



www.innomed-europe.com

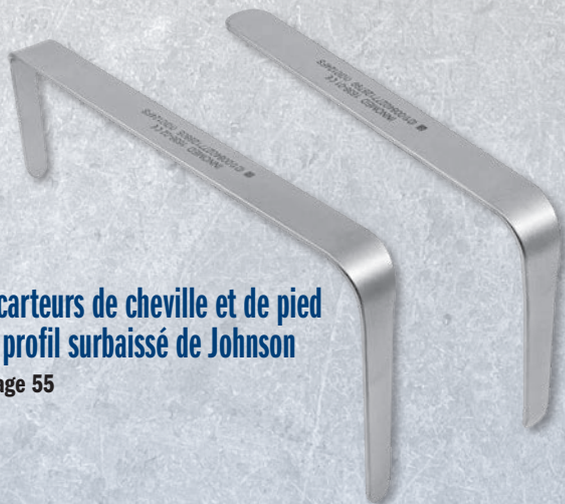
INNOMED

INSTRUMENTS ORTHOPÉDIQUES



2024

Écarteurs de cheville et de pied à profil surbaissé de Johnson
Page 55



Pincettes de réduction pour doigts/bras OrthoLucent™
Page 38



Écarteur avec tournevis Mantis
Page 46



Avec de nombreux **Nouveau!** instruments partout

Écarteur glénoïdien de Rogozinski
Page 8



Écarteurs de tête humérale modifiés
Page 4



Écarteurs autostatiques de Kolbel à lames moletées
Page 18



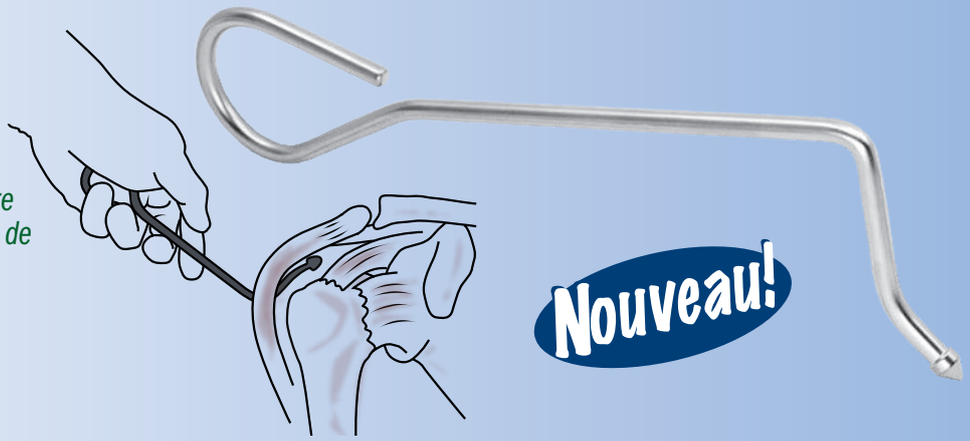
Membres supérieurs et petits os

Écarteur d'élévation du deltoïde sous arthroscopie de Bacast

Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine

Conçu pour améliorer la visualisation de l'espace sous-acromial lors d'une procédure de réparation de la coiffe des rotatoires ou de mise en place d'un écarteur à ballonnet

RÉF. DU PRODUIT :
5081
Longueur totale : 19,1 cm
Profondeur à partir de la courbure : 5,7 cm
Diamètre de la tige : 4,7 mm
Diamètre à son extrémité : 6 mm

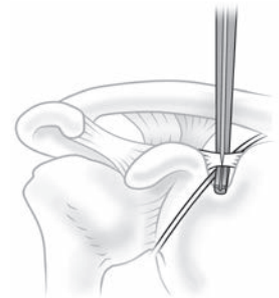


Cutter du nerf supra-scapulaire

Conçu par Michael Craig, OPA-C

Conçu pour couper le ligament transverse tout en protégeant le nerf supra-scapulaire

RÉF. DU PRODUIT :
1794
Longueur totale : 28,6 cm



Mini écarteur de Hohmann modifié avec modification pour la coracoïde supérieure

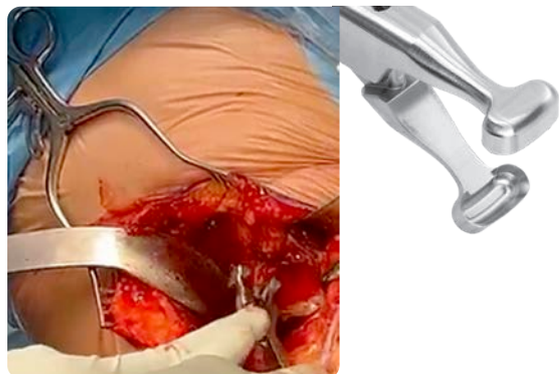
Conçu pour rétracter/exposer les petits os et la coracoïde supérieure

RÉF. DU PRODUIT :
1666-02
Longueur totale : 15,9 cm
Largeur de la lame : 8 mm
Partie tombante de la lame : 17 mm



Modification coracoïde supérieure

Nouveau!



Rongeur à tête marteau de Becker

Conçu par Clint Becker, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le retrait des ostéophytes tout autour du cotyle et de la glène

RÉF. DU PRODUIT :
1775-05
Longueur totale : 20,3 cm
Largeur du mors : 15 mm x 7 mm



Nouveau!

Système d'écarteurs pour les interventions de l'épaule

Développé en collaboration avec Mayo Clinic.



Écarteur glénoïdien fin modifié - Version étroite
Réf. 1252-N



Écarteur glénoïdien fin modifié - Version large
Réf. 1252-W



Écarteur Hohmann à angle droit
Réf. 1253



Écarteur Fukuda modifié
Réf. 1254



Écarteur Brown Deltoid/Richardson - Grand format
Réf. 1255-L



Écarteur Brown Deltoid/Richardson - Petit format
Réf. 1255-S



Écarteur Darrach modifié, version droite et étroite
Réf. 1256



Écarteur Darrach modifié, version incurvée et large
Réf. 1257



Écarteur Darrach modifié, version incurvée et large
Réf. 1258



Écarteur Darrach modifié, version incurvée et large
Réf. 1259



Écarteur des tissus mous de l'épaule
Réf. 1260



Écarteur d'accès glénoïdien
Réf. 1261

RÉF. DU PRODUIT :

1251-00 [Système complet]

Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :

1252-N [Écarteur glénoïdien fin modifié - Version étroite]

Deux écarteurs sont fournis dans le kit ;
un écarteur est fourni avec cette référence
Longueur totale : 30,2 cm
Largeur de la lame : 15 mm

1252-W [Écarteur glénoïdien fin modifié - Version large]

Deux écarteurs sont fournis dans le kit ;
un écarteur est fourni avec cette référence
Longueur totale : 30,2 cm
Largeur de la lame : 23 mm

1253 [Écarteur Hohmann à angle droit]

Longueur totale : 20,6 cm
Profondeur à partir de la courbure : 10,8 cm
Largeur de la lame : 16 mm

1254 [Écarteur Fukuda modifié]

Longueur totale : 21,9 cm
Profondeur : 7 cm
Largeur de la lame : 39 mm

1255-L [Écarteur Brown Deltoid/Richardson - Grand format]

Longueur totale : 10.5" (26,7 cm)
Profondeur : 2.5" (6,4 cm)
Largeur de la lame : 60 mm

1255-S [Écarteur Brown Deltoid/Richardson - Petit format]

Longueur totale : 10.5" (26,7 cm)
Profondeur : 2.5" (6,4 cm)
Largeur de la lame : 44 mm

1256 [Écarteur Darrach modifié, version droite et étroite]

Longueur totale : 26 cm
Largeur de la lame : 12,7 mm

1257 [Écarteur Darrach modifié, version incurvée et large]

Longueur totale : 26 cm
Largeur de la lame : 19 mm

1258 [Écarteur Darrach modifié, version incurvée et large]

Longueur totale : 27,3 cm
Largeur de la lame : 12,7 mm

1259 [Écarteur Darrach modifié, version incurvée et large]

Longueur totale : 27,3 cm
Largeur de la lame : 19 mm

1260 [Écarteur des tissus mous de l'épaule]

Longueur totale : 25,4 cm
Profondeur à partir de la courbure : 7,6 cm
Largeur de la lame : 19 mm

1261 [Écarteur d'accès glénoïdien]

Longueur totale : 34,3 cm
Diamètre interne de l'orifice d'accès : 36 mm X 30 mm
Profondeur des fourches : 8.5 mm



Gouttière d'épaule de Wiater

Conçue par J. Michael Wiater, Docteur en médecine, FAOCS, FAOA

Conçue pour préserver les surfaces d'appui de la prothèse lors des phases de luxation et de réduction pendant une arthroplastie de l'épaule

Elle s'avère également utile pour les arthroplasties totales de la hanche ou pour les procédures de préservation de la hanche chez les patients de petite taille.

Elle est fabriquée en delrin pour contribuer à éliminer les dommages causés à l'implant. Cet instrument est radio-transparent et il peut être stérilisé à la vapeur ou au gaz.



RÉF. DU PRODUIT :

6879

Longueur totale : 27,9 cm
Largeur : 3,5 cm



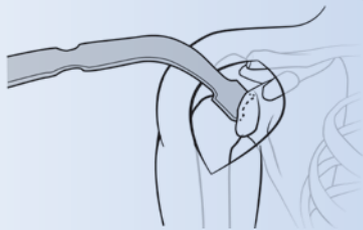
Écarteurs de tête humérale modifiés

Conçus pour soulever et déplacer l'humérus proximal vers l'arrière

Nouveau!

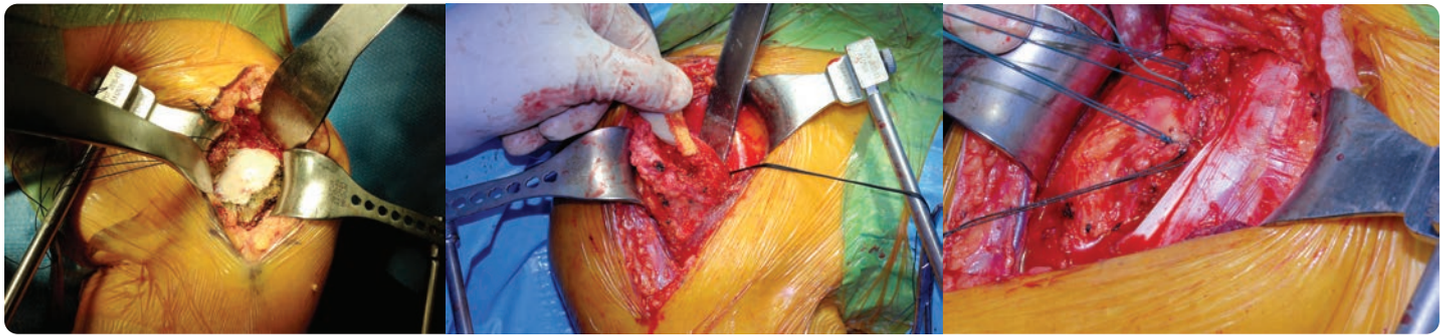


RÉF. DU PRODUIT :	
2436	[Version profonde] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 26 mm
2437	[Version peu profonde] Longueur totale : 30 cm Largeur de la lame : 26 mm



Version profonde
Réf. 2436

Version peu profonde
Réf. 2437

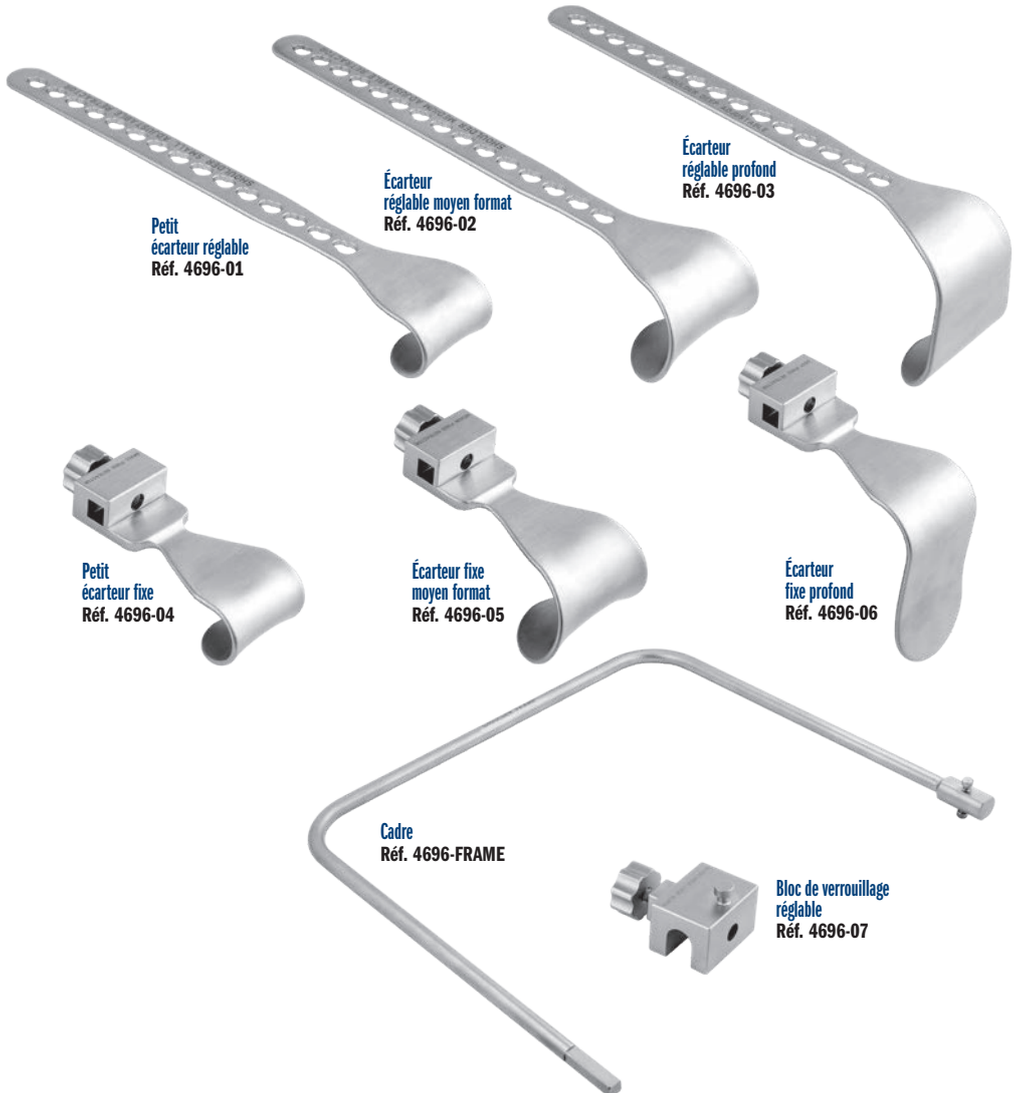


Jeu de lame et de cadre pour l'épaule de Bell-Hawkins

Conçu par Robert H. Bell, Docteur en médecine et Richard Hawkins, Docteur en médecine

Système d'écarteur et de cadre pour une arthroplastie d'épaule totale

RÉF. DU PRODUIT :	
4696-00	[Bell-Hawkins – Système complet]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
4696-01	[Petit écarteur réglable] Longueur totale : 18,7 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 32 mm Profondeur de la lame : 20 mm
4696-02	[Écarteur réglable moyen format] Longueur totale : 18,7 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 43 mm Profondeur de la lame : 32 mm
4696-03	[Écarteur réglable profond] Longueur totale : 18,7 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 41 mm Profondeur de la lame : 51 mm
4696-04	[Petit écarteur fixe] Longueur totale : 7,6 cm Longueur de la poignée : 3,8 cm Largeur de la lame : 32 mm Profondeur de la lame : 20 mm
4696-05	[Écarteur fixe moyen format] Longueur totale : 7,6 cm Longueur de la poignée : 3,8 cm Largeur de la lame : 43 mm Profondeur de la lame : 32 mm
4696-06	[Écarteur fixe profond] Longueur totale : 7,6 cm Longueur de la poignée : 3,8 cm Largeur de la lame : 32 mm Profondeur de la lame : 60 mm
4696-07	[Bloc de verrouillage réglable] Dimensions: 35 mm x 25 mm x 20 mm
4696-Frame	[Cadre] Dimensions: 25,4 cm x 22,9 cm



Petit écarteur réglable
Réf. 4696-01

Écarteur réglable moyen format
Réf. 4696-02

Écarteur réglable profond
Réf. 4696-03

Petit écarteur fixe
Réf. 4696-04

Écarteur fixe moyen format
Réf. 4696-05

Écarteur fixe profond
Réf. 4696-06

Cadre
Réf. 4696-FRAME

Bloc de verrouillage réglable
Réf. 4696-07

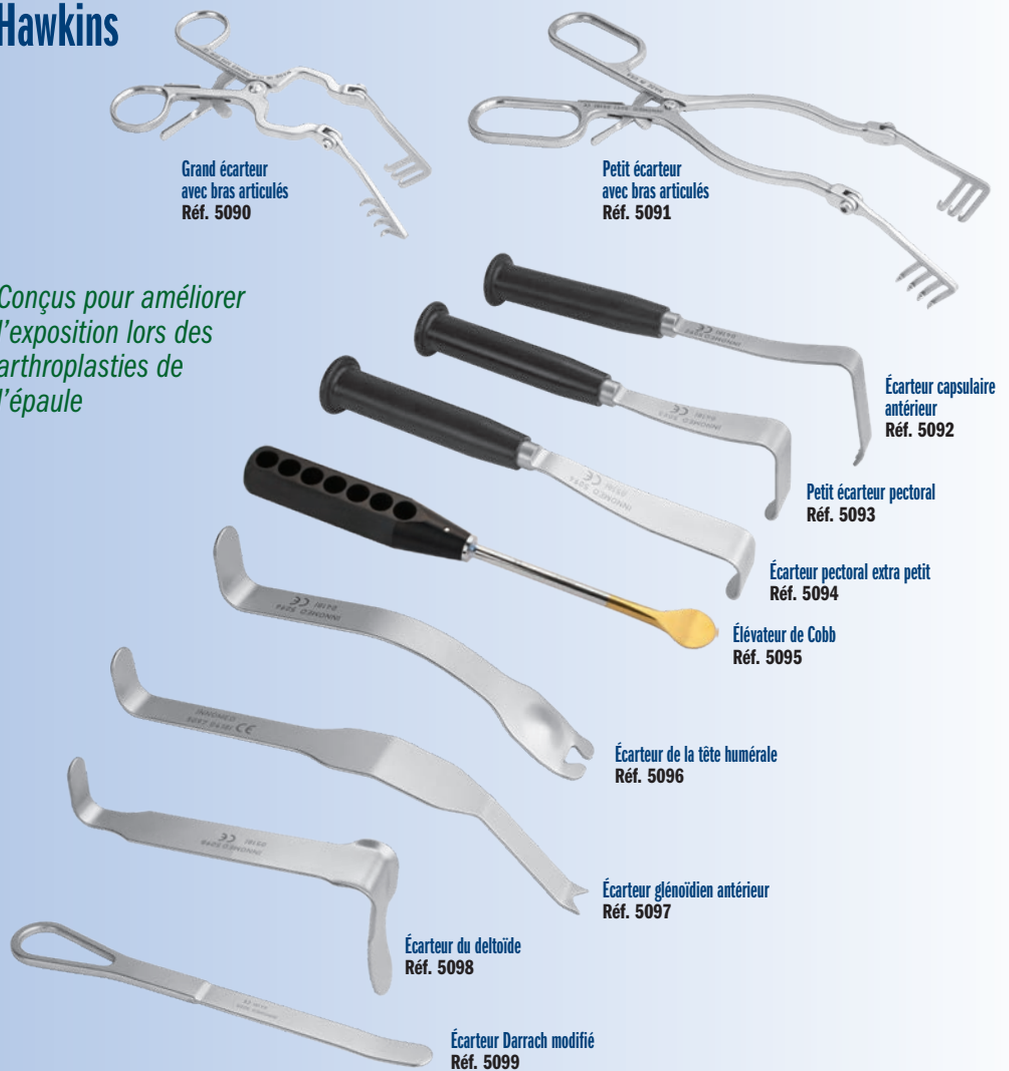


Instruments pour l'épaule d'Hawkins

Conçus par Richard J. Hawkins, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :
5090 [Petit écarteur avec bras articulés] Longueur totale : 15,9 cm Profondeur des bras : 5,7 cm Largeur de la fourche : 21 mm Longueur de la fourche : 16 mm
5091 [Grand écarteur avec bras articulés] Longueur totale : 26,7 cm Profondeur des bras : 6 cm Largeur de la fourche : 23 mm Longueur de la fourche : 23 mm
5092 [Écarteur capsulaire antérieur] Longueur totale : 28,6 cm Longueur de la poignée : 13,3 cm Profondeur de la lame : 8,3 cm Largeur de la lame : 19 mm
5093 [Petit écarteur pectoral] Longueur totale : 26 cm Longueur de la poignée : 13,3 cm Profondeur de la lame : 6,4 cm Largeur de la lame : 25 mm
5094 [Écarteur pectoral extra petit] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 13,3 cm Profondeur de la lame : 3,8 cm Largeur de la lame : 25 mm
5095 [Élévateur de Cobb] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 14 cm Largeur de la lame : 19 mm
5096 [Écarteur de la tête humérale] Longueur totale : 22,9 cm Profondeur de la lame : 7 cm Largeur de la lame : 37 mm
5097 [Écarteur glénoïdien antérieur] Longueur totale : 27,9 cm Profondeur de la lame : 7 cm Largeur de la lame au coussin graisseux : 34 mm Largeur de la lame au col : 18 mm
5098 [Écarteur du deltoïde] Longueur totale : 24,1 cm Profondeur de la lame : 9,5 cm Largeur de la lame au coussin graisseux : 45 mm Largeur de la lame au col : 32 mm
5099 [Écarteur Darrach modifié] Longueur totale : 27,3 cm Largeur de la lame : 19 mm

Conçus pour améliorer l'exposition lors des arthroplasties de l'épaule



Écarteur glénoïdien coudé à fourches

Conçu par R. L. Stowell, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter l'exposition de la glène et simplifier la mise en place de la glénosphère lors d'une arthroplastie inversée. Les versions larges et étroites permettent de s'adapter aux différentes tailles de glène

La courbure spécialement étudiée permet de laisser l'écarteur reposer le long du segment postérieur et d'exposer la voûte glénoïdienne dans le champ opératoire tout en rétractant la tête humérale vers l'arrière et sur le côté sans exercer de force excessive sur le col de la glène. L'extrémité fonctionnelle permet d'aléser et de retirer l'os périphérique sans forcer sur l'alésoir.



RÉF. DU PRODUIT :
1902-N [Version étroite] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 25 mm Largeur de la lame à son extrémité : 21 mm
1902-W [Version large] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 25 mm Largeur de la lame à son extrémité : 28 mm



Version étroite
Réf. 1902-N

Version large
Réf. 1902-W



Écarteur glénoïdien coudé

Conçu par R. L. Stowell, Docteur en médecine

Le design arrondi permet une mise en place atraumatique autour de la glène quelle que soit la voie d'abord choisie (supérieure, antérieure et inférieure) lors d'une intervention à ciel ouvert de l'épaule afin de rétracter le sous-scapulaire et la capsule et faciliter le travail sur le bourrelet



RÉF. DU PRODUIT :
1901-N [Version étroite] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame à son extrémité conique : 2,5 à 1 cm
1901-W [Version large] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame à son extrémité conique : 2,5 à 1,6 cm



Version large
Réf. 1901-W

Version étroite
Réf. 1901-N



10 mm
Réf. 1950

12 mm
Réf. 1955

19 mm
Réf. 1960

25 mm
Réf. 1965

Version étroite
Réf. 1910

Version large
Réf. 1920

10 mm
Réf. 1980

12 mm
Réf. 1985

19 mm
Réf. 1990

Réf. 1970

Réf. 1975

Version étroite
Réf. 1930

Version large
Réf. 1940

Élévateurs de type Darrach modifiés

Utilisés pour rétracter et exposer les tissus mous. Ils peuvent également être utilisés pour exercer un effet de levier sur la tête humérale de manière inférieure ou supérieure et médialement afin de l'exposer à partir de la glène pendant la luxation de la tête humérale après le retrait du sous-scapulaire. Ils permettent en outre de rétracter la diaphyse humérale vers l'arrière pour faciliter l'exposition de la glène.



RÉF. DU PRODUIT :	
1950	[10 mm] Largeur de la lame : 10 mm Longueur totale : 27,3 cm
1955	[13 mm] Largeur de la lame : 12 mm Longueur totale : 27,3 cm
1960	[19 mm] Largeur de la lame : 19 mm Longueur totale : 27,3 cm
1965	[25 mm] Largeur de la lame : 25 mm Longueur totale : 27,3 cm

Écarteurs glénoïdiens fins

Permettent de rétracter les segments antérieur et postérieur de la cavité glénoïde antéro-postérieure.



RÉF. DU PRODUIT :	
1910	[Version étroite] Largeur de la lame : 14 mm Longueur totale : 27,9 cm
1920	[Version large] Largeur de la lame : 22 mm Longueur totale : 27,9 cm

Élévateurs glénoïdiens postérieurs

Permettent d'exposer le segment postérieur du segment de la glène. L'extrémité incurvée permet d'insérer l'élévateur dans le bord postérieur de la glène. La courbure de l'élévateur épouse les contours de la diaphyse humérale pour effectuer une rétraction postérieure.



RÉF. DU PRODUIT :	
1980	[10 mm] Largeur de la lame : 10 mm Longueur totale : 27,9 cm
1985	[13 mm] Largeur de la lame : 12 mm Longueur totale : 27,9 cm
1990	[19 mm] Largeur de la lame : 19 mm Longueur totale : 27,9 cm

Élévateurs de type Darrach à pic

L'élévateur à pic se place légèrement en-dessous du bord antérieur de la glène pour rétracter le bourrelet et la capsule antérieure.



RÉF. DU PRODUIT :	
1970	Largeur de la lame : 19 mm Longueur totale : 27,3 cm

Élévateur du biceps

Permet de rétracter le tendon du biceps vers le haut. La longue tête du biceps se place entre les deux protubérances. Les bords s'insèrent dans la partie supérieure de la cavité glénoïde.



RÉF. DU PRODUIT :	
1975	Largeur de la lame : 25 mm Longueur totale : 27,3 cm

Écarteurs de type Fukuda modifiés

Conçus pour rétracter la diaphyse humérale de manière postérieure et de faciliter l'exposition de l'intégralité de la surface de la glène.



RÉF. DU PRODUIT :	
1930	[Version étroite] Largeur de la lame : 32 mm Ouverture : 25 x 40 mm Longueur totale : 18,4 cm
1940	[Version large] Largeur de la lame : 38 mm Ouverture : 32 x 40 mm Longueur totale : 18,4 cm

OrthoLucent™ Écarteurs de type Fukuda modifiés

Conçus pour rétracter la diaphyse humérale de manière postérieure et faciliter l'exposition de la surface de la glène

Fabriquée à partir d'un composite résistant et léger en fibres carbone/PEEK, qui est totalement radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.

RÉF. DU PRODUIT :

1930-R [Version étroite]

Largeur de la lame : 32 mm
Ouverture : 25 x 40 mm
Longueur totale : 19,1 cm

1940-R [Version large]

Largeur de la lame : 38 mm
Ouverture : 32 x 40 mm
Longueur totale : 19,1 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOVED EN SUISSE

Nouveau!



OrthoLucent™
Version large
Réf. 1940-R

OrthoLucent™
Version étroite
Réf. 1930-R



Version étroite
Réf. 1898

Version large
Réf. 1899

Écarteur de type Fukuda modifié avec encoche pour alésoir

Conçu par Richard J. Miller, Docteur en médecine

L'encoche centrale permet de placer la tige d'un alésoir davantage vers l'arrière

Produit disponible en versions petit format et grand format. Il permet de rétracter la diaphyse humérale de manière postérieure et de faciliter l'exposition de l'intégralité de la surface de la glène.

RÉF. DU PRODUIT :

1899 [Version large]
Longueur totale : 18,4 cm
Largeur de la lame : 38 mm
Ouverture : 32 x 40 mm



Écarteur Fukuda à oreille modifié

Conçu par Scot Rheinecker, PA

Conçu avec des bords arrondis pour réduire la pression exercée sur les tissus mous

RÉF. DU PRODUIT :

1896
Longueur totale : 19,1 cm
Largeur de la lame : 36 mm
Ouverture : 29 x 40 mm



Version étroite
Réf. 5180-N

Version large
Réf. 5180-W



Écarteurs de type Fukuda modifiés de Evans

Conçu par Peter J. Evans, Docteur en médecine

Conçus pour rétracter la diaphyse humérale de manière postérieure et faciliter l'exposition de la surface de la glène

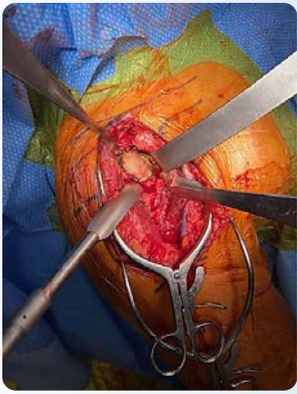
L'encoche centrale permet de placer la tige d'un alésoir davantage vers l'arrière.

RÉF. DU PRODUIT :

5180-N [Version étroite]
Longueur totale : 21,9 cm
Largeur de la lame : 25,4 mm
Profondeur de la lame : 9,5 cm

5180-W [Version large]
Longueur totale : 21,9 cm
Largeur de la lame : 31,7 mm
Profondeur de la lame : 9,5 cm





Écarteur glénoïdien de Rogozinski

Conçu par Chaim Rogozinski, Docteur en médecine

Conçu avec un profil ergonomique unique afin de réduire les efforts à déployer lors de la rétraction et d'écarter la main de l'assistant du champ opératoire pendant que la surface inférieure favorise la stabilisation de la tête humérale pour visualiser parfaitement la glène

Nouveau!

RÉF. DU PRODUIT :

4271

Longueur totale : 28,6 cm
 Largeur de la lame : 18 mm
 Largeur de la poignée : 11,4 cm
 Largeur des fourches : 3,4 mm
 Espace entre les fourches : 10,8 mm



Écarteur glénoïdien de Rogozinski

Entwickelt von Chaim Rogozinski, MD

Conçu pour faciliter l'exposition de la glène en vue de réaliser l'alésage lors d'une arthroplastie totale de l'épaule

RÉF. DU PRODUIT :

4277-01

Longueur totale : 28,6 cm
 Largeur de la poignée : 11,4 cm

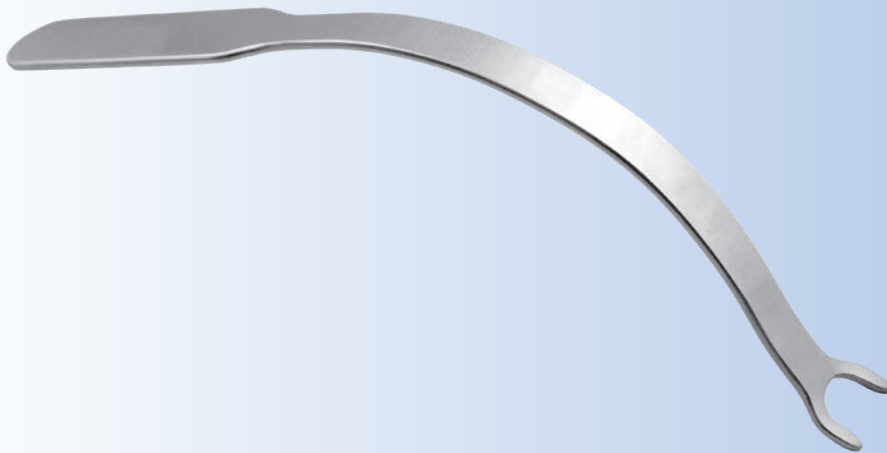


RÉF. DU PRODUIT :

4277-00 [Set]



L'ensemble comprend un Écarteur glénoïdien de Rogozinski et un Écarteur glénoïdien de Rogozinski.



Écarteur glénoïdien de Gunther

Conçu par Stephen B. Gunther, Docteur en médecine

La conception ergonomique facilite la rétraction de la tête humérale vers l'arrière pendant l'exposition de la glène en évitant tout contact de l'alésoir pendant l'intervention de remplacement de l'épaule

RÉF. DU PRODUIT :

1999

Longueur totale : 27,9 cm
 Largeur du col : 15,9 mm
 Largeur externe de la fourche : 25,4 mm
 Largeur interne de la fourche : 15,9 mm



Écarteur glénoïdal postérieur à longue poignée de Mehalik

Conçu en collaboration avec Mayo Clinic, modifié par John Mehalik, Docteur en médecine.

Facilite l'exposition du segment postérieur de la glène

RÉF. DU PRODUIT :

1909

Longueur totale : 33,5 cm
 Diamètre interne de l'orifice d'accès : 36 X 30 mm



Écarteur glénoïdien antérieur de Levy

Conçu par Jonathan Levy, Docteur en médecine



Nouveau!

DES LAMES PLUS LARGES

Conçu pour soulager la tension exercée sur les structures glénoïdiennes antérieures. La poignée peut éventuellement être fixée au champ.

Petite format Réf. 4536 Format Moyen Réf. 4536-01 Grande format Réf. 4536-02

RÉF. DU PRODUIT :

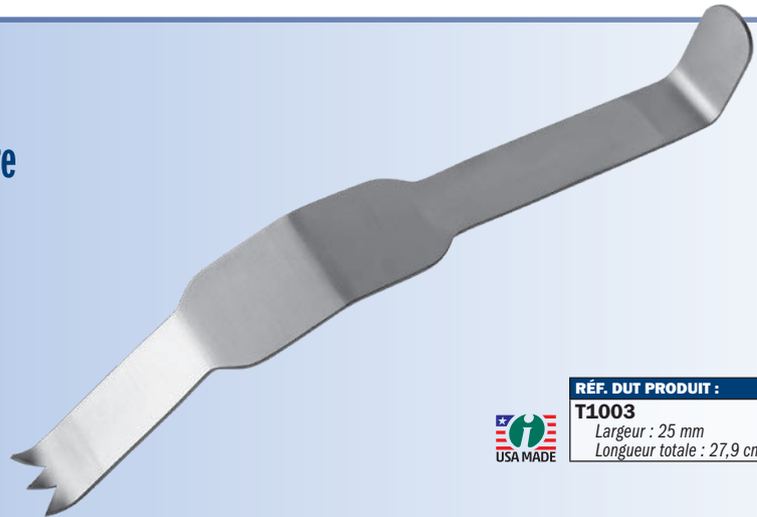
4536 [Petite format]
Longueur totale : 26,7 cm
Profondeur à partir de la courbure : 14,9 cm
Largeur de la lame : 1,9 cm
Espace entre les dents : 8,2 mm
4536-01 [Format Moyen]
Longueur totale : 26,7 cm
Profondeur à partir de la courbure : 14,9 cm
Largeur de la lame : 2,54 cm
Espace entre les dents : 10,6 mm
4536-02 [Grande format]
Longueur totale : 26,7 cm
Profondeur à partir de la courbure : 14,9 cm
Largeur de la lame : 3,2 cm
Espace entre les dents : 14 mm



Écarteur du col de la glène antérieure

Les dents sont spécifiquement conçues pour rétracter le sous-scapulaire et la capsule médialement lors d'une intervention chirurgicale de Bankart

- ▶ La section centrale large rétracte les tissus mous lors d'une intervention effectuée sur la glène antérieure
- ▶ La poignée coudée permet à l'assistant d'exercer une pression minimale pour effectuer l'exposition



RÉF. DU PRODUIT :

T1003
Largeur : 25 mm
Longueur totale : 27,9 cm



Écarteur du col de la glène postérieure

Utilisé lors d'une ostéotomie de la tête humérale et les approches effectuées au niveau de la glène

- ▶ Conçu pour effectuer une rétraction en utilisant un seul doigt
- ▶ Sa forme permet de faire passer les dents derrière la glène et de rétracter les tissus pour accéder facilement à la glène

RÉF. DU PRODUIT :

T1002
Largeur : 30 mm
Longueur totale : 25,4 cm



Écarteur du col de la glène de Goldstein

Placé le long de la cavité glénoïde lors d'une intervention chirurgicale ouverte de Bankart pour offrir une exposition d'excellente qualité

- ▶ Les dents convexes pénètrent facilement dans la cavité glénoïde pendant que l'extrémité résistante de la tige permet de conserver l'instrument en dehors du champ de vision du chirurgien



RÉF. DU PRODUIT :

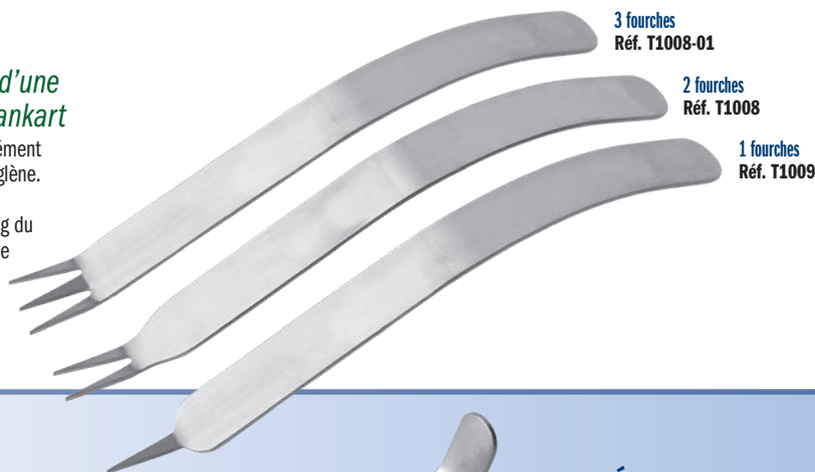
T1004
Largeur de la lame au niveau de la dent : 18 mm
Largeur de la lame au point le plus large : 36 mm
Longueur totale : 21,6 cm



Écarteurs de capsule

Conçus pour être utilisés lors d'une intervention chirurgicale de Bankart

L'écarteur à une seule fourche est communément lors de la rétraction du bord inférieur de la glène. Les écarteurs à deux ou trois fourches sont conçus pour être placés médialement le long du col de l'omoplate afin de rétracter la capsule antérieure et le bourrelet.

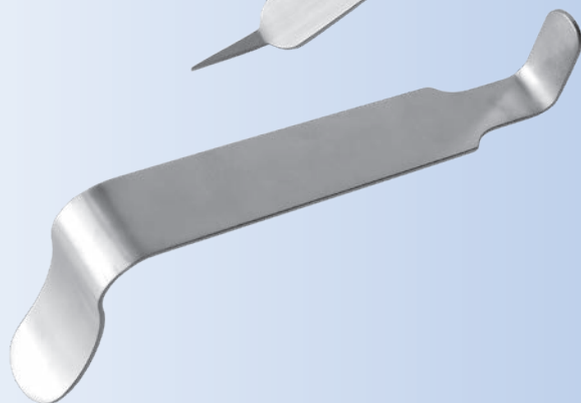


3 fourches
Réf. T1008-01

2 fourches
Réf. T1008

1 fourches
Réf. T1009

RÉF. DU PRODUIT :	
T1008-01	[3 fourches] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la fourche : 30 mm
T1008	[2 fourches] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la fourche : 30 mm
T1009	[1 fourche] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la fourche : 30 mm



Écarteur du deltoïde

Il s'insère facilement sous l'acromion, le deltoïde et au-dessus de la tête humérale

► Utilisé dans la plupart des procédures ouvertes

RÉF. DU PRODUIT :	
T1001	Largeur : 30 mm Longueur totale : 20,3 cm



Écarteur de la tête humérale

Placé entre la glène et la tête humérale pour offrir une exposition d'excellente qualité

RÉF. DU PRODUIT :	
T1007	Largeur de la lame : 33 mm Largeur de la dent : 6 mm 21 mm Espace 6 mm Longueur totale : 17,8 cm

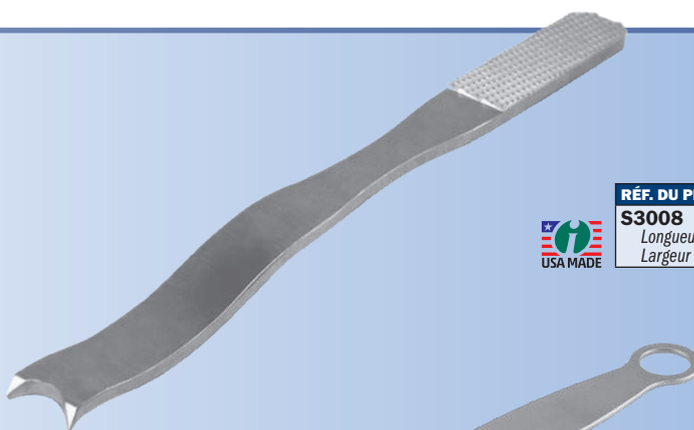
FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Écarteur d'acromioplastie

Conçu pour rétracter et protéger la tête humérale pendant la résection de la surface acromiale inférieure

La double fourche retient le segment postérieur de l'acromion pour la rétraction. La lime permet de lisser les bords rugueux de l'acromion après la résection.

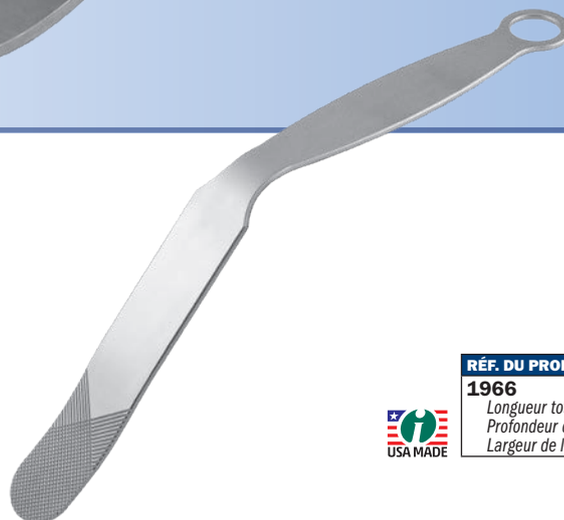


RÉF. DU PRODUIT :	
S3008	Longueur totale : 22,9 cm Largeur de la lame : 18 mm

Élévateurs de type Darrach modifiés

Modification de la conception réalisée par R.L. Stowell. Evan Flatow, Docteur en médecine est l'auteur de la conception d'origine.

Conçu pour les cas d'exposition complexes de la glène, l'élevateur se place sur le bord de la glène postérieure en rétractant la surface humérale coupée



RÉF. DU PRODUIT :	
1966	Longueur totale : 25,4 cm Profondeur de la lame : 12,7 cm Largeur de la lame : 2,54 cm

Écarteur glénoïdal de Burkhead

Conçu par Wayne Burkhead, Docteur en médecine

La barre de l'écarteur appuie contre la glène pendant que l'extrémité de l'écarteur exerce une pression sur la capsule postérieure

RÉF. DU PRODUIT :

5839 [Grand format]
Longueur totale : 23,2 cm
Largeur de la lame à l'extrémité : 3,8 cm

5839-SM [Petit format]
Longueur totale : 22,2 cm
Largeur de la lame à l'extrémité : 2,54 cm



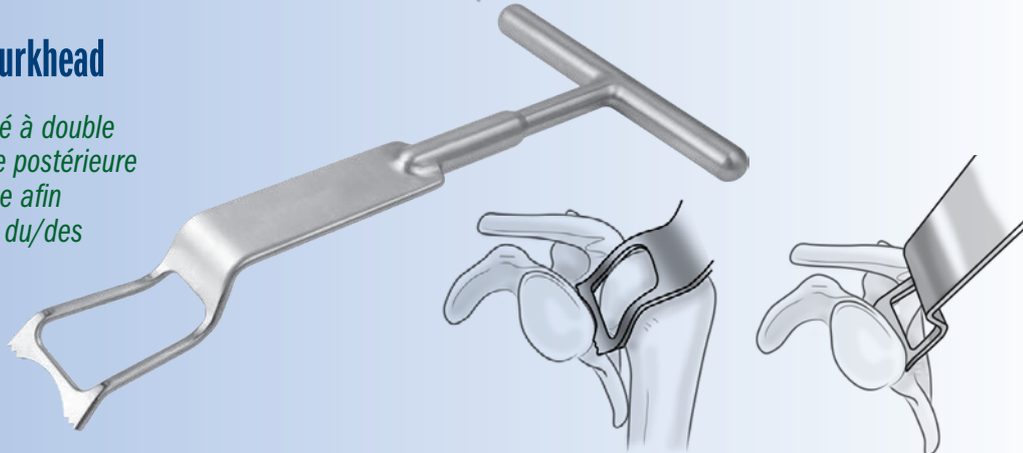
Écarteur TSA/RSA réversible de Burkhead

Conçu par Wayne Burkhead, Docteur en médecine

La forme unique, les angles et l'extrémité à double canule permettent de pousser la capsule postérieure et l'humérus pour les éloigner de la glène afin de préparer la glène et la mise en place du/des composant(s) sans retirer l'écarteur

RÉF. DU PRODUIT :

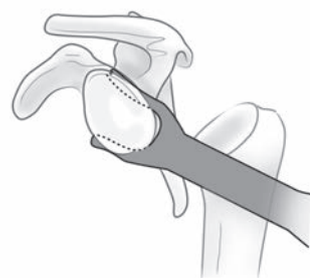
5839-01
Longueur totale : 23,2 cm
Largeur de la lame à l'extrémité : 3,8 cm



Écarteurs glénoïdien de Bacastow

Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine

Conçus pour exposer la glène, notamment pour les interventions de prothèses d'épaule inversée où l'utilisation d'une voie d'abord inférieure est importante



Droite
Réf. 1897-R

Gauche
Réf. 1897-L



RÉF. DU PRODUIT :

1897-L [Gauche]
Longueur totale : 29,8 cm

1897-R [Droite]
Longueur totale : 29,8 cm

Permet de visualiser et d'accéder directement à la plaque de base de la glénosphère par l'intermédiaire d'une incision deltopectorale avec une insertion intacte du grand pectoral.

Écarteur d'acromioplastie de Kirschenbaum

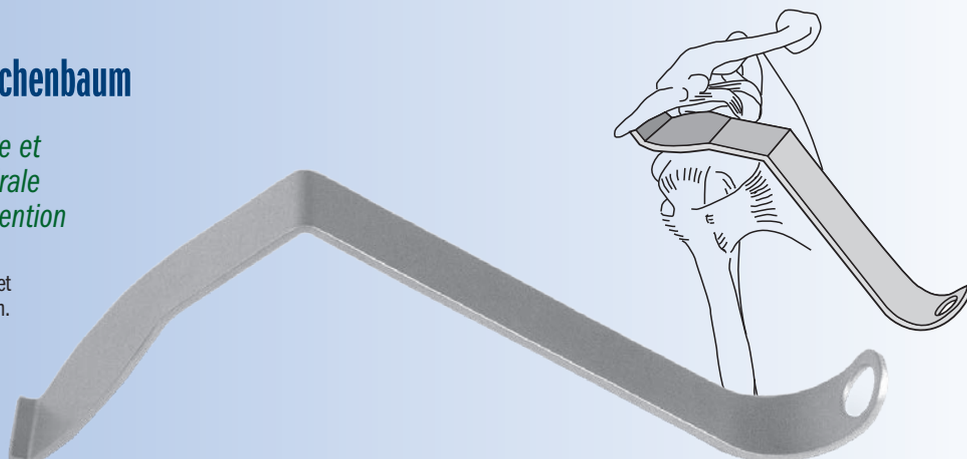
Conçu par Ira Kirschenbaum, Docteur en médecine

Protège le segment postérieur de l'épaule et de la surface articulaire de la tête humérale lors d'une acromioplastie et d'une intervention ouvertes de la coiffe des rotateurs

Conçu pour s'insérer sous le bord postérieur de l'acromion et soulever la tête humérale pour dégager le site d'intervention.

RÉF. DU PRODUIT :

5840
Longueur totale : 23,5 cm
Largeur de la lame à son extrémité : 21 mm



Écarteur du deltoïde de Weatherly

Conçu par Wallace Weatherly,
Docteur en médecine

Conçu pour rétracter le deltoïde pendant une approche de dissociation du deltoïde moyen en « mini-open » pratiquée lors d'une intervention ouverte de la coiffe des rotateurs. La poignée décalée améliore la visualisation du site d'intervention et le revêtement antidérapant ergonomique de la poignée réduit la fatigue du chirurgien et de son équipe

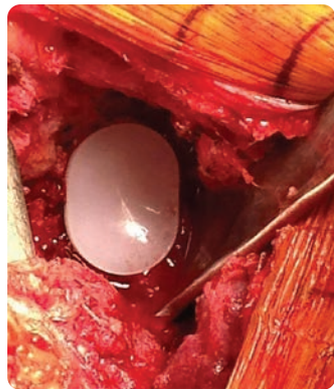


RÉF. DU PRODUIT :

5110-L [Large]
Longueur totale : 32,4 cm
Profondeur à partir de la lame : 11,4 cm
Dimensions de la lame : 40 x 90 mm

5110-M [Moyen]
Longueur totale : 27,9 cm
Profondeur à partir de la lame : 7,6 cm
Dimensions de la lame : 40 x 55 mm

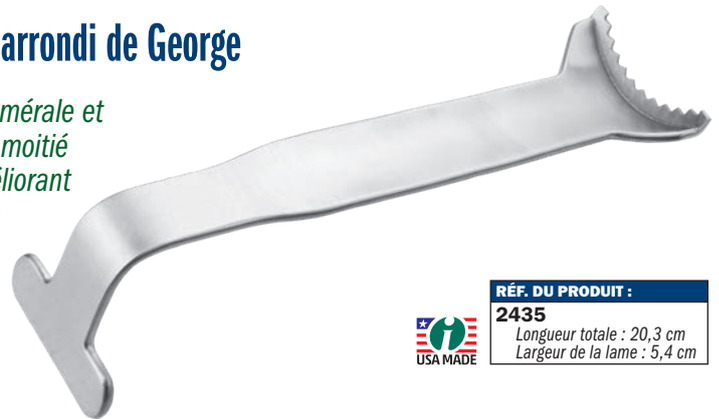
5110-S [Petit]
Longueur totale : 26,7 cm
Profondeur à partir de la lame : 6,4 cm
Dimensions de la lame : 40 x 40 mm



Écarteur glénoïdien semi-arrondi de George

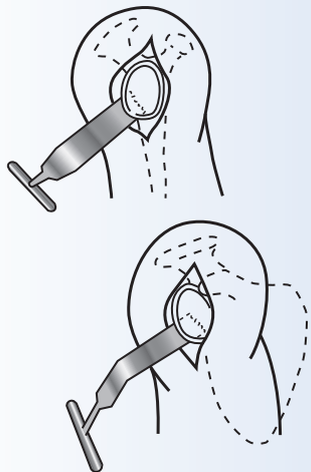
Conçu par Michael S. George, Docteur en médecine

Conçu pour abaisser la tête humérale et rétracter le tissu à partir de la moitié postérieure de la glène en améliorant l'exposition en vue de préparer et de mettre en place le composant glénoïdien lors d'une arthroplastie d'épaule totale



RÉF. DU PRODUIT :

2435
Longueur totale : 20,3 cm
Largeur de la lame : 5,4 cm

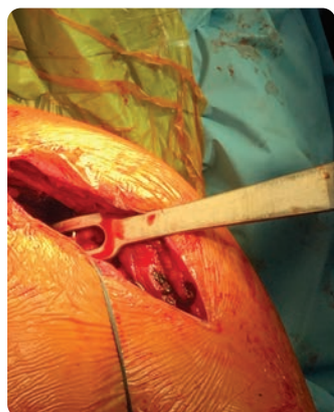
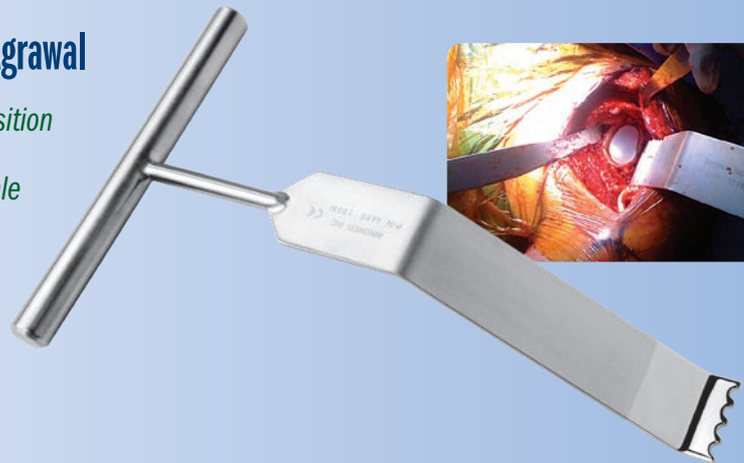


Écarteur de talon de Agrawal

Conçu par Vivek Agrawal, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter l'exposition de la glène lors d'une arthroplastie d'épaule totale

RÉF. DU PRODUIT :
4695
Longueur totale : 20 cm
Largeur de la lame : 41 mm



Écarteur des composants de la glénosphère

Conçu par Tim Seachris

Conçu pour les arthroplasties de l'épaule totale et d'épaule inversée

La version avec revêtement protégé les surfaces des composants.



RÉF. DU PRODUIT :

5841 [Revêtement sur une extrémité]
Longueur totale : 25,7 cm
Largeur de la lame : 2,4 cm

5841-01 [Extrémité sans revêtement]
Longueur totale : 25,7 cm
Largeur de la lame : 2,4 cm





Écarteur du deltoïde large de Levy

Conçu par Jonathan Levy, Docteur en médecine

Conçu pour prendre en charge les fractures de l'humérus proximal. Facilite la rétraction appropriée du deltoïde sans aucune interférence lors d'une fluoroscopie active

RÉF. DU PRODUIT :

1672

Longueur totale : 29,8 cm
 Largeur de la lame au point le plus large : 6,4 cm
 Profondeur de la lame : 3,5 cm

Brevet en attente



Sa forme épouse la courbure du deltoïde et il permet de rétracter latéralement le deltoïde complet lors d'une approche delto-pectorale. La largeur est proche des 2/3 de la longueur du deltoïde, alors que la lame est suffisamment profonde pour favoriser le contrôle du deltoïde complet sans déplacer la réduction de la tubérosité. Taille adaptée aux deltoïdes des patients de grande et de petite taille.

Écarteurs deltoïdiens de type Browne OrthoLucent™ de Kaminsky

Conçu par Sean B. Kaminsky, Docteur en médecine

Utilisés dans le cadre d'une approche delto-pectorale, ils peuvent rester en place pour réduire une fracture, positionner une plaque et confirmer l'emplacement d'une vis/d'un fil/d'un foret

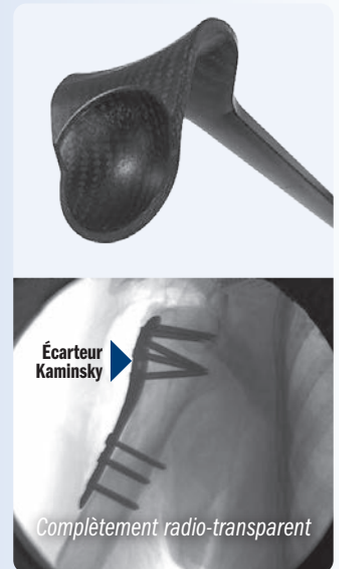
Ils sont adaptés aux procédures d'acromioplastie, de réparation de la coiffe des rotateurs et à la fixation des fractures. Leur forme épouse le contour de la tête humérale et la rétraction du deltoïde permet d'effectuer une exposition prolongée. Ils permettent de réduire la durée de l'intervention, de faciliter la réduction d'une fracture et de maintenir la position du matériel sans devoir retirer et remettre en place fréquemment l'écarteur.

Le matériau composite PEI à base de fibres de carbone OrthoLucent™ résistantes et légères, complètement radio-transparent protège les surfaces des composants contre les rayures et peut être stérilisé à la vapeur.



Klein
Réf. 1670-01R

Groß
Réf. 1670-02R



RÉF. DU PRODUIT :

1670-01R [Petit format]
 Largeur de la lame : 4,5 cm
 Longueur totale : 26,7 cm

1670-02R [Grand format]
 Largeur de la lame : 5,4 cm
 Longueur totale : 26,7 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED EN SUISSE

Écarteur du deltoïde de Browne

Utilisé dans le cadre d'une approche delto-pectorale



FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

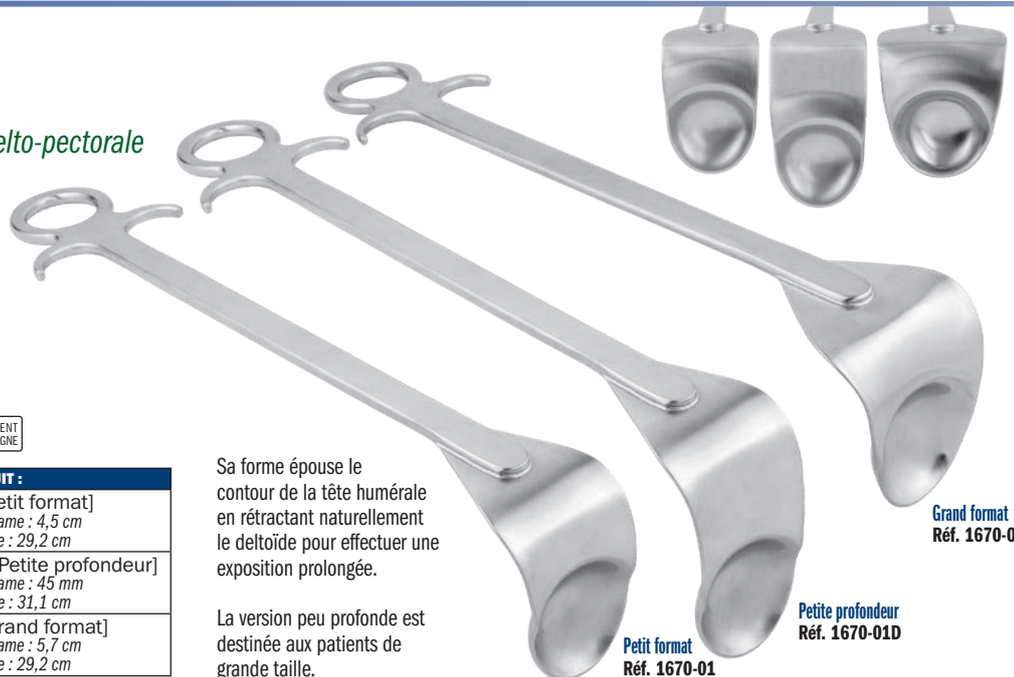
1670-01 [Petit format]
 Largeur de la lame : 4,5 cm
 Longueur totale : 29,2 cm

1670-01D [Petite profondeur]
 Largeur de la lame : 45 mm
 Longueur totale : 31,1 cm

1670-02 [Grand format]
 Largeur de la lame : 5,7 cm
 Longueur totale : 29,2 cm

Sa forme épouse le contour de la tête humérale en rétractant naturellement le deltoïde pour effectuer une exposition prolongée.

La version peu profonde est destinée aux patients de grande taille.



Grand format
Réf. 1670-02

Petite profondeur
Réf. 1670-01D

Petit format
Réf. 1670-01

Écarteurs d'épaule malléables de McFarland

Conçu par Edward McFarland, Docteur en médecine

Conçus pour améliorer l'exposition lors des interventions de l'épaule



Version étroite profonde
Réf. 4537-01

Version étroite et superficielle
Réf. 4537-02

Version large
Réf. 4537-03



RÉF. DU PRODUIT :

4537-00 [Jeu de trois tailles]
Composants également disponibles à l'unité :
4537-01 [Version étroite profonde] Longueur totale : 39,4 cm Profondeur de la fourche : 10 mm
4537-02 [Version étroite et superficielle] Longueur totale : 39,4 cm Profondeur de la fourche : 6,8 mm
4537-03 [Version large] Longueur totale : 39,4 cm Profondeur de la fourche : 13,5 mm



3 fourches
Réf. 4839

4 fourches
Réf. 4840

Écarteurs à griffes avec poignée ergonomique

Conçus pour effectuer une rétraction des tissus mous à usage général.

La poignée ergonomique améliore la préhension et réduit la fatigue

Les parties métalliques de l'écarteur bénéficient d'une finition mate.



RÉF. DU PRODUIT :

4839 [3 fourches] Longueur totale : 24,1 cm Largeur des griffes : 13 mm Profondeur des griffes : 14 mm	4840 [4 fourches] Longueur totale : 24,1 cm Largeur des griffes : 19 mm Profondeur des griffes : 14 mm
--	--

Écarteurs de Chandler

RÉF. DU PRODUIT :
3220-01 [15,9 mm] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 16 mm
3220-02 [19 mm] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 19 mm
3220-04 [25,4 mm] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 25,4 mm
3220-02R [OrthoLucent™ 19 mm] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 19 mm



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE



15,9 mm Réf. 3220-01
19 mm Réf. 3220-02
25,5 mm Réf. 3220-04

OrthoLucent™ 15,9 mm
Réf. 3220-02R*

Utilisés pour rétracter les tissus de l'os

Ils permettent au chirurgien de rétracter les tissus mous de l'os et ils peuvent être utilisés dans les interventions effectuées sur la hanche et le genou. La poignée est cambrée pour rester en dehors du champ de vision et du site d'intervention. Trois tailles de lames sont disponibles : 15,9 mm, 19 mm et 25,4 mm.

La version OrthoLucent™ a été fabriquée à partir d'un composite résistant et léger en fibres carbone/PEEK, qui est totalement radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.

Crochet à os pour l'épaule de Wiater

Conçu par J. Michael Wiater, Docteur en médecine, FFAOS, FAOA

Grand crochet à os conçu pour rétracter l'humérus proximal vers l'arrière afin de fournir une exposition pour un réaliser un alésage de la glène lors d'une intervention à ciel ouvert de l'épaule

Également utile pour les interventions pratiquées sur de grandes articulations.

RÉF. DU PRODUIT :

5079 Diamètre de l'incurvation : 68 mm Longueur totale : 28,6 cm Largeur de la poignée : 10,2 cm
--



Cadre d'épaule en fer à cheval et lames

Conçus pour améliorer l'exposition lors des arthroplasties de l'épaule



Lame de l'écarteur - Large
Réf. 2030-02

Lame de l'écarteur - Étroite
Réf. 2030-03

Lame de l'écarteur - Étroite et incurvée
Réf. 2030-04

Lame de l'écarteur - Petit format et étroite
Réf. 2030-05

Lame de l'écarteur - Inférieure
Réf. 2030-06

Cadre en fer à cheval
Réf. 2030-01

Approche delto-pectorale

Approche supéro-latérale

RÉF. DU PRODUIT :

2030-00 [Kit]

Le kit inclut (1) cadre, (1) pour chaque modèle de lame

Composants également disponibles à l'unité :

2030-01 [Cadre en fer à cheval]

Dimensions générales : 17,8 cm x 12,7 cm

Largeur du cadre : 15 mm

2030-02 [Lame de l'écarteur - Large]

Largeur de la lame : 22 mm

Longueur totale : 27,9 cm

2030-03 [Lame de l'écarteur - Étroite]

Largeur de la lame : 16 mm

Longueur totale : 27,9 cm

2030-04 [Lame de l'écarteur - Étroite et incurvée]

Largeur de la lame : 16 mm

Longueur totale : 25,4 cm

Longueur de la poignée : 11,4 cm

2030-05 [Lame petit format et étroite]

Largeur de la lame : 14 mm

Profondeur de la lame : 5,1 cm

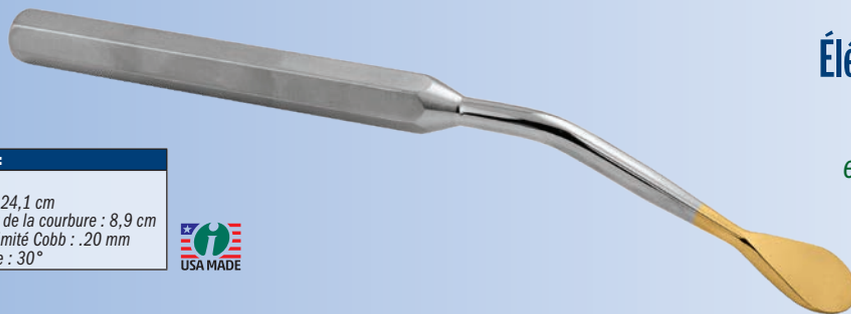
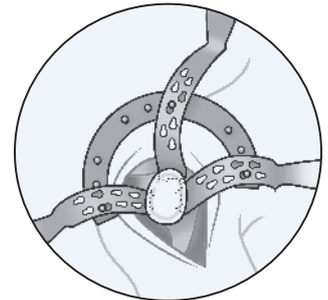
Longueur totale : 21,6 cm

2030-06 [Lame - Inférieure]

Largeur de la lame : Externe 34 mm, Interne 24 mm

Longueur totale : 29,2 cm

Longueur de la fourche : 28 mm



RÉF. DU PRODUIT :

3431

Longueur totale : 24,1 cm

Longueur à partir de la courbure : 8,9 cm

Largeur de l'extrémité Cobb : .20 mm

Angle de courbure : 30°



Élévateur Cobb coudé de McFarland

Conçu par Edward McFarland, Docteur en médecine

Conçu pour effectuer une rétraction tout en contribuant à protéger le nerf axillaire dans les interventions de l'épaule

Le revêtement en nitrure de titane ultra dur contribue à prolonger la précision.

Écarteur Hohmann inversé de Evans

Conçu par Peter J. Evans, Docteur en médecine

Son format plus compact est utile pour rétracter le muscle deltoïde par une voie d'abord supérieure ou latérale et également pour protéger le nerf axillaire selon une voie d'abord inférieure tout en exposant la glène

RÉF. DU PRODUIT :

4547

Largeur de la lame : elle passe de 30 mm à 18 mm

Profondeur de la lame : 7,6 cm

Largeur de la fourche : 6 mm

Longueur totale : 21,6 cm



RÉF. DU PRODUIT :

3222

Longueur totale : 19,1 cm

Largeur de la lame au point le plus large : 2,54 cm



Écarteur d'épaule de Bolanos

Conçu par Alberto Bolanos, Docteur en médecine

Conçu pour les interventions de réparation de la coiffe du rotateur en « mini open » et les arthroplasties de l'épaule. Le contour épouse la tête humérale et le bord arrondi évite de traumatiser la musculature environnante

La profondeur s'adapte à la morphologie de la plupart des patients et la poignée ergonomique facilite le travail de maintien des assistants.

Écarteur d'épaule en V de McFarland

Conçu par Edward McFarland, Docteur en médecine

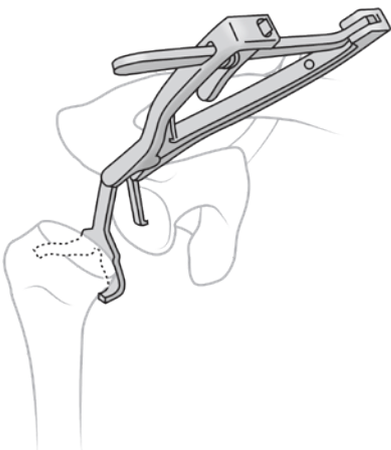
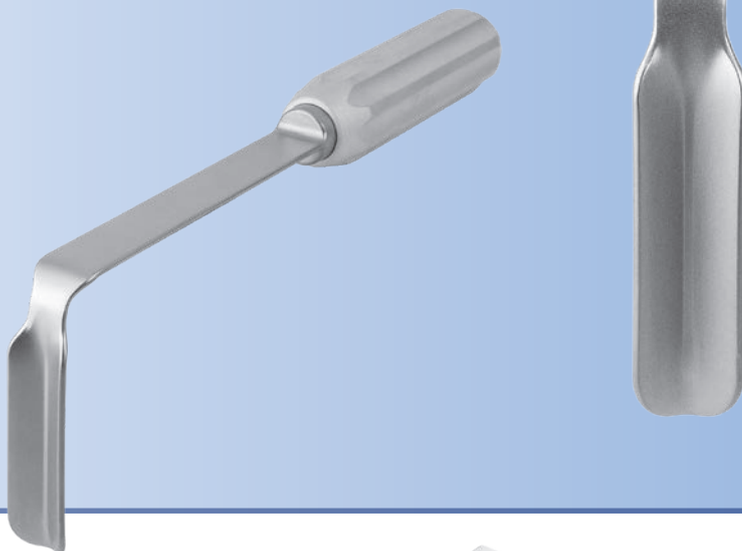
Conçu pour offrir un accès en profondeur du bord de la glène lors de la réalisation d'une approche de dissociation du muscle sous-scapulaire de l'épaule

Cannelé pour améliorer la visualisation et optimiser l'espace lors de la mise en place des sutures dans les lambeaux capsulaires avant de placer les écarteurs à trois fourches.

RÉF. DU PRODUIT :

4851

Longueur totale : 22,9 cm
Longueur à partir de la courbure : 21,6 cm
Longueur de la poignée : 10,2 cm
Profondeur de la lame : 7 cm
Largeur de la lame : .1 cm



Écarteur capsulaire d'épaule de Bacastow

Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine

Conçu pour favoriser la mise sous tension de la capsule inférieure afin d'améliorer la visualisation et la dissection lors des interventions de remplacement d'épaule renversée ou anatomique

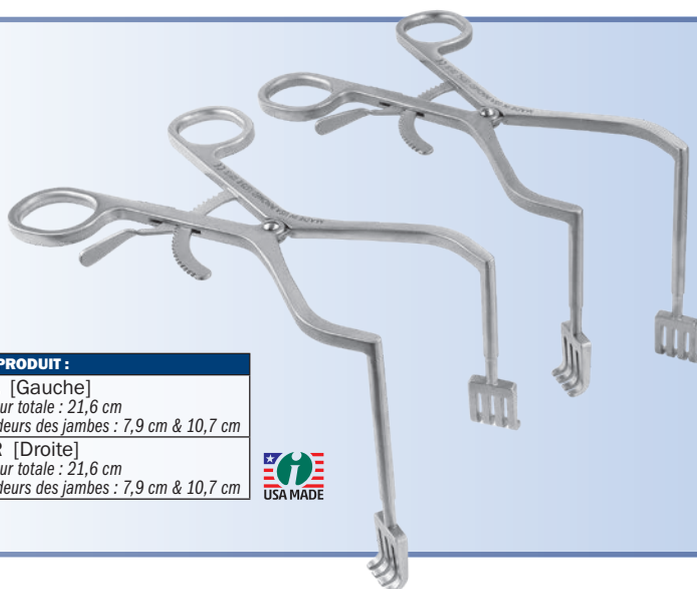
Les bras pivotants prennent en charge une utilisation ambidextre.



RÉF. DU PRODUIT :

5185

Longueur totale : 20,3 cm
Longueur jusqu'au pivot : 14,6 cm
Profondeur de la petite lame : 2,54 cm
Largeur de la petite lame : 10 mm
Profondeur de la grande lame : 5,1 cm
Largeur de la grande lame : 5,7 cm
Décalage maximum de la grande lame : 1,9 cm



RÉF. DU PRODUIT :

1573-L [Gauche]

Longueur totale : 21,6 cm
Profondeurs des jambes : 7,9 cm & 10,7 cm

1573-R [Droite]

Longueur totale : 21,6 cm
Profondeurs des jambes : 7,9 cm & 10,7 cm



Écarteur Zelpi décalé de Durham

Conçu par Alfred Durham, Docteur en médecine

Écarteur à profondeur variable conçu pour effectuer des expositions lors des arthroscopies totales de la hanche totale et de l'épaule

- ▶ Lors des interventions de la hanche, la poignée doit être orientée vers le chirurgien afin que la jambe longue soit située sur le côté intérieur.
- ▶ Lors des interventions de l'épaule, la poignée doit être orientée vers le bas afin que la jambe longue soit située sur le côté extérieur.
- ▶ La jambe longue peut être déployée à une profondeur supplémentaire de 2,8 cm.



Écarteur sous-acromial de Gerber

Conçu pour bénéficier d'un accès optimal à l'espace sous-acromial

Conçu pour bénéficier d'un accès optimal à l'espace sous-acromial en distrayant de manière inférieure la tête humérale à partir de l'acromion.

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

Version standard

1640-01 [Droite]

Longueur de la lame : 19 mm
Diam. anneau interne : 32 mm
Longueur totale : 17,8 cm

1640-02 [Gauche]

Longueur de la lame : 19 mm
Diam. anneau interne : 32 mm
Longueur totale : 17,8 cm

Version modifiée

1641-01 [Droite]

Longueur de la lame : 34 mm
Diam. anneau interne : 25 mm
Longueur totale : 17,8 cm

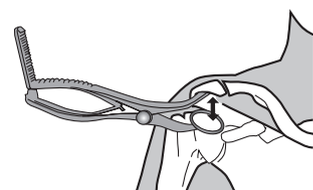
1641-02 [Gauche]

Longueur de la lame : 34 mm
Diam. anneau interne : 25 mm
Longueur totale : 17,8 cm



Modifiée Gauche
Réf. 1641-02

Modifiée Droite
Réf. 1641-01



Standard Gauche
Réf. 1640-02

Standard Droite
Réf. 1640-01

Écarteur glénoïdien autostatique avec charnière et double poignée ergonomique de Kolbel



Deux paires de lames clipsables pivotant librement sont fournies.



RÉF. DU PRODUIT :
T1016-01 [Kit]
Le kit inclut :
T1016-01-2F [Écarteur] Longueur totale : 23,5 cm Longueur jusqu'à la charnière : 17,8 cm Longueur du bras : 5,7 cm
T1018-P [Paire de lames] 36 X 36 mm
T1019-P [Paire de lames] 36 X 53 mm

Le kit inclut : (1) T1030-01, (2) T1030-L, (2) T1030-S

RÉF. DU PRODUIT :
T1030 [Kit]
Composants également disponibles à l'unité :
T1030-01 [Poignée de l'écarteur] Longueur totale : 17,8 cm
T1030-L [Lame décalée longue] (2) inclus dans le kit ; (1) avec cette référence uniquement Longueur du décalage : 35 mm Dimensions de la lame : 36 x 36 mm
T1030-S [Lame décalée courte] (2) inclus dans le kit ; (1) avec cette référence uniquement Longueur du décalage : 10 mm Dimensions de la lame : 36 x 36 mm



Jeu d'écarteurs pour l'épaule Kolbel décalés de Durham

Conçu par Alfred A. Durham, Docteur en médecine

Conçu pour la rétraction du deltoïde et sous la tête courte du biceps pour exposer l'épaule. Les lames décalées plus longues sont utiles chez les patients qui possèdent de grands muscles. Les lames décalées plus courtes sont adaptées aux patients âgés de plus petite taille.

Les lames incurvées lisses clipsables pivotant librement permettent de concentrer les forces au centre du ventre des muscles en gardant ainsi l'écarteur centré sans gêner l'exposition.



36 x 36 mm
35 mm Offset

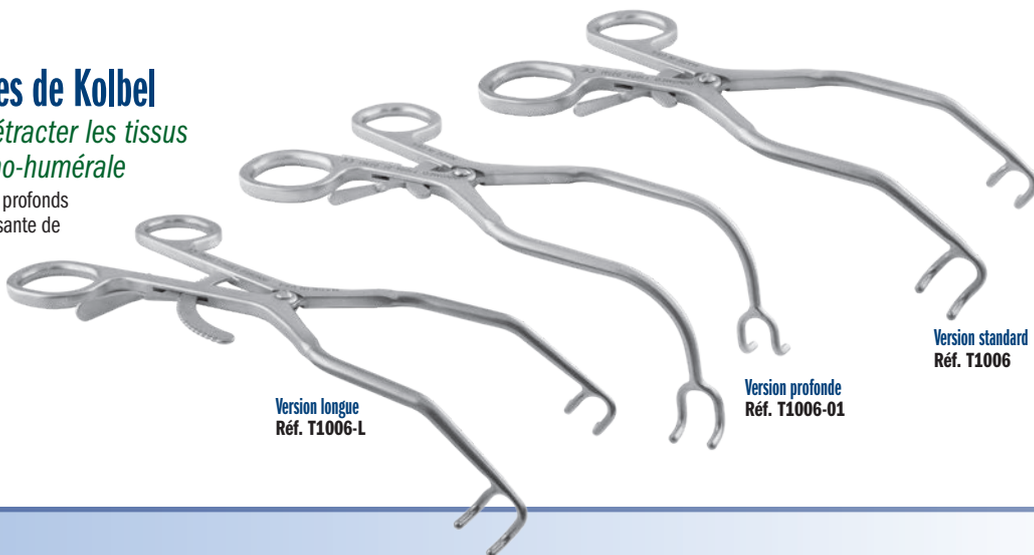
36 x 36 mm
10 mm Offset

Écarteurs de tissus mous larges de Kolbel

Utile lors de la phase initiale pour rétracter les tissus mous comprenant l'articulation gléno-humérale

Son utilisation facilite l'introduction d'écarteurs plus profonds qui sont indispensables pour offrir une visibilité suffisante de la glène, de l'acromion et de la coiffe des rotateurs.

RÉF. DU PRODUIT :
T1006 [Version standard] Longueur totale : 20,3 cm
T1006-01 [Version profonde] Longueur totale : 19,1 cm
T1006-L [Version longue] Longueur totale : 21,6 cm



Version longue
Réf. T1006-L

Version profonde
Réf. T1006-01

Version standard
Réf. T1006

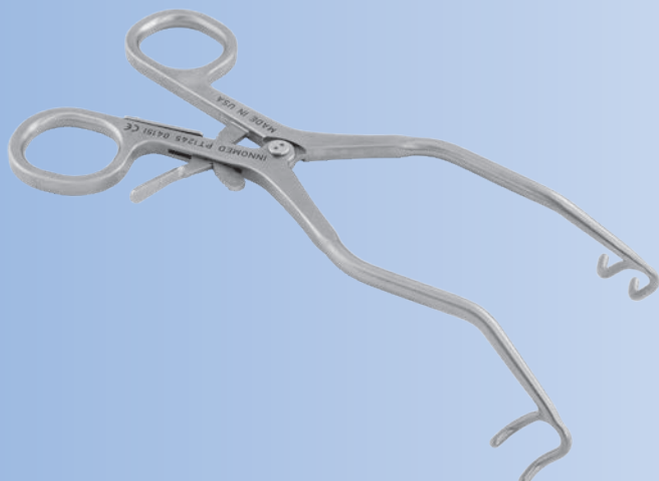
Écarteur de tissus mous modifié de Havens

Conçu par Philip Havens, Docteur en médecine

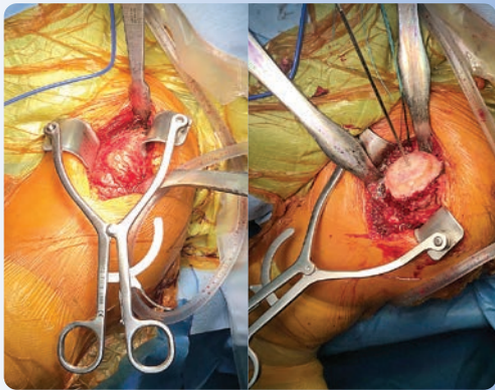
Conçu pour effectuer une rétraction dans les incisions du deltoïde fendu lors des interventions de réparation de la coiffe du rotateur en « mini open »

Les mors et les bras sont parallèles et se ferment sans laisser aucun jeu pour faciliter l'insertion dans les espaces confinés.

RÉF. DU PRODUIT :
T1006-02 Longueur totale : 19,1 cm Largeur d'ouverture : 11,4 cm Profondeur de la fourche : 18 mm



Écarteur glénoïdien autostatique de Kolbel



Lames pour l'écarteur auto statique de Kolbel



Lames larges

36 x 36 mm Réf. T1018 36 x 53 mm Réf. T1019 36 x 68 mm Réf. T1020 36 x 85 mm Réf. T1021



Lame OrthoLucent™

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE

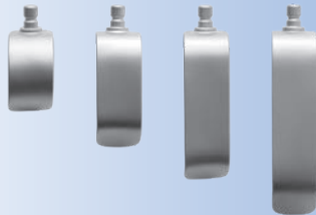


36 x 53 mm
Réf. T1019-R*

La lame à base de fibres de carbone/ PEEK OrthoLucent™ est résistante et légère, complètement radio-transparente. Elle peut être stérilisée à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.

Lames étroites

20 x 36 mm Réf. T1022 20 x 53 mm Réf. T1023 20 x 68 mm Réf. T1024 20 x 85 mm Réf. T1025



Nouveau!

Écarteurs autostatiques de Kolbel à lames moletées

FABRIQUÉ POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

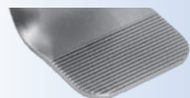
Lames larges moletées

36 x 36 mm Réf. T1018-K
36 x 53 mm Réf. T1019-K
36 x 68 mm Réf. T1020-K
36 x 85 mm Réf. T1021-K



Lames étroites moletées

20 x 36 mm Réf. T1022-K
20 x 53 mm Réf. T1023-K
20 x 68 mm Réf. T1024-K
20 x 85 mm Réf. T1025-K



La conception moletée au niveau de la partie basse des lames contribue à réduire les risques de glissement

Écarteur glénoïdien auto statique avec charnière modifié de Kolbel

Deux paires de lames clipsables pivotant librement sont fournies.

RÉF. DU PRODUIT :	
T1014-01	[Kit - Poignée standard]
T1014-012F	[Kit - Poignée ergonomique]
Le kit inclut :	
T1015-01	[Écarteur - Poignée standard] Longueur totale : 21 cm Longueur jusqu'à la charnière : 15,2 cm Longueur du bras : 5,7 cm
- OU -	
T1015-012F	[Écarteur - Poignée ergonomique] Longueur totale : 23,5 cm Longueur jusqu'à la charnière : 17,8 cm Longueur du bras : 5,7 cm
T1018-P	[Paire de lames] 36 mm X 36 mm
T1019-P	[Paire de lames] 36 mm X 53 mm



Kit avec Poignée standard
Réf. T1014-01

Kit avec Poignée ergonomique
Réf. T1014-01-2F
Poignée ergonomique Pour améliorer la maîtrise et le confort

Écarteur glénoïdien auto statique de Kolbel

Deux paires de lames clipsables pivotant librement sont fournies.

RÉF. DU PRODUIT :	
T1014	[Kit - Poignée standard]
T1014-2F	[Kit - Poignée ergonomique]
Le kit inclut :	
T1015	[Écarteur - Poignée standard] Longueur totale : 21 cm
- OU -	
T1015-2F	[Écarteur - Poignée ergonomique] Longueur totale : 23,5 cm
T1018-P	[Paire de lames] 36 mm X 36 mm
T1019-P	[Paire de lames] 36 mm X 53 mm



Kit avec Poignée standard
Réf. T1014

Kit avec Poignée ergonomique
Réf. T1014-2F
Poignée ergonomique Pour améliorer la maîtrise et le confort

Écarteur glénoïdien auto statique avec lame centrale de Kolbel

La lame centrale peut être inversée pour effectuer une rétraction superficielle ou profonde

Deux paires de lames clipsables pivotant librement sont fournies.

RÉF. DU PRODUIT :	
T1050	[Kit - Poignée standard]
T1050-2F	[Kit - Poignée ergonomique]
Le kit inclut :	
T1050-01	[Écarteur - Poignée standard] Longueur totale : 20,3 cm
- OU -	
T1050-01-2F	[Écarteur - Poignée ergonomique] Longueur totale : 22,9 cm
T1050-02	[Lame centrale] Longueur jusqu'à l'incurvation : 15,9 cm Profondeur : 6,4 cm
T1018-P	[Paire de lames] 36 mm X 36 mm
T1019-P	[Paire de lames] 36 mm X 53 mm



Kit avec Poignée standard
Réf. T1050

Kit avec Poignée ergonomique
Réf. T1050-2F
Poignée ergonomique Pour améliorer la maîtrise et le confort

Écarteur auto statique de Kolbel

Deux paires de lames clipsables pivotant librement sont fournies.

RÉF. DU PRODUIT :	
T1016	[Kit]
Le kit inclut :	
T1017	[Écarteur] Longueur totale : 21 cm Longueur du bras : 15,6 cm Longueur jusqu'à la charnière : 7,6 cm
T1018-P	[Paire de lames] 36 mm X 36 mm
T1019-P	[Paire de lames] 36 mm X 53 mm



Kit
Réf. T1016



RÉF. DU PRODUIT :
1652
 Longueur totale : 19,1 cm
 Profondeur de la lame : 5,1 cm



Écarteur sous-scapulaire à angle droit – Pointes émoussées

Conçu par Edward McFarland, Docteur en médecine

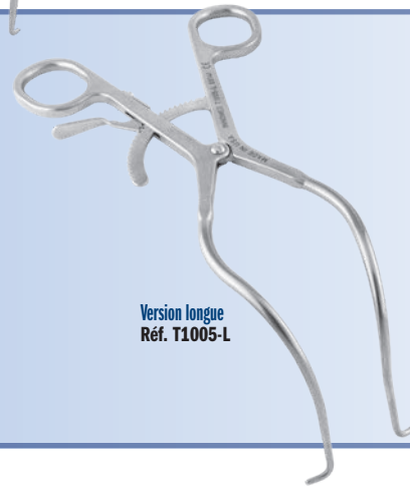
Conçu pour garder le muscle sous-scapulaire ouvert lors de la réalisation d'une approche de dissociation du sous-scapulaire de la glène

Écarteur sous-scapulaire

Pénètre profondément pour faciliter la scission du sous-scapulaire dans une manœuvre de Jobe

Il est également utilisé pour rétracter un deltoïde fendu lors des interventions de réparation de la coiffe des rotateurs en « mini open ».

RÉF. DU PRODUIT :
T1005 [Version standard]
 Longueur totale : 21,3 cm
T1005-L [Version longue]
 Longueur totale : 23,5 cm



Version longue
Réf. T1005-L

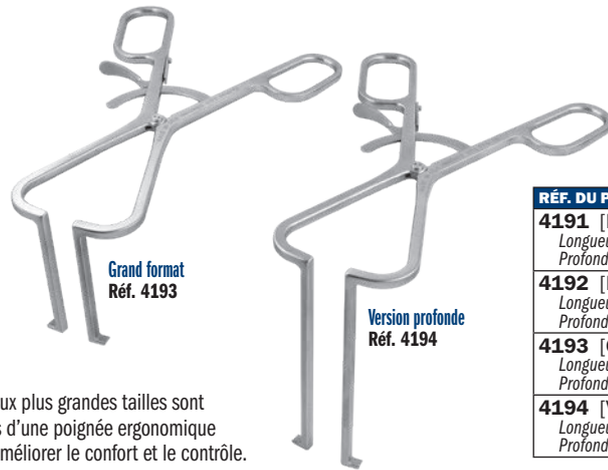


Version standard
Réf. T1005



Petit format
Réf. 4191

Moyen
Réf. 4192



Grand format
Réf. 4193

Version profonde
Réf. 4194

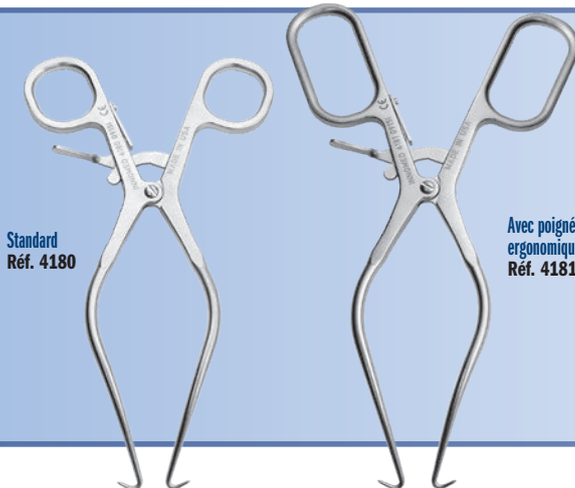


RÉF. DU PRODUIT :
4191 [Petit format]
 Longueur totale : 16,5 cm
 Profondeur de la fourche : 3,2 cm
4192 [Moyen]
 Longueur totale : 18,4 cm
 Profondeur de la fourche : 4,4 cm
4193 [Grand format]
 Longueur totale : 22,9 cm
 Profondeur de la fourche : 7,6 cm
4194 [Version profonde]
 Longueur totale : 24,4 cm
 Profondeur de la fourche : 12,7 cm

Écarteurs Gelpi plats

Conçus pour faciliter la rétraction de la partie large d'un tissu mou ou d'un muscle

Les deux plus grandes tailles sont dotées d'une poignée ergonomique pour améliorer le confort et le contrôle.

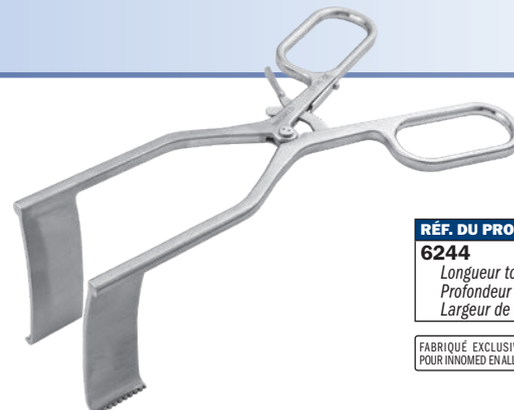


Standard
Réf. 4180

Avec poignée ergonomique
Réf. 4181

Écarteurs Gelpi

RÉF. DU PRODUIT :
4180 [Standard]
 Longueur totale : 19,1 cm
4181 [Avec poignée ergonomique]
 Longueur totale : 19,1 cm

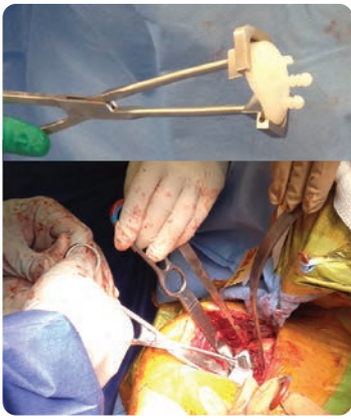


RÉF. DU PRODUIT :
6244
 Longueur totale : 21,6 cm
 Profondeur de la lame : 8,9 cm
 Largeur de la lame : 2,54 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Écarteur Meyerding profond avec poignée ergonomique

Cet écarteur de tissus mous autostatique peut être utilisé lors des interventions de la hanche, du genou et de l'épaule



Système d'insertion glénoïdien de Burkhead

Conçu par Wayne « Buzz » Burkhead, Jr, Docteur en médecine, Michael Radon et Aaron Merges

Conçu pour faciliter l'insertion d'un composant glénoïdien



RÉF. DU PRODUIT :
4689
Longueur totale : 25,1 cm

Système d'insertion glénoïdien

Conçu par Chase Kuhn & J. Kevin Rudder, Docteur en médecine

Conçu pour la mise en place de la prothèse glénoïdienne

Les extrémités de préhension possèdent un revêtement pour protéger les surfaces du composant contre les rayures.



RÉF. DU PRODUIT :
5076
Longueur totale : 21,6 cm



Système d'insertion avec revêtement pour les composants de la glénosphère d'épaule inversée

Conçu par Michael Radon, Ilya Voloshin, Docteurs en médecine ; et Nathan Mineo

RÉF. DU PRODUIT :
5071
Longueur totale : 24,1 cm
Angle du bras du système d'insertion : 30°



Conçu pour faciliter l'insertion des glénosphères chez les patients présentant une exposition limitée, grâce à la possibilité de les insérer par le côté. Le revêtement permet en outre de protéger les surfaces des composants contre les rayures

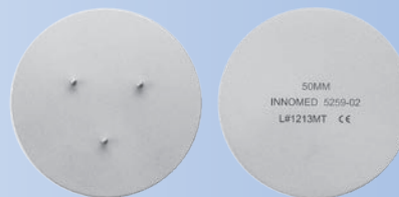
Plaques de protection humérales

Conçu par Ronald E. Delanois, Docteur en médecine

Permet de protéger l'humérus proximal contre le risque de fracture après une ostéotomie de la tête humérale

La plaque est placée sur l'humérus proximal après l'ostéotomie initiale de la tête humérale pour effectuer un remplacement de l'épaule totale. Protège l'humérus proximal contre le risque de fracture dans la mesure où l'humérus est rétracté pour améliorer la visualisation de la glène afin de la préparer à la mise en place de l'implant glénoïdien.

RÉF. DU PRODUIT :
5259-01 [46 mm]
5259-02 [50 mm]



50 mm
Réf. 5259-02



46 mm
Réf. 5259-01

Distance entre les trous de perçage :
Petit = 9,9 mm
Grand = 12,5 mm



Forceps de Latarjet, Petit format
Réf. 5257-01



Latarjet Guide-foret, Petit format
Réf. 5257-02



Forceps de Latarjet, Grand format
Réf. 5258-01



Latarjet Guide-foret, Grand format
Réf. 5258-02

Guide-foret et forceps de Meyer Latarjet

Conçu par le professeur Dominik Meyer

Dispositif de visée pour positionner un bloc osseux au ras d'une surface articulaire

RÉF. DU PRODUIT :
VERSION À PETIT ESPACEMENT
5257-00 [Version à petit espacement]
Le kit Inclut:
5257-01 [Forceps de Latarjet, Petit format] Longueur totale : 14,9 cm Largeur entre la plateforme et le bras de serrage : 5,6 mm
5257-02 [Latarjet Guide-foret, Petit format] Longueur totale : 21,6 cm Diamètre du trou de perçage : 3,5 mm Distance entre les trous de perçage : 9,9 mm
1025 [Boîte]



RÉF. DU PRODUIT :
VERSION À GRAND ESPACEMENT
5258-00 [Version à grand espacement]
Le kit Inclut:
5258-01 [Forceps de Latarjet, Grand format] Longueur totale : 14,9 cm Largeur entre la plateforme et le bras de serrage : 8,15 mm
5258-02 [Latarjet Guide-foret, Grand format] Longueur totale : 21,6 cm Diamètre du trou de perçage : 3,5 mm Distance entre les trous de perçage : 12,5 mm
1025 [Boîte]



La coracoïde ostéotomisée est fixée avec le côté latéral orienté vers l'articulation de la coracoïde (où le ligament est situé) qui fait face au bord du guide-foret.

Deux trous de guidage de 3,5 mm sont percés.

Le guide-foret est placé contre la glène antéro-inférieure, le bord reposant sur le cartilage et le premier trou fileté de 2,5 mm de fixation de la vis est percé.

Le deuxième trou fileté de 2,5 mm est percé parallèlement à une aiguille de 2,5 mm qui a été introduite dans le premier trou pour garantir une distance et une orientation correctes.

La coracoïde est à présent fixée à l'aide de deux vis de 3,5 mm ou de 4,5 mm placées au ras du cartilage à cause de la distance identique entre le bord et les trous de vis percés sur la coracoïde et la glène.

Protecteur du nerf axillaire

Conçu par Brett Sanders, Docteur en médecine

Conçu pour libérer la capsule inférieure lors d'une arthroplastie de l'épaule et de l'exposition de la glène

L'extrémité Freer conique facilite la séparation du nerf axillaire et de la capsule inférieure même lors des expositions complexes. Le matériau non-conducteur permet d'utiliser un bistouri Bovie directement dans le guide de découpe du petit canal (sur les deux côtés). Réversible afin de pouvoir être utilisé à droite ou à gauche.

RÉF. DU PRODUIT :
8029
Longueur totale : 18,1 cm
Largeur : 12 mm
Épaisseur : 4 mm



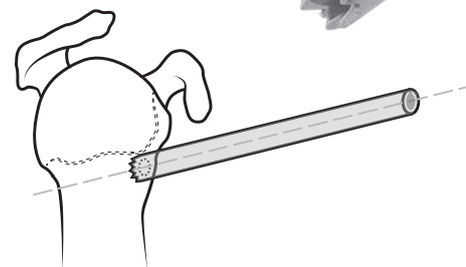
Manchon de ténodèse du biceps d'Argintar

Conçu par Evan Argintar, Docteur en médecine

Conçu pour simplifier la ténodèse sous-pectorale du biceps en « mini-open » en conservant la trajectoire de la mèche à l'aide de l'extrémité dentelée du manchon. Les trous huméraux percés sont facilement localisés avec la mise en place percutanée standard du bouton bicortical

La partie fendue située sur l'envers des manchons permet de détacher le dispositif de fixation du bouton en facilitant la réalisation d'une ténodèse du biceps en « mini-open » efficace et reproductible à l'aide de la technique du bouton.

RÉF. DU PRODUIT :
5835
Longueur totale : 10,2 cm
Diamètre externe : 6,35 mm
Diamètre interne : 5 mm
Fente : 2,75 mm



Pince de réduction de fracture à double incurvation avec système de raccord rapide

Conçue avec un système de raccord rapide et des extrémités à épaulement pour réduire les fractures osseuses

RÉF. DU PRODUIT :

1755-01

Longueur totale : 20 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Nouveau!



Clamp de plaque osseuse de Stoll

Conçu par Jordan Stoll, Docteur en médecine

Conçu pour favoriser le maintien d'un os ou d'une plaque osseuse dans une position donnée afin de réaliser une réduction et une fixation

RÉF. DU PRODUIT :

1774

Longueur totale : 25,4 cm



Clamp de serrage de réduction de fracture

Conçu par Jong-Keon Oh, Docteur en médecine

Destiné à être utilisé dans des procédures spécifiques lorsqu'un serrage dans le plan vertical (ou sagittal) est requis lors de la réduction d'une fracture de l'avant-bras, de l'humérus ou de la diaphyse tibiale

RÉF. DU PRODUIT :

5072

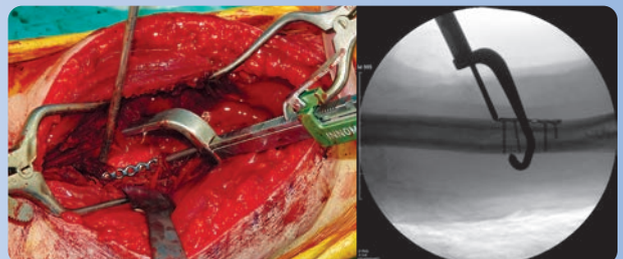
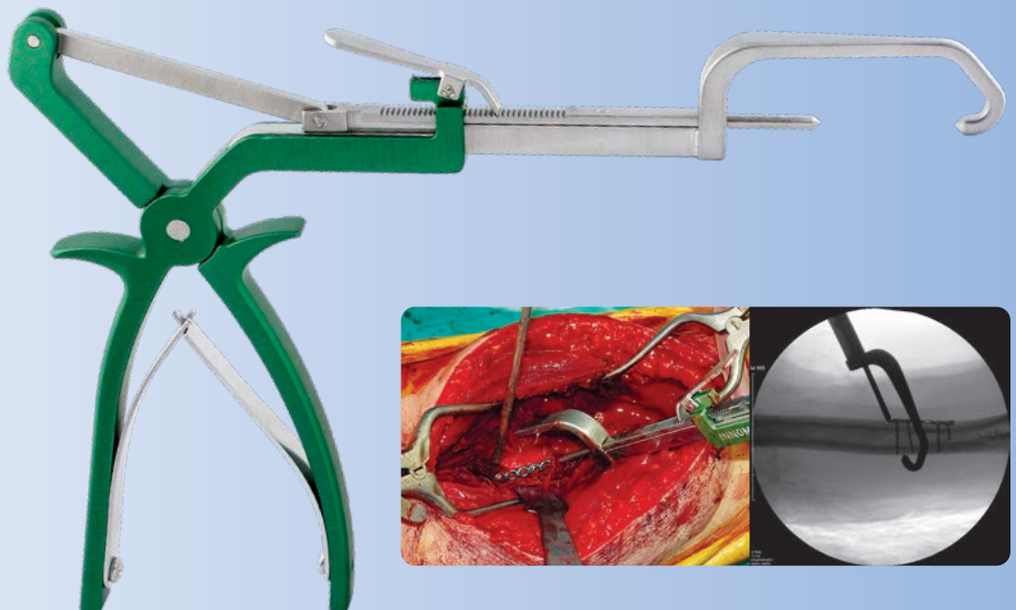
Longueur totale : 26,7 cm

Ouverture point à point :

- Minimum 10 mm

- Maximum 35 mm

Diamètre de la broche : 3,2 mm



Barre transversale pour champs d'épaule de Wiater

Conçue par J. Michael Wiater, Docteur en médecine, FAAOS, FAOA

Conçue pour être utilisée lors des chirurgies de l'épaule en position assise ou pendant d'autres procédures chirurgicales pour soutenir et éloigner les champs chirurgicaux du site opératoire en préservant le champ stérile et en permettant à l'anesthésiste d'accéder facilement aux voies respiratoires

Nouveau!

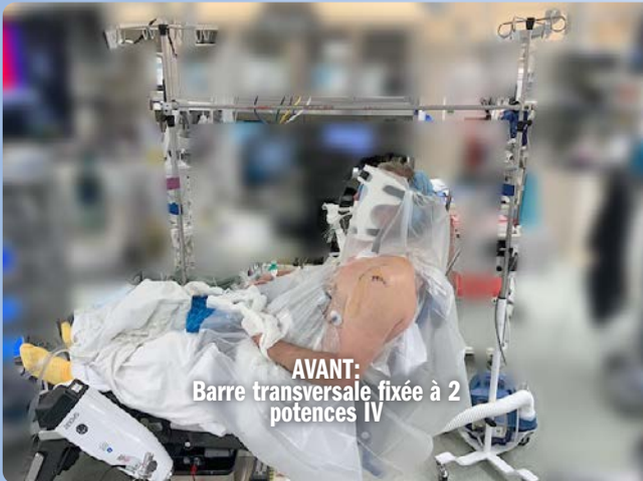
RÉF. DU PRODUIT :

2417

Longueur totale : 152,4 cm



Barre en acier inoxydable légère avec des fixations d'extrémité de chaque côté aux potences intraveineuses.



AVANT:
Barre transversale fixée à 2 potences IV



APRÈS:
Mise en place du champ pour accéder au site opératoire



Appuie-tête de Nicholson

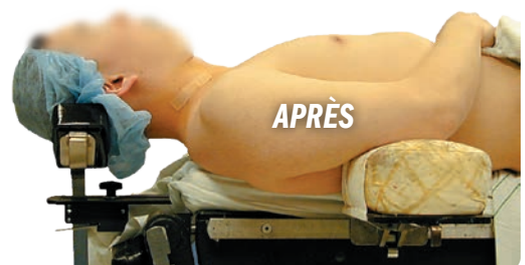
Conçu par Gregory Nicholson, Docteur en médecine

Offre un excellent support lors du positionnement du patient pour tous types d'interventions chirurgicales de l'épaule en position chaise longue

Conçu pour offrir une excellente exposition de l'épaule, l'appuie-tête est compatible avec les tables d'opération standard qui n'ont pas été modifiées. L'appuie-tête soutient le patient et facilite son positionnement pour différents types d'interventions chirurgicales de l'épaule, ouvertes et arthroscopiques en position chaise longue. Sa mise en place et son réglage sont rapides.



AVANT



APRÈS

RÉF. DU PRODUIT :

2450 [Appuie-tête]

Dimensions de la plaque principale :

15,2 cm x 45,7 cm

Réglage du décalage du cou : 20,3 cm

Composants inclus :

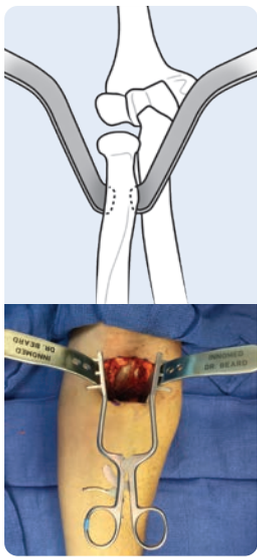
2450-S [Bandeau à base de gel]



Un bandeau à base de gel avec une bande velcro à usage facultatif est inclus.



Décalage du cou
Réglage : 20,3 cm



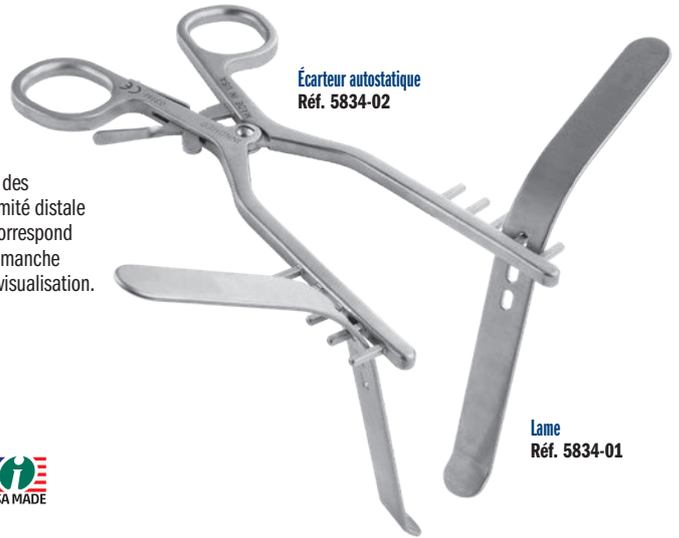
Écarteur du biceps distal de Beard

Conçu par David Beard, Docteur en médecine

Conçu pour favoriser l'optimisation de l'exposition chirurgicale lors d'une procédure de réinsertion du tendon du biceps distal via une incision antérieure

La conception de la lame possède une extrémité distale avec des contours anatomiques pour pincer le cortex du radius. L'extrémité distale lisse évite tout risque de pénétration profonde et sa largeur correspond à la largeur du site d'insertion du tendon du biceps distal. Le manche recourbé mince contribue à optimiser la zone de travail et la visualisation. Produit vendu en kit ou à l'unité à des fins de remplacement.

RÉF. DU PRODUIT :	
5834-00	[Kit - Écarteur et deux lames]
Disponible à l'unité :	
5834-01	[Lame] 1 lame disponible avec cette référence
	Longueur totale : 16,2 cm
	Largeur : 16 mm
5834-02	[Écarteur autostatique]
	Longueur totale : 19,1 cm



Écarteur autostatique
Réf. 5834-02

Lame
Réf. 5834-01

Forceps de réduction de l'olécrâne de Calvo

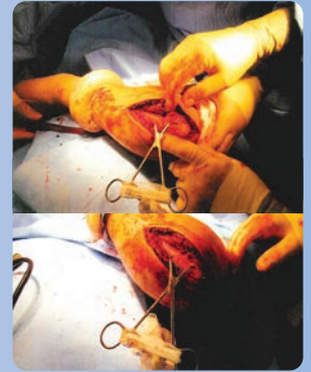
Conçu par Ignacio J. Calvo, Docteur en médecine

Conçus pour réduire et immobiliser les fractures transversales de l'olécrâne afin de faciliter l'insertion des fils de Kirschner et des bandes de tension

Cet instrument s'avère également très utile pour les fractures de la malléole.

RÉF. DU PRODUIT :	
1801-L	[Gauche]
1801-R	[Droite]

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Kit pour les fractures du condyle latéral

Conçu par Carl R. Weinert, Docteur en médecine

Conçu pour les fractures du condyle latéral chez l'enfant ou l'adulte

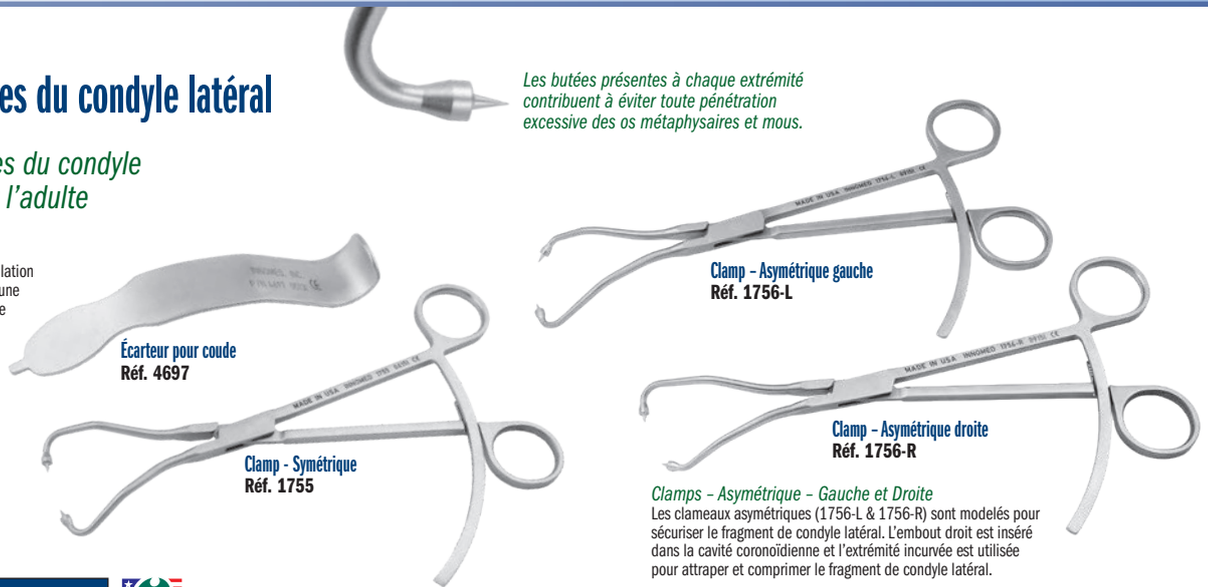
Écarteur de coude

Conçu pour être utilisé au niveau de l'articulation du coude pour rétracter la capsule et offrir une exposition complète de la surface articulaire antérieure pour la réduction et la fixation des fractures du condyle latéral déplacé. La petite pointe mousse vient se fixer sur le condyle médian intact.

Clamp - Symétrique

Le clamp de réduction symétrique (1755) est utile pour comprimer les fractures en T du condyle ainsi que dans diverses autres applications de réduction des fractures.

Les butées présentes à chaque extrémité contribuent à éviter toute pénétration excessive des os métaphysaires et mous.



Écarteur pour coude
Réf. 4697

Clamp - Symétrique
Réf. 1755

Clamp - Asymétrique gauche
Réf. 1756-L

Clamp - Asymétrique droite
Réf. 1756-R

Clamps - Asymétrique - Gauche et Droite
Les clameaux asymétriques (1756-L & 1756-R) sont modelés pour sécuriser le fragment de condyle latéral. L'embout droit est inséré dans la cavité coronarienne et l'extrémité incurvée est utilisée pour attraper et comprimer le fragment de condyle latéral.

RÉF. DU PRODUIT :	
4697-00	[Kit avec boîte]
Le kit inclut :	
1755	[Clamp - Symétrique]
	Longueur totale : 21,6 cm
	Largeur d'ouverture du mors : 7,6 cm
1756-L	[Clamp - Asymétrique gauche]
	Longueur totale : 22,2 cm
1756-R	[Clamp - Asymétrique droite]
	Longueur totale : 22,2 cm
4697	[Écarteur pour coude]
	Longueur totale : 16,5 cm
	Largeur de la lame : 2,54 cm
1015	[Boîte de stérilisation]
	Dimensions : 28,6 cm x 18,1 cm x 7,9 cm



Kit support de bras et écarteur à griffes d'Auerbach

Conçu par David M. Auerbach, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :

2415-00 [Kit support de bras et écarteur à griffes d'Auerbach]

Pièces de rechange vendues séparément :

2415-01 [Support de bras d'Auerbach]

Longueur totale : 50,4 cm

Dimensions du support de bras : 36,9 x 10,2 cm

Largeur totale avec les taquets : 19,1 cm

2415-02 [Tige verticale du support de bras d'Auerbach]

Longueur totale : 49,9 cm

2415-04 [Écarteur à griffes avec une chaîne d'Auerbach à 4 fourches]

Deux écarteurs sont fournis dans le kit ; un écarteur est fourni avec cette référence

Longueur totale avec la chaîne : 25,4 cm

Largeur de l'écarteur : 1,9 cm

2415-06 [Écarteur à griffes avec une chaîne d'Auerbach à 6 fourches]

Deux écarteurs sont fournis dans le kit ; un écarteur est fourni avec cette référence

Longueur totale avec la chaîne : 25,4 cm

Largeur de l'écarteur : 3,2 cm

2590-S01 [Sangle noire]

Deux écarteurs sont fournis dans le kit ; un écarteur est fourni avec cette référence

Dimensions : 2,5 x 61 cm

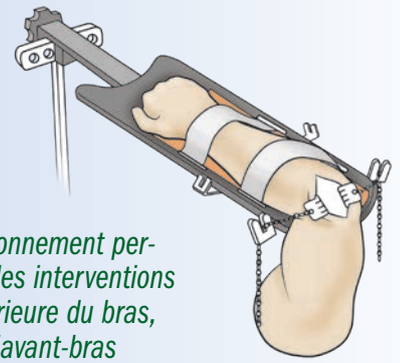
2595 [Clameau]

2770-P [Tapis en silicone]

Dimensions : 30,5 x 14 cm

Pièces de rechange :

2590-S [Sangles noires] Lot de 10



Permet un positionnement per-opératoire dans les interventions de la zone postérieure du bras, du coude et de l'avant-bras

- ▶ Son design simple permet un positionnement facile et rapide
- ▶ Il se fixe au-dessus du champ stérile à l'aide du clameau et de la tige fournis
- ▶ Il peut être repositionné pendant l'intervention
- ▶ Les patins en caoutchouc stérilisables protègent le bras
- ▶ Les écarteurs des tissus cutanés et mous peuvent être fixés au support
- ▶ Sa forme compacte facilite son rangement



Le kit inclut : (1) Un support de bras, (1) Une tige verticale pour le support de bras, (2) Des écarteurs avec une chaîne à 4 fourches, (2) Des écarteurs avec une chaîne à 6 fourches, (2) Des sangles noires, (1) Un tapis en silicone, et (1) Un clameau.

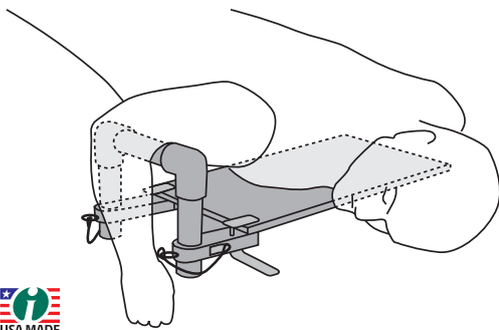


Plaque pour fractures de l'humérus distal

Conçu par Burk Young, Docteur en médecine

Permet au chirurgien de brocher ces fractures sans maintenir manuellement la fracture réduite. Le chirurgien peut ainsi concentrer son attention sur la mise en place précise de la broche et la réduction de la fracture. La hauteur de la barre transversale est entièrement réglable afin de s'adapter à la taille de chaque patient. La réduction est réalisée par un assistant qui va exercer une légère traction axiale sur l'avant-bras pendant que la barre transversale exercera une contre-traction. Le brochage est effectué avec le bras en C placé en position latérale. Un accessoire séparé optionnel est disponible pour soutenir le bras suite à une fracture de l'humérus distal chez les patients adultes. **Le système ne peut pas être stérilisé.**

Conçue pour l'enclouage des fractures supracondyliennes chez l'enfant et des fractures de l'humérus distal chez les adultes



RÉF. DU PRODUIT :

2445 [Plaque pour fracture - Version pédiatrique]

Dimensions de la plaque principale : 55,8 cm x 30,5 cm

Plage de réglage en hauteur de la barre transversale : 11,4 cm à 19,1 cm

2445-01 [Plaque pour fracture - Avec système d'adaptation pour les patients adultes]

Composants optionnels/de rechange :

2445-06 [Système d'adaptation pour les patients adultes]

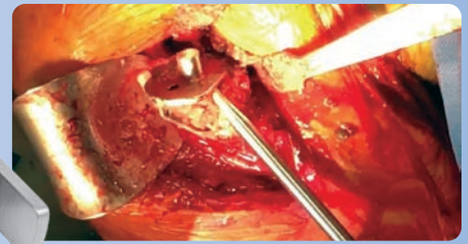


Pointeau d'extraction de tige humérale de Levy

Conçu par Jonathan Levy, Docteur en médecine

La tige et l'embout de l'impacteur fabriqués en alliage de chrome-cobalt ultra résistant sont destinés à faciliter le retrait d'une tige humérale lors d'une arthroplastie de l'épaule totale de reprise

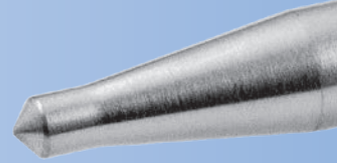
Il peut être utilisé pour percer le manteau ou le piédestal de ciment distal lors des interventions de reprise.



RÉF. DU PRODUIT :

8627

Longueur totale : 30,5 cm
 Longueur poignée/plate-forme : 12,1 cm
 Longueur de la tige du pointeau : 18,4 cm
 Plate-forme : 7,6 cm x 1,9 cm
 Diamètre de la tige : 8 mm, effilée à 4 mm à l'extrémité



Impacteur avec extrémité en forme de pied de Nicholson

Conçu par Gregory Nicholson, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter l'extraction d'une prothèse humérale en impactant la bague médiane par le dessous après l'exposition d'un espace entre l'interface col/os

L'extrémité distale en forme de pied de l'impacteur est placée sous le bord du col de la prothèse et un maillet est utilisé pour donner des coups sur la grande plate-forme proximale de l'impacteur afin de faciliter le déblocage et le retrait de la prothèse dans l'alignement de la tige.

RÉF. DU PRODUIT :

5255

Taille de la partie en forme de pied : 8,5 mm x 11,5 mm
 Diamètre de la tige : 8,5 mm
 Longueur totale : 32,4 cm
 Longueur de la poignée : 11,4 cm



Manche d'ostéotome de Wagner

Poignée conçue par Russell Wagner, Docteur en médecine

Ce manche a été conçu pour faciliter la préhension, le contrôle de la rotation et l'utilisation avec un maillet doté d'un ostéotome Lambotte standard de 6,4 mm



RÉF. DU PRODUIT :

5348 [Manche seul] Ostéotome non fourni
 Longueur totale : 14 cm
5348-01 [Ostéotome de 6,4 mm po seul]
 Longueur totale : 22,5 cm



Ostéotomes mini-lexer

Ces ostéotomes s'avèrent utiles pour retirer les ostéophytes et le ciment

Des ostéotomes de petite taille et fins utiles pour retirer les ostéophytes et le ciment lors de la mise en place de prothèses articulaires totales. Le manche élargi améliore le contrôle.

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

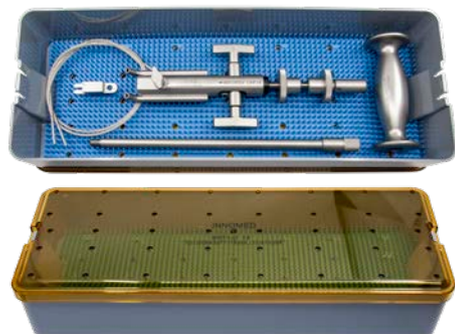
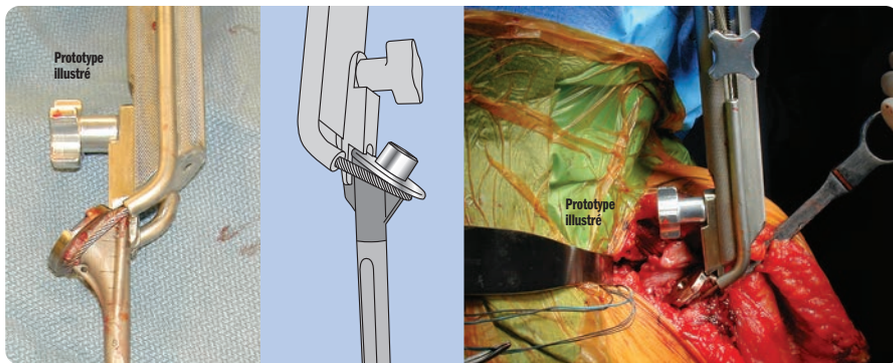
5270-01 [4 mm] Largeur de la lame : 4 mm Longueur totale : 18,4 cm Longueur de la poignée : 10,2 cm	5270-03 [10 mm] Largeur de la lame : 10 mm Longueur totale : 18,4 cm Longueur de la poignée : 10,2 cm
5270-02 [6 mm] Largeur de la lame : 6 mm Longueur totale : 18,4 cm Longueur de la poignée : 10,2 cm	5270-04 [12 mm] Largeur de la lame : 12 mm Longueur totale : 18,4 cm Longueur de la poignée : 10,2 cm

Écarteur de prothèse humérale universel de Nicholson

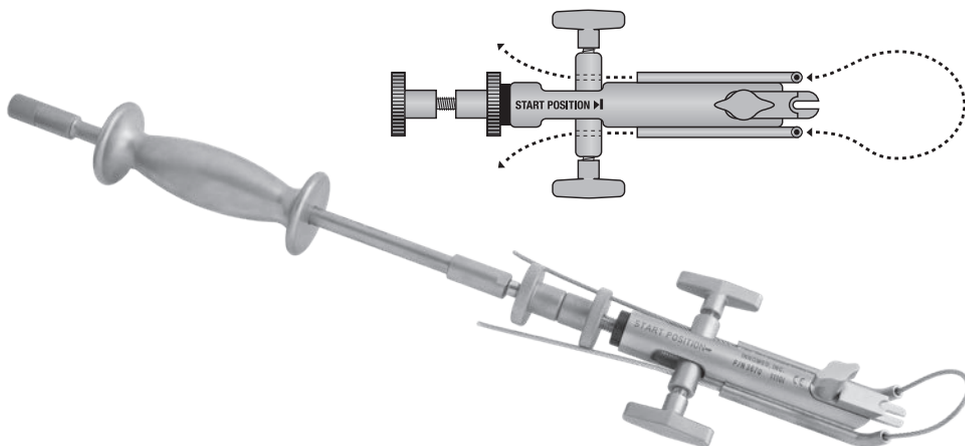
Conçu par Gregory Nicholson, Docteur en médecine

Conçu pour convenir à la plupart des prothèses humérales

RÉF. DU PRODUIT :	
3670	[Extracteur avec boîte]
Pièces de rechange vendues séparément :	
3670-01	[Extracteur sans boîte]
3670-10	[Adaptateur de pied]
3670-CABLE	[Câble de 2,5 mm] Lot de 2
9007	[Boîte seule]
3925-A12	[Percuteur avec tige de 30,5 cm]
3935-H	[Percuteur seul (sans tige)]



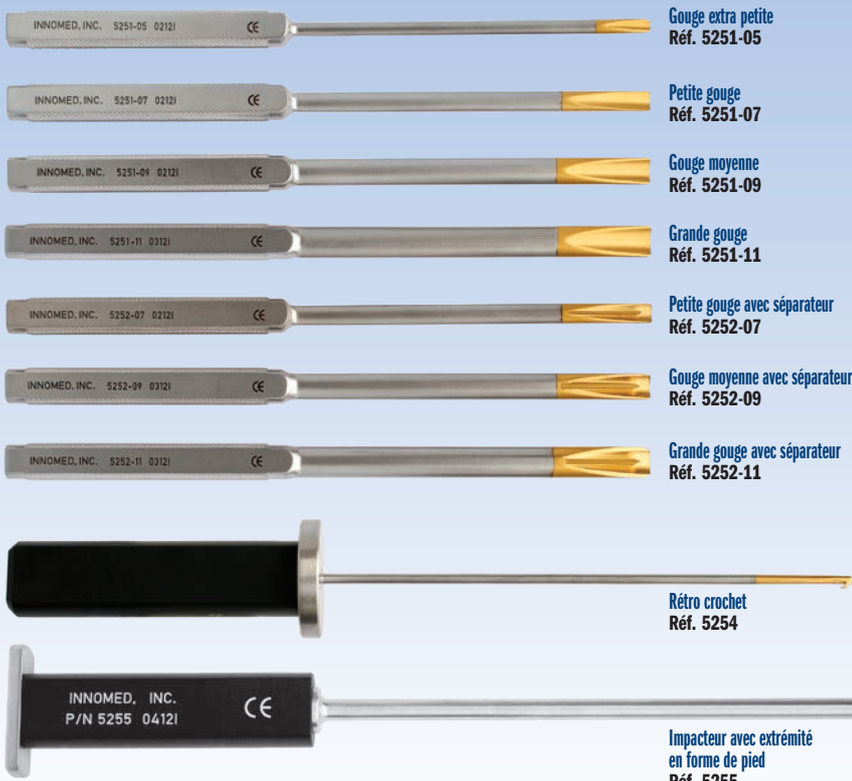
Inclut un percuteur, deux câbles de 2,5 mm non stériles et une boîte de stérilisation.



Gouges de retrait du ciment pour l'épaule et les petits os de Nicholson

Conçu par Gregory Nicholson, Docteur en médecine

Conçues pour faciliter le retrait du ciment dans l'os de petit diamètre de l'humérus, du cubitus et dans les géométries d'implant plus petites



Gouge extra petite
Réf. 5251-05

Petite gouge
Réf. 5251-07

Gouge moyenne
Réf. 5251-09

Grande gouge
Réf. 5251-11

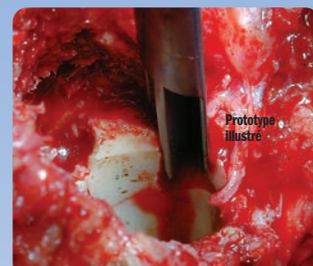
Petite gouge avec séparateur
Réf. 5252-07

Gouge moyenne avec séparateur
Réf. 5252-09

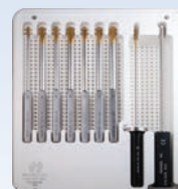
Grande gouge avec séparateur
Réf. 5252-11

Rétro crochet
Réf. 5254

Impacteur avec extrémité en forme de pied
Réf. 5255



RÉF. DU PRODUIT :	
Gouges	Longueur totale : 22,9 cm
Gouges	Longueur de la poignée : 10,2 cm
5251-00	[Kit complet avec la boîte]
5251-05	[Extra petit] Largeur de la gouge : 5 mm
5251-07	[Petit format] Largeur de la gouge : 7 mm
5251-09	[Moyen format] Largeur de la gouge : 9 mm
5251-11	[Grand format] Largeur de la gouge : 11 mm
5252-07	[Petit format avec séparateur] Largeur de la gouge : 7 mm Hauteur du séparateur : 4 mm
5252-09	[Format moyen avec séparateur] Largeur de la gouge : 9 mm Hauteur du séparateur : 5 mm
5252-11	[Grand format avec séparateur] Largeur de la gouge : 11 mm Hauteur du séparateur : 6 mm
5254	[Rétro crochet] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la poignée : 11,4 cm Diamètre de la tige : 4 mm
5255	[Impacteur avec extrémité en forme de pied] Taille de la partie en forme de pied : 8,5 mm x 11,5 mm Diamètre de la tige : 8,5 mm Longueur totale : 32,4 cm Longueur de la poignée : 11,4 cm
5253	[Boîte du kit]



Kit d'ostéotomes flexibles

Fournit une gamme étendue de lames d'ostéotomes adaptées à différentes procédures orthopédiques

- Les lames souples et pointues sont parfaitement adaptées au desserrage des implants à partir de leur fixation à base de ciment ou d'ostéo-intégration
- Plusieurs largeurs de lames et profils sont disponibles afin d'offrir une grande flexibilité pour suivre les contours de l'implant
- Les poignées modulaires sont fabriquées à partir d'un acier inoxydable chirurgical résistant aux impacts élevés et possèdent un mécanisme de verrouillage positif à raccord rapide pour faciliter l'utilisation et permuter rapidement les lames

RÉF. DU PRODUIT :	
S0011-00	[Kit avec poignée à raccord rapide et boîte]
S0012-00	[Kit avec poignée à écrou de blocage et boîte]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
S1002	[Lame d'ostéotome effilée] 7,6 cm x 8 mm
S1003	[Lame d'ostéotome effilée] 7,6 cm x 10 mm
S1004	[Lame d'ostéotome effilée] 7,6 cm x 12 mm
S1005	[Lame d'ostéotome effilée] 7,6 cm x 20 mm
S1006	[Lame d'ostéotome effilée coudée] 7,6 cm x 12 mm
S1007	[Lame d'ostéotome effilée coudée] 12,7 cm x 20 mm
S1008	[Lame d'ostéotome effilée] 12,7 cm x 10 mm
S1009	[Lame d'ostéotome effilée] 12,7 cm x 8 mm
S1020	[Poignée avec extrémité à raccord rapide] 15,2 cm
S1021	[Poignée avec écrou de blocage] 15,2 cm
S1133	[Ostéotome radial] 12,7 cm x 10 mm
S1120	[Ostéotome radial] 12,7 cm x 12 mm
S1134	[Ostéotome radial] 12,7 cm x 14 mm
S1121	[Ostéotome radial] 12,7 cm x 16 mm
S1122	[Ostéotome radial] 12,7 cm x 20 mm
S2007	[Percuteur] 30,5 cm
9018	[Boîte]



Pièces et lames disponibles en option

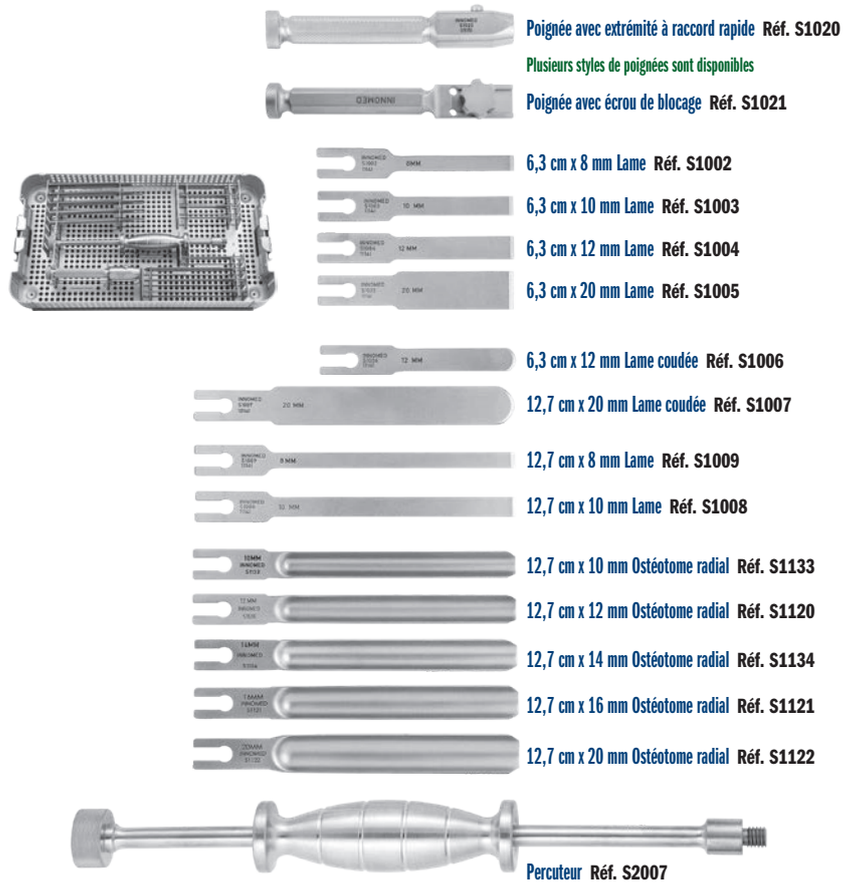
- Le percuteur se visse dans la poignée et est conçu pour faciliter le retrait de la lame
- Les lames de burin incurvées disponibles en option sont conçues pour faciliter le descellement de l'intervalle ciment/prothèse lors des ATG de révision des composants fémoraux et du plateau tibial. La conception incurvée permet de travailler au niveau des chevilles et des ergots afin d'accéder au ciment par la voie postérieure. Cet instrument s'avère également utile lors de la révision d'une prothèse totale de cheville.



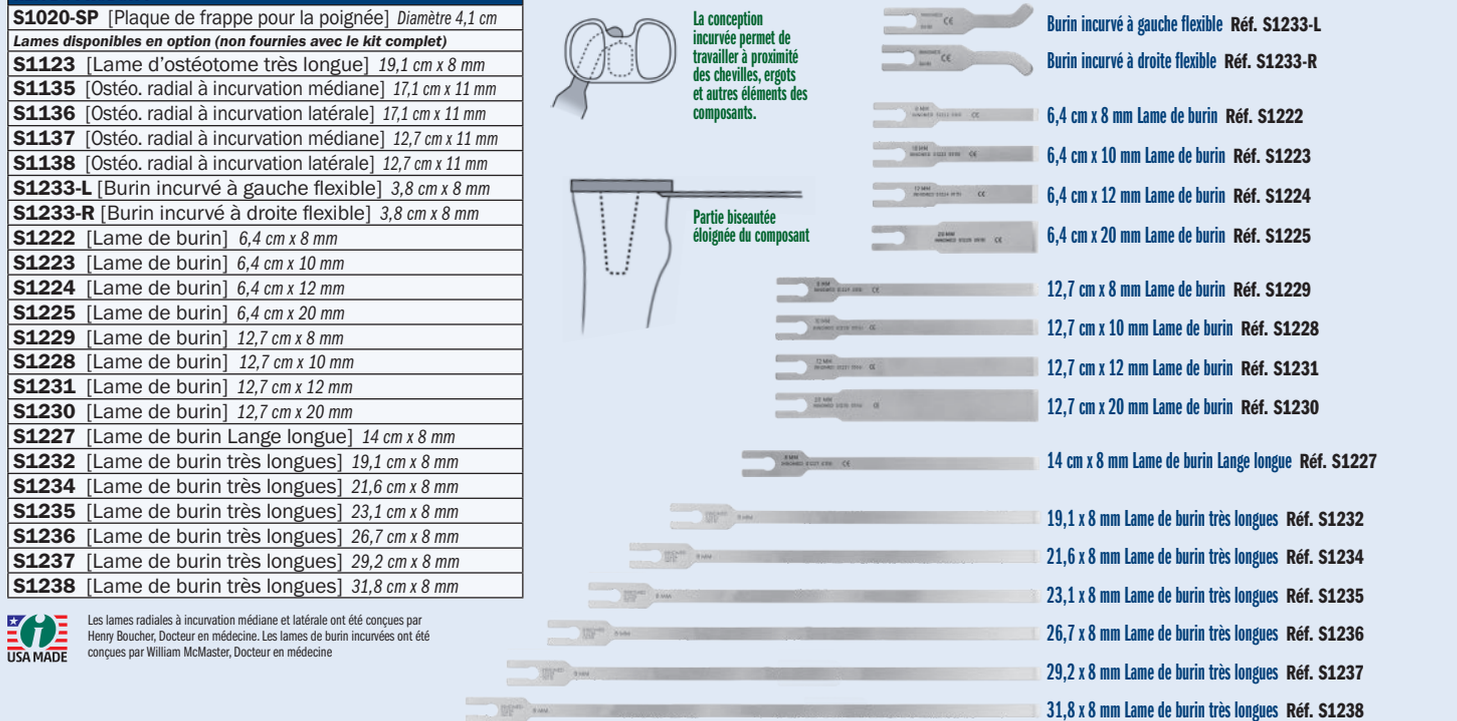
RÉF. DU PRODUIT :	
S1020-SP	[Plaque de frappe pour la poignée] Diamètre 4,1 cm
Lames disponibles en option (non fournies avec le kit complet)	
S1123	[Lame d'ostéotome très longue] 19,1 cm x 8 mm
S1135	[Ostéo. radial à incurvation médiane] 17,1 cm x 11 mm
S1136	[Ostéo. radial à incurvation latérale] 17,1 cm x 11 mm
S1137	[Ostéo. radial à incurvation médiane] 12,7 cm x 11 mm
S1138	[Ostéo. radial à incurvation latérale] 12,7 cm x 11 mm
S1233-L	[Burin incurvé à gauche flexible] 3,8 cm x 8 mm
S1233-R	[Burin incurvé à droite flexible] 3,8 cm x 8 mm
S1222	[Lame de burin] 6,4 cm x 8 mm
S1223	[Lame de burin] 6,4 cm x 10 mm
S1224	[Lame de burin] 6,4 cm x 12 mm
S1225	[Lame de burin] 6,4 cm x 20 mm
S1229	[Lame de burin] 12,7 cm x 8 mm
S1228	[Lame de burin] 12,7 cm x 10 mm
S1231	[Lame de burin] 12,7 cm x 12 mm
S1230	[Lame de burin] 12,7 cm x 20 mm
S1227	[Lame de burin Lange longue] 14 cm x 8 mm
S1232	[Lame de burin très longues] 19,1 cm x 8 mm
S1234	[Lame de burin très longues] 21,6 cm x 8 mm
S1235	[Lame de burin très longues] 23,1 cm x 8 mm
S1236	[Lame de burin très longues] 26,7 cm x 8 mm
S1237	[Lame de burin très longues] 29,2 cm x 8 mm
S1238	[Lame de burin très longues] 31,8 cm x 8 mm



Les lames radiales à incurvation médiane et latérale ont été conçues par Henry Boucher, Docteur en médecine. Les lames de burin incurvées ont été conçues par William McMaster, Docteur en médecine



▲ Inclus dans l'ensemble (composants également disponibles à l'unité) ▲
▼ Pièces et lames disponibles en option (non fournies avec le kit complet) ▼



Conçu pour extraire les composants intramédullaires fixés dans les os longs

Ostéotomes de Lambotte modifiés

Conçus avec une plate-forme de frappe et une barre transversale pour contribuer à contrôler la stabilité rotationnelle et faciliter le retrait



La barre transversale et la boîte sont fournies avec le kit. Les deux modèles ayant les plus petites tailles possèdent un trou de 3,2 mm où une aiguille de 3,2 mm peut être utilisée comme barre transversale (non fournie)

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



RÉF. DU PRODUIT :	
5350-00 [Kit avec la boîte]	5350-100 [25,4 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 25,4 mm
Composants également disponibles à l'unité :	
5350-25* [6,4 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 6,4 mm	5350-125 [31,8 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 31,8 mm
5350-50* [12,7 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 12,7 mm	5350-150 [38,1 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 38,1 mm
5350-75 [19 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 19 mm	5350-CASE [Boîte]
	5350-CB [Barre transversale]



Guide-burin flexible de Whelan

Conçu par E. J. Whelan, III, Docteur en médecine



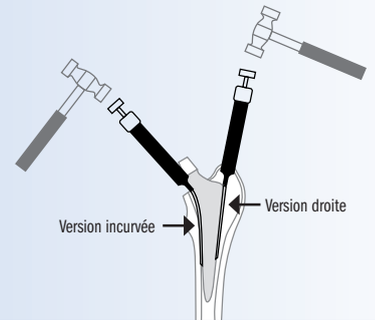
Conçu pour contribuer à stabiliser une lame de burin jusqu'à ce qu'elle soit dans l'interface de la prothèse osseuse

Guide avec poignée coulissante qui contribue à stabiliser une lame de burin jusqu'à ce qu'elle soit dans l'interface de la prothèse osseuse. Grâce à son embout, le burin pince la prothèse pour éviter tout risque de perforation. Le perceur se visse dans la poignée et est conçu pour faciliter le retrait de la lame. Les lames jetables facilement permutable garantissent leur tranchant.



RÉF. DU PRODUIT :	
5301-00 [Système complet]	
Instruments vendus à l'unité / Pièces de rechange :	
5301-01 [Guide seul] Longueur totale : 14 cm à 21,6 cm sans la lame	
5301-02 [Lame du burin] lame unique de 10 mm Longueur totale : 11,7 cm Épaisseur de la lame : ,51 mm	
3040 [Perceur]	
1015 [Boîte de stérilisation]	

Les lames de burin possèdent un revêtement en nitrure de titane ultra dur afin de prolonger la durée de vie en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion.



Guide-burin incurvé de Whelan

Conçu par E. J. Whelan, III, Docteur en médecine



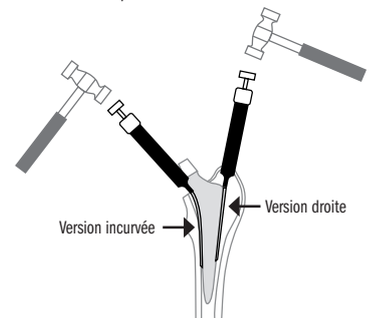
Conçu pour contribuer à stabiliser une fine lame de burin incurvée jusqu'à ce qu'elle soit dans l'interface de la prothèse osseuse

Guide avec poignée coulissante qui contribue à stabiliser une fine lame de burin incurvée flexible jusqu'à ce qu'elle soit dans l'interface de la prothèse osseuse. Grâce à son embout, le burin pince la prothèse pour éviter tout risque de perforation. Le perceur se visse dans la poignée et est conçu pour faciliter le retrait de la lame. Le tranchant des lames jetables est garanti grâce à leur facilité de permutation.



RÉF. DU PRODUIT :	
5302-00 [Système complet]	
Instruments vendus à l'unité / Pièces de rechange :	
5302-01 [Guide seul] Longueur totale : 12,7 cm à 22,2 cm	
5302-02 [Lame de burin incurvée de 10 mm uniquement] Longueur totale : 10,8 cm Épaisseur de la lame : 0,51 mm	
3040 [Perceur]	
1025 [Boîte de stérilisation]	

Les lames de burin possèdent un revêtement en nitrure de titane ultra dur afin de prolonger la durée de vie en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion.





Pince verrouillable de retrait des vis/aiguilles

Mors unique conçu pour prendre et se fixer solidement à une tête de vis, une vis ou une aiguille endommagée afin de la retirer

NOUVEAUTÉ
Extrémité et mors petit format

Conçus pour saisir en toute sécurité les broches de 1,4 mm - 2,4 mm

Extrémité et mors standard

Conçus pour saisir en toute sécurité les broches, vis têtes de vis ou vis cassées plus grandes

Version standard
Réf. S0142



Une taille de mors réduite pour les petites vis, broches et incisions

Petit format
Réf. S0142-01



RÉF. DU PRODUIT :

S0142 [Version standard]
Longueur totale : 20,3 cm
Largeur du mors : 4,5 mm

S0142-01 [Petit format]
Longueur totale : 20,3 cm
Largeur du mors : 4,5 mm

Kit d'instruments universels de retrait des vis

Conçus pour extraire les vis pleines et perforées, ces instruments permettent d'extraire les vis hexagonales déformées, les vis enfoncées, les vis partielles avec des têtes cassées



1,5 mm
Réf. S0128

2,5 mm
Réf. S0116

3,5 mm
Réf. S0130

2,2 mm
Réf. S0121

3,2 mm
Réf. S0122

4,2 mm
Réf. S0123

4,7 mm
Réf. S0124

7,2 mm
Réf. S0125

Extracteurs de vis

La conception fileté unique permet de retirer les vis déformées. L'instrument se verrouille sur la tête de vis et permet de la retirer. Ils sont conçus pour être utilisés dans le sens antihoraire.

Trépan

Conçus pour être placés sur les vis enfoncées afin de les extraire en réduisant au minimum la perte osseuse. La conception dentée unique facilite l'extraction. Ils sont conçus pour être utilisés dans le sens antihoraire.



1,5 mm
Réf. S0117

2,5 mm
Réf. S0114

3,5 mm
Réf. S0115

4,0 mm
Réf. S0132

5,0 mm
Réf. S0133

2,5 mm
Réf. S0136

3,5 mm
Réf. S0137

4,0 mm
Réf. S0138

5,0 mm
Réf. S0139

Tournevis hexagonaux

Tige pleine disponible dans toutes les tailles hexagonales standard.

Tournevis hexagonaux

Quatre tailles sont disponibles avec une tige creuse afin de faciliter le retrait des vis enfoncées.



Klein
Réf. S0127-03

Gross
Réf. S0127-01

Mini-Kreuzschlitz
Réf. S0141

Kleiner Kreuzschlitz
Réf. S0119

Großer Kreuzschlitz
Réf. S0118

Einfacher
Réf. S0120

Réf. S0140

Extracteur universel

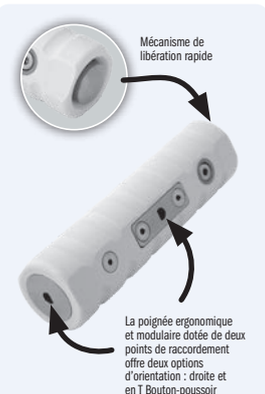
Conçu pour extraire les vis dont les têtes sont partiellement ou complètement absentes. La tête en forme de cône pénètre complètement dans la partie restante de la vis et optimise la force à utiliser pour la retirer. Le boulon est jetable et se verrouille à l'aide d'une conception fileté unique. Il est conçu pour être utilisé dans le sens antihoraire.

Tournevis

Tournevis cruciformes standard disponibles dans plusieurs tailles (grand format, petit format et mini format) et avec une seule fente.

Rallonge de tournevis creuse

Elle est utilisée pour bénéficier d'une longueur de tige d'instrument plus importante.



Mécanisme de libération rapide

La poignée ergonomique et modulaire dotée de deux points de raccordement offre deux options d'orientation : droite et en T. Bouton-poussoir



Clé pour extracteur
Réf. S0127-04

Poignée pour instrument universelle
Réf. S0113

La poignée permet au chirurgien de choisir le sens qu'il juge le plus efficace et le plus confortable. Le mécanisme à libération rapide permet d'effectuer des échanges rapides pendant l'intervention.

Permet de retirer les fragments, les résidus d'os et de tissus présents sur la tête de vis.

Crochet Réf. S0129

L'extrémité d'entraînement (A/O) est conçue pour être fixée rapidement et facilement à la poignée d'instrument universelle.



RÉF. DU PRODUIT :

S0010-00 [Kit complet avec boîte]

Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :

S0113 [Poignée universelle de 10,2 cm]

S0128 [Extracteur de vis de 1,5 mm]

S0116 [Extracteur de vis de 2,5 mm]

S0130 [Extracteur de vis de 3,5 mm]

S0117 [Tournevis hexagonal de 1,5 mm]

S0114 [Tournevis hexagonal de 2,5 mm]

S0115 [Tournevis hexagonal de 3,5 mm]

S0132 [Tournevis hexagonal de 4,0 mm]

S0133 [Tournevis hexagonal de 5,0 mm]

S0136 [Tournevis hexagonal perforé de 2,5 mm]

S0137 [Tournevis hexagonal perforé de 3,5 mm]

S0138 [Tournevis hexagonal perforé de 4,0 mm]

S0139 [Tournevis hexagonal perforé de 5,0 mm]

S0118 [Tournevis cruciforme grand format]

S0119 [Tournevis cruciforme Petit format]

S0141 [Tournevis cruciforme mini]

S0120 [Tournevis à une seule fente]

S0121 [Trépan de 2,2 mm]

S0122 [Trépan de 3,2 mm]

S0123 [Trépan de 4,2 mm]

S0124 [Trépan de 4,7 mm]

S0125 [Trépan de 7,2 mm]

S0127 [Extracteur universel - Tige uniquement]

S0127-01 [Grand boulon d'extraction]

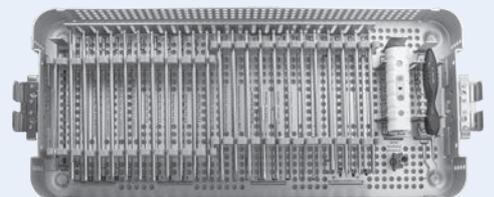
S0127-03 [Petit boulon d'extraction]

S0127-04 [Clé pour extracteur]

S0129 [Crochet]

S0140 [Rallonge de tournevis perforée]

9017 [Boîte d'instruments d'extraction de vis seule]
Dimensions de la boîte : 50,8 cm x 23,5 cm



Système de retrait des vis basique

Système conçu pour faciliter le retrait des vis endommagées et cassées mesurant entre 1,5 et 7,0 mm

Nouveau!

RÉF. DU PRODUIT :	
2022-00	[Kit complet avec boîte]
Le kit inclut :	
2022-01	[Pince d'extraction de vis Crochet pointu] Longueur totale : 20,3 cm
2022-02	[Gouge mini Lexer – 4 mm] Longueur totale : 17,8 cm Largeur de la gouge : 4 mm
2022-03	[Gouge mini Lexer – 6 mm] Longueur totale : 17,8 cm Largeur de la gouge : 6 mm
2022-04	[Gouge mini Lexer – 10 mm] Longueur totale : 17,8 cm Largeur de la gouge : 10 mm
2022-05	[Vis d'extraction pour vis de 1.5/2.0 mm] Longueur totale : 4 cm
2022-06	[Vis d'extraction pour vis de 2.7/3.5/4.0 mm] Longueur totale : 4 cm
2022-07	[Vis d'extraction pour vis de 4.5/5.0/6.5/7.0 mm] Longueur totale : 4 cm
2022-CASE	[Boîte du kit]
2022-IP	[Plaque d'instructions] Dimensions: 20 x 9,3 cm
2022-SH	[Crochet tranchant] Longueur totale : 15,5 cm
2022-T	[Poignée en T avec embout A0] Longueur totale : 15 cm Largeur de la poignée : 8 cm
2023-01	[Boulon d'extraction pour vis de 1.5 mm] Longueur totale : 6 cm
2023-02	[Boulon d'extraction pour vis de 2.0 mm] Longueur totale : 6 cm
2023-03	[Boulon d'extraction pour vis de 2.7 mm] Longueur totale : 6 cm
2023-04	[Boulon d'extraction pour vis de 3.5/4.0 mm] Longueur totale : 6 cm
2023-05	[Boulon d'extraction pour vis de 4.5 mm] Longueur totale : 8 cm
2023-06	[Boulon d'extraction pour vis de 5.0/6.5/7.0 mm] Longueur totale : 10 cm
2023-07	[Trépan pour vis de 1.5 mm] Longueur totale : 10,5 cm
2023-08	[Trépan pour vis de 2.0 mm] Longueur totale : 10,5 cm
2023-09	[Trépan pour vis de 2.7 mm] Longueur totale : 10,5 cm
2023-10	[Trépan pour vis de 3.5/4.0 mm] Longueur totale : 10,5 cm
2023-11	[Trépan pour vis de 4.5 mm] Longueur totale : 13,7 cm
2023-12	[Trépan pour vis de 5.0/6.5/7.0 mm] Longueur totale : 13,7 cm
2024-01	[Embout tranchant de rechange pour trépan pour vis de 1,5 mm] Longueur totale : 4 cm
2024-02	[Embout tranchant de rechange pour trépan pour vis de 2.0 mm] Longueur totale : 4 cm
2024-03	[Embout tranchant de rechange pour trépan pour vis de 2.7 mm] Longueur totale : 4 cm
2024-04	[Embout tranchant de rechange pour trépan pour vis de 3.5/4.0 mm] Longueur totale : 4 cm
2024-05	[Embout tranchant de rechange pour trépan pour vis de 4.5 mm] Longueur totale : 7 cm
2024-06	[Embout tranchant de rechange pour trépan pour vis de 5.0/6.5/7.0 mm] Longueur totale : 7 cm

FABRIQUÉ POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Pince d'extraction de vis Crochet pointu

Réf. 2022-01



Gouge mini Lexer

Gouge de 4 mm Réf. 2022-02



Gouge de 6 mm Réf. 2022-03



Gouge de 10 mm Réf. 2022-04



Crochet tranchant

Réf. 2022-SH



Poignée en T avec embout A0

Réf. 2022-T



Vis d'extraction

Pour vis de 1.5/2.0 mm Réf. 2022-05



Pour vis de 2.7/3.5/4.0 mm Réf. 2022-06



Pour vis de 4.5/5.0/6.5/7.0 mm Réf. 2022-07



Boulon d'extraction

Pour vis de 1.5 mm Réf. 2023-01



Pour vis de 2.0 mm Réf. 2023-02



Pour vis de 2.7 mm Réf. 2023-03



Pour vis de 3.5/4.0 mm Screw Réf. 2023-04



Pour vis de 4.5 mm Réf. 2023-05



Pour vis de 5.0/6.5/7.0 mm Réf. 2023-06



Trépan

Pour vis de 1.5 mm Réf. 2023-07



Pour vis de 2.0 mm Réf. 2023-08



Pour vis de 2.7 mm Réf. 2023-09



Pour vis de 3.5/4.0 mm Réf. 2023-10



Pour vis de 4.5 mm Réf. 2023-11



Pour vis de 5.0/6.5/7.0 mm Réf. 2023-12



Embouts tranchants de rechange pour trépan

Pour vis de 1.5 mm Réf. 2024-01



Pour vis de 2.0 mm Réf. 2024-02



Pour vis de 2.7 mm Réf. 2024-03



Pour vis de 3.5/4.0 mm Réf. 2024-04



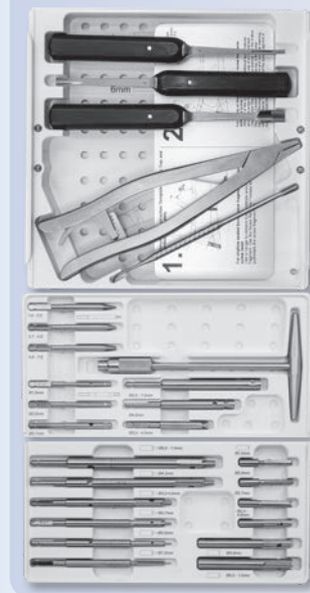
Pour vis de 4.5 mm Réf. 2024-05



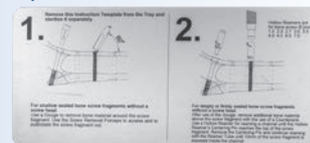
Pour vis de 5.0/6.5/7.0 mm Réf. 2024-06



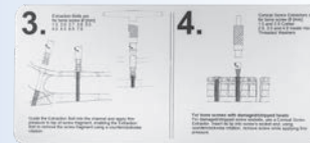
Contenu de la boîte



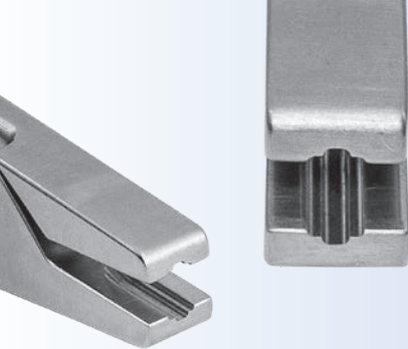
Plaque d'instructions Réf. 2022-IP



Face A



Face B



Pince d'extraction de vis Crochet pointu

Conçue pour capter et se fixer solidement à une tête de vis, une vis ou une aiguille endommagée afin de la retirer

Nouveau!



RÉF. DU PRODUIT :
2022-01
Longueur totale : 20,3 cm

FABRIQUÉ POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Pince à bec fin et à long mors

RÉF. DU PRODUIT :
1833
Longueur totale : 17,8 cm
Longueur du mors : 5,7 cm
Largeur du mors effilé de : 8 mm à 1,5 mm
Hauteur du mors effilé de : 12 mm à 2,5 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Pince de retrait des vis

Pince conçue pour capter une vis ou une tête de vis afin de faciliter son retrait

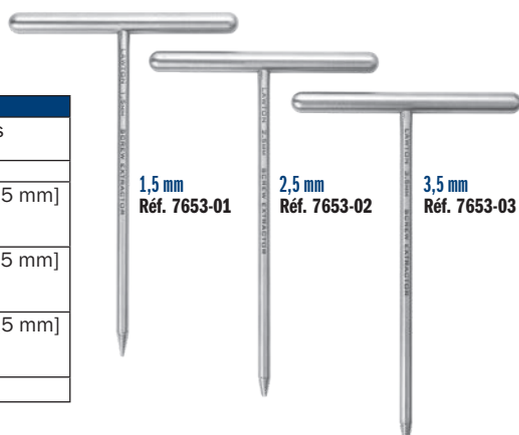
RÉF. DU PRODUIT :
2020
Longueur totale : 20,3 cm

USA MADE



USA MADE

RÉF. DU PRODUIT :
7653-00 [Jeu de trois ostéotomes avec la boîte]
Composants vendus à l'unité :
7653-01 [Extracteur de vis de 1,5 mm]
Longueur totale : 15,2 cm
Largeur de la poignée : 10,2 cm
7653-02 [Extracteur de vis de 2,5 mm]
Longueur totale : 15,2 cm
Largeur de la poignée : 10,2 cm
7653-03 [Extracteur de vis de 3,5 mm]
Longueur totale : 15,2 cm
Largeur de la poignée : 10,2 cm
1025 [Boîte de stérilisation]



1,5 mm

Réf. 7653-01

2,5 mm

Réf. 7653-02

3,5 mm

Réf. 7653-03

Extracteurs de vis de Lawton

Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

Conçus pour extraire les mini et micro fragments de vis, les petites vis creuses ou les vis dépourvues de tête



Pic de réduction de fracture

RÉF. DU PRODUIT :
S0129
Longueur totale : 15,9 cm

USA MADE



Permet d'aligner les fragments osseux et de ramasser les tissus et les fragments osseux

Gouge mini Lexer

Peut être utilisée pour retirer l'os situé au niveau des têtes de vis ou des vis cassées

Nouveau!

RÉF. DU PRODUIT :

2022-02 [Gouge mini Lexer - 4 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Largeur de la gouge : 4 mm

2022-03 [Gouge mini Lexer - 6 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Largeur de la gouge : 6 mm

2022-04 [Gouge mini Lexer - 10 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Largeur de la gouge : 10 mm

FABRIQUÉ POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Gouge de 4 mm
Réf. 2022-02

Gouge de 6 mm
Réf. 2022-03

Gouge de 10 mm
Réf. 2022-04



Micro curettes

Quatre tailles de godets sont proposées pour chaque version de tige disponible (avec extrémité droite ou coudée à 45°)

Le revêtement en nitrure de titane ultra dur contribue à prolonger la durée de vie de la lame en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion.



Droite 6/0 Réf. 4246

Droite 4/0 Réf. 4244

Droite 1 Réf. 4240

Droite 2 Réf. 4242

Godet 6/0 Réf. 4246-01

Godet 4/0 Réf. 4244-01

Godet 1 Réf. 4240-01

Godet 2 Réf. 4242-01

RÉF. DU PRODUIT :

Micro curettes droites

Longueur totale : 24,8 cm

Longueur de la tige : 11,4 cm

4242 Taille de godet 2

4240 Taille de godet 1

4246 Taille de godet 6/0

4244 Taille de godet 4/0

4246 Taille de godet 6/0

Micro curettes coudées

Longueur totale : 24,8 cm

Longueur de la tige : 11,4 cm

4242-01 Taille de godet 2

4240-01 Taille de godet 1

4244-01 Taille de godet 4/0

4246-01 Taille de godet 6/0



Pointeaux osseux à crochet

Conçus par Reza Firoozabadi, Docteur en médecine

Conçus pour faciliter la manipulation des fragments osseux en vue d'une fixation

RÉF. DU PRODUIT :

5078 [Standard]
Longueur totale : 26,7 cm
Longueur de la poignée : 12,7 cm

5078-01 [Version longue]
Longueur totale : 34 cm
Longueur de la poignée : 15,2 cm



Standard
Réf. 5078

Lang
Réf. 5078-01



Utilisation du pointeau osseux à crochet standard pour gagner de la longueur afin de faciliter la réduction d'une fracture de la fibula. Un trou pilote de 2 mm est effectué pour accueillir l'extrémité du pointeau osseux.



Pointeau coudé à 20°
Réf. 8025-01

Pointeau coudé à 40°
Réf. 8025-02

Ostéotome coudé
Réf. 8025-03

Grattoir en forme d'étrier coudé
Réf. 8025-04

Pointeau à trois embouts
Réf. 8025-05

Kit pour points de micro-fracture précis de Nordt

Le revêtement en nitrure de titane ultra dur contribue à prolonger la durée de vie de la lame en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion.



- ▶ Permet de créer des épaules de cartilage pointues
- ▶ Points de micro-fracture précis

RÉF. DU PRODUIT :

8025-00 [Kit complet avec boîte]

Également disponibles à l'unité :

8025-01 [Pointeau coudé à 20°]

Longueur totale : 25,4 cm

8025-02 [Pointeau coudé à 40°]

Longueur totale : 25,4 cm

8025-03 [Ostéotome coudé]

Longueur totale : 27,6 cm

8025-04 [Grattoir en forme d'étrier coudé]

Longueur totale : 25,7 cm

8025-05 [Pointeau à trois embouts]

Longueur totale : 25,4 cm

8025-CASE [Boîte]



Conçu par William E. Nordt, III, Docteur en médecine

Clamp à os de O'Brien

Conçu par Todd O'Brien, Docteur en médecine pédiatrique

Conçu pour stabiliser une fracture ou une ostéotomie

RÉF. DU PRODUIT :

1816

Longueur totale : 13,3 cm



Pince de maintien des petits os à long cliquet

Conçue pour stabiliser une fracture ou une ostéotomie

RÉF. DU PRODUIT :

1170

Longueur totale : 14,6 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Clamp pour os extra petite de Faillace

Conçu par John J. Faillace, Docteur en médecine

Allie délicatesse pour les métacarpiens et résistance pour le radius distal et les os plus gros grâce à son cliquet extra long

RÉF. DU PRODUIT :

1171

Longueur totale : 12,7 cm

Longueur du mors : 2,5 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Petit clamp à os de Lewin

RÉF. DU PRODUIT :

4685

Longueur totale : 12,7 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE





Clamp à os OrthoLucent de O'Brien

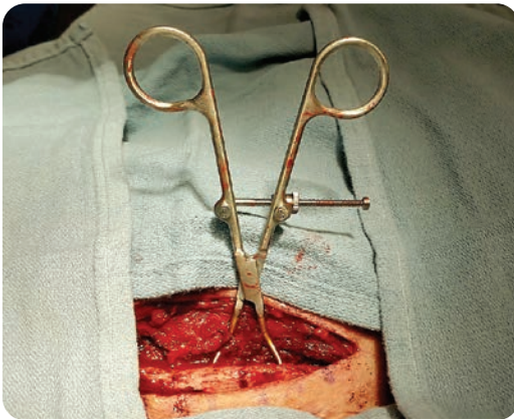
Conçu par Todd O'Brien, Docteur en médecine pédiatrique

Conçu pour stabiliser une fracture ou une ostéotomie

Instrument à base de fibres de carbone/PEEK résistantes et légères, complètement radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.

RÉF. DU PRODUIT :
1815-R
Longueur totale : 13,3 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE



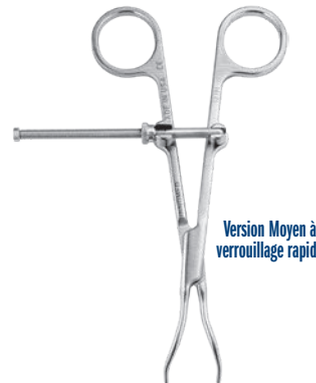
Clamps de réduction des fractures pointus

Conçus par Reza Firoozabadi, Docteur en médecine, MA

Jeu polyvalent de clamps de réduction des fractures bénéficiant d'une conception spécifique à fourchons permettant une mise en place appropriée du vecteur afin d'obtenir une réduction anatomique pour différents types de fractures



Version droite à gauche et à droite Réf. 3666
Version incurvée à gauche et à droite Réf. 3667
Version incurvée à gauche et droite à droite Réf. 3666-L
Version droite à gauche et incurvée à droite Réf. 3666-R



Version droite à gauche et à droite Réf. 3666-01
Version incurvée à gauche et à droite Réf. 3667-01
Version incurvée à gauche et droite à droite Réf. 3666-L-01
Version droite à gauche et incurvée à droite Réf. 3666-R-01



Version droite à gauche et à droite Réf. 3668
Version incurvée à gauche et à droite Réf. 3669
Version incurvée à gauche et droite à droite Réf. 3668-L
Version droite à gauche et incurvée à droite Réf. 3668-R

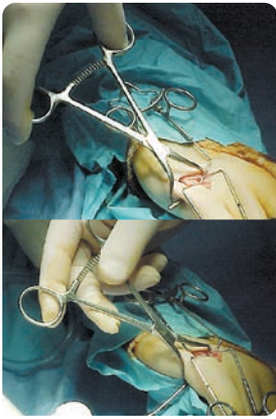
RÉF. DU PRODUIT :	
PETIT AVEC LE MÉCANISME À VERROUILLAGE RAPIDE	
Longueur totale : 14 cm	
3666	[Version droite à gauche et à droite]
3667	[Version incurvée à gauche et à droite]
3666-L	[Version incurvée à gauche et droite à droite]
3666-R	[Version droite à gauche et incurvée à droite]
PETIT AVEC LE MÉCANISME À CLIQUET	
Longueur totale : 14 cm	
3668	[Version droite à gauche et à droite]
3669	[Version incurvée à gauche et à droite]
3668-L	[Version incurvée à gauche et droite à droite]
3668-R	[Version droite à gauche et incurvée à droite]
MOYEN AVEC LE MÉCANISME À VERROUILLAGE RAPIDE	
Longueur totale : 17,8 cm	
3666-01	[Version droite à gauche et à droite]
3667-01	[Version incurvée à gauche et à droite]
3666-L-01	[Version incurvée à gauche et droite à droite]
3666-R-01	[Version droite à gauche et incurvée à droite]

Deux modèles (à verrouillage rapide et à cliquet) avec quatre configurations de fourchons disponibles



- ▶ Les fourchons de 1,9 mm garantissent un emboîtement correct dans les trous de mèche de 2 mm
- ▶ Les fourchons sont coudés pour éviter tout risque de glissement du clamp suite à la compression
- ▶ Les fourchons droits peuvent être insérés en profondeur dans l'os pour effectuer une compression du cortex éloigné
- ▶ Exemples d'applications : fractures transversales (clamp droit-droit), fractures des deux os de l'avant-bras, fractures de l'olécrâne, fractures de la malléole médiale, etc.
- ▶ Version à verrouillage rapide : La longue vis permet à l'écrou de pivoter et élargit la plage d'utilisation du clamp et le raccord ouvert pivote pour offrir une plage d'ouverture accrue et permettre également une libération rapide





Clamp à aiguille percutanée de Redler

Conçu par M.R. Redler, Docteur en médecine

Maintient un petit os en apposition pendant le brochage percutané d'une fracture

Conçu avec un tube à aiguille proximal avec des dents. Le tube guide l'aiguille et les dents contribuent à maintenir le tube en place dans l'os. L'extrémité distale est utilisée pour contrôler le fragment osseux. Inclut un cliquet long pour effectuer un verrouillage sur diverses tailles d'os allant de 1 mm à 14 mm. Il s'avère également utile pendant l'insertion de fils-guides de vis perforées.

RÉF. DU PRODUIT :	
	Longueur totale : 12,7 cm
1810-35	Diamètre du tube : 0,9 mm
1810-45	Diamètre du tube : 1,1 mm
1810-62	Diamètre du tube : 1,6 mm



Clamp d'aiguille de Chang

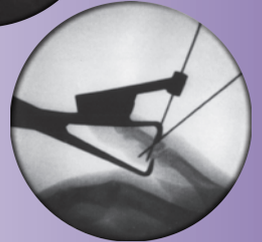
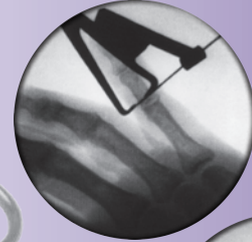
Conçu par Win Chang, Docteur en médecine

Conçu pour insérer de manière précise les aiguilles afin de réaliser une fixation interne

Utilisé pour les petits os, le clamp permet d'insérer les aiguilles en vue de réaliser une fixation interne. La canule possède un diamètre interne de 1,8 mm.

RÉF. DU PRODUIT :	
1760-01	
	Diamètre interne de la canule : 1,8 mm
	Longueur totale : 15,2 cm
	Ouverture du cliquet de verrouillage : 25 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Clamp de fixation d'ostéotomie de Ludloff/Mau

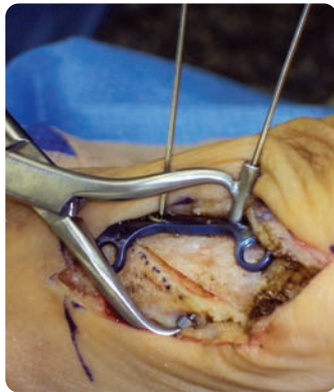
Conçu par A. Austin

Utilisé après une correction d'hallux valgus latéral du métatarsien, le clamp permet d'effectuer une fixation de l'ostéotomie et de la vis perforée guide le sens du fil

Le clamp fixe l'ostéotomie afin de conserver la correction et le guide-fil de Kirschner perforé incliné à 15° permet au chirurgien de mettre le guide-fil de la vis canulée perpendiculairement à l'ostéotomie en vue de la fixation finale de l'ostéotomie.

RÉF. DU PRODUIT :	
1812	
	Diamètre de la canule : 1,1 mm
	Longueur totale : 12,7 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



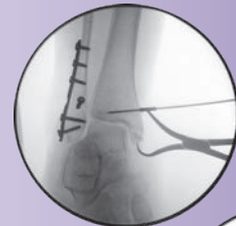
Clamp malléolaire médial avec guide-fil de Teurlings

Conçu par Luc Teurlings, Docteur en médecine

Contribue à stabiliser le fragment malléolaire médial pendant une fixation interne

RÉF. DU PRODUIT :	
1803	
	Diamètre de la canule : 1,6 mm
	Longueur totale : 13,3 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE





Clamp de réduction des fractures de Jones de Desai

Conçu par Sarang Desai, Docteur en ostéopathie

Conçu pour réduire et conserver la réduction des fractures de Jones en évitant tout risque de distraction et/ou de rotation pendant la mise en place ultérieure du fil, du taraud et des vis

Deux orifices pour broches de Kirschner sont présents au niveau de son extrémité distale afin de le placer au niveau du 5ème métatarsien distal et le clamp à 2 fourches au niveau de l'extrémité proximale vient se placer sur la tubérosité, permettant ainsi un positionnement de la vis « en hauteur et à l'intérieur » sans interférences.



RÉF. DU PRODUIT :
1802
Longueur totale : 15,2 cm
Longueur du bloc de fils : 20 mm
Espace entre les trous : 5 mm au milieu



Forceps de réduction des petits os de Rudisill

Conçu par Ed Rudisill, Docteur en médecine

Permet de réduire les fractures des phalanges de la main et du métacarpe

RÉF. DU PRODUIT :
2017
Longueur totale : 12,4 cm

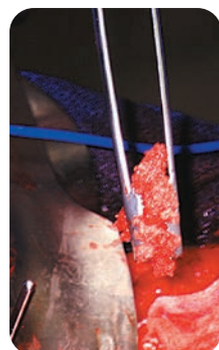


Pince d'impaction/de greffe osseuse de Faillace

Conçu par John J. Faillace, Docteur en médecine, FAOS

Les longues rainures verticales présentes au niveau de l'extrémité de l'instrument sont destinées à fournir le greffon dans un espace restreint où un élévateur Freer peut être utilisé pour enfoncer le greffon dans la zone prévue. L'extrémité plate fermée peut ensuite être utilisée pour tasser le greffon.

RÉF. DU PRODUIT :
5011
Longueur totale : 12,7 cm
Diamètre de l'extrémité en position fermée : 3,2 mm



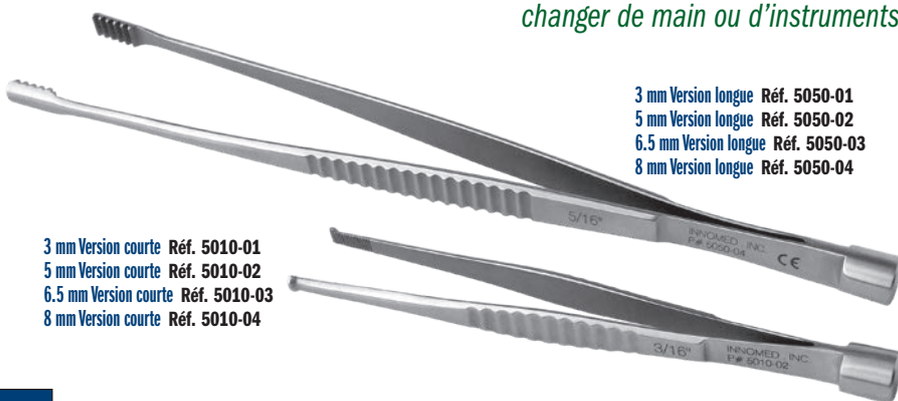
Une fois le greffon mis en place, la pince peut être fermée et transformer ainsi les extrémités en pointe d'impaction

Pincettes universelles d'impaction/de greffons osseux

Conçu par J.A. Amis, Docteur en médecine

Instrument conçu avec des extrémités agrippantes pour déplacer le greffon osseux. Une fois le greffon mis en place, la pince peut être fermée et transformer ainsi les extrémités en pointe d'impaction. L'extrémité de la pince constitue la plate-forme de frappe pour marteler et impacter le greffon. Quatre diamètres d'extrémité sont disponibles dans deux longueurs.

Les greffons osseux peuvent être saisis, mis en place et impactés sans changer de main ou d'instruments



3 mm Version longue Réf. 5050-01
5 mm Version longue Réf. 5050-02
6,5 mm Version longue Réf. 5050-03
8 mm Version longue Réf. 5050-04

3 mm Version courte Réf. 5010-01
5 mm Version courte Réf. 5010-02
6,5 mm Version courte Réf. 5010-03
8 mm Version courte Réf. 5010-04

RÉF. DU PRODUIT :	
Version courte : 15,2 cm de long	Version longue : 25,4 cm de long
5010-01 Diamètre d'extrémité de 3,2 mm	5050-01 Diamètre d'extrémité de 3,2 mm
5010-02 Diamètre d'extrémité de 4,8 mm	5050-02 Diamètre d'extrémité de 4,8 mm
5010-03 Diamètre d'extrémité de 6,3 mm	5050-03 Diamètre d'extrémité de 6,3 mm
5010-04 Diamètre d'extrémité de 8 mm	5050-04 Diamètre d'extrémité de 8 mm



Diamètres d'extrémité à la taille réelle (pincettes fermées)

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED EN ALLEMAGNE

Pincers de réduction pour doigts/bras OrthoLucent™

Conçue par Emad Aboujaoude, MS, MPAS, PA-C

Pincers radio-transparentes destinées à stabiliser les fractures des doigts/ de la main pendant la réalisation de radiographies ou de l'insertion de broches

Nouveau!

RÉF. DU PRODUIT :

1383

Dimensions : 16,8 cm x 12,3 cm x 0,95 cm



Clamps pour petits os articulés de Stanton

Conçue par John L. Stanton, Docteur en médecine

Les clamps opposés facilitent la manipulation des extrémités de la fracture

Le petit tube permet d'utiliser un clamp capitonné pour comprimer la non-consolidation et la réduction de l'ostéotomie lors d'une fixation. Il permet en outre d'utiliser des écarteurs Gelpi pour distraire les non-consolidations lors d'une intervention de reprise.

RÉF. DU PRODUIT :

1811-00 [Jeu de clamps gauche et droite]

Composants également disponibles à l'unité :

1811-L [Gauche]

Longueur totale : 13 cm

Rayon de la plaque incurvée : 5 mm

Trou pour des broches mesurant jusqu'à : 2,4 mm

1811-R [Droite]

Longueur totale : 13 cm

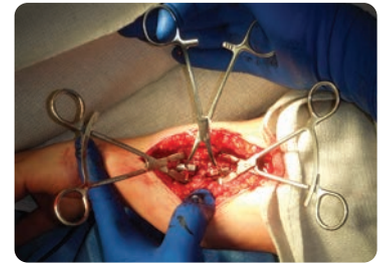
Rayon de la plaque incurvée : 5 mm

Trou pour des broches mesurant jusqu'à : 2,4 mm



Droite
Réf. 1811-R

Gauche
Réf. 1811-L



Forceps de réduction des petits os de Bush

Conçue par Andrew P. Bush, Docteur en médecine

Conçus pour favoriser le maintien d'un petit os ou d'une plaque osseuse dans une position donnée à des fins de réduction et de fixation

Angle d'ouverture de 13 mm environ.

RÉF. DU PRODUIT :

1888 [Double]

Longueur totale : 11,4 cm

Largeur du mors : 17,7 mm

1889 [Simple]

Longueur totale : 11,4 cm

Largeur du mors : 3,7 mm



Double
Réf. 1888

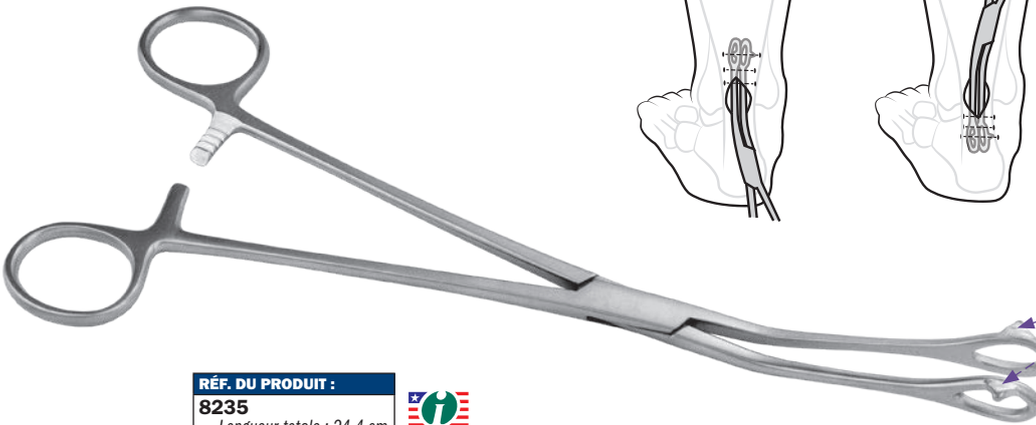
Simple
Réf. 1889

Forceps de réparation du tendon d'Achille par voie percutanée

POUR LES RÉPARATIONS DU TENDON D'ACHILLE PAR VOIE OUVERTE LIMITÉE

Conçu par James A. Amis, Docteur en médecine

Conçu pour améliorer la précision lors de la réparation percutanée des ruptures du tendon d'Achille



RÉF. DU PRODUIT :
8235
Longueur totale : 24,4 cm



Ergot latéral

Les ergots situés sur le bord latéral de chaque anneau permettent aux chirurgiens de déterminer par palpation le centre précis de l'anneau, de l'extrémité proximale à l'extrémité distale, et d'insérer une aiguille juste en dessous (patient en position couchée) ou avant les ergots pour le point de départ, et de viser juste en-dessous des ergots sur le côté opposé.

Clamps de fragments osseux/malléolaires médiaux

Conçu par Edward L. Solamberg, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :	
1830 [Standard]	Longueur totale : 14 cm Longueur de l'extrémité du clamp : 2,54 cm
1835 [Moyen]	Longueur totale : 15,2 cm Longueur de l'extrémité du clamp : 5,1 cm
1840 [Grand]	Longueur totale : 20,3 cm Longueur de l'extrémité du clamp : 7,6 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Clamp doté d'un dispositif de serrage rapide et d'un profil surbaissé de libération avec des possibilités de réglage illimitées



Clamp de fracture malléolaire médiale de Calvo

Conçu par Ignacio J. Calvo, Docteur en médecine

Conçu pour réduire et immobiliser une fracture de la malléole médiale déplacée

Cet instrument s'avère également très utile pour les fractures de la malléole.



FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :
1801-L [Gauche]
1801-R [Droite]

Clamp à os/de plaque surbaissé de Chen

Conçu par Franklin Chen, Docteur en médecine

Conçu pour le clampage des os et des plaques dans diverses fractures des membres inférieurs et supérieurs

Utile pour les fractures diaphysaires des os de l'avant-bras, les fractures de l'humérus et les fractures du radius distal.

RÉF. DU PRODUIT :

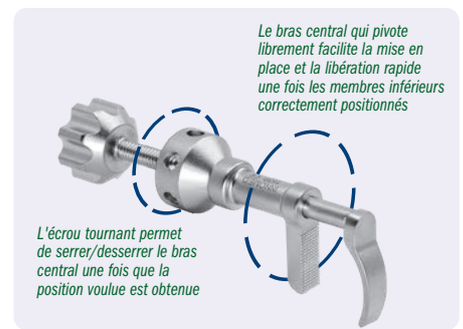
1639

Longueur totale : 7 cm

Profondeur de la fourche : 1,7 cm



Nouveau!
CONCEPTION PLUS PETITE



Le bras central qui pivote librement facilite la mise en place et la libération rapide une fois les membres inférieurs correctement positionnés

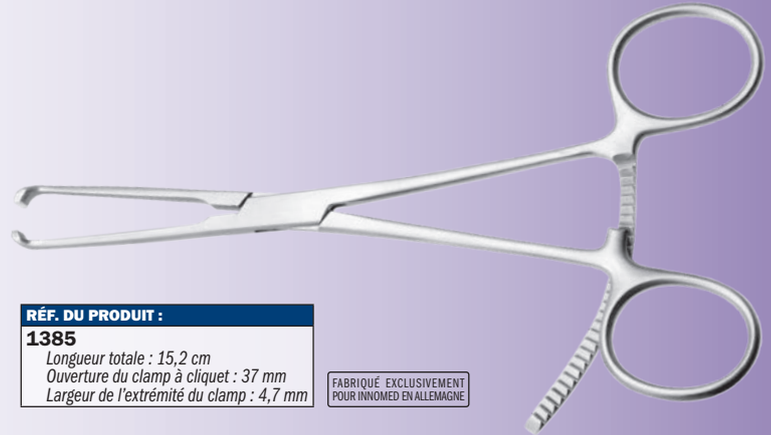
L'écrou tournant permet de serrer/desserer le bras central une fois que la position voulue est obtenue



Clamp à os Allis de Resnick

Conçu par Charles T. Resnick, Docteur en médecine

Clamp à os Allis classique doté d'un cliquet plus long offrant une largeur d'ouverture plus grande pour permettre de fixer et de verrouiller un os



RÉF. DU PRODUIT :

1385

Longueur totale : 15,2 cm

Ouverture du clamp à cliquet : 37 mm

Largeur de l'extrémité du clamp : 4,7 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Clamp à os Allis avec revêtement

Modification de la conception réalisée par Charles T. Resnick, Docteur en médecine

Clamp à os Allis classique doté d'un cliquet plus long offrant une largeur d'ouverture plus grande pour permettre de fixer et de verrouiller un os et une plaque et d'une extrémité revêtue afin de protéger la surface du composant contre les rayures

RÉF. DU PRODUIT :

1381 [Revêtement à une extrémité]

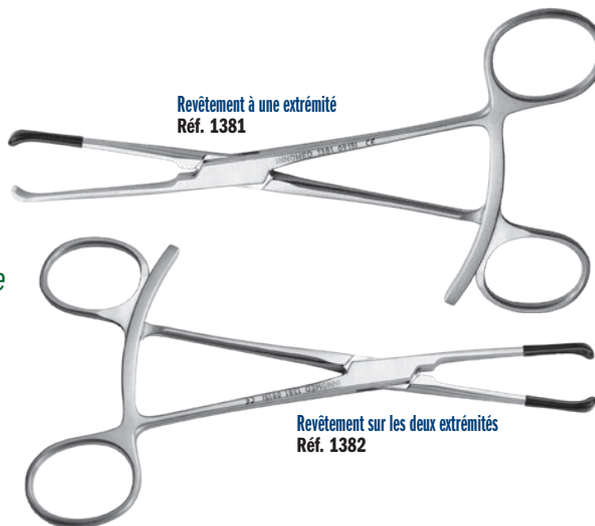
Longueur totale : 15,9 cm

Ouverture du clamp à cliquet : 35 mm

1382 [Revêtement sur les deux extrémités]

Longueur totale : 15,9 cm

Ouverture du clamp à cliquet : 35 mm



Revêtement à une extrémité
Réf. 1381

Revêtement sur les deux extrémités
Réf. 1382



Forceps phalangien de Slavitt

Jerome Slavitt, Docteur en médecine podiatrice

Conçu pour permettre au chirurgien de fournir une distraction et une stabilité articulaire pendant le placement de l'articulation à la base de la phalange proximale des doigts les plus petits

Permet de distraire l'articulation et de maintenir l'os en améliorant l'accès à la base. Il peut également être utilisé pour les fusions des doigts afin d'améliorer le maintien des os pour les applications de perçage et de découpe.



FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

1163

Longueur totale : 15,2 cm

Diamètre d'ouverture interne du clamp : 4 mm



Clamp pour os du poignet de Redler avec guide-fil

Conçu par M.R. Redler, Docteur en médecine

Conçu pour maintenir les fragments osseux en vue d'insérer des guide-fils



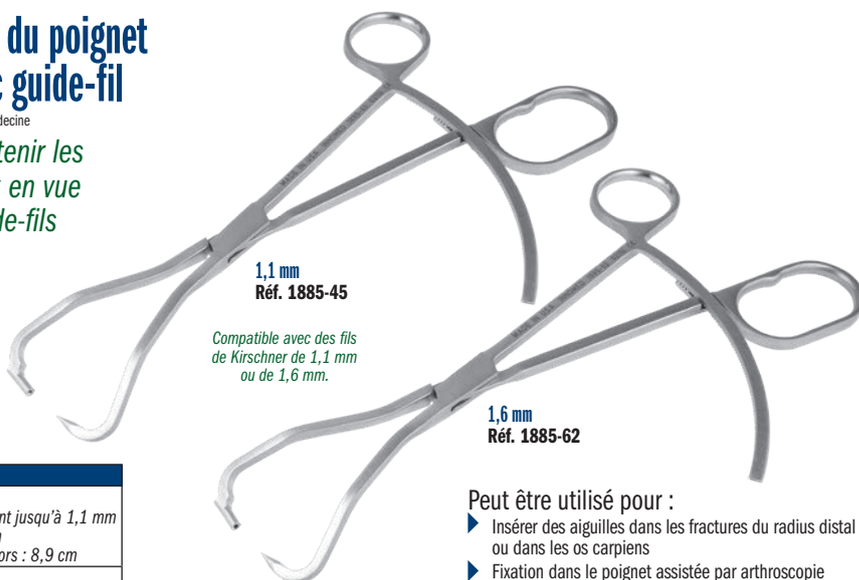
RÉF. DU PRODUIT :

1885-45

Pour des broches mesurant jusqu'à 1,1 mm
Longueur totale : 24,1 cm
Largeur d'ouverture du mors : 8,9 cm

1885-62

Pour des broches mesurant jusqu'à 1,6 mm
Longueur totale : 24,1 cm
Largeur d'ouverture du mors : 8,9 cm



1,1 mm
Réf. 1885-45

Compatible avec des fils de Kirschner de 1,1 mm ou de 1,6 mm.

1,6 mm
Réf. 1885-62

Peut être utilisé pour :

- ▶ Insérer des aiguilles dans les fractures du radius distal ou dans les os carpiens
- ▶ Fixation dans le poignet assistée par arthroscopie
- ▶ Fracture des fragments au niveau du coude
- ▶ Mise en place des guide-fils lors d'une réduction ouverte et d'une fixation interne d'une fracture de la rotule

Kit de clamp de réduction à cliquet

Conçu par Michael Craig, OPA-C

Conçu comme un clamp de réduction des fractures avec préservation des tissus mous

RÉF. DU PRODUIT :

3840-00 [Kit du clamp]

Composants également disponibles à l'unité :

3840-02 [Pointe plane]

Gesamtlänge: 2,54 cm

3840-03 [Pointe en forme de vis]

Gesamtlänge: 2,2 cm

3840-04 [Pointe percutanée]

Deux écarteurs sont fournis dans le kit ; un écarteur est fourni avec cette référence
Longueur totale : 2,54 cm

3840-MA [Bras mobile de réduction à cliquet]

Avec molette à cliquet

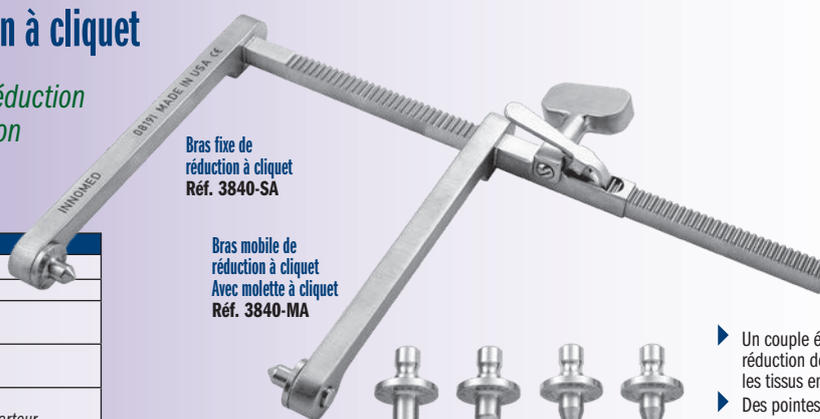
Longueur totale : 16,5 cm

3840-SA [Bras fixe de réduction à cliquet]

Longueur totale : 26,7 cm

Largeur : 22,9 cm

Hauteur : 15,2 cm



Bras fixe de réduction à cliquet
Réf. 3840-SA

Bras mobile de réduction à cliquet
Avec molette à cliquet
Réf. 3840-MA



Pointe plane
Réf. 3840-02

Pointe en forme de vis
Réf. 3840-03

Pointe percutanées
Réf. 3840-04

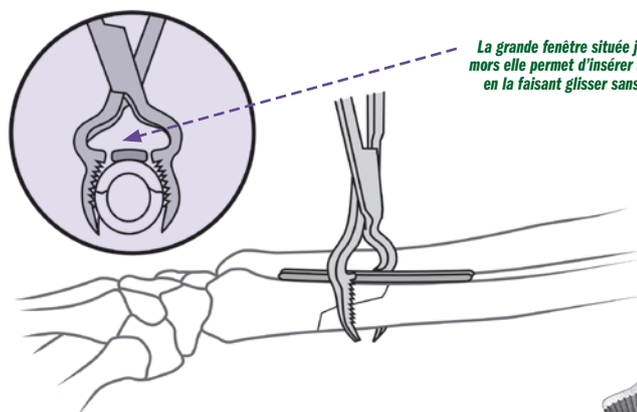
(Each)

Le kit inclut :

- (1) bras fixe de réduction à cliquet, (1) bras mobile de réduction à cliquet avec une molette à cliquet, (1) pointe plane, (1) pointe en forme de vis, et (2) pointes percutanées



- ▶ Un couple élevé peut contribuer à fournir une réduction de l'os et de l'articulation sans comprimer les tissus environnants
- ▶ Des pointes pivotantes sont placées sur l'os, la plaque ou la vis et le cadran à cliquet est pivoté sur le couple voulu afin de libérer les mains du chirurgien
- ▶ La pointe pivotante permet de déplacer facilement le clamp à partir d'une radiographie sans compromettre la réduction
- ▶ La pointe en forme de vis peut être insérée dans une tête de vis
- ▶ La pointe plane peut être insérée dans un trou de plaque de 3,5 mm



La grande fenêtre située juste au-dessus du mors elle permet d'insérer une plaque osseuse en la faisant glisser sans retirer le clamp.



Clamp de réduction osseuse de Durham

Conçu par Alfred A. Durham, Docteur en médecine

Permet l'application d'une plaque osseuse sans retirer le clamp osseux sur les os de taille moyenne comme le péroné, le cubitus et le radius

RÉF. DU PRODUIT :

3652

Longueur totale : 18,7 cm



Écarteur pour avant-bras à lame pivotante de Wurapa

Conçu par Raymond Wurapa, Docteur en médecine

Conçu pour exposer les fractures de l'avant-bras et du poignet. Les lames pivotantes soulagent les contraintes exercées sur les tissus mous.

La technologie de lame pivotante favorise le déploiement parallèle des lames de l'écarteur afin d'optimiser l'exposition de la plaie et de réduire la tension exercée sur les tissus mous. Le déploiement parallèle des lames de l'écarteur contribue également à éviter tout risque de rotation et de migration de l'écarteur pendant l'intervention.

RÉF. DU PRODUIT :

1646-00 [Jeu]

Inclut un écarteur et deux lames pivotantes

Composants également disponibles à l'unité :

1646-01 [Écarteur]

Longueur totale : 13 cm

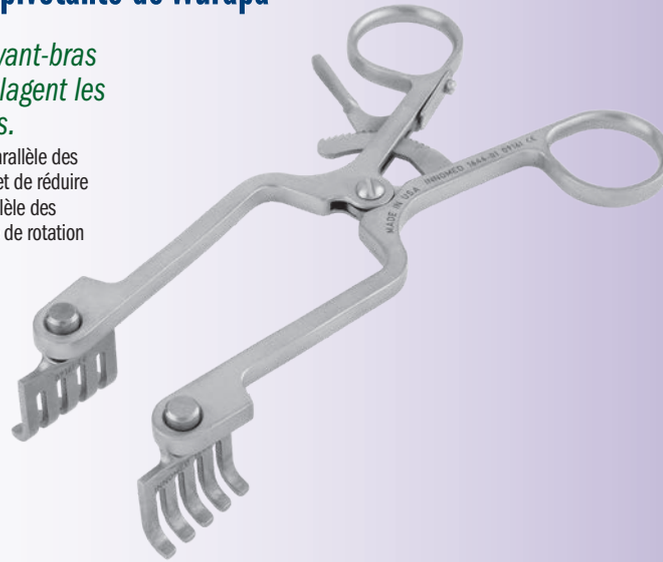
Largeur d'ouverture : 6,4 cm

1646-02 [Lame pivotante]

Une seule lame avec cette référence de produit est fournie et deux lames sont fournies dans le jeu

Largeur : 24 mm

Profondeur : 19 mm

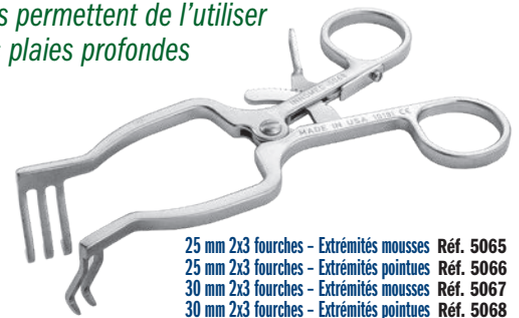


Des longueurs de fourches de 25 mm et de 30 mm sont disponibles avec des extrémités pointues ou mousseuses

Écarteur Weitlaner de Chung

Conçu par Raymond Chung, Docteur en médecine

Les fourches rallongées permettent de l'utiliser dans les petites plaies profondes



25 mm 3x4 fourches - Extrémités mousseuses Réf. 5065-01
 25 mm 3x4 fourches - Extrémités pointues Réf. 5066-01
 30 mm 3x4 fourches - Extrémités mousseuses Réf. 5067-01
 30 mm 3x4 fourches - Extrémités pointues Réf. 5068-01

25 mm 2x3 fourches - Extrémités mousseuses Réf. 5065
 25 mm 2x3 fourches - Extrémités pointues Réf. 5066
 30 mm 2x3 fourches - Extrémités mousseuses Réf. 5067
 30 mm 2x3 fourches - Extrémités pointues Réf. 5068

RÉF. DU PRODUIT :

3x4 fourches - Extrémités mousseuses

5065-01 [25 mm]
 Profondeur de la lame : 25 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

5067-01 [30 mm]
 Profondeur de la lame : 30 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

3x4 fourches - Extrémités pointues

5066-01 [25 mm]
 Profondeur de la lame : 25 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

5068-01 [30 mm]
 Profondeur de la lame : 30 mm
 Longueur totale : 11,4 cm



RÉF. DU PRODUIT :

2x3 fourches - Extrémités mousseuses

5065 [25 mm]
 Profondeur de la lame : 25 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

5067 [30 mm]
 Profondeur de la lame : 30 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

2x3 fourches - Extrémités pointues

5066 [25 mm]
 Profondeur de la lame : 25 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

5068 [30 mm]
 Profondeur de la lame : 30 mm
 Longueur totale : 11,4 cm

Écarteur de fracture du radius distal de Williams

Conçu par Craig S. Williams, Docteur en médecine et Eric Dahlinger

Conçu pour offrir une exposition d'excellente qualité pendant la réduction d'une fracture et l'application d'un revêtement

RÉF. DU PRODUIT :

1837-L [Gauche]

Pour des aiguilles mesurant jusqu'à 1,1 mm
 Longueur totale : 11,4 cm
 Profondeur de la lame : 20 mm
 Largeur de la lame : 12,5 mm

1837-R [Droite]

Pour des aiguilles mesurant jusqu'à 1,1 mm
 Longueur totale : 11,4 cm
 Profondeur de la lame : 20 mm
 Largeur de la lame : 12,5 mm



Gauche
 Réf. 1837-L

Droite
 Réf. 1837-R



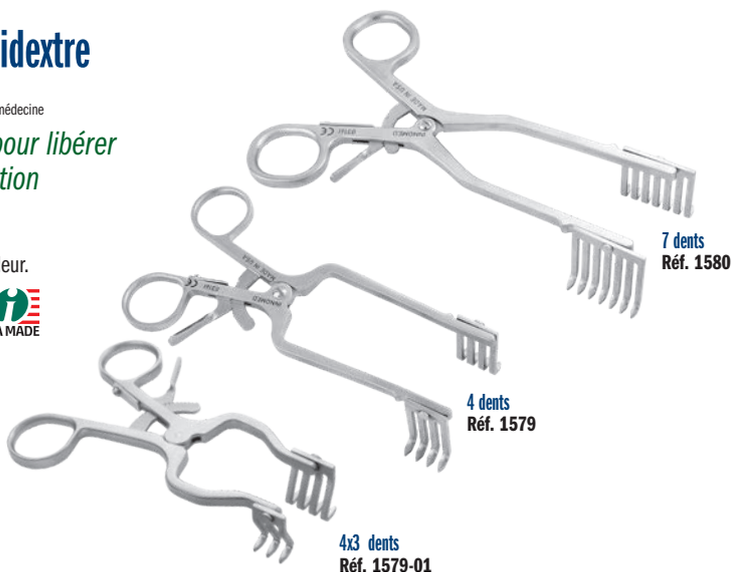
Écarteur autostatique ambidextre de Faillace

Conçu par John J. Faillace, Docteur en médecine

La poignée peut être basculée pour libérer le champ de vision après l'insertion

Les longues pattes et fourches de l'écarteur autostatique permettent d'accroître la plage d'ouverture des plaies en largeur et en profondeur.

RÉF. DU PRODUIT :	
1580 [7 dents]	Longueur totale : 19,1 cm Profondeur de la fourche : 38 mm Largeur de la fourche : 34 mm
1579 [4 dents]	Longueur totale : 15,2 cm Profondeur de la fourche : 38 mm Largeur de la fourche : 18 mm
1579-01 [Version petit -4x3 dents]	Longueur totale : 13,3 cm Profondeur de la fourche : 20 mm Largeur de la fourche : 18 mm / 13 mm



Écarteur modulaire de Dodson

Conçu par Mark A. Dodson, Docteur en médecine

Il permet de faire pivoter le membre (en pronation ou en supination) sans altérer l'exposition. Les écarteurs Hohmann possèdent trois tailles de trous offrant plusieurs options d'angle de positionnement en utilisant les dents de la poignée auto statique. Un positionnement entre les dents peut également être envisagé. L'écarteur Hohmann est placé autour de l'os afin de réduire la force exercée sur les tissus mous tout en améliorant l'exposition. Il peut être utilisé sur l'avant-bras pour soigner les fractures du corps du radius et du cubitus, les fractures de l'humérus ainsi que les fractures du péroné.

RÉF. DU PRODUIT :	
1838-00 [Jeu]	
Composants de rechange :	
1838-01 [Manche seul]	Longueur totale : 14 cm
1838-02 [Lame seule - Une unité]	Longueur totale : 13,3 cm Largeur de la lame : 9 mm
1025 [Boîte de stérilisation seule]	
Composants optionnels :	
1838-02R* [Lame radio-transparente seule - Une unité]	Longueur totale : 13,3 cm Largeur de la lame : 9 mm

Brevet américain n° 9 161 745 B2

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVEM EN SUISSE

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVEM EN ALLEMAGNE

Conçu pour faciliter l'exposition d'un os de petite taille à taille moyenne pour effectuer une fixation interne. Il peut être utilisé pour les fractures du radius distal, du cubitus, de l'humérus et du péroné

Le kit inclut un écarteur autostatique, deux lames de mini-écarteur Hohmann et une boîte de stérilisation. Les lames de mini-écarteur Hohmann radio-transparentes sont disponibles en option.



Lame radio-transparente fabriquée à partir d'un composite en fibres carbone/PEEK disponible en option

La lame radio-transparente est fabriquée à partir d'un composite résistant et léger en fibres carbone/PEEK, qui est totalement radio-transparent, elle protège les surfaces des composants contre les rayures et elle peut être stérilisée à la vapeur.

Écarteur de névrome de Hendren

Conçu par Douglas H. Hendren, Docteur en médecine

Les fourchons étroits n'agressent pas les tissus tout en offrant la résistance requise pour rétracter l'os

Fournit une exposition d'excellente qualité. Cet instrument est également utile dans les interventions chirurgicales de réparation de la fracture du scaphoïde.

RÉF. DU PRODUIT :	
1680-02 [Grand format]	Longueur totale : 14 cm
1680-01 [Petit format]	Longueur totale : 10,8 cm



Distracteur/Compresseur pour articulations de Gurbani

Ce distracteur/compresseur pour articulations polyvalent offre une amplitude de mouvement à 360° pour les procédures arthroscopiques ou ouvertes pratiquées sur les articulations du pied, de la cheville, de la main et du poignet



Tailles des trous d'aiguilles :
3,2 mm et 4 mm

Le chirurgien enfonce les aiguilles dans l'os, puis il fait glisser les trous du dispositif au-dessus des aiguilles et procède ensuite à la distraction ou à la compression. Le dispositif peut être verrouillé dans l'un des deux sens. Cet instrument est particulièrement utile pour les arthroscopies de l'articulation sub-talienne, talo-naviculaire, calcanéocuboïde et du poignet. La clé en T permet d'effectuer une manipulation précise et contrôlée.

RÉF. DU PRODUIT :	
4208-00	[Kit avec boîte] Composants inclus : Distracteur/Compresseur, clé en T et boîte
Disponible à l'unité :	
4208-01	[Distracteur/Compresseur seul] Dimensions : 16,2 cm de large x 12,7 cm de haut Distraction jusqu'à : 7 cm/Compression à partir de : 13 mm
4208-TW	[Clé en T] Longueur totale : 25,4 cm
1025	[Boîte de stérilisation]

Conçu par Naren G. Gurbani, Docteur en médecine



Écarteur calcanéen

Conçu par Michael Forness, Docteur en ostéopathie

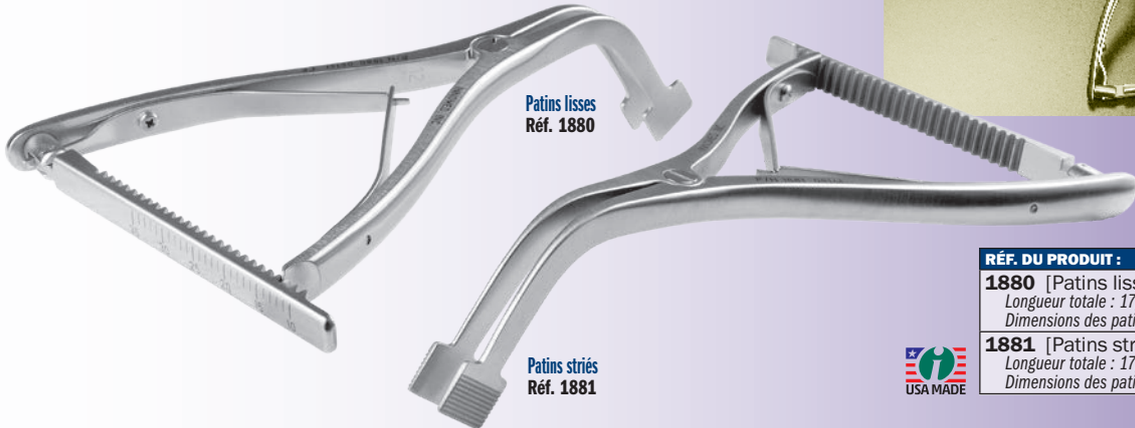
Permet de séparer l'os calcanéen ostéotomisé pour mettre en place un greffon osseux tricortical

Les patins possèdent une zone de surface étendue qui sépare facilement l'os calcanéen ostéotomisé en vue de la mise en place du greffon osseux tricortical. La partie large recouverte d'un patin évite de comprimer l'os spongieux calcanéen mou.



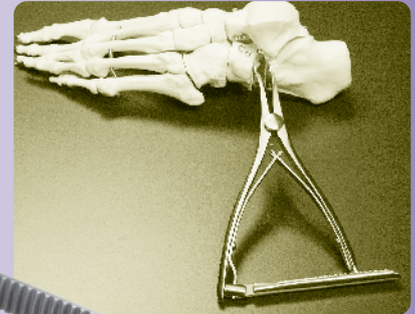
Patins lisses

Patins striés



Patins lisses
Réf. 1880

Patins striés
Réf. 1881



RÉF. DU PRODUIT :

1880 [Patins lisses]
Longueur totale : 17,8 cm
Dimensions des patins : 15 mm x 12 mm

1881 [Patins striés]
Longueur totale : 17,8 cm
Dimensions des patins : 15 mm x 12 mm



Écarteur pour articulation et calcanéen de Weinraub

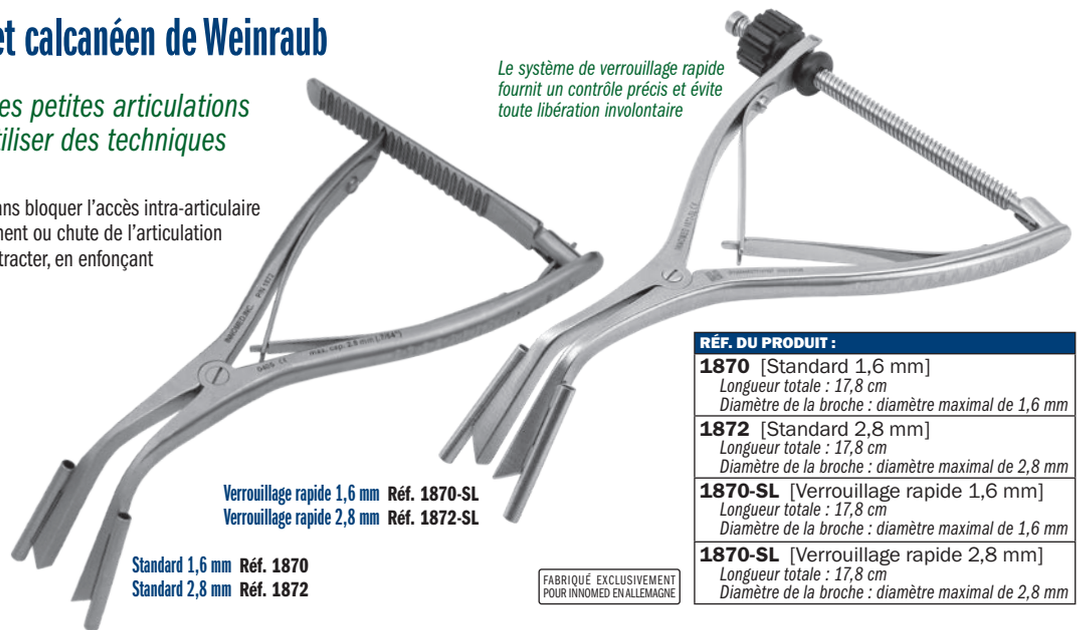
Conçu par Glenn M. Weinraub Docteur en médecine podiatrice, FACFAS

Conçu pour faciliter l'ouverture des petites articulations de la main et du pied en vue d'utiliser des techniques de fusion et de greffe

Offre une excellente exposition de l'articulation sans bloquer l'accès intra-articulaire ou à l'ostéotomie. Contribue à éviter tout glissement ou chute de l'articulation en plaçant les bras de chaque côté du site à distraire, en enfonçant deux aiguilles et en ouvrant l'articulation.



Le système de verrouillage rapide fournit un contrôle précis et évite toute libération involontaire



Standard 1,6 mm Réf. 1870
Standard 2,8 mm Réf. 1872

Verrouillage rapide 1,6 mm Réf. 1870-SL
Verrouillage rapide 2,8 mm Réf. 1872-SL

RÉF. DU PRODUIT :

1870 [Standard 1,6 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Diamètre de la broche : diamètre maximal de 1,6 mm

1872 [Standard 2,8 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Diamètre de la broche : diamètre maximal de 2,8 mm

1870-SL [Verrouillage rapide 1,6 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Diamètre de la broche : diamètre maximal de 1,6 mm

1870-SL [Verrouillage rapide 2,8 mm]
Longueur totale : 17,8 cm
Diamètre de la broche : diamètre maximal de 2,8 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Écarteur de colonne latérale calcanéenne

Conçu par K. Wapner, Docteur en médecine

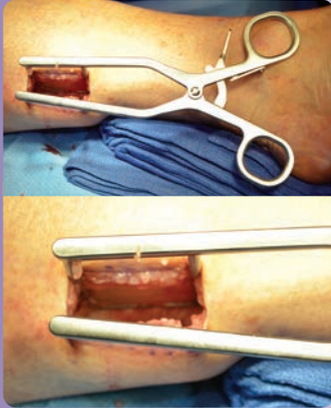
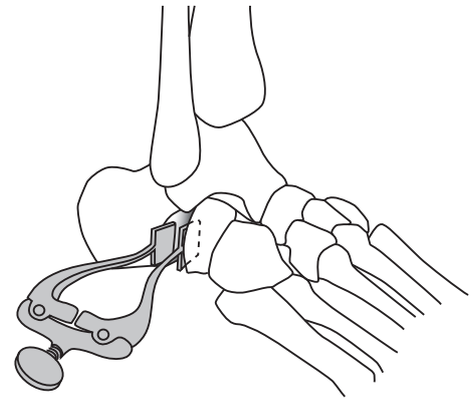
Utilisé pour rallonger la colonne latérale du calcanéum

RÉF. DU PRODUIT :

1725

Patins : 14 mm x 12 mm
Largeur d'ouverture des bras : 4,5 cm
Longueur totale : 10,8 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

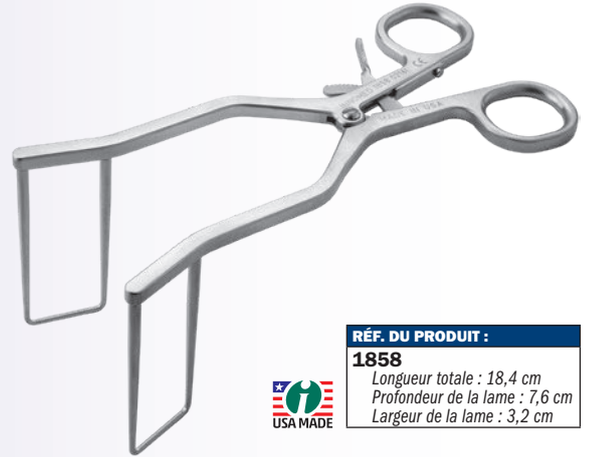


Écarteur autostatique à lame ouverte Clearview de Desai

Conçu par Sarang Desai, Docteur en ostéopathie

La conception à lame ouverte permet de visualiser parfaitement les tissus mous et les structures neurovasculaires rétractés

Les lames coniques permettent de rétracter les tissus mous profonds à 90° et facilitent l'insertion dans la plaie. Les lames ouvertes permettent également au chirurgien de travailler dans une zone de lame ouverte, comme pour les interventions de récession du muscle gastrocnémien.



RÉF. DU PRODUIT :

1858

Longueur totale : 18,4 cm
Profondeur de la lame : 7,6 cm
Largeur de la lame : 3,2 cm



Écarteur de Strayer

Conçu par Irvin Oh, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

1869

Longueur totale : 23,5 cm
Longueur de la lame : 8,9 cm
Largeur de la lame : 1,5 cm



Écarteur laminaire avec de longues lames fines conçu pour rétracter le muscle soléaire et les tissus mous afin d'isoler et d'exposer le fascia du muscle jumeau à des fins de libération



Écarteur Ortho étalonné avec des embouts fendus

Conçu par Jason Bariteau, Docteur en médecine

Écarteur laminaire de grande taille avec un profil fermé très fin conçu pour faciliter la distraction dans les zones articulaires étroites comme les articulations sub-taliennes et talo-naviculaires



RÉF. DU PRODUIT :

1841

Longueur totale : 17,1 cm
Longueur de la fourche : 12,7 mm
Étalonnages : de 10 mm à 35 mm





Écarteur avec tournevis Mantis

Conçu par J. Albert Diaz, Docteur en médecine

Conçu pour fournir une distraction stable au niveau des fractures complexe à l'aide de deux tournevis fixés*

*Tournevis non fournis.



RÉF. DU PRODUIT :

3654

Longueur totale : 19,1 cm

Diamètres des trous d'aiguilles : 4,5, 5,5, et 8,5 mm

Profondeur du trou d'aiguille et de la patte : 17,5 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Nouveau!

- ▶ Compatible avec des tournevis de tailles variables en vue d'une utilisation avec des petits et des gros fragments
- ▶ Permet de réaliser une distraction des fractures complexes sans forer des trous supplémentaires à l'extérieur de la plaque
- ▶ La plaque peut être verrouillée à l'aide d'une vis une fois la longueur restaurée

Écarteurs de petits os, du calcanéum et des articulations

RÉF. DU PRODUIT :

BRAS ÉCARTÉS

4210-LB [Grand format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 20,3 cm

4210-SB [Petit format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 15,2 cm

BRAS FERMÉS

4210-LS [Grand format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 20,3 cm

4210-SS [Petit format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 15,2 cm

4210-XSD [Format extra petit]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 10,8 cm



Grand format
Bras écartés
Réf. 4210-LB

Grand format bras fermés
Réf. 4210-LS

Petit format bras écartés
Réf. 4210-SB

Format Extra Petit
Bras fermés uniquement
Réf. 4210-XSD

Petit format bras fermés
Réf. 4210-SS

Les deux tailles de trous et les deux conceptions de bras proposées facilitent le choix de la taille de l'aiguille et simplifient la distraction dans diverses indications

Écarteurs de petits os, du calcanéum et des articulations avec vis à oreilles

Thumbscrew Modification Conçu par Kelly McCormick, Docteur en médecine

Les vis à oreilles évitent au dispositif de glisser sur les broches



Avec vis à oreilles
Grand et petit format,
bras écartés et fermés

RÉF. DU PRODUIT :

BRAS ÉCARTÉS

4215-LB [Grand format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 20,3 cm

4215-SB [Petit format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 15,2 cm

BRAS FERMÉS

4215-LS [Grand format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 20,3 cm

4215-SS [Petit format]

Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm
Longueur totale : 15,2 cm



Format extra petit
Réf. 4210-XSC

Petit format
Réf. 4210-SC

Compresseurs de petits os, du calcanéum et des articulations

Conçus pour effectuer une compression pendant les procédures de réparation des fractures et d'ostéotomie

Deux tailles de trous sont disponibles pour faciliter le choix de la taille de l'aiguille : 1,6 mm et 2,4 mm

RÉF. DU PRODUIT :

4210-SC [Petit format]

Longueur totale : 15,2 cm

4210-XSC [Format extra petit]

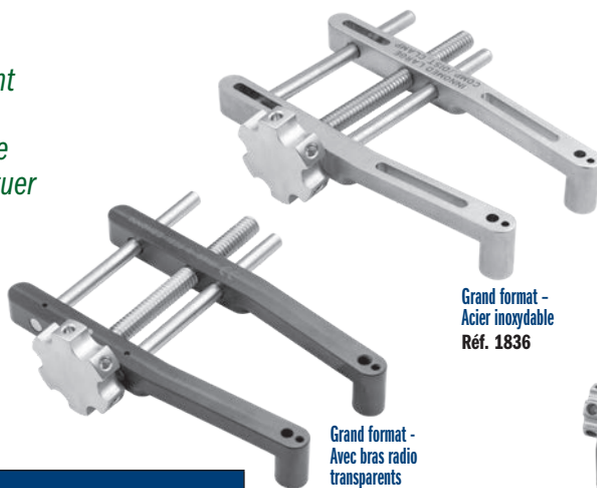
Longueur totale : 10,8 cm



Compresseur/Distracteur HFD

Mécanisme avec bouton de réglage facilitant le contrôle précis des fils insérés dans les interventions chirurgicales pratiquées sur de petits os pour maintenir une position, effectuer une compression ou une distraction

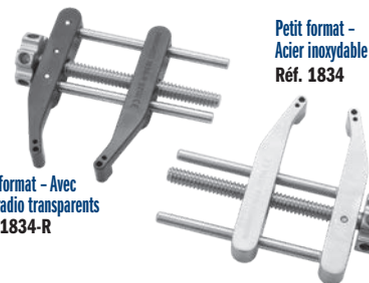
- ▶ Une aiguille de 3,2 mm peut être introduite dans les trous de la molette pour exercer un effet de levier
- ▶ Petit format: Les deux tailles de trous disponibles facilitent le choix de la taille de l'aiguille : 1,1 mm et 1,6 mm
- ▶ Grand format: Les deux tailles de trous disponibles facilitent le choix de la taille de l'aiguille : 2,0 mm et 3,2 mm
- ▶ Les bras radio transparents sont fabriqués à partir d'un composite en fibres carbone/PEEK
- ▶ Les deux modèles peuvent être stérilisés à la vapeur.



Grand format -
Acier inoxydable
Réf. 1836



Grand format -
Avec bras radio
transparentes
Réf. 1836-R



Petit format -
Acier inoxydable
Réf. 1834

Petit format - Avec
bras radio transparentes
Réf. 1834-R

RÉF. DU PRODUIT :	
PETIT FORMAT	GRAND FORMAT
1834 [Acier inoxydable] Dimensions: 50 mm x 55 mm Ouverture maximale du bras : 3,4 cm	1836 [Acier inoxydable] Longueur totale : 10,2 cm Ouverture maximale du bras : 5,7 cm
1834-R [Avec bras radio transparents] Dimensions: 50 mm x 55 mm Ouverture maximale du bras : 3,4 cm	1836-R [Avec bras radio transparents] Longueur totale : 10,2 cm Ouverture maximale du bras : 5,7 cm



Compresseur de petites articulations de Wurapa

Conçu par Raymond K. Wurapa, Docteur en médecine

Conçu pour permettre une manipulation et un déploiement à une seule main après la mise en place des aiguilles de fixation

Conçu pour simplifier diverses procédures pratiquées sur les petites articulations :

- ▶ Préparation des non-consolidations des petits os avant la greffe osseuse et la fixation
- ▶ Préparation des petites articulations pour l'arthrodèse (fusion partielle du poignet, par exemple)
- ▶ Distracte et améliore l'évaluation des petites articulations avant de déterminer une prise en charge finale
- ▶ Utile pour la stabilisation inter carpienne avant de procéder aux reconstructions ligamentaires (par exemple, réparation/reconstruction du ligament scapho-lunaire)



1,1 & 1,6-mm trous Réf. 1752
1,1-mm trou Réf. 1754

Les aiguilles doivent être coupées juste au-dessus des broches de guidage pour fournir un accès complet au site chirurgical.



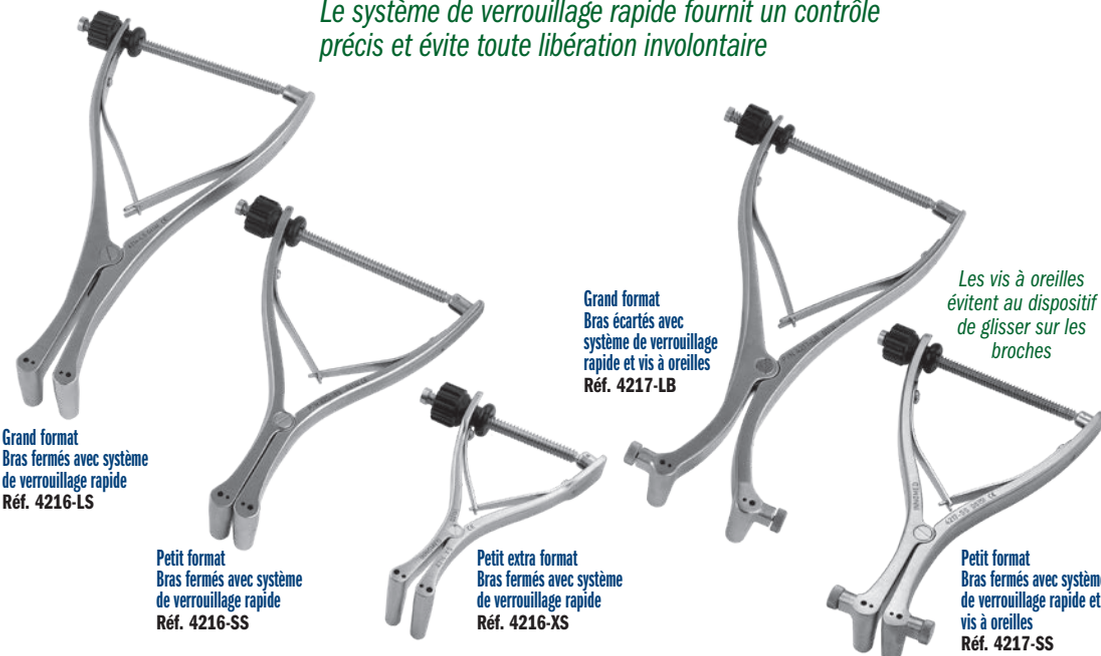
RÉF. DU PRODUIT :	
Deux trous de 1,1 mm et de 1,6 mm	
1752* [Distracteur] Distraction jusqu'à : 46 mm Longueur totale : 11,7 cm	
Trou unique de 1,1 mm	
1754 [Distracteur] Distraction jusqu'à : 46 mm Longueur totale : 11,4 cm	

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Compresseur/Distracteur de petits os, du calcaneum et des articulations avec système de verrouillage rapide

Le système de verrouillage rapide fournit un contrôle précis et évite toute libération involontaire



Grand format
Bras fermés avec système
de verrouillage rapide
Réf. 4216-LS

Petit format
Bras fermés avec système
de verrouillage rapide
Réf. 4216-SS

Petit extra format
Bras fermés avec système
de verrouillage rapide
Réf. 4216-XS

Grand format
Bras écartés avec
système de verrouillage
rapide et vis à oreilles
Réf. 4217-LB

Les vis à oreilles évitent au dispositif de glisser sur les broches

Petit format
Bras fermés avec système
de verrouillage rapide et
vis à oreilles
Réf. 4217-SS

RÉF. DU PRODUIT :	
BRAS FERMÉS AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE RAPIDE	
4216-LS [Grand format] Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm Longueur totale : 20,3 cm	
4216-SS [Petit format] Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm Longueur totale : 15,2 cm	
4216-XS [Format extra petit] Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm Longueur totale : 11,4 cm	
BRAS ÉCARTÉS AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE RAPIDE ET VIS À OREILLES	
4217-LB [Grand format] Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm Longueur totale : 20,3 cm	
BRAS FERMÉS AVEC SYSTÈME DE VERROUILLAGE RAPIDE ET VIS À OREILLES	
4217-SS [Petit format] Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm Longueur totale : 15,2 cm	





Écarteur de fracture de Wixted

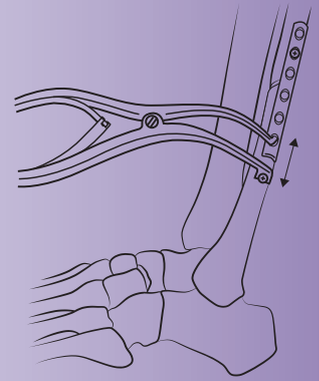
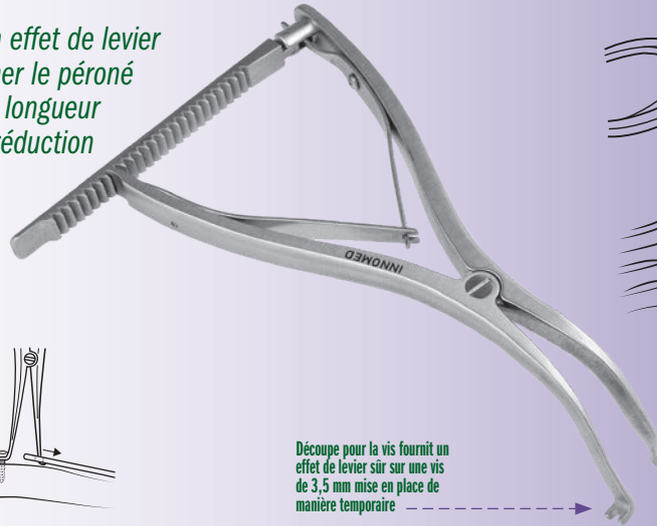
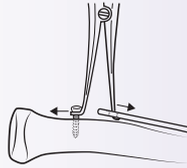
Conçu par John J. Wixted, Docteur en médecine

Conçu pour fournir un effet de levier opposé afin de ramener le péroné (ou un autre os) à sa longueur appropriée après réduction suite à une fracture

RÉF. DU PRODUIT :
1882
Longueur totale : 17,8 cm



Une vis de 3,5 mm est temporairement insérée sur une plaque afin de créer un effet de levier sur l'extrémité de maintien de la vis de l'écarteur. L'extrémité en forme de pointe incurvée est ensuite introduite dans un trou se trouvant sur la plaque osseuse et l'écarteur est actionné pour ramener l'os à sa longueur appropriée avant la fixation.



Découpe pour la vis fournit un effet de levier sûr sur une vis de 3,5 mm mise en place de manière temporaire

L'extrémité en forme de pointe incurvée est introduite dans un trou de la plaque osseuse pour créer un effet de levier

Compresseur et distracteur des broches grand format

Grand trou de broche de 3,2 mm pour une distraction ou une compression extra-résistante

RÉF. DU PRODUIT :

4233 [Distracteur de broches grand format]

Diamètres des trous :
Pour les broches de fil de Kirschner de 3,2 mm
Longueur totale : 20,3 cm

4234 [Compresseur de broches grand format]

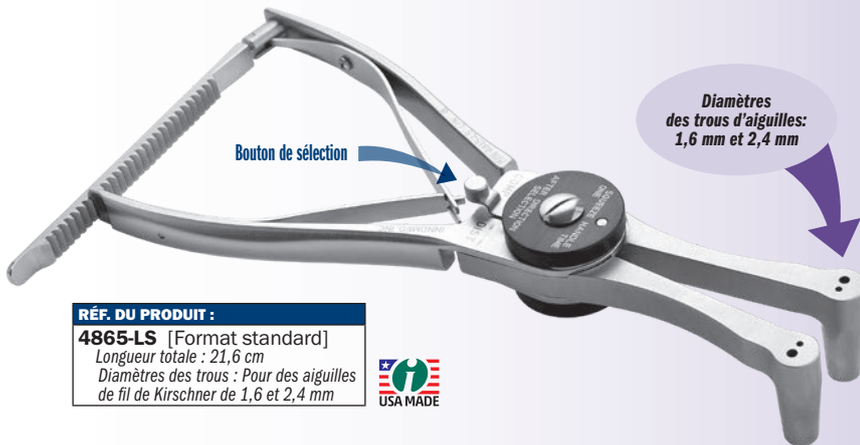
Diamètres des trous :
Pour les broches de fil de Kirschner de 3,2 mm
Longueur totale : 20,3 cm



Distracteur de broches grand format
Réf. 4233



Compresseur de broches grand format
Réf. 4234



Bouton de sélection

Diamètres des trous d'aiguilles:
1,6 mm et 2,4 mm

RÉF. DU PRODUIT :

4865-LS [Format standard]

Longueur totale : 21,6 cm
Diamètres des trous : Pour des aiguilles de fil de Kirschner de 1,6 et 2,4 mm



Compresseur/Distracteur de petits os, du calcaneum et des articulations

Le bouton de sélection permet d'actionner le mécanisme de passage de la compression à la distraction

Il suffit de comprimer la poignée une fois après avoir choisi le sens pour enclencher le mécanisme. Deux tailles de trous permettent de choisir la taille d'aiguille appropriée.

Écarteur Ortho autostatique avec broches guides

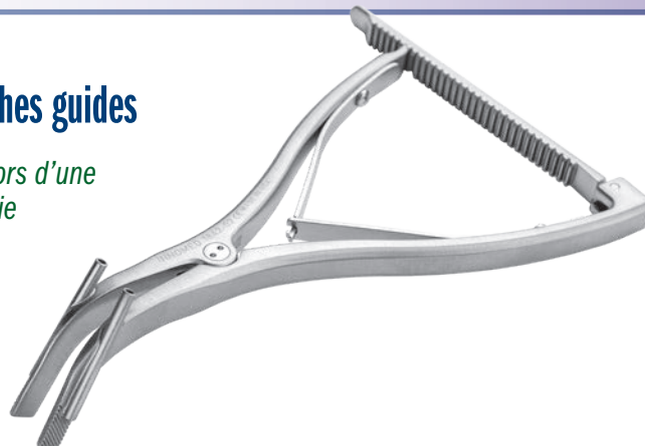
Conçu par Sean Dunn, Docteur en médecine podiatrique

Conçu pour distraire une petite articulation lors d'une chirurgie de fusion d'alignement par ostéotomie

RÉF. DU PRODUIT :

1842-02

Longueur totale : 16,5 cm
Largeur de la lame : 7 mm
Extension de la lame (après les guides) : .1 cm
Épaisseur de la lame : 1,68 mm
Longueur de la broche guide : 3,2 cm
Diamètre interne de la broche guide : 2,1 mm



- ▶ Les broches de guidage parallèles sont compatibles avec des aiguilles de 2 mm maximum
- ▶ Les lames externes striées peuvent être dépliées sur 1 cm après l'extrémité des broches de guidage
- ▶ Le cliquet étalonné mesure le diamètre interne du mors jusqu'à 50 mm

Écarteur pour petits espaces de Monaco

Conçu pour rétracter les tissus adipeux et les tissus mous environnants au travers d'une petite incision pour les aponévrotomies plantaires ouvertes, les excisions du névrome et la libération latérale lors d'une intervention chirurgicale réalisée pour une bursite des orteils

Cet instrument s'avère également utile pour diverses interventions chirurgicales de la main (canal carpien, par exemple).

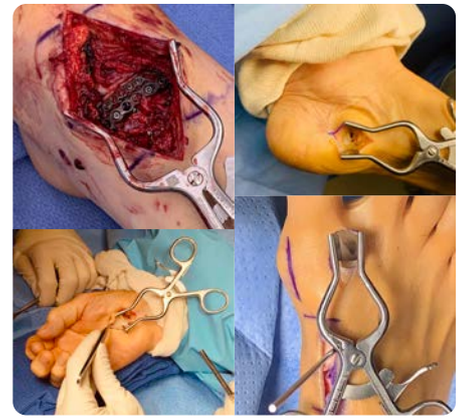
RÉF. DU PRODUIT :

1887-01

Longueur totale : 10,8 cm
Profondeur de la lame : 18 mm
Largeur de la lame : 12 mm
Bord de la lame : 3,5 mm

Conception modifiée par
Spencer Monaco, Docteur en
médecine podiatrice, FACFAS

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Écarteur autostatique HFD des petits os

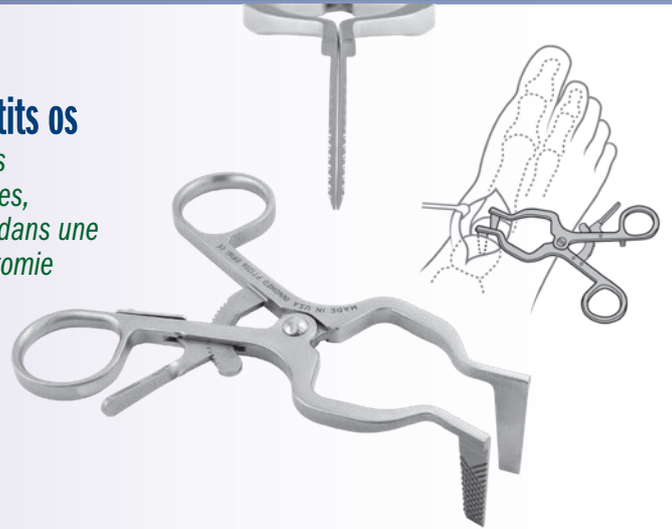
Écarteur polyvalent présentant des lames coniques étroites qui, une fois rassemblées, forment une petite cale afin de pénétrer dans une interface osseuse confinée ou une ostéotomie

Les lames possèdent des motifs antidérapants non agressifs qui peuvent être utilisés pour écarter les os ou rétracter les tissus mous dans les plaies plus petites.

RÉF. DU PRODUIT :

1829

Longueur totale : 11,4 cm
Profondeur de la lame : 28 mm
La largeur de la lame passe de : 8 mm à 5 mm



Écarteur du canal carpien de Burgess

Conçu par Kraig Burgess, Docteur en ostéopathie

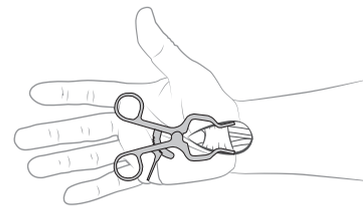
Conçu pour réaliser une exposition lors d'une intervention pratiquée sur le canal carpien

RÉF. DU PRODUIT :

1887

Longueur totale : 10,8 cm
Longueur de la lame : 12 mm
Profondeur de la lame : 8 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Écarteur à déclencheur manuel de Wilson

Conçu par Ralph V. Wilson, Docteur en médecine

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

1884

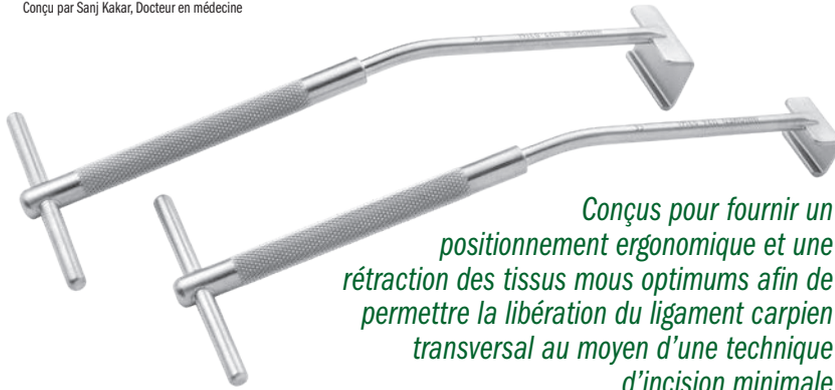
Longueur totale : 10,8 cm
Lames : 6,5 mm de large x 10 mm de profondeur





Rétracteurs du canal carpien de Kakar

Conçu par Sanj Kakar, Docteur en médecine



Conçus pour fournir un positionnement ergonomique et une rétraction des tissus mous optimaux afin de permettre la libération du ligament carpien transversal au moyen d'une technique d'incision minimale

Grand format
Réf. 1127

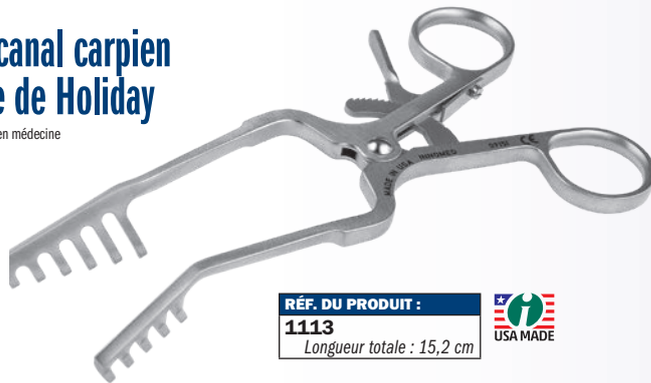
Petit format
Réf. 1126



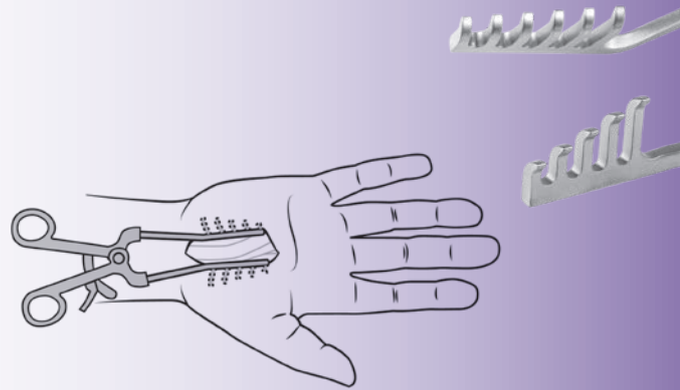
RÉF. DU PRODUIT :	
1126 [Petit format]	Longueur totale : 15,2 cm Lame : 15 mm de large x 11 mm de long
1127 [Grand format]	Longueur totale : 15,2 cm Lame : 20 mm de large x 15 mm de long

Écarteur du canal carpien auto statique de Holiday

Conçu par Allan Holiday, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :
1113
Longueur totale : 15,2 cm



RÉF. DU PRODUIT :
1150
Longueur totale : 12,7 cm



Manc

Dispositif d'insertion de la lame avec lame (la lame nest pas fournie)

Manchon de libération du canal carpien de Hagan

Conçu par Hugh Hagan, Docteur en médecine

Conçu pour protéger les structures anatomiques environnantes en fournissant un manchon dans lequel il est possible de faire avancer en douceur une lame de type Beaver pour diviser et libérer le ligament carpien transversal

Conçu pour être utilisé lors d'une approche non-endoscopique mini-ouverte, le manchon isole la lame en protégeant les structures anatomiques environnantes. L'extrémité inférieure plus longue du manchon est insérée entre le nerf médian et le ligament carpien transversal alors que l'extrémité supérieure plus courte empêche tout soulèvement des structures situées au-dessus du ligament. La lame est ensuite enfoncée dans le manchon pour libérer le ligament.

Guide-lame de canal carpien universel de Evans

Conçu pour protéger le nerf médian tout en offrant plusieurs rainures destinées à un couteau rétrograde ou pour les ciseaux de ténotomie

Permet d'enfoncer la lame ou les ciseaux en douceur afin de diviser le ligament carpien transversal. Conçu pour une approche non-endoscopique mini-ouverte.

Conçu par Peter J. Evans, Docteur en médecine, PhD

RÉF. DU PRODUIT :
1128
Longueur totale : 20,3 cm
Largeurs du guide-lame : 2 mm et 5 mm



Guide de libération du canal carpien et jeu de lames

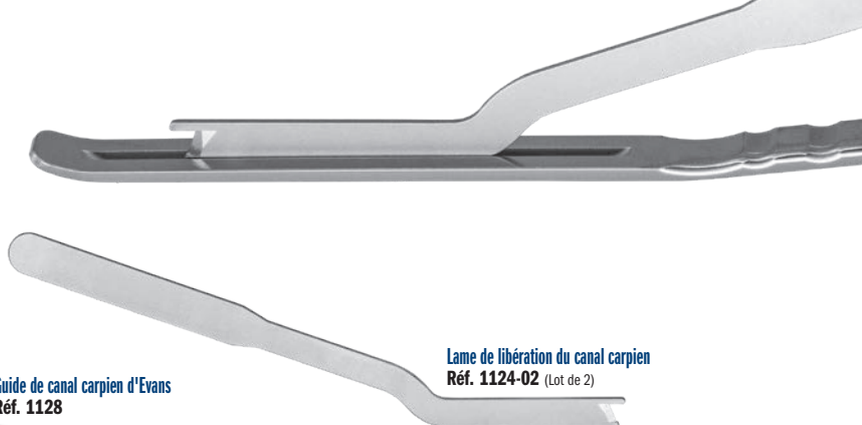
Guide conçu par Peter J. Evans, Docteur en médecine, PhD

Guide conçu pour améliorer la protection du nerf médian tout en créant une voie qui permet d'introduire en douceur la lame afin de diviser le ligament carpien transversal lors d'une voie d'abord non endoscopique mini-ouverte

Nouveau!



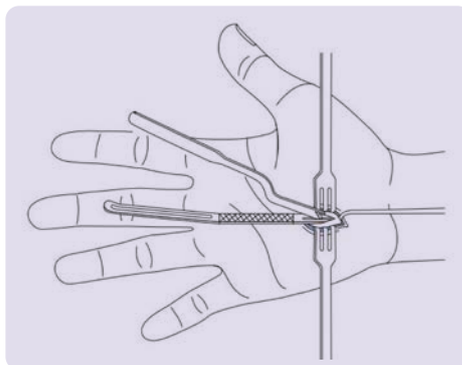
Guide de canal carpien d'Evans
Réf. 1128



Lame de libération du canal carpien
Réf. 1124-02 (Lot de 2)



RÉF. DU PRODUIT :
1124-00 [Kit avec un guide et une lame]
Le kit inclut :
[Lame de libération du canal carpien] Longueur totale : 12 cm Longueur de la lame : 3,5 cm Hauteur de la lame : 5,6 mm Largeur de la lame : 1 mm
1128 [Guide de canal carpien d'Evans] Longueur totale : 20,3 cm Largeurs du guide-lame : 2 mm et 5 mm
Pièces de rechange :
1124-02 [Lame de libération du canal carpien] Lot de 2 Une lame est fournie avec le kit. Deux lames sont fournies avec cette référence.



Kit de libération du canal carpien de Ditmars

Conçu par Donald M. Ditmars Jr., Docteur en médecine



Conçu pour faciliter la rétraction et offrir un accès lors des opérations de libération du canal carpien

Grand écarteur
de libération incurvé
Réf. 1132-01

Écarteur destiné aux interventions
de libération du canal carpien
Diamètre du tube interne de 7,5 mm

Petit écarteur
de libération incurvé
Réf. 1132-02

Petit écarteur destiné aux phases
préliminaires des interventions de
libération du canal carpien
Diamètre du tube interne de 4 mm

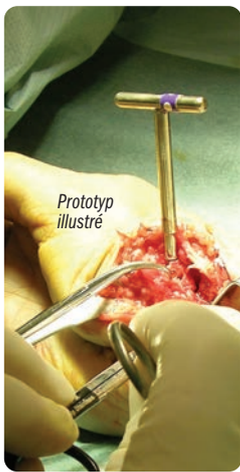


Sonde droite
pour canal carpien
Réf. 1132-03

Cette sonde fait office de dilateur
afin d'introduire un petit écarteur du
canal carpien lors des interventions
de libération

RÉF. DU PRODUIT :
1132-00 [Kit de libération du canal carpien avec boîte]
Composants également disponibles à l'unité :
1132-01 [Grand écarteur de libération incurvé] Longueur totale : 12,8 cm Longueur de la poignée : 7,6 cm Diamètre du tube interne : 7,5 mm
1132-02 [Petite écarteur de libération incurvé] Longueur totale : 12 cm Longueur de la poignée : 7,6 cm Diamètre du tube interne : 4 mm
1132-03 [Sonde droite pour canal carpien] Longueur totale : 19,1 cm Diamètre de la poignée : 6,25 mm
1025 [Boîte de stérilisation]



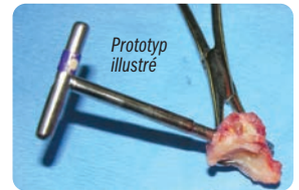
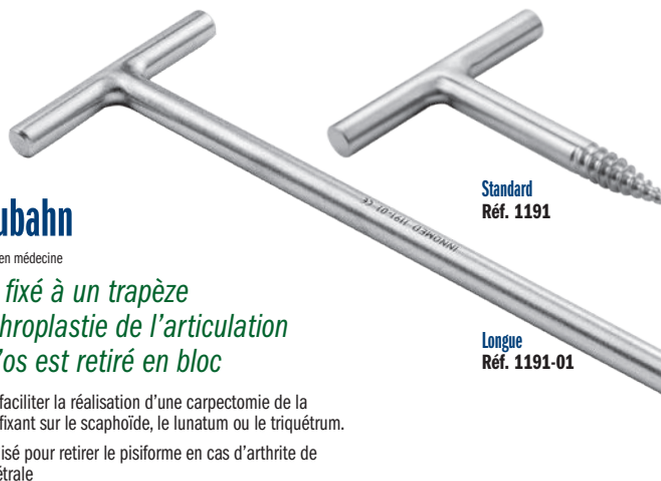


Tire-bouchon rallongé de Lubahn

Conçu par John D. Lubahn, Docteur en médecine

Conçu pour être fixé à un trapèze pendant une arthroplastie de l'articulation basale lorsque l'os est retiré en bloc

- ▶ Il peut être utilisé pour faciliter la réalisation d'une carpectomie de la rangée proximale en le fixant sur le scaphoïde, le lunatum ou le triquétrum.
- ▶ Il peut en outre être utilisé pour retirer le pisiforme en cas d'arthrite de l'articulation piso-triquétrale



RÉF. DU PRODUIT :	
1191	[Standard] Longueur totale : 5,7 cm
1191-01	[Longue] Longueur totale : 16,5 cm



Manipulateur pour petits os à extrémité vrillée

Conçu par Raymond Wurapa, Docteur en médecine

Conçu avec un filetage agressif pour faciliter l'excision des petits os de la main et du pied

L'extrémité à raccordement rapide permet d'insérer facilement le dispositif à l'aide d'une perceuse électrique standard. Après l'insertion, la perceuse est détachée et le processus d'extraction de l'os peut être poursuivi et contrôlé manuellement à l'aide du disque situé sur l'axe ou en fixant une poignée.



- ▶ Facilite le retrait de l'os trapèze lors d'une arthroplastie de l'articulation basale.
- ▶ Simplifie l'extraction des os carpiens lors des interventions pratiquées sur le poignet : carpectomie de la rangée proximale, fusions partielles du poignet, excision de l'os pisiforme

RÉF. DU PRODUIT :	
1615	Longueur totale : 10,2 cm Longueur après le disque : 5,7 cm Longueur après le trait : 1,6 cm Longueur de l'extrémité vrillée : 1 cm
Facultatif :	
S0113	[Poignée universelle] Longueur totale : 10,2 cm

Avec une poignée universelle disponible en option



Jeu de mini-lames et de mini-cadres pour les fractures du radius distal de Lawton

Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

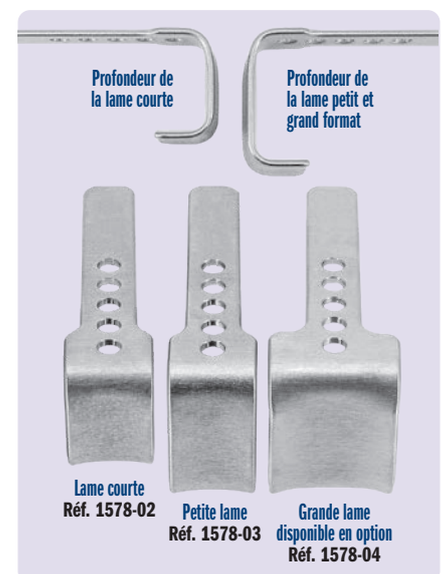
Conçu pour réaliser une exposition autostatique afin de réduire une fracture du radius distal ou d'insérer des plaques

RÉF. DU PRODUIT :	
1578-00	[Jeu]
Composants inclus dans le kit/ disponibles à l'unité :	
1578-01	[Mini cadre] Dimensions : 7,6 x 6,4 cm
1578-02	[Mini lame courte] (2) incluses dans le jeu ; (1) avec cette référence uniquement Longueur totale : 6,4 cm Largeur de la lame : 16 mm Profondeur de la lame : 22 mm
1578-03	[Mini lame petit format] (2) incluses dans le jeu ; (1) avec cette référence uniquement Longueur totale : 6,7 cm Largeur de la lame : 16 mm Profondeur de la lame : 29 mm
Lames disponibles en option (non fournies avec le jeu) :	
1578-04	[Mini lame grand format] Longueur totale : 6,4 cm Largeur de la lame : 24 mm Profondeur de la lame : 29 mm



Mini cadre
Réf. 1578-01

Le jeu inclut : (1) cadre, (2) lames courtes, (2) petites lames. Une lame de 100 mm supplémentaire est disponible séparément.



Profondeur de la lame courte

Profondeur de la lame petit et grand format

Lame courte
Réf. 1578-02

Petite lame
Réf. 1578-03

Grande lame disponible en option
Réf. 1578-04



Écarteur Hohmann large du radius distal de Beard

Conçu par David Beard, Docteur en médecine

Conçu pour l'exposition de la fracture du radius distal et diaphysaire. La lame large protège les tissus mous et la poignée coudée améliore l'accès et la visualisation

RÉF. DU PRODUIT :

5837-01
Longueur totale : 13,7 cm
Largeur de la lame : 25 mm



Dispositif de protection des tissus du biceps distal de Chandran

Conçu par Rama E. Chandran, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter la protection des tissus et l'exposition de la tubérosité radiale lors d'une procédure de réparation du tendon du biceps distal

RÉF. DU PRODUIT :

3224
Longueur totale : 20,3 cm
Longueur de la poignée : 14 cm
Profondeur de la lame : 4,3 cm
Largeur de la lame : 1,7 cm



En exerçant une pression vers le bas, les dents favorisent la pénétration dans l'os afin d'ancrer le dispositif de protection.

Facilite la protection des tissus et l'exposition de la tubérosité radiale lors d'une procédure de réparation du tendon du biceps distal

Il permet également d'exposer l'humérus lors d'une procédure de réparation du biceps sous-pectoral proximal



Cet instrument permet également d'exposer l'humérus lors d'une procédure de réparation du biceps sous-pectoral proximal.



Écarteur de réparation du tendon du biceps distal de Vaughan

Conçu par Roderick A. Vaughan, Docteur en médecine

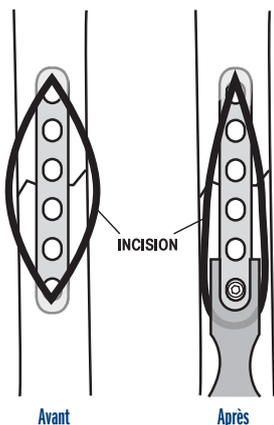
Conçu pour rétracter de manière continue dans les trois directions en évitant que les structures vitales environnantes ne pénètrent dans le champ pendant la phase de forage ou de réparation

RÉF. DU PRODUIT :

3223
Longueur totale : 21,3 cm
Longueur de la poignée : 13,3 cm
Profondeur : 5,1 cm



Vue de profil



Écarteur de la zone d'extrémité de Vaughan

Conçu par Roderick Vaughan, Docteur en médecine

Destiné à être utilisé lors de la mise en place des vis d'extrémité pendant le revêtement d'une fracture en recourant à une technique mini invasive

La forme en U favorise une exposition maximale sur toute la longueur ou au niveau de la « zone d'extrémité » d'une incision tout en conservant une largeur et une rétraction adéquate au niveau des bords de l'exposition.

RÉF. DU PRODUIT :

1766
Longueur totale : 22,2 cm
Grande profondeur : 45 mm
Grande largeur interne : 14 mm
Petite profondeur : 25 mm
Petite largeur interne : 12 mm





Écarteurs mini Hohmann OrthoLucent™

Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

Écarteurs légers et radio-transparents

Instrument à base de fibres de carbone résistantes et légères, complètement radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.

RÉF. DU PRODUIT :
1594-R [8 mm] Longueur totale : 17,5 cm
1597-R [16 mm] Longueur totale : 17,5 cm



Élévateur de Swanson

Conçu par Richard Ferkal, Docteur en médecine

Sa conception angulaire épouse parfaitement la forme de l'os afin d'effectuer une rétraction et une élévation. Il s'avère particulièrement utile pour les interventions chirurgicales pratiquées sur de petits os (main/poignet et pied/cheville)

RÉF. DU PRODUIT :
1644 Longueur totale : 16,2 cm Profondeur de la lame : 1,9 cm



Écarteur de J.B. Redler

Conçu par M.R. Redler, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :
1645 Longueur totale : 12,7 cm



Écarteur en forme de balancier unique conçu pour exposer les os dans plusieurs interventions des membres supérieurs

La conception à deux angles offre une exposition idéale en déployant un minimum d'efforts pour maintenir l'écarteur en éloignant les mains de l'assistant du site d'exposition. Le trou situé à la base de la poignée permet de fixer l'écarteur à la table à l'aide d'un drain de Penrose pour effectuer une approche sans les mains.

Écarteur Army-Navy court de Kawell

Conçu par Ron Kane, Docteur en médecine podiatrique

Écarteur Army-Navy à poignée courte particulièrement utile pour pratiquer une récession gastrocnémienne



RÉF. DU PRODUIT :
1148 Longueur totale : 12,1 cm Longueur de la grande lame : 4,4 cm Longueur de la grande lame : 1,6 cm Longueur de la petite lame : 2,5 cm Longueur de la petite lame : 0,8 cm



Écarteurs mini Hohmann modifiés

Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

Utilisés pour les interventions pratiquées sur les petits os



6 mm Large / 35 mm Profonde
Réf. 1665

6 mm Large / 17 mm Profonde
Réf. 1665-01

8 mm Large / 35 mm Profonde
Réf. 1666

8 mm Large / 17 mm Profonde
Réf. 1666-01

8 mm Large / 17 mm Profonde avec Modification coracoïde supérieure
Réf. 1666-02

Nouveau!

Nouveau!

7 mm Large / 72 mm Profonde
Réf. 1666-LG

Modification coracoïde supérieure

RÉF. DU PRODUIT :	
1665	Longueur totale : 14,9 cm Largeur de la lame : 6 mm Partie tombante de la lame : 35 mm
1665-01	Longueur totale : 14 cm Largeur de la lame : 6 mm Partie tombante de la lame : 17 mm
1666	Longueur totale : 14,9 cm Largeur de la lame : 8 mm Partie tombante de la lame : 35 mm
1666-01	Longueur totale : 14 cm Largeur de la lame : 8 mm Partie tombante de la lame : 17 mm
1666-01	Longueur totale : 15,9 cm Largeur de la lame : 8 mm Partie tombante de la lame : 17 mm
1666-LG	Longueur totale : 18,1 cm Largeur de la lame : 8 mm Profondeur de la lame : 72 mm



Écarteurs de cheville et de pied à profil surbaissé de Johnson

Conçu par Michael Johnson, Docteur en médecine

Conçu pour rétracter les tissus mous du pied et de la cheville

RÉF. DU PRODUIT :	
1636-01 [Version droite]	Longueur totale : 19 cm Largeur de la lame : 1 cm
1636-02 [Version incurvée]	Longueur totale : 22,5 cm Largeur de la lame : 1 cm

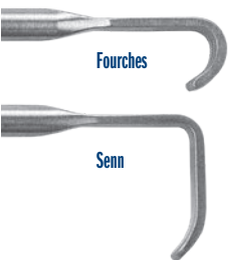


Nouveau!



Version incurvée
Réf. 1636-02

Version droite
Réf. 1636-01



Fourchues

Senn



Écarteurs avec poignée en T de Chung

Conçu par Raymond Chung, Docteur en médecine

Conçus avec une poignée en T pour faciliter le maintien et réduire la fatigue du doigt et du pouce



Avec poignées standard



Écarteur à fourches pointues
Réf. 1159

Écarteur à fourches mousses
Réf. 1161

Senn
Réf. 1162

Avec de poignées rallongé

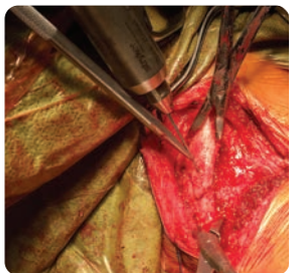


Écarteur à griffes pointues rallongé
Réf. 1159-01

Écarteur à ourches mousses rallongé
Réf. 1161-01

Senn rallongé
Réf. 1162-01

RÉF. DU PRODUIT :	
1159 [Écarteur à fourches pointues]	Longueur totale : 11,7 cm Largeur de la lame : 9 mm Profondeur de la lame : 7 mm
1161 [Écarteur à fourches mousses]	Longueur totale : 11,7 cm Largeur de la lame : 9 mm Profondeur de la lame : 7 mm
1162 [Senn]	Longueur totale : 11,7 cm Largeur de la lame : 6 mm Profondeur de la lame : 16 mm
1159-01 [Écarteur à griffes pointues rallongé]	Longueur totale : 14,6 cm Largeur de la lame : 9 mm Profondeur de la lame : 7 mm
1161-01 [Écarteur à griffes mousses rallongé]	Longueur totale : 14,6 cm Largeur de la lame : 9 mm Profondeur de la lame : 7 mm
1162-01 [Senn rallongé]	Longueur totale : 14,6 cm Largeur de la lame : 6 mm Profondeur de la lame : 16 mm



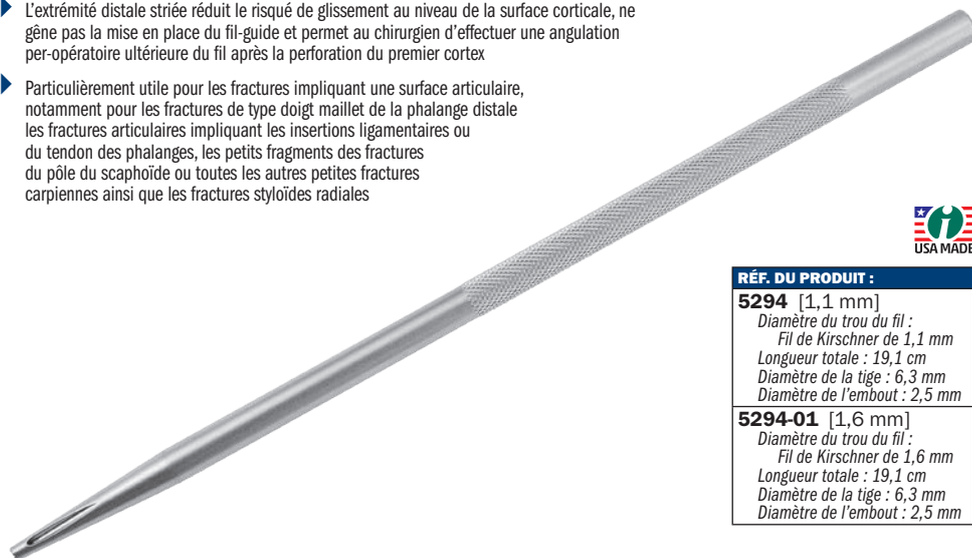
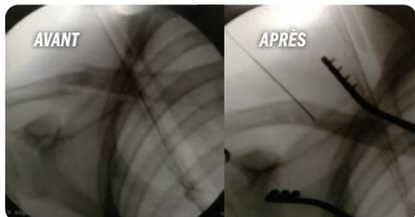
Outil de tassements des petits os avec trou de fil de Kirschner oblique de Resnick

Conçus par Charles Resnick, Docteur en médecine

Conçu pour réaliser une réduction concurrente d'une fracture et insérer un fil dans le site de la fracture. Particulièrement utile si l'exposition chirurgicale est très limitée, les fragments de la fracture sont petits et si la réduction est complexe

- ▶ L'extrémité distale striée réduit le risqué de glissement au niveau de la surface corticale, ne gêne pas la mise en place du fil-guide et permet au chirurgien d'effectuer une angulation per-opératoire ultérieure du fil après la perforation du premier cortex
- ▶ Particulièrement utile pour les fractures impliquant une surface articulaire, notamment pour les fractures de type doigt maillet de la phalange distale les fractures articulaires impliquant les insertions ligamentaires ou du tendon des phalanges, les petits fragments des fractures du pôle du scaphoïde ou toutes les autres petites fractures carpiennes ainsi que les fractures styloïdes radiales

DEUX TAILLES SONT DISPONIBLES :
Trous de fil pour fil de Kirschner
mesurant jusqu'à 1,1 mm ou 1,6 mm



RÉF. DU PRODUIT :

5294 [1,1 mm]
Diamètre du trou du fil :
Fil de Kirschner de 1,1 mm
Longueur totale : 19,1 cm
Diamètre de la tige : 6,3 mm
Diamètre de l'embout : 2,5 mm
5294-01 [1,6 mm]
Diamètre du trou du fil :
Fil de Kirschner de 1,6 mm
Longueur totale : 19,1 cm
Diamètre de la tige : 6,3 mm
Diamètre de l'embout : 2,5 mm

Manchons de foret prolongés

Conçus par Reza Firoozabadi, Docteur en médecine

Conçus pour faciliter la réduction des fractures lorsque des fils de Kirschner sont insérés. Le manchon de foret extra long permet de protéger les tissus mous et d'éviter d'empiler deux manchons



- ▶ Les extrémités striées améliorent la préhension lors de la réalisation d'un forage angulaire ou lors de la poussée d'un fragment de fracture pour simplifier sa réduction
- ▶ Le manchon peut faciliter la réduction en y insérant un fil de Kirschner
- ▶ Les extrémités ajustables permettent d'accueillir les tailles de forets appropriées pour la technique de compression (par exemple, un embout de 2,5 pourra s'insérer dans un trou de foret de 3,5)

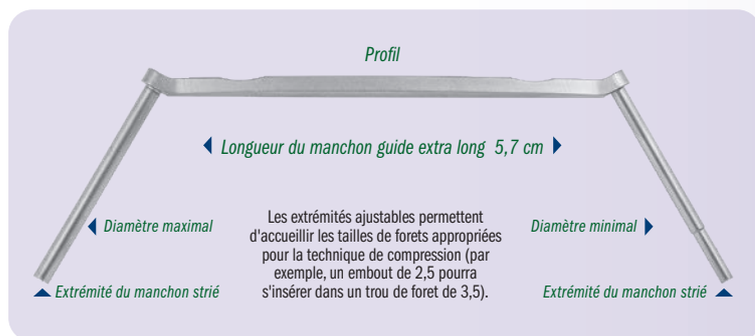


Exemple de procédure où un manchon de foret de 3,5/2,5 mm modifié est utilisé pour insérer des vis de 3,5 mm dans une fracture de l'avant-bras. Le manchon étendu permet de protéger les tissus mous pendant le forage.



RÉF. DU PRODUIT :

3014-00 [Jeu de 3 manchons]
Composants inclus dans le jeu/ disponibles à l'unité :
3014-01 [2,4/1,8 mm]
Longueur totale : 17,6 cm
Longueur du tube de guidage : 5,7 cm
Angle du guide à partir de la poignée : 30°
3014-02 [2,7/2,0 mm]
Longueur totale : 17,6 cm
Longueur du tube de guidage : 5,7 cm
Angle du guide à partir de la poignée : 30°
3014-03 [3,5/2,5 mm]
Longueur totale : 17,6 cm
Longueur du tube de guidage : 5,7 cm
Angle du guide à partir de la poignée : 30°





Tige avec petite sphère canulée

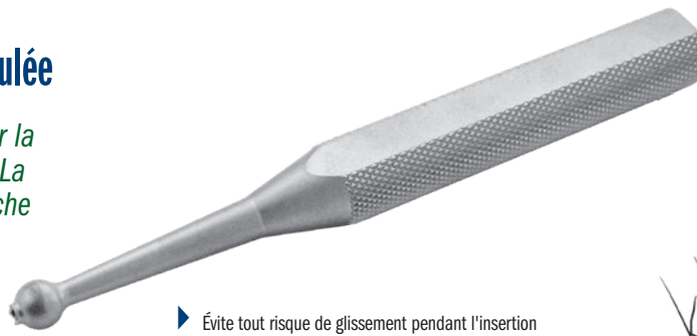
Conçu par Benjamin C. Taylor, Docteur en médecine

Conçue pour faciliter et préserver la réduction d'un fragment osseux. La canule permet d'insérer une broche de Kirchner (mesurant jusqu'à 1,6 mm) dans le fragment

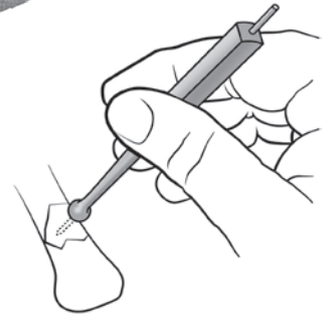
RÉF. DU PRODUIT :

8092

Longueur totale : 11,4 cm
Longueur de la poignée : 7,6 cm
Diamètre de la boule : 7 mm



- ▶ Évite tout risque de glissement pendant l'insertion de broches de Kirchner
- ▶ Cette tige peut également être utilisée comme une poignée pour les joysticks des broches de Kirchner



Guide d'insertion d'un fil de Kirschner/broche de Mogul

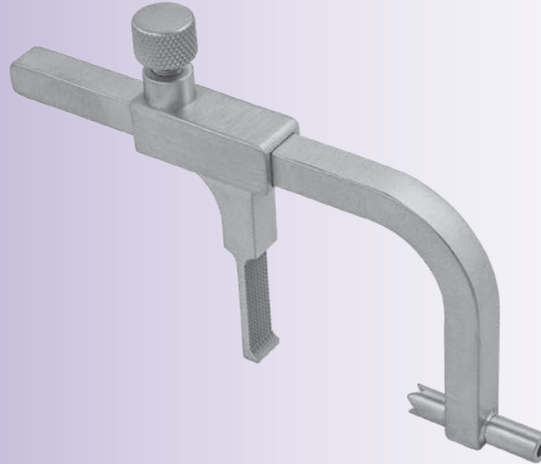
Conçu par Stuart J. Mogul, Docteur en médecine podiatrice, FACFA

Guide conçu pour insérer des broches guides ou des fils de Kirschner dans deux os métatarsiens adjacents

RÉF. DU PRODUIT :

3017

Dimensions : 6 cm de haut x 9,5 cm de large
Diamètre maximum de la broche : 2,4 mm
Ouverture maximum en position serrée : 5,1 cm
Ouverture minimum en position serrée : 1 cm
Longueur de la broche/du fil de Kirschner : 23,5 mm



Instrument d'aide à la réduction des fractures malléolaires médiales

Conçu par Christopher Blair, Docteur en ostéopathie

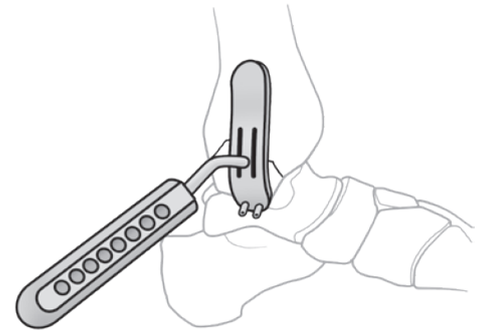
Conçu pour se fixer sous la malléole médiale afin de réduire le fragment malléolaire médial avec deux guide-fils de Kirschner pour guider les fils

Compatible avec des fils de Kirschner mesurant jusqu'à 1,6 mm.

RÉF. DU PRODUIT :

3664

Longueur totale : 7,8 cm
Longueur de la poignée : 10,2 cm
Largeur de la plaque : 2 cm
Longueur de la plaque : 7,6 cm
Longueur du tube de guidage : 6 mm



Guide-fil à angle fixe de Zell

Conçu par Richard Zell, Docteur en médecine

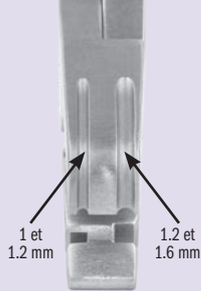
Conçu pour faciliter la mise en place des guide-fils et des fils de Kirschner dans les interventions chirurgicales du pied et de la cheville (bursite des orteils, fusion du centre du pied et réduction ouverte avec fixation interne du centre du pied)

RÉF. DU PRODUIT :

3021

Longueur totale : 7 cm
Plateau de la poignée : 25 x 22 mm
Angle du tube de guidage : 35°
Tube de guidage compatible avec des fils mesurant jusqu'à : 1,3 mm





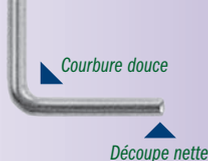
1 et 1,2 mm
1,2 et 1,6 mm

Le trou droit du mors inférieur de l'instrument peut accueillir des aiguilles possédant un diamètre de 1,2 mm ou 1,6 mm. Le trou le plus petit situé à gauche accueille des aiguilles mesurant entre 1 mm et 1,2 mm de diamètre.

Cintreuse/Découpeur de fil de Kirschner

Conçu pour plier un fil de Kirschner étiré à partir de l'os sans appliquer de tension mécanique

L'aiguille doit simplement dépasser de 20 mm à partir de la surface cutanée à plier.



Capable de plier et de couper des fils de Kirschner mesurant entre 1 et 1,6 mm de diamètre

RÉF. DU PRODUIT :

2111

Longueur totale : 16,5 cm



Pilage

Avec le mors de l'instrument ouvert, le fil de Kirschner est inséré par le côté dans l'un des trous de la mors inférieur. Pendant l'opération de pliage, l'aiguille est enfoncée vers l'arrière par le bec du mors supérieur et guidée par une petite rainure.

Découpe

L'aiguille est introduite dans la rainure de coupe et la cintreuse/le découpeur réalise une coupe par cisaillement (comme un coupe-cigare) sans écrasement. Cette technique permet d'obtenir une surface de coupe propre et nette.



Pince à fente pour la réparation par bouton cortical du biceps distal

Conçue par Corey Trease, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

5262

Longueur totale : 20,4 cm

Largeur du mors effilé de : 6 à 2,5

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Destinée à faciliter la détermination de l'espace du cortex du radius entre le moignon du biceps distal et le bouton cortical

Extracteur de broches - Petit format

Grâce à son petit format, il peut être utilisé dans les petites incisions pour faciliter le retrait d'une broche de Kirschner de 2 mm ou moins

RÉF. DU PRODUIT :

3033

Longueur totale : 16,5 cm

Largeur du mors : 6,2 mm effilée à 3 mm à l'extrémité

Hauteur du mors : 11,7 mm



Pince de retrait d'aiguilles droites de Stanton

Conçue par John Stanton, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

1893

Longueur totale : 16,2 cm

Longueur du mors : 4,1 cm

Largeur de l'instrument : 1 cm



Ciseaux/Porte-aiguilles de verrouillage de Rogozinski

Conçus avec une poignée de verrouillage/libération rapide, ils permettent de guider une aiguille et de couper un fil de suture sans changer d'instrument

RÉF. DU PRODUIT :	
3083	[Standard] Longueur totale : 16,5 cm
3084	[Large] Longueur totale : 19,7 cm

Conçus par Chaim Rogozinski, Docteur en médecine



Standard Réf. 3083



Large Réf. 3084



Ciseaux

Extrémités de maintien

Porte-aiguille/Ciseaux orthopédiques

Permet de guider une aiguille et de couper un fil de suture sans changer d'instrument

RÉF. DU PRODUIT :	
Extrémités standard	
3070	17,8 cm
Extrémités en carbure de tungstène	
3055	14 cm
3065	16,5 cm
3075	17,8 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED EN ALLEMAGNE



14 cm Extrémités en carbure de tungstène
Réf. 3055

16,5 cm Extrémités en carbure de tungstène
Réf. 3065

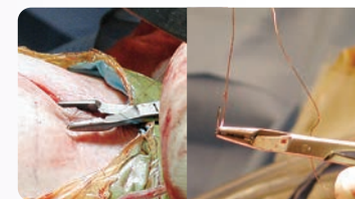
17,8 cm Extrémités en carbure de tungstène
Réf. 3075

17,8 cm Standard
Réf. 3070



Ciseaux

Extrémités de maintien



Ciseaux de dissection de Sweed

Conçus par Tamer Sweed, FRCS (Orth)

Dotés d'un embout plat arrondi au niveau de la branche inférieure, ces ciseaux peuvent également être faire office de dissecteur pour protéger les structures vitales sous-jacentes



RÉF. DU PRODUIT :

3081

Longueur totale : 16,8 cm
Patin inférieur : 16 mm x 6 mm
Longueur du bourrelet du patin : 6 mm

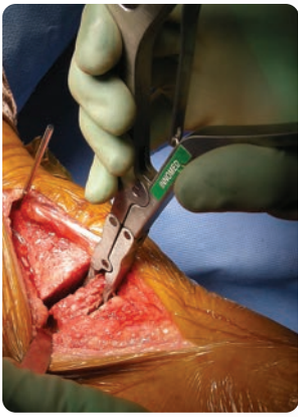


Pinces de retrait d'aiguilles coudées de Stanton

Conçu par John Stanton, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :	
1894	Longueur totale : 16,5cm Longueur du mors : 4,2 cm Largeur de l'instrument : 1 cm





Rongeur à embout carré de Macko

Conçu par Victor W. Macko, Docteur en médecine

Le mors agressif et surbaissé facilite le retrait de l'os tibial malgré les contraintes en termes d'espace. L'extrémité à embout carré permet d'obtenir une surface plane et finie après l'alésage de la facette du talus antérieur. Grâce à son manche ergonomique, son mécanisme à double action, sa portée étendue et son profil surbaissé, ce rongeur s'avère utile lors des opérations du rachis, de la hanche et du genou. Lorsqu'il est utilisé pour morceler le greffon osseux, le mors court et large contribue à éviter l'impaction.



Rongeur à embout carré unique conçu pour l'arthroplastie de cheville totale



RÉF. DU PRODUIT :

1778-02

Surface du mors : 7 x 18 mm
Longueur totale : 25,4 cm

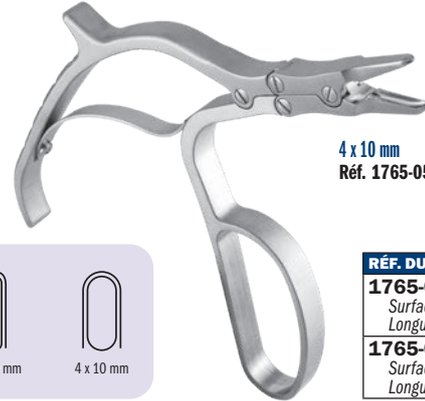
Rongeur de Mazzara avec petite poignée pistolet

Conçu par James T. Mazzara, Docteur en médecine

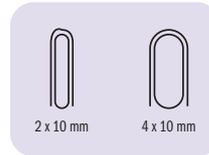
Conçu pour le retrait des os et des tissus mous lors des interventions chirurgicales pratiquées sur les petites articulations, la petite poignée pistolet réduit la fatigue de la main et le risque de glissement tout en améliorant la visualisation



2 x 10 mm
Réf. 1765-04



4 x 10 mm
Réf. 1765-05



RÉF. DU PRODUIT :

1765-04

Surface du mors : 2 x 10 mm
Longueur totale : 22,9 cm

1765-05

Surface du mors : 4 x 10 mm
Longueur totale : 22,9 cm



Petit format
Réf. 1789

Extra petit
Réf. 1789-04

Rongeurs pour petits os de Yezerski

Conçus par John Yezerski, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

1789 [Petit format]

Longueur totale : 18,1 cm
Largeur du mors : 4 mm
Largeur de la surface du mors : 3 mm
Longueur de la surface du mors : 20 mm

1789-01 [Extra petit]

Longueur totale : 11,4 cm
Largeur du mors : Effilée de 4,7 mm à 3 mm
Longueur de la surface du mors : 15 mm



Conçus pour les applications réalisées sur les petits os de la main et du pied

RÉF. DU PRODUIT :

1775-01 [Mors court]
Largeur du mors : 8 mm
Longueur totale : 23,5 cm



8 mm

1775-02 [Mors moyen]
Largeur du mors : 5 mm
Longueur totale : 23,5 cm



5 mm

1775-03 [Mors long]
Largeur du mors : 3 mm
Longueur totale : 23,5 cm



3 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Pince de préhension de Hannum

Conçu par Scott Hannum, Docteur en médecine

Les dents du mors maintiennent solidement l'os et les tissus

La conception sans verrouillage facilite la préhension sans exercer de pression supplémentaire. Trois tailles de mors sont disponibles : mors court pour maintenir l'os, mors moyen pour les os plus petits et mors long pour les tissus.





Instrument utile pour retirer une broche qui a été coupée au ras de l'os et qui peut être difficile à capturer avec des outils standard.

RÉF. DU PRODUIT :	
2113-00	[Jeu de 3 tailles]
Composants inclus dans le jeu/disponibles à l'unité :	
2113-01	[2 mm] Pour les clous flexibles de 1,5 à 2,0 mm Longueur totale : 14 cm
2113-02	[3 mm] Pour les clous flexibles de 2,5 à 3,0 mm Longueur totale : 14 cm
2113-03	[4 mm] Pour les clous flexibles de 3,5 à 4,0 mm Longueur totale : 14 cm

Jeu de canules de pliage de broches de Roberts

Conçu par David Roberts, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le fléchissement de l'extrémité d'une broche intramédullaire flexible qui a été coupé au ras de l'os afin d'améliorer la préhension lors du retrait de la broche

Après l'exposition de l'extrémité de la broche, la canule permet de fléchir la broche afin qu'elle soit plus accessible lors de son retrait tout en conservant une petite incision.

4 mm Réf. 2113-03

3 mm Réf. 2113-02

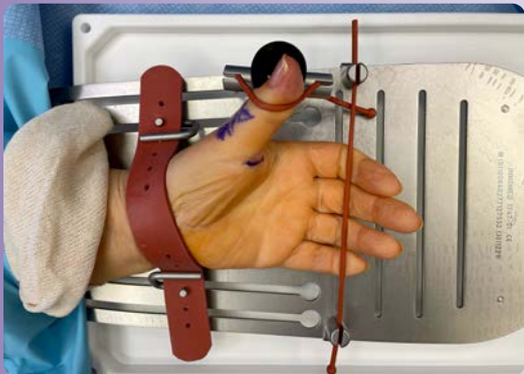
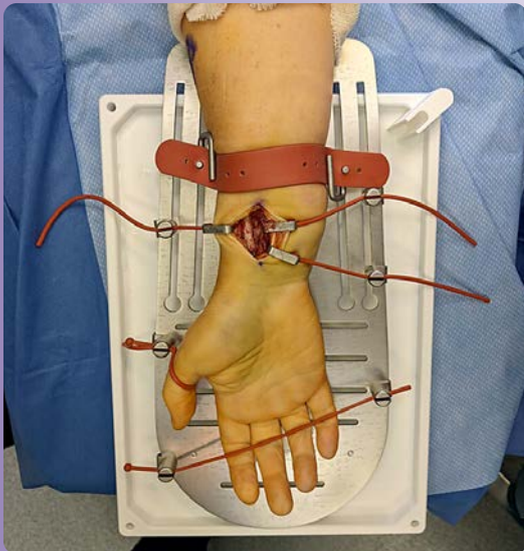
2 mm Réf. 2113-01



Nouveau!

Caractéristiques

- ▶ Extrémité biseautée pour capturer facilement l'extrémité de la broche
- ▶ La canule peut être utilisée comme un trépan pour les broches présentant une surcroissance osseuse
- ▶ Dispositif réutilisable grâce à ses parois épaisses qui peuvent supporter plusieurs utilisations



Système de positionnement de la main d'Auerbach

Conçus par David Auerbach, Docteur en médecine

Conçu pour positionner et rétracter la peau lors des expositions chirurgicales de la main, du poignet et de l'avant-bras

Plaque pour la main
Réf. 1747-01

Nouveau!



Plateau pour la main
Réf. 1747-02

Support pour le pouce
Réf. 1747-03

Système d'attache du support
Réf. 1747-03-C

Dispositifs de fixation des sangles
Réf. 1747-04

Écarteurs
Réf. 1747-05

Crochets des bandes de fixation du poignet
Réf. 1747-06

Support du tube d'aspiration
Réf. 1747-09

Bandes de fixation du poignets
Réf. 1747-07

Sangles
Réf. 1747-08-06

RÉF. DU PRODUIT :	
1747-00	[Système de positionnement de la main d'Auerbach]
Composants également disponibles à l'unité :	
1747-01	[Plaque pour la main] Dimensions : 38,1 cm x 17,8 cm
1747-02	[Plateau pour la main] Dimensions : 34,9 cm x 24,8 cm
1747-03	[Support pour le pouce]
1747-03-C	[Système d'attache du support pour le pouce]
1747-04	[Dispositif de fixation des sangles] Sept (7) dispositifs de fixation sont fournis dans le kit, un (1) dispositif de fixation est fourni avec cette référence.
1747-05	[Écarteur] Quatre (4) écarteurs sont fournis dans le kit, un (1) écarteur est fourni avec cette référence
1747-06	[Crochet des bandes de fixation du poignet] Deux (2) crochets sont fournis dans le kit, un (1) crochet est fourni avec cette référence
1747-07	[Bande de fixation du poignet] Deux (2) bandes de fixation sont fournies dans le kit, une (1) bande de fixation est fournie avec cette référence
1747-08-6	[Jeu de 6 sangles]
1747-09	[Support du tube d'aspiration]





11 mm Réf. 1643-11

13 mm Réf. 1643-13

15 mm Réf. 1643-15

17 mm Réf. 1643-17

Élévateurs de type McGlamry

Conçus pour faciliter le dégantage de la tête métatarsienne et utiles dans de nombreuses autres interventions

RÉF. DU PRODUIT :	
1643-11 [11 mm]	Longueur totale : 16,5 cm
1643-13 [13 mm]	Longueur totale : 16,5 cm
1643-15 [15 mm]	Longueur totale : 16,5 cm
1643-17 [17 mm]	Longueur totale : 16,5 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



3 mm Droite Réf. 5150

6 mm Droite Réf. 5152

8 mm Droite Réf. 5154

RÉF. DU PRODUIT :	
Tige droite Longueur totale : 22,2 cm	
5150 [3 mm, version droite]	Diamètre de l'anneau : 3 mm
5152 [6 mm, version droite]	Diamètre de l'anneau : 6 mm
5154 [8 mm, version droite]	Diamètre de l'anneau : 8 mm

Curettes à anneau

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



3 mm Coudée Réf. 5156

6 mm Coudée Réf. 5157

8 mm Coudée Réf. 5158

RÉF. DU PRODUIT :	
Tige coudée Longueur totale : 21,9 cm	
5156 [3 mm, version coudée]	Diamètre de l'anneau : 3 mm
5157 [6 mm, version coudée]	Diamètre de l'anneau : 6 mm
5158 [8 mm, version coudée]	Diamètre de l'anneau : 8 mm

Mini burins orthopédiques

Mini burins orthopédiques disponibles en versions droite et décalée dotés de poignées droites et ergonomiques



1 mm Burin décalé Réf. 1169-1
2 mm Burin décalé Réf. 1169-2
3 mm Burin décalé Réf. 1169-3
4 mm Burin décalé Réf. 1169-4
5 mm Burin décalé Réf. 1169-5



3 mm Burin droit Réf. 1170-3
4 mm Burin droit Réf. 1170-4
5 mm Burin droit Réf. 1170-5

RÉF. DU PRODUIT :	
Burins décalés Longueur totale : 15,9 cm	Burins droits Longueur totale : 16,3 cm
1169-1 [1 mm] Largeur du burin : 1 mm	1170-3 [3 mm] Largeur du burin : 3 mm
1169-2 [2 mm] Largeur du burin : 2 mm	1170-4 [4 mm] Largeur du burin : 4 mm
1169-3 [3 mm] Largeur du burin : 3 mm	1170-5 [5 mm] Largeur du burin : 5 mm
1169-4 [4 mm] Largeur du burin : 4 mm	
1169-5 [5 mm] Largeur du burin : 5 mm	

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Mini gouges orthopédiques



2 mm Réf. 1168-2
3 mm Réf. 1168-3
4 mm Réf. 1168-4
5 mm Réf. 1168-5
6 mm Réf. 1168-6
7 mm Réf. 1168-7
8 mm Réf. 1168-8

Mini gouges orthopédiques dotées de poignées ergonomiques conçues pour la résection osseuse dans les espaces confinés et pour la résection du périoste

RÉF. DU PRODUIT :	
Longueur totale : 14,6 cm	
1168-2 [2 mm] Largeur de la gouge : 2 mm	
1168-3 [3 mm] Largeur de la gouge : 3 mm	1168-6 [6 mm] Largeur de la gouge : 6 mm
1168-4 [4 mm] Largeur de la gouge : 4 mm	1168-7 [7 mm] Largeur de la gouge : 7 mm
1168-5 [5 mm] Largeur de la gouge : 5 mm	1168-8 [8 mm] Largeur de la gouge : 8 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Ostéotomes pour le col du talus de Anderson

Conçu par John Anderson, Docteur en médecine

Conçu pour améliorer l'amplitude de mouvement et soulager la douleur provoquée par le conflit osseux antérieur de la cheville en retirant l'ostéophyte depuis le col du talus antérieur et le tibia distal antérieur

RÉF. DU PRODUIT :

5075

Gouge: 17 mm de large
Longueur totale : 25,1 cm
Longueur de la poignée : 11,4 cm

5075-50

Gouge: 12,7 mm de large
Longueur totale : 25,1 cm
Longueur de la poignée : 11,4 cm

5075-75

Gouge: 9,5 mm de large
Longueur totale : 25,1 cm
Longueur de la poignée : 11,4 cm



9.5 mm Réf. 5075-75 12.7 mm Réf. 5075-50 17 mm Réf. 5075



Ostéotome à curette de Desai

Conçu par Sarang Desai, Docteur en ostéopathie

Conçu pour extraire les os et le cartilage, permet de préparer les surfaces d'articulation pour la fusion en permettant de retirer facilement les ostéophytes et le cartilage sans changer d'outil

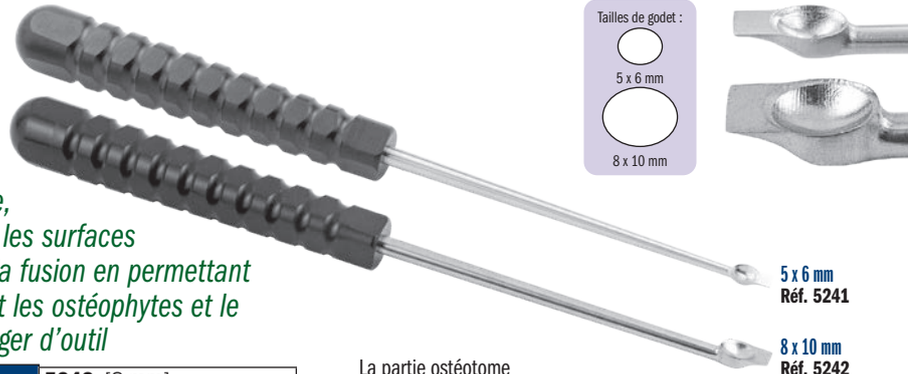
RÉF. DU PRODUIT :

5241 [5 mm]

Longueur totale : 21 cm
Longueur de la poignée : 10,8 mm
Godet : 3,5 x 5 mm
Largeur de l'ardillon : 3,5 mm
Longueur de l'ardillon : 3,5 mm

5242 [8 mm]

Longueur totale : 21 cm
Longueur de la poignée : 10,8 mm
Godet : 8 x 10 mm
Largeur de l'ostéotome : 6,5 mm
Longueur de l'ostéotome : 3 mm à partir du bord du godet



Tailles de godet :

5 x 6 mm

8 x 10 mm

5 x 6 mm
Réf. 5241

8 x 10 mm
Réf. 5242

La partie ostéotome peut également être utilisée pour « biseauter » la surface sous-chondrale afin d'exposer l'os vascularisé. Il est également utile pour prélever des autogreffes en créant une fenêtre osseuse et en retirant ensuite l'os spongieux.



10,2 cm Réf. 2740-01

15,2 cm Réf. 2740-02

Tube de positionnement de jambe de Sanders

Conçu par Richard A. Sanders, Docteur en médecine

Conçus pour soutenir le genou et la cheville lors d'une intervention effectuée sur les membres inférieurs

Le tube de 15,2 cm surélève le genou au-dessus de la table d'opération et permet de le fléchir à 30° environ. Ce dispositif est particulièrement utile pour suturer les incisions pratiquées suite à la mise en place d'une prothèse totale de genou, soutenir les fractures du fémur distal et les fractures du plateau tibial. Le tube de 10,2 cm surélève le pied et la cheville dans le cadre d'une intervention à la suite d'une fracture de la cheville. Les tubes sont en aluminium et peuvent être autoclavés. Ils évitent d'avoir à utiliser des supports en tôles laminées.

RÉF. DU PRODUIT :

2740-01 [Petit format]

Diamètre : 10,2 cm
Largeur : 20,3 cm

2740-02 [Grand format]

Diamètre : 15,2 cm
Largeur : 20,3 cm

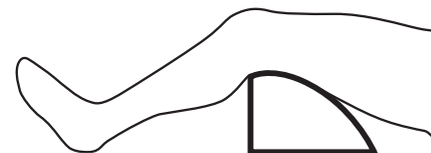


Positionneur des membres inférieurs

Conçu par Ronald Romanelli, Docteur en médecine

Conçu pour surélever le genou pendant les applications de plâtrage des membres inférieurs

Il est également parfaitement adapté aux fractures de la cheville. Il est fourni avec un coussin autoclavable. Le positionneur est radio-transparent et il peut être stérilisé au gaz ou à la vapeur.



RÉF. DU PRODUIT :

2745

Dimensions: 14 cm de haut x 24,1 cm de long x 23,5 cm de large

Pièces de rechange :

2760-P [Tapis en silicone]



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

#1 Offres

Sauf accord contraire, nos offres sont valables pendant un mois à compter de leur date d'établissement. Les informations indiquées dans les offres, brochures, catalogues, dessins, photos, etc. se basent sur les spécifications en vigueur à la date d'établissement de l'offre. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques entre la date d'établissement de l'offre et la date de livraison, à condition que l'usage prévu par l'acheteur lors de la conclusion du contrat ne soit pas plus complexe, plus coûteux ou altéré suite à ces modifications.

#2 Prix

Sauf accord contraire stipulé par écrit, les prix indiqués s'entendent nets hors taxe sur la valeur ajoutée (TVA), départ entrepôt de Schweningen/Allemagne ou Cham/Suisse sans aucune déduction. Tous les frais annexes comme les frais d'emballage pour le transport, de fret, d'assurance, liés aux documents, aux formalités d'exportation, au transit, aux formalités d'importation et aux autres permis et/ou authentications sont pris en charge par l'acheteur.

#3 Délai de livraison

Les délais de livraison convenus ou définis lors de la conclusion du contrat sont respectés dans la mesure du possible. Si la livraison est retardée pour des raisons indépendantes d'INNOMED-Europe LLC (force majeure, problèmes d'importation ou de transport, événements politiques, retard des sous-traitants, modifications demandées ultérieurement par l'acheteur, etc.), la date de livraison est reportée d'autant. Un dépassement du délai de livraison n'autorise pas l'acheteur à résilier le contrat, refuser la livraison et/ou réclamer des dommages et intérêts ou une remise.

#4 Transport

La livraison s'effectue toujours aux frais et aux risques de l'acheteur. Les réclamations liées au transport doivent être adressées par l'acheteur au transporteur dès réception de la livraison et/ou des documents de transport.

#5 Avis de défauts

L'acheteur ou le destinataire d'une livraison doit examiner celle-ci dès réception et signaler par écrit et sans délai tout défaut éventuel.

#6 Conditions de paiement

Les conditions de paiement convenues sont fixées à 30 jours nets à compter de la date de la facture, sans escompte ni autre déduction. Le paiement doit être effectué en francs suisses. En cas de non-respect des délais de paiement

convenus, l'acheteur sera redevable de pénalités de retard au taux de 5 % (cinq pour cent) calculées à compter de la date d'échéance, sans qu'il ne soit nécessaire que le vendeur lui adresse un rappel. Si des parties insignifiantes de la commande sont manquantes ou si des réclamations de garantie ont été déposées à l'encontre du fournisseur, l'acheteur ne sera pas habilité à suspendre les paiements dus et devant être payés. En cas de retard de réception, le prix d'achat total ou restant est immédiatement dû. Pour tout retard, c'est-à-dire également en cas de retard de paiement, nous nous réservons par ailleurs le droit de renoncer à la prestation et d'exiger un dédommagement du dommage occasionné par cette non-exécution ou à résilier le contrat. Nous nous réservons le droit de réclamer une compensation pour tout dommage supplémentaire.

#7 Envoi au choix d'instruments

Les instruments destinés à une opération peuvent faire l'objet d'une demande au choix. Ils doivent être renvoyés dans un délai de 4 jours après l'intervention chirurgicale. À défaut, le prix de vente sera facturé.

#8.1 Retour des produits

Nous reprenons dans un délai de 10 jours à compter de la date de livraison les articles standard ne convenant pas ou commandés par erreur et figurant au tarif en vigueur et ce, aux conditions suivantes :

- La marchandise renvoyée dans un emballage intact avec son étiquette d'origine: note de crédit pour l'intégralité du prix de vente.
- Les instruments utilisés ou endommagés (les instruments en prêt sont soumis à l'#9) sont renvoyés au client sans note de crédit.
- Les fabrications spéciales ne sont jamais reprises.

#9 Instruments en prêt

Les instruments standard peuvent être commandés sous la forme d'un prêt. Une fois l'opération terminée, les instruments doivent être nettoyés et désinfectés par l'établissement médical et renvoyés dans un délai de 4 jours. Si les instruments ont été endommagés, les coûts de réparation sont facturés sur la base d'un forfait minimum de 150 CHF. Ils doivent être renvoyés avec le plus d'informations détaillées possibles sur l'origine du défaut ou de la réclamation.

#10 Autorisations, documents et notices d'emballage

L'acheteur doit attirer l'attention de la société INNOMED-Europe LLC située à Cham sur l'ensemble des réglementations

légales et officielles concernées et est responsable de leur respect. Le cas échéant, il procure les concessions et autorisations nécessaires. Tout intermédiaire s'engage à transmettre le produit avec tous les documents d'accompagnement et les notices d'emballage. Les revendeurs intermédiaires doivent installer un système de suivi des instruments approprié avec les références et les numéros de lot afin de suivre la localisation des instruments sur la demande d'INNOMED-Europe LLC.

#11 Garantie pour les défauts

À la réception de la livraison, l'acheteur est tenu d'inspecter immédiatement les produits pour identifier d'éventuels défauts apparents. La période de garantie des vices cachés est de 12 mois à compter de la date de livraison. Les réclamations doivent nous être adressées par écrit immédiatement après la constatation des défauts. Le fait de faire valoir certains défauts n'autorise pas l'acheteur à s'opposer au paiement des sommes dues. Les dommages liés à une implantation non conforme, une utilisation inappropriée, une manipulation négligente et non professionnelle, au non-respect des recommandations d'utilisation, à l'usure normale et au vieillissement du matériel, à une surcharge, une utilisation incorrecte des moyens auxiliaires ainsi que toute autre raison qui ne relève pas de la responsabilité d'INNOMED-Europe LLC, Cham, sont exclus de la garantie. Nos produits sont conçus et fabriqués conformément aux connaissances de la science et de la technique au moment de la fabrication. Toute autre responsabilité supplémentaire, notamment relative aux dommages indirects résultant des défauts (par exemple, les coûts liés à un traitement médical supplémentaire, les opérations supplémentaires, les pertes de salaires, les demandes de réparation, etc.) est expressément exclue.

#12 Lieu d'exécution

Le lieu d'exécution des livraisons et des paiements est Cham (Canton de Zug, Suisse).

#13 Loi applicable et lieu de juridiction

Toutes les relations juridiques entre le client et INNOMED-Europe LLC sont régies par le droit suisse (à l'exclusion de la convention de Vienne sur les contrats de vente internationale de marchandises).

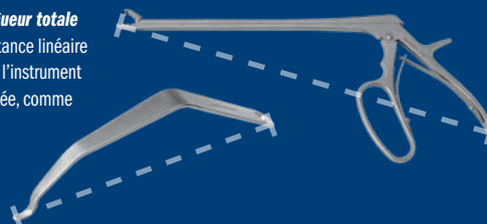
Le lieu de juridiction exclusif pour tout litige juridique est Zug, Suisse.

Conditions applicables à compter du 1/1/2016

Mesures dans ce catalogue

Nous nous sommes efforcés d'indiquer des mesures précises dans ce catalogue. Toutefois, de légères différences peuvent exister entre les mesures réelles et les mesures spécifiées.

Les mesures de la **longueur totale** correspondent à la distance linéaire entre une extrémité de l'instrument et son extrémité opposée, comme illustré ci-dessous :



Les mesures de la **longueur de la lame** correspondent à la distance linéaire entre une extrémité de l'instrument et son extrémité opposée, généralement située au niveau du point le plus large (sauf indication contraire), comme illustré ci-contre :



À PROPOS D'INNOMED



www.innomed-europe.com

La société Innomed, Inc. fabrique des instruments chirurgicaux orthopédiques. Son siège social est situé à Savannah, en Géorgie (US).

Elle a progressivement étoffé sa gamme qui se composait d'un seul instrument à sa date de création en 1987 afin de proposer actuellement des instruments uniques, pour la plupart conçus pour les chirurgiens orthopédistes à la recherche d'un outil unique pour réaliser une opération spécifique. La majorité de nos produits ont été développés par des chirurgiens orthopédistes pour effectuer des opérations spécifiques plus facilement et plus rapidement.

Innomed est spécialisée dans le développement d'instruments qui accroissent l'efficacité dans le bloc opératoire. Nous poursuivons nos efforts afin de développer et de commercialiser de nouvelles solutions innovantes pour faciliter les interventions réalisées au niveau de la hanche, du genou de l'épaule, du rachis, des petits os ou traumatologiques. Nous nous engageons à fournir des produits de qualité et des prestations haut de gamme pour satisfaire pleinement nos clients.

La plupart de nos instruments sont fabriqués aux États-Unis, en Allemagne et en Suisse. Nous utilisons exclusivement des alliages et des matériaux de qualité destinés à un usage médical.



Siège social d'Innomed-Europe LLC

Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham
Suisse

Tél: 0041 (0) 41 740 67 74
info@innomed-europe.com

Innomed-Europe GmbH Agence commerciale en Allemagne

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

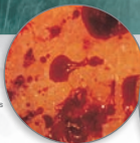
Tél: 0049 (0) 7720 46110 60

CE ISO 13485:2016

Le relâchement de prothèse est un sujet qui vous préoccupe?

Un relâchement aseptique est un mode de défaillance prédominant dans l'arthroplastie primaire du genou avec implant cimenté.^{1,2}

Tibia après résection



Après lavage pulsatile avec de la solution saline



Après CarboJet®

CarboJet®

Système de préparation osseuse au CO₂

1. Scherer K.R., Berend, Lombardi, Berens, Bologna, M.E., Berend, Ritter, Nunley, (2013) Why Are Total Knee Replacements Failing? *Orthopedics* 36(10):e1-10.
2. Sharkey et al. (2014) Why Are Total Knee Arthroplasties Failing Today—Has Anything Changed After 10 Years? *J Arthroplasty* 29:1174-81.

Êtes-vous à la recherche d'une solution qui vous permettrait d'éliminer de façon plus efficace les lipides/les éléments médullaires, le sang et la solution saline de l'interface en ciment? Le jet de gaz au dioxyde de carbone (CO₂) de CarboJet assure une élimination rapide et en profondeur des débris du lit osseux, améliore la pénétration de ciment^{1,4} et renforce l'adhésivité du ciment⁵. De nombreuses études cliniques et des dizaines de milliers de procédures de reconstruction articulaire ont montré l'innocuité et l'efficacité de la solution CarboJet. Des embouts sont disponibles pour les arthroplasties totales du genou, les arthroplasties du genou comparimentées, les arthroplasties totales de la hanche et les arthroplasties totales de l'épaule et d'autres applications cimentées. Essayez et voyez par vous-même ce que nous entendons par un lit osseux vraiment propre!

Un outil essentiel pour les arthroplasties totales du genou sans garrot

Meneghini (2018) Tourniquetless TKA...Decreases Pain & Opioid Consumption in Women. *J Arthroplasty*.
Jones (2011) Total knee arthroplasty without the use of a tourniquet. *Seminars in Arthroplasty*.

Amélioration de la pénétration du ciment

3. Meneghini (2019) The Effect of Tourniquet Use and Sterile CO₂ Bone Preparation on Cement Penetration in Primary TKA. *J Arthroplasty*.
4. Goldstein (2007) Improvement of cement mantle thickness with pressurized CO₂. *ISIA*.

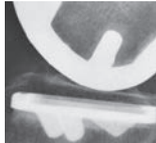
Consolidation de l'interface ciment-os

5. Stanley (2010) Bone-cement interface strength using two preparation techniques. *Hand Surg.*
Réduction des possibilités de micro-embolies

6. Lassiter (2010) Intraoperative embolic events with use of pulsatile saline versus CO₂ lavage. *ORS*.



Préparation du lit osseux avec lavage pulsatile à la solution saline. Lignes radiotransparentes indiquées par des flèches.



Lit osseux préparé avec CarboJet. Aucune ligne radiotransparente visible.

Réf. du produit:

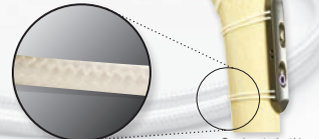
25-100-2001
CarboJet CO₂ Kit de tubes
en emballage stérile

La question des débris métalliques vous préoccupe?

Des câbles de cerclage en métal accélèrent l'usure du matériau poly et contribuent au relâchement local et systémique du métal.^{1,2}

SuperCable® Cerclage polymère Iso-Elastic™

1. Callaghan (1997) Contributions of cable debris to accelerated poly wear. *Clin Orthop*.
2. Urban (2006) Accumulation in liner and system of metal particles generated at nonbearing surfaces in hip arthroplasty. *J Arthroplasty*.



Une pince tranchante/à cisailles de ces câbles sont disponibles dans le système.

Ce câble élastique en polymère extrêmement robuste permet d'éviter tout risque de diffusion de débris métalliques et de diffusion d'ions dans le corps de vos patients qui doivent faire l'objet d'un cerclage. Les faisceaux de câbles à filaments métalliques peuvent être soumis à différentes contraintes susceptibles d'entraîner la corrosion, une usure par frottement et des défaillances dues à l'effort. La construction en polymère du SuperCable permet également de réduire les risques de déchirure de gants, ainsi que les blessures causées par des extrémités de câble métallique tranchantes.



Pourquoi risquer une déchirure de gants et des blessures causées par des parties tranchantes lorsque vous travaillez au niveau de la plaie? Les matériaux polymériques sans risque pour les doigts utilisés dans la conception du SuperCable permettent d'éviter de tels risques.

"I have yet to do a case with metal cables where I did not feel the sharp edges of the cable through my glove. I have been using the Kinamed SuperCables for many years and I have found them to be easy to use, very strong and they don't cut me or my gloves! As far as I am concerned, the Kinamed SuperCable is the best cable system available today."

Paul Nourbakh, M.D.
Barrington Orthopedic Specialists
Chicago, IL

Grande résistance à l'effort

Hack (2005) Novel iso-elastic cerclage cable for treatment of fractures. *ORS*.

Élimination des risques liés aux parties tranchantes

Stoker (2009) Sharps Safety for Orthopedic Surgeons. *Managing Infection Control*.

Performances prouvées

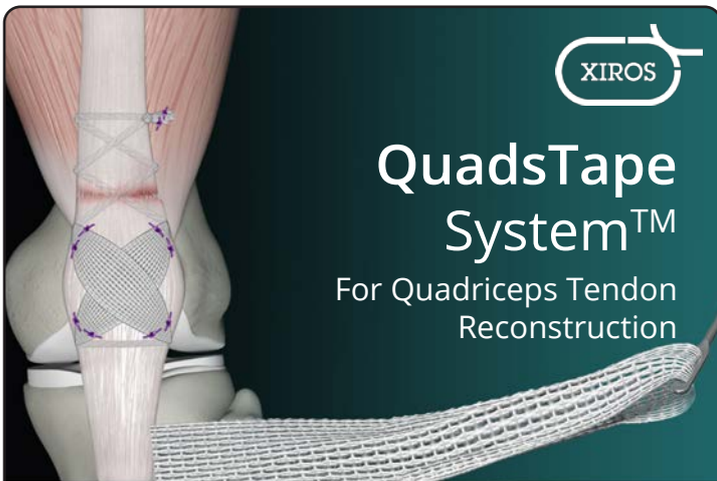
Della Valle (2010) Early experience with a novel nonmetallic cable... *Clin Orthop*.

Edwards (2011) Polymer cerclage cables in revision shoulder... *Orthopedics*.

Berend, Lombardi (2014) Polymer cable/grip-plate for stable fixation... *Surg Tech Int*

Réf. du produit:

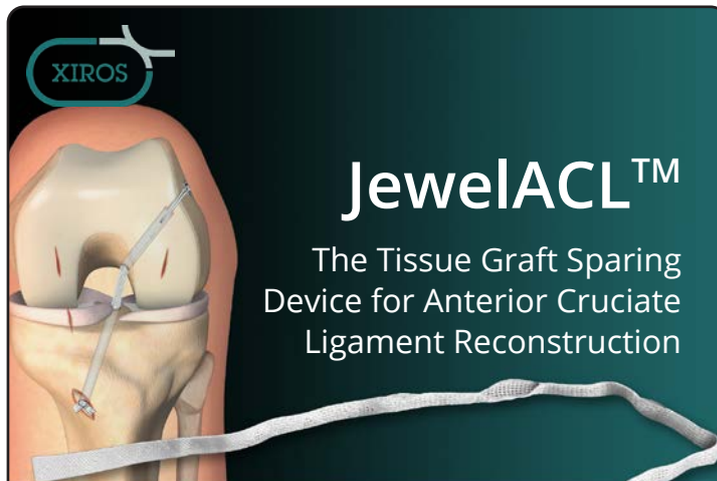
35-100-1010
Iso-Elastic™ Câble de cerclage



QuadsTape System™ For Quadriceps Tendon Reconstruction

Why QuadsTape System?

- Provides excellent intrinsic strength and allows early mobilisation.
- The use of metalwork and wire cerclage is unnecessary and the associated high complication rate and problems of secondary removal are thus avoided.
- The implant carries none of the risks or availability problems of allograft.
- There is no donor site morbidity as encountered with autograft.
- It is a straightforward technique with a low complication rate.
- The open weave structure of the implant acts as a scaffold that encourages tissue ingrowth.



JewelACL™ The Tissue Graft Sparing Device for Anterior Cruciate Ligament Reconstruction

Why JewelACL?

- Can be implanted either as a stand alone device to eliminate graft morbidity (total tissue graft sparing), or with a single hamstring tendon to reduce morbidity (partial tissue graft sparing).
- Secured to the bone with cortical suspensory fixation with loop or soft threaded interference screws. (See LAB 138, JewelACL Surgical Technique Manual, and WP 006, Mechanical Properties and Performance Testing of the JewelACL, for additional information).
- Implanted using standard contemporary cruciate reconstruction drill guide systems.
- Surfaces of the implant are modified with a unique gas plasma treatment process that renders the JewelACL hydrophilic.
- The JewelACL is integrated in natural body tissue that surrounds the device and occupies the spaces within it.



Gripper™

THE ASSISTANT IN A BOX



EsySuit™

ONE MINUTE DRAPING SYSTEM



Introducing Nuvis,
the cleanest solution in
arthroscopy today.

NUVIS® is a next-generation **arthroscopic solution** from Integrated Endoscopy. Its technological advancements include 4K imaging, an integrated LED light source and a single-use design that ensures it's always sterile, always ready. These innovations redefine the gold-standard in ergonomic, wireless operation. To learn more about NUVIS' revolutionary performance advantages, contact us today.

- ①

Single-use
always sterile,
always ready—
no delays
- 4K

**Patented 4K
technology**
for sharper,
cleaner images
- ☀️

**Integrated LED
Coollite™**
for high definition
illumination
- 🚫

**Cordless Light &
Self-Powered**
no messy cords in
operating theatre
- 💰

Low cost—paint
no added
expense per
surgery



Not FDA Cleared

NUVIS® Wireless HD Camera System 2K Image Quality

Revolutionizing Arthroscopic Surgery with Precision and Efficiency.

The Nuvis Wireless Camera System revolutionizes arthroscopic surgery with unparalleled freedom and clarity. This wireless solution eliminates traditional constraints, providing surgeons with greater surgical efficiencies. With its proprietary "channel-hopping" technology, the system offers crystal-clear imaging, reduced setup time, and superior outcomes. Nuvis sets a new standard for minimally invasive procedures, ensuring innovation and precision in every surgery.





Main avec bagues de positionnement en silicone

Nouveau!

Conçue pour faciliter le positionnement de la main et des doigts en vue de l'intervention chirurgicale. Les bagues en silicone permettent de stabiliser les doigts.

La souplesse du silicone permet de le plier facilement tout en permettant de conserver la position définie. La main et les bagues en silicone peuvent être stérilisées à la vapeur.

Le kit inclut une main en silicone et six (6) bagues de positionnement en silicone.

RÉF. DU PRODUIT :

1746-00 [Main en silicone avec 6 bagues]

Disponibles à l'unité :

1746-02 [Bagues de positionnement] Lot de 12
Dimensions : 28 mm (diamètre externe), Épaisseur : 3 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Positionneur pour la main/les doigts

Conçu par Emad Aboujaoude, MS, MPAS, PA-C

Conçu pour faciliter le positionnement chirurgical lors d'une fluoroscopie et de la fixation en isolant les doigts traumatisés et en rétractant les doigts sains

Le positionneur radio-transparent peut être stérilisé à la vapeur ou au gaz.

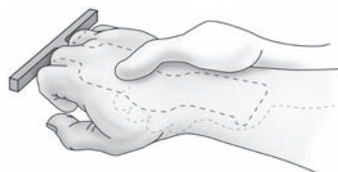
RÉF. DU PRODUIT :

1134

Longueur totale : 14,6 cm
Largeur de la poignée : 10,8 cm
Largeur de la lame : 4 cm



Nouveau!



Les indications d'utilisation sont les suivantes (liste non exhaustive) :

- ▶ Vis métacarpiennes intramédullaires
- ▶ Réduction fermée avec embrochage percutané des phalanges
- ▶ Amputation des doigts
- ▶ Excision de la masse du doigt
- ▶ Fusion de l'articulation du doigt



INNOMED

Siège social d'Innomed-Europe LLC

Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham
Suisse

Tél : 0041 (0) 41 740 67 74
info@innomed-europe.com

Innomed-Europe GmbH

Agence commerciale en Allemagne

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

Tél : 0049 (0) 7720 46110 60

For orders mail to: orders@innomed-europe.com

For loaners mail to: loaners@innomed-europe.com

Invoices/Reminders: accounting@innomed-europe.com

General Information: info@innomed-europe.com



www.innomed-europe.com

ISO 13485:2016