahlendurchlässig.

ARTIKELNUMMER:

6879

Gesamtlänge: 27,9 cm

Breite: 3,5 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



New!

Bell-Hawkins Schulter- Rahmen- und Wundhaken-set

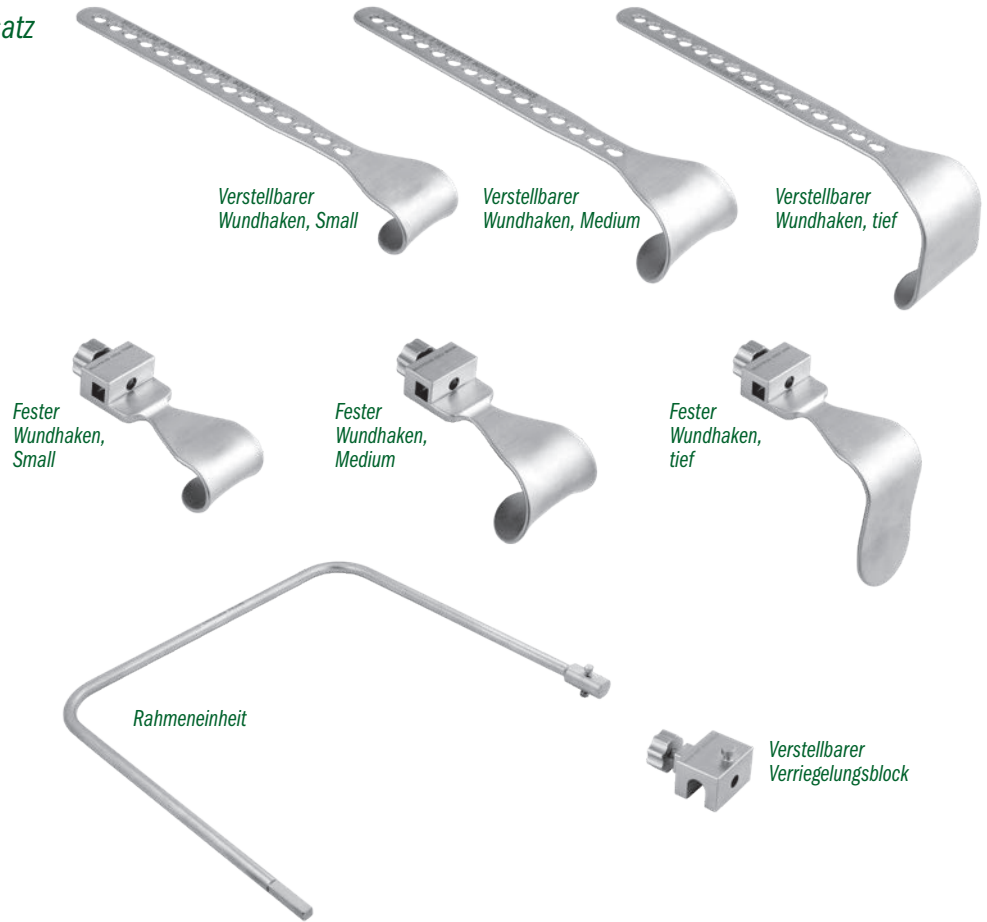
Entwickelt von Robert H. Bell, MD und Richard Hawkins, MD

Rahmen-Wundhaken-System für den
totalendoprothetischen Schultergelenkersatz



ARTIKELNUMMERN:	
4696-00	[Bell-Hawkins – vollständiges Set]
Im Set enthalten/einzeln erhältlich:	
4696-01	[Verstellbarer Wundhaken, Small] Gesamtlänge: 18,7 cm Grifflänge: 15,2 cm Hakenbreite: 3,2 cm Hakentiefe: 2 cm
4696-02	[Verstellbarer Wundhaken, Medium] Gesamtlänge: 18,7 cm Grifflänge: 15,2 cm Hakenbreite: 4,3 cm Hakentiefe: 3,2 cm
4696-03	[Verstellbarer Wundhaken, tief] Gesamtlänge: 18,7 cm Grifflänge: 15,2 cm Hakenbreite: 4,1 cm Hakentiefe: 5,1 cm
4696-04	[Fester Wundhaken, Small] Gesamtlänge: 7,6 cm Grifflänge: 3,8 cm Hakenbreite: 3,2 cm Hakentiefe: 2 cm
4696-05	[Fester Wundhaken, Medium] Gesamtlänge: 7,6 cm Grifflänge: 3,8 cm Hakenbreite: 4,3 cm Hakentiefe: 3,2 cm
4696-06	[Fester Wundhaken, tief] Gesamtlänge: 7,6 cm Grifflänge: 3,8 cm Hakenbreite: 3,2 cm Hakentiefe: 6 cm
4696-07	[Verstellbarer Verriegelungsblock] Maße: 3,5 cm x 2,5 cm x 2 cm
4696-Frame	[Rahmeneinheit] Maße: 25,4 cm x 22,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



ARTIKELNUMMER:
3431
Gesamtlänge: 24,1 cm
Länge ab Biegung: 8,9 cm
Breite am Cobb-Ende: 2 cm
Winkel der Biegung: 30°

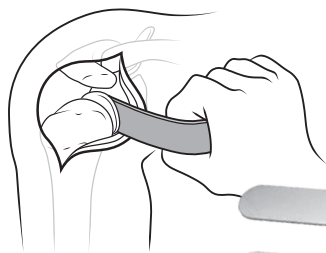
HERGESTELLT
IN DEN USA

Gebogenes Cobb-Raspatorium nach McFarland

Entwickelt von Edward McFarland, MD

Zur Retraktion bei Schulteroperationen
unter Schutz des Nervus axillaris

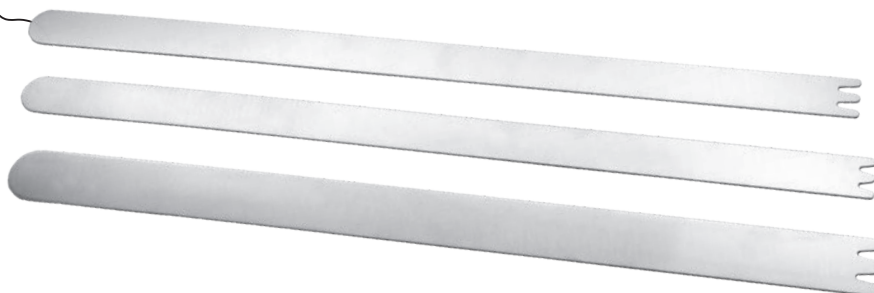
Die ultraharte Titan-Nitrid-Beschichtung sorgt dafür,
dass das Instrument länger scharf bleibt.



Biegsame Schulter-Wundhaken nach McFarland

Entwickelt von Edward McFarland, MD

Zur erweiterten Darstellung bei Schultereingriffen



ARTIKELNUMMERN:	
4537-00	[Set aus drei Größen]
Auch einzeln erhältlich:	
4537-01	[Schmal, tief] Gesamtlänge: 39,4 cm Zinkentiefe: 10 mm
4537-02	[Schmal, flach] Gesamtlänge: 39,4 cm Zinkentiefe: 6,8 mm
4537-03	[Breit] Gesamtlänge: 39,4 cm Zinkentiefe: 13,5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

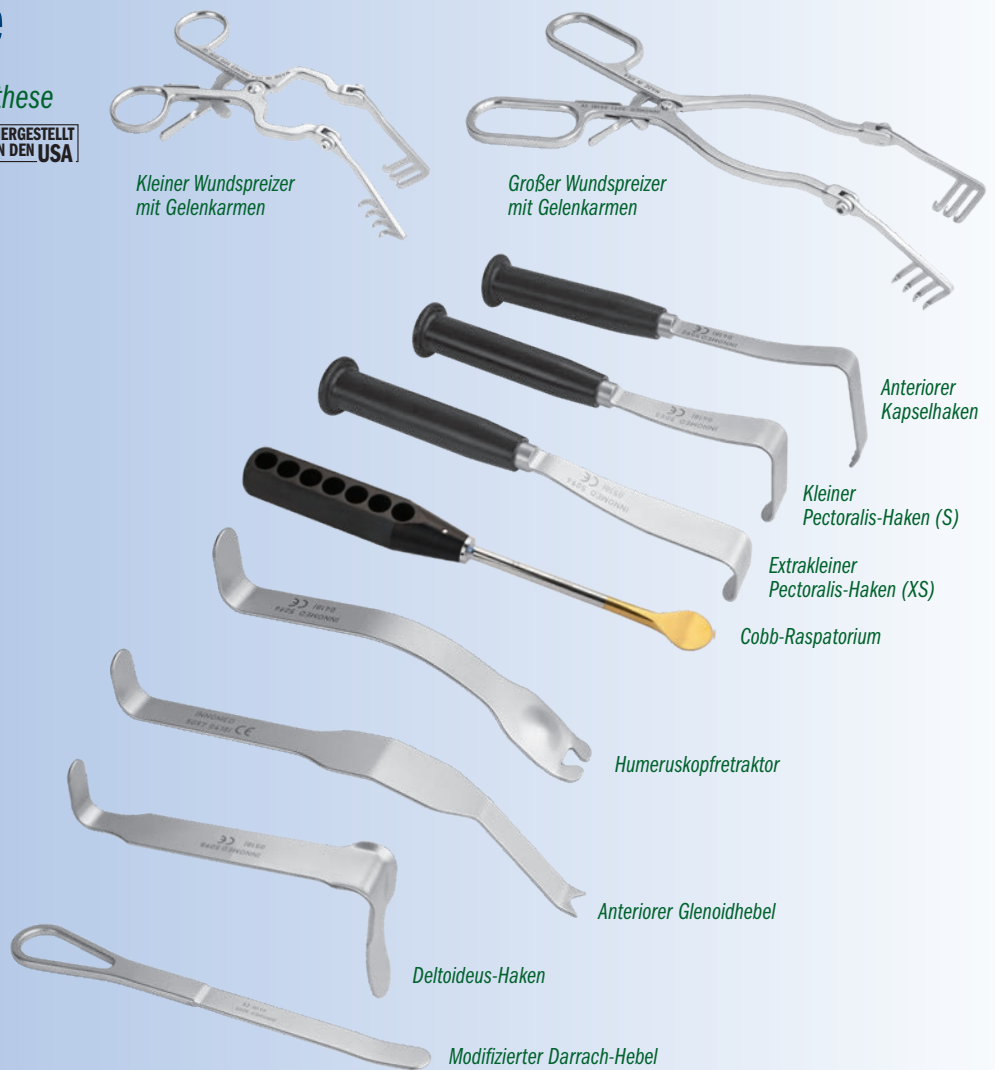
Hawkins Schulterinstrumente

Entwickelt von Richard J. Hawkins, MD

Zur Implantation einer Schulterendoprothese

ARTIKELNUMMERN:
5090 [Kleiner Wundspreizer mit Gelenkarmen] Gesamtlänge: 15,9 cm Armtiefe: 5,7 cm Zinkenbreite: 2,1 cm Zinkenlänge: 1,6 cm
5091 [Großer Wundspreizer mit Gelenkarmen] Gesamtlänge: 26,7 cm Armtiefe: 6 cm Zinkenbreite: 2,3 cm Zinkenlänge: 2,3 cm
5092 [Anteriorer Kapselhaken] Gesamtlänge: 28,6 cm Grifflänge: 13,3 cm Hakentiefe: 8,3 cm Hakenbreite: 1,9 cm
5093 [Pectoralis-Haken, S] Gesamtlänge: 26 cm Grifflänge: 13,3 cm Hakentiefe: 6,4 cm Hakenbreite: 2,5 cm
5094 [Pectoralis-Haken, XS] Gesamtlänge: 27,9 cm Grifflänge: 13,3 cm Hakentiefe: 3,8 cm Hakenbreite: 2,5 cm
5095 [Cobb-Raspatorium] Gesamtlänge: 27,9 cm Grifflänge: 14 cm Breite Raspatorium: 1,9 cm
5096 [Humeruskopfretraktor] Gesamtlänge: 22,9 cm Retraktorlänge: 7 cm Retraktorbreite: 3,7 cm
5097 [Anteriorer Glenoidhebel] Gesamtlänge: 27,9 cm Hebeltiefe: 7 cm Hebelbreite an Fettschicht: 3,4 cm Hebelbreite am Hals: 1,8 cm
5098 [Deltoideus-Haken] Gesamtlänge: 24,1 cm Hakentiefe: 9,5 cm Hakentiefe an Fettschicht: 4,5 cm Hakentiefe am Hals: 3,2 cm
5099 [Modifizierter Darrach-Hebel] Gesamtlänge: 27,3 cm Hebelbreite: 1,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Gewinkelter Glenoidhaken - dreizackig

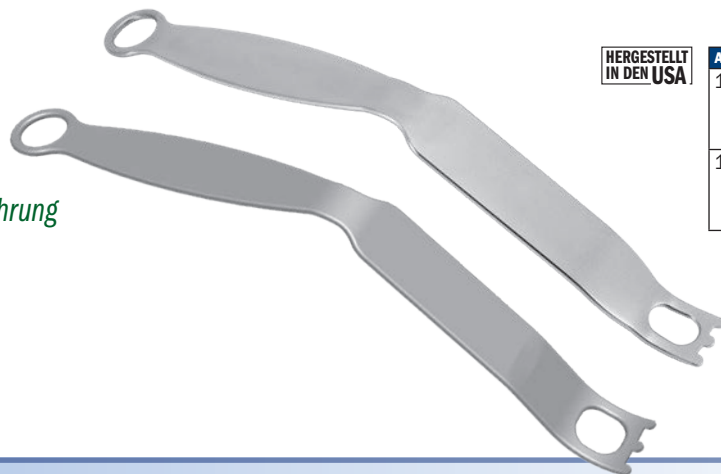
Entwickelt von R.L. Stowell, MD

Hilfreich bei schwieriger Glenoidexposition und Platzierung der Glenosphäre bei inversen Schulterprothesen; in breiter und schmaler Ausführung für die meisten Glenoidanatomien geeignet

Speziell konzipierte Biegung ermöglicht die posteriore Hakenplatzierung und Darstellung des Glenoids bei posterolateralem Rückzug des Humeruskopfes, ohne übermäßige Kraft auf den Glenoidhals auszuüben. Die Form ermöglicht das Aufreiben ebenso wie das Entfernen peripheren Knochens ohne Konflikte mit der Reibahle.

HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:
1902-N [Schmal] Gesamtlänge: 25,4 cm Hakenbreite: 2,5 cm Breite am Ende: 2,1 cm
1902-W [Breit] Gesamtlänge: 25,4 cm Hakenbreite: 2,5 cm Breite am Ende: 2,8 cm



Gewinkelter Glenoidhaken

Entwickelt von R.L. Stowell, MD

Ausgestellte Form zur atraumatischen Platzierung rund um das Glenoid – superior, anterior und inferior – bei offenen Schulteroperationen, zur Retraktion von M. subscapularis und Kapsel und zur Erleichterung der Arbeit am Labrum

ARTIKELNUMMERN:
1901-N [Schmal] Gesamtlänge: 25,4 cm Die Hakenbreite verjüngt sich am Ende von 2,5 auf 1 cm
1901-W [Breit] Gesamtlänge: 25,4 cm Die Hakenbreite verjüngt sich am Ende von 2,5 auf 1,6 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA





Modifizierte Darrach-Hebel

In vier Breiten erhältlich. Zum Rückzug der Weichteile und Zugang zum Zielbereich. Kann auch als Hebel verwendet werden, um den Humeruskopf infero- oder superomedial aus dem Glenoid zu dislozieren (nach Ablösung des M. subcapularis). Kann auch zur Retraktion des Humerusschaftes nach posterior verwendet werden, um das Glenoid freizulegen.



ARTIKELNUMMERN:	
1950 [10 mm]	Hebelbreite: 10 mm Gesamtlänge: 27,3 cm
1955 [12 mm]	Hebelbreite: 12 mm Gesamtlänge: 27,3 cm
1960 [19 mm]	Hebelbreite: 19 mm Gesamtlänge: 27,3 cm
1965 [25 mm]	Hebelbreite: 25 mm Gesamtlänge: 27,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Dünne Glenoid-Hebel

In schmäler und breiter Ausführung. Zur Retraktion im anterioren und posterioren Bereich des Glenoidrandes.



ARTIKELNUMMERN:	
1910 Schmal	Hebelbreite: 14 mm Gesamtlänge: 27,9 cm
1920 Breit	Hebelbreite: 22 mm Gesamtlänge: 27,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Posteriore Glenoidhebel

In drei Breiten erhältlich. Zur Darstellung des posterioren Bereichs des Glenoids. Mit seinem gebogenen Ende passt sich der Hebel dem posterioren Glenoidrand an. Die Krümmung ist dem Humerusschaft angepasst, um diesen nach posterior zu verlagern.



ARTIKELNUMMERN:	
1980 [10 mm]	Hebelbreite: 10 mm Gesamtlänge: 27,9 cm
1985 [12 mm]	Hebelbreite: 12 mm Gesamtlänge: 27,9 cm
1990 [19 mm]	Hebelbreite: 19 mm Gesamtlänge: 27,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Darrach-Hebel mit Einstechdorn

Wird zur Retraktion von Labrum und anteriorer Kapsel etwas unterhalb des anterioren Glenoidrandes angesetzt.



ARTIKELNUMMER:	
1970 Schmal	Hebelbreite: 19 mm Gesamtlänge: 27,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Bizeps-Haken

Zur Retraktion der Bizepssehne nach superior. Der lange Muskelkopf des Bizeps passt zwischen die beiden Finger am Ende des Instruments. Die Ränder passen auf den superioren Glenoidrand.



ARTIKELNUMMER:	
1975	Breite: 25 mm Gesamtlänge: 27,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Modifizierte Fukuda-Reraktoren

In kleiner und großer Ausführung erhältlich. Zur Retraktion des Humerusschaftes nach posterior und Darstellung der gesamten Glenoidoberfläche.



ARTIKELNUMMERN:	
1930 Schmal	Retraktorbreite: 32 mm Öffnung: 25 x 40 mm Gesamtlänge: 18,4 cm
1940 Breit	Retraktorbreite: 38 mm Öffnung: 32 x 40 mm Gesamtlänge: 18,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

OrthoLucent™ Modifizierte Fukuda-Re retraktoren

Zur Retraktion des Humerusschaftes nach posterior und Darstellung der gesamten Glenoidoberfläche

Das Carbonfaser-PEEK-Material ist stark, leicht, vollkommen strahlendurchlässig, kann dampfsterilisiert werden und beugt Beschädigungen der Komponentenoberflächen vor.

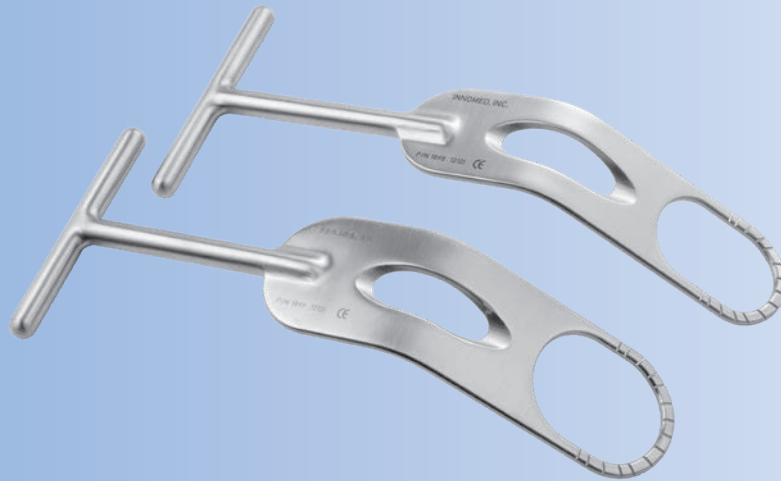
New!



ARTIKELNUMMERN:
1930-R [OrthoLucent™ Schmal] Retraktorbreite: 32 mm Öffnung: 25 x 40 mm Gesamtlänge: 19,1 cm
1940-R [OrthoLucent™ Breit] Retraktorbreite: 38 mm Öffnung: 32 x 40 mm Gesamtlänge: 19,1 cm

MADE EXCLUSIVELY FOR INNOVED IN SWITZERLAND

OrthoLucent™ Breit



Modifizierte Fukuda-Re retraktoren mit Öffnung für den Pfannenfräser

Entwickelt von Richard J. Miller, MD

Zentrale längliche Öffnung für eine weiter posteriore Positionierung des Pfannenfräsers

ARTIKELNUMMERN:	
1898 [Schmal] Gesamtlänge: 18,4 cm Retraktorbreite: 32 mm Öffnung: 25 x 40 mm	1899 [Breit] Gesamtlänge: 18,4 cm Retraktorbreite: 38 mm Öffnung: 32 x 40 mm

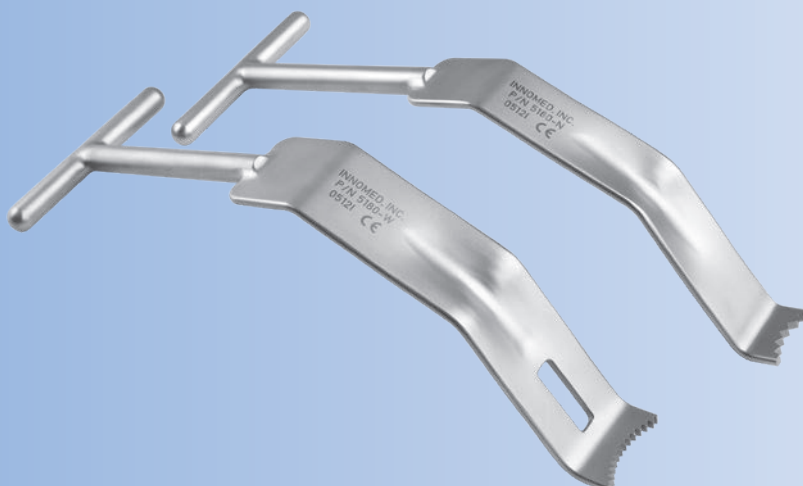
HERGESTELLT IN DEN USA

Modifizierter ausgestellter Fukuda-Re retraktor

Mit ausgestellten Rändern zur Verringerung des Drucks auf die Weichteile

ARTIKELNUMMER:
1896 Gesamtlänge: 19,1 cm Retraktorbreite: 3,6 cm Öffnung: 29 x 40 mm

HERGESTELLT IN DEN USA



Modifizierte Fukuda-Re retraktoren nach Evans

Entwickelt von Peter J. Evans, MD

Zur Retraktion des Humerusschaftes nach posterior und Darstellung der Glenoidoberfläche

Zentrale Längsrinne, um den Pfannenfräser weiter posterior positionieren zu können.

ARTIKELNUMMERN:	
5180-N [Schmal] Gesamtlänge: 21,9 cm Retraktorbreite: 2,54 cm Tiefe: 9,5 cm	5180-W [Breit] Gesamtlänge: 21,9 cm Retraktorbreite: 3,17 cm Tiefe: 9,5 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

Glenoidhaken nach Rogozinski

Entwickelt von Chaim Rogozinski, MD

Das einzigartige ergonomische Profil dient dazu, Ermüdungserscheinungen bei der Retraktion zu verringern und die Hand der Assistenz aus dem Sichtfeld zu halten, während die Unterseite den Humeruskopf stabilisiert - für eine hervorragende Darstellung des Glenoids



New!

ARTIKELNUMMER:
4271
Gesamtlänge: 28,6 cm
Hakenbreite: 18 mm
Griffbreite: 11,4 cm
Zinkenbreite: 3,4 mm
Zinkenabstand: 10,8 mm

HERGESTELLT IN DEN USA



Glenoid-Haken nach Gunther

Entwickelt von Stephen B. Gunther, MD

Ergonomisches Design zur Retraktion des Humeruskopfes nach posterior bei Darstellung des Glenoids während der endoprothetischen Versorgung der Schulter unter Vermeidung eines Kontaktes mit der Fräse

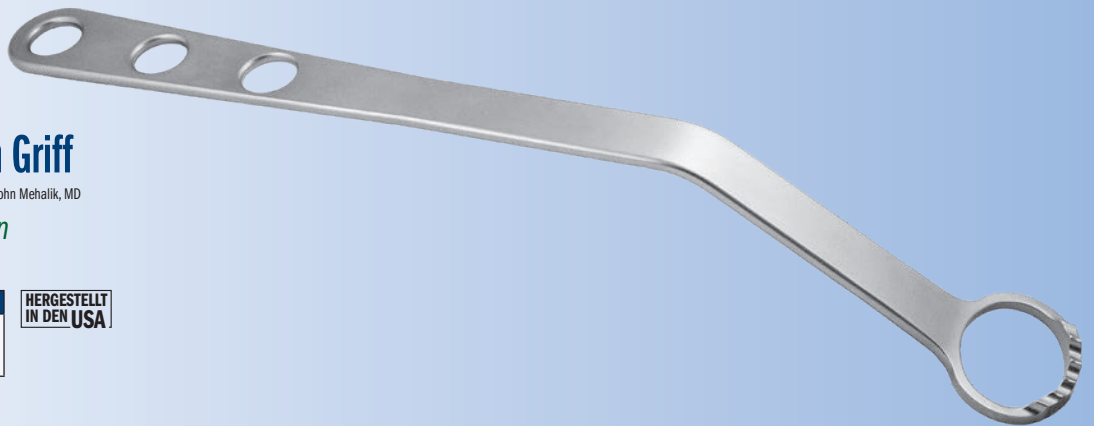
ARTIKELNUMMER:
1999
Gesamtlänge: 27,9 cm
Halsbreite: 15,9 mm
Außenbreite Zinken: 25,4 mm
Innenbreite Zinken: 15,9 mm

HERGESTELLT IN DEN USA

Posteriorer Glenoid-Wundhaken nach Mehalik, mit langem Griff

In Zusammenarbeit mit der Mayo Clinic entwickelt, modifiziert von John Mehalik, MD

Zur Darstellung des posterioren Bereichs des Glenoids.



ARTIKELNUMMER:
1909
Gesamtlänge: 33,5 cm
Innendurchmesser Zugangsöffnung: 36 x 30 mm

HERGESTELLT IN DEN USA

Kirschenbaum Akromioplastik-Retraktor

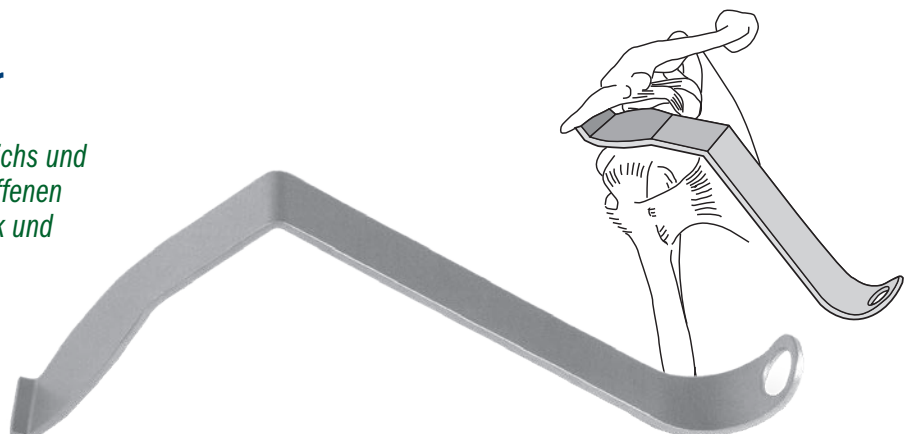
Entwickelt von Ira Kirschenbaum, MD

Dient dem Schutz des posterioren Schulterbereichs und der Gelenkoberfläche des Humeruskopfes bei offenen Eingriffen zur Durchführung einer Akromioplastik und Rotatorenmanschettenoperation

Passt durch sein Design unter den posterioren Rand des Akromions, um den Humeruskopf aus dem Weg zu halten.

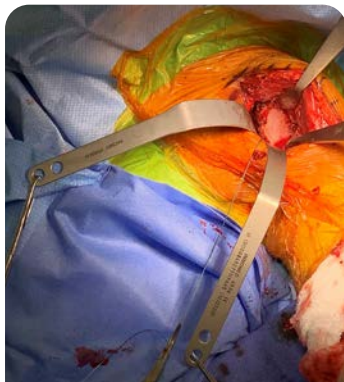
ARTIKELNUMMER:
5840
Gesamtlänge: 23,5 cm
Breite am Retraktorende: 21 mm

HERGESTELLT IN DEN USA



Anteriorer Glenoid-Haken nach Levy

Entwickelt von Jonathan Levy, MD



Neu!
NUN AUCH BREITERE HAKEN ERHÄLTICH

Zur Minderung der Spannung auf die anterioren Glenoidstrukturen. Der Griff lässt sich optional am Abdecktuch festklemmen

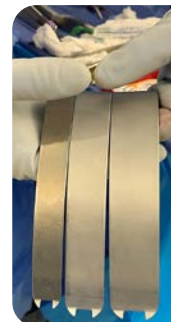
HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

4536 [Small]
Gesamtlänge: 26,7 cm
Tiefe ab Biegung: 14,9 cm
Hakenbreite: 1,9 cm
Zinkenabstand: 8,2 mm

4536-01 [Medium]
Gesamtlänge: 26,7 cm
Tiefe ab Biegung: 14,9 cm
Hakenbreite: 2,54 cm
Zinkenabstand: 10,6 mm

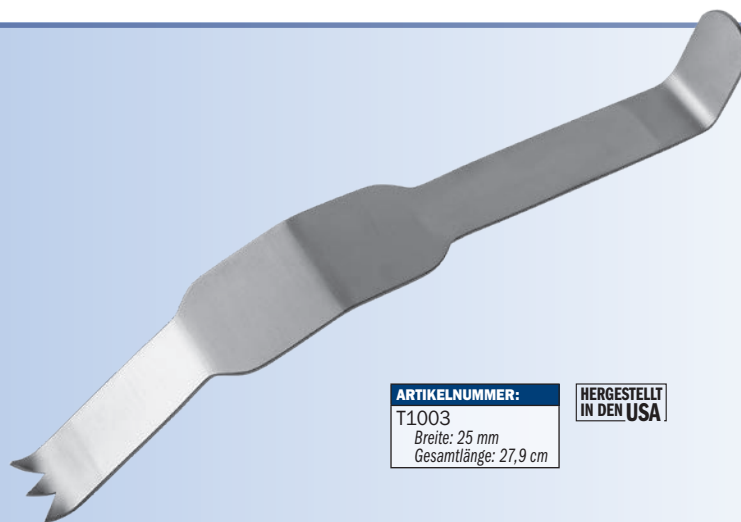
4536-02 [Large]
Gesamtlänge: 26,7 cm
Tiefe ab Biegung: 14,9 cm
Hakenbreite: 3,2 cm
Zinkenabstand: 14 mm



Anteriorer Glenoid-Retractor

Die Zähne dienen speziell der Retraktion des *M. subscapularis* und der Kapsel nach medial im Rahmen einer Bankart-Operation

- ▶ Mit dem breiten mittleren Abschnitt werden bei der Präparation des anterioren Glenoids die Weichteile zurückgezogen
- ▶ Der gebogene Griff ermöglicht dem Assistenten die Darstellung des Zielbereichs bei minimaler Druckanwendung



ARTIKELNUMMER:

T1003
Breite: 25 mm
Gesamtlänge: 27,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Posteriorer Glenoid-Retractor

Zur Osteotomie des Humeruskopfes und für den Zugang zum Glenoid

- ▶ Ermöglicht die Retraktion mit nur einem Finger
- ▶ Durch seine spezielle Kontur passen die Zähne hinter das Glenoid; Rückzug der Weichteile zum erleichterten Zugang zum Glenoid.

ARTIKELNUMMER:

T1002
Breite: 30 mm
Gesamtlänge: 25,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Goldstein Glenoid-Retractor

Wird bei der Bankart-Operation am Glenoidrand platziert, um eine besonders gute Darstellung zu erzielen

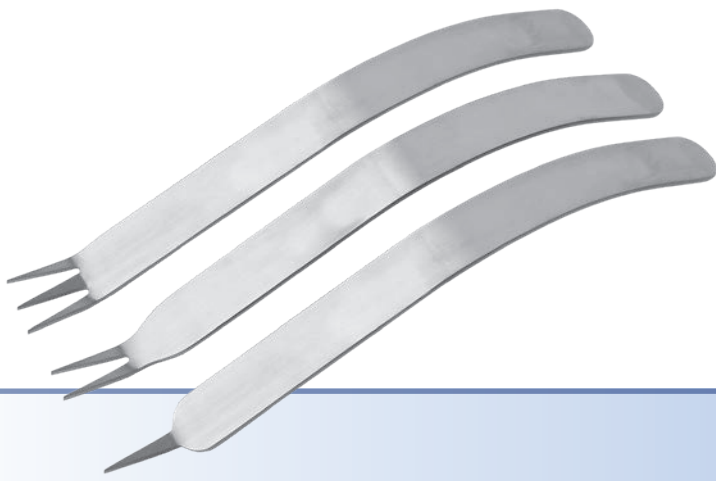
- ▶ Die konvex angeordneten Zähne lassen sich leicht am Glenoidrand einsetzen, während der Instrumentenschaft dafür sorgt, dass das Instrument die Sicht des Operateurs nicht behindert.



ARTIKELNUMMER:

T1004
Breite gezahntes Ende: 18 mm
Größte Retraktorbreite: 36 mm
Gesamtlänge: 21,6 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



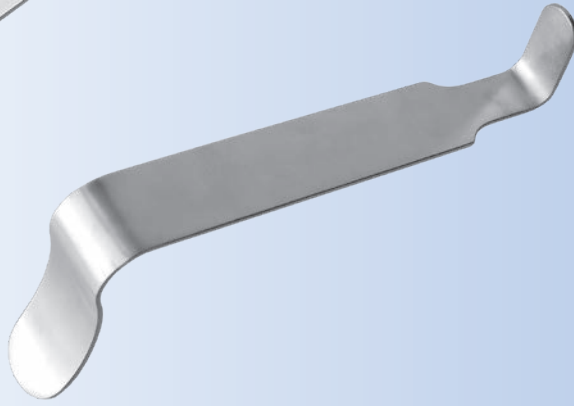
Kapselretractoren

Für die Bankart-Operation

Zur Retraction des inferioren Glenoidrandes wird üblicherweise der Kapselretractor mit einem Zinken verwendet. Die Retraktoren mit zwei oder drei Zinken dienen der medialen Platzierung entlang des Skapulahalses zur Retraction der anterioren Kapsel und des Labrums.

ARTIKELNUMMERN:	
T1008-01 [3 Zinken]	Gesamtlänge: 25,4 cm Zinkenlänge: 30 mm
T1008 [2 Zinken]	Gesamtlänge: 25,4 cm Zinkenlänge: 30 mm
T1009 [1 Zinken]	Gesamtlänge: 25,4 cm Zinkenlänge: 30 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Deltamuskel-Wundhaken

Kann leicht unter dem Acromion/
dem Deltamuskel und über dem
Humeruskopf platziert werden

► Für die meisten offenen Eingriffe

ARTIKELNUMMER:
T1001
Gesamtlänge: 20,3 cm Breite: 30 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Humeruskopfretractor

Wird zum Erzielen einer besonders
guten Darstellung zwischen Glenoid
und Humeruskopf platziert

ARTIKELNUMMER:
T1007
Gesamtlänge: 17,8 cm Hakenbreite: 33 mm Zinkenbreite: 6 mm 21 mm Abstand 6 mm Zinkenlänge: 13 mm

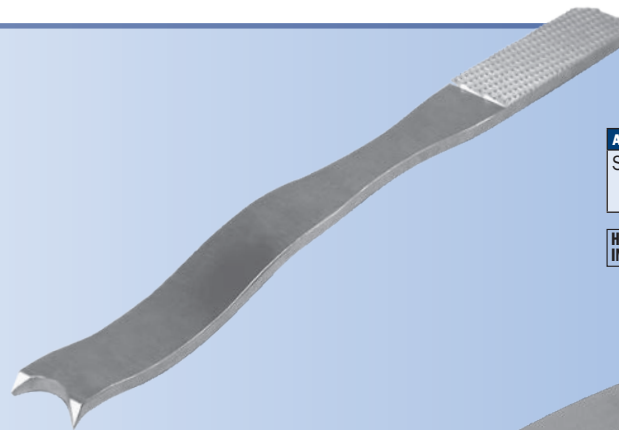
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Akromioplastik-Retraktor mit Feile

Zur Retraction und zum Schutz des
Humeruskopfes während der Resektion
auf der Innenseite des Schulterdachs

Die beiden Zinken werden am posterioren Akromion zur Retraction eingehakt und die Feile dazu verwendet, die rauen Kanten am Akromion nach der Resektion zu glätten.



ARTIKELNUMMER:
S3008
Gesamtlänge: 22,9 cm Klingenbreite: 18 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

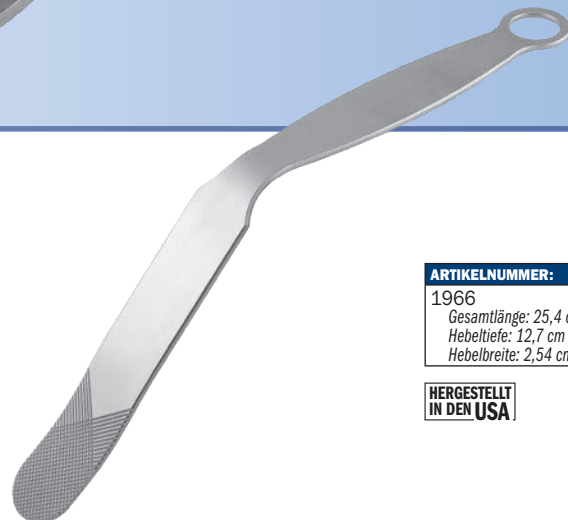
Modifizierter Darrach-Hebel, gebogen

Designänderung durch R.L. Stowell, MD, ursprüngliches Design von Evan Flatow, MD

Zur Darstellung des Glenoids, unter
erschweren Bedingungen den Hebel zur
Retraction der Humerus-Resektionsfläche
am posterioren Glenoidrand platzieren

ARTIKELNUMMER:
1966
Gesamtlänge: 25,4 cm Hebeltiefe: 12,7 cm Hebelbreite: 2,54 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Burkhead Glenoid-Retraktor

Entwickelt von Wayne Burkhead, MD

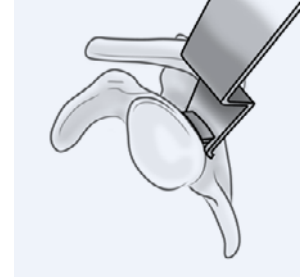
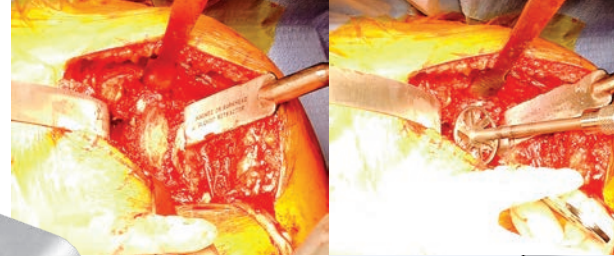
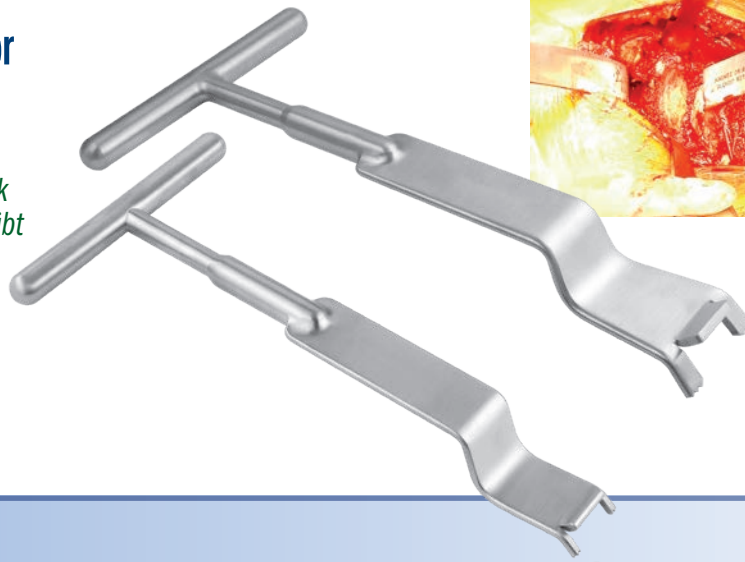
Die Strebe des Retraktors wird gegen das Glenoid gepresst und mit dem Instrumentenende Druck auf die posteriore Kapsel ausgeübt

ARTIKELNUMMER:

5839 [Large]
Gesamtlänge: 23,2 cm
Breite am Ende: 3,8 cm

5839-SM [Small]
Gesamtlänge: 22,2 cm
Breite am Ende: 2,54 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Umwendbarer Burkhead TSA-/RSA-Retraktor

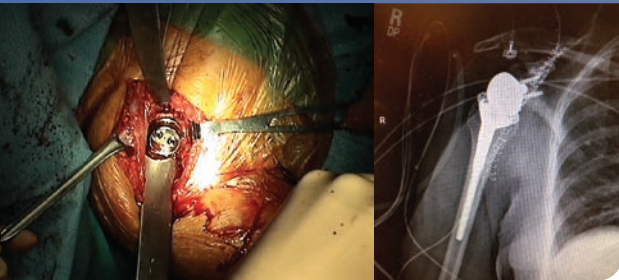
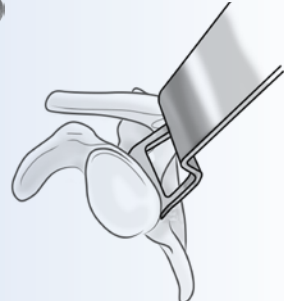
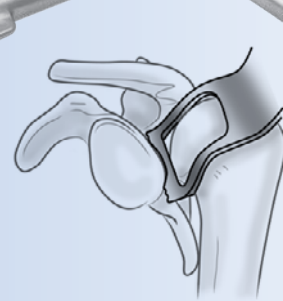
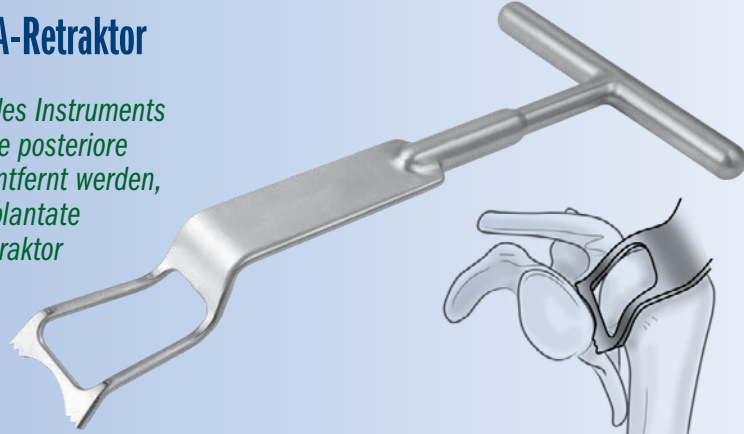
Entwickelt von Wayne Burkhead, Jr., MD

Mit der speziellen Form und Winklung des Instruments und dem doppelzinkigen Ende können die posteriore Kapsel und der Humerus vom Glenoid entfernt werden, um das Glenoid präparieren und die Implantate platzieren zu können, ohne dass der Retraktor entfernt werden muss.

ARTIKELNUMMER:

5839-01
Gesamtlänge: 23,2 cm
Breite am Ende: 3,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Zur Darstellung des Glenoids, insbesondere bei Implantation **inverser** Schulterprothesen, die einen erweiterten inferioren Zugang erfordern

Ermöglicht eine Visualisierung und einen direkten Zugang zur Glenoidbasis über einen deltopektoralen Zugang bei intaktem Ansatz des M. pectoralis major.

Bacastow Glenoid-Haken

Entwickelt von David Bacastow, MD

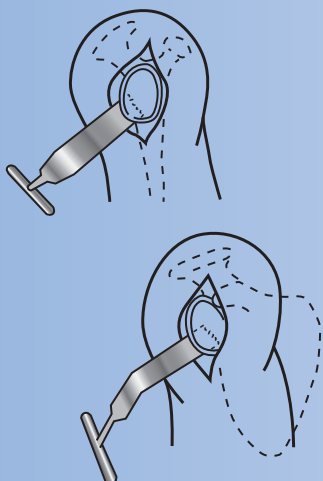


ARTIKELNUMMERN:

1897-L [Links]
Gesamtlänge: 29,8 cm

1897-R [Rechts]
Gesamtlänge: 29,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Talon-Wundhaken nach Agrawal

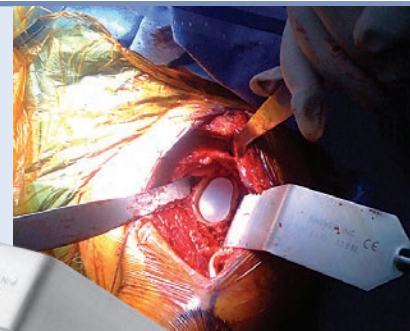
Entwickelt von Vivek Agrawal, MD

Erleichtert die Darstellung des Glenoids zur Implantation einer Schulter-TEP

ARTIKELNUMMER:

4695
Gesamtlänge: 20 cm
Breite: 4,1 cm

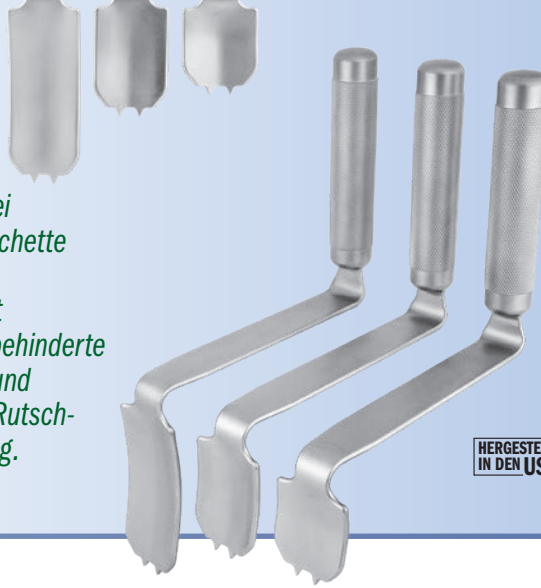
HERGESTELLT
IN DEN USA



Mini-Deltoideus-Haken nach Weatherly

Entwickelt von Wallace Weatherly, MD

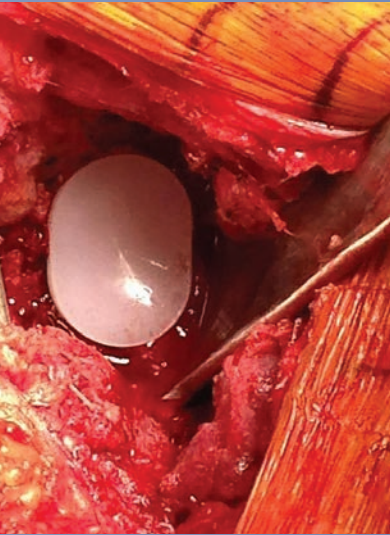
Zur Retraktion des Deltoideus bei Operationen der Rotatorenmanschette über einen Mini-Open-Zugang mit Spaltung des Deltoideus. Mit abgewinkeltem Griff für eine unbehinderte Visualisierung des Zielbereichs und ergonomischer Form sowie Anti-Rutsch-Oberfläche gegen Handermüdung.



ARTIKELNUMMERN:

5110-L [Large]
Gesamtlänge: 32,4 cm
Tiefe ab Biegung: 11,4 cm
Hakenmaße: 4 cm x 9 cm
5110-M [Medium]
Gesamtlänge: 27,9 cm
Tiefe ab Biegung: 7,6 cm
Hakenmaße: 4 cm x 5,5 cm
5110-S [Small]
Gesamtlänge: 26,7 cm
Tiefe ab Biegung: 6,4 cm
Hakenmaße: 4 cm x 4 cm

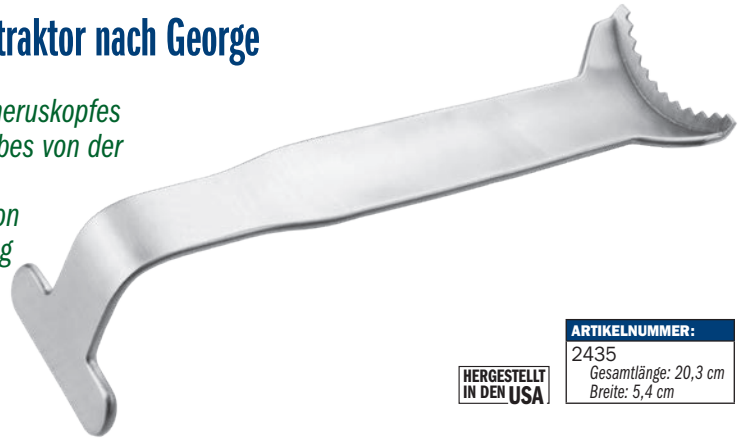
HERGESTELLT IN DEN USA



Halbrunder Glenoid-Retraktor nach George

Entwickelt von Michael S. George, MD

Zum Herabrücken des Humeruskopfes und Zurückziehen des Gewebes von der posterioren Glenoidhälfte, optimiert bei Implantation von Schulter-TEPs die Darstellung und erleichtert so die Vorbereitung der Zielstelle und Platzierung der Glenoidkomponente



ARTIKELNUMMER:

2435
Gesamtlänge: 20,3 cm
Breite: 5,4 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

Schulterhaken nach Wiater

Entwickelt von J. Michael Wiater, MD, FAAOS, FAOA

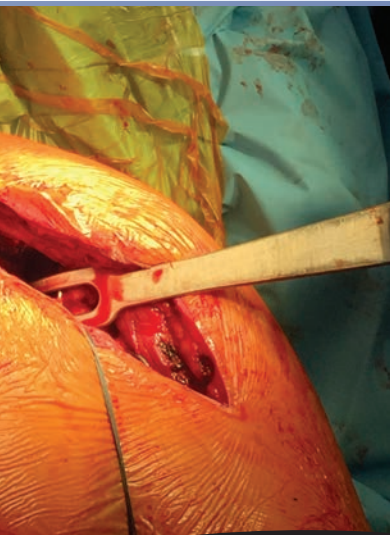
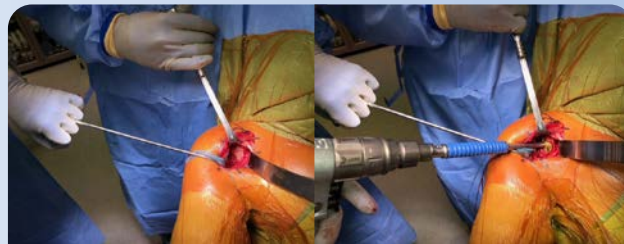
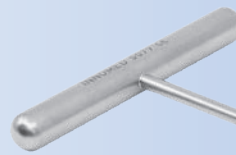
Großer Knochenhaken für die Retraktion des proximalen Humerus nach posterior zur Darstellung des Glenoids bei offenen Schulteroperationen

Auch bei anderen Eingriffen an großen Gelenken hilfreich.

ARTIKELNUMMER:

5079
Hakendurchmesser: 6,8 cm
Gesamtlänge: 25,4 cm
Griffbreite: 10,2 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Wundhaken für den Einsatz der Glenosphärenkomponente

Für den totalendoprothetischen und inversen Schultergelenkersatz

Beschichtete Zinken zum Schutz der Komponentenoberflächen.



Entwickelt von Tim Seachris

ARTIKELNUMMER:

5841 [Beschichtetes Ende]
Gesamtlänge: 26,7 cm
Hakenbreite: 2,4 cm
5841-01 [Unbeschichtetes Ende]
Gesamtlänge: 26,7 cm
Hakenbreite: 2,4 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Breiter Deltoideus-Haken nach Levy

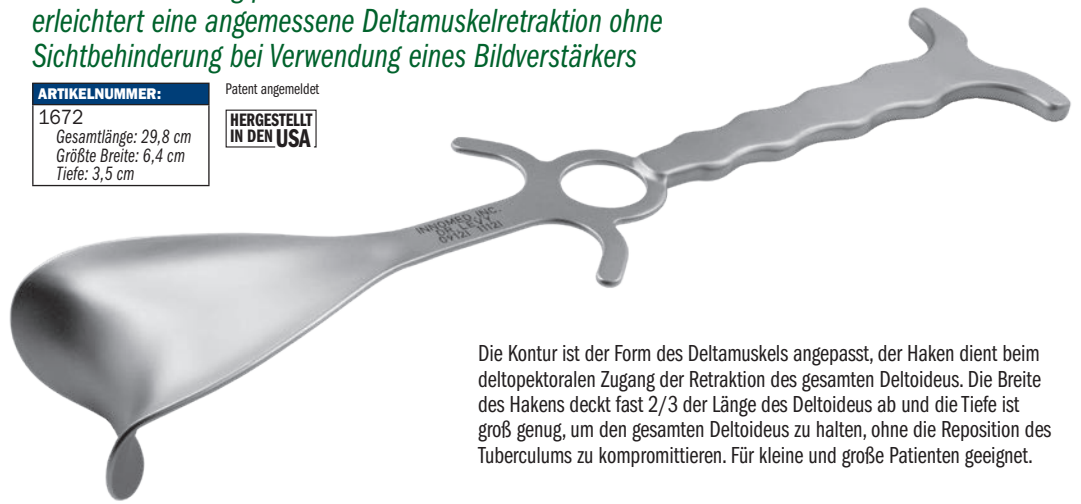
Entwickelt von Jonathan Levy, MD

Für die Behandlung proximaler Humerusfrakturen—erleichtert eine angemessene Deltamuskelretraktion 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.

Strahlendurchlässiger Kaminsky-Browne-Deltoideushaken

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

Entwickelt von Sean B. Kaminsky, MD

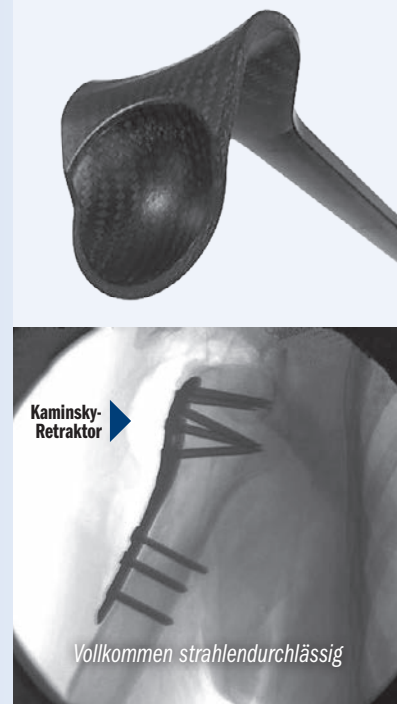
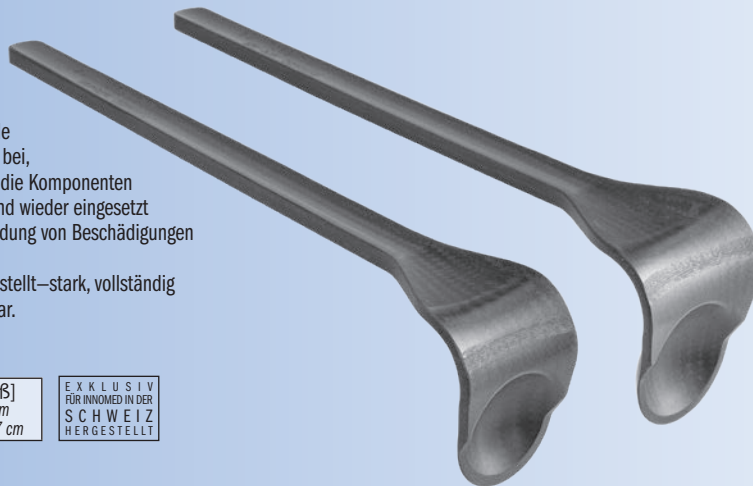
Konturieren des Humeruskopfes unter Deltamuskelretraktion für eine umfassende Darstellung. Trägt zu verkürzten OP-Zeiten bei, unterstützt die Frakturreposition und hält die Komponenten in Position, ohne immer wieder entfernt und wieder eingesetzt werden zu müssen. Dient auch der Vermeidung von Beschädigungen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

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

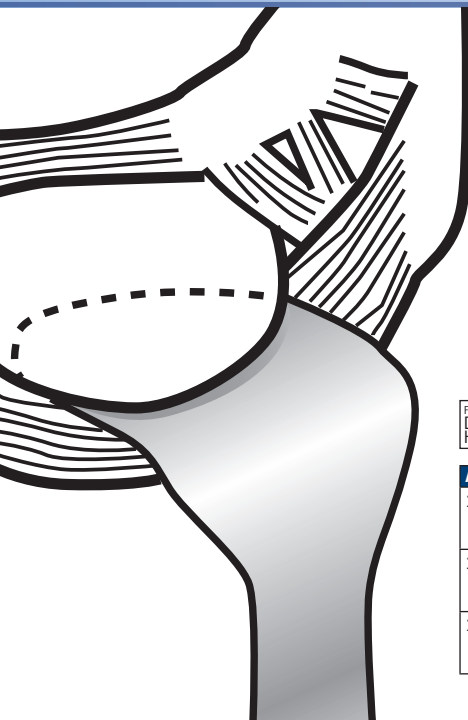
ARTIKELNUMMERN:

1670-01R [Klein]	1670-02R [Groß]
Hakenbreite: 4,5 cm	Hakenbreite: 5,4 cm
Gesamtlänge: 26,7 cm	Gesamtlänge: 26,7 cm

**EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN DER
SCHWEIZ
HERGESTELLT**



Vollkommen strahlendurchlässig



Deltamuskelretraktor nach Browne

Für den deltopektoralen Zugang

**FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT**

ARTIKELNUMMERN:
1670-01 [Schmal]
Hakenbreite: 45 mm
Gesamtlänge: 29,2 cm
1670-01D [Schmal und tief]
Hakenbreite: 45 mm
Gesamtlänge: 31,1 cm
1670-02 [Breit]
Hakenbreite: 57 mm
Gesamtlänge: 29,2 cm

Konturieren des Humeruskopfes bei mühevoller Deltamuskelretraktion für eine umfassende Darstellung.

Die schmale, tiefe Version ist für große Patienten vorgesehen.



V-förmiger Schulter-Wundhaken nach McFarland

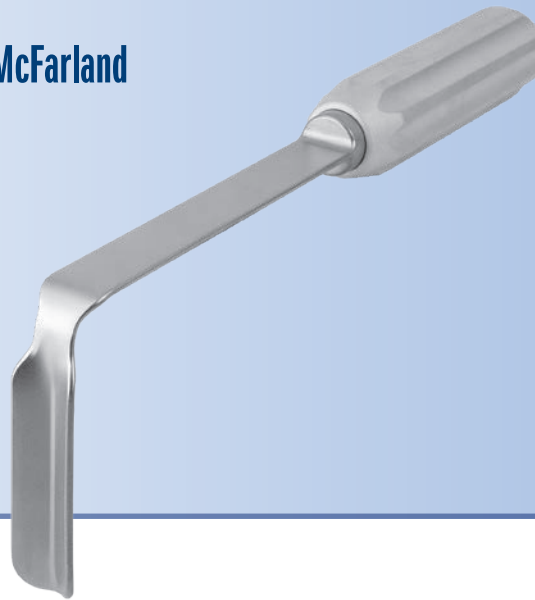
Entwickelt von Edward McFarland, MD

Für einen tiefen Zugang zum Glenoidrand bei Zugängen mit Spaltung des M. subscapularis

Das Design sorgt für eine optimale Sicht und mehr Raum zum Setzen der Nähte an den Kapsellappen vor Platzierung der dreizinkigen Wundhaken.

ARTIKELNUMMER:
4851
Gesamtlänge: 22,9 cm
Länge bis Biegung: 21,6 cm
Grifflänge: 10,2 cm
Hakentiefe: 7 cm
Hakenbreite: 1 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



3 Zinken

4 Zinken

Mehrzinkige Wundhaken (Rechen) mit ergonomischem Griff

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

ARTIKELNUMMERN:	
4839 [3 Zinken]	4840 [4 Zinken]
Gesamtlänge: 24,1 cm	Gesamtlänge: 24,1 cm
Rechenbreite: 13 mm	Rechenbreite: 19 mm
Rechentiefe: 14 mm	Rechentiefe: 14 mm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Chandler-Haken

ARTIKELNUMMERN:
3220-01 [1,6 cm]
Gesamtlänge: 23,5 cm
Hakenbreite: 16 mm
3220-02 [1,9 cm]
Gesamtlänge: 23,5 cm
Hakenbreite: 1,9 cm
3220-04 [2,54 cm]
Gesamtlänge: 23,5 cm
Hakenbreite: 2,54 cm
3220-02R* [Strahlendurchlässig, 1,9 cm]
Gesamtlänge: 23,5 cm
Hakenbreite: 1,9 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

* EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN DER
SCHWEIZ
HERGESTELLT



Zur Retraktion von Gewebe vom Knochen

Der Griff ist so konturiert, dass er das Sichtfeld und den Arbeitsbereich nicht behindert. In drei Hakengrößen erhältlich: 1,6 cm, 1,9 cm und 2,54 cm.

Carbonfaser-PEEK ist stark, leicht, vollkommen strahlendurchlässig, kann dampfsterilisiert werden und beugt Beschädigungen der Komponentenoberflächen vor.



ARTIKELNUMMER:
3222
Gesamtlänge: 19,1 cm
Größte Retraktorbreite: 2,54 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Bolanos Schulterretraktor

Entwickelt von Alberto Bolanos, MD

Für die Mini-Open-Rekonstruktion der Rotatorenmanschette und Implantation von Schulter-Endoprothesen. Die Kontur ist dem Humeruskopf angepasst. Die abgerundeten Ränder beugen Verletzungen der umliegenden Muskulatur vor.

Der bequeme Griff erleichtert Assistenten das Halten des Retraktors.

Schulterhaken mit hufeisenförmigem Befestigungsrahmen

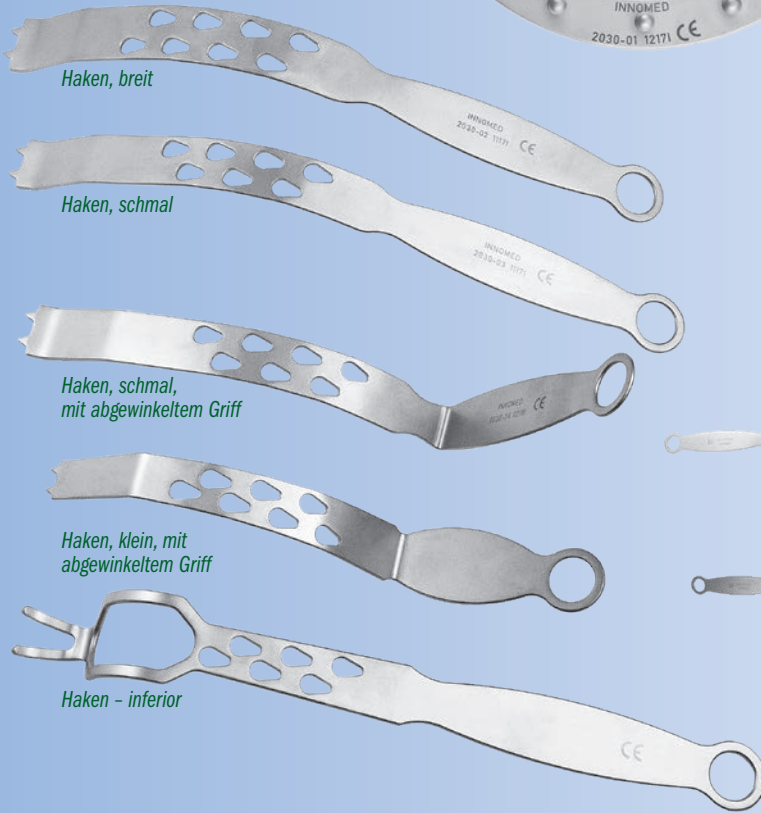
Zur besseren Darstellung bei Implantation einer Schulterendoprothese



Hufeisenförmiger Befestigungsrahmen

ARTIKELNUMMERN:	
2030-00 [Set]	Set enthält (1) Rahmen, je (1) Wundhaken jeden Typs
Auch einzeln erhältlich:	
2030-01 [Hufeisenförmiger Befestigungsrahmen]	Maße: 17,8 cm x 12,7 cm Rahmenbreite: 1,5 cm
2030-02 [Haken, breit]	Hakenbreite: 2,2 cm Gesamtlänge: 27,9 cm
2030-03 [Haken, schmal]	Hakenbreite: 1,6 cm Gesamtlänge: 27,9 cm
2030-04 [Haken, schmal, mit abgewinkeltem Griff]	Hakenbreite: 1,6 cm Gesamtlänge: 25,4 cm Grifflänge: 11,4 cm
2030-05 [Haken, klein, mit abgewinkeltem Griff]	Hakenbreite: 1,4 cm Hakentiefe: 5,1 cm Gesamtlänge: 21,6 cm
2030-06 [Haken - inferior]	Hakenbreite: außen 3,4 cm, innen 2,4 cm Gesamtlänge: 29,2 cm Zinkenlänge: 28 mm

HERGESTELLT IN DEN USA



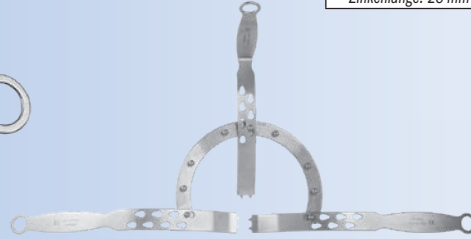
Haken, breit

Haken, schmal

Haken, schmal, mit abgewinkeltem Griff

Haken, klein, mit abgewinkeltem Griff

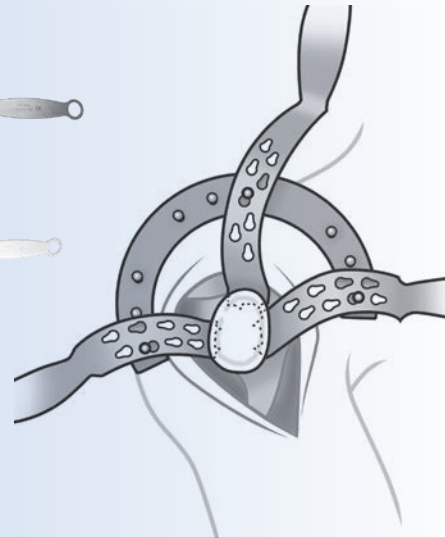
Haken - inferior



Deltoideopektoraler Zugang



Superolateraler Zugang



ARTIKELNUMMER:
4547
Breite: verjüngt sich von 30 mm auf 18 mm
Tiefe: 7,6 cm
Breite distaler Zinken: 6 mm
Gesamtlänge: 21,6 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

Inverser Hohmann-Hebel nach Evans

Entwickelt von Peter J. Evans, MD

Kleinere Größe zur superioren oder lateralen Retraction des Deltoideus mit inferiorem Schutz des N. axillaris bei Darstellung des Glenoids

Humerus-Schutzplatte

Entwickelt von Ronald E. Delanois, MD

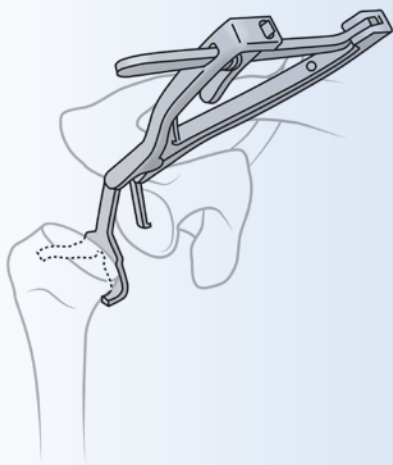
Beugt nach einer Osteotomie des Humeruskopfes einer Fraktur des proximalen Humerus vor

Beim Ersatz des Schultergelenks wird die Platte nach der anfänglichen Osteotomie des Humeruskopfes auf den proximalen Humerus gesetzt. Während seiner Retraction zur Visualisierung und Präparation des Glenoids dient sie dem proximalen Humerus als Frakturschutz.

ARTIKELNUMMERN:
5259-01 [46 mm]
5259-02 [50 mm]

HERGESTELLT IN DEN USA



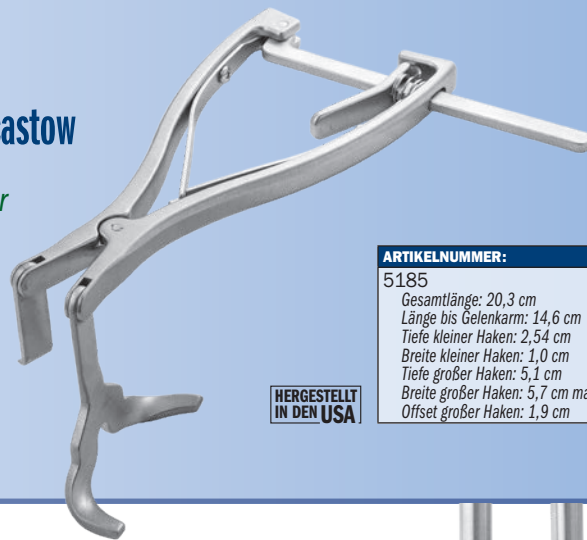


Schulterkapselspanner nach Bacastow

Entwickelt von David Bacastow, MD

Zur Retraction der inferioren Kapsel zur besseren Visualisierung und Dissektion beim anatomischen oder inversen Schultergelenkersatz

Die Gelenkarme können links oder rechts eingesetzt werden. Kann zur erhöhten Sicherheit gemeinsam mit dem Nervus-axillaris-Haken mit Saugfunktion (Art.-Nr. 8739) verwendet werden.

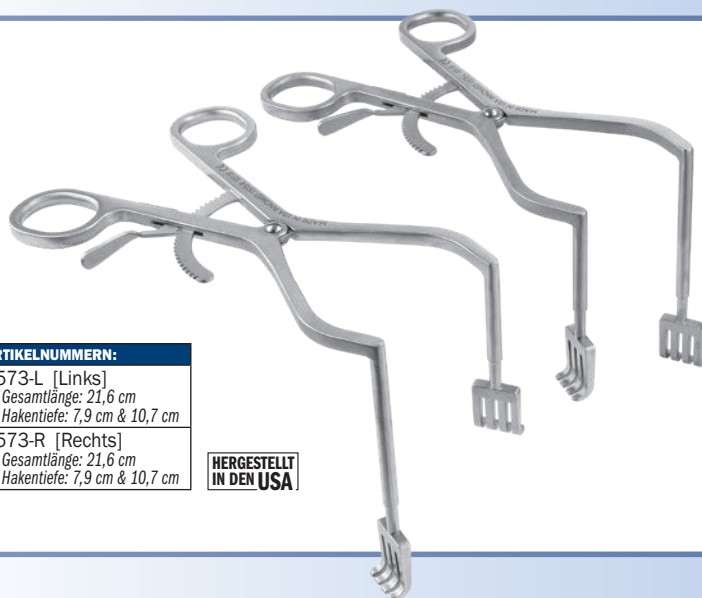


ARTIKELNUMMER:

5185

Gesamtlänge: 20,3 cm
Länge bis Gelenkarm: 14,6 cm
Tiefe kleiner Haken: 2,54 cm
Breite kleiner Haken: 1,0 cm
Tiefe großer Haken: 5,1 cm
Breite großer Haken: 5,7 cm max.
Offset großer Haken: 1,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



ARTIKELNUMMERN:

1573-L [Links]

Gesamtlänge: 21,6 cm
Hakentiefe: 7,9 cm & 10,7 cm

1573-R [Rechts]

Gesamtlänge: 21,6 cm
Hakentiefe: 7,9 cm & 10,7 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Zelpi-Wundspanner mit Offset, nach Durham

Entwickelt von Alfred Durham, MD

Wundspanner mit Tiefenversatz der beiden Retractionshaken für Hüft- und Schulter-TEPs

- ▶ Bei Hüft-OPs wird das Instrument so eingesetzt, dass mit dem Griff am Operateur der längere Retractionshaken innen positioniert ist.
- ▶ Bei Schulter-OPs zeigt der Griff nach unten und der längere Retractionshaken ist außen positioniert.
- ▶ Der längere Retractionshaken reicht 2,8 cm tiefer.



Gerber Subakromial-Spreizer

Speziell zur Optimierung des Zugangs zum Subakromialraum entwickelt

Für einen optimalen Zugang zum Subakromialraum durch Distraction des Humeruskopfes nach inferior, weg vom Akromion.

ARTIKELNUMMERN:

Standard

Modifiziert

1640-01 [Rechts]

Länge Spreizer: 1,9 cm
Durchmesser Innenring: 3,2 cm
Gesamtlänge: 17,8 cm

1641-01 [Rechts]

Länge Spreizer: 3,4 cm
Durchmesser Innenring: 2,5 cm
Gesamtlänge: 17,8 cm

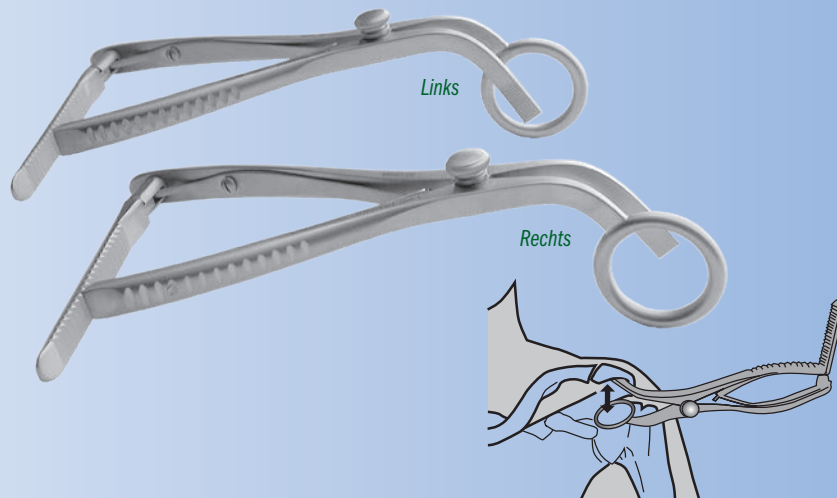
1640-02 [Links]

Länge Spreizer: 1,9 cm
Durchmesser Innenring: 3,2 cm
Gesamtlänge: 17,8 cm

1641-02 [Links]

Länge Spreizer: 3,4 cm
Durchmesser Innenring: 2,5 cm
Gesamtlänge: 17,8 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Nervus-axillaris-Schutz

Entwickelt von Brett Sanders, MD

Zur inferioren Kapselablösung bei Darstellung des Glenoids und Implantation einer Schulter-TEP

Mit dem sich verschmälernden Ende können der N. axillaris und die inferiore Kapsel selbst bei schwierigen Zugängen abgelöst werden. Durch das nicht leitende Material kann ein Bowie-Messer direkt in den schmalen Führungsschlitze gesteckt werden (beidseitig). Kann links und rechts verwendet werden.

HERGESTELLT
IN DEN USA

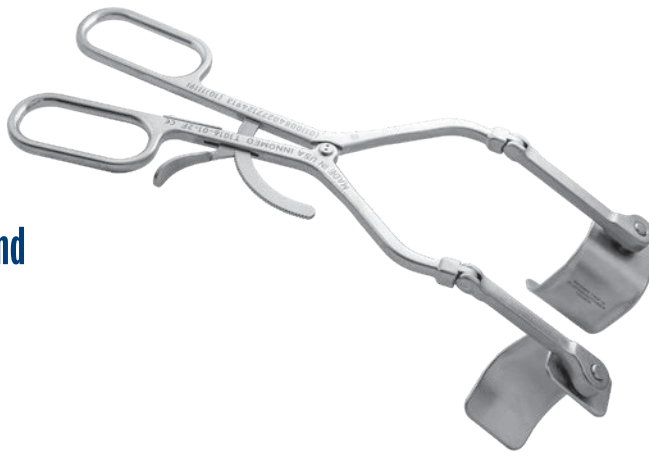
ARTIKELNUMMER:

8029

Gesamtlänge: 18,1 cm
Breite: 12 mm
Dicke: 4 mm



Arretierbarer Kolbel Glenoid-Wundspreizer mit Scharniergelenk und ergonomischem Griff



Mit zwei einzurastenden, frei schwenkbaren Hakenpaaren.

ARTIKELNUMMERN:
T1016-01 [Set]
Setbestandteile:
T1016-01-2F [Wundspreizer] Gesamtlänge: 27,3 cm Länge bis Scharnier: 19,7 cm Armlänge: 7,6 cm
T1018-P [Hakenpaar] 3,6 cm X 3,6 cm
T1019-P [Hakenpaar] 3,6 cm X 5,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Zum Set gehören der Griff des Wundspreizers (T1030-01) und je ein Paar der langen (T1030-L) und der kurzen Offset-Haken (T1030-S).

ARTIKELNUMMERN:
T1030 [Set]
Auch einzeln erhältlich:
T1030-01 [Griff Wundspreizer] Gesamtlänge: 17,8 cm
T1030-L [Langer Offset-Haken] (2) im Set enthalten, (1) nur unter dieser Artikelnummer Länge Offset: 35 mm Maße Haken: 36 x 36 mm
T1030-S [Kurzer Offset-Haken] (2) im Set enthalten, (1) nur unter dieser Artikelnummer Länge Offset: 10 mm Maße Haken: 36 x 36 mm

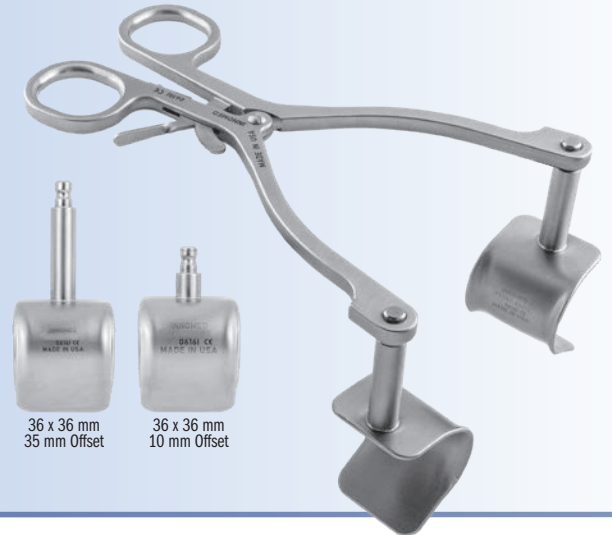
HERGESTELLT
IN DEN USA

Durham Offset-Kolbel- Wundspreizerset für die Schulter

Entwickelt von Alfred A. Durham, MD

Zur Retraktion des Deltoideus und Platzierung unter dem kurzen Bizepskopf zur Darstellung der Schulter. Längere Haken für ausgeprägte Muskulatur, kürzere Haken für kleine, ältere Patienten.

Die glatten, gebogenen Haken werden eingerastet und sind frei schwenkbar. Die Retraktionskräfte konzentrieren sich auf das Muskelbauchzentrum, der Wundspreizer bleibt zentriert und behindert nicht den dargestellten Zugangsweg.



36 x 36 mm
35 mm Offset

36 x 36 mm
10 mm Offset

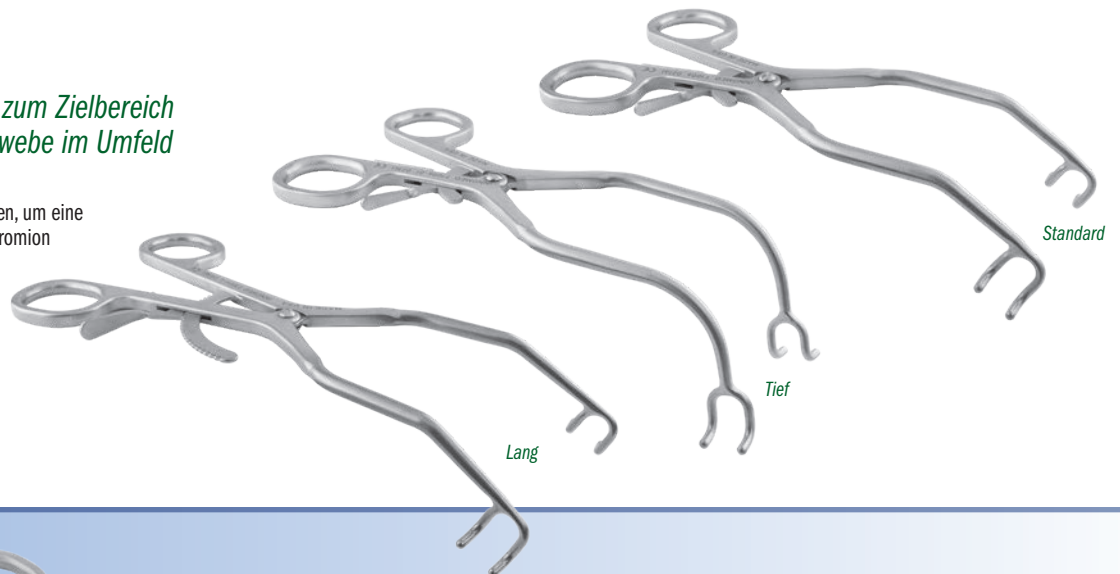
Kolbel Wundspreizer

Dient zu Beginn des Zugangs zum Zielbereich dem Rückzug von Weichteilgewebe im Umfeld des Glenohumeralgelenks

Erleichtert die Einführung tieferer Wundhaken, um eine ausreichende Sicht auf das Glenoid, das Akromion und die Rotatorenmanschette herzustellen.

ARTIKELNUMMERN:
T1006 [Standard] Gesamtlänge: 18,4 cm
T1006-01 [Tief] Gesamtlänge: 18,4 cm
T1006-L [Lang] Gesamtlänge: 21,6 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Lang

Tief

Standard

Modifizierter Kolbel Wundspreizer von Havens

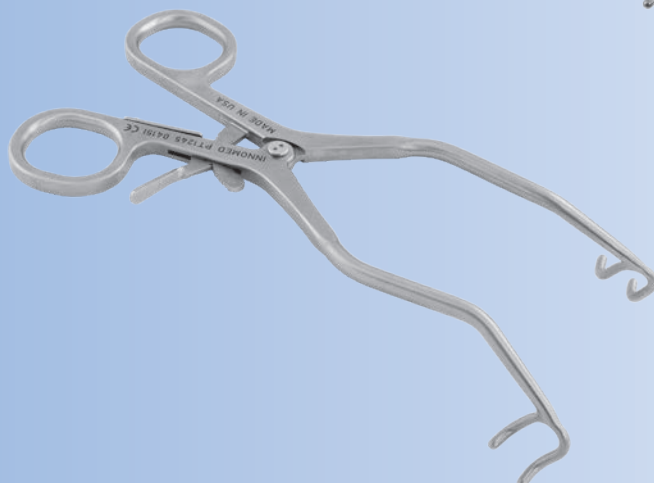
Entwickelt von Philip Havens, MD

Für die Retraktion bei minimalinvasiven Inzisionen mit Spaltung des M. deltoideus zur Rekonstruktion der Rotatorenmanschette

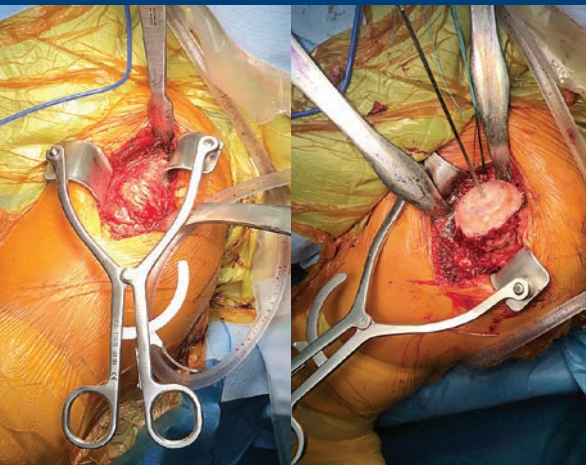
Zinken und Arme liegen parallel und lassen sich ohne Spalt schließen, sodass sie sich auch bei engen Verhältnissen leicht einsetzen lassen.

ARTIKELNUMMER:
T1006-02 Gesamtlänge: 19,1 cm Zu öffnen bis: 11,4 cm Tiefe der Zinken: 18 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Arretierbarer Kolbel Glenoid-Wundspreizer



Strahlendurchlässige Haken

Der Haken aus Carbonfaser-PEEK ist stark, leicht, vollkommen strahlendurchlässig, kann dampfsterilisiert werden und beugt Beschädigungen der Komponentenoberflächen vor.

ARTIKELNUMMERN:

Strahlendurchlässiger Haken
T1019-R [36 x 53 mm]

E X K L U S I V
FÜR INNOMED IN DER
S C H W E I Z
HERGESTELLT

Haken für den arretierbaren Kolbel-Wundspreizer



ARTIKELNUMMERN:

Breiter Haken

T1018	[36 X 36 mm]
T1019	[36 X 53 mm]
T1020	[36 X 68 mm]
T1021	[36 X 85 mm]

Strahlendurchlässiger Haken

T1019-R*	[36 x 53 mm]
----------	--------------



ARTIKELNUMMERN:

Schmalere Haken

T1022	[20 X 36 mm]
T1023	[20 X 53 mm]
T1024	[20 X 68 mm]
T1025	[20 X 85 mm]

HERGESTELLT
IN DEN USA

E X K L U S I V
FÜR INNOMED IN DER
S C H W E I Z
HERGESTELLT

Modifizierter arretierbarer Kolbel-Glenoid-Wundspreizer mit Scharniergelenk

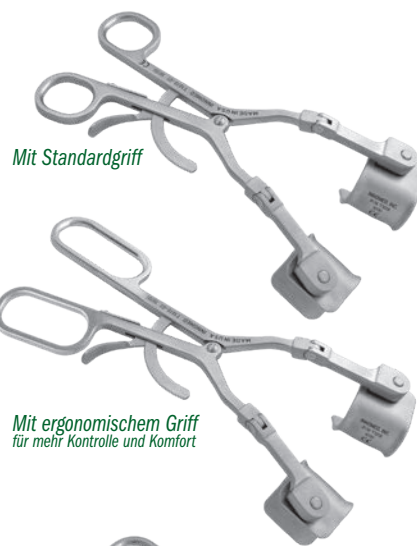
Mit zwei einzurastenden, frei schwenkbaren Hakenpaaren.

ARTIKELNUMMERN:

T1014-01	[Set – mit Standardgriff]
T1014-01-2F	[Set – mit ergonomischem Griff]

Setbestandteile:

T1015-01	[Wundspreizer – mit Standardgriff]
Gesamtlänge: 21 cm	
Länge bis Scharnier: 15,2 cm	
Armlänge: 5,7 cm	
– ODER –	
T1015-01-2F	[Wundspreizer – mit ergonomischem Griff]
Gesamtlänge: 23,5 cm	
Länge bis Scharnier: 17,8 cm	
Armlänge: 5,7 cm	
T1018-P	[Hakenpaar] 36 X 36 mm
T1019-P	[Hakenpaar] 36 X 53 mm



Mit Standardgriff

Mit ergonomischem Griff
für mehr Kontrolle und Komfort

Arretierbarer Kolbel-Glenoid- Wundspreizer

Mit zwei einzurastenden, frei schwenkbaren Hakenpaaren.

ARTIKELNUMMERN:

T1014	[Set – mit Standardgriff]
T1014-2F	[Set – mit ergonomischem Griff]

Setbestandteile:

T1015	[Wundspreizer – mit Standardgriff]
Gesamtlänge: 21 cm	
– ODER –	
T1015-2F	[Wundspreizer – mit ergonomischem Griff]
Gesamtlänge: 23,5 cm	
T1018-P	[Hakenpaar] 36 X 36 mm
T1019-P	[Hakenpaar] 36 X 53 mm



Mit Standardgriff

Mit ergonomischem Griff
für mehr Kontrolle und Komfort

Arretierbarer Kolbel- Glenoid-Wundspreizer mit zusätzlichem zentralem Haken

Der zweiseitige Hakenaufsatz kann zur flachen oder tiefen Retraktion umgedreht werden

Mit zwei einzurastenden, frei schwenkbaren Hakenpaaren.

ARTIKELNUMMERN:

T1050	[Set – mit Standardgriff]
T1050-2F	[Set – mit ergonomischem Griff]

Setbestandteile:

T1050-01	[Wundspreizer – mit Standardgriff]
Gesamtlänge: 20,3 cm	
– ODER –	
T1050-01-2F	[Wundspreizer – mit ergonomischem Griff]
Gesamtlänge: 22,9 cm	
T1050-02	[Zentraler Haken]
Länge bis Biegung: 15,9 cm	
Tiefe: 6,4 cm	
T1018-P	[Hakenpaar] 36 X 36 mm
T1019-P	[Hakenpaar] 36 X 53 mm



Mit Standardgriff

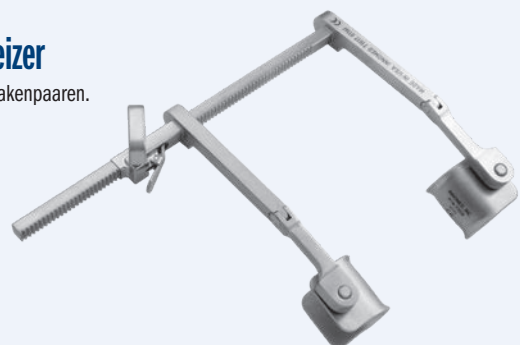
Mit ergonomischem Griff
für mehr Kontrolle und Komfort

Arretierbarer Kolbel-Wundspreizer

Mit zwei einzurastenden, frei schwenkbaren Hakenpaaren.

ARTIKELNUMMERN:

T1016	[Set]
Setbestandteile:	
T1017	[Wundspreizer]
Gesamtlänge: 21 cm	
Armlänge: 15,6 cm	
Armlänge bis Scharnier: 7,6 cm	
T1018-P	[Hakenpaar] 36 X 36 mm
T1019-P	[Hakenpaar] 36 X 53 mm



Subscapularis-Spreizer, rechtwinklig - mit stumpfen Spitzen

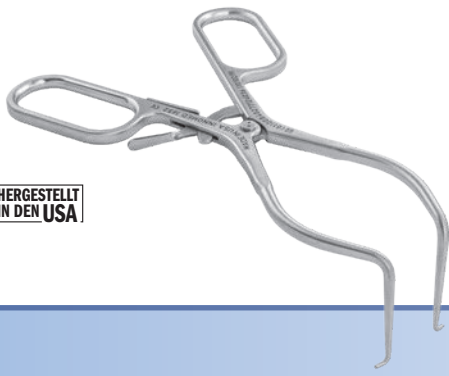
Entwickelt von Edward McFarland, MD

Zum Halt des gespaltenen M.
subscapularis für den Zugang zum Glenoid

ARTIKELNUMMER:

1652
Gesamtlänge: 19,1 cm
Hakentiefe: 5,1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Subscapularis-Spreizer

Tiefe Reichweite, um den M. subscapularis
beim Jobe-Zugang zu spreizen

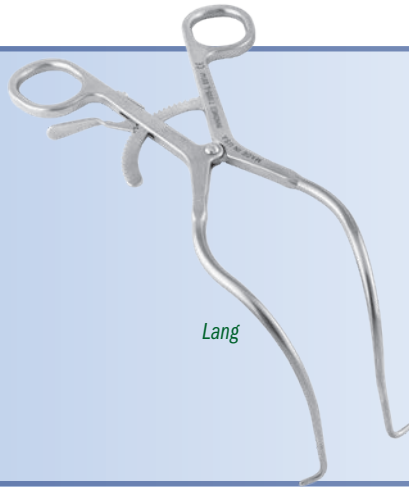
Auch zur Retraktion eines gespaltenen Deltamuskels bei Mini-
Open-Rekonstruktionen der Rotatorenmanschette geeignet.

ARTIKELNUMMERN:

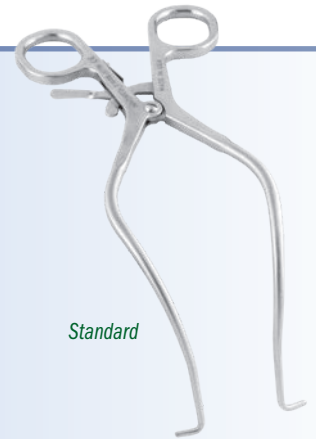
T1005 [Standard]
Gesamtlänge: 17,8 cm

T1005-L [Lang]
Gesamtlänge: 23,5 cm

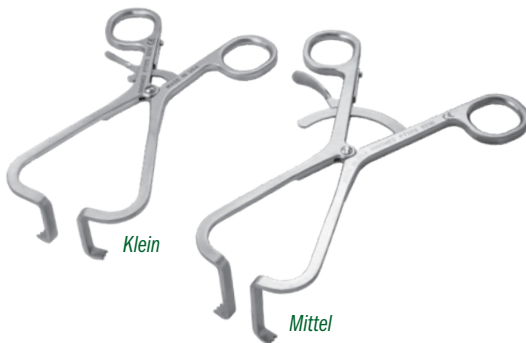
HERGESTELLT
IN DEN USA



Lang

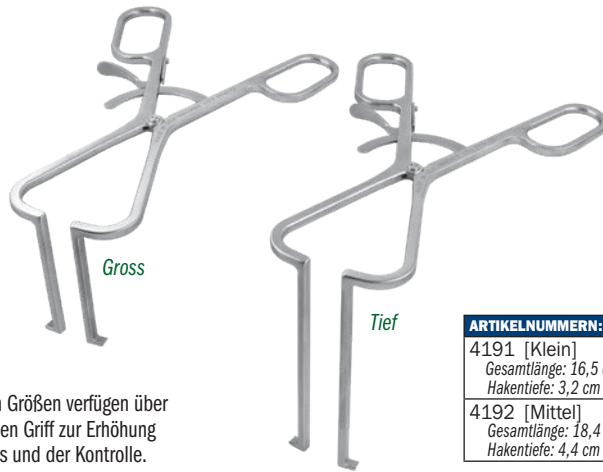


Standard



Klein

Mittel



Gross

Tief

Flacher Gelpi-Wundspreizer

Zum Rückzug eines breiteren
Weichteil-/Muskulaturabschnitts

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

HERGESTELLT
IN DEN USA

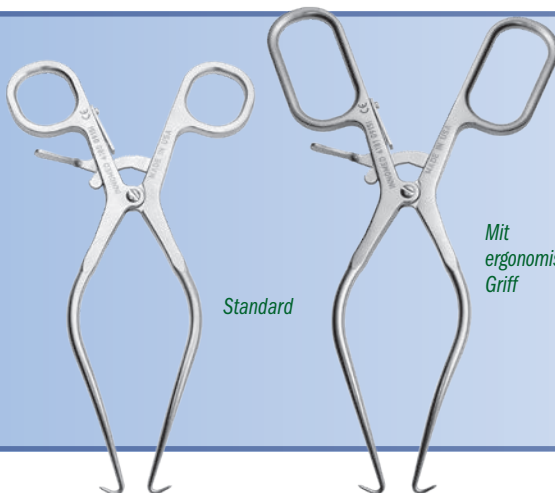
ARTIKELNUMMERN:

4191 [Klein]
Gesamtlänge: 16,5 cm
Hakentiefe: 3,2 cm

4193 [Gross]
Gesamtlänge: 22,9 cm
Hakentiefe: 7,6 cm

4192 [Mittel]
Gesamtlänge: 18,4 cm
Hakentiefe: 4,4 cm

4194 [Tief]
Gesamtlänge: 24,4 cm
Hakentiefe: 12,7 cm



Standard

Mit
ergonomischem
Griff

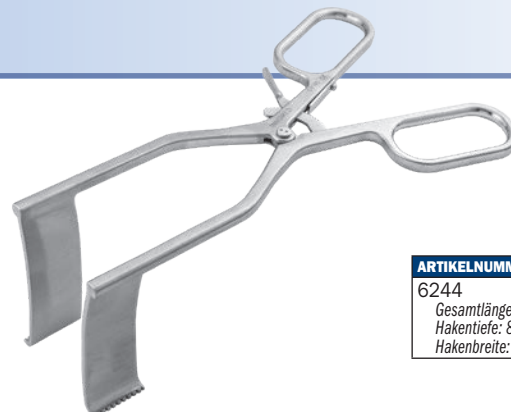
Gelpi-Wundspreizer

ARTIKELNUMMERN:

4180 [Standard]
Gesamtlänge: 19,1 cm

4181 [Mit ergonomischem Griff]
Gesamtlänge: 19,1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Tiefer Wundspreizer nach Meyerding, mit ergonomischem Griff

Selbsthaltender Wundspreizer für die
Hüft-, Knie- und Schulterchirurgie

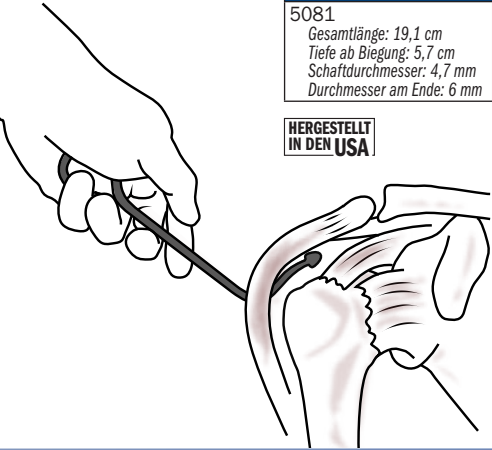
ARTIKELNUMMER:

6244
Gesamtlänge: 21,6 cm
Hakentiefe: 8,9 cm
Hakenbreite: 2,54 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOVEM IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

ARTIKELNUMMER:
5081
Gesamtlänge: 19,1 cm
Tiefe ab Biegung: 5,7 cm
Schaftdurchmesser: 4,7 mm
Durchmesser am Ende: 6 mm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

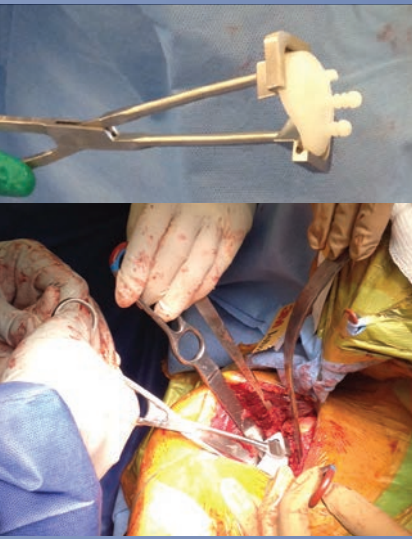


Neu!

Arthroskopischer Deltoideus-Haken nach Bacastow

Entwickelt von David Bacastow, MD

Zum Anheben des *M. deltoideus* für eine optimierte Visualisierung des Subakromialraums bei Rekonstruktion der Rotatorenmanschette oder Platzierung eines Abstandsbalkens



Burkhead Setzinstrument für Glenoidkomponenten

Entwickelt von Wayne Burkhead, Jr, MD, Michael Radon und Aaron Merges

Zum Einsetzen einer Glenoidkomponente

ARTIKELNUMMER:
4689
Gesamtlänge: 25,1 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



Setzinstrument für Glenoidkomponenten

Entwickelt von Chase Kuhn & J. Kevin Rudder, MD

Für die finale Implantation der Glenoidkomponente

Beschichtete Greifzangen zum Schutz vor Verkratzung der Komponentenoberflächen.



ARTIKELNUMMER:
5076
Gesamtlänge: 21,6 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

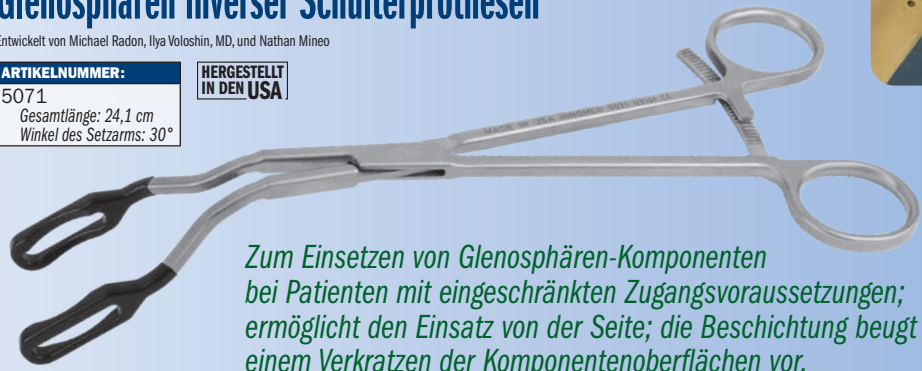


Beschichtetes Setzinstrument für Glenosphären inverser Schulterprothesen

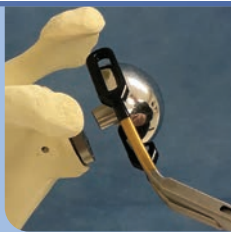
Entwickelt von Michael Radon, Ilya Voloshin, MD, und Nathan Mineo

ARTIKELNUMMER:
5071
Gesamtlänge: 24,1 cm
Winkel des Setzarms: 30°

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



Zum Einsetzen von Glenosphären-Komponenten bei Patienten mit eingeschränkten Zugangsvoraussetzungen; ermöglicht den Einsatz von der Seite; die Beschichtung beugt einem Verkratzen der Komponentenoberflächen vor.





Das osteotomierte Coracoid mit der lateralen, gelenkseitigen Oberfläche am Zielgerät fixieren.

Zwei Gleitlöcher von 3,5 mm Durchmesser bohren.

Das Zielgerät mit der Flanke gegen das Glenoid gehalten und das erste 2,5-mm-Gewindeloch bohren.

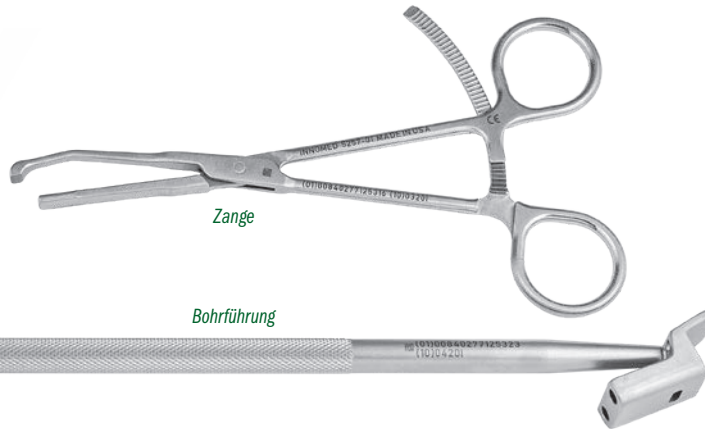
Das zweite 2,5-mm-Gewindeloch parallel zu einem 2,5-mm-Spickdraht im ersten Loch durch das Zielgerät bohren.

Das Coracoid aufgrund des identischen Lochabstandes am Coracoid und Glenoid plan zur Gelenkoberfläche mit zwei 3,5-mm- oder 4,5-mm-Schrauben fixieren.

Latarjet Bohrführung & Zange nach Meyer

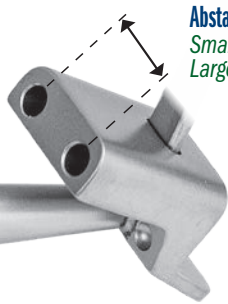
Entwickelt von Professor Dominik Meyer

Zielgerät für die bündige Anlage eines Knochenblocks an eine Gelenkfläche



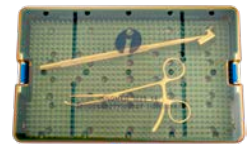
Zange

Bohrführung



Abstand zwischen den Bohrlöchern:
Small = 9,9 mm
Large = 12,5 mm

ARTIKELNUMMERN:	
SET, SMALL	SET, LARGE
5257-00 [Set, Small]	5258-00 [Set, Large]
Setbestandteile:	Setbestandteile:
5257-01 [Latarjet Zange, Small] Gesamtlänge: 14,9 cm Breite von Hebelzunge und Klemmarm: 5,6 mm	5258-01 [Latarjet Zange, Large] Gesamtlänge: 14,9 cm Breite von Hebelzunge und Klemmarm: 8,15 mm
5257-02 [Latarjet Bohrführung, Small] Gesamtlänge: 21,6 cm Durchmesser Bohrloch: 3,5 mm Abstand zwischen den Bohrlöchern: 9,9 mm	5258-02 [Latarjet Bohrführung, Large] Gesamtlänge: 21,6 cm Durchmesser Bohrloch: 3,5 mm Abstand zwischen den Bohrlöchern: 12,5 mm
1025 [Behälter]	1025 [Behälter]



Set im Behälter

HERGESTELLT IN DEN USA

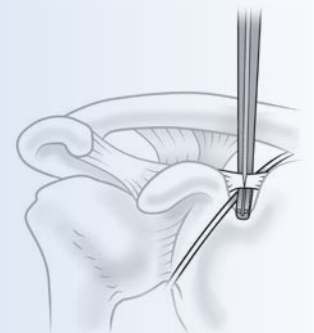
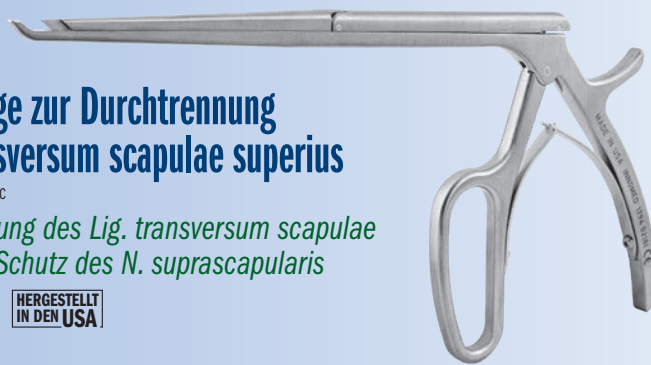
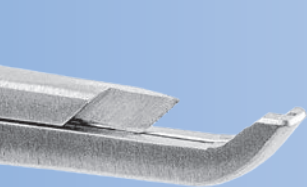
Schneidezange zur Durchtrennung des Lig. transversum scapulae superius

Entwickelt von Michael Craig, OPA-C

Zur Durchtrennung des Lig. transversum scapulae superius unter Schutz des N. suprascapularis

ARTIKELNUMMER:
1794
Gesamtlänge: 28,6 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Hülse nach Argintar zur Bizepssehnenentodese

Entwickelt von Evan Argintar, MD

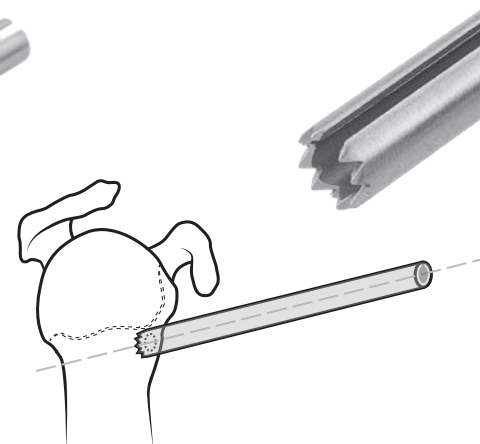
Für die minimalinvasive subpektorale Bizepsstenodese – durch Aufrechterhaltung des Zielpfades des Bohrers mithilfe des gezahnten Hülsendes lassen sich die Bohrlöcher im Humerus bei der perkutanen Platzierung des bikortikalen Buttons leicht identifizieren

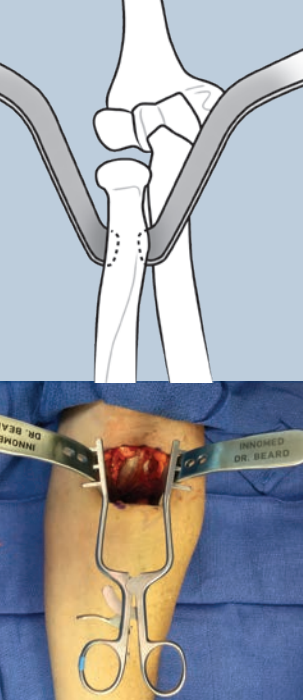
Durch Wenden des Instruments gibt der Hülspalt den Button-Applikator frei. Auf diese Weise lässt sich die minimalinvasive Bizepsstenodese in der Button-Technik effizient und reproduzierbar durchführen.



ARTIKELNUMMER:
5835
Gesamtlänge: 10,2 cm
Außendurchmesser: 6,35 mm
Innendurchmesser: 5 mm
Spalt: 2,75 mm

HERGESTELLT IN DEN USA





Beard Retraktor für die distale Bizepssehnen-Refixation

Entwickelt von David Beard, MD

Zur optimierten Darstellung des Zielbereichs bei der Refixation der distalen Bizepssehne über einen anterioren Zugang mit nur einer Inzision.

Anatomisch geformtes distales Hebeldesign, angepasst an die Kortikalis des Radius. Mit dem abgerundeten distalen Ende wird ein tiefes Eindringen vermieden, die Breite entspricht der Breite des distalen Bizepssehnenansatzes. Der schmale, gebogene Griff dient der Optimierung des Arbeitsbereichs und der Sicht auf das Zielgebiet.

ARTIKELNUMMERN:
5834-00 [Set – Retraktor & zwei Hebel]
<i>Einzel erhältlich:</i>
5834-01 [Hebel – 2 Stück unter dieser Artikelnummer]
Gesamtlänge: 16,2 cm
Hebelbreite: 1,6 cm
5834-02 [Selbsthaltender Retraktor]
Gesamtlänge: 19,1 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Als Set oder einzeln als Ersatzteile erhältlich.



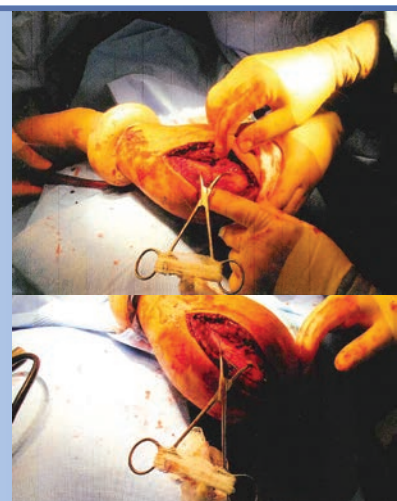
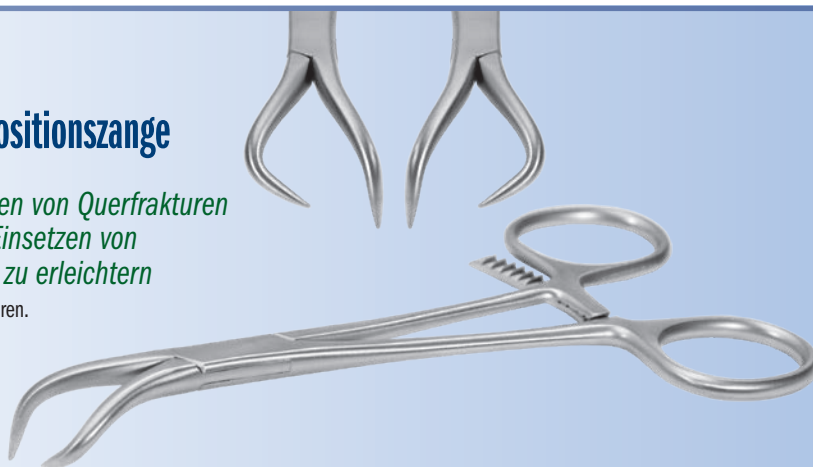
Calvo Olecranon-Repositionszange

Designed by Ignacio J. Calvo, MD

Zur Reponieren und Halten von Querfrakturen des Olecranon, um das Einsetzen von K-Drähten und Zuggurten zu erleichtern

Auch sehr hilfreich bei Malleolarfrakturen.

ARTIKELNUMMERN:	HERGESTELLT IN DEN USA
1801-L [Links]	
1801-R [Rechts]	



Frakturset für die laterale Kondyle

Entwickelt von Carl R. Weinert, MD

Für laterale Kondylenfrakturen bei Erwachsenen und Kindern

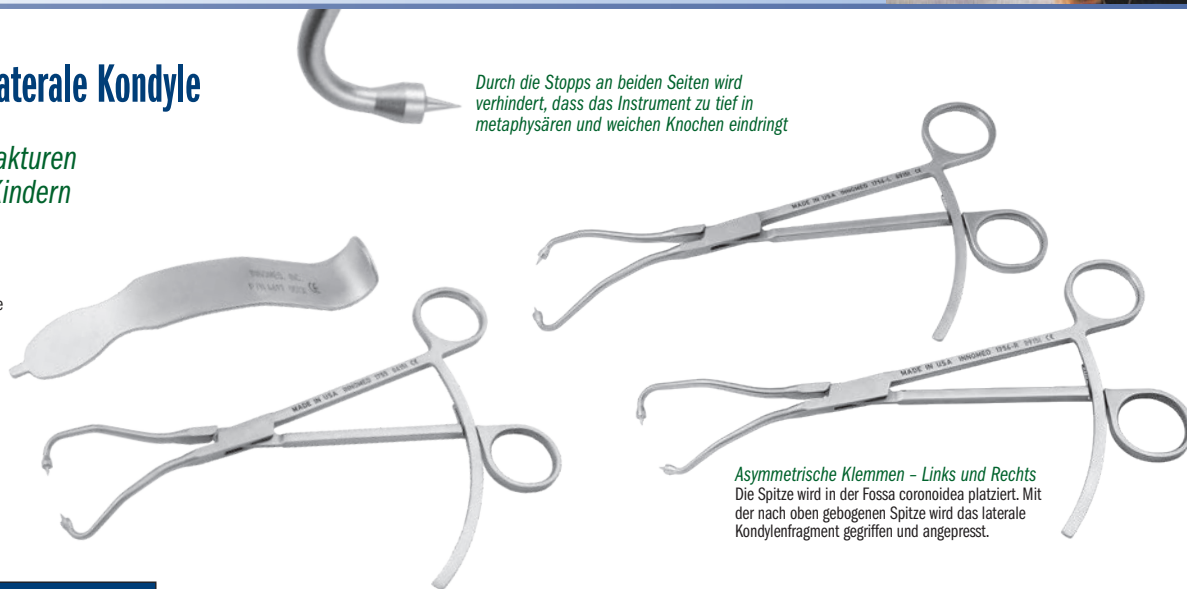
Ellenbogen-Retraktor

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.

Symmetrische Knochenrepositions-Halteklemme

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

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



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]
<i>Setbestandteile (Auch einzeln erhältlich):</i>
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-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**



Set aus Armstütze und mehrzinkigen Wundhaken nach Auerbach

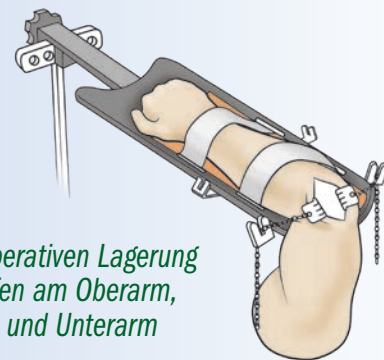
Entwickelt von David M. Auerbach, MD



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

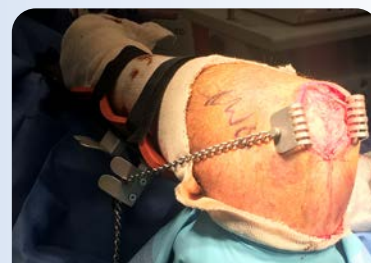


Zur intraoperativen Lagerung bei Eingriffen am Oberarm, Ellenbogen und Unterarm

- ▶ 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



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.



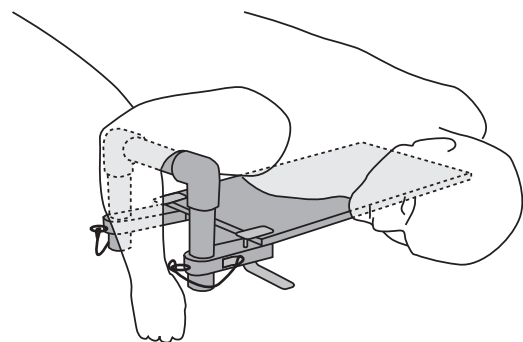
Stützplatte zur Versorgung distaler Humerusfrakturen

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

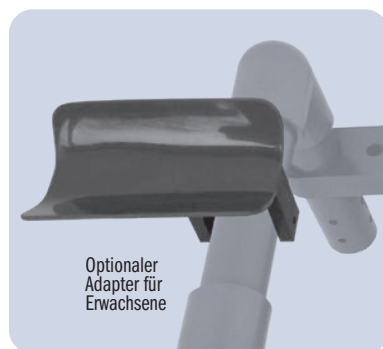
ARTIKELNUMMERN:

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]

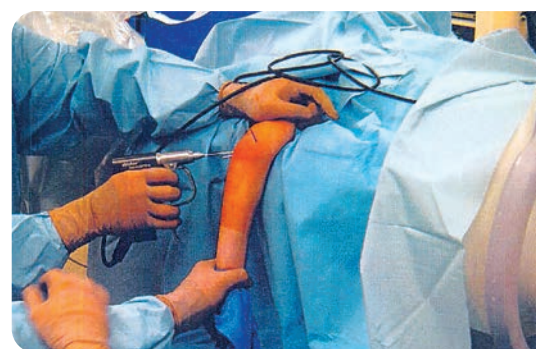
Zur Fixation suprakondylärer Humerusfrakturen bei Kindern und distaler Humerusfrakturen bei Erwachsenen mit Spickdrähten



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



Optionaler Adapter für Erwachsene





Nicholson Kopfstütze

Entwickelt von Gregory Nicholson, MD

Zur Lagerung des Patienten in halbsitzender (Beach-Chair-) Position bei allen Arten von Schultereingriffen

Für einen hervorragenden Zugang zur Schulter kann die Kopfstütze an Standard-OP-Tische montiert werden (ohne Veränderungen am Tisch). Die Kopfstütze erleichtert die Patientenlagerung bei allen Arten von Schultereingriffen – arthroskopisch oder offen – in halbsitzender (Beach Chair) Position. Sie kann schnell platziert und justiert werden.

HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

2450 [Kopfstütze]

Plattenmaße: 15,2 cm x 45,7 cm

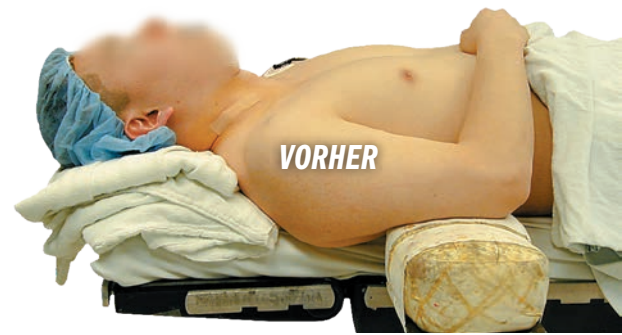
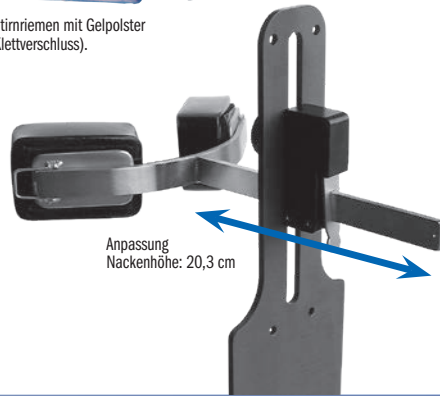
Anpassung Nackenhöhe: 20,3 cm

Bestandteile:

2450-S [Stirnriemen mit Gelpolster]



Optional steht ein Stirnriemen mit Gelpolster zur Verfügung (mit Klettverschluss).



Ermöglicht einen hervorragenden Zugang zur Schulter mit gesicherter Kopfposition



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

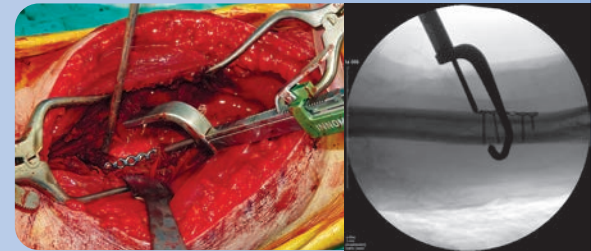
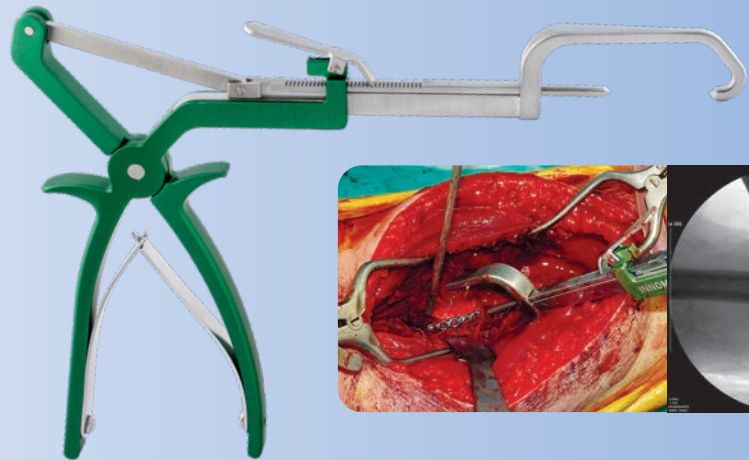
Öffnung zwischen den Befestigungspunkten:

- Min. 1,0 cm

- Max. 3,5 cm

Stiftdurchmesser: 3,2 mm

HERGESTELLT IN DEN USA



Stoll Knochenzwinde

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

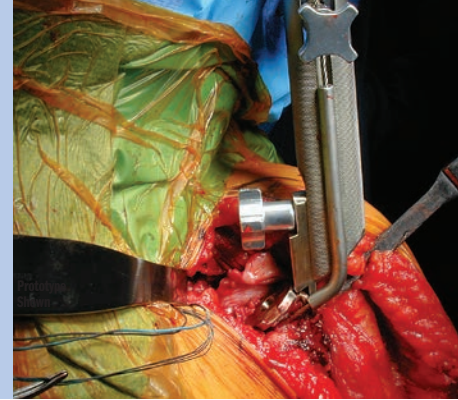
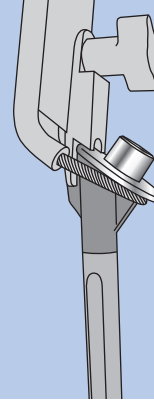
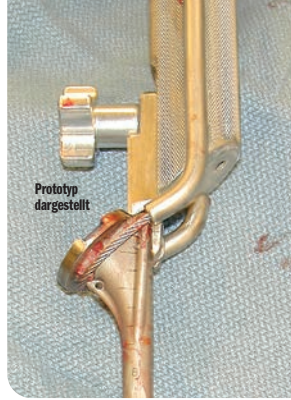


Nicholson Universal-Humerusprothesen-Extraktor

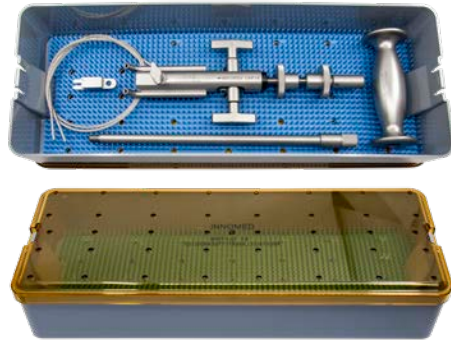
Entwickelt von Gregory Nicholson, MD

Passt zu den meisten Humerusprothesen

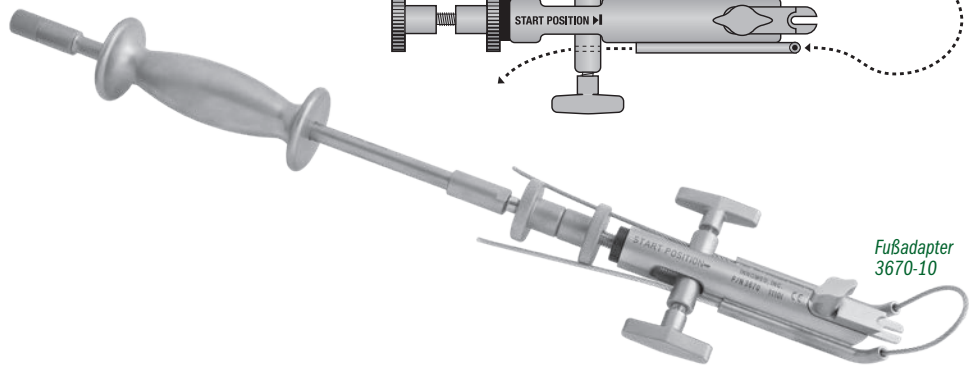
ARTIKELNUMMERN:	
3670	[Extraktorset mit Behälter]
Einzel-/Ersatzteile:	
3670-01	[Extraktorset ohne Behälter]
3670-10	[Fußadapter]
3670-CABLE	[2,5-mm-Kabel] 2er-Packg.
9007	[Nur Behälter]
3925-A12	[Gleithammer mit 30,5-cm-Stange]
3935-H	[Nur Gleithammer (ohne Stange)]



HERGESTELLT IN DEN USA



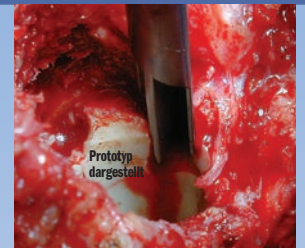
Im Set enthalten sind ein Gleithammer, zwei unsterile 2,5-mm-Kabel und ein Sterilisationsbehälter. Kabel zum Einmalgebrauch.



Nicholson-Instrumente zum Entfernen von Zement aus Schulter und kleinen Knochen

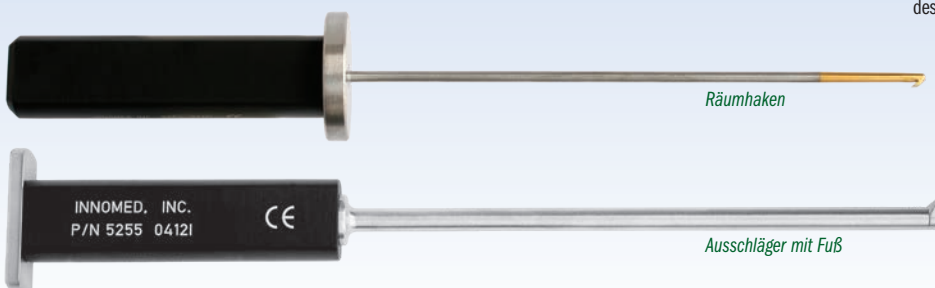
Entwickelt von Gregory Nicholson, MD

Zur erleichterten Zemententfernung bei kleineren Humerus- und Ulna-Durchmessern und kleineren Implantatgeometrien



Hohlmeißel, Extra Small
Hohlmeißel, Small
Hohlmeißel, Medium
Hohlmeißel, Large
Hohlmeißel, Small, mit Spalter
Hohlmeißel, Medium, mit Spalter
Hohlmeißel, Large, mit Spalter

- ▶ Das Design der Spitze erleichtert den Vorschub des Instruments zwischen Knochen und Zement.
- ▶ Durch die T-Form des Meißels mit Spaltkeil kann das Instrument zwischen Zement und Knochen gesetzt werden und spaltet dabei den Zementmantel vertikal, um ihn leichter entfernen zu können.
- ▶ Die kleinen Breiten und Krümmungen sind speziell auf die Schulter und kleinere Knochendurchmesser abgestimmt.
- ▶ Die kürzere Länge verbessert Kontrolle und Zugang.
- ▶ Zum Entfernen eines Humerusimplantats durch Schläge auf den medialen Prothesenkragen - dadurch entsteht eine sehr direkte Parallelkraft zum Entfernen des Implantats



Räumhaken
Ausschläger mit Fuß

ARTIKELNUMMERN:	
5251-00	[Vollständiger Satz mit Behälter] Gesamtlänge: 22,9 cm Grifflänge: 10,2 cm
5251-05	[Extra Small] Hohlmeißelbreite: 5 mm
5251-07	[Small] Hohlmeißelbreite: 7 mm
5251-09	[Medium] Hohlmeißelbreite: 9 mm
5251-11	[Large] Hohlmeißelbreite: 11 mm
5252-07	[Small mit Spalter] Breite des Hohlmeißels: 7mm Höhe des Spalters: 4 mm
5252-09	[Medium mit Spalter] Breite des Hohlmeißels: 9 mm Höhe des Spalters: 5 mm
5252-11	[Large mit Spalter] Breite des Hohlmeißels: 11 mm Höhe des Spalters: 6 mm
5254	[Räumhaken] Gesamtlänge: 31,8 cm Grifflänge: 11,4 cm Schaftdurchmesser: 4 mm
5255	[Ausschläger mit Fuß] Fußauflagenmaß: 8,5 mm x 11,5 mm Schaftdurchmesser: 8,5 mm Gesamtlänge: 42,4 cm Grifflänge: 11,4 cm
5253	[Set-Behälter]

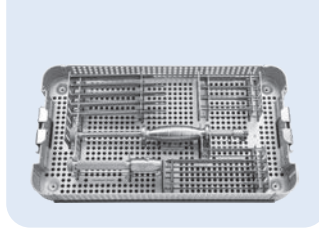
HERGESTELLT IN DEN USA



Flexibles Osteotom- und Meißelsystem

Bietet ein vielfältiges Sortiment an Osteotom- und Meißelaufsätzen für zahlreiche Verfahren in der orthopädischen Chirurgie

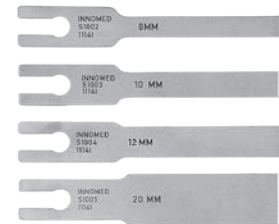
- Die scharfen, flexiblen Klingen sind gut geeignet zum Lösen von Implantaten aus dem Zement oder aus eingewachsenem Knochen
- Zahlreiche Breiten und Profile, um sich flexibel auf die Implantatkonturen einstellen zu können
- Modulare Griffe aus schlagfestem chirurgischem Edelstahl mit Schnellkupplung zum einfachen und schnellen Klingenwechsel
- Der Gleithammer wird in den Griff geschraubt und erleichtert die Entnahme der Klinge aus dem Knochen



System beinhaltet verschiedene Griffdesigns



Griff mit Schnellkupplung



7,6 cm Klingen



Gerundete Klinge



12,7 cm Klingen



Radiale (schaufelförmige) Klingen



Gleithammer

ARTIKELNUMMERN:	
S0011-00	[Set mit Griff mit Schnellkupplung und Behälter]
S0012-00	[Set mit Griff mit Feststellmutter und Behälter]
Einzelne Instrumente:	
S1002	[Klinge] 6,3 cm x 8 mm - Doppelseitig geschliffen
S1003	[Klinge] 6,3 cm x 10 mm - Doppelseitig geschliffen
S1004	[Klinge] 6,3 cm x 12 mm - Doppelseitig geschliffen
S1005	[Klinge] 6,3 cm x 20 mm - Doppelseitig geschliffen
S1006	[Gerundete Klinge] 6,3 cm x 12 mm
S1007	[Gerundete Klinge] 12,7 cm x 20 mm
S1008	[Klinge] 12,7 cm x 10 mm
S1009	[Klinge] 12,7 cm x 8 mm
S1020	[Griff mit Schnellkupplung] 12,7 cm
S1021	[Griff mit Feststellmutter] 12,7 cm
S1133	[Radiales Osteotom] 12,7 cm x 10 mm
S1120	[Radiales Osteotom] 12,7 cm x 12 mm (nicht abgebildet)
S1134	[Radiales Osteotom] 12,7 cm x 14 mm
S1121	[Radiales Osteotom] 12,7 cm x 16 mm
S1122	[Radiales Osteotom] 12,7 cm x 20 mm (nicht abgebildet)
S2007	[Kleiner Gleithammer] 30,5 cm
9018	[Behälter]

HERGESTELLT IN DEN USA

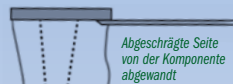
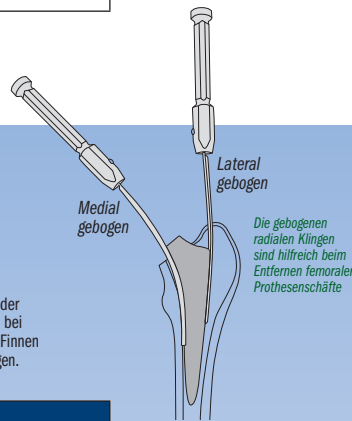
Optionale Teile und Klingen

- Optional kann zum direkten Ausschlagen mit dem Hammer die Schlagplatte am Griff montiert werden.
- Die optionalen gebogenen Meißelklingen unterstützen das Lösen der Zement-Prothesen-Verbindung von Tibia- und Femurkomponenten bei Knie-TEP-Revisionen. Die gebogene Form lässt sich um Stifte und Finnen herumlegen, um Zugang zum posterioren Zementmantel zu erlangen. Auch hilfreich bei Revisionen von Sprunggelenkprothesen.

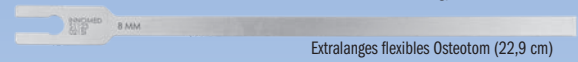
ARTIKELNUMMERN:	
S1020-SP	[Schlagplatte für den Griff] Durchmesser 4,1 cm
Optionale Klingen (nicht im Set enthalten)	
S1123	[Extralanges Osteotom] 19,1 cm x 8 mm
S1135	[Radiales Osteotom, medial gebogen] 17,1 cm x 11 mm
S1136	[Radiales Osteotom, lateral gebogen] 17,1 cm x 11 mm
S1137	[Radiales Osteotom, medial gebogen] 12,7 cm x 11 mm
S1138	[Radiales Osteotom, medial gebogen] 12,7 cm x 11 mm
S1233-L	[Gebogene Meißelklinge, links] 5,1 cm x 8 mm
S1233-R	[Gebogene Meißelklinge, rechts] 5,1 cm x 8 mm
S1222	[Meißelklinge] 6,4 cm x 8 mm, einseitig angeschliffen
S1223	[Meißelklinge] 6,4 cm x 10 mm, einseitig angeschliffen
S1224	[Meißelklinge] 6,4 cm x 12 mm, einseitig angeschliffen
S1225	[Meißelklinge] 6,4 cm x 20 mm, einseitig angeschliffen
S1229	[Meißelklinge] 12,7 cm x 8 mm, einseitig angeschliffen
S1228	[Meißelklinge] 12,7 cm x 10 mm, einseitig angeschliffen
S1231	[Meißelklinge] 12,7 cm x 12 mm, einseitig angeschliffen
S1230	[Meißelklinge] 12,7 cm x 20 mm, einseitig angeschliffen
S1227	[Lange Meißelklinge] 14 cm x 8 mm
S1232	[Extralange Meißelklinge] 19,1 cm x 8 mm
S1234	[Extralange Meißelklinge] 21,6 cm x 8 mm
S1235	[Extralange Meißelklinge] 23,1 cm x 8 mm
S1236	[Extralange Meißelklinge] 26,7 cm x 8 mm
S1237	[Extralange Meißelklinge] 29,2 cm x 8 mm
S1238	[Extralange Meißelklinge] 31,8 cm x 8 mm

Die medial und lateral gebogenen radialen Osteotome wurden von Henry Boucher, MD, entwickelt. Die gebogenen Meißelklingen wurden von William McMaster, MD, entwickelt.

HERGESTELLT IN DEN USA



Schlagplatte für den Griff



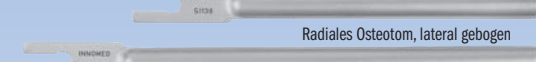
Extralanges flexibles Osteotom (22,9 cm)



Radiales Osteotom, medial gebogen



Radiales Osteotom, lateral gebogen

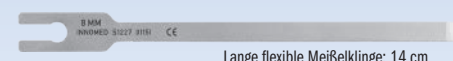


Gebogene 3,8-cm-Meißelklingen



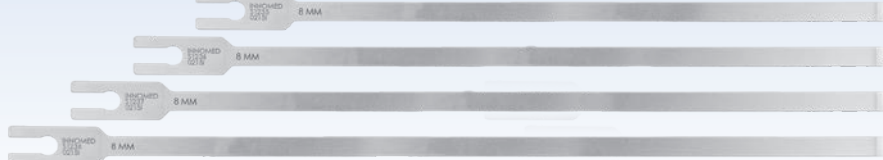
Flexible Meißelklingen, 6,4 cm

Flexible Meißelklingen, 12,7 cm



Lange flexible Meißelklinge: 14 cm

Zum Entfernen festsitzender intramedullärer Komponenten aus Röhrenknochen



19,1 cm, 21,6 cm, 24,1 cm, 26,7 cm, 29,2 cm und 31,8 cm - extralange Meißelklingen

Modifizierte Lambotte-Osteotome

Mit Schlagplatte und Loch für einen Querstift zur besseren Rotationskontrolle und Unterstützung beim Entfernen

In sechs (6) Größen erhältlich, von ~6,35 mm bis ~3,8 cm Breite in ~6,35 mm Größenabstufungen. Querstift und Behälter gehören zum kompletten Set. Die beiden kleinsten Größen haben ein 3,2-mm-Loch, in das ein 3,2-mm-Pin als Querstift gesetzt werden kann (nicht im Set enthalten).



ARTIKELNUMMERN:		HERGESTELLT IN DEN USA
5350-00 [Set mit Behälter]		
Auch einzeln erhältlich:		
5350-25 [6,35 mm] Gesamtlänge: 22,9 cm Breite Osteotom: 6,35 mm	5350-100 [2,5 cm] Gesamtlänge: 22,9 cm Breite Osteotom: 2,5 cm	
5350-50 [1,3 cm] Gesamtlänge: 22,9 cm Breite Osteotom: 1,3 cm	5350-125 [3,2 cm] Gesamtlänge: 22,9 cm Breite Osteotom: 3,2 cm	
5350-75 [1,9 cm] Gesamtlänge: 22,9 cm Breite Osteotom: 1,9 cm	5350-150 [3,8 cm] Gesamtlänge: 22,9 cm Breite Osteotom: 3,8 cm	
5350-CB [Querstift]	5350-CASE [Behälter]	

Whelan Führung für flexible Meißel

Entwickelt von E. J. Whelan, III, MD

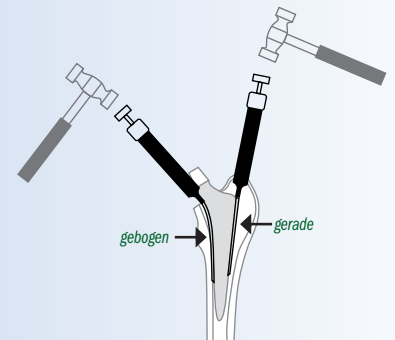


Zur Stabilisierung der Meißelklinge bis diese zwischen Knochen und Prothese platziert ist

Führung mit Schiebegriff zur Stabilisierung einer dünnen, flexiblen Meißelklinge, bis diese zwischen Knochen und Prothese sitzt. Die Meißelspitze wird am Implantat entlang geführt, um Perforationen zu vermeiden. Der Gleithammer lässt sich in den Griff schrauben und erleichtert das Herausziehen der Klinge. Beständige Schärfe durch leicht wechselbare Klingen.

ARTIKELNUMMERN:	
5301-00 [Vollständiges Set]	
Einzelne Instrumente:	
5301-01 [Nur Führung] Gesamtlänge: 14 cm bis 21,6 cm ohne Klinge	
5301-02 [10 mm Meißelklinge] Einzelne Klinge Gesamtlänge: 11,7 cm Länge der Klinge ab Führung: 7,8 cm Dicke der Klinge: 0,51 mm	
3040 [Gleithammer]	
1015 [Sterilisationsbehälter]	

HERGESTELLT IN DEN USA



Whelan Führung für gebogene, radiale Meißel

Entwickelt von E. J. Whelan, III, MD

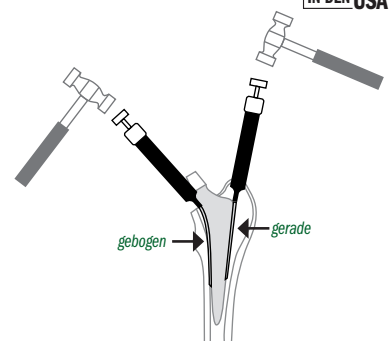


Zur Stabilisierung einer dünnen, gebogenen Meißelklinge, bis diese zwischen Knochen und Prothese platziert ist

Führung mit Schiebegriff zur Stabilisierung einer gebogenen dünnen, flexiblen Meißelklinge, bis diese zwischen Knochen und Prothese sitzt. Die Meißelspitze wird am Implantat entlang geführt, um Perforationen zu vermeiden. Der Gleithammer lässt sich in den Griff schrauben und erleichtert das Herausziehen der Klinge. Beständige Schärfe durch leicht wechselbare Klingen.

ARTIKELNUMMERN:	
5302-00 [Vollständiges Set]	
Im Set enthalten / Ersatzteile:	
5302-01 [Nur Führung] Gesamtlänge: 12,7 cm bis 22,2 cm	
5302-02 [Gebogene Meißelklinge, 10 mm breit] Gesamtlänge: 10,8 cm Länge der Klinge ab Führung: 9,4 cm Dicke der Klinge: 0,51 mm	
3040 [Gleithammer]	
1025 [Sterilisationsbehälter]	

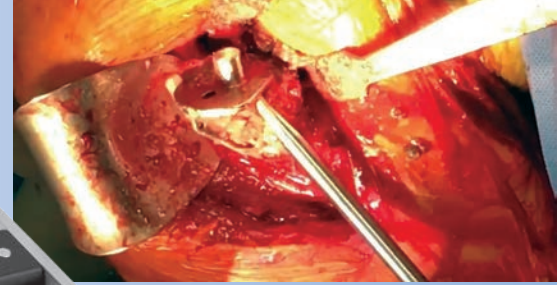
HERGESTELLT IN DEN USA



Humerus-Prothesenschaftausschläger nach Levy

Entwickelt von Jonathan Levy, MD

Ultraharte Kobalt-Chrom-Stange und Ausschlägerspitze zum Entfernen eines Humerusprothesenschaftes bei Schulterrevisionen

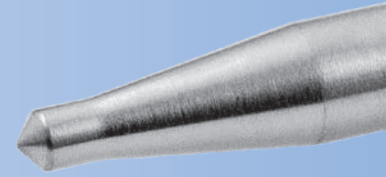
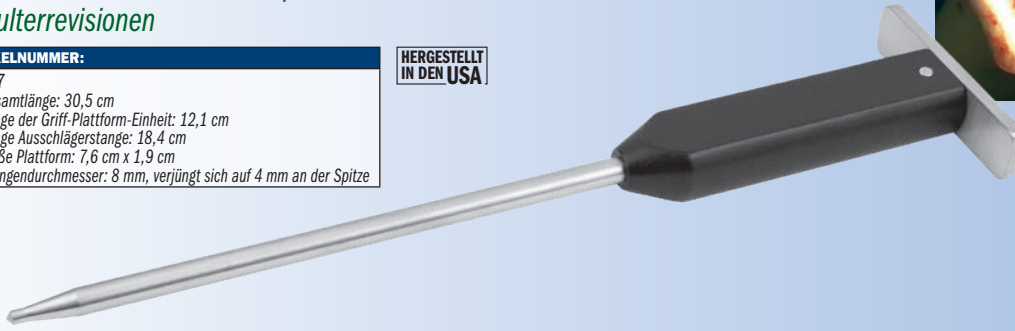


ARTIKELNUMMER:

8627

Gesamtlänge: 30,5 cm
Länge der Griff-Plattform-Einheit: 12,1 cm
Länge Ausschlägerstange: 18,4 cm
Maße Plattform: 7,6 cm x 1,9 cm
Stangendurchmesser: 8 mm, verjüngt sich auf 4 mm an der Spitze

HERGESTELLT
IN DEN USA



Den Fuß am Ende des Ausschlägers unter dem Rand am Hals der Prothese positionieren. Mit einem Hammer linear zum Prothesenstiel auf die große proximale Schlagfläche des Ausschlägers schlagen, um die Prothese zu lösen und zu entfernen.

Nicholson Ausschläger mit Fuß

Entwickelt von Gregory Nicholson, MD

Zum Entfernen einer Humerusprothese

ARTIKELNUMMERN:

5255

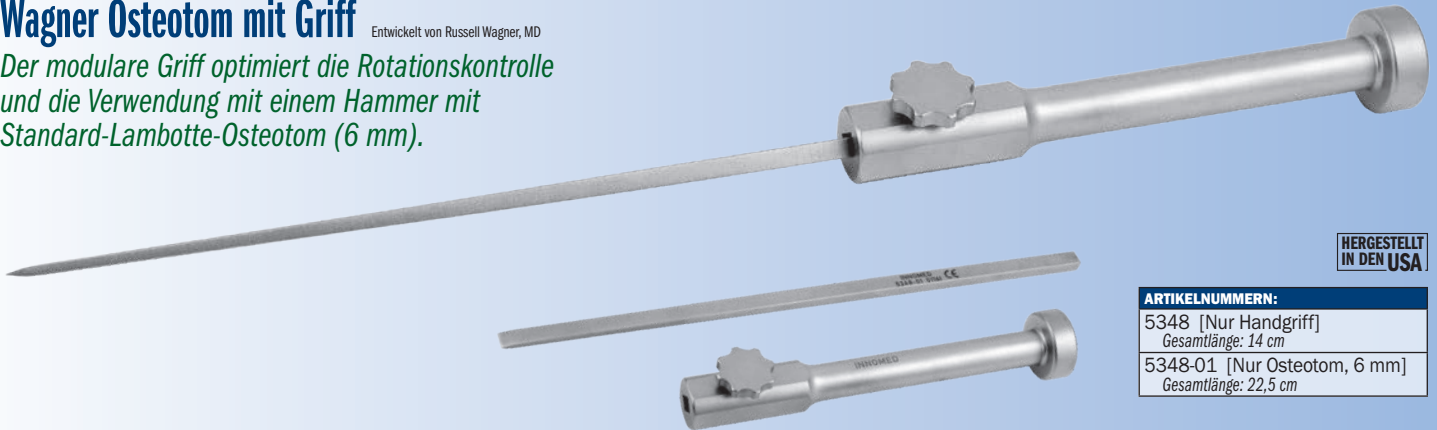
Fußauflagemaß: 8,5 mm x 11,5 mm
Schaftdurchmesser: 8,5 mm
Gesamtlänge: 32,4 cm
Grifflänge: 11,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Wagner Osteotom mit Griff

Entwickelt von Russell Wagner, MD

Der modulare Griff optimiert die Rotationskontrolle und die Verwendung mit einem Hammer mit Standard-Lambotte-Osteotom (6 mm).



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

5348 [Nur Handgriff]
Gesamtlänge: 14 cm

5348-01 [Nur Osteotom, 6 mm]
Gesamtlänge: 22,5 cm



Mini-Lexer-Meißel

Zur Osteophyten- und Zemententfernung

Kleine, dünne Meißel zum Entfernen von Osteophyten und Zement bei Gelenkersatzoperationen. Größerer Griff zur optimalen Kontrolle.

ARTIKELNUMMERN:

5270-01
Meißelbreite: 4 mm
Gesamtlänge: 18,4 cm
Grifflänge: 10,2 cm

5270-03
Meißelbreite: 10 mm
Gesamtlänge: 18,4 cm
Grifflänge: 10,2 cm

5270-02
Meißelbreite: 6 mm
Gesamtlänge: 18,4 cm
Grifflänge: 10,2 cm

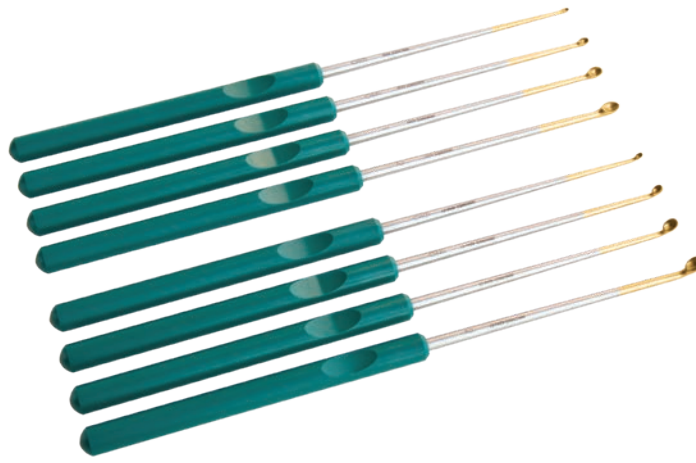
5270-04
Meißelbreite: 12 mm
Gesamtlänge: 18,4 cm
Grifflänge: 10,2 cm

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Mikroküretten

Vier Löffelgrößen, gerade oder um 45° gewinkelt



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

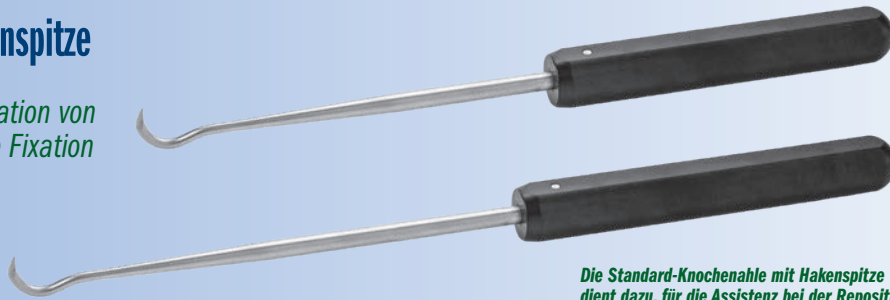
Knochenahle mit Hakenspitze

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



Die Standard-Knochenahle 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 Knochenahle hergestellt.



20° gewinkelter Pfriem

40° gewinkelter Pfriem

Gewinkeltes Osteotom

Gewinkelter Steigbügelschaber

Spitzer Pfriem, gerade

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

ARTIKELNUMMERN:	
8025-00	[Vollständiger Satz mit Behälter]
Auch einzeln erhältlich:	
8025-01	[20° gewinkelter Pfriem]
Gesamtlänge: 25,4 cm	
8025-02	[40° gewinkelter Pfriem]
Gesamtlänge: 25,4 cm	
8025-03	[Gewinkeltes 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]

HERGESTELLT
IN DEN USA

Entwickelt von William E. Nordt, III, MD

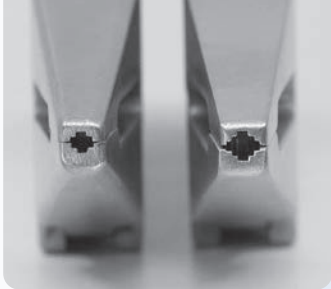
Fragment-Picke für die Frakturreposition

ARTIKELNUMMER:	
S0129	
Gesamtlänge: 15,9 cm	

HERGESTELLT
IN DEN USA



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



Feststellzange zum Entfernen von Schrauben/Spickdrähten

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

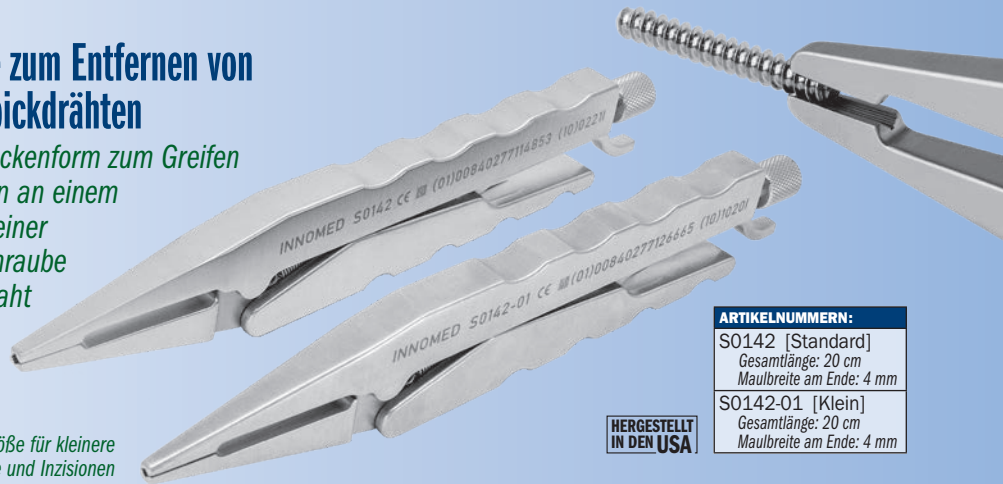
NEU mit kleinem innerem Maulende & Zangenbiss

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

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

Universalsystem für die Schraubentfernung

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



Schraubentferner

Einzigartige Gewindekonstruktion zum Entfernen von Schrauben mit defekter Ansatzstelle. Das Instrument "verriegelt" sich zur Schraubentfernung 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.



Sechskantschraubendreher

Massiver Schaft in allen Standardgrößen.

Sechskantschraubendreher

Vier Größen mit kanüliertem Schaft erleichtern das Entfernen versunkener Schrauben.



Universal-Schraubextraktor

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.

Schraubendreher

Standard-Kreuzschlitzschraubendreher: groß, klein, mini, einfacher Schlitz.

Kanülierte Ansatzverlängerung

Für Fälle, in denen ein längerer Schaft benötigt wird.

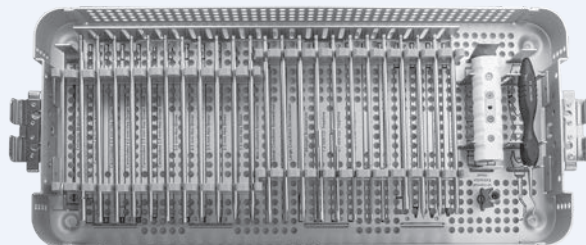
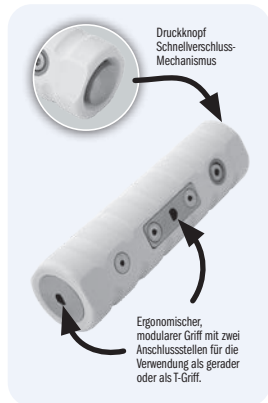
Montageschlüssel zum Schraubextraktor

Universal-Instrumentengriff

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

Picke

Zum Entfernen von Fragmenten und Knochen oder Gewebe vom Schraubenkopf.



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

HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

S0010-00	[Vollständiges System mit Behälter]
S0113	[Universal-Instrumentengriff]
S0128	[1,5 mm Schraubentferner]
S0116	[2,5 mm Schraubentferner]
S0130	[3,5 mm Schraubentferner]
S0117	[1,5 mm Sechskantschraubendreher]
S0114	[2,5 mm Sechskantschraubendreher]
S0115	[3,5 mm Sechskantschraubendreher]
S0132	[4,0 mm Sechskantschraubendreher]
S0133	[5,0 mm Sechskantschraubendreher]
S0136	[2,5 mm Sechskantschraubendreher, kanüliert]
S0137	[3,5 mm Sechskantschraubendreher, kanüliert]
S0138	[4,0 mm Sechskantschraubendreher, kanüliert]
S0139	[5,0 mm Sechskantschraubendreher, 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-Schraubextraktor - nur Schaft]
S0127-01	[Schraubextraktor, groß] zum Einmalgebrauch
S0127-03	[Schraubextraktor, 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

Spitzzange mit langen Backen

ARTIKELNUMMER:

1833
 Gesamtlänge: 17,8 cm
 Backenlänge: 5,7 cm
 Breite der sich verjüngenden Backen: 8 bis 1,5 mm
 Höhe der sich verjüngenden Backen: 12 bis 2,5 mm

EXKLUSIV
 FÜR INNOMED IN
 DEUTSCHLAND
 HERGESTELLT



Greifzange zur Schraubentfernung

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]

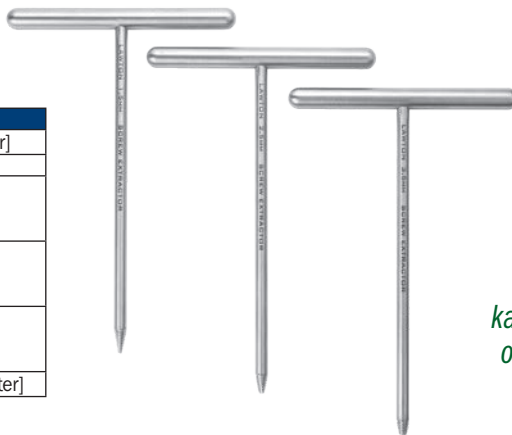
Einzelteile:

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]



Lawton Schraubentferner

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.



Lawton Extraktor für gebrochene Schrauben

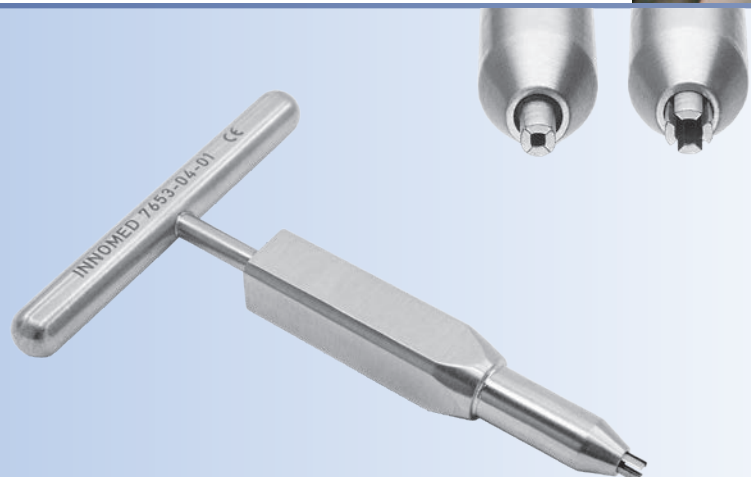
Entwickelt von Jeffrey Lawton, MD

Zum Entfernen gebrochener oder durchdrehender/ am Ansatz defekter Schrauben (1 mm - 2 mm)

ARTIKELNUMMER:

7653-04
 Gesamtlänge: 10,2 cm
 Griffbreite: 7,6 cm

HERGESTELLT
 IN DEN USA





Fasszange für kleine Knochen, mit langer Sperrvorrichtung

Stabilisierendes Instrument für die
Frakturversorgung oder Osteotomie

ARTIKELNUMMER:
1170
Gesamtlänge: 14,6 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Knochenklemme nach O'Brien

Entwickelt von Todd O'Brien, DPM

Stabilisierendes Instrument für die
Frakturversorgung oder Osteotomie

ARTIKELNUMMER:
1816
Gesamtlänge: 13,3 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



OrthoLucent™ Knochenklemme nach O'Brien

Entwickelt von Todd O'Brien, DPM

Zur Frakturstabilisierung

Das Carbonfaser-PEEK-Material ist stark,
leicht, vollkommen strahlendurchlässig,
kann dampfsterilisiert werden
und beugt Beschädigungen der
Komponentenoberflächen vor.

ARTIKELNUMMER:
1815-R
Gesamtlänge: 13,3 cm

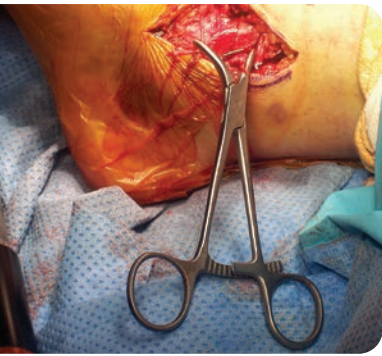
EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN DER
SCHWEIZ
HERGESTELLT

Klemme nach Lewin für kleine Knochen

ARTIKELNUMMER:
4685
Gesamtlänge: 12,7 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA





Calvo Innenknöchelfraktur-Klemme

Entwickelt von Ignacio Calvo, MD

Zur Reposition und Stabilisation
einer verschobenen
Innenknöchelfraktur

Ebenfalls sehr hilfreich bei
Olecranonfrakturen



ARTIKELNUMMERN:
1801-L [Links]
1801-R [Rechts]

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Knochenklemme nach Faillace, extraklein

Entwickelt von John J. Faillace, MD

Filigran genug für Metakarpalknochen,
mit ihrem extralangen Sperrmechanismus
jedoch auch stark genug für den distalen
Radius und größere Knochen

ARTIKELNUMMER:

1171
Gesamtlänge: 12,7 cm
Klemmbackenlänge: 2,5 cm

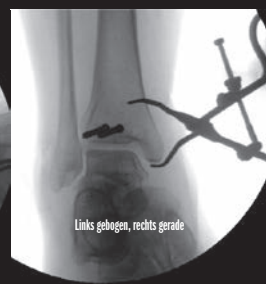
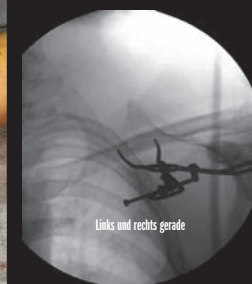
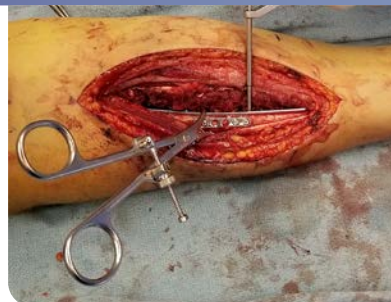
EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Spitze Fraktur-Repositionszangen

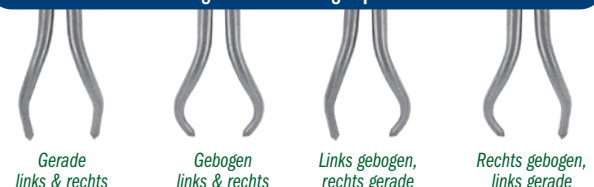
Entwickelt von Reza Firoozabadi, MD MA

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

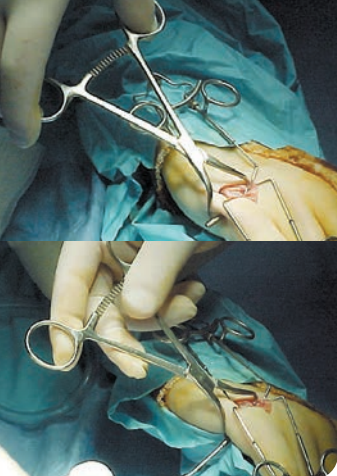
- Die 1,9-mm-Zangenspitzen lassen sich in 2-mm-Bohrlöcher einsetzen
- Die gewinkelten Zangenspitzen beugen einem Verrutschen bei der Kompression vor
- Gerade Spitzen können tief in den Knochen eingesetzt und zur Kompression der Kortikalis auf der weiter entfernten Seite verwendet werden
- Das Design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



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



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



Perkutane Pin-Klemme nach Redler

Hält einen kleinen Knochen während der perkutanen Spickdraht-Platzierung in seiner korrekten Apposition

Die Klemme verfügt über eine proximale Stifthülse mit gezahntem Hülsenende, welches die Hülse fest in ihrer Position am Knochen hält, während der Spickdraht durch die Führungshülse hindurch eingesetzt wird. Das distale Ende fixiert das gegenüber liegende Knochenfragment. Mit langer Sperrvorrichtung zur Verriegelung an Knochen unterschiedlicher Größen von 1 mm bis 14 mm. Auch beim Einsatz von Führungsdrähten für kanülierte Schrauben hilfreich.

ARTIKELNUMMERN:	
Gesamtlänge: 12,7 cm	
1810-35	Hülsendurchmesser: 0,9 mm
1810-45	Hülsendurchmesser: 1,1 mm
1810-62	Hülsendurchmesser: 1,6 mm

Entwickelt von M.R. Redler, MD

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Drahtführungsklemme nach Chang

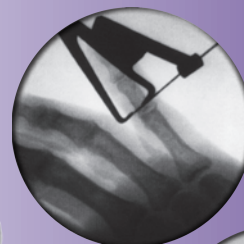
Entwickelt von Win Chang, MD

Zur präzisen Spickdrahtführung

Die Klemme ermöglicht den präzisen Einsatz der internen Spickdrähte in kleine Knochen. Der Innendurchmesser der Hülse beträgt 1,8 mm.

ARTIKELNUMMER:	
1760-01	
Innendurchmesser der Hülse: 1,8 mm	
Gesamtlänge: 15,2 cm	
Öffnung der Sperrvorrichtung bis: 25 mm	

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



(In den Röntgenaufnahmen wurde ein Prototyp verwendet)



Ludloff/Mau Osteotomie-Fixations-Klemme

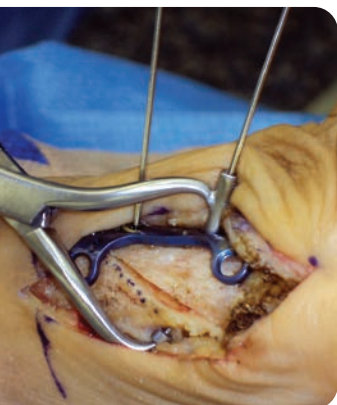
Entwickelt von A. Austin

Instrument zur Fixation von Osteotomie und Platte, mit Führungshilfe zur Ausrichtung und Platzierung des Spickdrahtes nach der lateralen metatarsalen Osteotomie zur Halluxkorrektur

Klemme zur Fixation der Osteotomie und der korrigierten Stellung; die um 15° geneigte kanülierte K-Draht-Führung ermöglicht die Spickdrahtplatzierung zur finalen Fixation in senkrechter Position zur Osteotomie.

ARTIKELNUMMER:	
1812	
Innendurchmesser Führungshülse: 1,1 mm	
Gesamtlänge: 12,7 cm	

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Innenknöchelklemme mit Drahtführung nach Teurlings

Entwickelt von Luc Teurlings, MD

Zur Stabilisation des Innenknöchelfragments bei internen Fixationsmaßnahmen

ARTIKELNUMMER:	
1803	
Innendurchmesser Führungshülse: 1,6 mm	
Gesamtlänge: 13,3 cm	

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



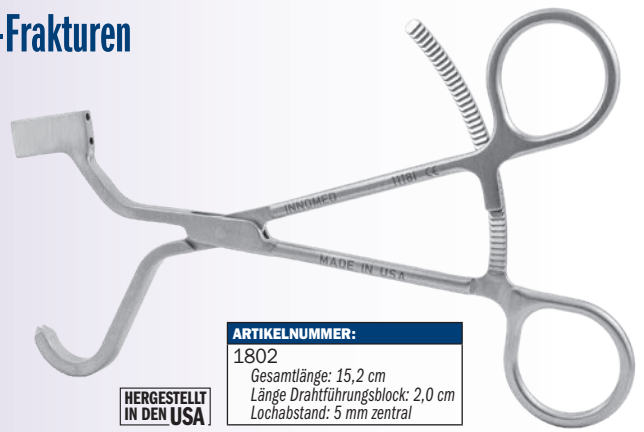


Desai Repositionsklemme für Jones-Frakturen

Entwickelt von Sarang Desai, DO

Zur Reposition von Jones-Frakturen, zum Erhalt des Repositionsergebnisses und zur Vermeidung einer Distraction bei der Drahtplatzierung, beim Gewindeschneiden und beim anschließenden Schraubeneinsatz

Verfügt distal über zwei K-Draht-Führungslöcher für die Drahtplatzierung im distalen 5. Mittelfußknochen. Die zweizinkige Klemme wird proximal auf der Tuberositas positioniert. Ermöglicht eine konfliktfreie Schraubenplatzierung.



HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMER:
1802
Gesamtlänge: 15,2 cm
Länge Drahtführungsblock: 2,0 cm
Lochabstand: 5 mm zentral

Arretierbare Repositionszange für kleine Knochen, nach Rudisill

Entwickelt von Ed Rudisill, MD

Zur Reposition von Finger- und Mittelhandfrakturen

ARTIKELNUMMER:
2017
Gesamtlänge: 12,4 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Knochenstößel/Transplantatpinzette nach Faillace

Designveränderung durch John J. Faillace, MD, FFAOS

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



Universal-Knochentransplantatpinzette und -stößel

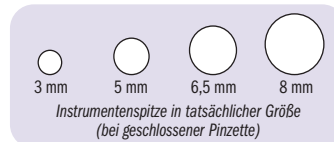
Zum Greifen, Platzieren & Impaktieren von Transplantat ohne Hand- oder Instrumentenwechsel

Mit Greifspitzen zur Applikation von Knochentransplantat. 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.

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

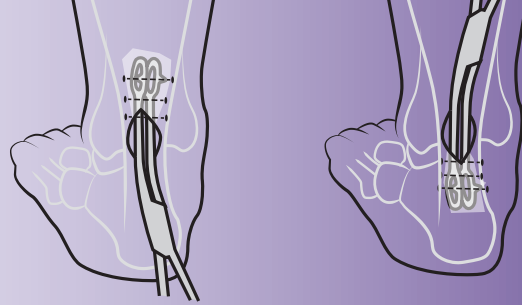
Entwickelt von J.A. Amis, MD

EXKLUSIV FÜR INNOVED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT



Die Pinzette bildet im geschlossenen Zustand die Form eines Stößels.





Zange für die perkutane Rekonstruktion der Achillessehne

ZUR REKONSTRUKTION DER ACHILLESSEHNE IN LIMITIERT OFFENER TECHNIK
Zur Förderung der Präzision bei der perkutanen Rekonstruktion von Achillessehnenrupturen



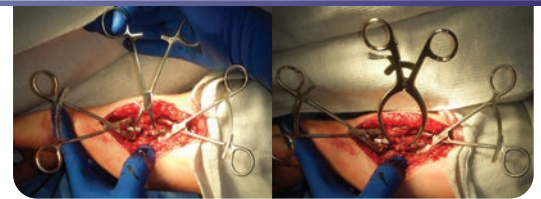
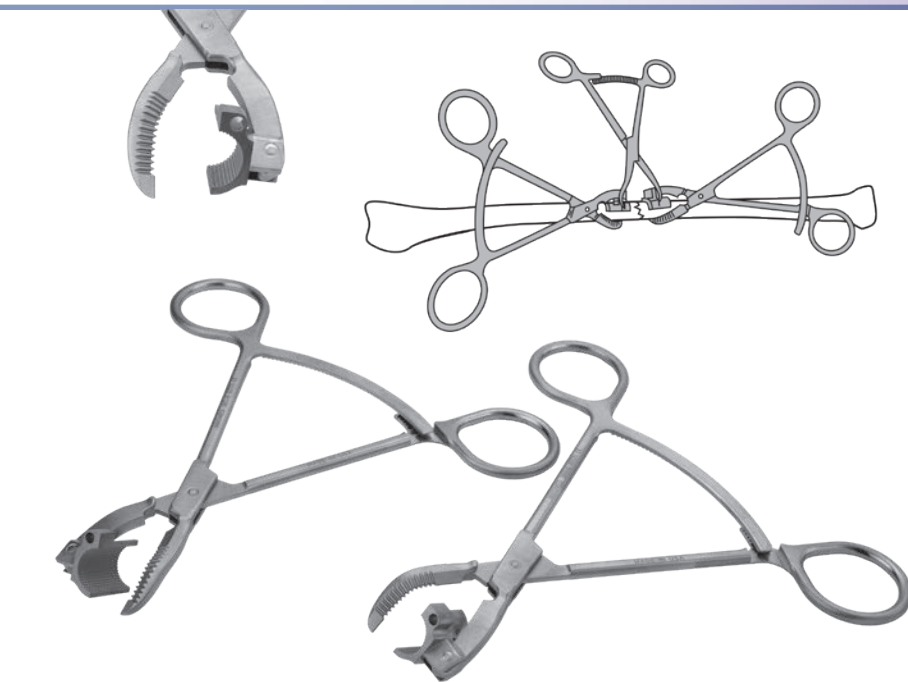
ARTIKELNUMMER:
8235
Gesamtlänge: 24,4 cm

Entwickelt von James A. Amis, MD

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Laterale Nase

Die Nase an den lateralen Seiten der Ösen ermöglicht dem Operateur das Erasten der Mitte der Öse von proximal nach distal, so dass die Nadel dort genau unterhalb durchgeführt werden kann (Patient befindet sich in Bauchlage) bzw. am Startpunkt anterior der Nase und auf der gegenüberliegenden Seite genau unterhalb der Nase.



Repositionsklemme für kleine Knochen mit beweglicher Führung nach Stanton

Entwickelt von John L. Stanton, MD

Zur Erleichterung der Reposition der Frakturenden

Die kleine Führung ermöglicht die Verwendung einer Tuchklemme zur Kompression von Pseudarthrosen und Verkürzungsosteotomien bei der Fixation, sowie die Verwendung von Gelpi-Wundspreizern zur Distraction von Pseudarthrosen bei Revisionen.

ARTIKELNUMMERN:
1811-00 [Set - links & rechts]

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Auch einzeln erhältlich:

1811-L [Links]
Gesamtlänge: 13 cm
Radius der gebogenen Platte: 5 mm
Führung für Stifte bis: 2,4 mm

1811-R [Rechts]
Gesamtlänge: 13 cm
Radius der gebogenen Platte: 5 mm
Führung für Stifte bis: 2,4 mm

Knochenklemmen nach O'Brien

Entwickelt von Todd O'Brien, DPM

Stabilisierendes Instrument für die Frakturversorgung oder Osteotomie

Ermöglicht die Platzierung der Knochenklemme in der Position, in der sie die Knochenfragmente am besten stabilisieren kann. Durch die integrierte Bohrführung kann die Schraubenplatzierung durch den Kopf der Klemme erfolgen. Die Kalibrierung am Griff erspart ggf. die Verwendung einer Tiefenmesslehre.

ARTIKELNUMMERN:

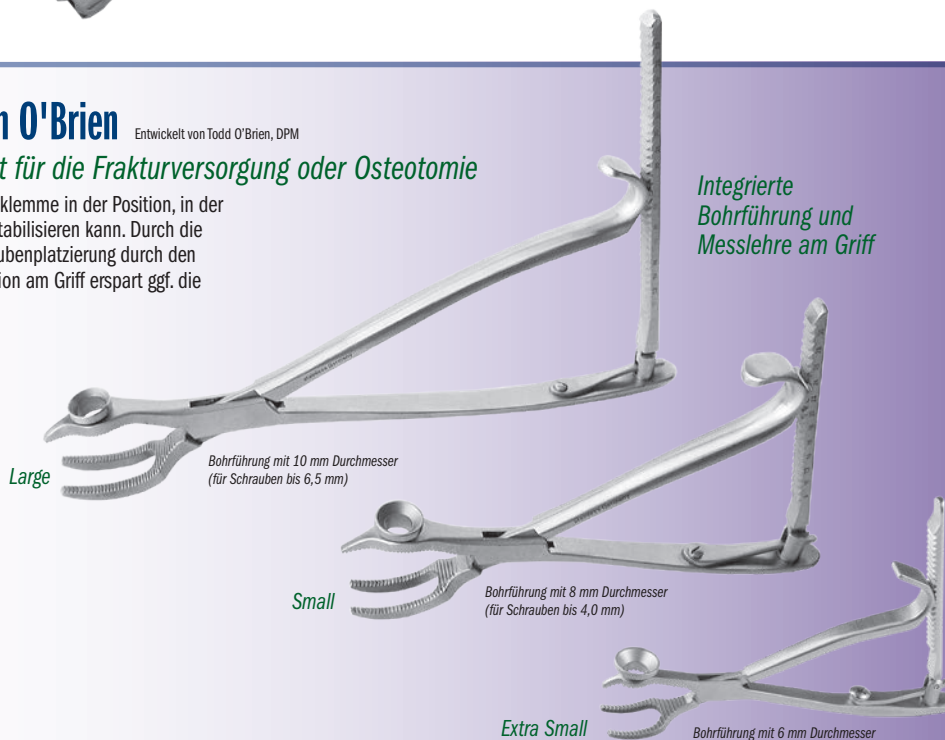
1890-02 [Large]
Durchmesser Bohrführung: 10 mm
(für Schrauben bis 6,5 mm)
Kalibriert von 12 mm bis 40 mm
Gesamtlänge: 23,5 cm

1890-01 [Small]
Durchmesser Bohrführung: 8 mm
(für Schrauben bis 4 mm)
Kalibriert von 8 mm bis 30 mm
Gesamtlänge: 15,2 cm

1890-XSM* [Extra Small]
Durchmesser Bohrführung: 6 mm
Gesamtlänge: 10,2 cm

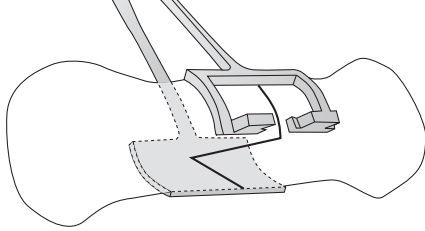
EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

* **HERGESTELLT
IN DEN USA**



Integrierte
Bohrführung und
Messlehre am Griff





Metatarsal-Klemme nach Duncan

Entwickelt von Gregory S. Duncan, DPM

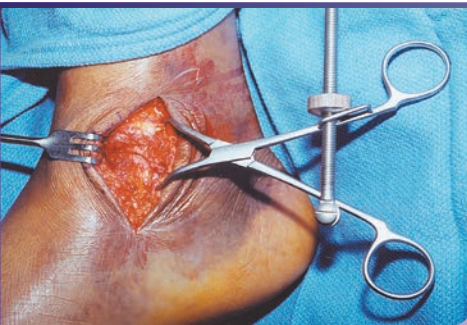
Hält einen osteotomierten Metatarsalknochen in der korrekten Position für die Fixation durch die Öffnung an der Oberseite der Klemme

Kann auch zur offenen Reposition und internen Fixation an der Hand oder Fibula verwendet werden.



ARTIKELNUMMERN:	
1638 [Large]	Gesamtlänge: 17,8 cm Auflagemaß: 3,3 cm x 1,6 cm
1638-25 [Medium]	Gesamtlänge: 16,5 cm Auflagemaß: 2,5 cm x 1,3 cm
1638-50 [Small]	Gesamtlänge: 15,9 cm Auflagemaß: 1,6 cm x 0,8 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Innenknöchel-Knochenfragment-Klemmen

Entwickelt von Edward L. Sclanberg, MD



ARTIKELNUMMERN:	
1840 [Large]	Gesamtlänge: 20,3 cm Länge Klemmenende: 7,6 cm
1835 [Medium]	Gesamtlänge: 15,2 cm Länge Klemmenende: 5,1 cm
1830 [Small]	Gesamtlänge: 14 cm Länge Klemmenende: 2,5 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Schnell zu verriegelnde und zu lösende Niedrigprofilklemme, stufenlos verstellbar

Repositionszange nach Bush, für kleine Knochen

Entwickelt von Andrew P. Bush, MD

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

Öffnung bis ca. 13 mm

ARTIKELNUMMER:	
1889 [Ein Zinken]	Gesamtlänge: 11,4 cm Klemmbackenbreite: 3,7 mm
1888 [Zwei Zinken]	Gesamtlänge: 11,4 cm Klemmbackenbreite: 17,7 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Niedrigprofil-Knochenklemme nach Chen

Entwickelt von Franklin Chen, MD

Dient bei verschiedenen Frakturen der oberen und unteren Extremitäten dazu, die Platte am Knochen festzuklemmen

Zur Versorgung von diaphysären Unterarmfrakturen, Humerusfrakturen und distalen Radiusfrakturen.

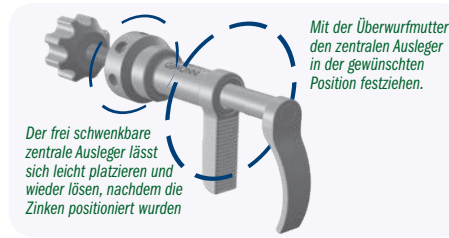
ARTIKELNUMMER:

1639
Gesamtlänge: 7 cm
Zinkentiefe: 1,7 cm
Zinkenbreite: 5 mm

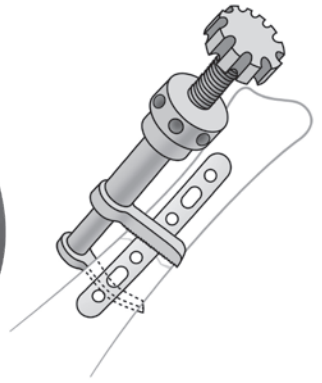
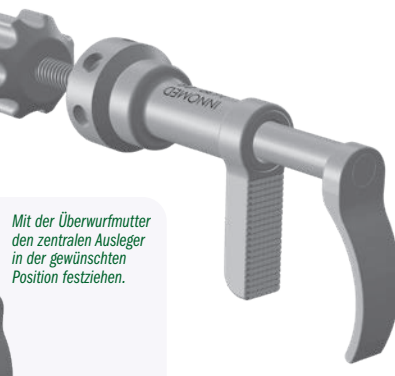
**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Nev!

KLEINERE AUSFÜHRUNG



Der frei schwenkbare zentrale Ausleger lässt sich leicht platzieren und wieder lösen, nachdem die Zinken positioniert wurden



Mit der Überwurfmutter den zentralen Ausleger in der gewünschten Position festziehen.



Allis-Knochenklemme nach Resnick

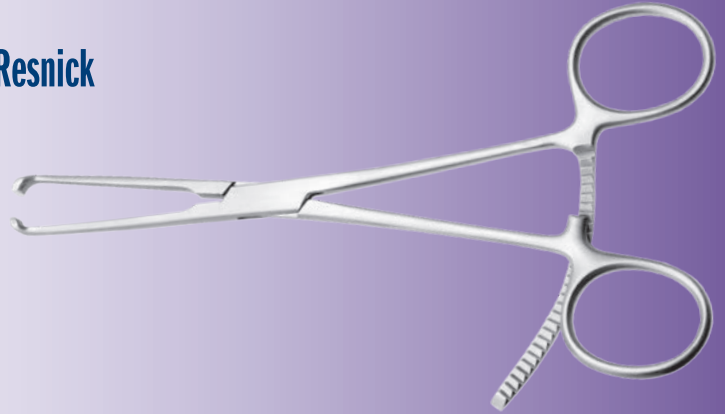
Entwickelt von Charles T. Resnick MD

Traditionelle Allis-Knochenklemme mit längerer Sperrvorrichtung für eine breitere Öffnung zur Befestigung am Knochen

ARTIKELNUMMER:

1385
Gesamtlänge: 15,2 cm
Klemmenöffnung bis auf: 37 mm
Breite Klemmenende: 4,7 mm

**EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT**



Beschichtete Allis-Knochenklemme nach Resnick

Designveränderung von Charles T. Resnick MD

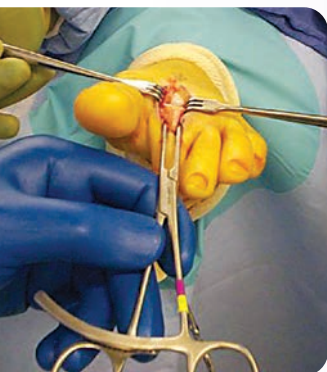
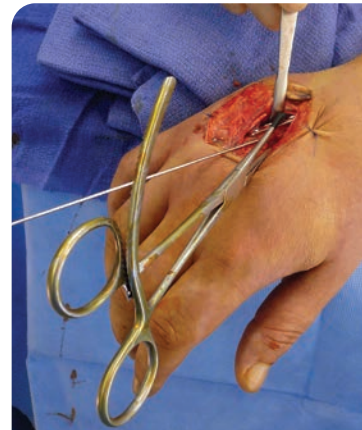
Traditionelle Allis-Knochenklemme mit längerer Sperrvorrichtung für eine breitere Öffnung zur Befestigung an Knochen und Platte—mit einem beschichteten Ende zum Schutz vor Beschädigungen der Komponentenoberfläche

ARTIKELNUMMERN:

1381 [Eine Klemmbacke beschichtet]
Gesamtlänge: 15,9 cm
Klemmenöffnung bis auf: 35 mm
Breite Klemmenende: 4 mm

1382 [Beide Klemmbacken beschichtet]
Gesamtlänge: 15,9 cm
Klemmenöffnung bis auf: 35 mm
Breite Klemmenende: 4 mm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

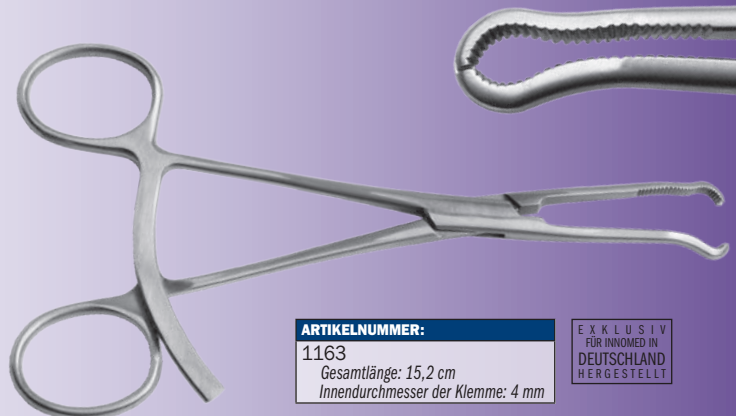


Phalangenzange nach Slavitt

Entwickelt von Jerome Slavitt, DPM

Für die Gelenkdistraktion und Stabilisation zur Grundgelenkpositionierung bei kleineren Zehen

Hilfreiches Instrument zur Gelenkdistraktion und zum Halten des Knochens, um den Zugang zu erleichtern. Kann auch zur Durchführung phalangealer Fusionen verwendet werden, um die Knochen während des Bohrens und während der Resektion zu stabilisieren.



ARTIKELNUMMER:

1163
Gesamtlänge: 15,2 cm
Innendurchmesser der Klemme: 4 mm

**EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT**

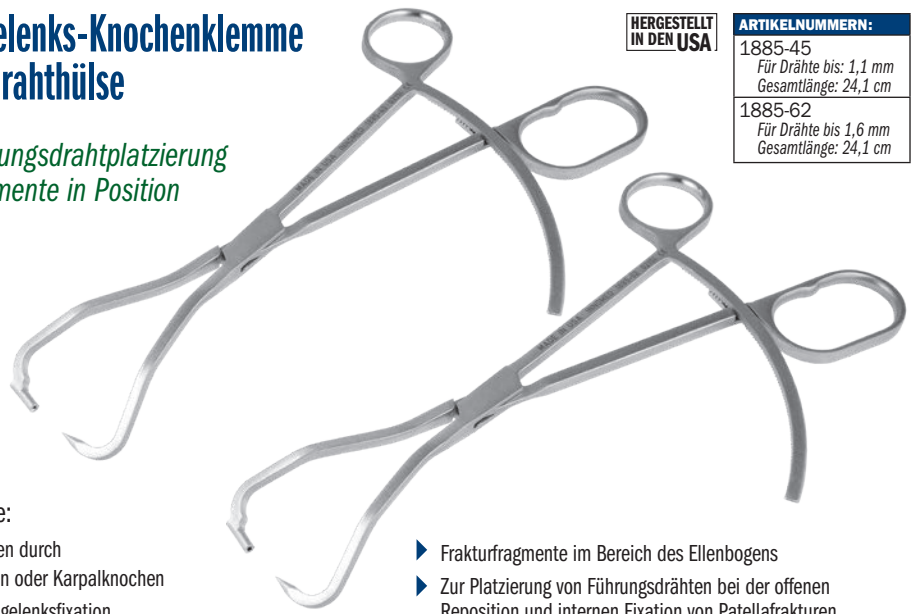


Redler Handgelenks-Knochenklemme mit Führungsdrahhülse

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



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

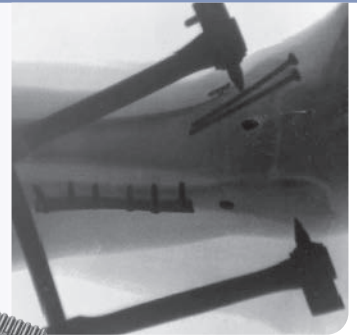
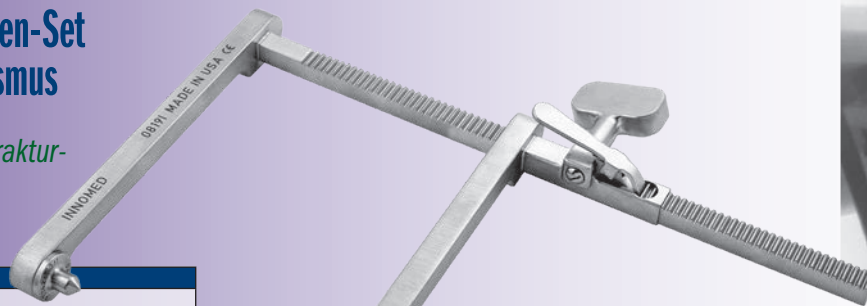
Anwendungsbereiche:

- ▶ Platzierung von Drähten durch distale Radiusfrakturen oder Karpalknochen
- ▶ Arthroskopische Handgelenksfixation
- ▶ Frakturfragmente im Bereich des Ellenbogens
- ▶ Zur Platzierung von Führungsdrähten bei der offenen Reposition und internen Fixation von Patellafrakturen

Repositions-klemmen-Set mit Sperrmechanismus

Entwickelt von Michael Craig, OPA-C

Weichteilschonende Fraktur-Repositions-klemme



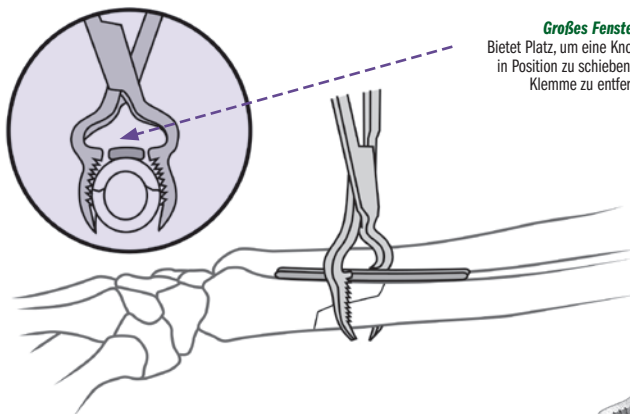
ARTIKELNUMMERN:
3840-00 [Klemmen-Set]
Auch einzeln erhältlich:
3840-02 [Ansatz Platte] Gesamtlänge: 2,54 cm
3840-03 [Ansatz Schraube] Gesamtlänge: 2,2 cm
3840-04 [Ansatz perkutan] Zwei Stück im Set enthalten, ein Stück unter dieser Artikelnummer Gesamtlänge: 2,54 cm
3840-MA [Beweglicher Arm mit Sperrmechanismus]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

HERGESTELLT IN DEN USA



Das Set enthält:
(1) Unbeweglichen Arm der Repositionsklemme, (1) Beweglichen Arm der Repositionsklemme mit Sperrmechanismus, (1) Plattenansatz, (1) Schraubensatz 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 Schraubensatz passt in einen Schraubenkopf
- ▶ Der Plattenansatz passt in eine 3,5-mm-Plattenöffnung



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

Knochenrepositions-klemme nach Durham

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



ARTIKELNUMMER:
3652
Gesamtlänge: 18,7 cm

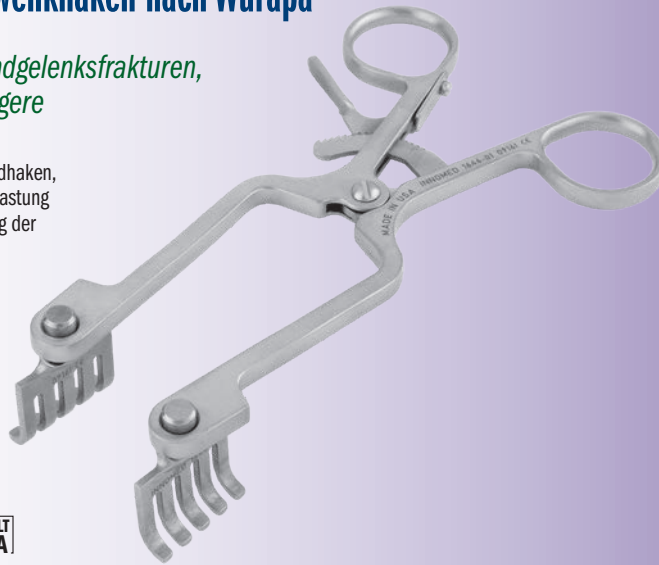
HERGESTELLT IN DEN USA

Unterarm-Wundspreizer mit Schwenkhaken nach Wurapa

Entwickelt von Raymond Wurapa, MD

Zur Darstellung von Unterarm- und Handgelenksfrakturen, mit schwenkbaren Haken für eine geringere Belastung der Weichteile

Schwenkhakentechnik zur parallelen Befestigung der Wundhaken, zur Maximierung der Darstellung und Minimierung der Belastung des umliegenden Wundrandes. Die parallele Positionierung der Wundhaken dient auch der Vermeidung der Rotation und Positionsverschiebung des Wundspreizers während des Operationsverfahrens.

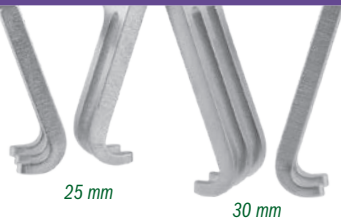


ARTIKELNUMMERN:	
1646-00 [Set]	Beinhaltet einen Retraktor und zwei Schwenkhaken
Auch einzeln erhältlich:	
1646-01 [Wundspreizer]	Gesamtlänge: 13 cm Zu öffnen bis: 6,4 cm
1646-02 [Schwenkhaken]	(Ein Haken unter dieser Artikelnummer, zwei Haken im Set) Breite: 24 mm Tiefe: 19 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Mit Zinkenlängen von 25 mm oder 30 mm, mit scharfen oder stumpfen Spitzen



Weitlaner Wundspreizer nach Chung

Entwickelt von Raymond Chung, MD

Längere Zinken zur Verwendung in einer kleinen aber tiefen Wunde



3x4 Zinken

3x2 Zinken

ARTIKELNUMMERN:

3x4 Zinken - Stumpfe Spitzen	3x4 Zinken - Scharfe Spitzen
5065-01 [25 mm] Hakentiefe: 25 mm Gesamtlänge: 11,4 cm	5066-01 [25 mm] Hakentiefe: 25 mm Gesamtlänge: 11,4 cm
5067-01 [30 mm] Hakentiefe: 30 mm Gesamtlänge: 11,4 cm	5068-01 [30 mm] Hakentiefe: 30 mm Gesamtlänge: 11,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

3x2 Zinken - Stumpfe Spitzen	3x2 Zinken - Scharfe Spitzen
5065 [25 mm] Hakentiefe: 25 mm Gesamtlänge: 11,4 cm	5066 [25 mm] Hakentiefe: 25 mm Gesamtlänge: 11,4 cm
5067 [30 mm] Hakentiefe: 30 mm Gesamtlänge: 11,4 cm	5068 [30 mm] Hakentiefe: 30 mm Gesamtlänge: 11,4 cm

Wundspreizer nach Williams für die Versorgung distaler Radiusfrakturen

Entwickelt von Craig S. Williams, MD, und Eric Dahlinger

Bewirkt eine hervorragende Darstellung für die Frakturposition und Verplattung

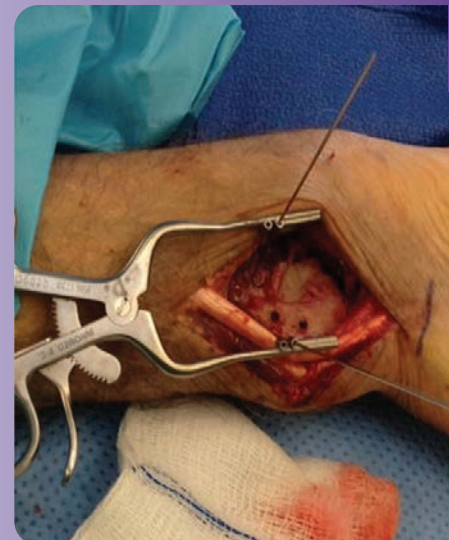


ARTIKELNUMMERN:

1837-L [Links]	Für Drähte bis 1,1 mm Gesamtlänge: 11,4 cm Hakentiefe: 20 mm Hakenbreite: 12,5 mm
1837-R [Rechts]	Für Drähte bis 1,1 mm Gesamtlänge: 11,4 cm Hakentiefe: 20 mm Hakenbreite: 12,5 mm

EXKLUSIV
FÜR INNOVEM
IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

In linker
und rechter
Ausführung
erhältlich.



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



Modularer Retraktor nach Dodson

Entwickelt von Mark A. Dodson, MD

Ermöglicht die Rotation der Extremität (Pronation oder Supination) ohne Einschränkung der Darstellung. Die Hohmann-Hebel verfügen über drei Lochgrößen für eine Vielzahl an Winkeloptionen über den Zinken des arretierbaren Retraktionsinstruments.

Sie können auch zwischen den Zinken platziert werden. Der Hohmann-Hebel wird um den Knochen herum angelegt und verringert die Kräfte, die bei der Erweiterung der Darstellung auf die Weichteile einwirken. Zur Versorgung von Radius- und Ulnaschaftfrakturen, Humerusfrakturen und Fibulafrakturen.

ARTIKELNUMMERN:	
1838-00 [Set]	Im Set enthalten sind ein selbsthaltender Griff mit Sperrhebel, zwei Mini-Hohmann-Hebel aus Edelstahl und ein Sterilisationsbehälter.
Ersatzteile:	
1838-01 [Nur Spreizer]	Gesamtlänge: 14 cm
1838-02 [Nur Hebel - ein Stück]	Gesamtlänge: 13,3 cm Hebelbreite: 9 mm
1025 [Nur Sterilisationsbehälter]	
Optional:	
1838-02R* [Nur strahlendurchlässiger Hebel - ein Stück]	Gesamtlänge: 13,3 cm Hebelbreite: 9 mm

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT

*Strahlendurchlässig

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DER SCHWEIZ HERGESTELLT

Für die Darstellung kleiner bis mittelgroßer Knochen zur Durchführung interner Fixationsmaßnahmen bei distalen Radius-, Ulna-, Humerus- und Fibulafrakturen

Im Set enthalten sind ein selbsthaltender Griff mit Sperrhebel, zwei Mini-Hohmann-Hebel aus Edelstahl und ein Sterilisationsbehälter. Optional werden auch zwei strahlendurchlässige Mini-Hohmann-Hebel angeboten.



U.S.- Patent 9,161,745 B2

Optional mit strahlendurchlässigen Hebel aus Kohlefaser-PEEK-Verbundwerkstoff

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



Neurom-Wundspreizer nach Hendren

Entwickelt von Douglas H. Hendren, MD

Die schlanken Zinken sind filigran im Gewebe, doch robust genug für die Knochenretraktion

Sorgt für eine hervorragende Darstellung. Auch hilfreich bei der Versorgung von Skaphoidfrakturen.

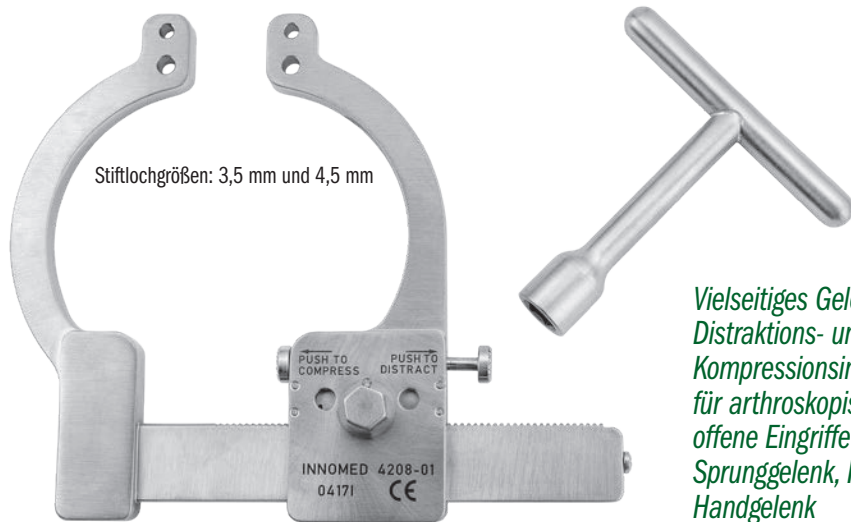
ARTIKELNUMMERN:	
1680-02 [Large]	Gesamtlänge: 14 cm
1680-01 [Small]	Gesamtlänge: 10,8 cm

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT



Gelenk-Distraktions-/Kompressionsinstrument nach Gurbani

Entwickelt von Naren G. Gurbani, MD



Stiftlochgrößen: 3,5 mm und 4,5 mm

Vielseitiges Gelenk-Distraktions- und Kompressionsinstrument für arthroskopische oder offene Eingriffe an Fuß, Sprunggelenk, Hand und Handgelenk

HERGESTELLT IN DEN USA



ARTIKELNUMMERN:	
4208-00	[Set mit Behälter] Setbestandteile: Distraktions-/Kompressionsinstrument, Schraubenschlüssel mit T-Griff und Behälter
Einzel erhältlich:	
4208-01	[Nur Distraktions-/Kompressionsinstrument] Maße: 15,2 cm x 12,7 cm Distraktion bis: 7,6 cm / Kompression ab: 1,3 cm
4208-TW	[Schraubenschlüssel mit T-Griff] Maße: 7,6 cm x 7,6 cm
1015	[Sterilisationsbehälter]

Kalkaneus-Spreizer

Entwickelt von Michael Forness, DO

Trennt den osteotomierten Kalkaneus zur Platzierung trikortikalen Transplantats

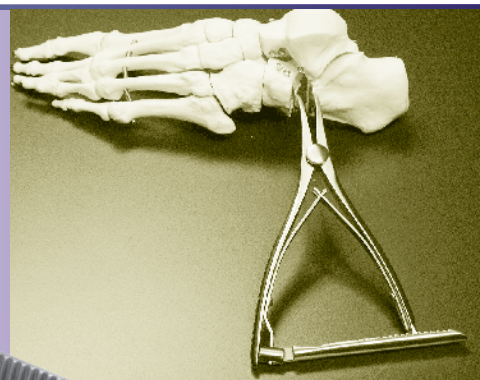
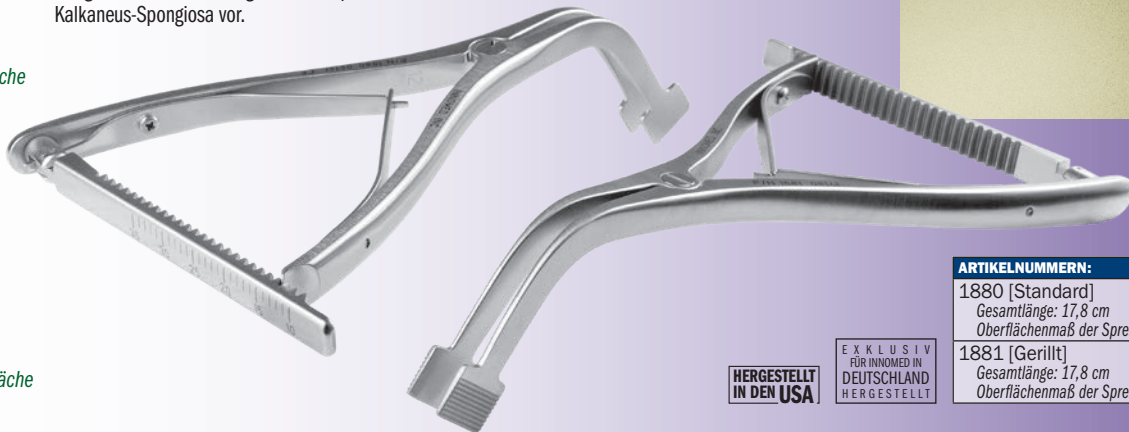
Große Auflagefläche der Spreizer zur einfachen Distraktion des osteotomierten Kalkaneus zum Zwecke der Transplantatplatzierung. Die große Oberfläche beugt einer Kompression der weichen Kalkaneus-Spongiosa vor.



Glatte Spreizoberfläche



Gerillte Spreizoberfläche



ARTIKELNUMMERN:	
1880	[Standard] Gesamtlänge: 17,8 cm Oberflächenmaß der Spreizer: 15 mm x 12 mm
1881	[Gerillt] Gesamtlänge: 17,8 cm Oberflächenmaß der Spreizer: 15 mm x 12 mm

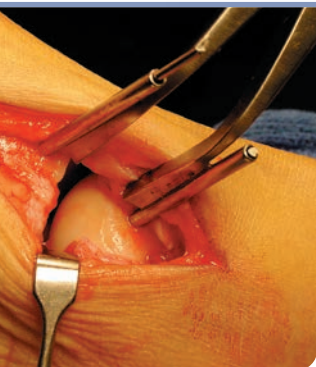
HERGESTELLT IN DEN USA

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT

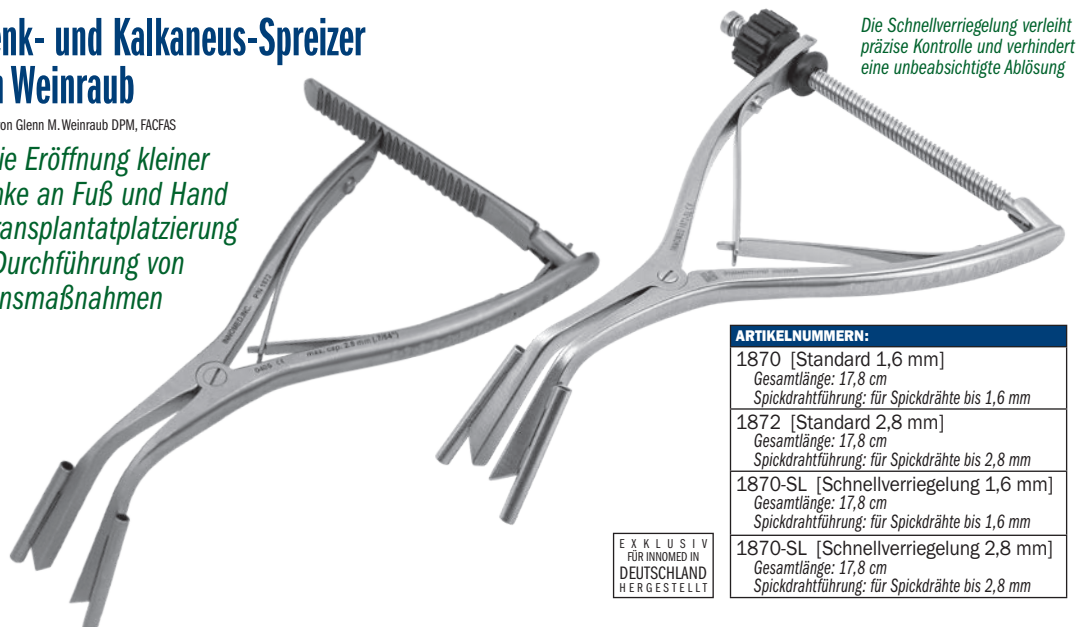
Gelenk- und Kalkaneus-Spreizer nach Weinraub

Entwickelt von Glenn M. Weinraub DPM, FACFAS

Für die Eröffnung kleiner Gelenke an Fuß und Hand zur Transplantatplatzierung und Durchführung von Fusionsmaßnahmen



Mit dem Instrument lässt sich eine hervorragende Darstellung des Gelenks erzielen, ohne den Zugang zum Gelenk oder zur Osteotomiestelle zu behindern. Durch Platzierung der Arme beidseits des Distraktionsbereichs und Einsatz zweier Stifte für die Gelenköffnung kein Verrutschen im oder Herausfallen aus dem Gelenk.



Die Schnellverriegelung verleiht präzise Kontrolle und verhindert eine unbeabsichtigte Ablösung

ARTIKELNUMMERN:	
1870	[Standard 1,6 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Spickdrahtführung: für Spickdrähte bis 1,6 mm
1872	[Standard 2,8 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Spickdrahtführung: für Spickdrähte bis 2,8 mm
1870-SL	[Schnellverriegelung 1,6 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Spickdrahtführung: für Spickdrähte bis 1,6 mm
1870-SL	[Schnellverriegelung 2,8 mm] Gesamtlänge: 17,8 cm Spickdrahtführung: für Spickdrähte bis 2,8 mm

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT

Lateraler Kalkaneus-Spreizer

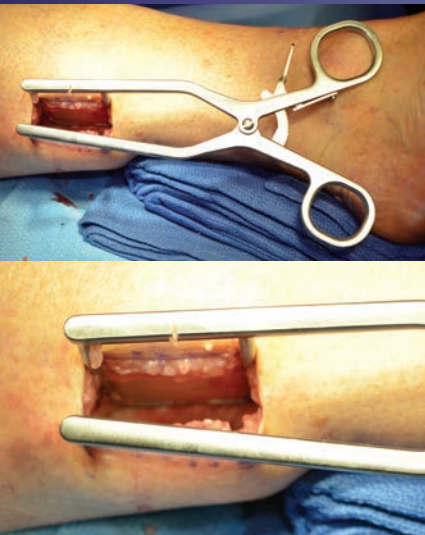
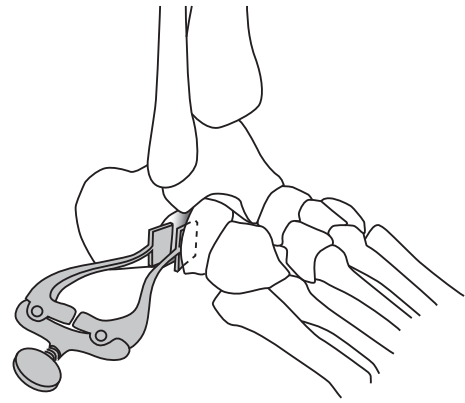
Entwickelt von K. Wapner, MD

Zur Verlängerung der Columna lateralis des Kalkaneus

ARTIKELNUMMER:

1725
 Maße der Spreizer: 14 mm x 12 mm
 Öffnung der Arme bis: 45 mm
 Gesamtlänge: 10,8 cm

**HERGESTELLT
 IN DEN USA**

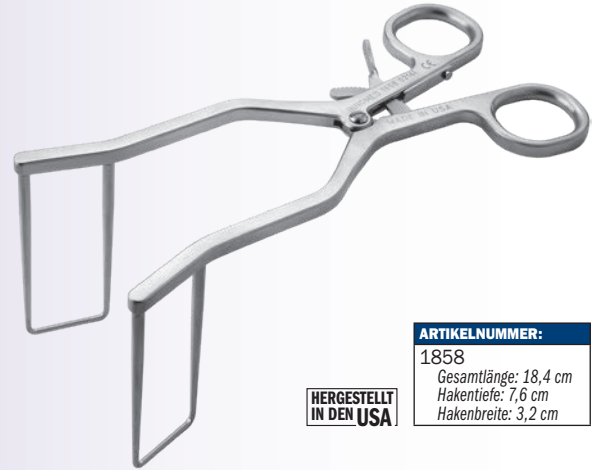


Clearview-Wundspreizer nach Desai, mit offenen Haken

Entwickelt von Sarang Desai, DO

Offene Spreizhaken zur Visualisierung der zu verlagernden Weichteile und neurovaskulären Strukturen

Die sich verjüngenden, offenen Spreizhaken lassen sich leicht in die Wunde einsetzen und bewirken eine 90°-Retraktion der tiefen Weichteile. Die offenen Spreizhaken ermöglichen dem Operateur im Hakenbereich zu arbeiten, beispielsweise bei der Gastrocnemius-Resektion.



ARTIKELNUMMER:

1858
 Gesamtlänge: 18,4 cm
 Hakenlänge: 7,6 cm
 Hakenbreite: 3,2 cm

**HERGESTELLT
 IN DEN USA**

Wundspreizer für die Strayer-Operation

Entwickelt von Irvin Oh, MD

Laminaspreizer mit langen, dünnen Spreizarmen für den Rückzug des M. soleus und der Weichteile im Rahmen der Isolation und Darstellung der Faszie des M. gastrocnemius für das anschließende Release

ARTIKELNUMMER:

1869
 Gesamtlänge: 23,5 cm
 Länge Spreizarm: 8,9 cm
 Breite Spreizarm: 1,5 cm

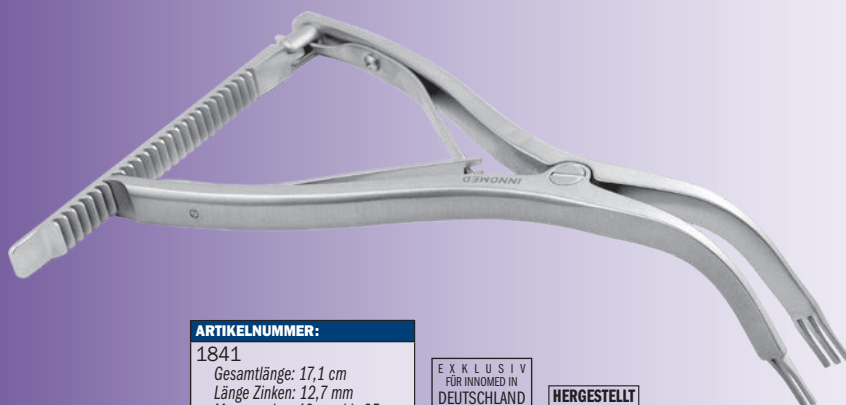
**HERGESTELLT
 IN DEN USA**



Skalierter Ortho-Spreizer mit Zinkenspitzen

Entwickelt von Jason Bariteau, MD

Großer Laminaspreizer mit sehr schlankem, geschlossenem Profil, zur Distraction sehr enger Gelenkspalte, z.B. des Sprunggelenks oder Sprungbein-Kahnbein-Gelenks



ARTIKELNUMMER:

1841
 Gesamtlänge: 17,1 cm
 Länge Zinken: 12,7 mm
 Messanzeige: 10 mm bis 35 mm

EXKLUSIV
 FÜR INNOVOMED IN
 DEUTSCHLAND
 HERGESTELLT

**HERGESTELLT
 IN DEN USA**





Distractionsinstrument 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

ARTIKELNUMMERN:
3654
Gesamtlänge: 19,1 cm
Führungslochdurchmesser: 4,5, 5,5, & 8,5 mm
Schenkel- und Führungslochtiefe: 17,5 cm

*Schraubendreher nicht enthalten.

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Distractionszange 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

Distractionszange für Gelenke, Kalkaneus und kleine Knochen mit Daumenschrauben

Daumenschrauben-Modifizierung entwickelt von Kelly McCormick, MD

Die Daumenschrauben verhindern, dass die Zange auf den Stiften rutscht



ARTIKELNUMMERN:	
GESPREIZTE ARME	GESCHLOSSENE ARME
4215-LB [Large] Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm Gesamtlänge: 20,3 cm	4215-LS [Large] Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm Gesamtlänge: 20,3 cm
4215-SB [Small] Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm Gesamtlänge: 15,2 cm	4215-SS [Small] Lochdurchmesser: Für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm Gesamtlänge: 15,2 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Kompressionszange für Gelenke, Kalkaneus und kleine Knochen

Zur Kompression bei der Frakturversorgung und bei Osteotomien

Zwei verschiedene Lochgrößen für die passenden Drähte/Stifte: 1,6 mm & 2,4 mm

ARTIKELNUMMERN:
4210-SC [Small] Gesamtlänge: 15,2 cm
4210-XSC [Extra Small] Gesamtlänge: 10,8 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

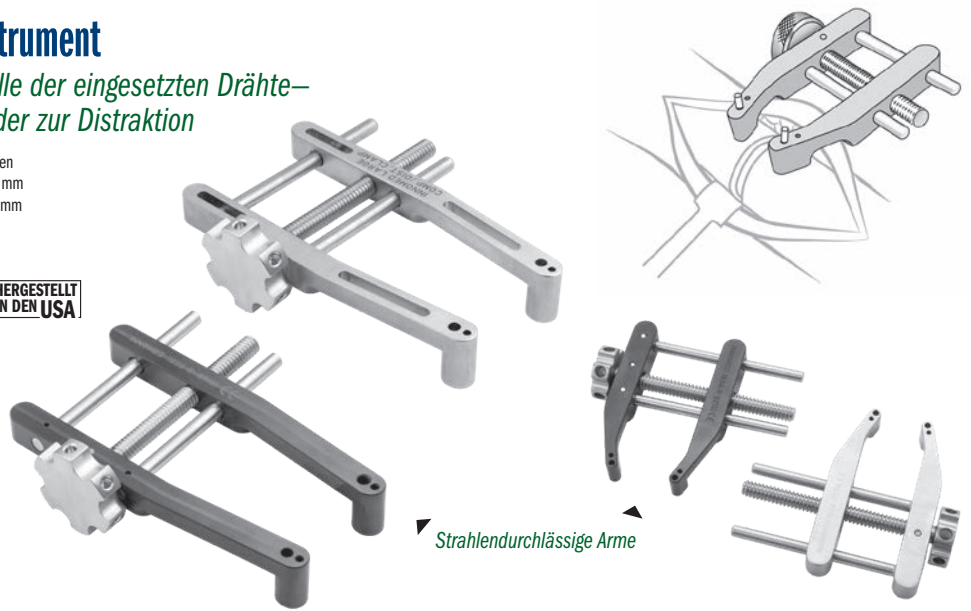
HFD Kompressions-/Distraktionsinstrument

Das Stellrad ermöglicht eine präzise Kontrolle der eingesetzten Drähte – zum Erhalt der Position, zur Kompression oder zur Distraction

- ▶ In die Löcher des Daumenrades kann als Hebel ein 3,2-mm-Draht gesetzt werden
- ▶ Small: Zwei verschiedene Lochgrößen für die passenden Drähte: 1,1 mm & 1,6 mm
- ▶ Large: Zwei verschiedene Lochgrößen für die passenden Drähte: 1,6 mm & 2,4 mm
- ▶ Strahlendurchlässige Arme aus PEEK-Carbonfaser-Verbundwerkstoff
- ▶ Alle Modelle sind dampfsterilisierbar

ARTIKELNUMMERN:
SMALL – Für die Drähte: 1,1 mm & 1,6 mm
1834 [Small – Komplett aus Edelstahl] Maße: 51 mm x 57 mm Maximale Öffnung der Arme: 3,4 cm
1834-R [Small – Mit strahlendurchlässigen Armen] Maße: 51 mm x 57 mm Maximale Öffnung der Arme: 3,4 cm
LARGE – Für die Drähte: 1,6 mm & 2,4 mm
1836 [Large – Komplett aus Edelstahl] Gesamtlänge: 10,2 cm Maximale Öffnung der Arme: 5,7 cm
1836-R [Large – Mit strahlendurchlässigen Armen] Gesamtlänge: 10,2 cm Maximale Öffnung der Arme: 5,7 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Strahlendurchlässige Arme

Kompressions- und Distraktionsinstrument nach Wurapa, für kleine Gelenke

Entwickelt von Raymond K. Wurapa, MD

Zur einhändigen Bedienung nach Platzierung der Fixationsstifte

ARTIKELNUMMERN:
Mit zwei Löchern von & 1,1 mm und 1,6 mm
1751 [Kompressionsinstrument] Kompression ab: 28 mm Gesamtlänge: 11,7 cm
1752* [Distraktionsinstrument] Distraction bis: 46 mm Gesamtlänge: 11,7 cm
Mit einem Loch von 1,1 mm
1753 [Kompressionsinstrument] Kompression ab: 28 mm Gesamtlänge: 11,4 cm
1754 [Distraktionsinstrument] Distraction bis: 46 mm Gesamtlänge: 11,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

EXKLUSIV
FÜR INWOBEN IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Kompressionsinstrument

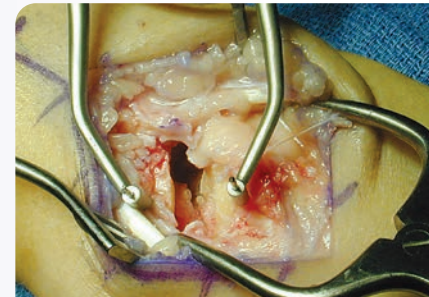
Distraktionsinstrument

Beide Instrumente nun auch mit zwei Lochgrößen (1,1 mm und 1,6 mm) erhältlich!

Die K-Drähte sollten für einen unbehinderten Zugang zum Zielgebiet knapp oberhalb der Führungshülse gekappt werden.

Zur Vereinfachung verschiedener Verfahren an kleinen Gelenken:

- ▶ Zur Vorbereitung kleiner, unverheilter Knochen für die Transplantatplatzierung und Fixation
- ▶ Vorbereitung kleiner Gelenke zur Arthroese (z.B. Teilfusion am Handgelenk)
- ▶ Distraction und bessere Beurteilung kleiner Gelenke zur Bestimmung der geeigneten Versorgungsmaßnahme
- ▶ Zur interkarpalen Stabilisierung bei Bandrekonstruktionen (z.B. Rekonstruktion des Ligamentum scapholunatum)



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

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

HERGESTELLT
IN DEN USA



Geschlossene Arme, Large, mit Schnellverriegelung

Geschlossene Arme, Small, mit Schnellverriegelung

Geschlossene Arme, Extra Small, mit Schnellverriegelung

Gespreizte Arme mit Schnellverriegelung & Daumenschrauben

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

Geschlossene Arme, Small, mit Schnellverriegelung & Daumenschrauben

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



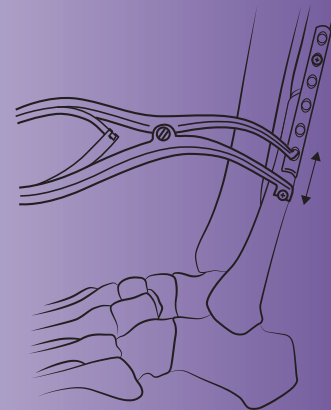
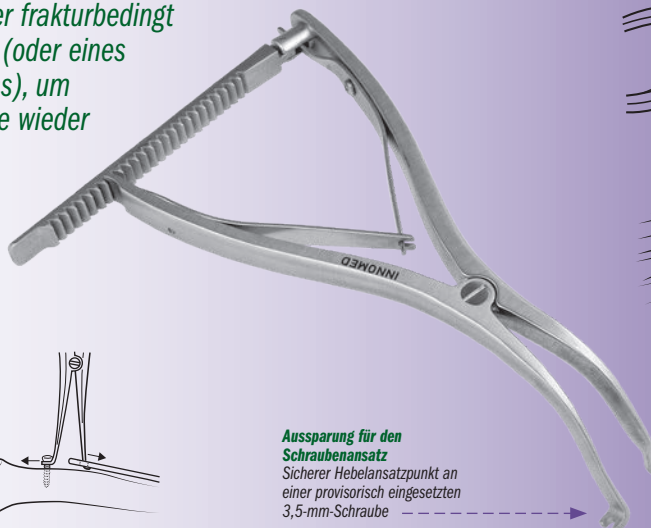
Wixted Fraktur-Distraktionsinstrument

Entwickelt von John J. Wixted, MD

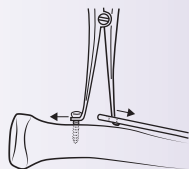
Zur Distraktion der frakturbedingt verkürzten Fibula (oder eines anderen Knochens), um die korrekte Länge wieder herzustellen

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.

Distraktions- und Kompressionszange für große Fixationsstifte

Stiftlöcher von 3,2 mm für besonders stabile Distraktions- oder Kompressionsmaßnahmen

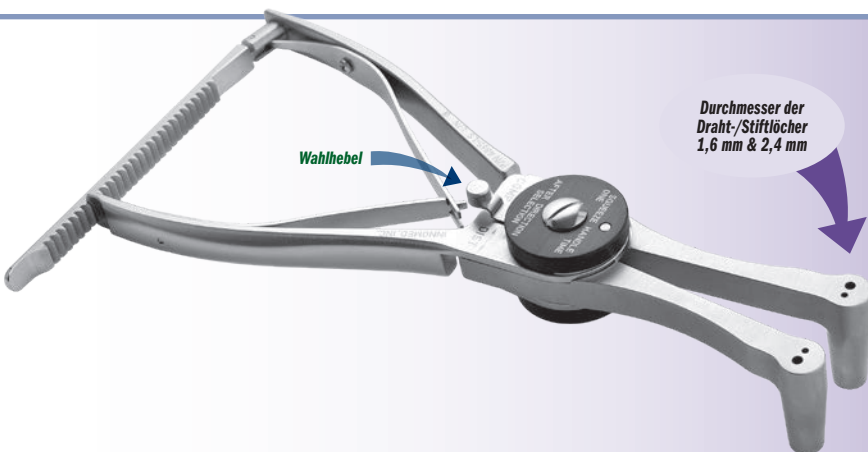
ARTIKELNUMMERN:
4233 [Distraktionszange für große Fixationsstifte]
Lochdurchmesser: für 3,2-mm-K-Drahtstifte
Gesamtlänge: 20,3 cm
4233 [Kompressionszange für große Fixationsstifte]
Lochdurchmesser: für 3,2-mm-K-Drahtstifte
Gesamtlänge: 20,3 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

Distraktionszange für große Fixationsstifte



Kompressionszange für große Fixationsstifte



Durchmesser der Draht-/Stiftlöcher 1,6 mm & 2,4 mm

Kompressions-/Distraktionszange für Gelenke, Kalkaneus und kleine Knochen

Wahlhebel zur Umstellung des Mechanismus von Kompression auf Distraktion

Griff zusammendrücken, umstellen, wieder zusammendrücken - fertig. Zwei verschiedene Lochgrößen für die passenden Drahtstifte.

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

ARTIKELNUMMERN:
4865-LS [Standard]
Gesamtlänge: 21,6 cm
Löcher für K-Draht-Stifte von 1,6 & 2,4 mm

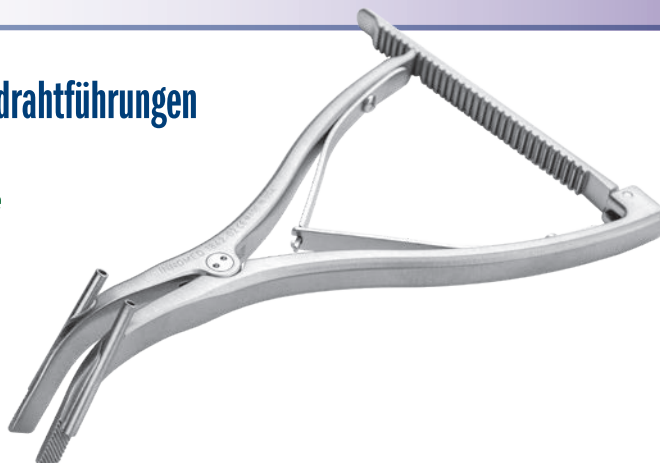
Ortho Wundspreizer mit Spickdrahtführungen

Entwickelt von Sean Dunn, DPM

Zur Distraktion kleiner Gelenke für die Fusion oder Ausrichtung für die Osteotomie

ARTIKELNUMMER:
1842-02
Gesamtlänge: 16,5 cm
Breite Spreizarme: 7 mm
Überstand Spreizarme (über die Führungen hinaus): 1 cm
Dicke Spreizarme: 1,68 mm
Länge Spickdrahtführung: 3,2 cm
Innendurchmesser Spickdrahtführungen: 2,1 mm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



- ▶ Die parallelen Führungen nehmen Spickdrähte bis 2 mm auf
- ▶ Die geriffelten äußeren Auflageflächen der Spreizarme reichen 1 cm über die Führungen hinaus
- ▶ Die kalibrierte Sperrvorrichtung zeigt das Innenmaß zwischen den Spreizarmen an (bis 50 mm)

Kleiner Wundspreizer nach Monaco, für kleine Zielbereiche

Zur Retraktion von Fettgewebe und umliegenden Weichteilstrukturen durch einen kleinen Schnitt bei der offenen plantaren Fasziotomie, bei der Neuromentfernung und beim lateralen Release bei der Hallux-OP

Auch bei zahlreichen Handoperationen hilfreich, wie z. B. bei der offenen Karpaltunnel-OP.

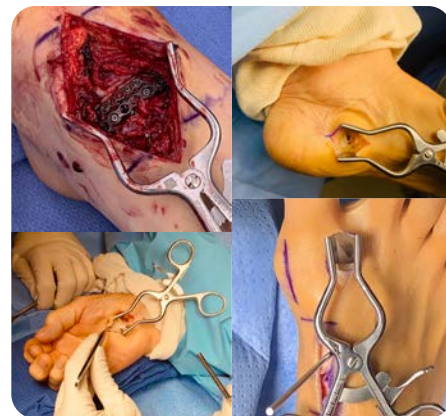
ARTIKELNUMMER:

1887-01

Gesamtlänge: 10,8 cm
Hakentiefe: 18 mm
Hakenbreite: 12 mm
Hakenrand: 3,5 mm

Design modifiziert von
Spencer Monaco, DPM, FACFAS

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Selbsthaltender HFD Wundspreizer für kleine Knochen

Vielseitig einsetzbares Spreizinstrument mit schmalen, sich verjüngenden Haken, die zusammengeführt einen kleinen Keil bilden, der in eine enge Knochen-Verbindungszone oder Osteotomie gesetzt werden kann

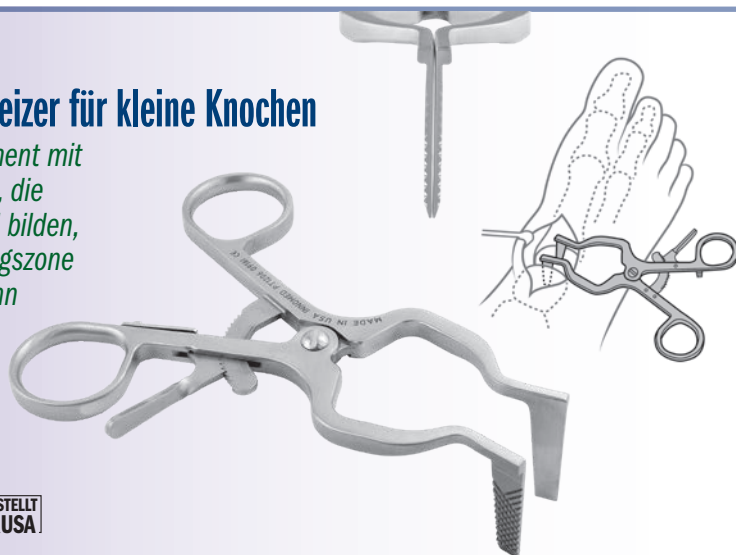
Die Haken sind zu ihrem Halt mit einer schonenden Struktur versehen, welche sowohl für das Abspreizen von Knochen, als auch für die Geweberetraktion in kleineren Wunden geeignet ist.

ARTIKELNUMMER:

1829

Gesamtlänge: 11,4 cm
Hakentiefe: 28 mm
Die Hakenbreite verjüngt sich von 8 mm auf 5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Karpaltunnel-Spreizer nach Burgess

Entwickelt von Kraig Burgess, DO

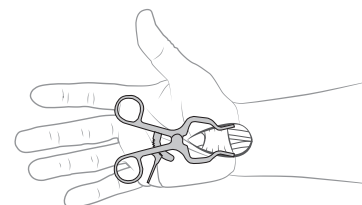
Speziell für die Darstellung bei Karpaltunnel-Operationen

ARTIKELNUMMER:

1887

Gesamtlänge: 10,8 cm
Hakenlänge: 12 mm
Hakentiefe: 8 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Trigger-Finger-Wundspreizer nach Wilson

Entwickelt von Ralph V. Wilson, MD

ARTIKELNUMMER:

1884

Gesamtlänge: 10,8 cm
Haken: 6,5 mm breit x 10 mm tief

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT





Karpaltunnel-Reraktoren nach Kakar

Entwickelt von Sanj Kakar, MD



Zur maximal ergonomischen Positionierung und Weichteilrektion, um ein Release des Ligamentum carpi transversum in Mini-Open-Technik vorzunehmen



HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:	
1126 [Small]	Gesamtlänge: 15,2 cm Hebel: 8 mm breit x 11 mm hoch
1127 [Large]	Gesamtlänge: 15,2 cm Hebel: 15 mm breit x 20 mm hoch

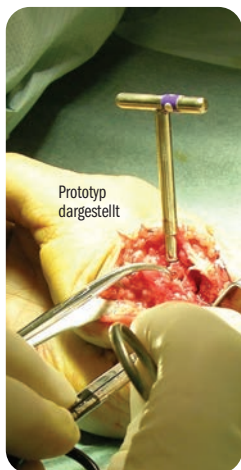
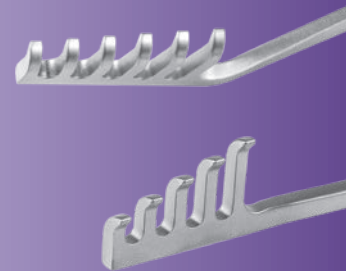


Selbsthaltender Karpaltunnel-Spreizer nach Holiday

Entwickelt von Allan Holiday, MD

ARTIKELNUMMER:
1113
Gesamtlänge: 15,2 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

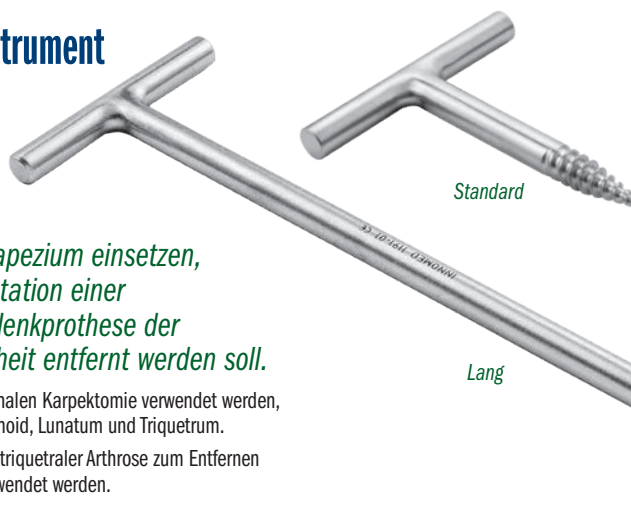


Karpal-Zuginstrument nach Lubahn

Entwickelt von John D. Lubahn, MD

Lässt sich ins Trapezium einsetzen, wenn zur Implantation einer Daumensattelgelenkprothese der Knochen als Einheit entfernt werden soll.

- ▶ Kann auch zur proximalen Karpektomie verwendet werden, da passend für Skaphoid, Lunatum und Triquetrum.
- ▶ Kann zudem bei pisotriquetraler Arthrose zum Entfernen des Os pisiforme verwendet werden.



Prototyp dargestellt

ARTIKELNUMMERN:	
1191 [Standard]	Gesamtlänge: 5,7 cm
1191-01 [Lang]	Gesamtlänge: 16,5 cm

HERGESTELLT IN DEN USA

Manipulator für kleine Knochen, mit Gewinde

Entwickelt von Raymond Wurapa, MD

Mit aggressivem Gewinde für die Exzision kleiner Knochen der Hand oder des Fußes

Mit der Schnellkupplung lässt sich das Instrument leicht an eine Bohrmaschine mit AO-Anschluss anschließen und für die Knochenbohrung verwenden. Anschließend wird der Elektroböhrer abgenommen und das Instrument von Hand bedient, um den Knochen zu entnehmen. Zu diesem Zweck kann die runde Scheibe am Schaft gegriffen oder ein Handgriff montiert werden.

- ▶ Dient dem Entfernen des Trapeziums bei Implantation einer Daumensattelgelenkprothese
- ▶ Dient dem Entfernen von Karpalknochen bei Operationen am Handgelenk: Entfernung der proximalen Handwurzelreihe, Teilfusion am Handgelenk, Entfernen des Erbsenbeins



HERGESTELLT IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:	
1615	Gesamtlänge: 10,2 cm Länge ab Scheibe: 5,7 cm Länge ab Linie: 1,6 cm Länge des Gewindes: 1 cm
Optional:	
S0113 [Universal-Instrumentengriff]	Gesamtlänge: 10,2 cm

Mit befestigtem optionalem Universal-Instrumentengriff abgebildet



(Handgriff nicht enthalten.)





Karpaltunnel-Set nach Ditmars

Entwickelt von Donald M. Ditmars Jr., MD

Zur Retraktion und Herstellung eines Arbeitszugangs für die Karpaltunneloperation

ARTIKELNUMMERN:

1132-00 [Karpaltunnel-Set mit Behälter]

Auch einzeln erhältlich:

1132-01 [Großer gebogener Retraktor mit Arbeitshülse]

Gesamtlänge: 12,8 cm

Grifflänge: 7,6 cm

Innendurchmesser der Arbeitshülse: 7,5 mm

1132-02 [Kleiner gebogener Retraktor mit Arbeitshülse]

Gesamtlänge: 12 cm

Grifflänge: 7,6 cm

Innendurchmesser der Arbeitshülse: 4 mm

1132-03 [Gerade Karpaltunnelsonde]

Gesamtlänge: 19,1 cm

Griffdurchmesser: 6,25 mm

1025 [Sterilisationsbehälter]

HERGESTELLT
IN DEN USA

Kleiner gebogener Retraktor mit Arbeitshülse

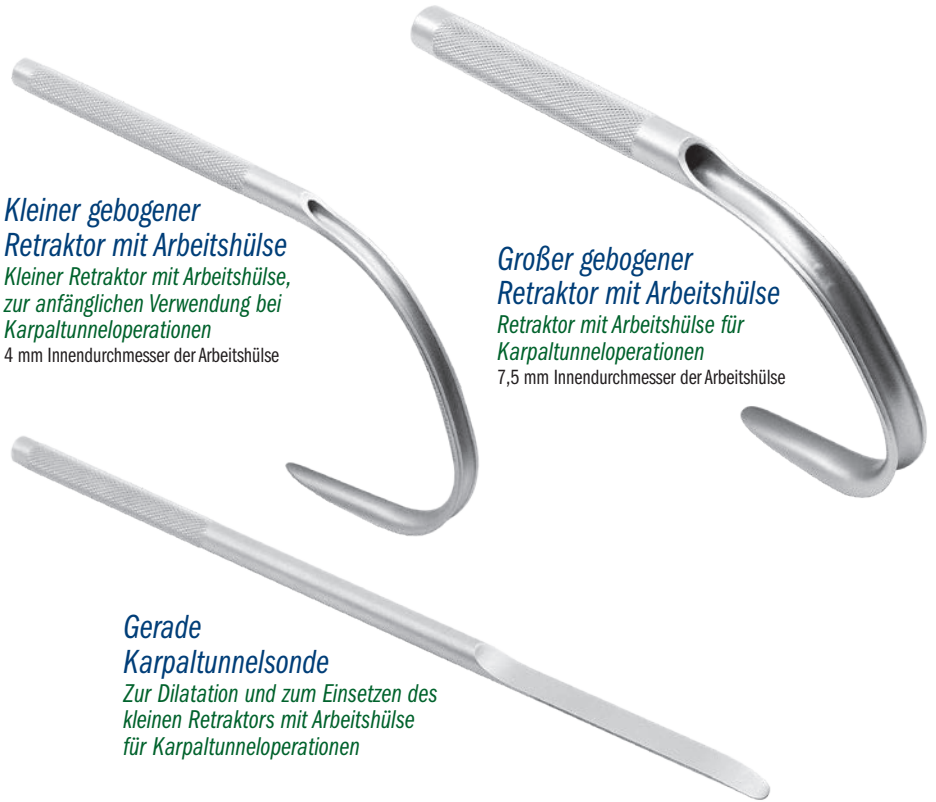
Kleiner Retraktor mit Arbeitshülse,
zur anfänglichen Verwendung bei
Karpaltunneloperationen

4 mm Innendurchmesser der Arbeitshülse

Großer gebogener Retraktor mit Arbeitshülse

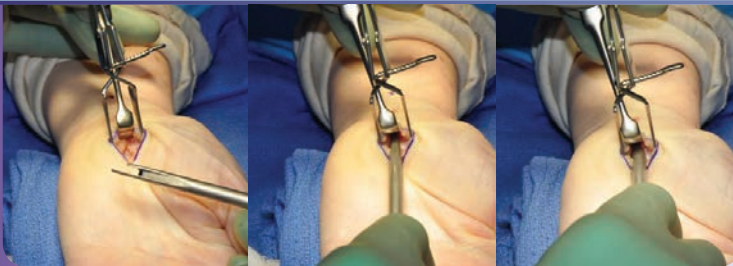
Retraktor mit Arbeitshülse für
Karpaltunneloperationen

7,5 mm Innendurchmesser der Arbeitshülse



Gerade Karpaltunnelsonde

Zur Dilatation und zum Einsetzen des
kleinen Retraktors mit Arbeitshülse
für Karpaltunneloperationen



ARTIKELNUMMER:

1150

Gesamtlänge: 12,7 cm

Zur Verwendung mit einer flachen Beaver-
Mini-Meniskus-Scalpellklinge (4 mm).
Klinge nicht enthalten. (379081 Arthro-Lok*
Blade, 4mm mini-meniskus, flat.)

HERGESTELLT
IN DEN USA



Hülse

Klingen-Vorschubinstrument
mit Klinge
(Klinge nicht enthalten)

Karpaltunnel-Arbeitshülse nach Hagan

Entwickelt von Hugh Hagan, MD

Dient dem Schutz der umliegenden
anatomischen Strukturen und als
Zugangshülse für den Einsatz eines flachen
Beaver-Scalpells (4 mm) zum Spalten und
Ablösen des Ligamentum carpi transversum

Geeignet für die Verwendung im Rahmen eines nicht
endoskopischen Mini-Open-Zugangs. Die Hülse umgibt
das Messer und schützt so die umliegenden anatomischen
Strukturen. Das längere untere Ende der Hülse wird zwischen
N. medianus und Lig. carpi transversum geschoben, das
kürzere obere Ende schützt die Strukturen über dem
Karpalband. Das Skalpell wird in der Hülse vorgeschoben,
um das Band sicher abzulösen.

Universal-Karpaltunnel-Messerführung nach Evans

Zum Schutz des N. medianus mit Bereitstellung verschiedener
Führungsrinnen für handelsübliche retrograd schneidende Messer
(die nicht über dieses Merkmal verfügen) oder für Tenotomie-Scheren

Für einen sanften Vorschub des Messers bzw. der Schere zum Spalten des Lig. carpi transversum.
Speziell für einen nicht endoskopischen Mini-Open-Zugang entwickelt.

Entwickelt von Peter J. Evans, MD, PhD

ARTIKELNUMMER:

1128

Gesamtlänge: 20,3 cm

Breiten der Führungsrinnen: 2 mm und 5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Mini-Rahmen- und Haken-Set für den distalen Radius nach Lawton

Entwickelt von Jeffrey Lawton, MD

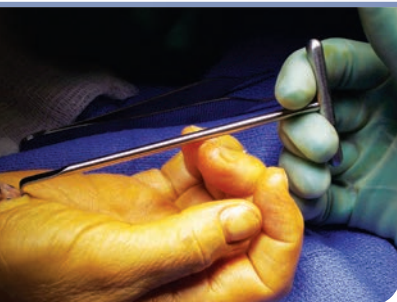
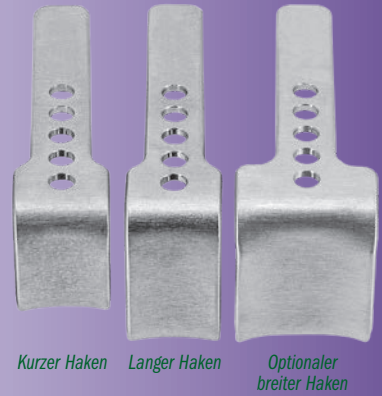
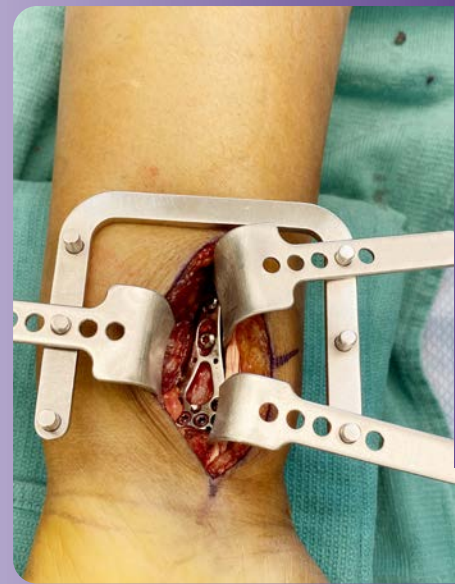
Zur selbsthaltenden Darstellung bei der Reposition und Verplattung distaler Radiusfrakturen

ARTIKELNUMMER:	
1578-00 [Set]	
Setbestandteile / einzeln erhältlich:	
1578-01 [Mini-Rahmen]	2 Stück im Set enthalten, 1 Stück unter dieser Artikelnummer
Maße: 7,6 x 6,4 cm	
1578-02 [Mini-Haken, kurz]	2 Stück im Set enthalten, 1 Stück unter dieser Artikelnummer
Gesamtlänge: 6,4 cm	
Hakenbreite: 1,6 cm	
Hakentiefe: 2,2 cm	
1578-03 [Mini-Haken, lang]	2 Stück im Set enthalten, 1 Stück unter dieser Artikelnummer
Gesamtlänge: 6,7 cm	
Hakenbreite: 1,6 cm	
Hakentiefe: 2,9 cm	
Optionaler Haken (nicht im Set enthalten):	
1578-04 [Mini-Haken, breit]	
Gesamtlänge: 6,4 cm	
Hakenbreite: 2,4 cm	
Hakentiefe: 2,9 cm	

HERGESTELLT IN DEN USA



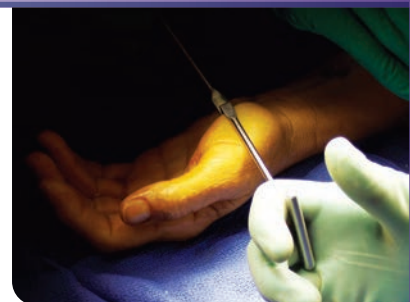
Setbestandteile: (1) Rahmen, (2) kurze Haken, (2) lange Haken.
Optional können breite Haken gesondert bestellt werden.



Chung-Wundhaken mit T-Griff

Entwickelt von Raymond Chung, MD

Mit T-Griff für besseren Halt und geringere Finger- und Daumenermüdung



ARTIKELNUMMERN:	
1159 [Scharfe Zinken]	1159-01 [Scharfe Zinken, längerer Griff]
Gesamtlänge: 11,4 cm	
Hakenbreite: 9 mm	
Hakentiefe: 7 mm	
1161 [Stumpfe Zinken]	1161-01 [Stumpfe Zinken, längerer Griff]
Gesamtlänge: 11,4 cm	
Hakenbreite: 9 mm	
Hakentiefe: 7 mm	
1162 [Senn-Haken]	1162-01 [Senn-Haken, längerer Griff]
Gesamtlänge: 11,4 cm	
Hakenbreite: 6 mm	
Hakentiefe: 1,6 cm	

Breiter Hohmann-Haken nach Beard für den distalen Radius

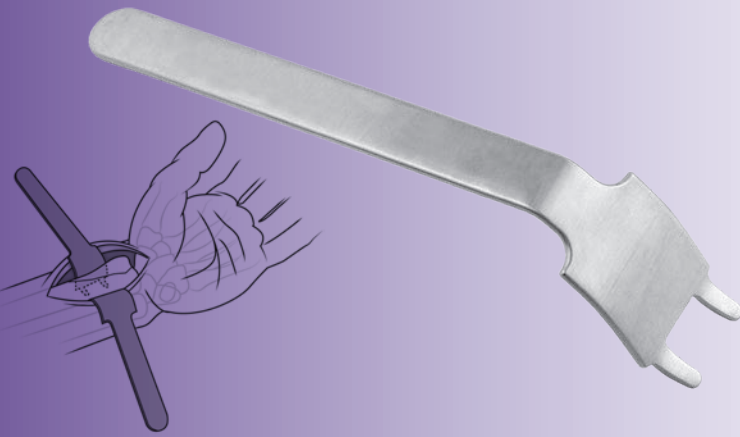
Entwickelt von David Beard, MD

Speziell für die Darstellung diaphysärer Frakturen des distalen Radius entwickelt. Breiter Weichteilschutz und gebogener Griff zur Verbesserung von Zugang und Sicht.

ARTIKELNUMMER:

5837-01
Gesamtlänge: 13,7 cm
Hakenbreite: 2,5 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Gewebeschutz nach Chandran für den distalen Bizeps

Entwickelt von Rama E. Chandran, MD

Zum Schutz des Gewebes und zur Darstellung der Tuberositas radii bei der Bizepssehnenrekonstruktion

Unter Druck nach unten hält die Zahnung den Gewebeschutz in seiner Position.

ARTIKELNUMMER:

3224
Gesamtlänge: 20,3 cm
Grifflänge: 14 cm
Tiefe Gewebeschutz: 4,3 cm
Breite Gewebeschutz: 1,7 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Neu!



Auch hilfreich für die Exposition des Humerus bei der proximalen subpektoralen Bizepsrekonstruktion.

Zum Schutz des Gewebes und zur Darstellung der Tuberositas radii bei der Bizepssehnenrekonstruktion.

Auch hilfreich für die Exposition des Humerus bei der proximalen subpektoralen Bizepsrekonstruktion.



Retraktor nach Vaughan zur Refixation der distalen Bizepssehne

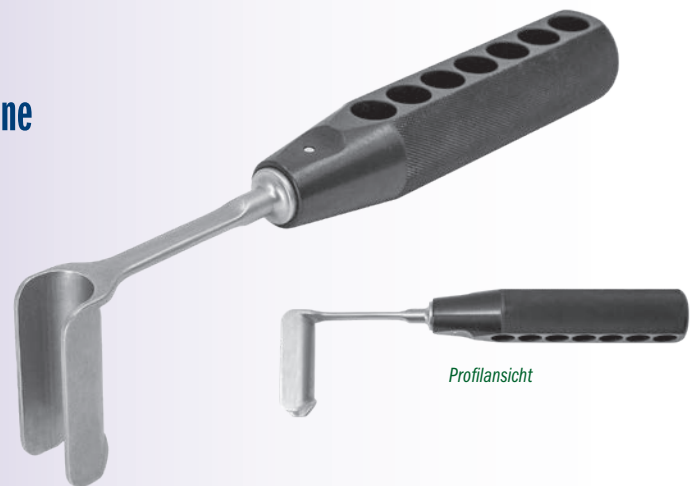
Entwickelt von Roderick A. Vaughan, MD

Zur kontinuierlichen Retraktion in drei Richtungen, um zu verhindern, dass wichtige umliegende Strukturen beim Bohren oder bei der Refixation in den Zielbereich geraten

ARTIKELNUMMER:

3223
Gesamtlänge: 21,3 cm
Grifflänge: 13,3 cm
Tiefe: 5,1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Profilsicht



Wundspreizer für die Endzone, nach Vaughan

Entwickelt von Roderick Vaughan, MD

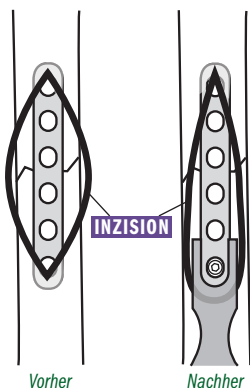
Speziell für die Platzierung der Endschrauben bei der minimalinvasiven Verplattung von Frakturen

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





OrthoLucent™ Mini-Hohmann-Hebel

Entwickelt von Jeffrey Lawton, MD

ARTIKELNUMMERN:

1594-R [8 mm]
Gesamtlänge: 17,5 cm
Hebelbreite: 8 mm

1597-R [16 mm]
Gesamtlänge: 17,5 cm
Hebelbreite: 16 mm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN DER
SCHWEIZ
HERGESTELLT



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

Swanson-Hebel

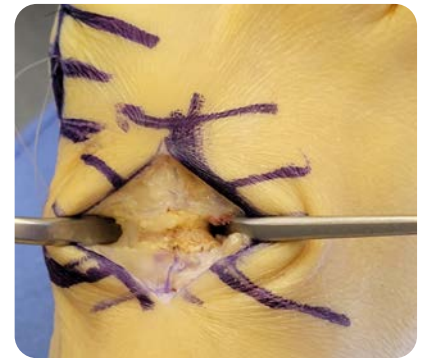
Entwickelt von Richard Ferkal, MD

Abgewinkeltes Design zur Retraktion und Elevation des Knochens – speziell für Operationen an den kleinen Knochen von Hand/Handgelenk und Fuß/Sprunggelenk

ARTIKELNUMMER:

1644
Gesamtlänge: 16,2 cm
Hebeltiefe: 1,9 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Wundhaken nach Redler

Entwickelt von M.R. Redler, MD

ARTIKELNUMMER:

1645
Gesamtlänge: 12,7 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Besonders ausgewogener Wundhaken zur Darstellung des Zielgebiets bei verschiedenen Eingriffen an der oberen Extremität

Doppelt abgewinkelt für eine ideale Darstellung mit minimalem Halteaufwand und ohne Behinderung, da die haltenden Hände sich weit außerhalb des dargestellten Bereichs befinden. Durch die Öffnung am Griff kann der Wundhaken mit einer Penrose-Drainage am Tisch befestigt und dadurch freihändig verwendet werden.

Kurzer Army-Navy- Retraktor nach Kawell

Entwickelt von Ron Kane, DPM

Besonders hilfreich bei der Gastrocnemius-Verlängerung



ARTIKELNUMMER:

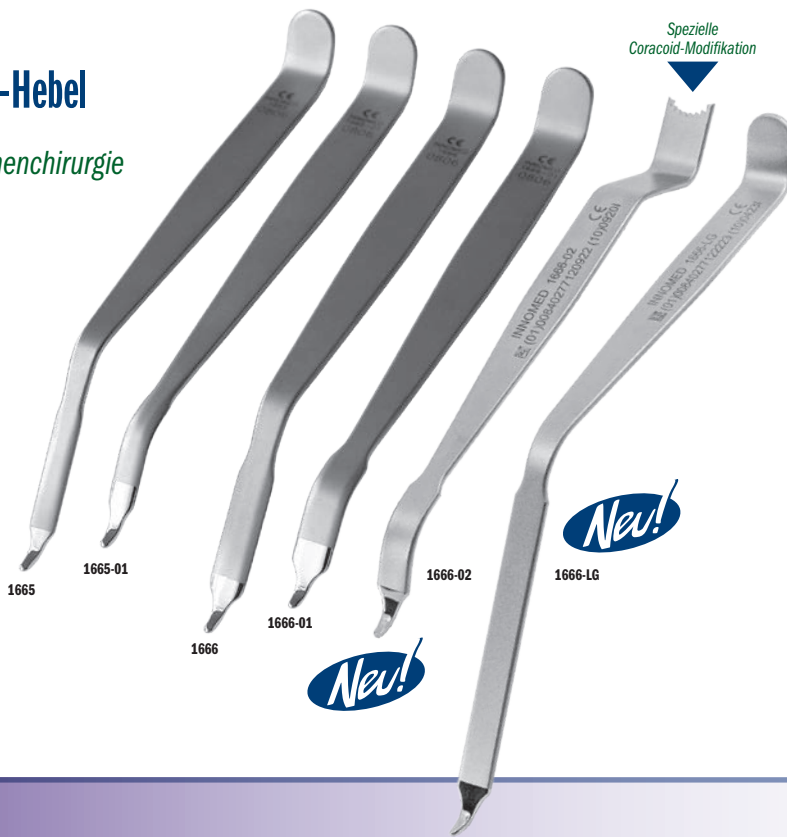
1148
Gesamtlänge: 12,1 cm
Länge des großen Hakens: 4,4 cm
Breite des großen Hakens: 1,6 cm
Länge des kleinen Hakens: 2,5 cm
Breite des kleinen Hakens: 0,8 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Modifizierte Mini-Hohmann-Hebel

Entwickelt von Jeffrey Lawton, MD

Für die Kleinknochenchirurgie



Spezielle Coracoid-Modifikation

ARTIKELNUMMERN:	
1665	[Lang, schmal] Gesamtlänge: 14,9 cm Hebelbreite: 6 mm Hebeltiefe: 3,5 cm
1665-01	[Kurz, schmal] Gesamtlänge: 14 cm Hebelbreite: 6 mm Hebeltiefe: 1,7 cm
1666	[Lang, breit] Gesamtlänge: 14,9 cm Hebelbreite: 8 mm Hebeltiefe: 3,5 cm
1666-01	[Kurz, breit] Gesamtlänge: 14 cm Hebelbreite: 8 mm Hebeltiefe: 1,7 cm
1666-02	[Kurz, breit mit Spezielle Coracoid-Modifikation] Gesamtlänge: 15,9 cm Hebelbreite: 8 mm Hebeltiefe: 1,7 cm
1666-LG	[Extra lang, breit] Gesamtlänge: 18,1 cm Hebelbreite: 8 mm Hebeltiefe: 7,2 cm

Neu!

Neu!

Neu!

Neu!

HERGESTELLT IN DEN USA

Kleiner kanülierter Kugelspiß

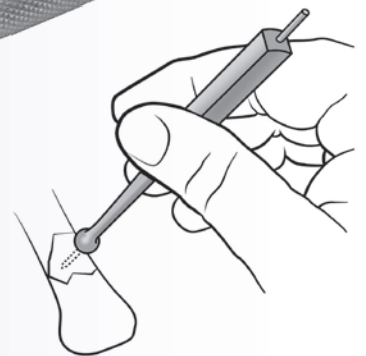
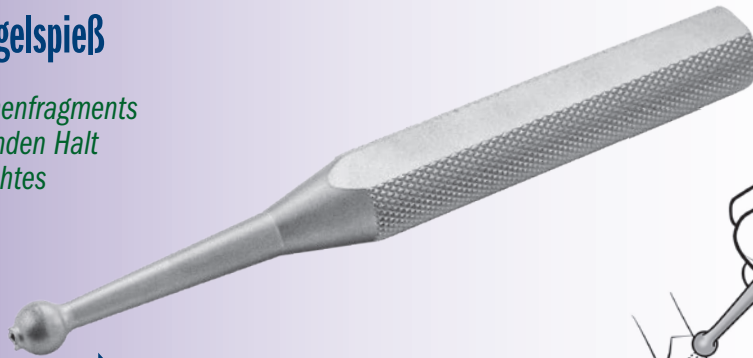
Entwickelt von Benjamin C. Taylor, MD

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

Kleiner Knochenstößel nach Resnick mit diagonalem Kirschnerdrahtführungsloch

Entwickelt von Charles Resnick, MD

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

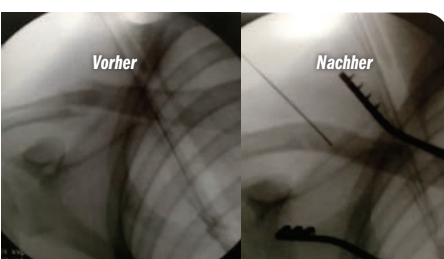
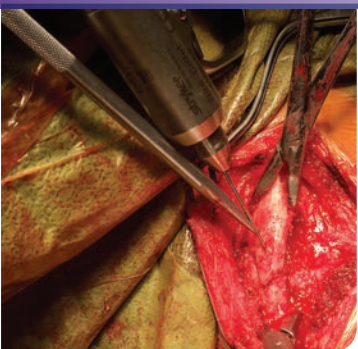
- ▶ Gezahnte distale Spitze gegen Abrutschen von der kortikalen Oberfläche; kein Konflikt mit dem Führungsdraht bei der Platzierung; nach der ersten Bohrung durch die Kortikalis intraoperative Drahtwinkelung nach Ermessen des Operateurs
- ▶ Besonders hilfreich bei Frakturen mit Beteiligung der Gelenkfläche, 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.

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



HERGESTELLT IN DEN USA

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





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

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

Neu!

Merkmale

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

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

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.

HERGESTELLT IN DEN USA



Technik	Distaler Radius - 1,5 cm Inzision	Proximale Ulna - 1,5 cm Inzision
Die Kanüle über den freigelegten Nagel schieben. Die Schrägspitze erleichtert diesen Vorgang und kann auch bei Knochenüberwuchs als Trepanfräse verwendet werden.		
Die Kanüle langsam vorschieben, um das Nagelende vom Knochen wegzubiegen.		
Das gebogene Ende lässt sich leicht mit einer Standardzange greifen.		

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



- ▶ Die gezahnten Hülsenenden 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 Hülsenenden ermöglichen die Platzierung der passenden Bohrer für die Zugschraubentechnik – z. B. passt ein 2,5-mm-Ende in ein 3,5-mm-Bohrloch.



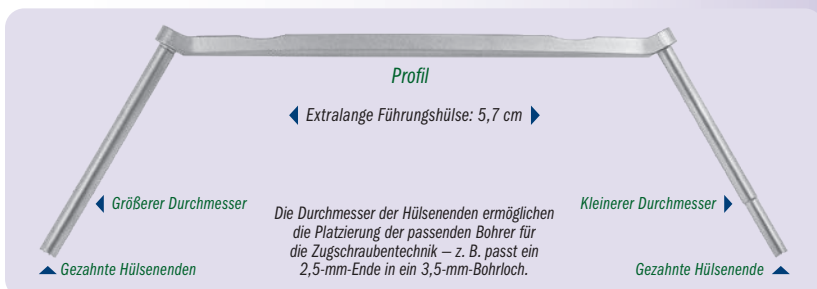
Fallbeispiel der Verwendung einer modifizierten 3,5-/2,5-mm-Bohrhülse für die Platzierung von 3,5-mm-Schrauben zur Versorgung einer Unterarmfraktur. Die längere Hülse schützt die Weichteile während des Bohrvorgangs.

ARTIKELNUMMERN:	
3014-00	[3er-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°

HERGESTELLT IN DEN USA



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



Argintar Führungsklemme zur Draht-/Fadenführung

Entwickelt von Evan Argintar MD

Verstellbarer Führungsabstand für die reproduzierbare minimalinvasive Draht-/Fadenführung in einem Schritt.

Besonders hilfreich in der Fadenführung, insbesondere zur Minimierung der Weichteildissektion, z.B. bei der Handgelenksrekonstruktion (DRU-Gelenk), Ellenbogenrekonstruktion (Kollateralländer), Fuß-Sprunggelenksrekonstruktion (Lig. talofibulare anterior), Rekonstruktion der Quadrizeps-/Patellasehne und der multiligamentären Rekonstruktion des Knies (Innen- und Außenband).

ARTIKELNUMMER:	HERGESTELLT IN DEN USA
8315-00 [Set: (1) Führungsklemme, (1) Pin mit Draht-/Fadenöffnung]	
8315-01 [Führungseinheit] Maße: 6,4 cm x 10,2 cm-15,2 cm	
1227 [2-mm-Pin mit Draht-/Fadenöffnung] Gesamtlänge: 15,2 cm	

HERGESTELLT IN DEN USA



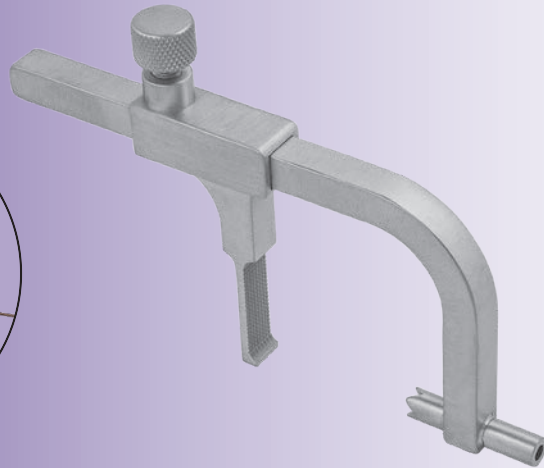
K-/Spickdraht-Zielbügel nach Mogul

Entwickelt von Stuart J. Mogul, DPM, FACFAS

Zur Führung von K-Drähten/Führungsstiften durch zwei nebeneinanderliegende Metatarsalknochen

ARTIKELNUMMER:	HERGESTELLT IN DEN USA
3017	
Maße: 6 cm hoch x 9,5 cm breit	
Maximale Drahtdurchmesser: 2,4 mm	
Maximale Öffnung der Klemme: 5,1 cm	
Minimale Öffnung der Klemme: 1 cm	
Länge der Drahtführung: 2,35 cm	

HERGESTELLT IN DEN USA



Repositionsinstrument für Innenknöchelfrakturen

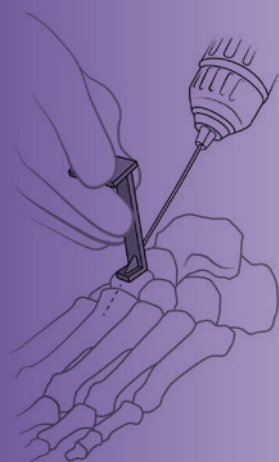
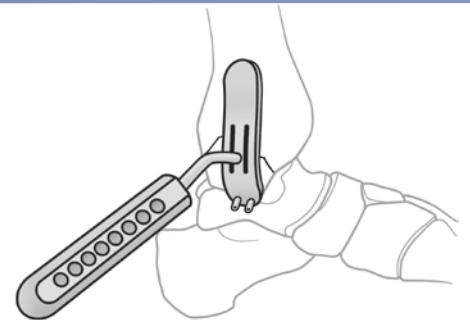
Entwickelt von Christopher Blair, DO

Wird zur Reposition des Frakturfragments unter dem Malleolus medialis platziert, beinhaltet zwei K-Draht-Führungen

Für K-Drähte bis 1,6 mm

ARTIKELNUMMER:	HERGESTELLT IN DEN USA
3664	
Gesamtlänge: 7,8 cm	
Grifflänge: 10,2 cm	
Plattenbreite: 2 cm	
Plattenlänge: 7,6 cm	
Länge Drahtführungen: 6 mm	

HERGESTELLT IN DEN USA



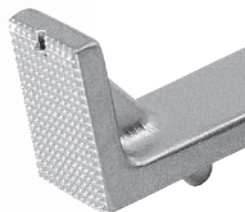
Winkelstabile Drahtführung nach Zell

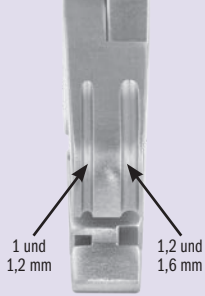
Entwickelt von Richard Zell, MD

Zur Platzierung von Führungsdrähten und K-Drähten in der Fuß- und Sprunggelenkschirurgie, z. B. bei Hallux-OP, Mittelfußarthrodese oder offener Reposition des Mittelfußes mit interner Fixation (ORIF)

ARTIKELNUMMER:	HERGESTELLT IN DEN USA
3021	
Gesamtlänge: 7 cm	
Griff-Plattform: 25 x 22 mm	
Führungswinkel: 35°	
Führungsöffnung für Drähte bis: 1,3 mm	

HERGESTELLT IN DEN USA





1 und 1,2 mm
1,2 und 1,6 mm

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

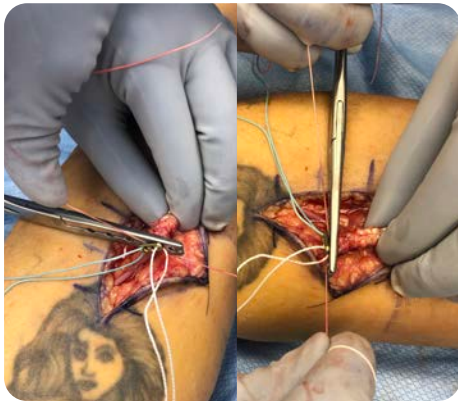
HERGESTELLT IN DEN USA

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 Zigarrensneider), nicht abgequetscht. Ergebnis ist eine saubere, gratfreie Schnittstelle.



Spaltklemme für die Refixation des distalen Bizeps mittels kortikalem Button

Entwickelt von Corey Trease, MD

Für gleiche Abstände an der Kortikalis zwischen distalem Bizepsstumpf und kortikalem Button



ARTIKELNUMMER:
5262
Gesamtlänge: 20,4 cm
Maulbreite verjüngt sich von 6 mm auf 2,5 mm

EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT

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



Stanton Greifzange zum Entfernen gerader Spickdrähte

Entwickelt von John Stanton, MD

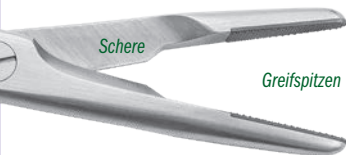
ARTIKELNUMMER:
1893
Gesamtlänge: 16,2 cm
Backenlänge: 4,1 cm
Instrumentenbreite: 1 cm

HERGESTELLT IN DEN USA



Nadelhalter/Schere nach Rogozinski, verriegelbar

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



Schere

Greifspitzen



ARTIKELNUMMERN:

3083 [Standard]

Gesamtlänge: 16,5 cm

3084 [Large]

Gesamtlänge: 19,7 cm

Entwickelt von
Chaim Rogozinski, MD

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Orthopädische(r) Nadelhalter/Schere

Nadelführung und Fadenschneiden ohne Instrumentenwechsel



ARTIKELNUMMERN:

Standard-Spitzen

3070 17,8 cm

Wolfram-Hartmetallspitzen

3055 14 cm

3065 16,5 cm

3075 17,8 cm

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT



Schere

Greifspitzen

Präparierschere nach Sweed

Entwickelt von Tamer Sweed, FRCS (Orth)

Mit ihrer stumpfen Leiste am unteren Schenkel ist die Schere gleichzeitig auch stumpfer Dissektor und schützt die angrenzenden Strukturen



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMER:

3081

Gesamtlänge: 16,8 cm

Untere Leiste: 16 mm x 6 mm

Längendifferenz Leiste/Scherenschenkel: 6 mm



Stanton Greifzange zum Entfernen gebogener Kirschner-Drähte

Entwickelt von John Stanton, MD, FACS

ARTIKELNUMMER:

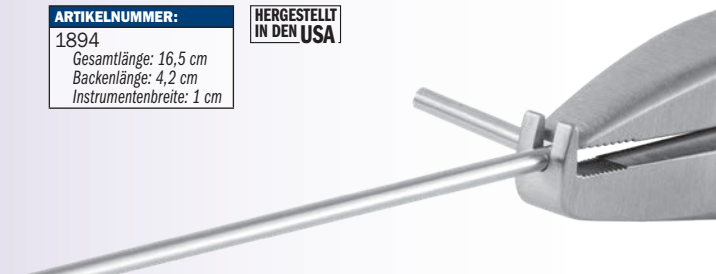
1894

Gesamtlänge: 16,5 cm

Backenlänge: 4,2 cm

Instrumentenbreite: 1 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA

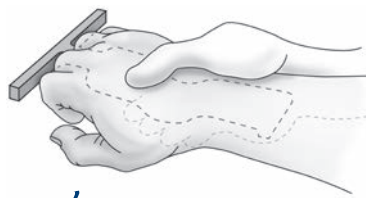


Hand-/Finger-Lagerungshilfe

Entwickelt von Emad Aboujaoude, MS, MPAS, PA-C

Zur Erleichterung der korrekten operativen Lagerung für die Durchleuchtung und Fixationsmaßnahme durch Isolation des zu versorgenden Fingers und Retraktion der nicht betroffenen Finger

Die strahlendurchlässige Lagerungshilfe kann dampf- oder gassterilisiert werden.



New!



ARTIKELNUMMER:

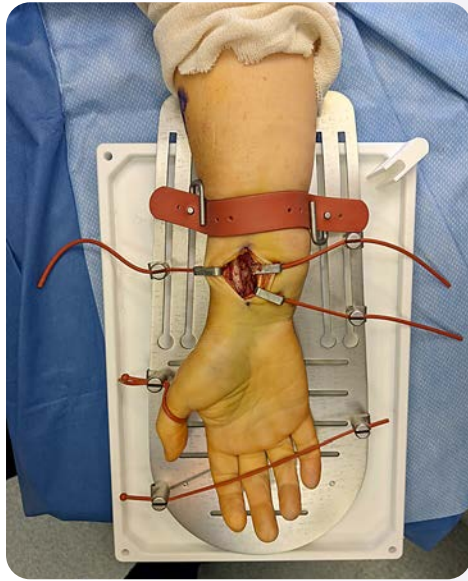
1134

Gesamtlänge: 14,6 cm
Griffbreite: 10,8 cm
Breite Auflage: 4 cm

**HERGESTELLT
IN DEN USA**



- Kann unter anderem verwendet werden für:
- ▶ Einsatz intramedullärer Metakarpalschrauben
 - ▶ Geschlossene Reposition mit perkutaner Drahtfixation (CRRP) der Phalangen
 - ▶ Fingeramputation
 - ▶ Tumorentfernung am Finger
 - ▶ Fusion von Fingergelenken



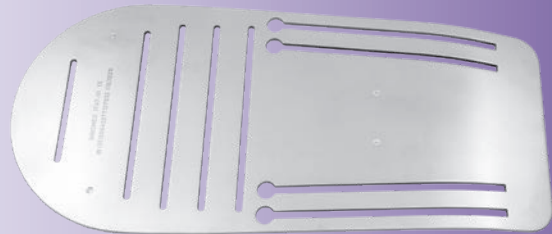
Handlagerungsset nach Auerbach

Entwickelt von David Auerbach, MD

Zur Positionierung der Hand und Retraktion der Haut für die operative Darstellung von Hand, Handgelenk und Unterarm

New!

Handlagerungsplatte



Plattenbasis



Daumenstütze



Befestigungsclip für Daumenstütze



Clips für Befestigungsbänder (7)



Wundhaken (4)



Befestigungsspannen für Handgelenksriemen (2)



Halterung Absaugschlauch



Handgelenksriemen (2)



Befestigungsbänder (6)



ARTIKELNUMMERN:

1747-00 [Handlagerungsset nach Auerbach]

Auch einzeln erhältlich:

1747-01 [Handlagerungsplatte]

Maße: 38,1 x 17,8 cm

1747-02 [Plattenbasis]

Maße: 34,9 x 24,8 cm

1747-03 [Daumenstütze]

1747-03-C [Befestigungsclip Daumenstütze]

1747-04 [Clip Befestigungsbänder]

Sieben (7) Stück im Set enthalten, ein (1) Stück unter dieser Artikelnummer.

1747-05 [Wundhaken]

Vier (4) Stück im Set enthalten, ein (1) Stück unter dieser Artikelnummer.

1747-06 [Befestigungsspanne Handgelenksriemen]

Zwei (2) Stück im Set enthalten, ein (1) Stück unter dieser Artikelnummer.

1747-07 [Handgelenksriemen]

Zwei (2) Stück im Set enthalten, ein (1) Stück unter dieser Artikelnummer.

1747-08-6 [Sechs (6) Befestigungsbänder]

1747-09 [Halterung Absaugschlauch]

**HERGESTELLT
IN DEN USA**

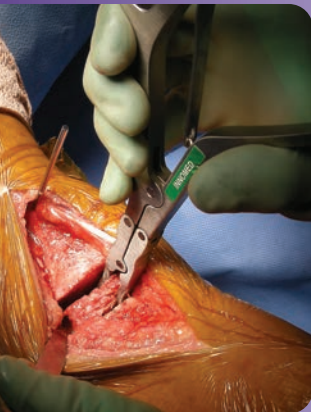
Mazzara Rongeur für kleine Knochen

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



Macko-Rongeur mit rechteckigen Zangenbacken

Entwickelt von Victor W. Macko, MD

Einziger Rongeur mit rechteckigen Zangenbacken, ergonomischem Griff, Doppelbeweglichkeit, langer Reichweite und niedrigem Profil zur Verwendung bei Knie-, Sprunggelenks-, Hüft- und Wirbelsäulenoperationen

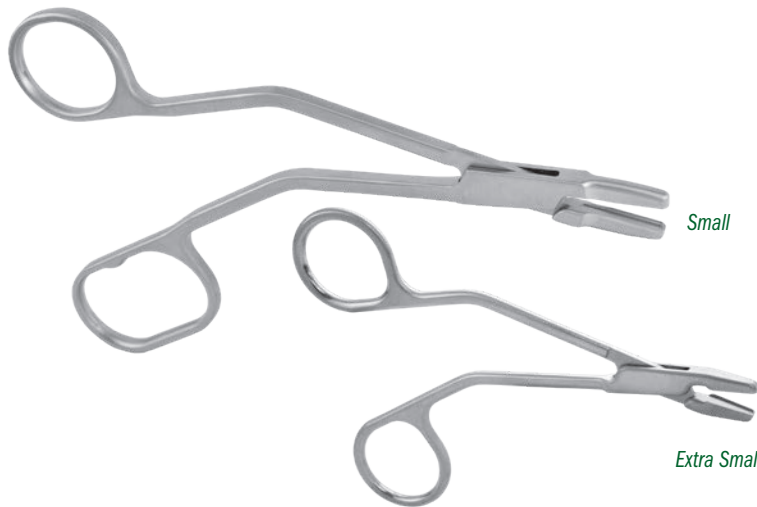
Mit seinen flachen breiten Zangenbacken kann Transplantatmaterial gut zerkleinert werden, ohne es zu impaktieren.



In zwei Backengrößen erhältlich

ARTIKELNUMMERN:	
1778-02	Backenmaß: 7 x 18 mm Gesamtlänge: 25,4 cm
1778-03	Backenmaß: 10 x 18 mm Gesamtlänge: 25,4 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Yezerki-Rongeur 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: 4mm
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

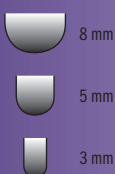
HERGESTELLT
IN DEN USA

Hannum-Rongeur

Entwickelt von Scott Hannum, MD

Greifbackenzahnung für festen Griff an Knochen und Gewebe

Nicht verriegelnd, einfaches Greifen, ermöglicht größere Druckerwendung. 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 INNOVEM IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT





Hohlmeißel (5 mm)

Ortho-Hohlmeißel Mini

Orthopädische Mini-Hohlmeißel mit ergonomischem Griff, zur Knochenresektion in kleinen Zielbereichen und zur Periostresektion

ARTIKELNUMMERN:	
Gesamtlänge: 14,6 cm	
1168-2 [2 mm]	EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT
Breite Hohlmeißel: 2 mm	
1168-3 [3 mm]	1168-6 [6 mm]
Breite Hohlmeißel: 3 mm	Breite Hohlmeißel: 6 mm
1168-4 [4 mm]	1168-7 [7 mm]
Breite Hohlmeißel: 4 mm	Breite Hohlmeißel: 7 mm
1168-5 [5 mm]	1168-8 [8 mm]
Breite Hohlmeißel: 5 mm	Breite Hohlmeißel: 8 mm



Meißel mit Offset (5 mm)

Gerader Meißel (4 mm)

Ortho-Meißel Mini

Orthopädische Mini-Meißel, gerade oder mit Offset, mit geradem oder ergonomischem Griff

ARTIKELNUMMERN:	
Meißel mit Offset	Gerade Meißel
Gesamtlänge: 15,9 cm	Gesamtlänge: 16,3 cm
1169-1 [1 mm]	1170-3 [3 mm]
Breite Meißel: 1 mm	Breite Meißel: 3 mm
1169-2 [2 mm]	1170-4 [4 mm]
Breite Meißel: 2 mm	Hohlmeißelbreite: 4 mm
1169-3 [3 mm]	1170-5 [5 mm]
Breite Meißel: 3 mm	Hohlmeißelbreite: 5 mm
1169-4 [4 mm]	EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT
Breite Meißel: 4 mm	
1169-5 [5 mm]	Breite Meißel: 5 mm



ARTIKELNUMMERN:	
Gerader Schaft	
Gesamtlänge: 22,2 cm	
5150 [3 mm, gerade]	EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT
Ringdurchmesser: 3 mm	
5152 [6 mm, gerade]	
Ringdurchmesser: 6 mm	
5154 [8 mm, gerade]	Ringdurchmesser: 8 mm

Ringküretten

FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

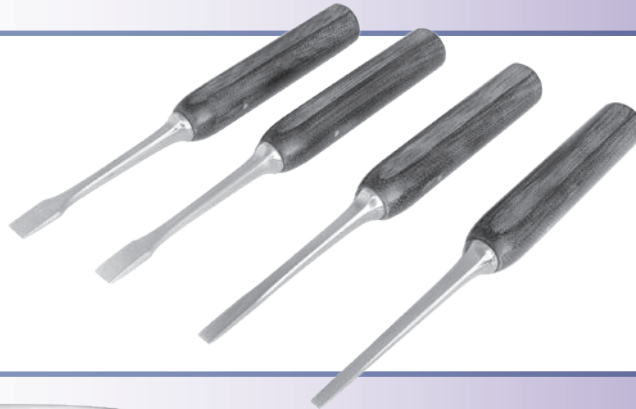


ARTIKELNUMMERN:	
Abgewinkelter Schaft	
Gesamtlänge: 21,9 cm	
5156 [3 mm, abgewinkelt]	EXKLUSIV FÜR INNOMED IN DEUTSCHLAND HERGESTELLT
Ringdurchmesser: 3 mm	
5157 [6 mm, abgewinkelt]	
Ringdurchmesser: 6 mm	
5158 [8 mm, abgewinkelt]	Ringdurchmesser: 8 mm

Mini-Lexer-Meißel

Zur Osteophyten- und Zemententfernung

Kleine, dünne Meißel zum Entfernen von Osteophyten und Zement bei Gelenkersatzoperationen. Großer Griff zur optimalen Kontrolle.



ARTIKELNUMMERN:	
5270-01	5270-03
Meißelbreite: 4 mm	Meißelbreite: 10 mm
Gesamtlänge: 18,4 cm	Gesamtlänge: 18,4 cm
Grifflänge: 10,2 cm	Grifflänge: 10,2 cm
5270-02	5270-04
Meißelbreite: 6 mm	Meißelbreite: 12 mm
Gesamtlänge: 18,4 cm	Gesamtlänge: 18,4 cm
Grifflänge: 10,2 cm	Grifflänge: 10,2 cm

HERGESTELLT
IN DEN USA



Elevatorium nach McGlamry

Zum Décollement von Mittelfußköpfchen und für zahlreiche andere Verfahren

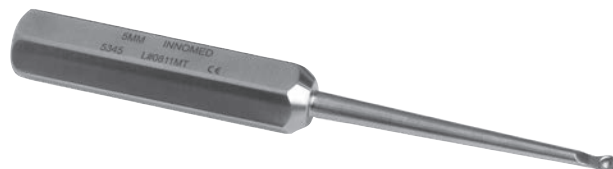
ARTIKELNUMMERN:	
1643-11 [11 mm]	1643-15 [15 mm]
Gesamtlänge: 16,5 cm	Gesamtlänge: 16,5 cm
1643-13 [13 mm]	1643-17 [17 mm]
Gesamtlänge: 16,5 cm	Gesamtlänge: 16,5 cm

EXKLUSIV
FÜR INNOMED IN
DEUTSCHLAND
HERGESTELLT

Halbkugelförmige Küretten

Entwickelt von Richard Wittcock, DPM und Rob Baglio, DPM

Für Eingriffe an kleinen Gelenken



ARTIKELNUMMER:
5345
Gesamtlänge: 14,6 cm
Durchmesser Kürette: 5 mm

HERGESTELLT
IN DEN USA

Talushals-Osteotom nach Anderson

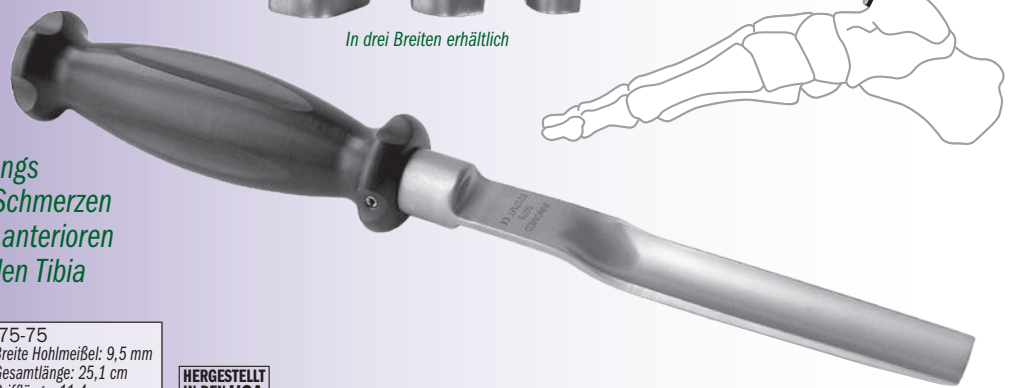
Entwickelt von John Anderson, MD

Zur Vergrößerung des Bewegungsumfangs und Linderung impingementbedingter Schmerzen durch Entfernen von Osteophyten vom anterioren Talushals und von der anterioren distalen Tibia

ARTIKELNUMMERN:

5075 Breite Hohlmeißel: 17 mm Gesamtlänge: 25,1 cm Grifflänge: 11,4 cm	5075-50 Breite Hohlmeißel: 12,7 mm Gesamtlänge: 25,1 cm Grifflänge: 11,4 cm	5075-75 Breite Hohlmeißel: 9,5 mm Gesamtlänge: 25,1 cm Grifflänge: 11,4 cm
---	--	---

HERGESTELLT
IN DEN USA



In drei Breiten erhältlich

Kürettenmeißel nach Desai

Entwickelt von Sarang Desai, DO

Zum Entfernen von Knochen und Knorpel, hilfreich bei der Vorbereitung von Gelenkflächen für die Fusion, ermöglicht ein leichtes Entfernen von Osteophyten und Knorpel, ohne Notwendigkeit eines Instrumentenwechsels



Der Meißelabschnitt kann auch dazu verwendet werden, die subchondrale Oberfläche zu präparieren, um blutenden Knochen freizulegen. Das Instrument dient auch der Gewinnung von Autotransplantat, da es ein Knochenfenster herstellen und Spongiosa entfernen kann.

Löffelgröße:

5 x 6 mm

8 x 10 mm



ARTIKELNUMMERN:

5241 [5 mm] Gesamtlänge: 21 cm Grifflänge: 10,8 mm Löffelmaß: 5 x 6 mm Breite Meißelzunge: 3,5 mm Länge Meißelzunge: 3,5 mm ab Löffelrand	5242 [8 mm] Gesamtlänge: 21 cm Grifflänge: 10,8 mm Löffelmaß: 8 x 10 mm Breite Meißelzunge: 6,5 mm Länge Meißelzunge: 3 mm ab Löffelrand
--	---

HERGESTELLT
IN DEN USA

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.

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

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

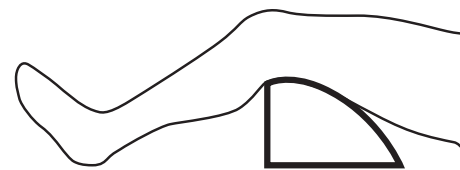
Gut geeignet für die Versorgung von Sprunggelenksfrakturen. Mit autoklavierbarem Silikonpolster. Die Kniestütze ist strahlendurchlässig und gas- oder dampfsterilisierbar.



HERGESTELLT
IN DEN USA

ARTIKELNUMMERN:

2745 Maße: H 12,7 cm x L 24,1 cm x B 23,5 cm
Ersatzteile:
2760-P [Silikonpolster]



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 Auswahlendungen 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 Materials, 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

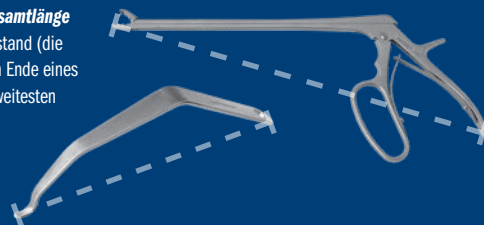
Alle Rechtsbeziehungen des Kunden mit der **Innomed-Europe LLC** unterstehen schweizerischem Recht (unter Ausschluss des Wiener Kaufrechts).

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, typischerweise am breitesten Punkt, wie in diesem Beispiel illustriert:



ÜBER INNOMED



www.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 Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham
Schweiz

Tel: 0041 (0) 41 740 67 74
info@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

Bestellschein

www.innomed-europe.com
orders@innomed-europe.com



Datum: _____

Tel. EU: 0049 (0) 7720 46110 60
orders@innomed-europe.com

Deutschland Innomed-Europe GmbH
In Rammelswiesen 9
D-78056 Villingen-Schwenningen

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

Schweiz Innomed-Europe LLC
Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham

Absender

Krankenhaus / Praxis: _____

Name: _____

Vorname: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Mail: _____

Telefon: _____



www.innomed-europe.com

Complete Catalog (in englischer Sprache erhältlich)

Bestellung für:

Preisofferte für:

Artikel-Nr.:

Beschreibung:

Anzahl:

Bei Rückfragen erreichen Sie uns unter: Tel. Nr.: _____

Mail: _____

Adressänderungen bitte an info@innomed-europe.com