



www.innomed-europe.com

INNOMED

INSTRUMENTS ORTHOPÉDIQUES



Octobre
2023



**Clamp malléolaire médial
avec guide-fil de Teurlings**

Page 34

Avec de nombreux **Nouveau!** instruments partout



**Passe-fil de suture/du guide-foret
en crochet de Argintar**

Page 55

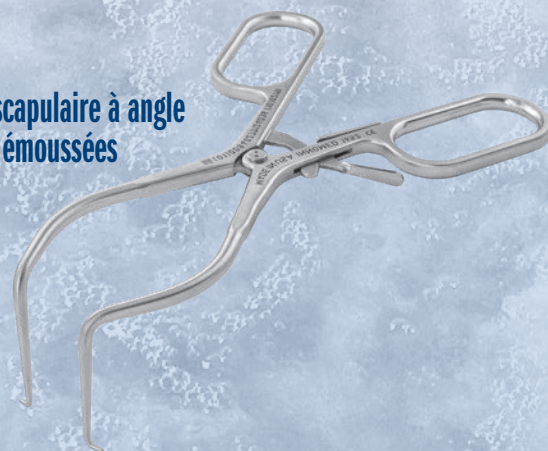


**Écarteur glénoïdal postérieur
à longue poignée de Mehalik**

Page 8

**Écarteur sous-scapulaire à angle
droit - Pointes émoussées**

Page 19

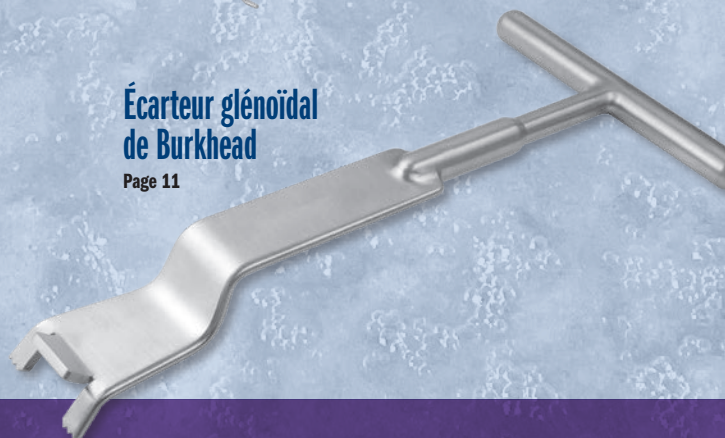


**Positionneur pour
la main/les doigts**

Page 58

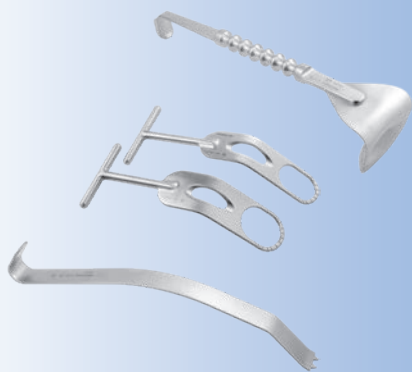
**Écarteur glénoïdal
de Burkhead**

Page 11

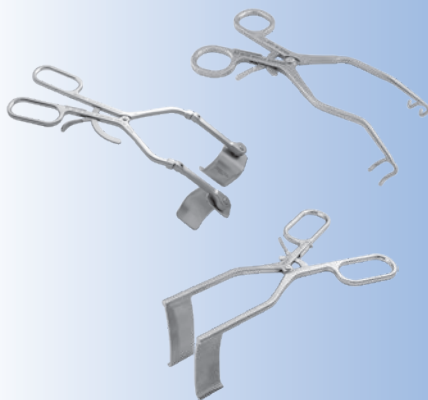


Membres supérieurs et petits os

ÉCARTEURS ... 3



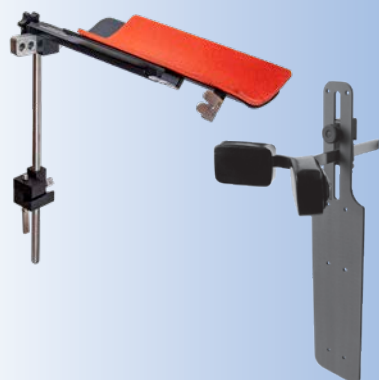
RÉTRACTION ET EXPOSITION ... 16



OUTILS, CLAMPS ET PINCES ... 20



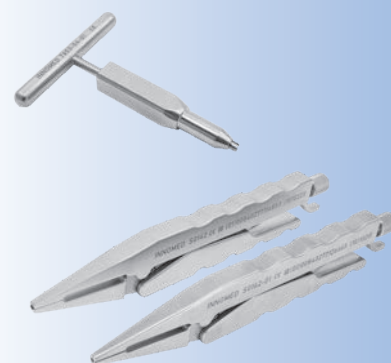
POSITIONNEURS ... 23



RÉVISION ... 25

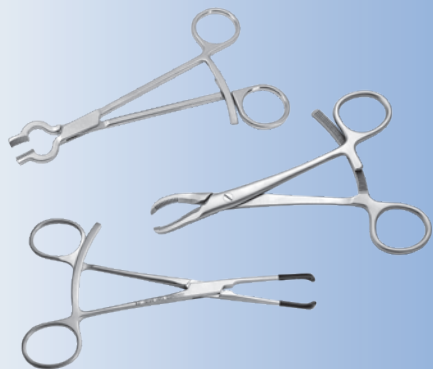


INSTRUMENTS DE RETRAIT DE VIS ... 30

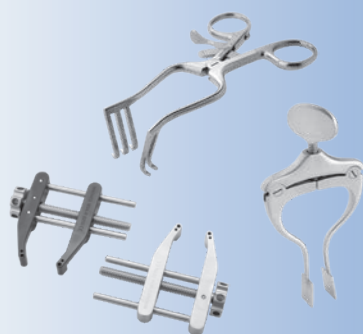


INSTRUMENTS POUR LES PETITS OS PAGES 32 - 61

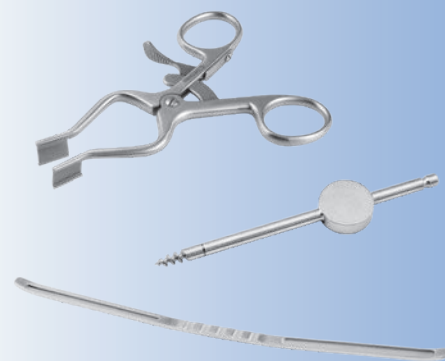
CLAMPS ET PINCES ... 32



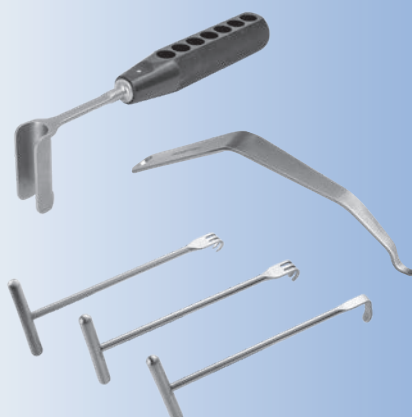
RETRAKTION & DARSTELLUNG, DISTRACTION ET COMPRESSION ... 40



INSTRUMENTS DU CANAL CARPIEN... 47



RÉTRACTION ET EXPOSITION ... 50



OUTILS POUR LES FILS ET LES BROCHE ... 53



CURETTES, OSTÉOTOMES ET RONGEURS, POSITIONNEURS ... 58



Système d'écarteurs pour les interventions de l'épaule

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]

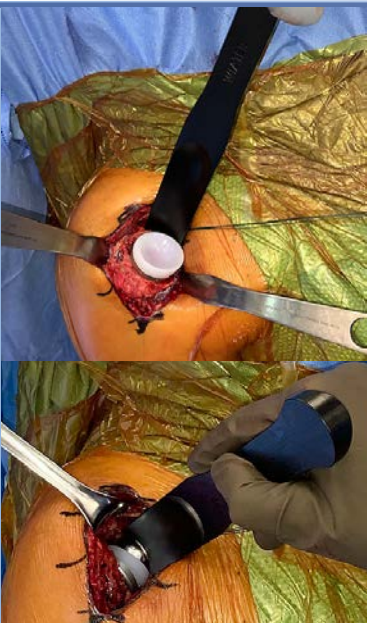
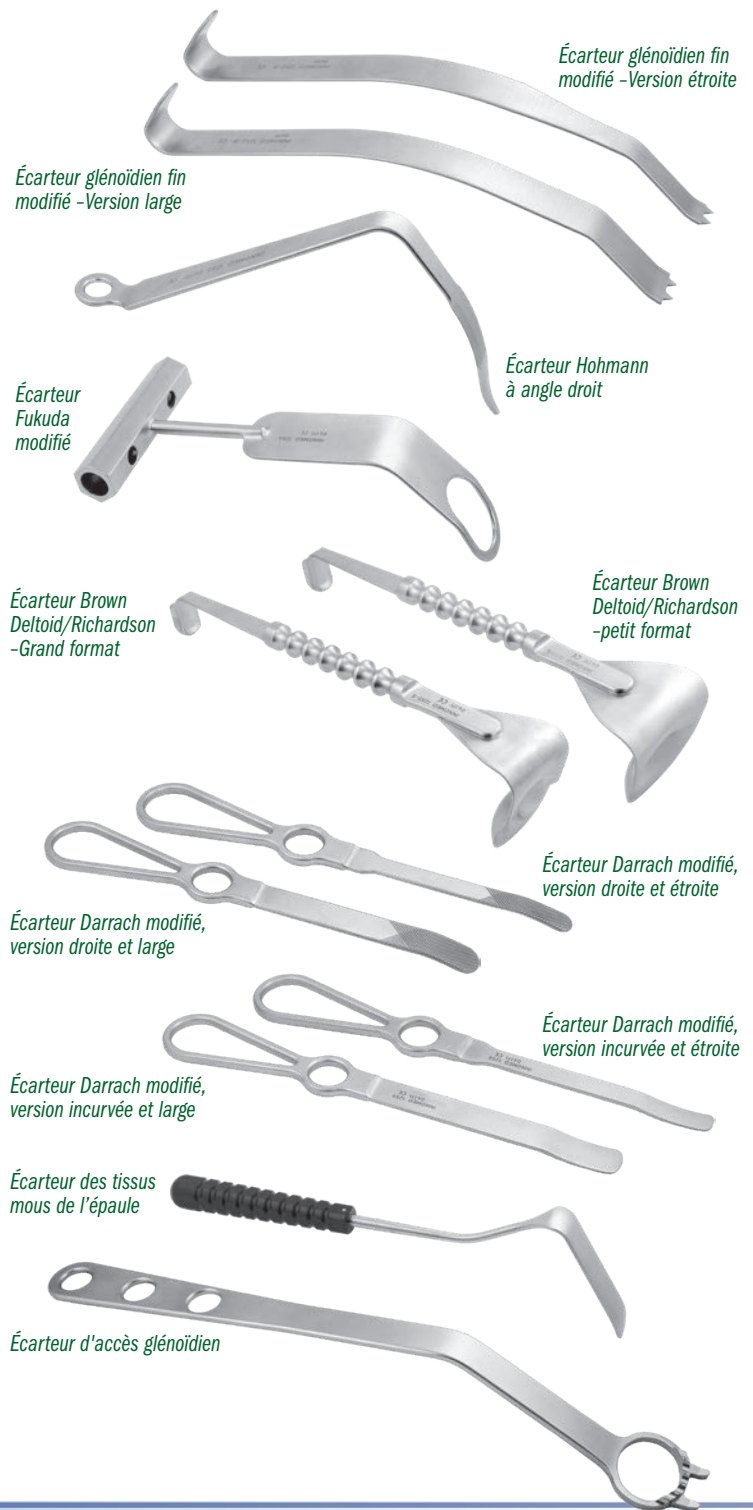
Longueur totale : 34,3 cm

Diamètre interne de l'orifice d'accès : 36 mm X 30 mm

Profondeur des fourches : 8,5 mm

Le système inclut deux rétracteurs glénoïdiens fins modifiés pour chaque taille et une unité pour les autres modèles de rétracteurs.

Développé en collaboration avec Mayo Clinic.



Gouttière d'épaule de Wiater

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



Nouveau!



RÉF. DU PRODUIT :

6879

Longueur totale : 27,9 cm

Largeur : 3,5 cm

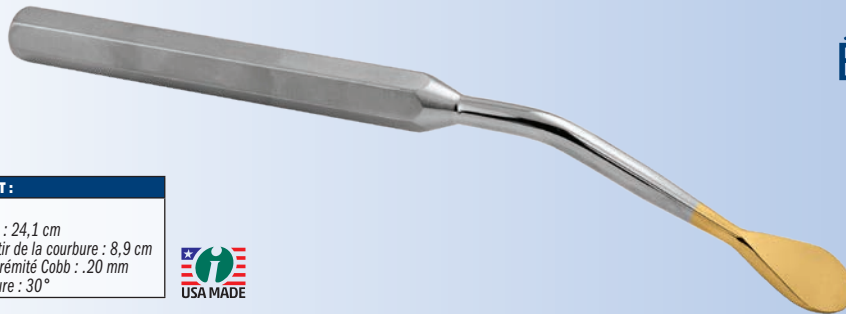
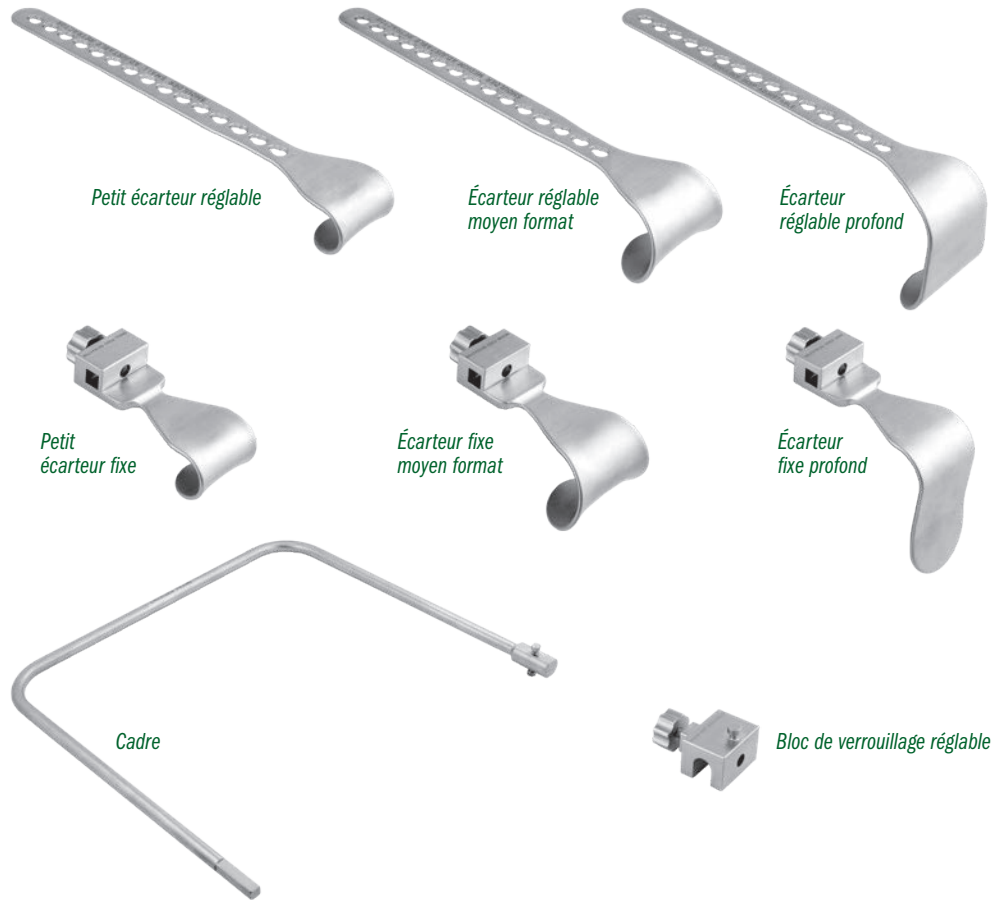
Jeu de lame et de cadre pour l'épaule de Bell-Hawkins

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



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°	

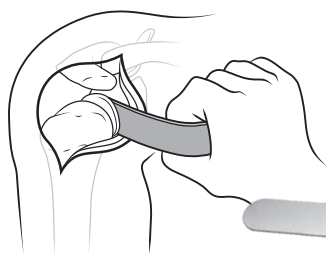


Élévateur Cobb coudé de McFarland

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.



Écarteurs d'épaule malléables de McFarland

Conçu par Edward McFarland, Docteur en médecine

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



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



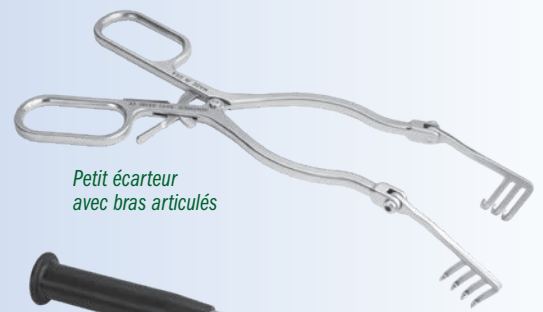
Instruments pour l'épaule d'Hawkins

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



Grand écarteur avec bras articulés



Petit écarteur avec bras articulés

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

Écarteur capsulaire antérieur

Petit écarteur pectoral

Écarteur pectoral extra petit

Élévateur de Cobb

Écarteur de la tête humérale

Écarteur glénoïdien antérieur

Écarteur du deltoïde

Écarteur Darrach modifié

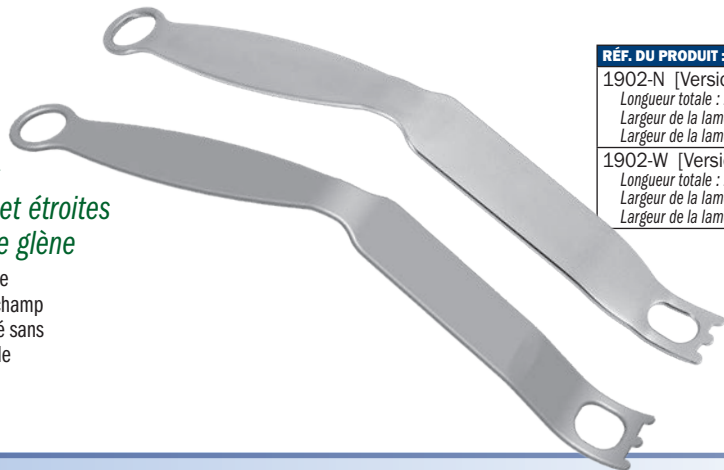


Écarteur glénoïdien coudé à fourches

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 :

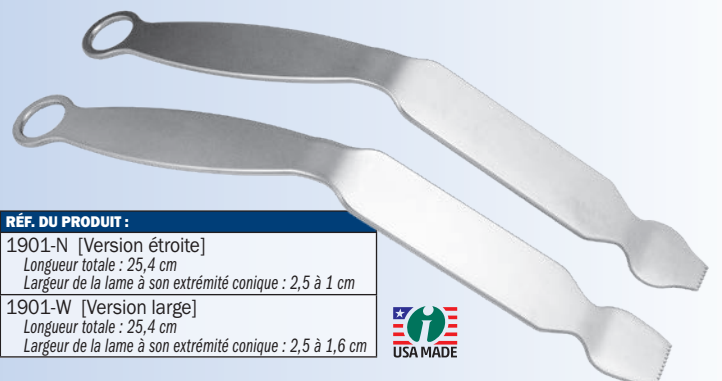
1902-N [Version étroite] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 25 mm Largeur de la lame à son extrémité : 21 mm
1902-W [Version large] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 25 mm Largeur de la lame à son extrémité : 28 mm



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 :

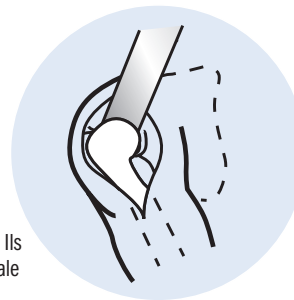
1901-N [Version étroite] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame à son extrémité conique : 2,5 à 1 cm
1901-W [Version large] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame à son extrémité conique : 2,5 à 1,6 cm





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.

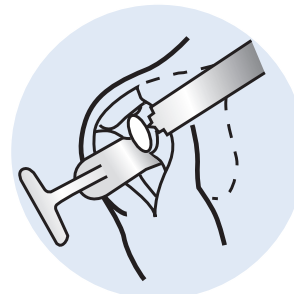


RÉF. DU PRODUIT :	
1980 [10 mm]	Largeur de la lame : 10 mm Longueur totale : 27,9 cm
1985 [13 mm]	Largeur de la lame : 12 mm Longueur totale : 27,9 cm
1990 [19 mm]	Largeur de la lame : 22 mm Longueur totale : 27,9 cm



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 [Version étroite]	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.

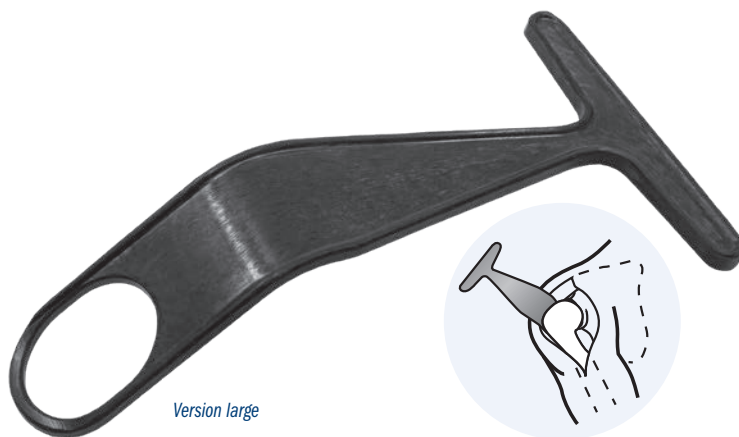
RÉF. DU PRODUIT :

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!



Version large

Écarteur de type Fukuda modifié avec encoche pour alésoir

Conçu par Richard J. Miller, Docteur en médecine

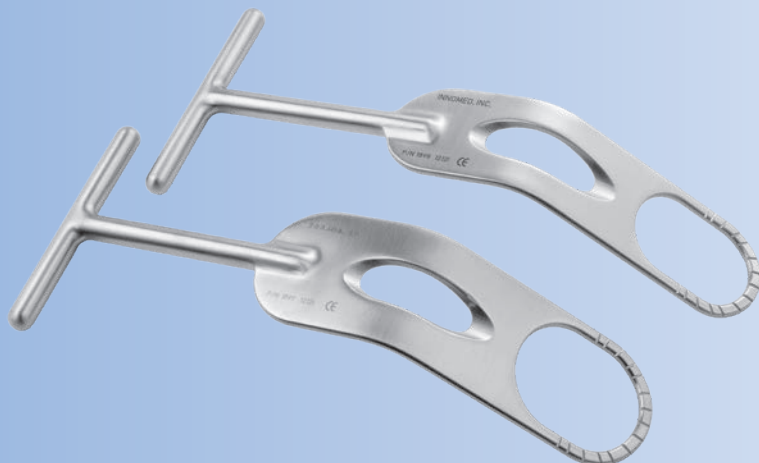
L'encoche centrale permet de placer la tige d'un alésoir davantage vers l'arrière

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 :

1898 [Version étroite]
Longueur totale : 18,4 cm
Largeur de la lame : 32 mm
Ouverture : 25 x 40 mm

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



Écarteurs de type Fukuda modifiés de Evans

Conçu par Peter J. Evans, Docteur en médecine

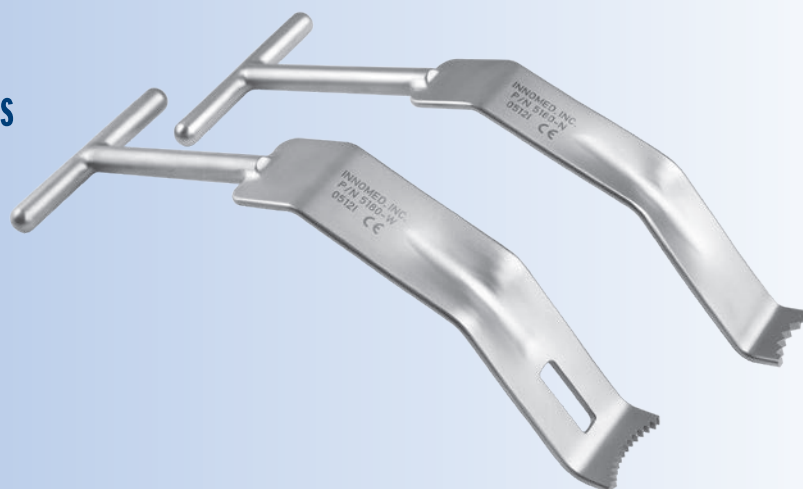
Conçus pour rétracter la diaphyse humérale de manière postérieure et faciliter l'exposition de la surface de la glène

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'écartier 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 : 28,6cm
 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 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'alesoir 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 d'acromioplastie de Kirschenbaum

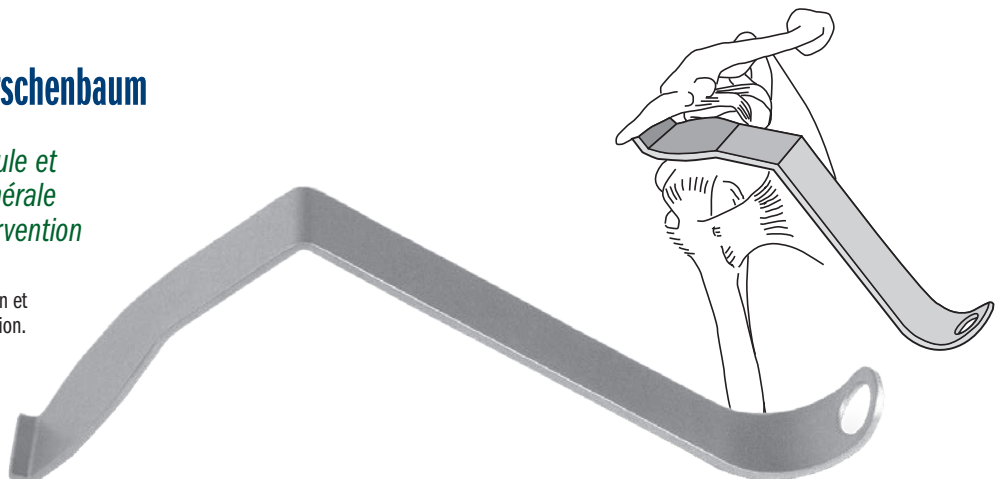
Conçu par Ira Kirschenbaum, Docteur en médecine

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.

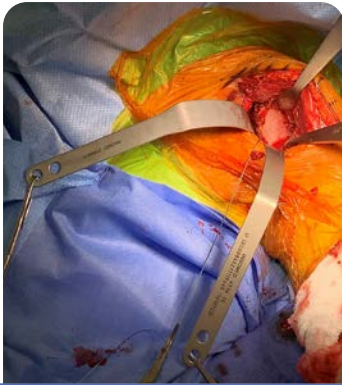
RÉF. DU PRODUIT :

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



Écarteur glénoïdien antérieur de Levy

Conçu par Jonathan Levy, Docteur en médecine



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

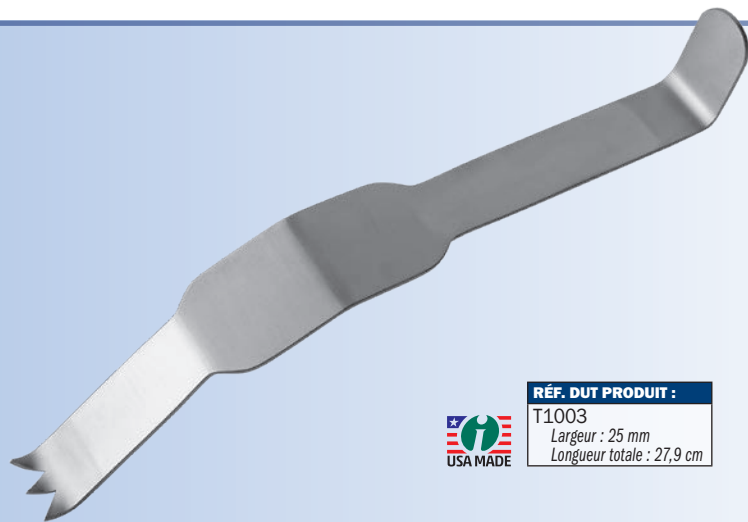


RÉF. DU PRODUIT :	
4536 [Petite format]	Longueur totale : 26,7 cm Profondeur à partir de la courbure : 14,9 cm Largeur de la lame : 1,9 cm Espace entre les dents : 8,2 mm
4536-01 [Format Moyen]	Longueur totale : 26,7 cm Profondeur à partir de la courbure : 14,9 cm Largeur de la lame : 2,54 cm Espace 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

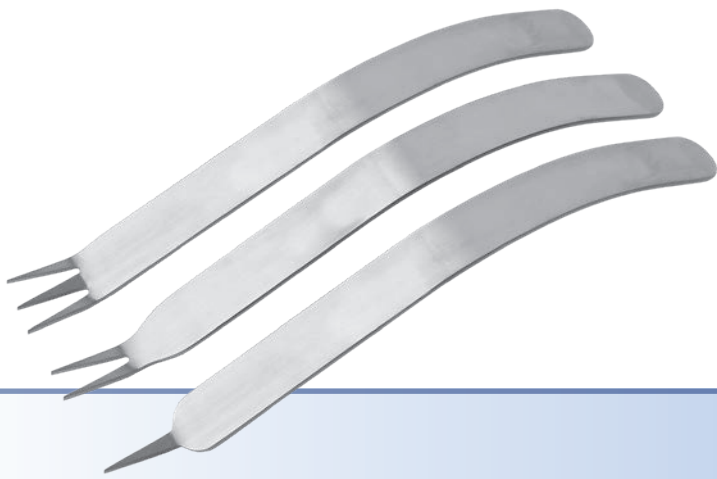
Placé le long de la cavité glénoïde lors d'une intervention chirurgicale ouverte de Bankart pour offrir une exposition d'excellente qualité

- ▶ 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





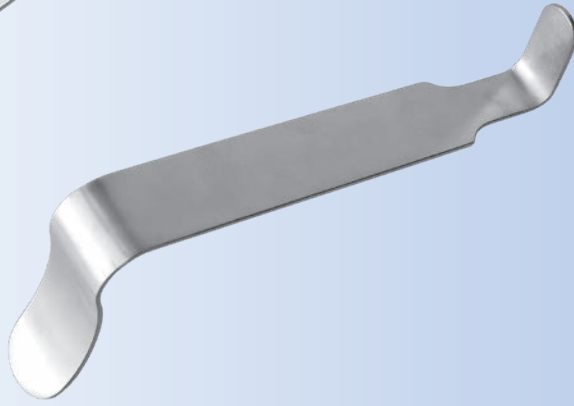
Écarteurs de capsule

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.



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

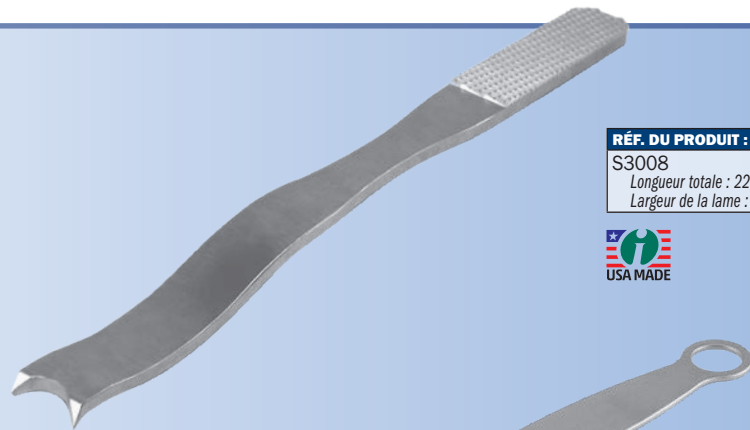
FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



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'élévateur 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

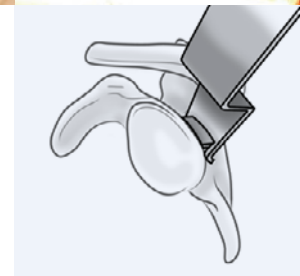
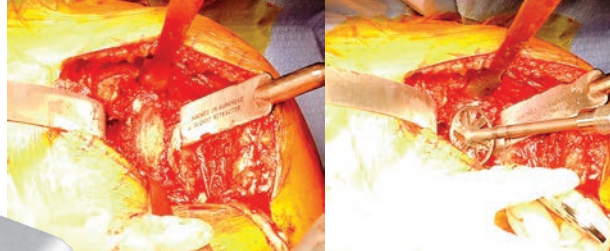
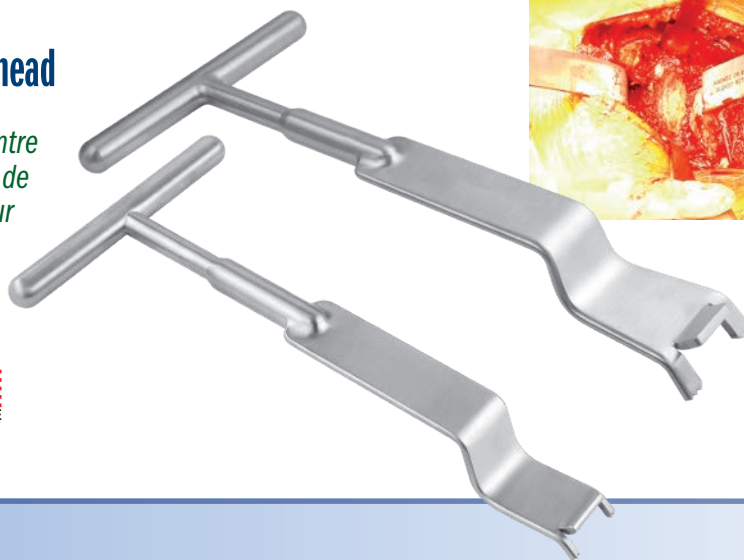


Écarteur glénoïdal de Burkhead

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

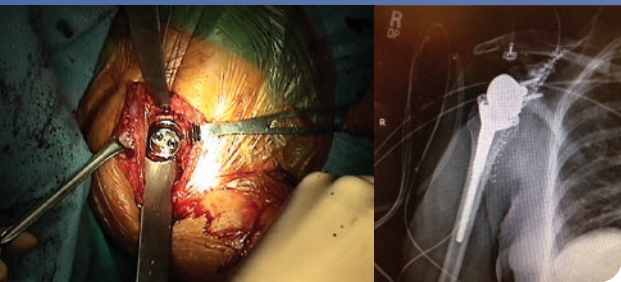
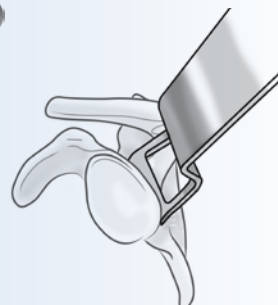
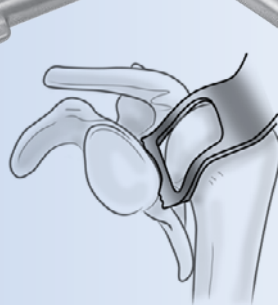
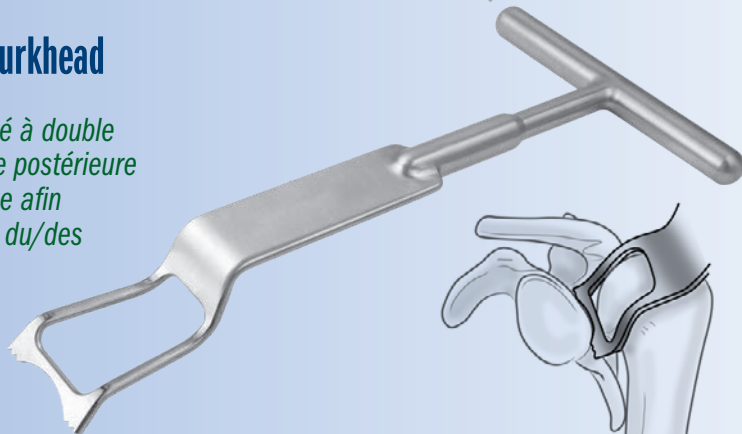


Écarteur TSA/RSA réversible de Burkhead

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



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

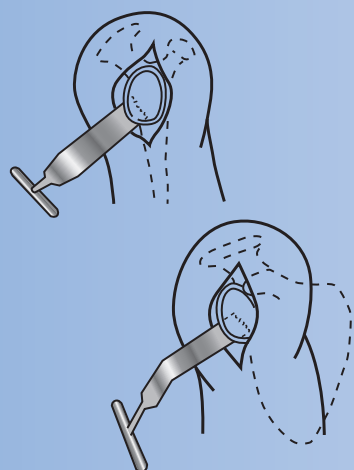
Permet de visualiser et d'accéder directement à la plaque de base de la glénosphère par l'intermédiaire d'une incision deltopectorale avec une insertion intacte du grand pectoral.

Écarteurs glénoïdien de Bacastow

Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :	
1897-L [Gauche]	Longueur totale : 29,8 cm
1897-R [Droite]	Longueur totale : 29,8 cm

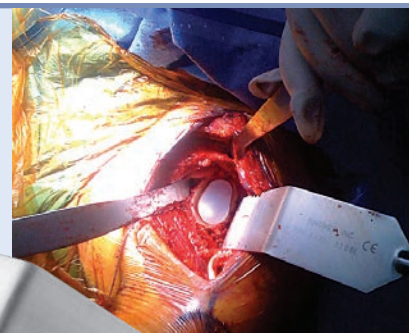


Écarteur de talon de Agrawal

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 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

Large

Moyen

Petit

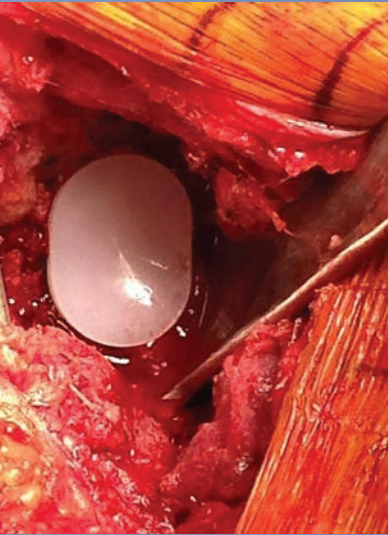


RÉF. DU PRODUIT :

5110-L [Large]
Longueur totale : 32,4 cm
Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm
Dimensions de la lame : 40 mm 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 mm x 55 mm

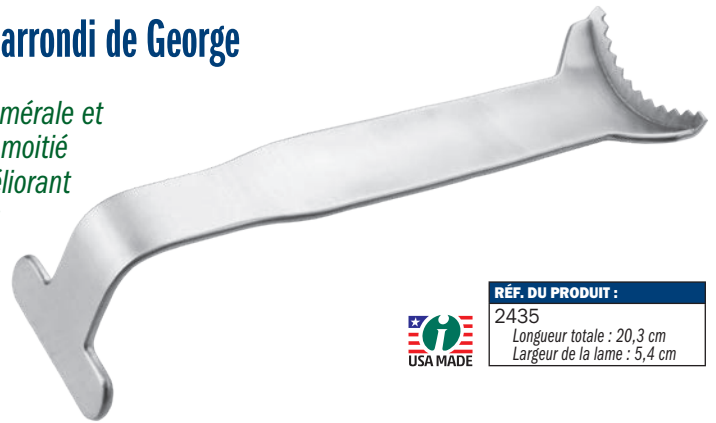
5110-S [Petit]
Longueur totale : 26,7 cm
Profondeur à partir de la lame : 6,4 cm
Dimensions de la lame : 40 mm x 40 mm



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



Crochet à os pour l'épaule de Wiater

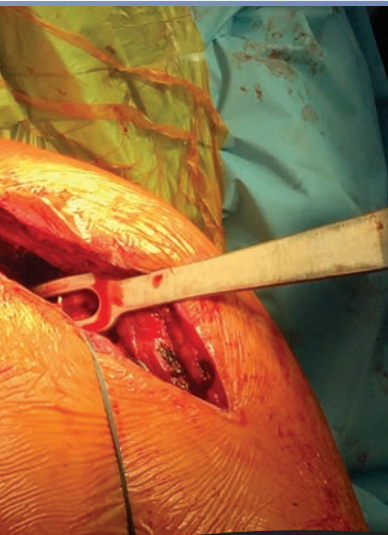
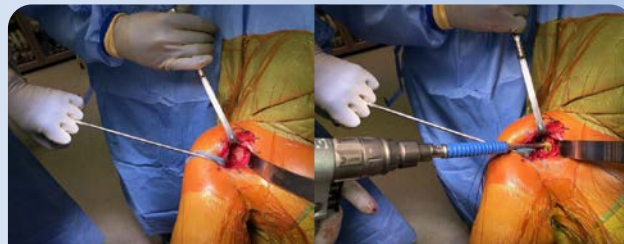
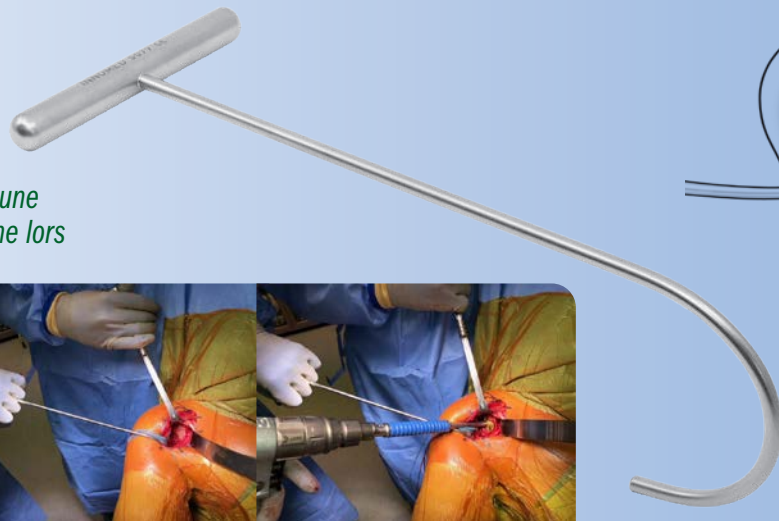
Conçu par J. Michael Wiater, Docteur en médecine, FAOS, FAOA

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



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 protège 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.

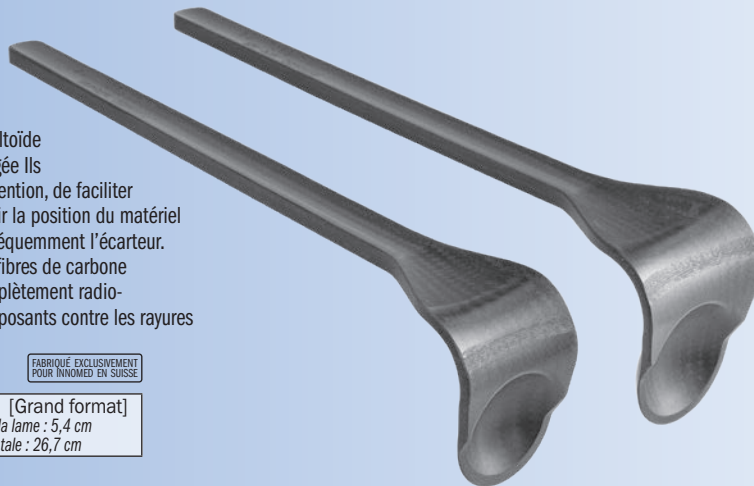
Écarteurs deltoïdiens de type Browne OrthoLucent™ de Kaminsky

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

Conçu par Sean B. Kaminsky, Docteur en médecine

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.



RÉF. DU PRODUIT :

1670-01R [Petit format]

Largeur de la lame : 4,5 cm

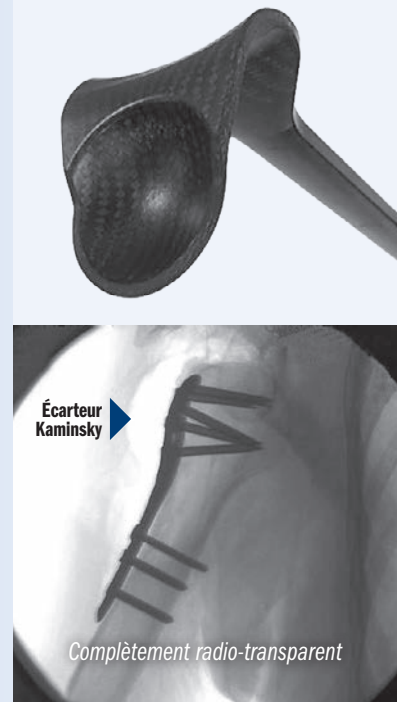
Longueur totale : 26,7 cm

1670-02R [Grand format]

Largeur de la lame : 5,4 cm

Longueur totale : 26,7 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INWOMED EN SUISSE



Écarteur du deltoïde de Browne

Utilisé dans le cadre d'une approche delto-pectorale

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INWOMED 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.



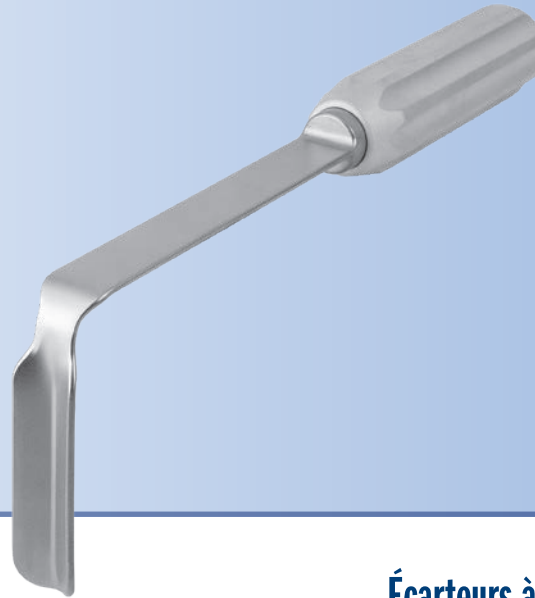
Écarteur d'épaule en V de McFarland

Conçu par Edward McFarland, Docteur en médecine

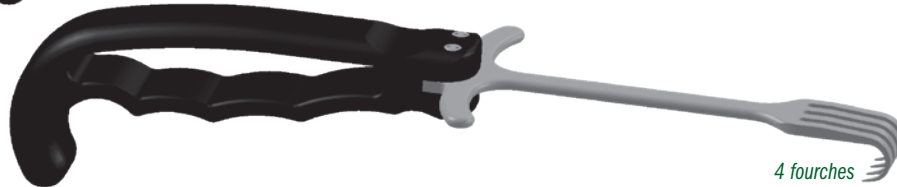
Conçu pour offrir un accès en profondeur du bord de la glène lors de la réalisation d'une approche de dissociation du muscle sous-scapulaire de l'épaule

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



3 fourches



4 fourches

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



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.



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.

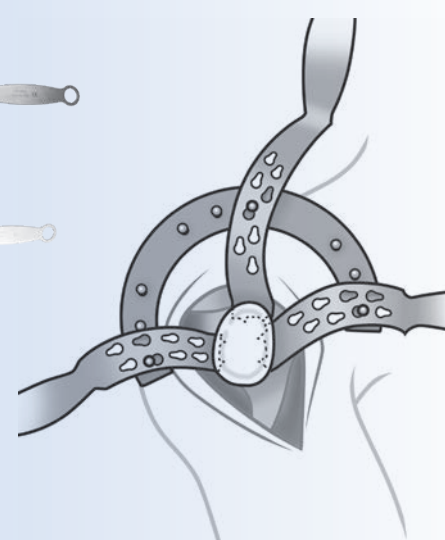
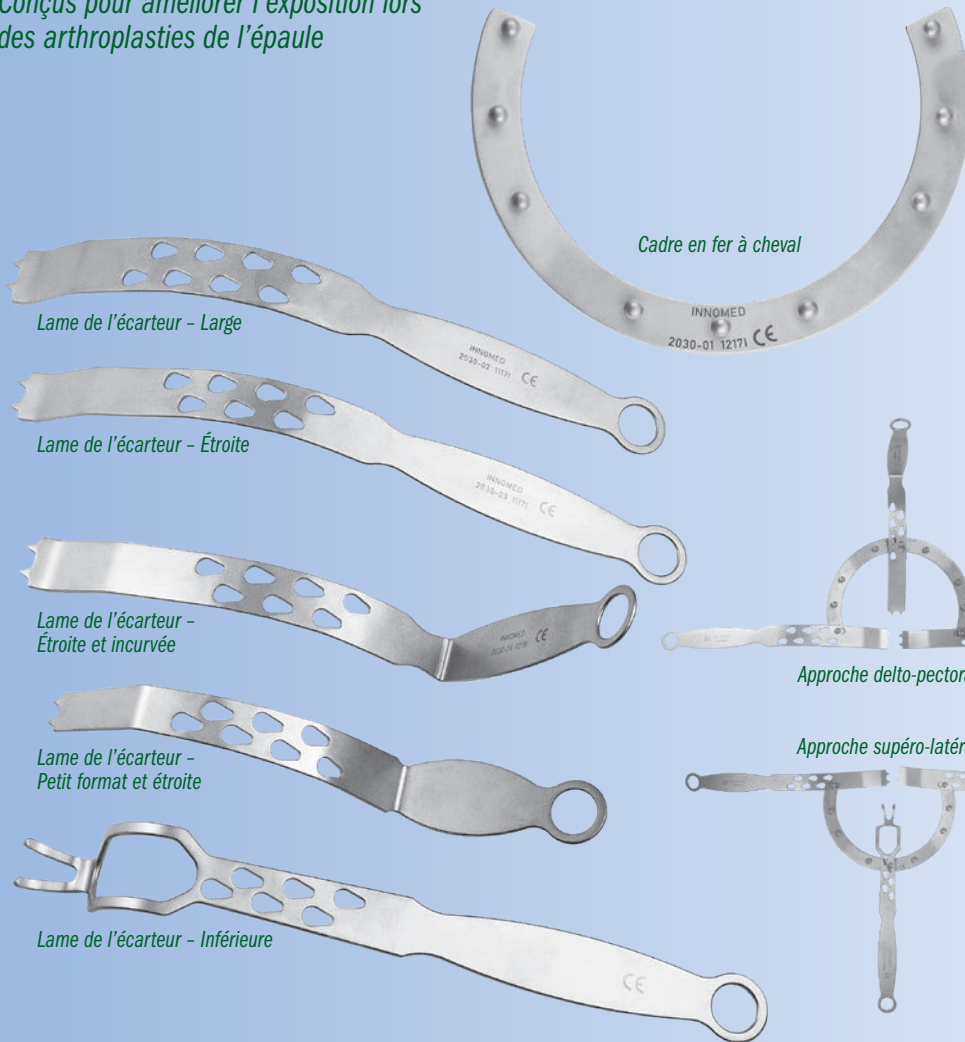
RÉF. DU PRODUIT :
3222
Longueur totale : 19,1 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 2,54 cm



Cadre d'épaule en fer à cheval et lames

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

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 :	
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	



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

Plaques de protection humérales

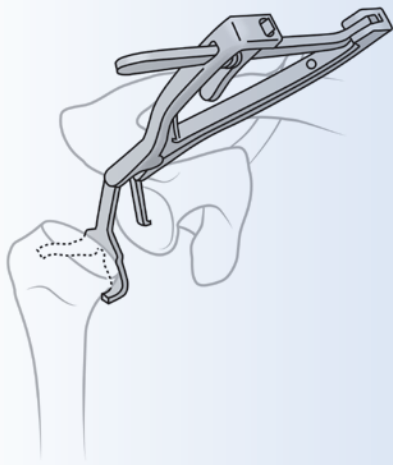
Conçu par Ronald E. Delanois, Docteur en médecine

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]	





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

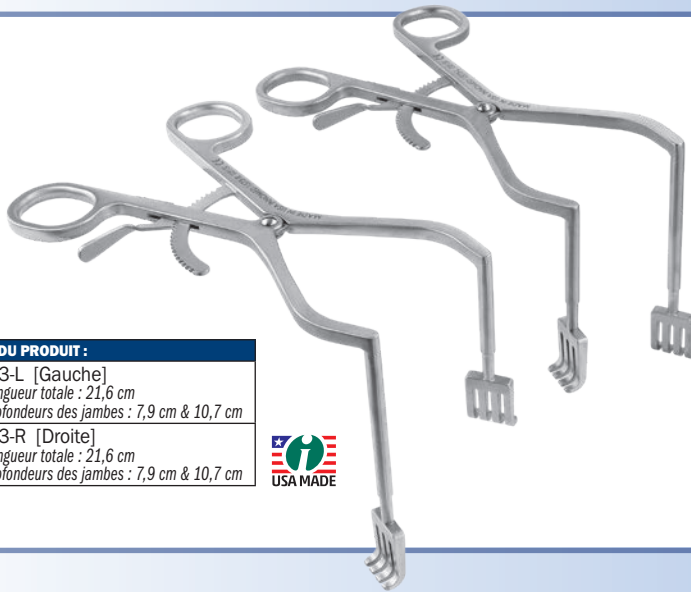
Les bras pivotants prennent en charge une utilisation ambidextre.



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

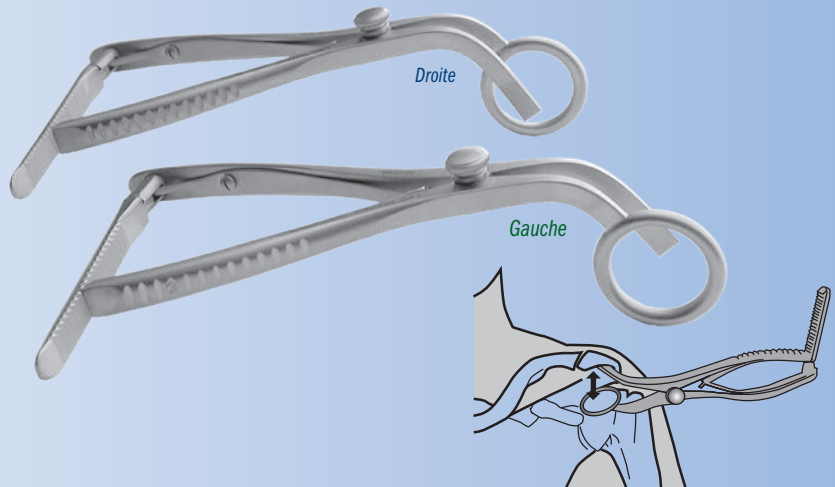
Conçu pour bénéficier d'un accès optimal à l'espace sous-acromial

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

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

Version standard	Version modifiée
1640-01 [Droite] Longueur de la lame : 19 mm Diam. anneau interne : 32 mm Longueur totale : 17,8 cm	1641-01 [Droite] Longueur de la lame : 34 mm Diam. anneau interne : 25 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	1641-02 [Gauche] Longueur de la lame : 34 mm Diam. anneau interne : 25 mm Longueur totale : 17,8 cm



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 Bowie 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



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	

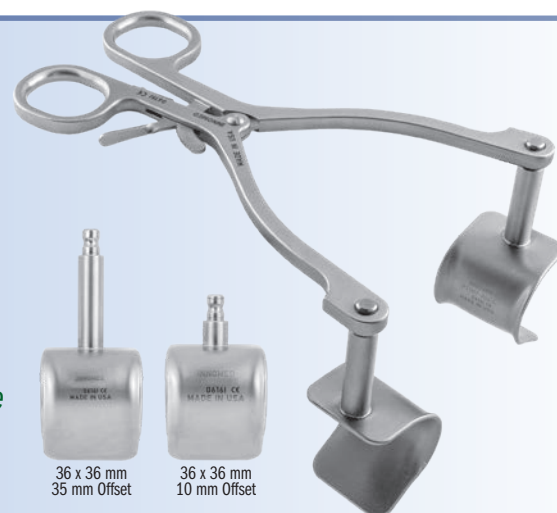


Jeu d'écarteurs pour l'épaule Kolbel décalés de Durham

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

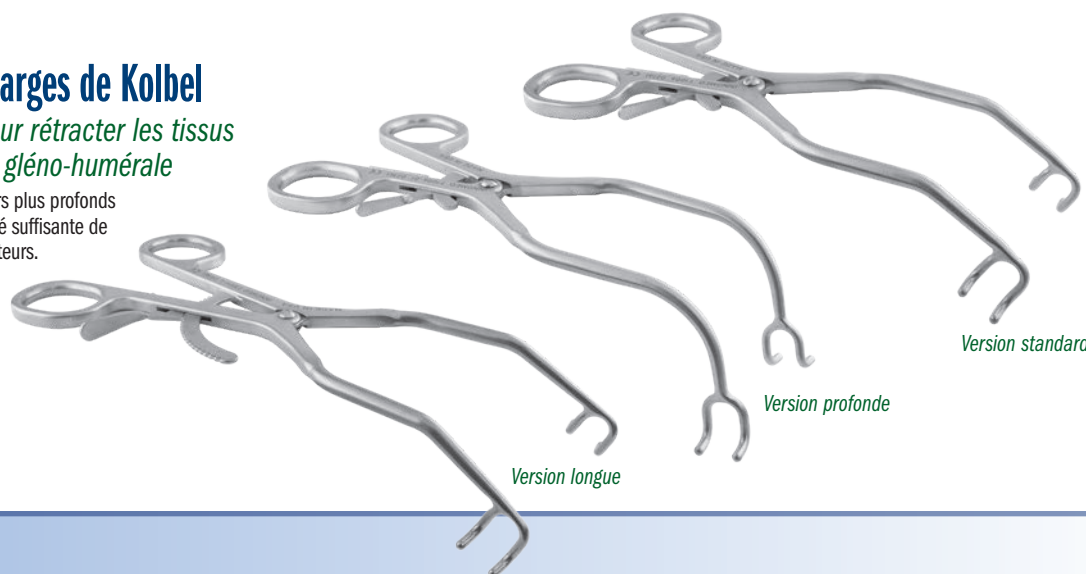
36 x 36 mm
10 mm Offset

Écarteurs de tissus mous larges de Kolbel

Utiles 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 standard

Version profonde

Version longue

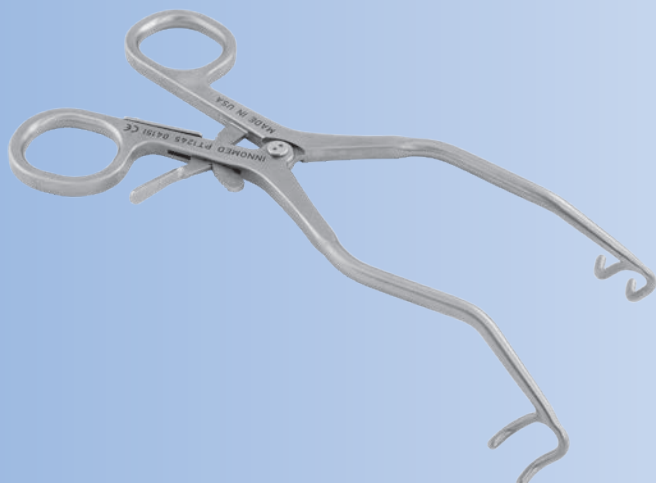
Écarteur de tissus mous modifié de Havens

Conçu par Phillip Havens, Docteur en médecine

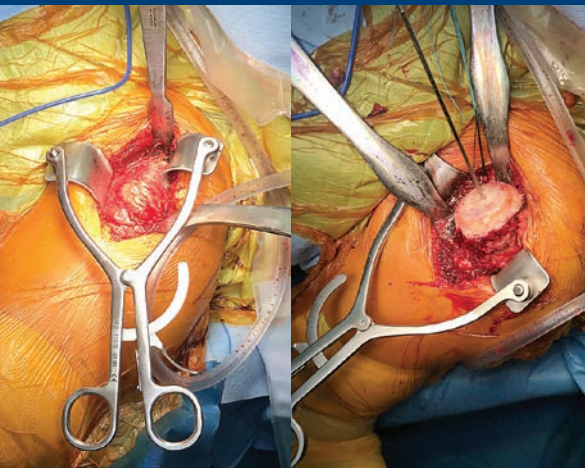
Conçu pour effectuer une rétraction dans les incisions du deltoïde fendu lors des interventions de réparation de la coiffe du rotateur en « mini open ».

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



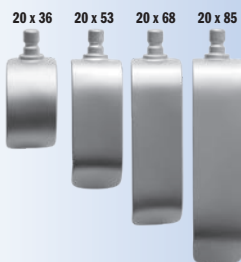
Lame OrthoLucent™

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 pour l'écarteur auto statique de Kolbel



RÉF. DU PRODUIT :	
Lames larges	
T1018	[36 x 36 mm]
T1019	[36 x 53 mm]
T1020	[36 x 68 mm]
T1021	[36 x 85 mm]
Lame OrthoLucent™	
T1019-R*	[36 x 53 mm]



RÉF. DU PRODUIT :	
Lames étroites	
T1022	[20 x 36 mm]
T1023	[20 x 53 mm]
T1024	[20 x 68 mm]
T1025	[20 x 85 mm]

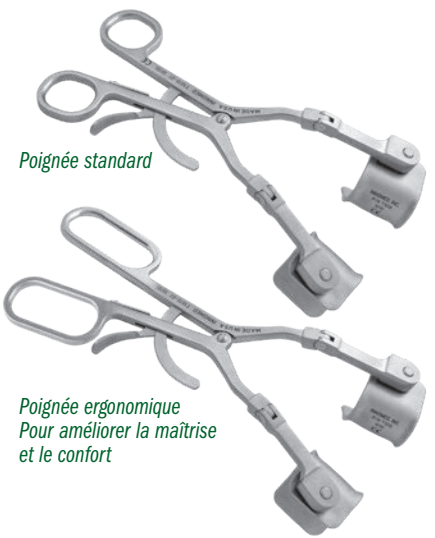


* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE

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



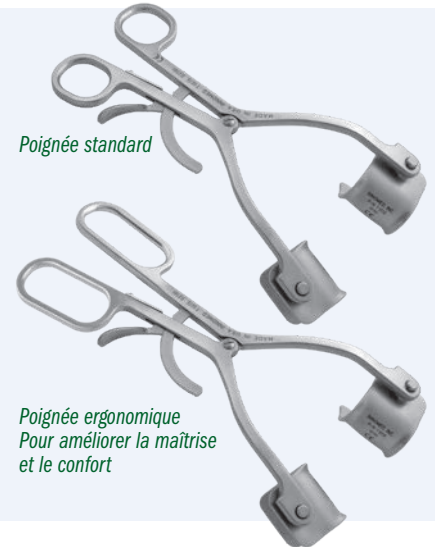
Poignée standard

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



Poignée standard

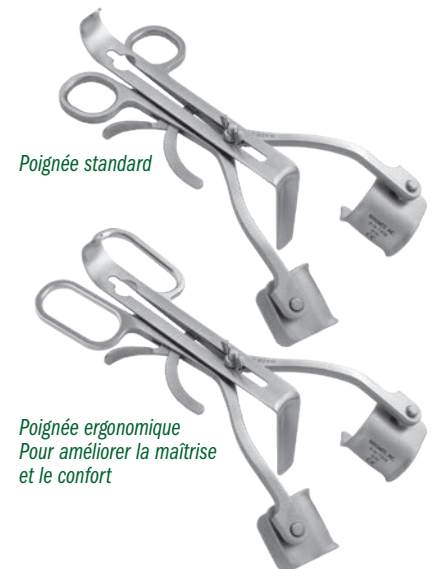
Poignée ergonomique
Pour améliorer la maîtrise et le confort

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



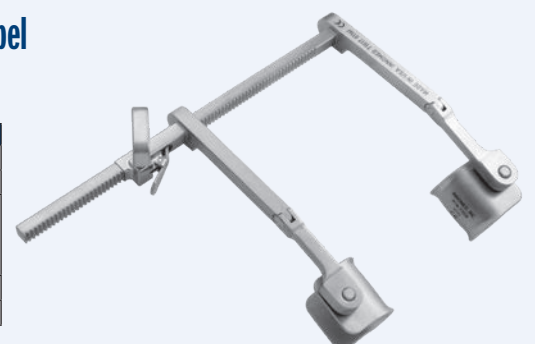
Poignée standard

Poignée ergonomique
Pour améliorer la maîtrise et le confort

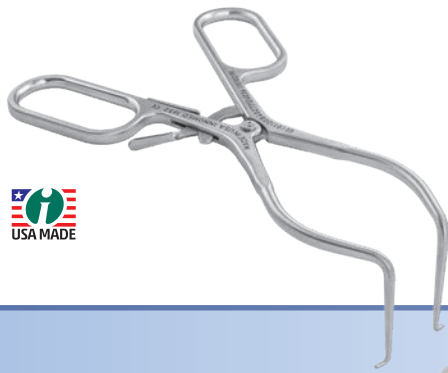
Écarteur auto statique de Kolbel

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



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

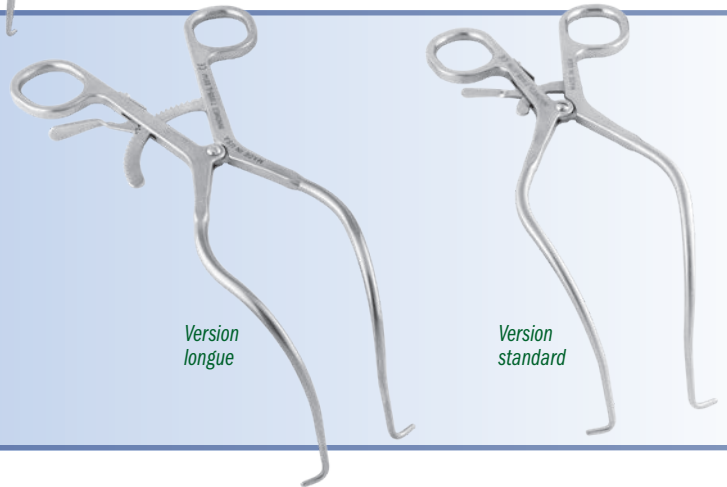
Conçu pour garder le muscle sous-scapulaire ouvert lors de la réalisation d'une approche de dissociation du sous-scapulaire de la glène

Écarteur sous-scapulaire

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

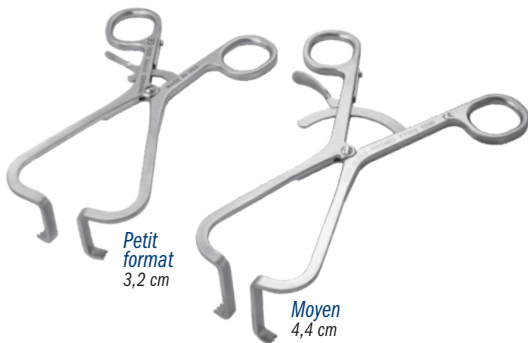
Il est également utilisé pour rétracter un deltoïde fendu lors des interventions de réparation de la coiffe des rotateurs en « mini open ».

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



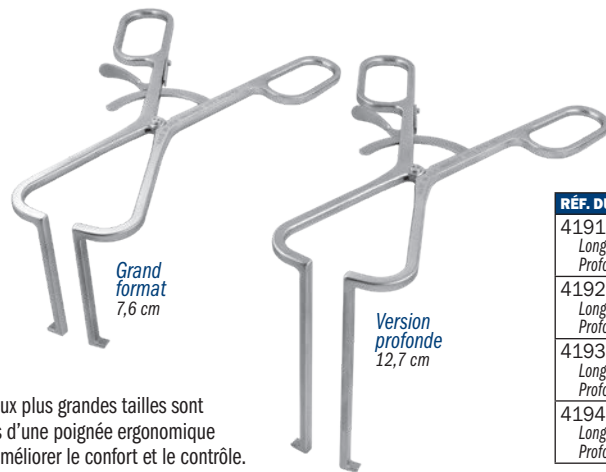
Version longue

Version standard



Petit format
3,2 cm

Moyen
4,4 cm



Grand format
7,6 cm

Version profonde
12,7 cm

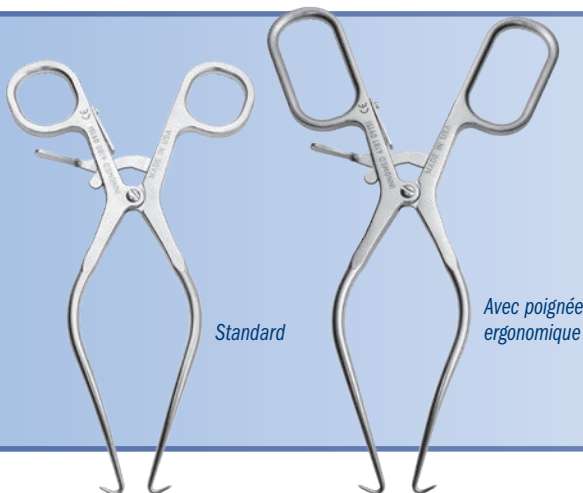


RÉF. DU PRODUIT :
4191 [Petit format]
Longueur totale : 16,5 cm
Profondeur de la fourche : 3,2 cm
4192 [Moyen]
Longueur totale : 18,4 cm
Profondeur de la fourche : 4,4 cm
4193 [Grand format]
Longueur totale : 22,9 cm
Profondeur de la fourche : 7,6 cm
4194 [Version profonde]
Longueur totale : 24,4 cm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

Avec poignée ergonomique

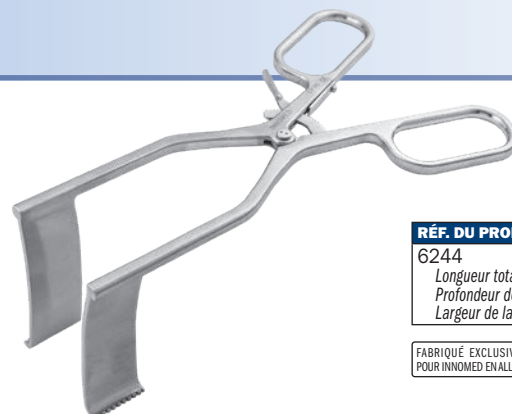
Écarteurs Gelpi

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



Écarteur Meyerding profon avec poignée ergonomique

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



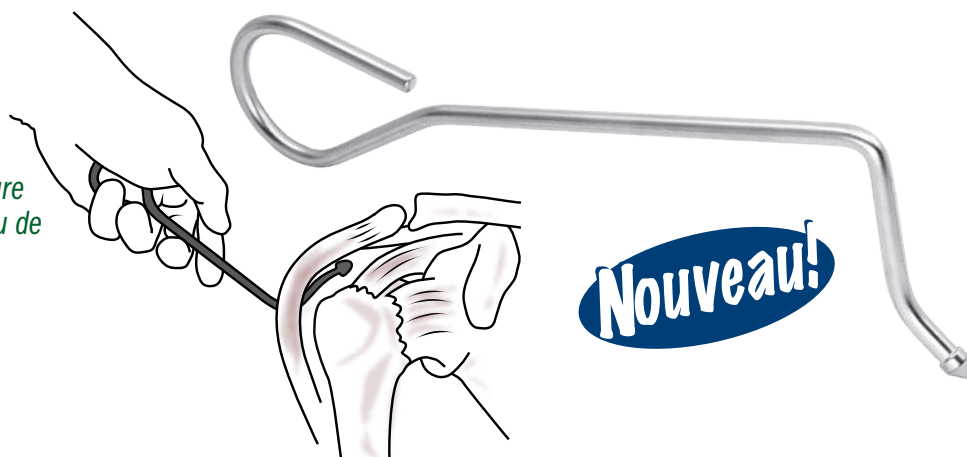
RÉF. DU PRODUIT :
6244
Longueur totale : 21,6 cm
Profondeur de la lame : 8,9 cm
Largeur de la lame : 2,54 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Ecarteur d'élévation du deltoïde sous arthroscopie de Bacast

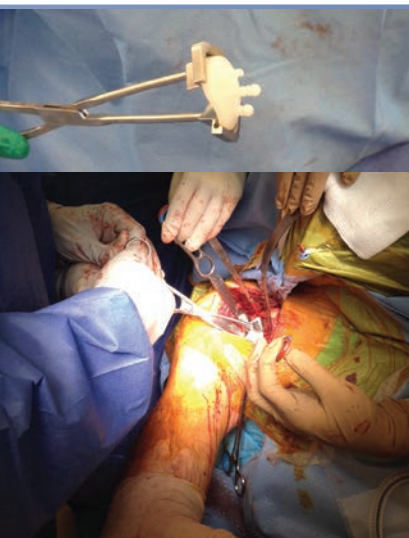
Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine

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



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

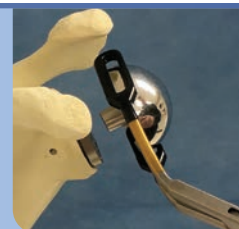
Conçu par Michael Radon, Ilya Voloshin, Docteurs en médecine ; et Nathan Mineo

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





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.

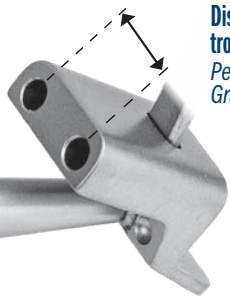
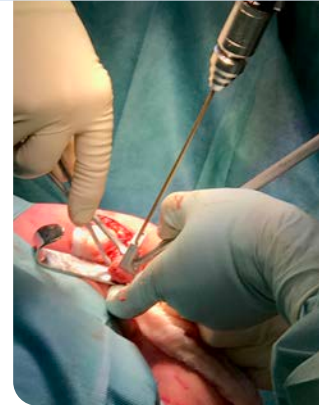
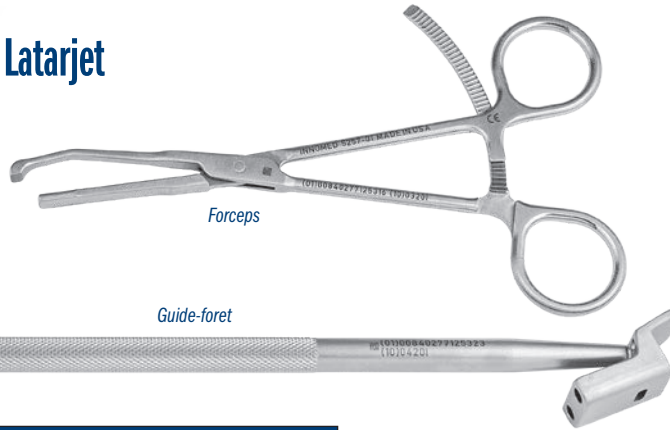
Le deuxième trou fileté de 2,5 mm est percé parallèlement à une aiguille de 2,5 mm qui a été introduite dans le premier trou pour garantir une distance et une orientation correctes.

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.

Guide-foret et forceps de Meyer Latarjet

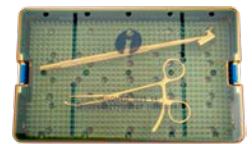
Conçu par le professeur Dominik Meyer

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

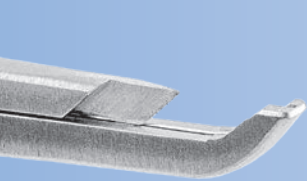


Distance entre les trous de perçage :
Petit = 9,9 mm
Grand = 12,5 mm

RÉF. DU PRODUIT :	
VERSION À PETIT ESPACEMENT	VERSION À GRAND ESPACEMENT
5257-00 [Version à petit espacement]	5258-00 [Version à grand 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	5258-01 [Forceps de Latarjet, Grand format] Longueur totale : 14,9 cm Largeur entre la plateforme et le bras de serrage : 8,15 mm
5257-02 [Latarjet Bohrführung, Small] Longueur totale : 21,6 cm Diamètre du trou de perçage : 3,5 mm Distance entre les trous de perçage : 9,9 mm	5258-02 [Latarjet Bohrführung, Large] Longueur totale : 21,6 cm Diamètre du trou de perçage : 3,5 mm Distance entre les trous de perçage : 12,5 mm
1025 [Boîte]	1025 [Boîte]



Kit fourni dans une boîte

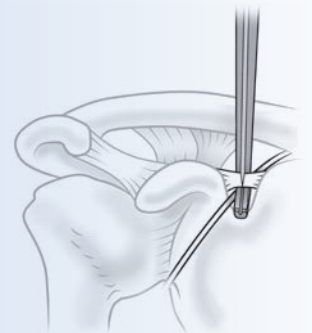


Cutter du nerf supra-scapulaire

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



Manchon de ténodèse du biceps d'Argintar

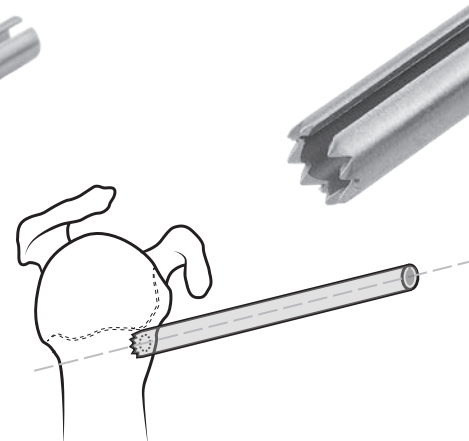
Conçu par Evan Argintar, Docteur en médecine

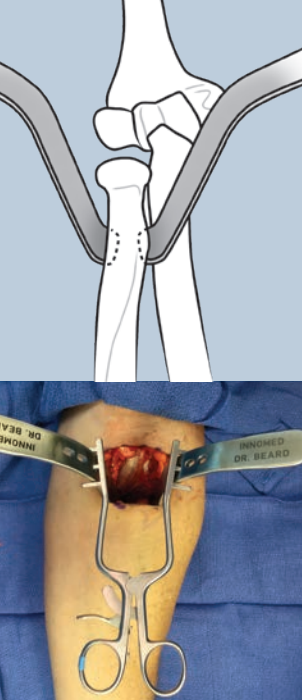
Conçu pour simplifier la ténodèse sous-pectorale du biceps en « mini-open » en conservant la trajectoire de la mèche à l'aide de l'extrémité dentelée du manchon. Les trous huméraux percés sont facilement localisés avec la mise en place percutanée standard du bouton bicortical

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



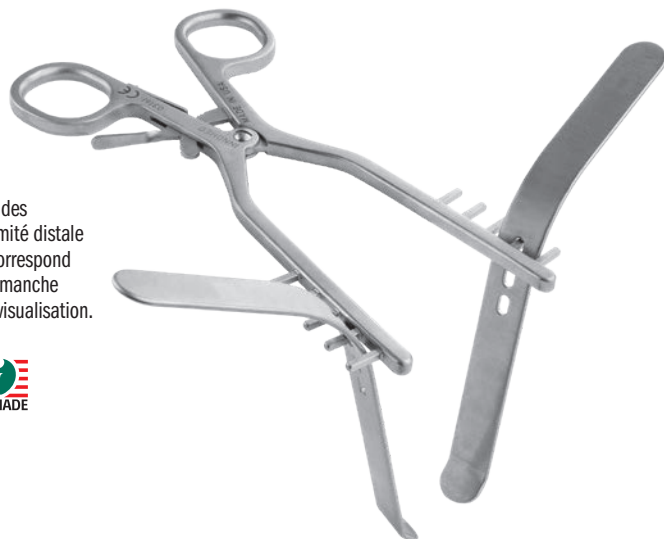


Écarteur du biceps distal de Beard

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	



Forceps de réduction de l'olécrâne de Calvo

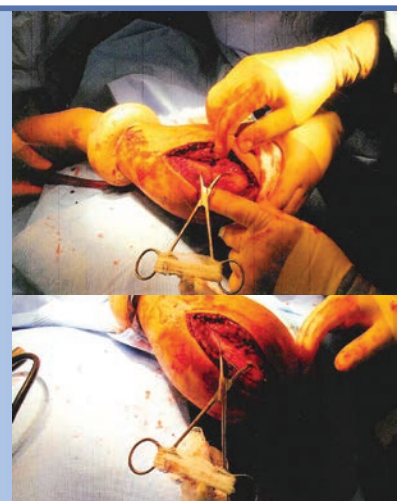
Conçu par Ignacio J. Calvo, Docteur en médecine

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.

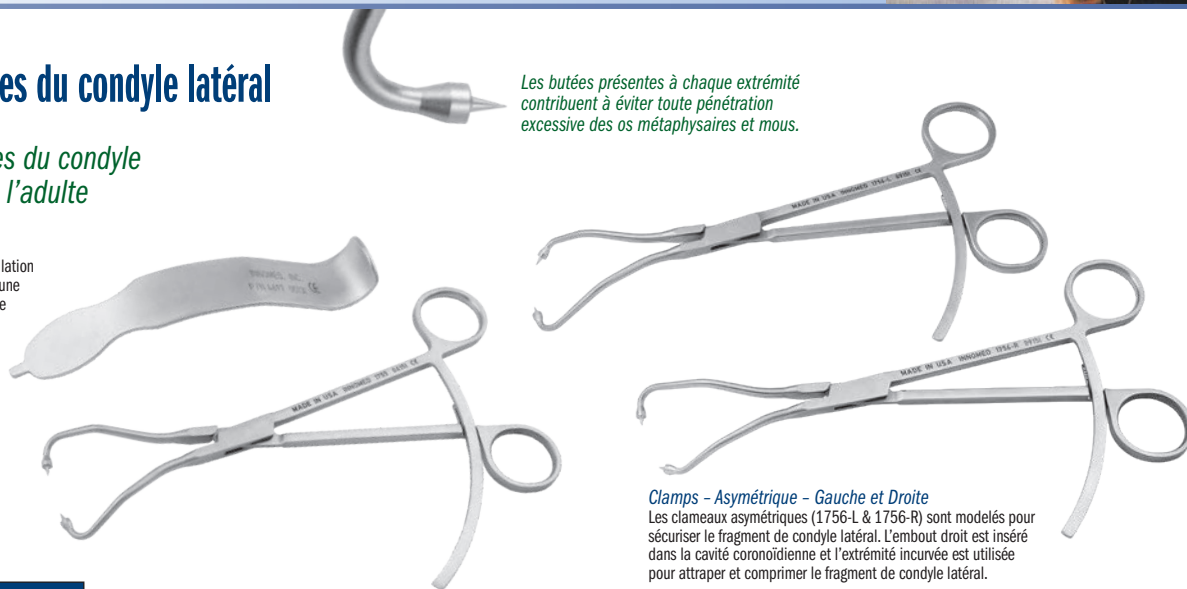
Clamp - Symétrique

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.

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	



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



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 coronoidienne et l'extrémité incurvée est utilisée pour attraper et comprimer le fragment de condyle latéral.

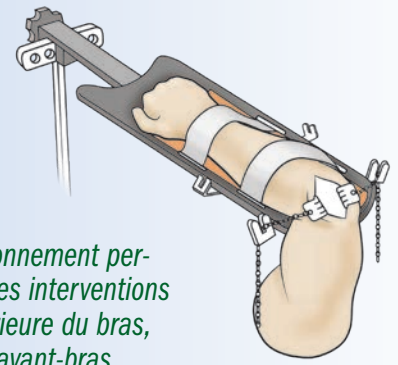


Kit support de bras et écarteur à griffes d'Auerbach

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.

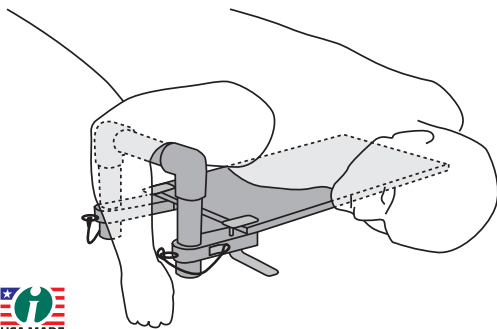


Plaque pour fractures de l'humérus distal

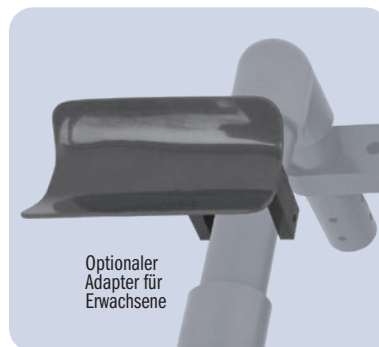
Conçu par Burk Young, Docteur en médecine

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.

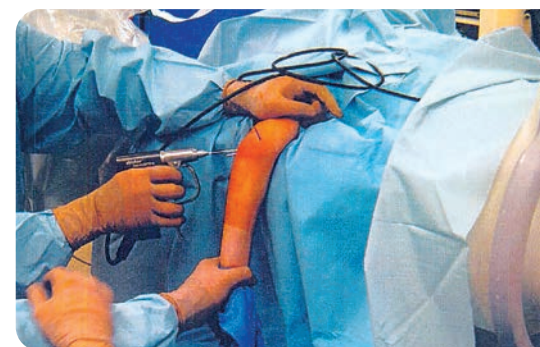
Conçue pour l'enclouage des fractures supracondyliennes chez l'enfant et des fractures de l'humérus distal chez les adultes



RÉF. DU PRODUIT :	
2445	[Plaque pour fracture - Version pédiatrique] Dimensions de la plaque principale : 55,8 cm x 30,5 cm Plaque 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]



Optional Adapter für Erwachsene

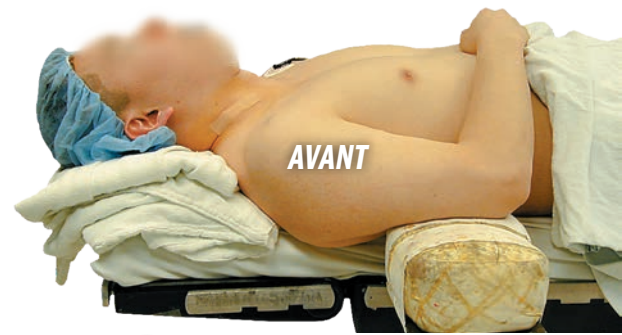




Appuie-tête de Nicholson

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



AVANT



Conçu pour offrir une excellente exposition de l'épaule, l'appui-tête est compatible avec les tables d'opération standard qui n'ont pas été modifiées. L'appui-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.

RÉF. DU PRODUIT :

2450 [Appuie-tête]

Dimensions de la plaque principale : 15,2 cm x 45,7 cm

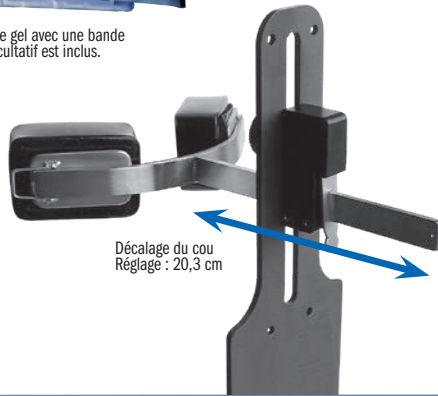
Réglage du décalage du cou : 20,3 cm

Composants inclus :

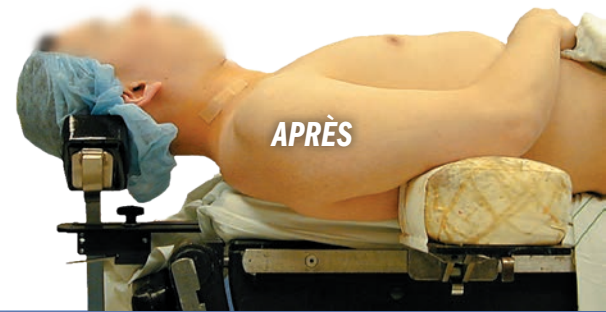
2450-S [Bandeau à base de gel]



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



Décalage du cou
Réglage : 20,3 cm

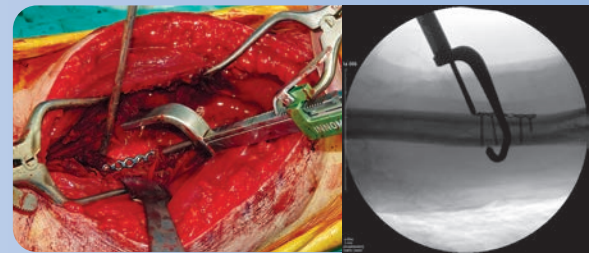


APRÈS

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



Clamp de plaque osseuse de Stoll

Conçu par Jordan Stoll, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

1774

Longueur totale : 25,4 cm



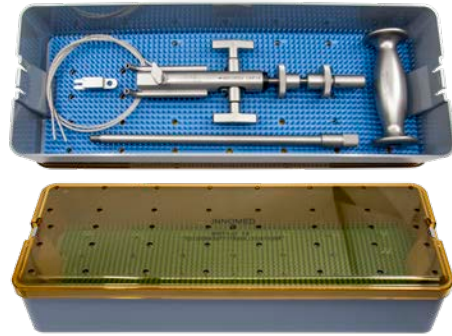
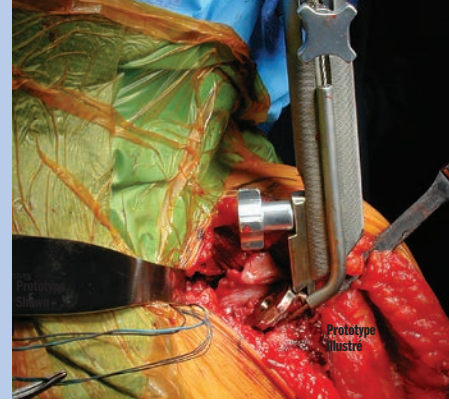
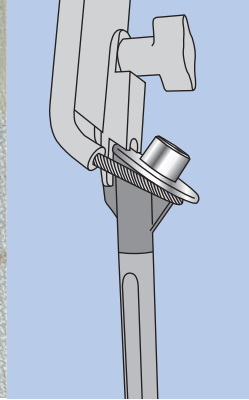
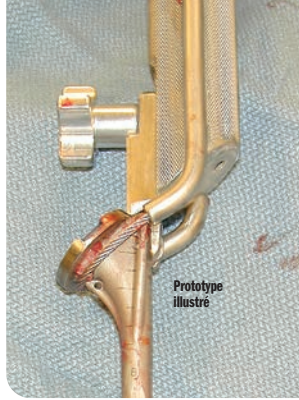
Conçu pour favoriser le maintien d'un os ou d'une plaque osseuse dans une position donnée afin de réaliser une réduction et une fixation

Écarteur de prothèse humérale universel de Nicholson

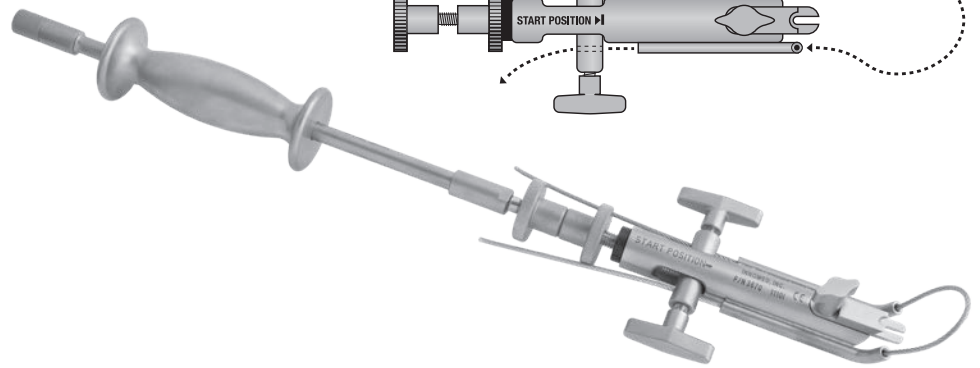
Conçu par Gregory Nicholson, Docteur en médecine

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)]



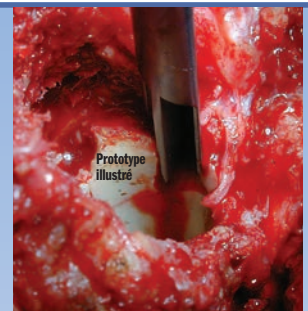
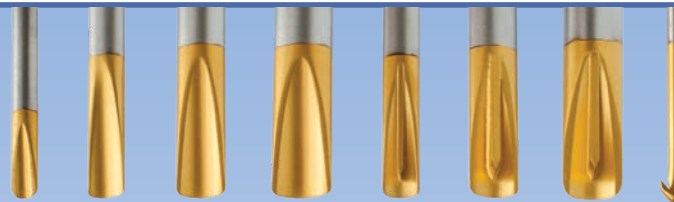
Inclut un percuteur, deux câbles de 2,5 mm non stériles et une boîte de stérilisation.



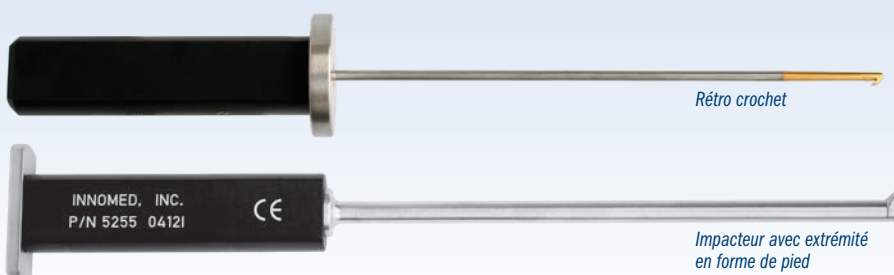
Gouges de retrait du ciment pour l'épaule et les petits os de Nicholson

Conçu par Gregory Nicholson, Docteur en médecine

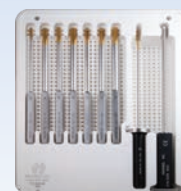
Conçues pour faciliter le retrait du ciment dans l'os de petit diamètre de l'humérus, du cubitus et dans les géométries d'implant plus petites



INNOMED, INC. 5251-05 02121	Gouge extra petite
INNOMED, INC. 5251-07 02121	Petite gouge
INNOMED, INC. 5251-09 02121	Gouge moyenne
INNOMED, INC. 5251-11 03121	Grande gouge
INNOMED, INC. 5252-07 02121	Petite gouge avec séparateur
INNOMED, INC. 5252-09 03121	Gouge moyenne avec séparateur
INNOMED, INC. 5252-11 03121	Grande gouge avec séparateur



- ▶ La pointe biseautée à l'envers permet à la gouge de glisser plus facilement entre l'os et le ciment
- ▶ La gouge avec séparateur en forme de T permet à la gouge de glisser entre le ciment et l'os et de scinder verticalement la couche de ciment pour faciliter le retrait
- ▶ Les largeurs et incurvations de petit diamètre sont plus adaptées à la forme des implants d'épaule et de coude et aux os de plus petits diamètres
- ▶ La longueur plus courte améliore le contrôle et l'accès
- ▶ Il permet d'extraire un implant huméral en impactant la bague médiane de la prothèse. Il contribue à fournir une force parallèle directe à l'implant afin de le retirer



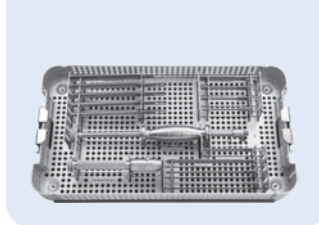
RÉF. DU PRODUIT :	
Gouges Longueur totale : 22,9 cm Gouges Longueur de la poignée : 10,2 cm	
5251-00	[Kit complet avec la boîte]
5251-05	[Extra petit] Largeur de la gouge : 5 mm
5251-07	[Petit format] Largeur de la gouge : 7 mm
5251-09	[Moyen format] Largeur de la gouge : 9 mm
5251-11	[Grand format] 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

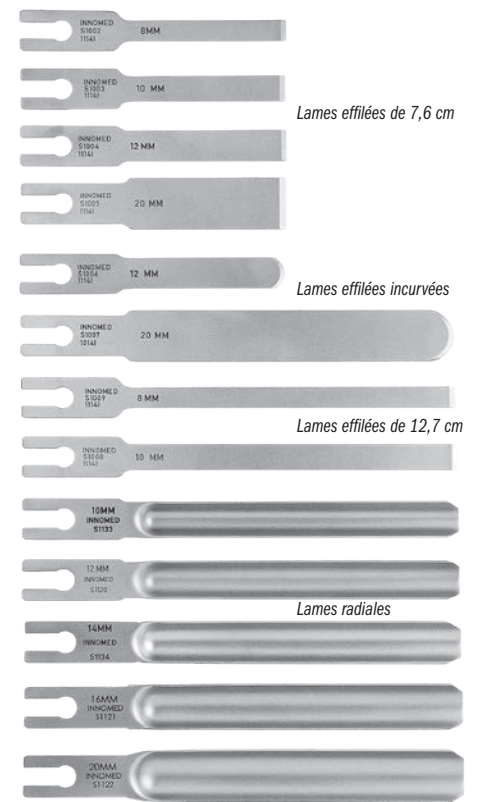
- Les lames souples et pointues sont parfaitement adaptées au desserrage des implants à partir de leur fixation à base de ciment ou d'ostéo-intégration
- Plusieurs largeurs de lames et profils sont disponibles afin d'offrir une grande flexibilité pour suivre les contours de l'implant
- Les poignées modulaires 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



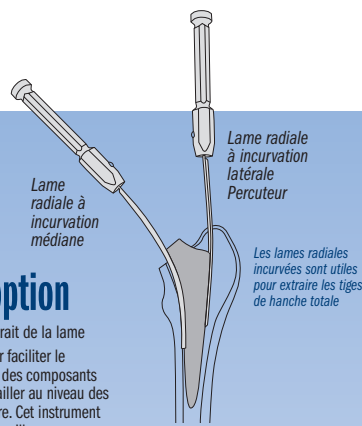
Plusieurs styles de poignées sont disponibles



Poignée avec extrémité à raccord rapide



RÉF. DU PRODUIT :	
S0011-00	[Kit avec poignée à raccord rapide et boîte]
S0012-00	[Kit avec poignée à écrou de blocage et boîte]
Instruments vendus 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
ou	
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]



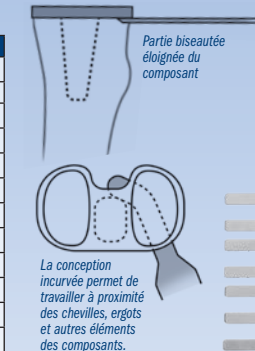
Pièces et lames disponibles en option

- 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.

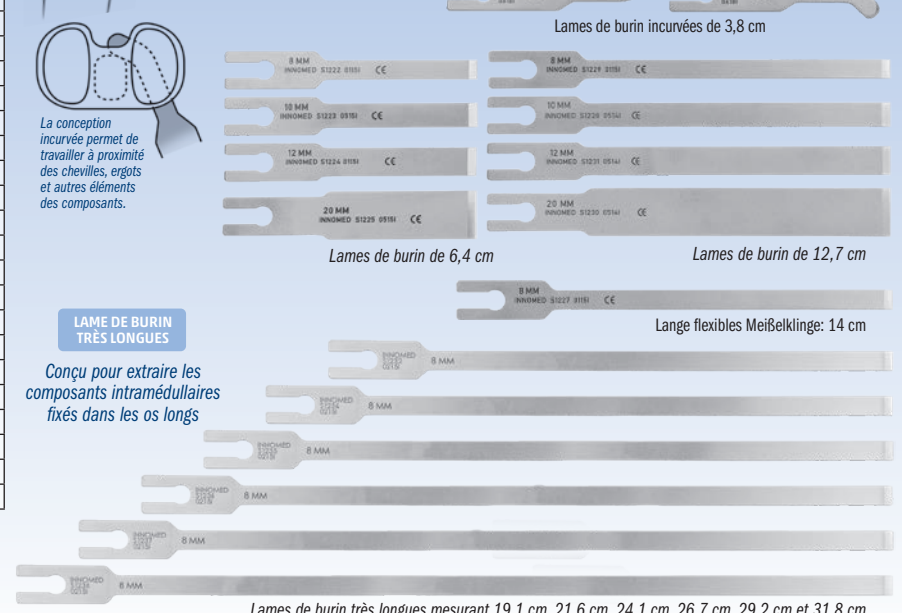
RÉF. DU PRODUIT :	
S1020-SP	[Plaque de frappe pour la poignée] Diamètre 4,1 cm
Lames disponibles en option (non fournies avec le kit complet)	
S1123	[Lame d'ostéotome très longue] 19,1 cm x 8 mm
S1135	[Ostéo. radial à incurvation médiane] 17,1 cm x 11 mm
S1136	[Ostéo. radial à incurvation latérale] 17,1 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



LAME DE BURIN TRÈS LONGUES
Conçu pour extraire les composants intramédullaires fixés dans les os longs

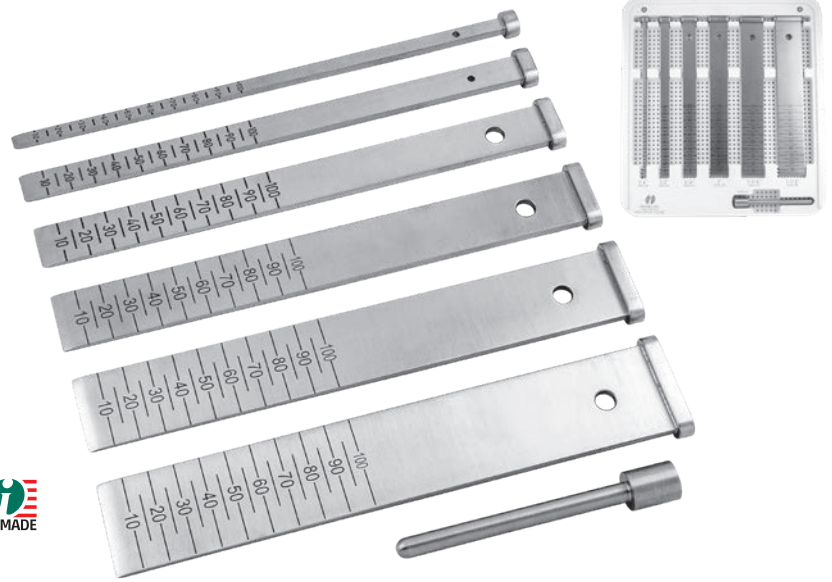


Ostéotomes de Lambotte modifiés

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)

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



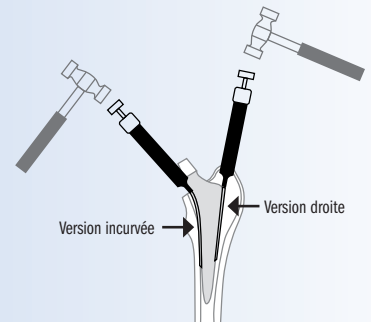
Conçu pour contribuer à stabiliser une lame de burin jusqu'à ce qu'elle soit dans l'interface de la prothèse osseuse

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



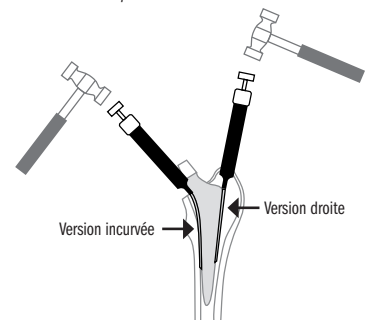
Conçu pour contribuer à stabiliser une fine lame de burin incurvée jusqu'à ce qu'elle soit dans l'interface de la prothèse osseuse

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.

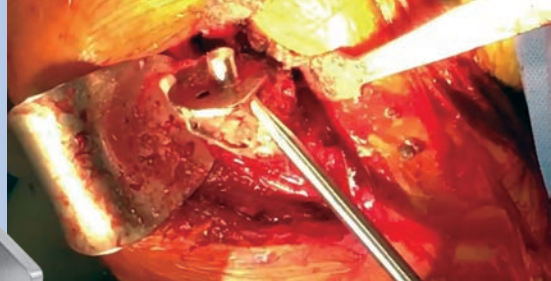


Pointeau d'extraction de tige humérale de Levy

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

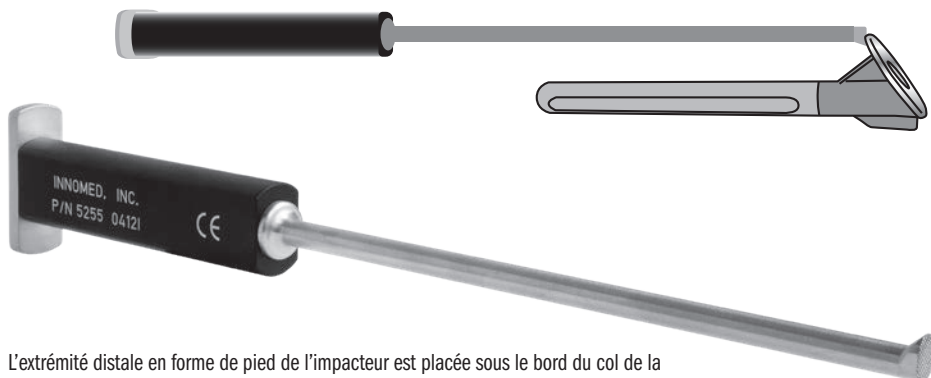
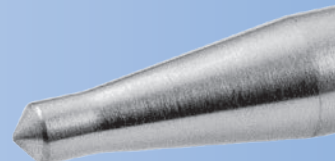
Longueur totale : 30,5 cm

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

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

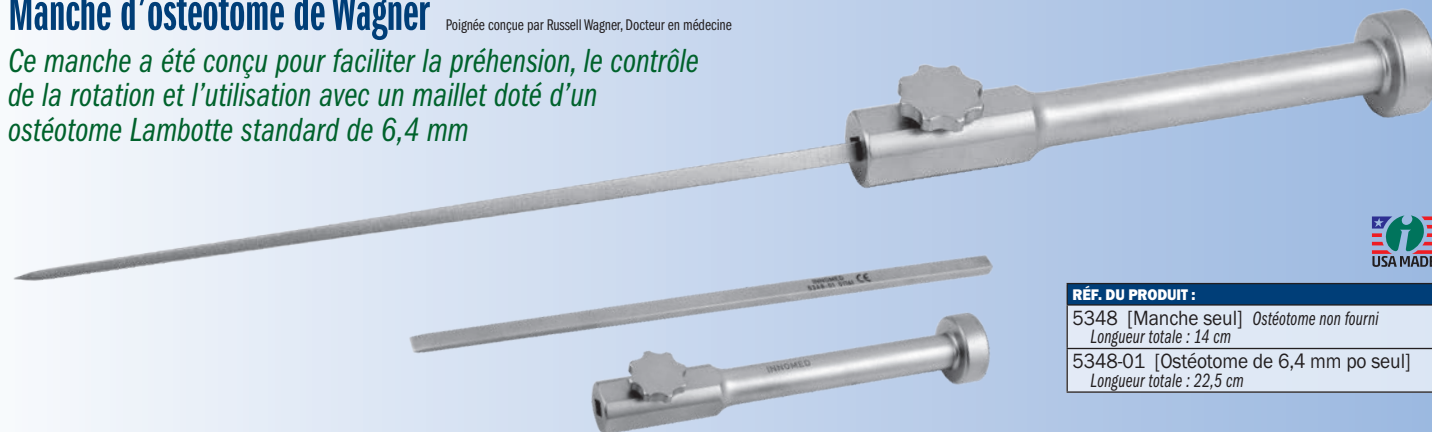


L'extrémité distale en forme de pied de l'impacteur est placée sous le bord du col de la prothèse et un maillet est utilisé pour donner des coups sur la grande plate-forme proximale de l'impacteur afin de faciliter le déblocage et le retrait de la prothèse dans l'alignement de la tige.

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

5270-02 [6 mm]

Largeur de la lame : 6 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

5270-04 [12 mm]

Largeur de la lame : 12 mm

Longueur totale : 18,4 cm

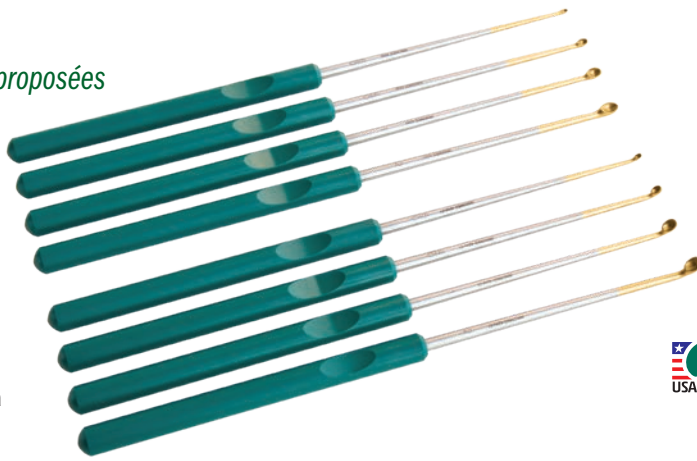
Longueur de la poignée : 10,2 cm



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.



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
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



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°

Pointeau coudé à 40°

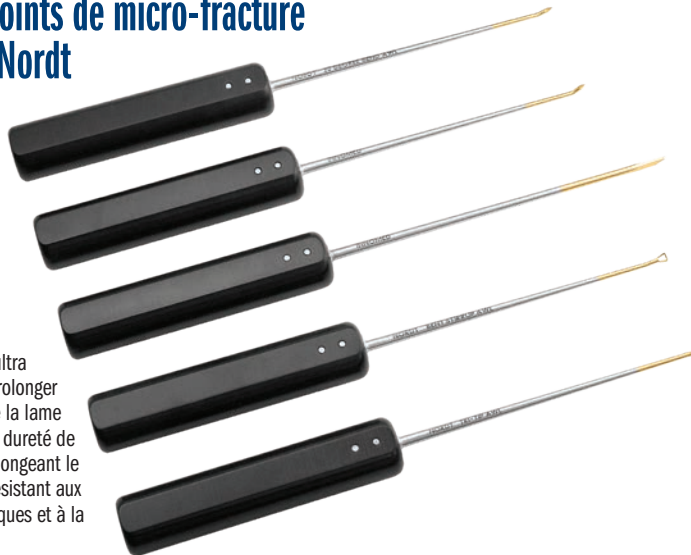
Ostéotome coudé

Grattoir en forme d'étrier coudé

Pointeau à trois embouts

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



Pic de réduction de fracture

RÉF. DU PRODUIT :

S0129
Longueur totale : 15,9 cm



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

Pince verrouillable de retrait des vis/aiguilles

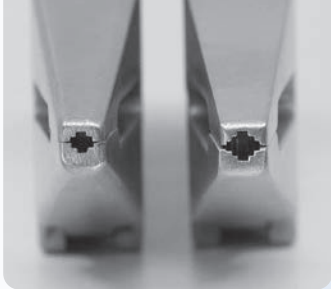
Mors unique conçu pour capter et se fixer solidement à une tête de vis, une vis ou une aiguille endommagée afin de la retirer



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



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



NOUVEAUTÉ Extrémité et mors petit format

Extrémité et mors standard

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

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

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



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.



Tournevis hexagonaux

Tige pleine disponible dans toutes les tailles hexagonales standard.



Tournevis hexagonaux creux

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



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.



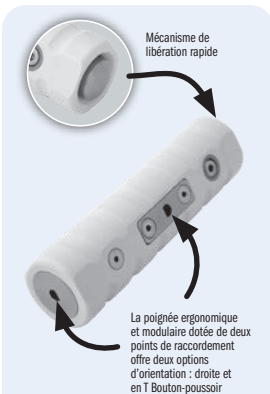
Tournevis

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.



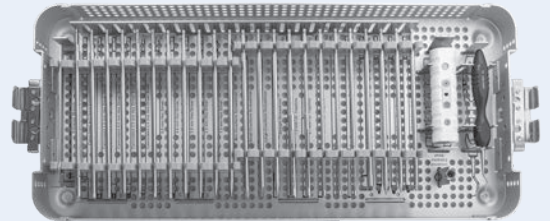
Poignée pour instrument universelle

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.

Clé pour extracteur

Crochet

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



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]	
Pièces de rechange/vendues séparément :	
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

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



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

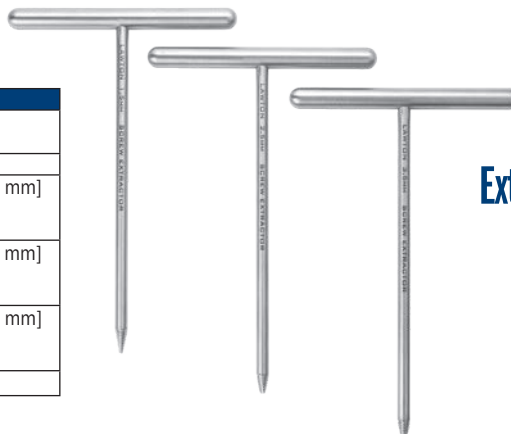
7653-02 [Extracteur de vis de 2,5 mm]

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]



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



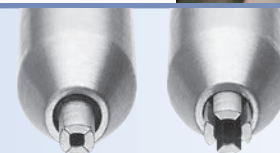
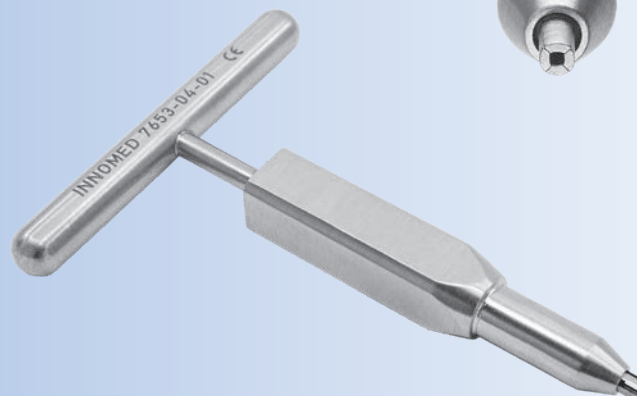
Extracteur de vis cassées de Lawton

Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le retrait des vis cassées ou déformées (1 mm-2 mm)

RÉF. DU PRODUIT :

7653-04
 Longueur totale : 10,2 cm
 Largeur de la poignée : 7,6 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 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



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

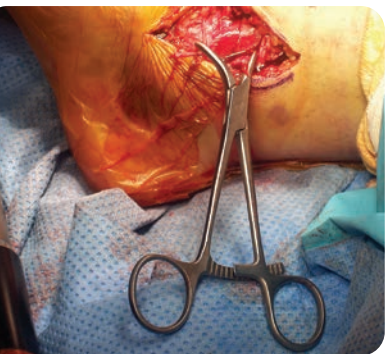


Petit clamp à os de Lewin

RÉF. DU PRODUIT :
4685
Longueur totale : 12,7 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE





Clamp de facture 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 INWOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

1801-L [Gauche]

1801-R [Droite]



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

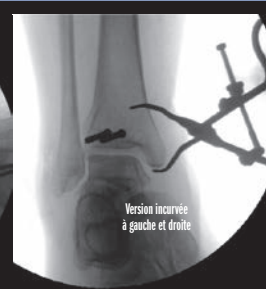
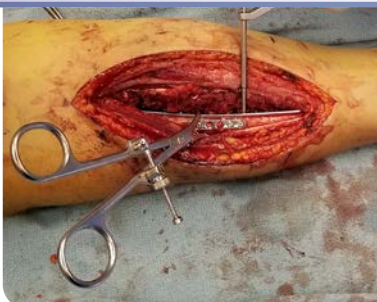
FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INWOMED EN ALLEMAGNE

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

- ▶ 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



Version droite à gauche et à droite

Version incurvée à gauche et droite

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]

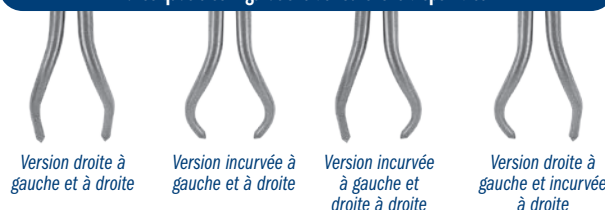


Version Petit à verrouillage rapide

Version Moyen à verrouillage rapide

Version Petit à cliquet

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

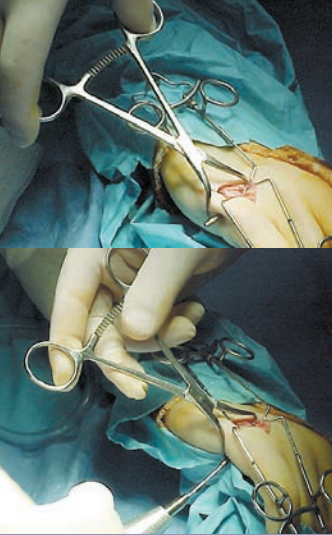


Version droite à gauche et à droite

Version incurvée à gauche et à droite

Version incurvée à gauche et droite à droite

Version droite à gauche et incurvée à droite



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

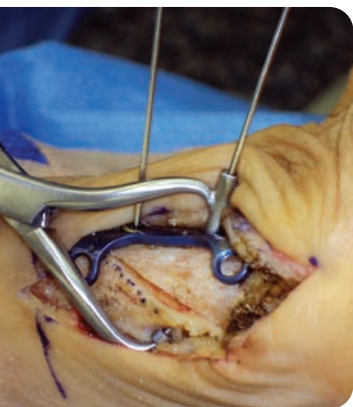
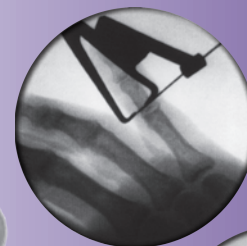
Conçu par Win Chang, Docteur en médecine

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

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



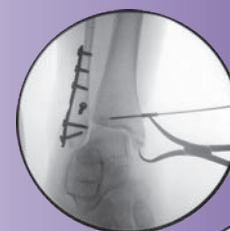
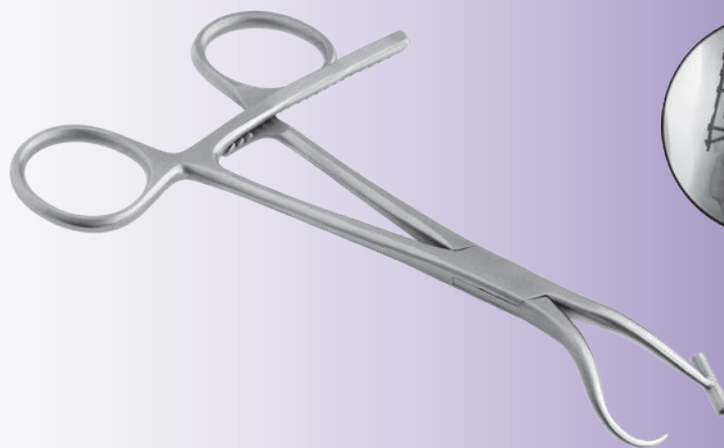
Clamp malléolaire médial avec guide-fil de Teurlings

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



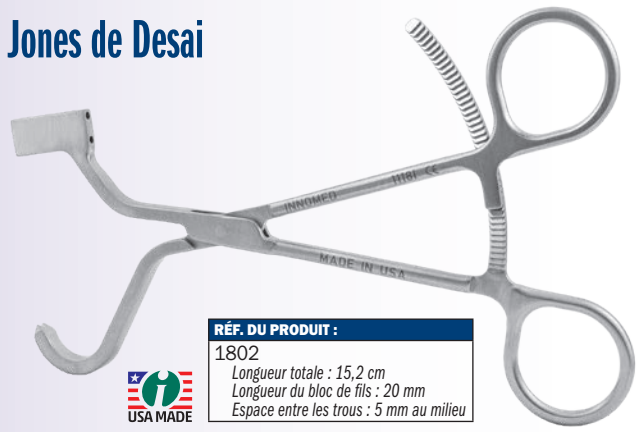


Clamp de réduction des fractures de Jones de Desai

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 4 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, FAAOS

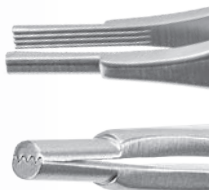
Les longues rainures verticales présentes au niveau de l'extrémité de l'instrument sont destinées à fournir le greffon dans un espace restreint où un élévateur Freer peut être utilisé pour enfoncer le greffon dans la zone prévue. L'extrémité plate fermée peut ensuite être utilisée pour tasser le greffon.

RÉF. DU PRODUIT :

5011

Longueur totale : 12,7 cm

Diamètre de l'extrémité en position fermée : 3,2 mm



Pincettes universelles d'impaction/de greffons osseux

Conçu par J.A. Amis, Docteur en médecine

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

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 plateau 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.

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

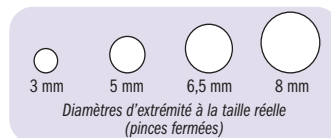
5010-03 Diamètre d'extrémité de 6,3 mm

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

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOVEM EN ALLEMAGNE

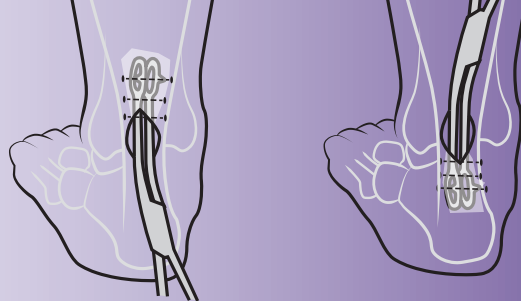


Diamètres d'extrémité à la taille réelle (pincettes fermées)



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





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 pour petits os articulés de Stanton

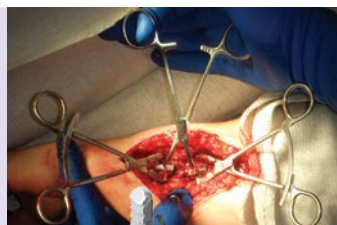
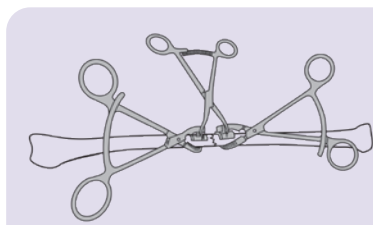
Conçu par John L. Stanton, Docteur en médecine

Les clamps opposés facilitent la manipulation des extrémités de la fracture

Le petit tube permet d'utiliser un clamp capitoné 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	



Clamps à os de O'Brien

Conçu par Todd O'Brien, Docteur en médecine pédiatrique

Conçu pour stabiliser une fracture ou une ostéotomie

Permet la mise en place du clamp à os à l'endroit le plus approprié pour stabiliser les fragments osseux. Le guide-foret permet de placer la vis en passant par le haut du clamp. Les étalonnages de la poignée évitent d'avoir à utiliser un mesureur.

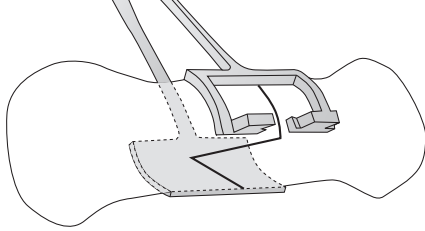
RÉF. DU PRODUIT :	1890-02 [Grand format]
Diamètre du guide-foret : 10 mm	(compatible avec une vis mesurant jusqu'à 6,5 mm)
Étalonnage de 12 mm à 40 mm	
Longueur totale : 23,5 cm	
1890-01 [Petit format]	
Diamètre du guide-foret : 8 mm	(compatible avec une vis mesurant jusqu'à 4 mm)
Étalonnage de 8 mm à 30 mm	
Longueur totale : 15,2 cm	
1890-XSM* [Extra Petit]	
Diamètre du guide-foret : 6 mm	
Longueur totale : 10,1 cm	

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



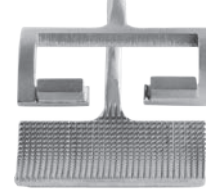
Guide-foret intégré
et jauge de
diamètre de l'os





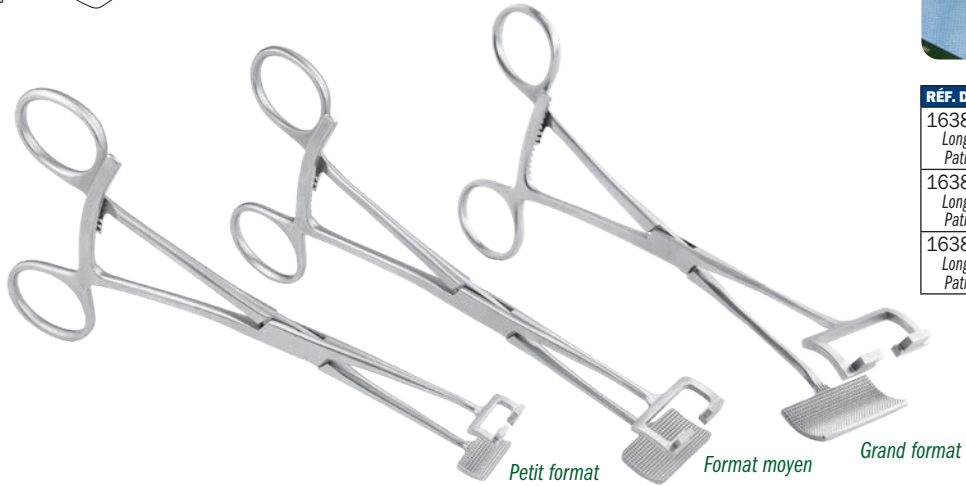
Clamp métatarsien de Duncan

Conçu par Gregory S. Duncan, Docteur en médecine podiatrique



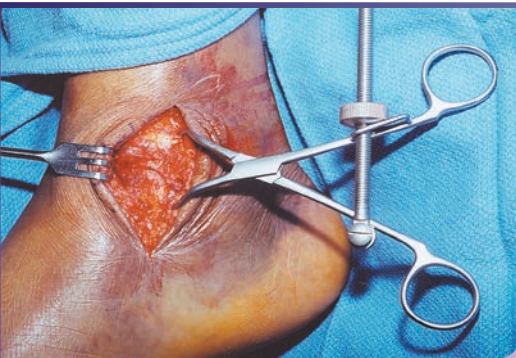
Conçu pour les os du pied afin de stabiliser une ostéotomie ou une fracture dans la position corrigée en vue de la fixation via l'ouverture supérieure du clamp

Peut également être utilisé pour la fixation interne d'une réduction ouverte lors des interventions de la main ou du péroné.



RÉF. DU PRODUIT :	
1638 [Grand format]	Longueur totale : 17,8 cm Patins du clamp : 3,3 x 1,6 cm
1638-25 [Format Moyen]	Longueur totale : 16,5 cm Patins du clamp : 2,5 x 1,3 cm
1638-50 [Petit format]	Longueur totale : 17,8 cm Patins du clamp : 1,6 x 0,8 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Clamps de fragments osseux/malléolaires médiaux

Conçu par Edward L. Sciamberg, Docteur en médecine



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

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

Forceps de réduction des petits os de Bush

Conçu 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



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 :

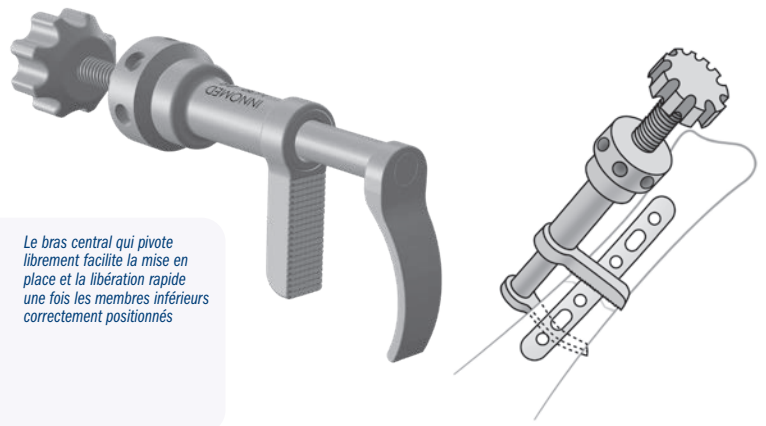
1639
Longueur totale : 7 cm
Profondeur de la fourche : 1,7 cm



Nouveau!

CONCEPTION PLUS PETITE

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



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



Clamp à os Allis de Resnick

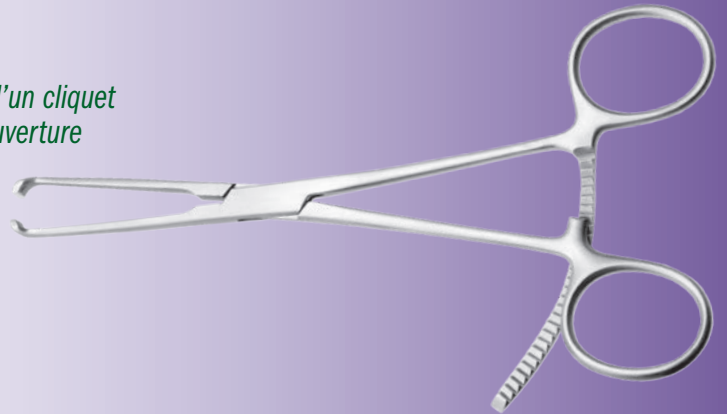
Conçu par Charles T. Resnick, Docteur en médecine

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



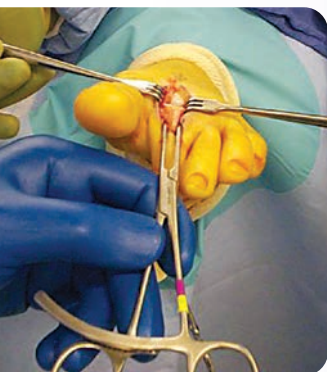
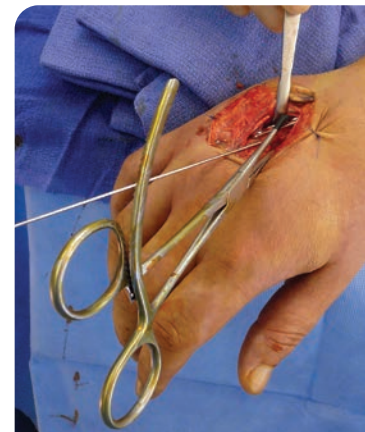
Clamp à os Allis avec revêtement

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

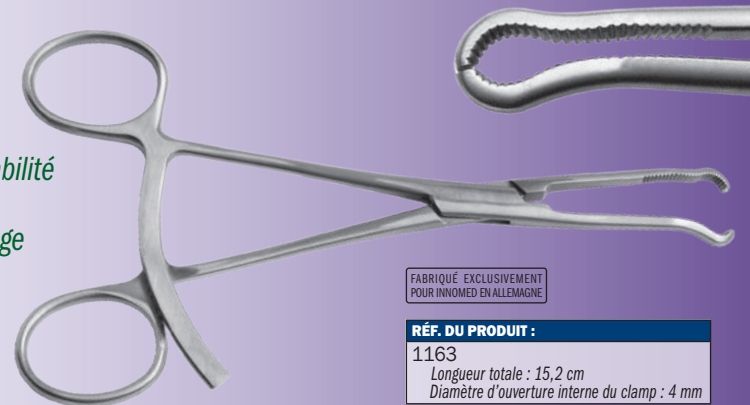


Forceps phalangien de Slavitt

Jerome Slavitt, Docteur en médecine podiatrique

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



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



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

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]

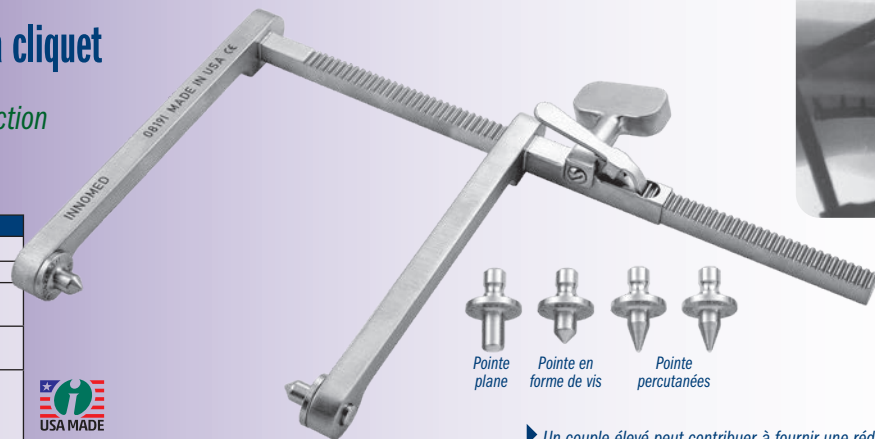
Longueur totale : 16,5 cm

3840-SA [Bras fixe de réduction à cliquet]

Longueur totale : 26,7 cm

Largeur : 22,9 cm

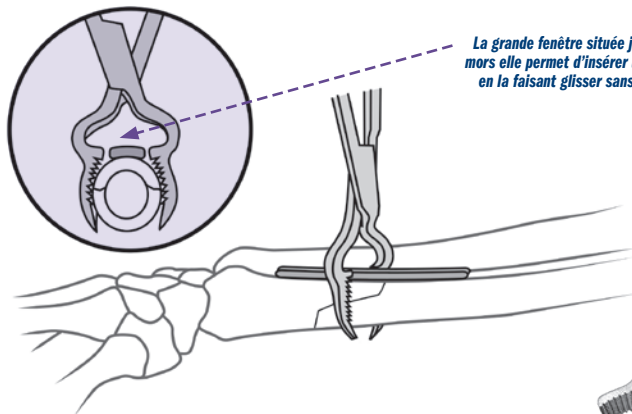
Hauteur : 15,2 cm



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



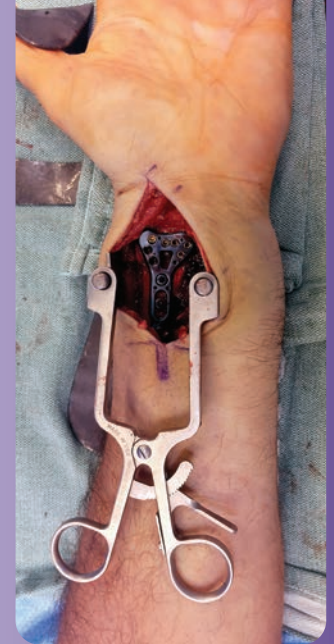
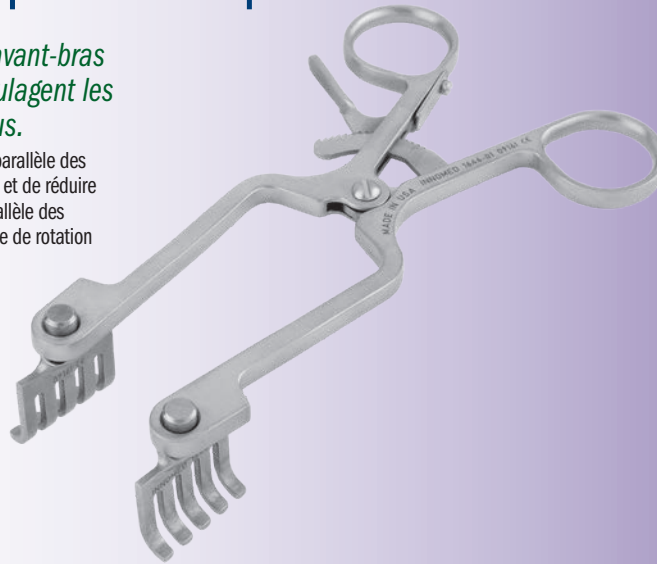
Écarteur pour avant-bras à lame pivotante de Wurapa

Conçu par Raymond Wurapa, Docteur en médecine

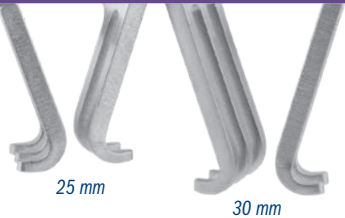
Conçu pour exposer les fractures de l'avant-bras et du poignet. Les lames pivotantes soulagent les contraintes exercées sur les tissus mous.

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



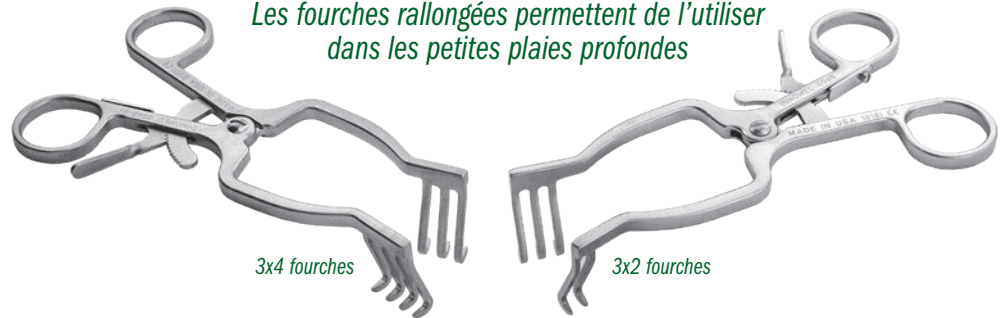
Des longueurs de fourches de 25 mm et de 30 mm sont disponibles avec des extrémités pointues ou mousSES



Écarteur Weitlaner de Chung

Conçu par Raymond Chung, Docteur en médecine

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



3x4 fourches

3x2 fourches

RÉF. DU PRODUIT :	RÉF. DU PRODUIT :
3x4 fourches - Extrémités mousSES	3x4 fourches - Extrémités pointues
5065-01 [25 mm] Profondeur de la lame : 25 mm Longueur totale : 11,4 cm	5066-01 [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	5068-01 [30 mm] Profondeur de la lame : 30 mm Longueur totale : 11,4 cm



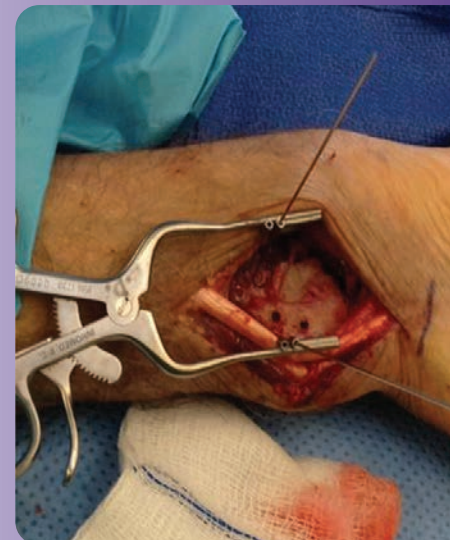
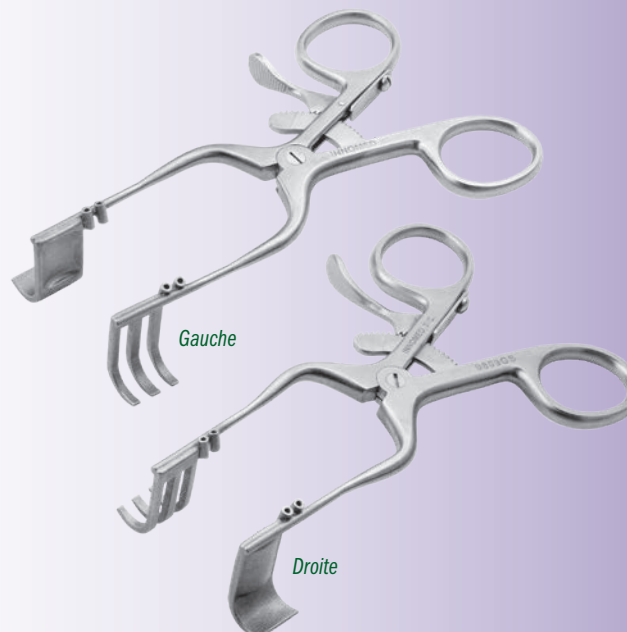
RÉF. DU PRODUIT :	RÉF. DU PRODUIT :
2x3 fourches - Extrémités mousSES	2x3 fourches - Extrémités pointues
5065 [25 mm] Profondeur de la lame : 25 mm Longueur totale : 11,4 cm	5066 [25 mm] Profondeur de la lame : 25 mm Longueur totale : 11,4 cm
5067 [30 mm] Profondeur de la lame : 30 mm Longueur totale : 11,4 cm	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



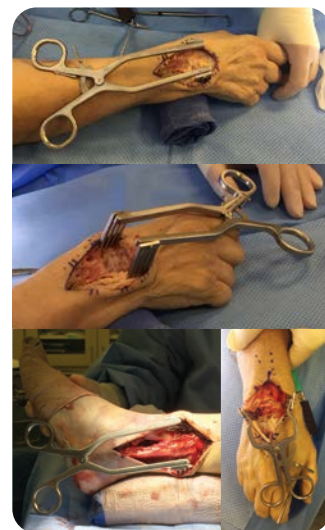
Écarteur autostatique ambidextre de Faillace

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

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE

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 du mini-écarteur Hohmann radio-transparentes sont disponibles en option.



Brevet américain n° 9 161 745 B2

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

Conçu par Naren G. Gurbani, Docteur en médecine

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]	



Écarteur calcanééen

Conçu par Michael Forness, Docteur en ostéopathie

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

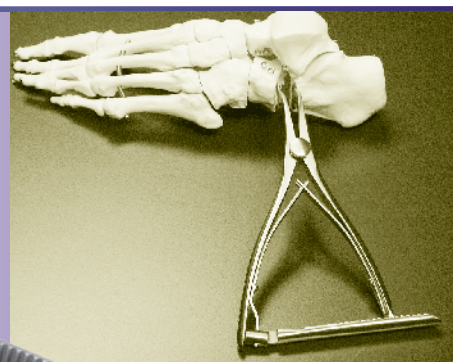
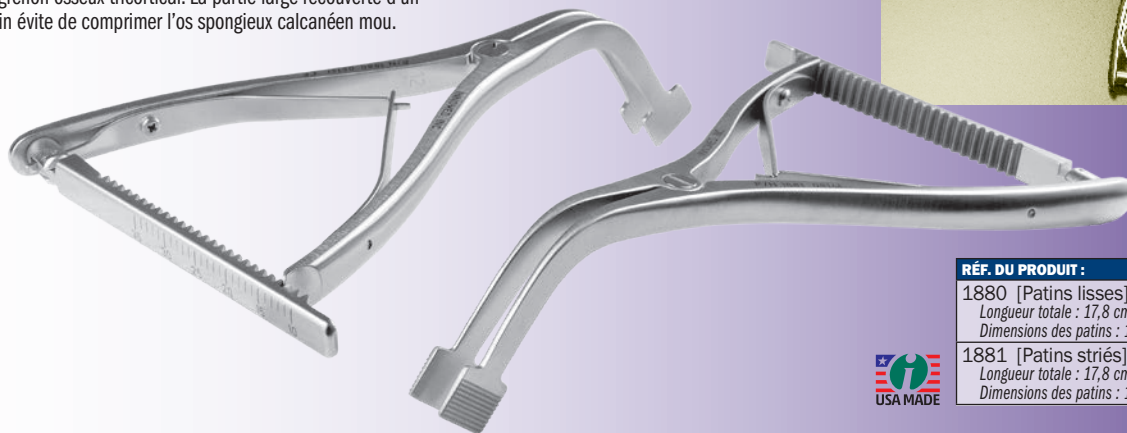
Les patins possèdent une zone de surface étendue qui sépare facilement l'os calcanééen ostéotomisé en vue de la mise en place du greffon osseux tricortical. La partie large recouverte d'un patin évite de comprimer l'os spongieux calcanééen mou.



Patins lisses



Patins striés



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

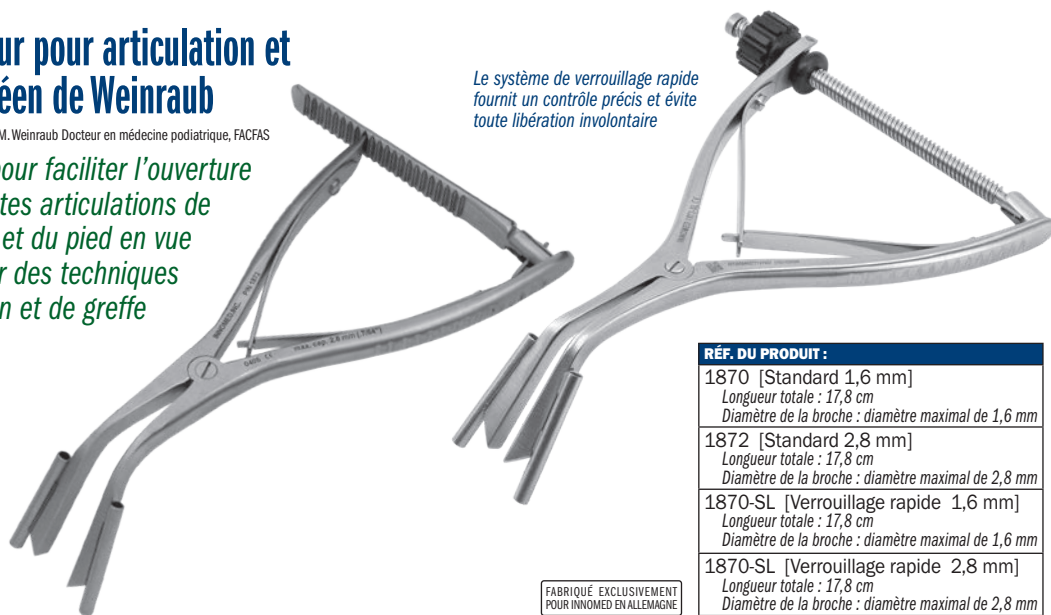


Écarteur pour articulation et calcanééen de Weinraub

Conçu par Glenn M. Weinraub Docteur en médecine podiatrique, 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

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



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.

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

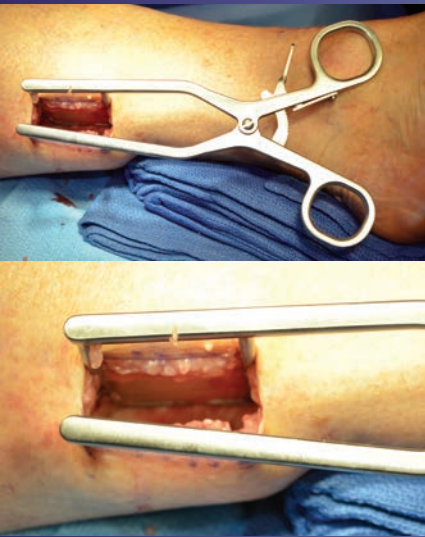
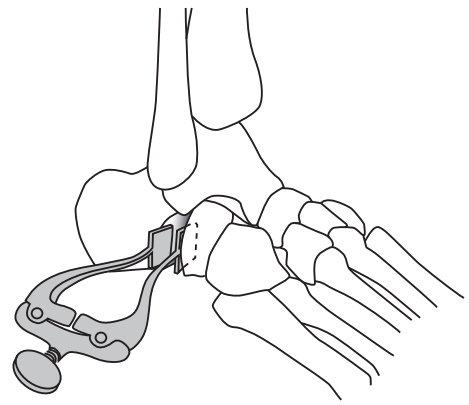
Conçu par K. Wapner, Docteur en médecine

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 INNOVED EN ALLEMAGNE

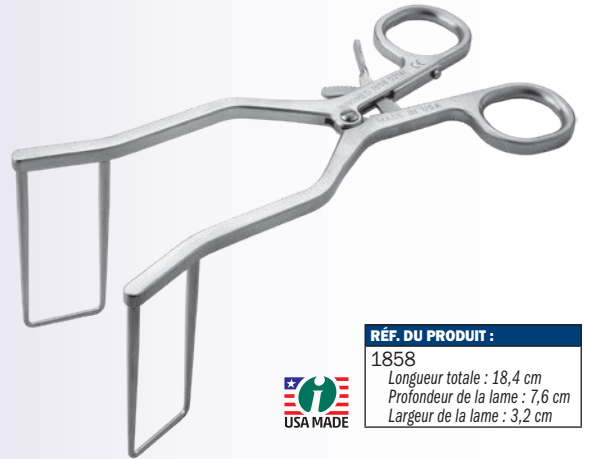


Écarteur autostatique à lame ouverte Clearview de Desai

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



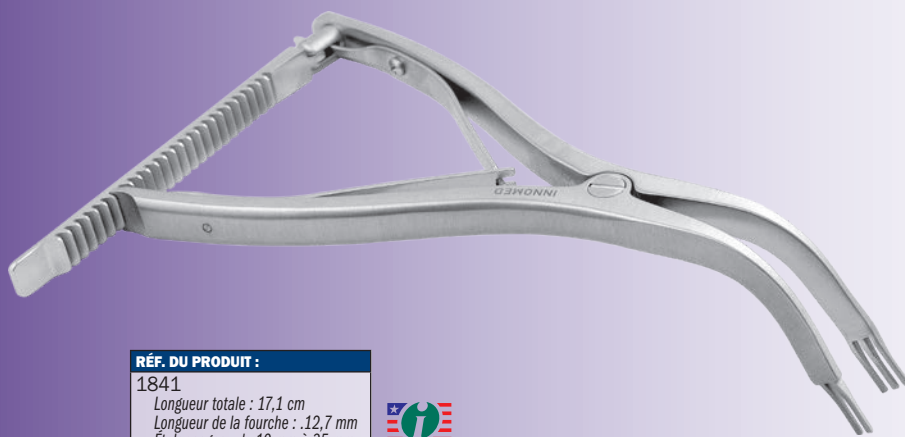
Écarteur de Strayer

Conçu par Irvin Oh, Docteur en médecine

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

RÉF. DU PRODUIT :

1869
 Longueur totale : 23,5 cm
 Longueur de la lame : 8,9 cm
 Largeur de la lame : 1,5 cm



RÉF. DU PRODUIT :

1841
 Longueur totale : 17,1 cm
 Longueur de la fourche : 12,7 mm
 Étalonnages : de 10 mm à 35 mm



Écarteur Ortho étaloné 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 subtaliennes et talo-naviculaires





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

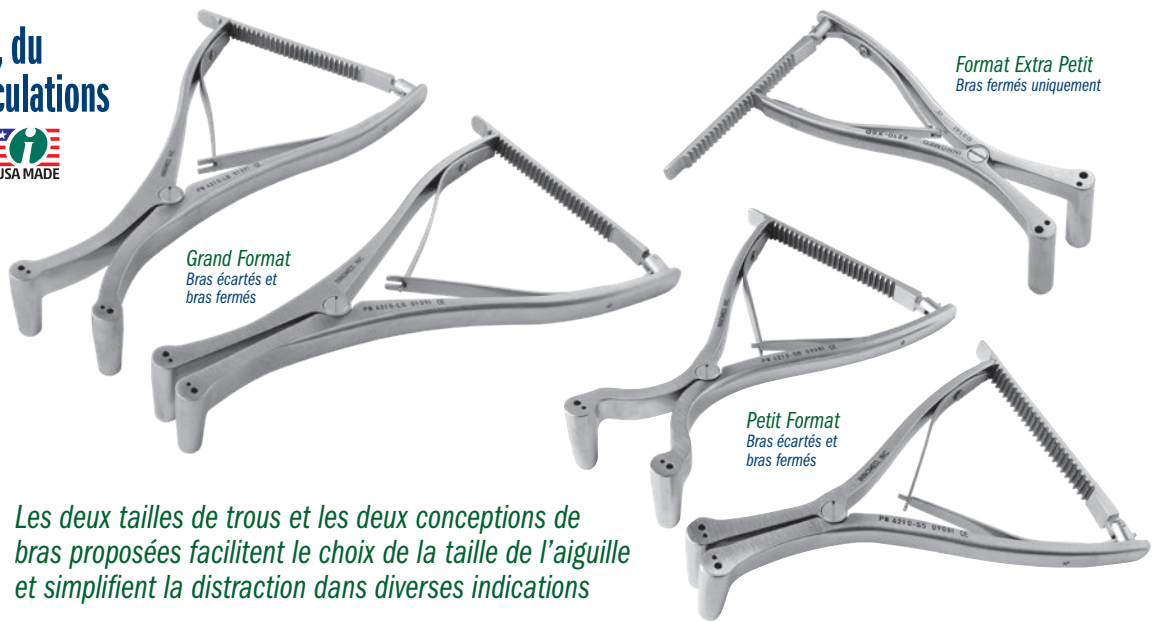
FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

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



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

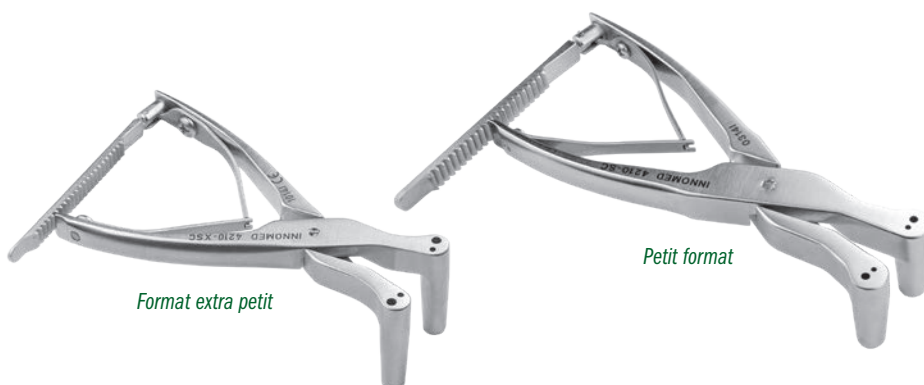
Les vis à oreilles évitent au dispositif de glisser sur les broches



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



RÉF. DU PRODUIT :	
BRAS ÉCARTÉS	BRAS FERMÉS
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-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-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	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

Petit format

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

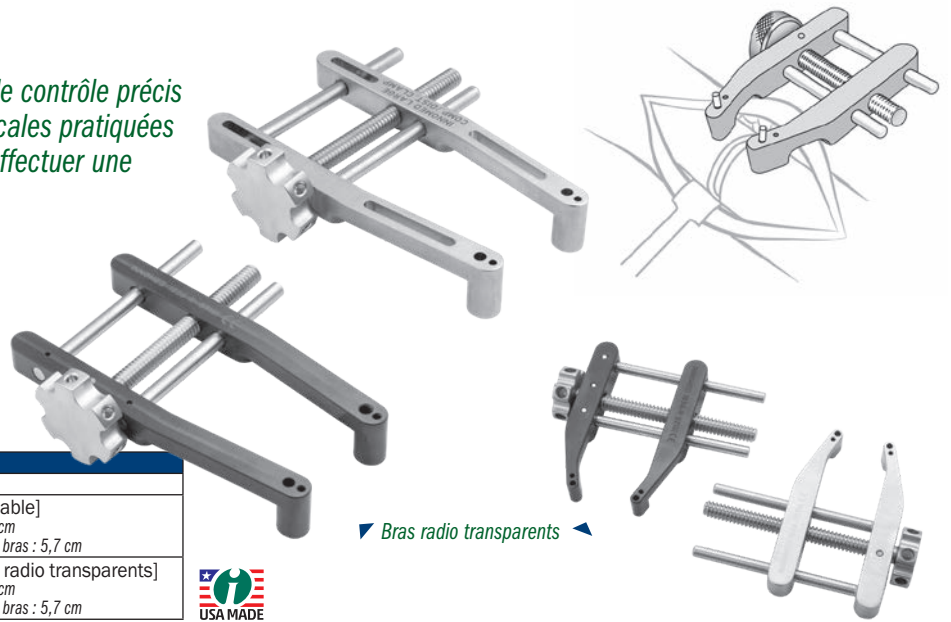


Compresseur/Distracteur HFD

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.

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



▶ Bras radio transparents ◀

Compresseur et distracteur 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

RÉF. DU PRODUIT :	
Deux trous de 1,1 mm et de 1,6 mm	
1751 [Compresseur] Compression à partir de : 28 mm Longueur totale : 11,7 cm	
1752* [Distracteur] Distraction jusqu'à : 46 mm Longueur totale : 11,7 cm	
Trou unique de 1,1 mm	
1753 [Compresseur] Compression à partir de : 28 mm Longueur totale : 11,4 cm	
1754 [Distracteur] Distraction jusqu'à : 46 mm Longueur totale : 11,4 cm	



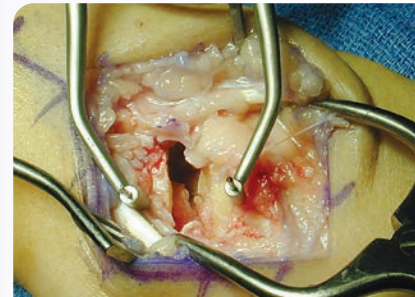
Compresseur

Distracteur

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

Conçu pour simplifier diverses procédures pratiquées sur les petites articulations :

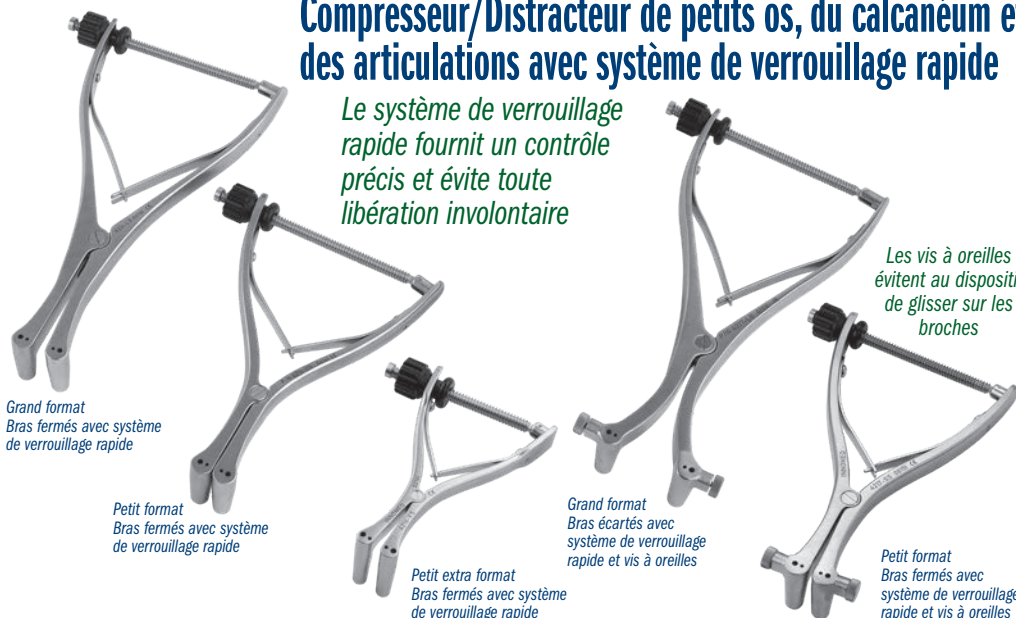
- ▶ Préparation des non-consolidations des petits os avant la greffe osseuse et la fixation
- ▶ Préparation des petites articulations pour l'arthrodèse (fusion partielle du poignet, par exemple)
- ▶ Distraire et améliorer l'évaluation des petites articulations avant de déterminer une prise en charge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



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

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

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



Grand format
Bras fermés avec système de verrouillage rapide

Petit format
Bras fermés avec système de verrouillage rapide

Grand format
Bras écartés avec système de verrouillage rapide et vis à oreilles

Petit extra format
Bras fermés avec système de verrouillage rapide

Petit format
Bras fermés avec système de verrouillage rapide et vis à oreilles

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

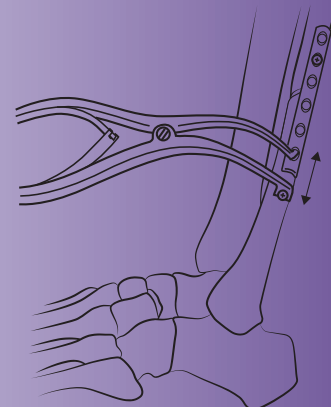
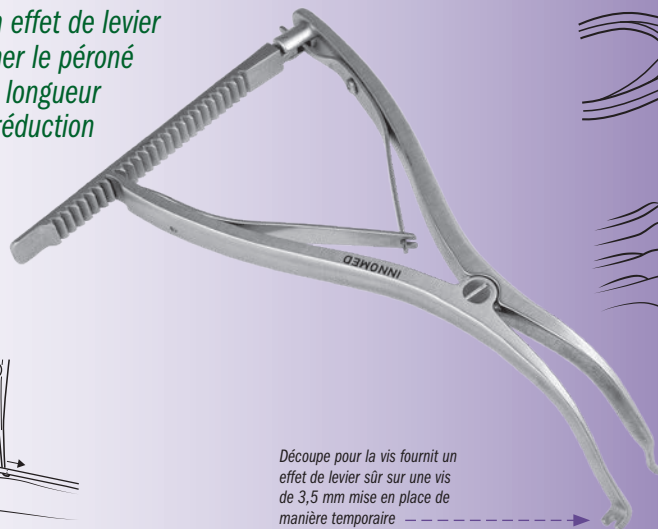
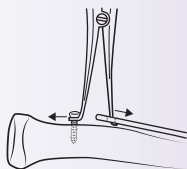
Conçu par John J. Wixted, Docteur en médecine

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

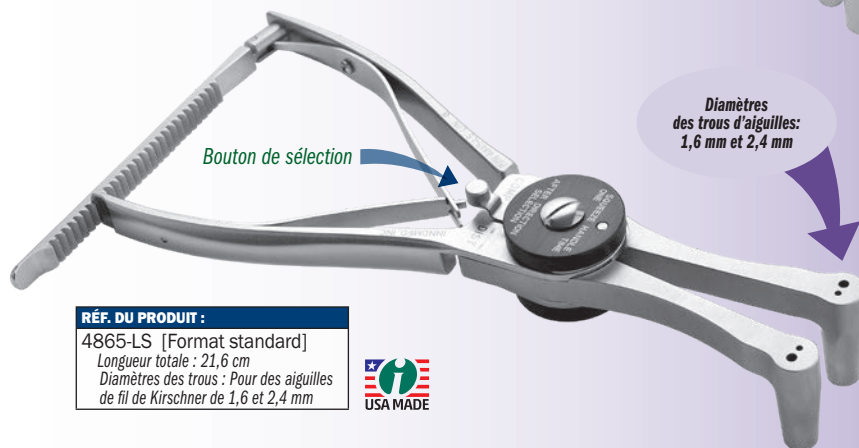
4234 [Compresseur de broches grand format]
Diamètres des trous :
Pour les broches de fil de Kirschner de 3,2 mm
Longueur totale : 20,3 cm



Compresseur de broches grand format



Distracteur de broches grand format



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

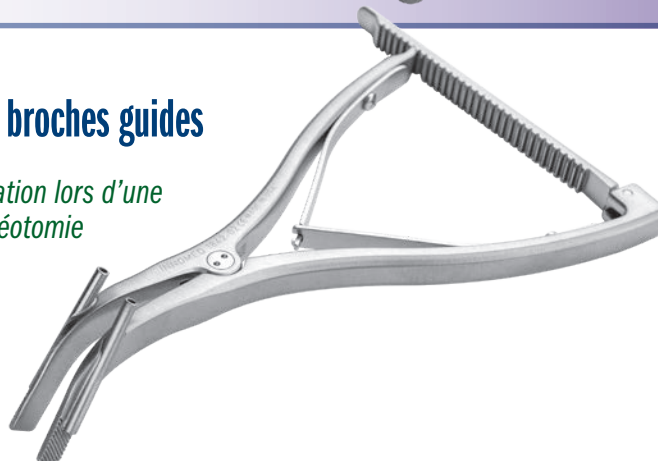
Il suffit de comprimer la poignée une fois après avoir choisi le sens pour enclencher le mécanisme. Deux tailles de trous permettent de choisir la taille d'aiguille appropriée.

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).

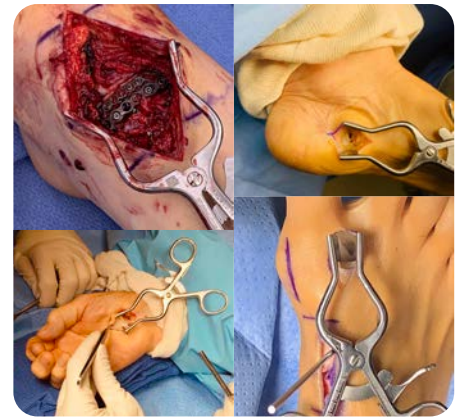
RÉF. DU PRODUIT :

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 podiatrique, FACFAS

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Écarteur autostatique HFD des petits os

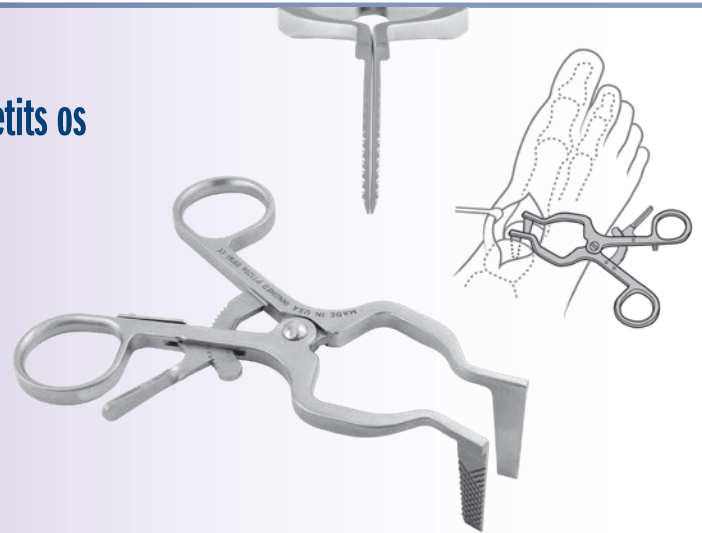
Écarteur polyvalent présentant des lames coniques étroites qui, une fois rassemblées, forment une petite cale afin de pénétrer dans une interface osseuse confinée ou une ostéotomie

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

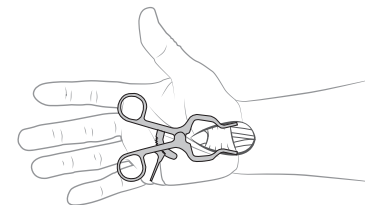
Conçu pour réaliser une exposition lors d'une intervention pratiquée sur le canal carpien

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

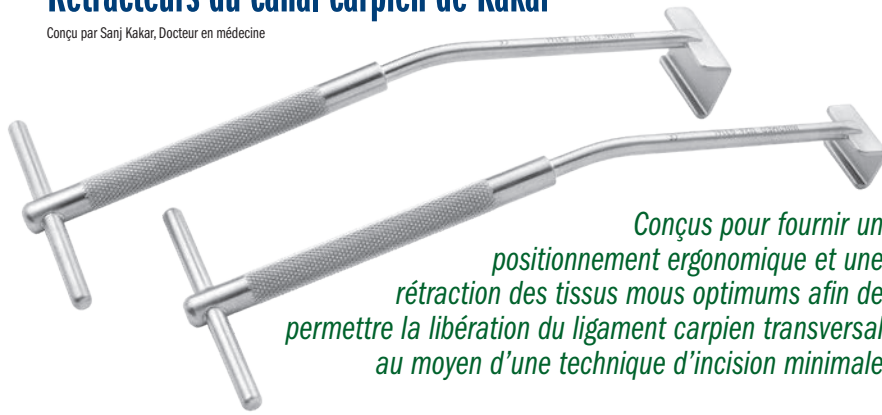
Longueur totale : 10,8 cm
Lames : 6,5 mm de large x 10 mm de profondeur





Rétracteurs du canal carpien de Kakar

Conçu par Sanj Kakar, Docteur en médecine

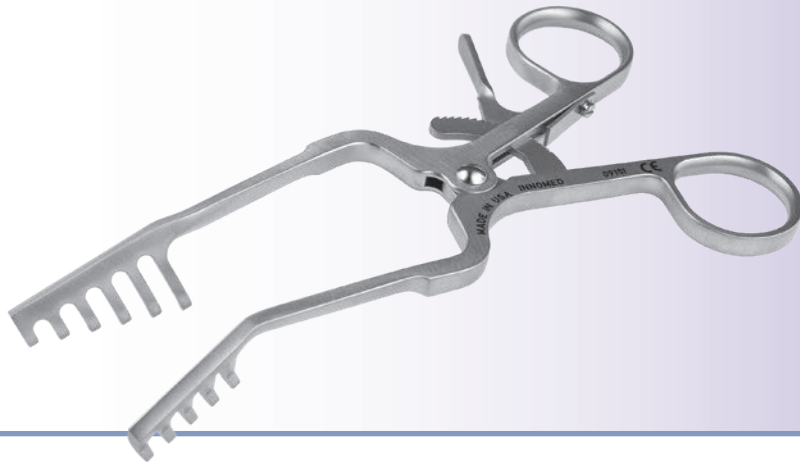


Conçus pour fournir un positionnement ergonomique et une rétraction des tissus mous optimaux afin de permettre la libération du ligament carpien transversal au moyen d'une technique d'incision minimale



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

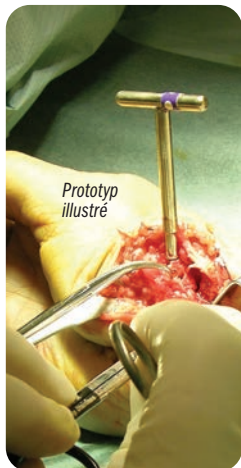
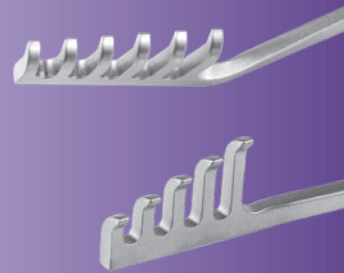


Écarteur du canal carpien auto statique de Holiday

Conçu par Allan Holiday, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

1113
Longueur totale : 15,2 cm



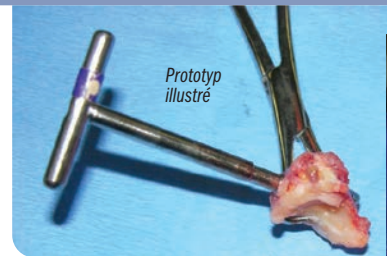
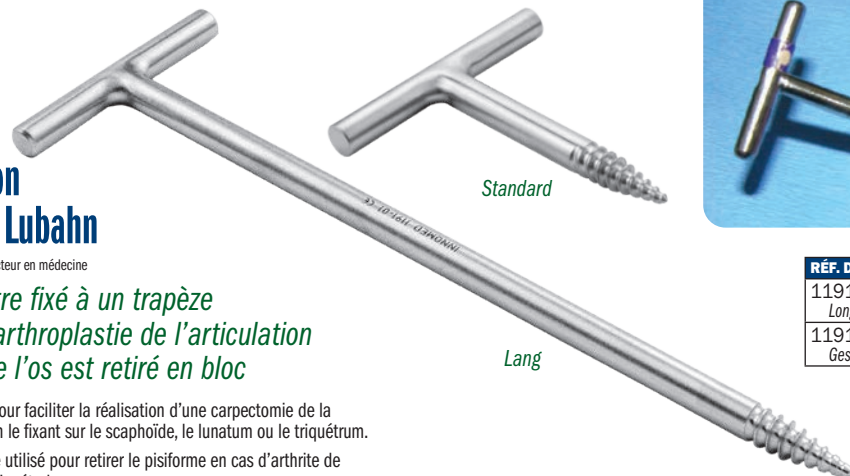
Prototyp illustré

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



Prototyp illustré

RÉF. DU PRODUIT :

1191 [Standard]
Longueur totale : 5,7 cm
1191-01 [Lang]
Gesamtlänge : 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 :

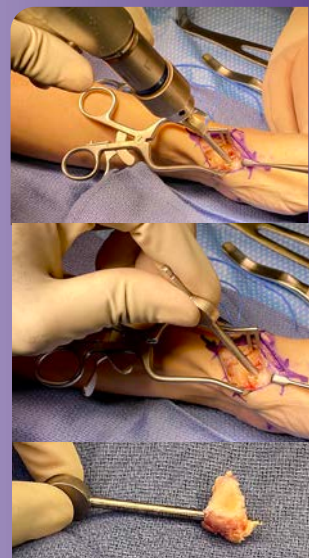
1615
Longueur totale : 10,2 cm
Longueur après le disque : 5,7 cm
Longueur après le trait : 1,6 cm
Longueur de l'extrémité vrillée : 1 cm

Facultatif :

S0113 [Poignée universelle]
Longueur totale : 10,2 cm



Avec une poignée universelle disponible en option





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

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

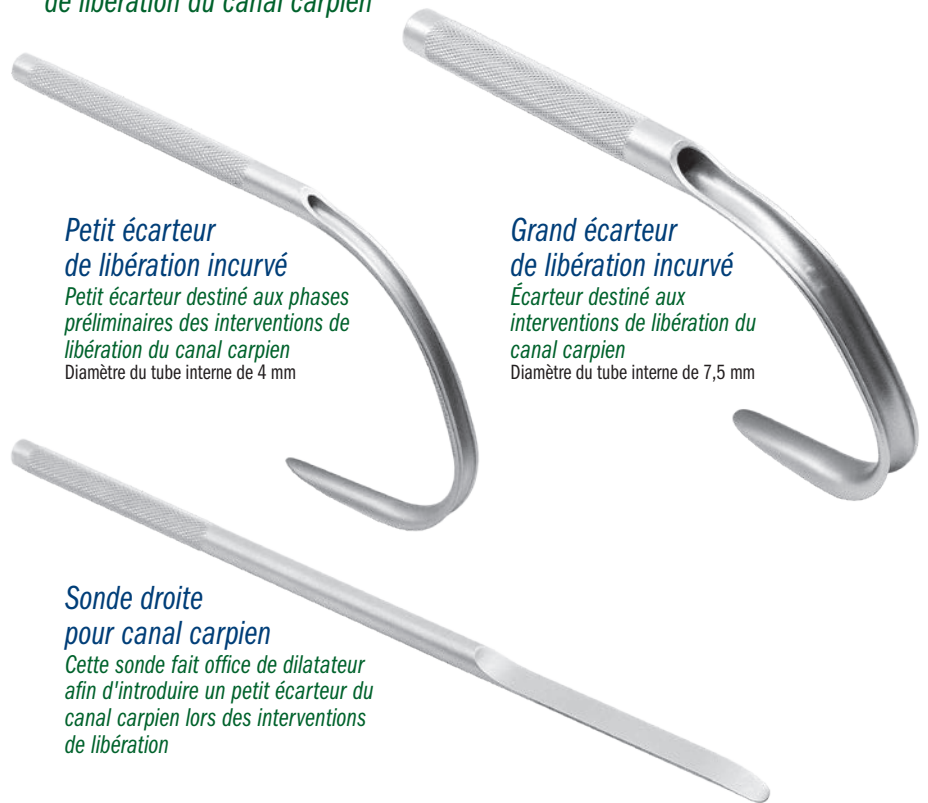
1132-02 [Petite écarteur de libération incurvé]

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]



Petit écarteur de libération incurvé

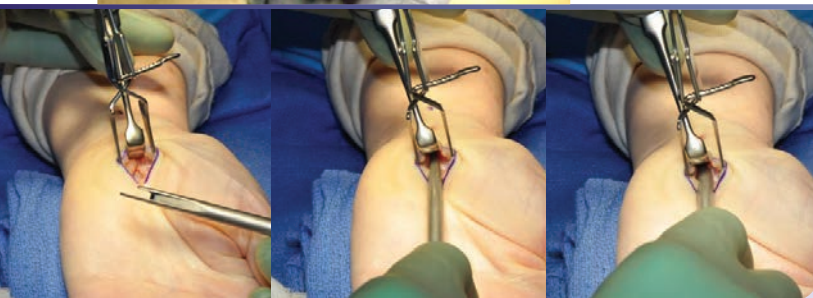
Petit écarteur destiné aux phases préliminaires des interventions de libération du canal carpien
Diamètre du tube interne de 4 mm

Grand écarteur de libération incurvé

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

Sonde droite pour canal carpien

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



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.

RÉF. DU PRODUIT :

1150
Longueur totale : 12,7 cm



Manc

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

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

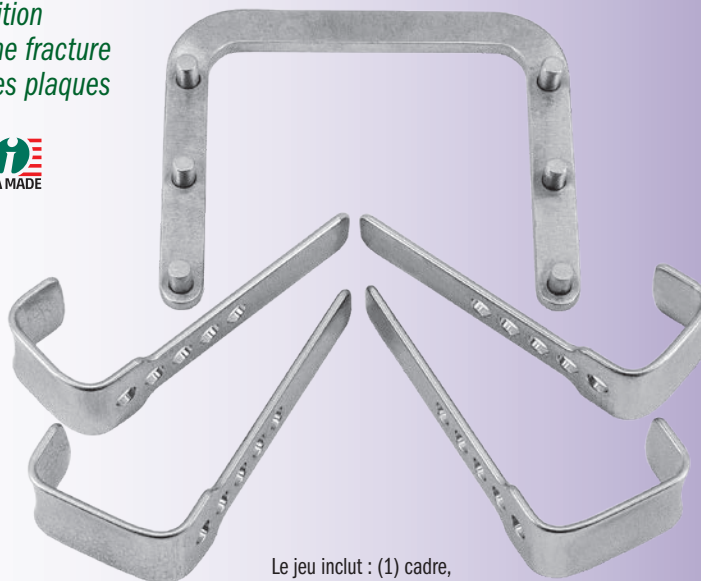


Jeu de mini-lames et de mini-cadres pour les fractures du radius distal de Lawton

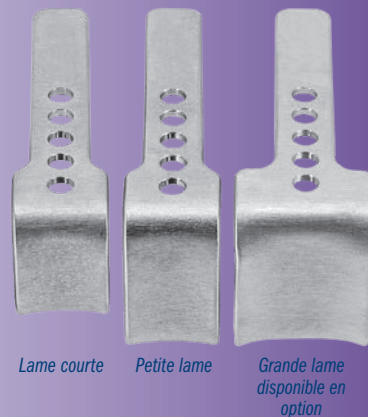
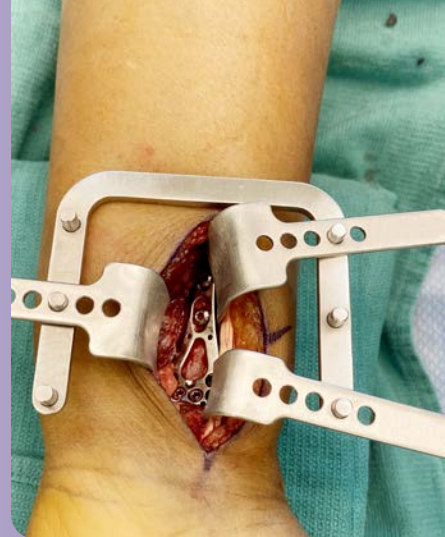
Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

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



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



Lame courte

Petite lame

Grande lame disponible en option



Profondeur de la lame courte

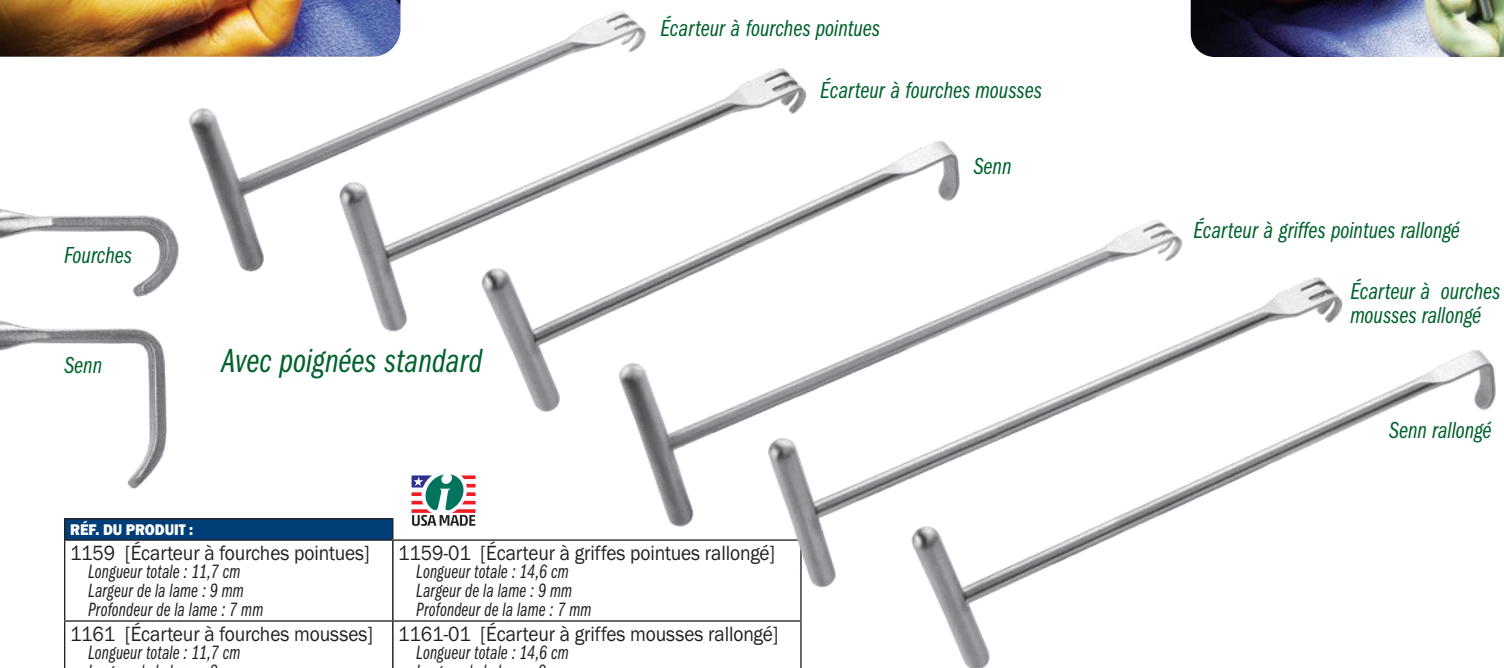
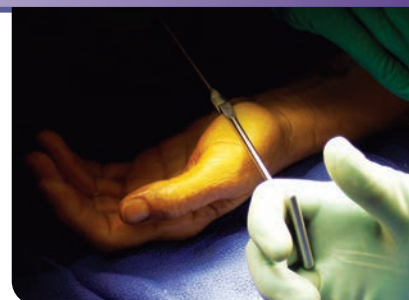
Profondeur de la lame petit et grand format



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



Fourches

Senn

Avec poignées standard

Écarteur à fourches pointues

Écarteur à fourches mousses

Senn

Écarteur à griffes pointues rallongé

Écarteur à ourches mousses rallongé

Senn rallongé

Avec de poignées rallongé



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	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 [Écarteur à fourches mousses] Longueur totale : 11,7 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 [Senn] Longueur totale : 11,7 cm Largeur de la lame : 6 mm Profondeur de la lame : 16 mm	1162-01 [Senn rallongé] Longueur totale : 14,6 cm Largeur de la lame : 6 mm Profondeur de la lame : 16 mm

Écarteur Hohmann large du radius distal de Beard

Conçus 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



Nouveau!

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



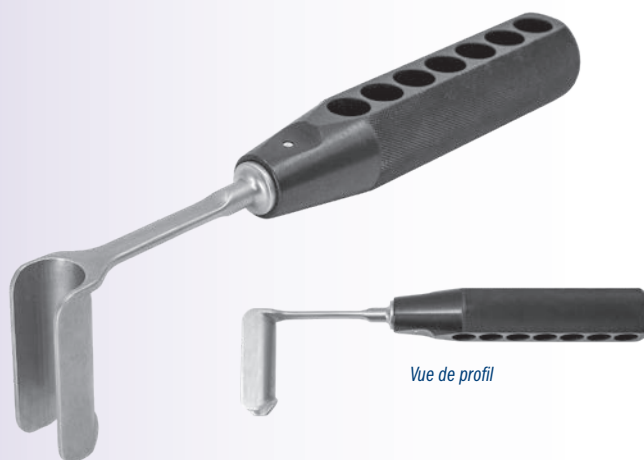
Cet instrument permet également d'exposer l'humérus lors d'une procédure de réparation du biceps sous-pectoral proximal.

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



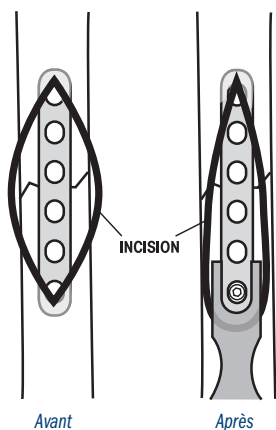
Écarteur de la zone d'extrémité de Vaughan

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

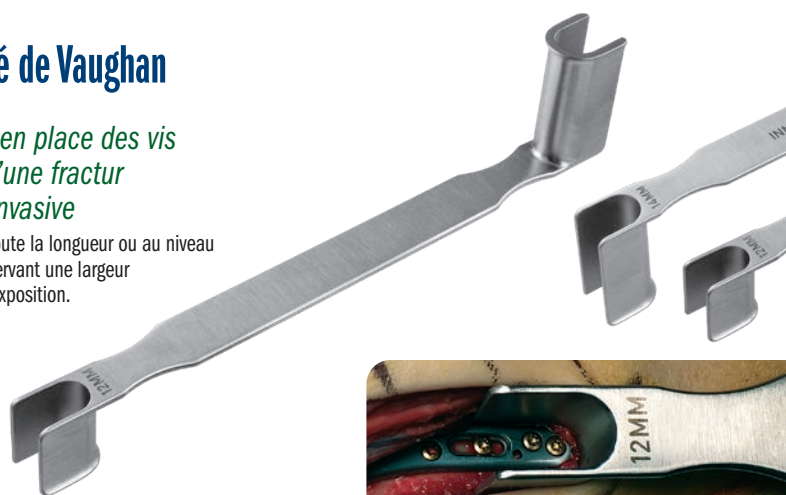
La forme en U favorise une exposition maximale sur toute la longueur ou au niveau de la « zone d'extrémité » d'une incision tout en conservant une largeur et une rétraction adéquate au niveau des bords de l'exposition.

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



Avant

Après





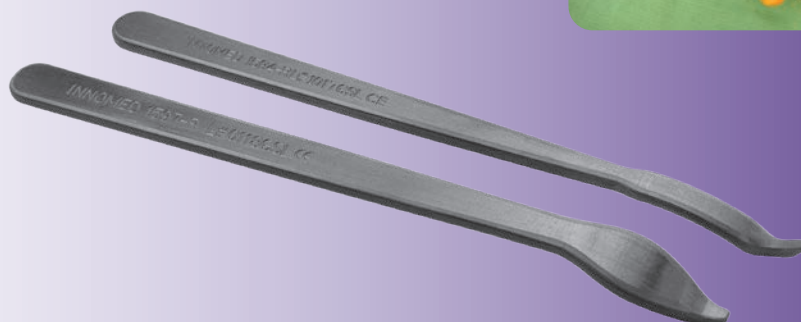
Écarteurs mini Hohmann OrthoLucent™

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	

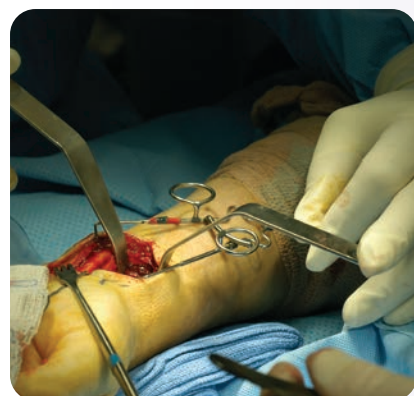
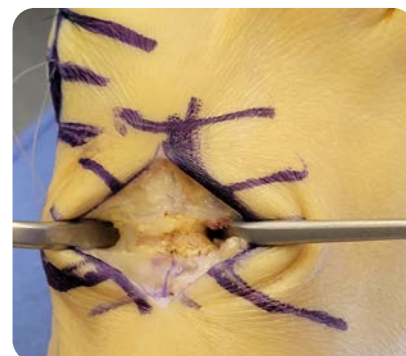


Élévateur de Swanson

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



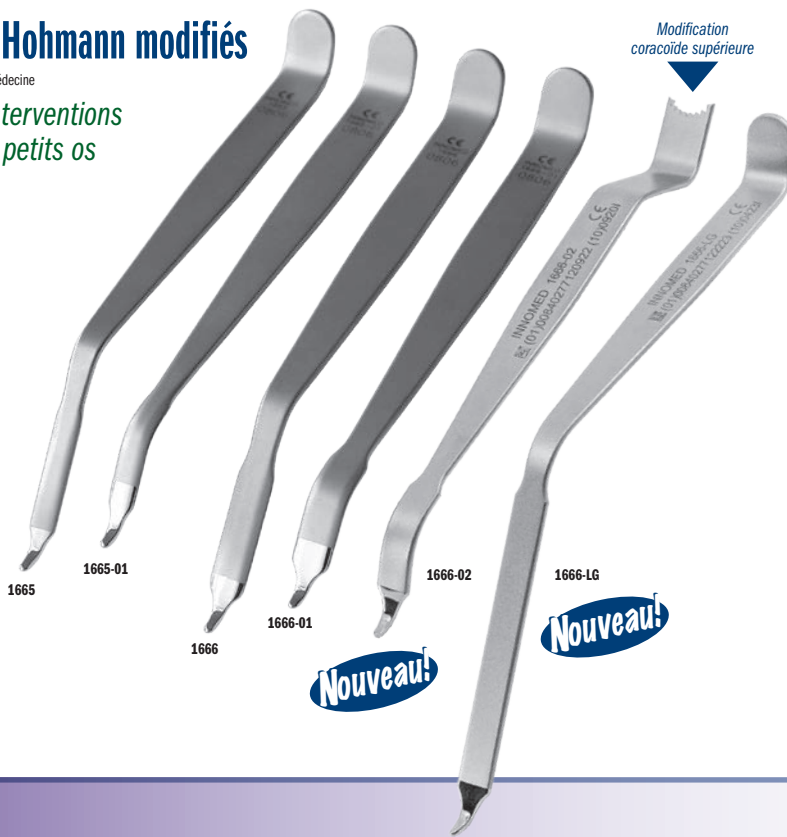
RÉF. DU PRODUIT :	
1148	
Longueur totale : 12,1 cm	
Longueur de la grande lame : 4,4 cm	
Largeur de la grande lame : 1,6 cm	
Longueur de la petite lame : 2,5 cm	
Largeur de la petite lame : 0,8 cm	



Écarteurs mini Hohmann modifiés

Conçu par Jeffrey Lawton, Docteur en médecine

Utilisés pour les interventions pratiquées sur les petits os



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



Nouveau!

Nouveau!

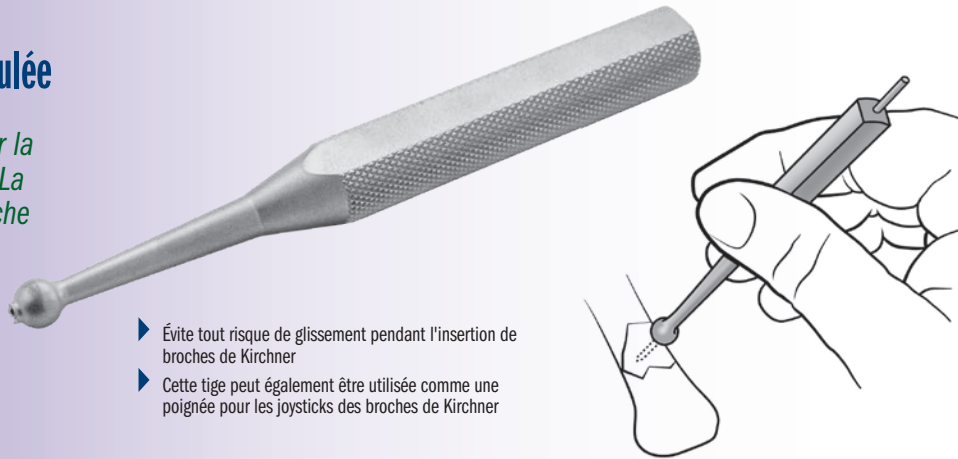
Tige avec petite sphère canulée

Conçue 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

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

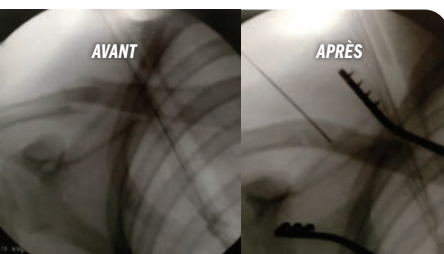
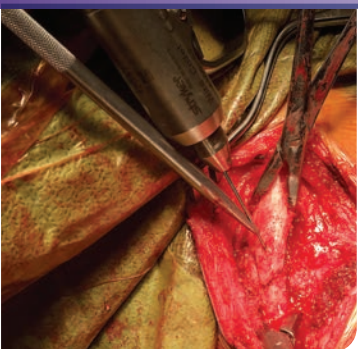
Conçus par Charles Resnick, Docteur en médecine

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 risque 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 Kirchner mesurant jusqu'à 1,1 mm ou 1,6 mm

RÉF. DU PRODUIT :	
5294 [1,1 mm]	Diamètre du trou du fil : Fil de Kirchner 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 Kirchner de 1,6 mm Longueur totale : 19,1 cm Diamètre de la tige : 6,3 mm Diamètre de l'embout : 2,5 mm





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.



Nouveau!

Caractéristiques

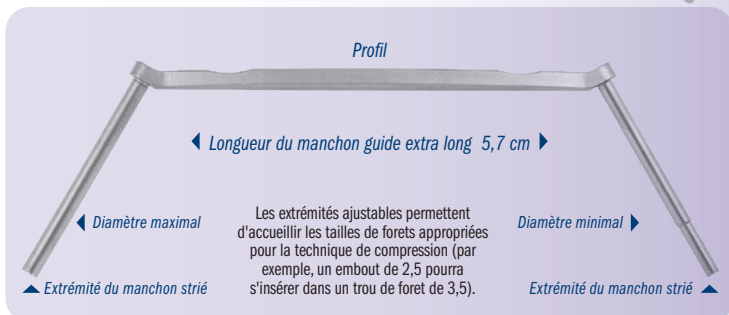
- ▶ Extrémité biseautée pour capturer facilement l'extrémité de la broche
- ▶ La canule peut être utilisée comme un trépan pour les broches présentant une surcroissance osseuse
- ▶ Dispositif réutilisable grâce à ses parois épaisses qui peuvent supporter plusieurs utilisations

TECHNIQUE	Radius distal - Incision de 1,5 cm	Cubitus proximal - Incision de 1,5 cm
Insérer la canule jusqu'à la broche exposée. L'extrémité biseautée facilite cette opération et peut servir de trépan en cas de surcroissance osseuse.		
Utiliser l'instrument pour recourber délicatement l'extrémité de la broche du côté opposé à l'os.		
L'extrémité recourbée est facile à retirer à l'aide de pinces standard.		

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)

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°



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.



L'extrémité de 2,0 mm du manchon de foret est placée dans un trou préalablement percé de 2,7 mm utilisé comme une vis de compression de 2,7 mm.



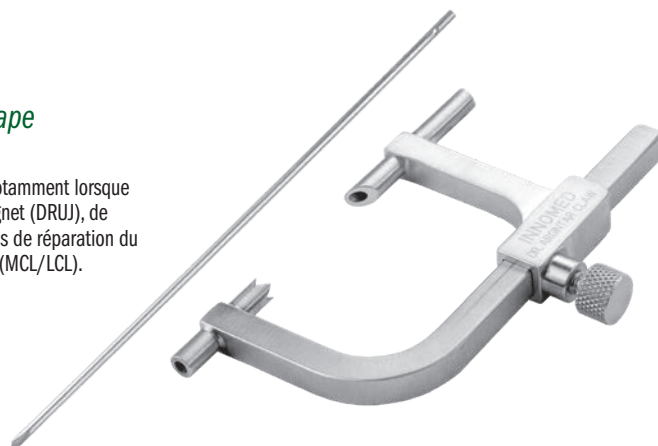
Passe-fil de suture/du guide-foret en crochet de Argintar

Conçu par Evan Argintar, Docteur en médecine

La conception à crochet déployable permet d'insérer en une seule étape un fil de suture/câble de manière mini invasive et reproductible

Cet instrument s'avère particulièrement utile pendant les applications où une suture est introduite, notamment lorsque la dissection des tissus mous doit être réduite, comme dans les procédures de reconstruction du poignet (DRUJ), de reconstruction du coude (ULCL/MCL), de reconstruction du pied-de la cheville (ATFL), des interventions de réparation du tendon du quadriceps/rotulien et des procédures de reconstruction de plusieurs ligaments du genou (MCL/LCL).

RÉF. DU PRODUIT :	
8315-00	[Jeu : (1) crochet, (1) broche de fil/suture]
8315-01	[Crochet] Ouverture interne maximale : 6,4 cm Dimensions : 6,4 cm x 10,2 cm
1227	[Broche avec trou de fil/suture] 2,4 mm Longueur totale : 15,2 cm

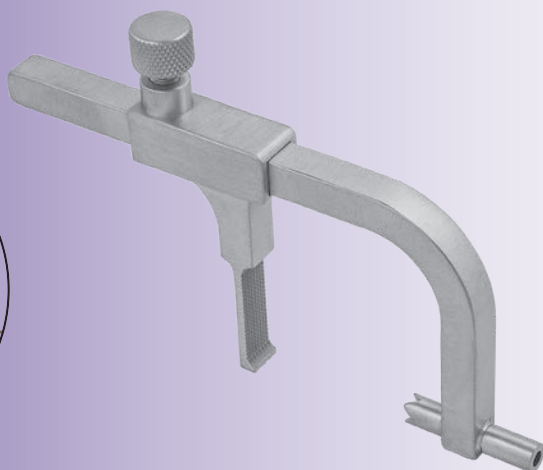
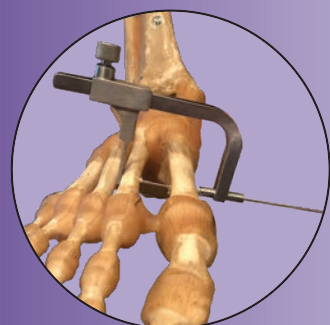


Guide d'insertion d'un fil de Kirschner/broche de Mogul

Conçu par Stuart J. Mogul, Docteur en médecine podiatrique, 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	



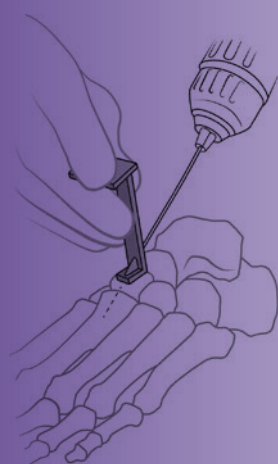
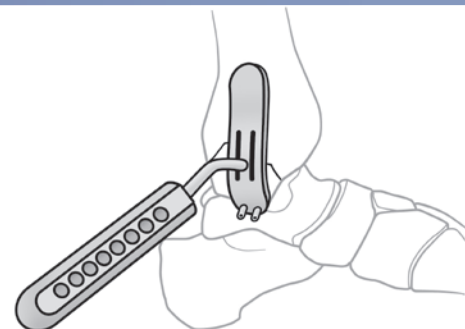
Instrument d'aide à la réduction des fractures malléolaires médiales

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	

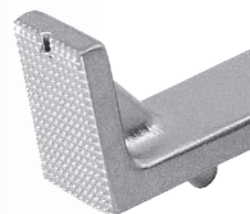


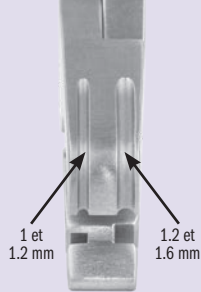
Guide-fil à angle fixe de Zell

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



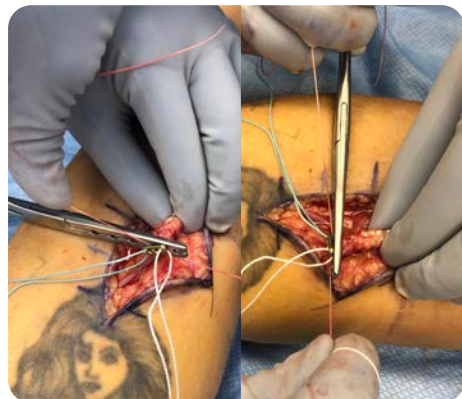
Courbure douce
Découpe nette

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

Conçu par Corey Trease, Docteur en médecine

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



RÉF. DU PRODUIT :
5262
Longueur totale : 20,4 cm
Largeur du mors effilé de : 6 à 2,5

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



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

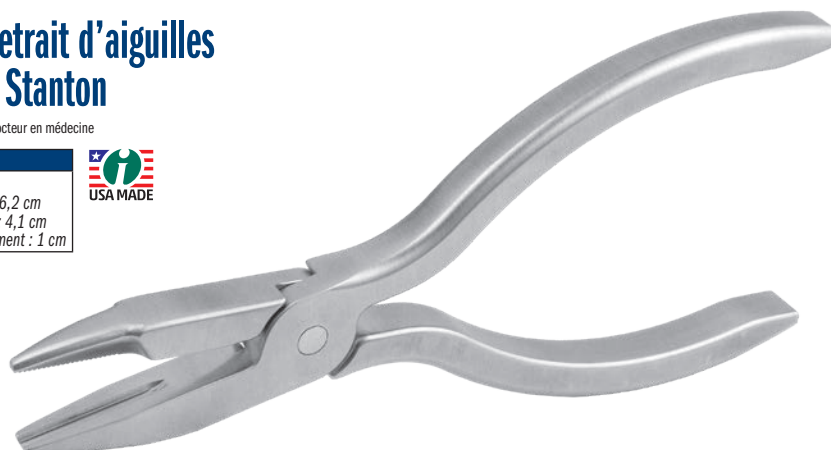
RÉF. DU PRODUIT :
3033
Longueur totale : 16,5 cm
Largeur du mors : 6,2 mm effilée à 3 mm à l'extrémité
Hauteur du mors : 11,7 mm



Pince de retrait d'aiguilles droites de Stanton

Conçu 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

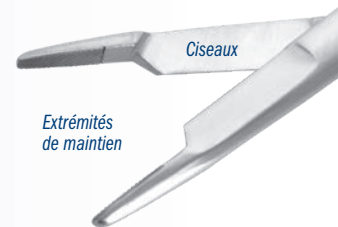


Porte-aiguille/Ciseaux orthopédiques

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



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



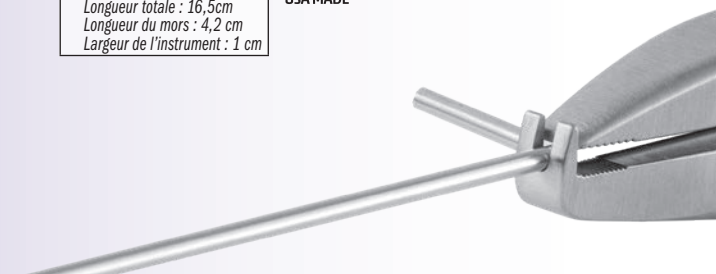
RÉF. DU PRODUIT :
3081 Longueur totale : 16,8 cm Patin inférieur : 16 mm x 6 mm Longueur du bourrelet du patin : 6 mm



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



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

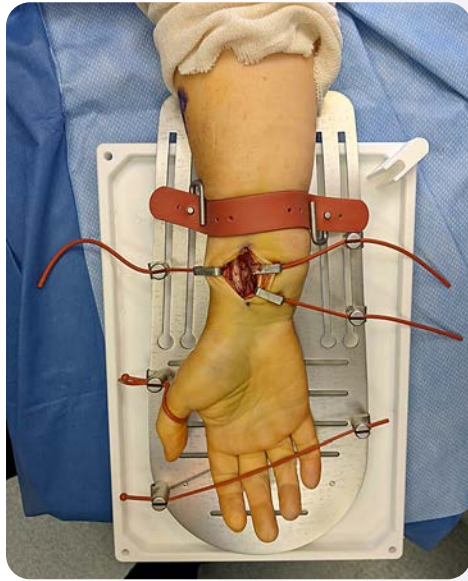
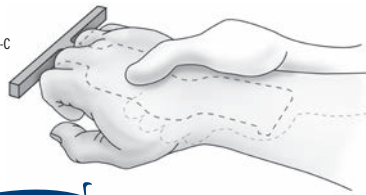
Longueur totale : 14,6 cm
Largeur de la poignée : 10,8 cm
Largeur de la lame : 4 cm



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

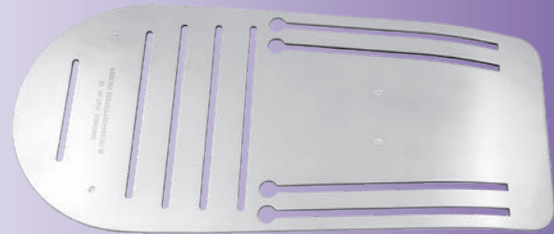


Système de positionnement de la main d'Auerbach

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



Nouveau!



Plateau pour la main



Support pour le pouce



Système d'attache du support



Dispositifs de fixation des sangles (7)



Écarteurs (4)



Crochets des bandes de fixation du poignet (2)



Support du tube d'aspiration



Bandes de fixation du poignets (2)



Sangles (6)



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]

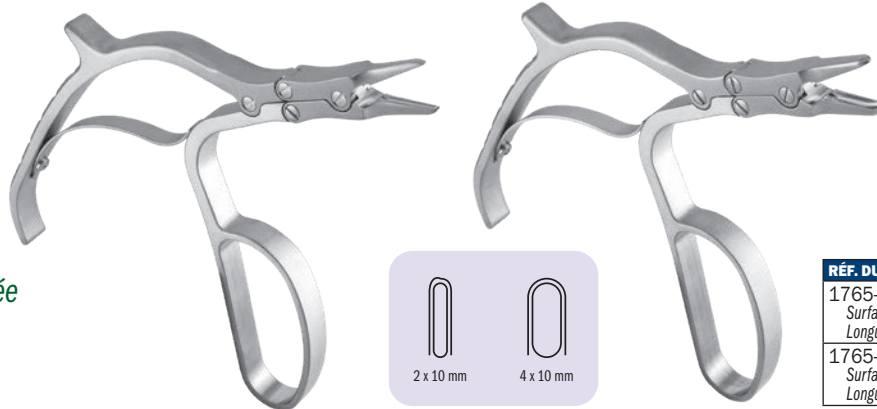
1747-09 [Support du tube d'aspiration]



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



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



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

Rongeurs pour petits os de Yezerki

Conçus par John Yezerki, 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

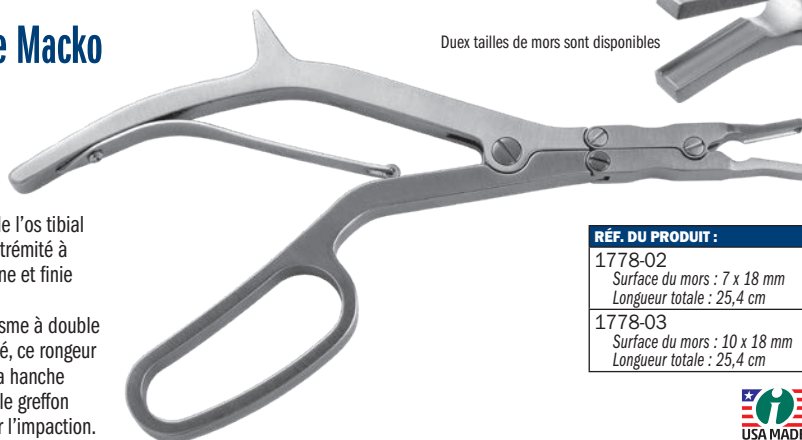


Rongeur à embout carré de Macko

Conçu par Victor W. Macko, Docteur en médecine

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

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.



Deux tailles de mors sont disponibles

RÉF. DU PRODUIT :	
1778-02	Surface du mors : 7 x 18 mm Longueur totale : 25,4 cm
1778-03	Surface du mors : 10 x 18 mm Longueur totale : 25,4 cm



RÉF. DU PRODUIT :

1775-01 [Mors court]	Largeur du mors : 8 mm Longueur totale : 23,5 cm
1775-02 [Mors moyen]	Largeur du mors : 5 mm Longueur totale : 23,5 cm
1775-03 [Mors long]	Largeur du mors : 3 mm Longueur totale : 23,5 cm



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.





Gouge de 5 mm

Mini gouges orthopédiques

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]	FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE
Largueur de la gouge : 2 mm	
1168-3 [3 mm]	1168-6 [6 mm]
Largueur de la gouge : 3 mm	Largueur de la gouge : 6 mm
1168-4 [4 mm]	1168-7 [7 mm]
Largueur de la gouge : 4 mm	Largueur de la gouge : 7 mm
1168-5 [5 mm]	1168-8 [8 mm]
Largueur de la gouge : 5 mm	Largueur de la gouge : 8 mm



Burin décalé de 5 mm

Burin droite de 4 mm

Mini burins orthopédiques

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

RÉF. DU PRODUIT :

Burins décalés	Burins droits
Longueur totale : 15,9 cm	Longueur totale : 16,3 cm
1169-1 [1 mm]	1170-3 [3 mm]
Largueur du burin : 1 mm	Largueur du burin : 3 mm
1169-2 [2 mm]	1170-4 [4 mm]
Largueur du burin : 2 mm	Largueur du burin : 4 mm
1169-3 [3 mm]	1170-5 [5 mm]
Largueur du burin : 3 mm	Largueur du burin : 5 mm
1169-4 [4 mm]	FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE
Largueur du burin : 4 mm	
1169-5 [5 mm]	
Largueur du burin : 5 mm	



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



RÉF. DU PRODUIT :

Tige courbée
Longueur totale : 21,9 cm
5156 [3 mm, version courbée]
Diamètre de l'anneau : 3 mm
5157 [6 mm, version courbée]
Diamètre de l'anneau : 6 mm
5158 [8 mm, version courbée]
Diamètre de l'anneau : 8 mm

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.



RÉF. DU PRODUIT :

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

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

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

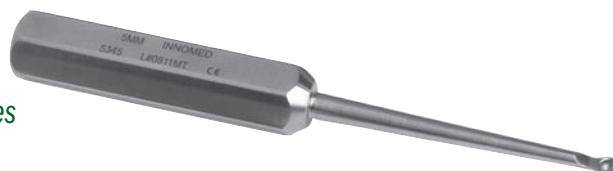


Élévateurs de type McGlamry

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

Curettes hémisphériques

Conçues pour les interventions chirurgicales pratiquées sur les petites articulations



Conçu par Richard Wittock, Docteur en médecine podiatrice et Rob Baglio, Docteur en médecine podiatrice

RÉF. DU PRODUIT :

5345
Longueur totale : 14,6 cm
Diamètre de la curette : 5 mm



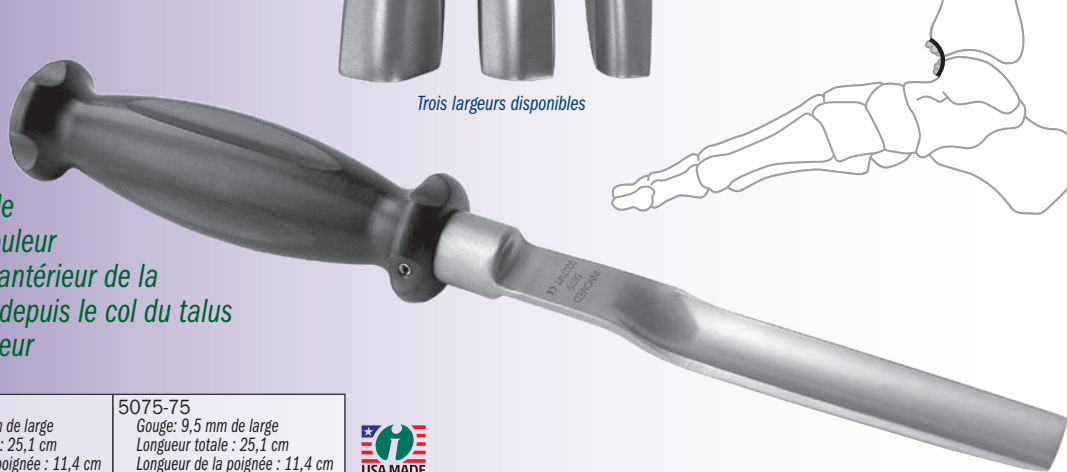
Ostéotomes pour le col du talus de Anderson

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
--	---	--



Trois largeurs disponibles

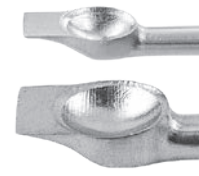
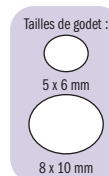
Ostéotome à curette de Desai

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



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.



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
---	--

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
---	---

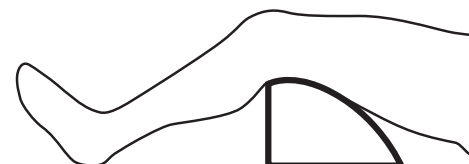
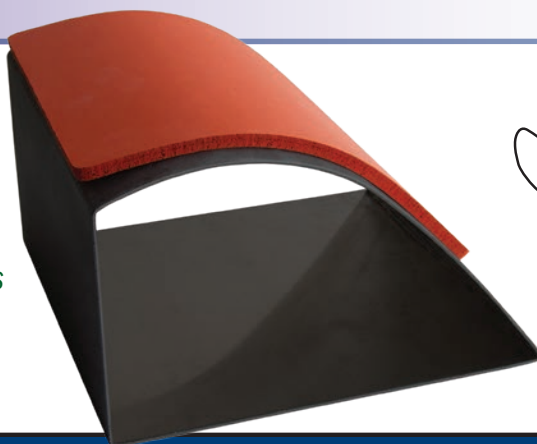


Positionneur des membres inférieurs

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 en silicone 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).

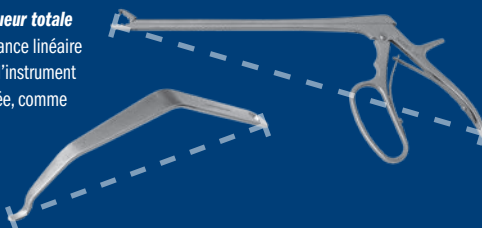
Le lieu de juridiction exclusif pour tout litige juridique est Zug, Suisse.

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

Contact en France

Courriel : contact.france@innomed-europe.com

CE ISO 13485:2016

Bon de commande

www.innomed-europe.com
contact.france@innomed-europe.com



Date: _____

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

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

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

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

Les instruments sont livrés directement depuis notre entrepôt à Villingen-Schwenningen en Allemagne.

Expéditeur:

Hôpital / Centre médical: _____

Nom: _____

Rue: _____

Code postal/Ville: _____

Courriel: _____

No. de téléphone: _____



www.innomed-europe.com

- Catalogue complet (En anglais)
- Commande pour:
- Demande de prix pour:

No. d'article :	Description :	Quantité :
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

- Pour tout complément d'information, contactez-nous: No. de tél.: _____
Courriel: _____

- Merci de nous communiquer tout changement d'adresse à: info@innomed-europe.com