



www.innomed-europe.com

INNOMED

INSTRUMENTS ORTHOPÉDIQUES



FÉVRIER
2024

Avec de nombreux **Nouveau!** instruments partout



Collier à dents de requin pour la résection du tibia proximal
Page 3



Outils de tassement osseux malléables
Page 41



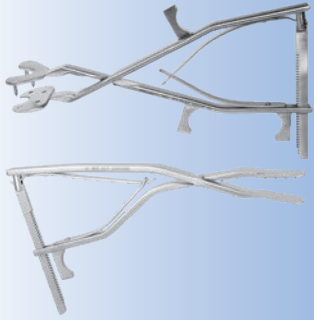
Ostéotome décalé
Page 38

Positionneur de jambe de Lombardi
Page 58

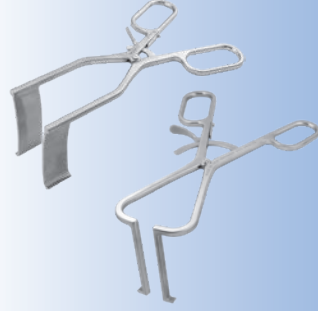


Instrumentation pour interventions primaires et de révision du genou

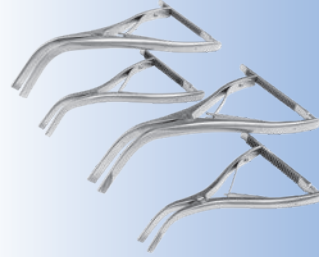
CLAMPS TIBIAUX ... 3



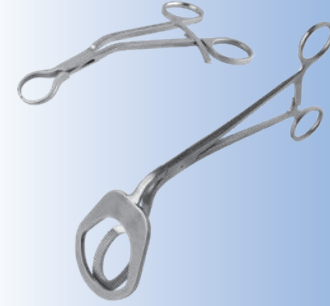
ÉCARTEURS DE TISSUS MOUS ... 5



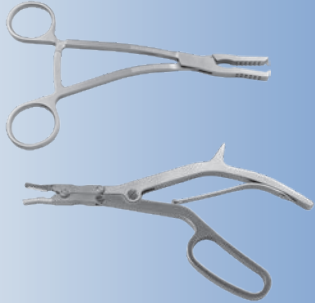
ÉCARTEURS FÉMORAL ET TIBIAL ... 6



OUTILS ET ÉCARTEURS ROTULIENS ... 10



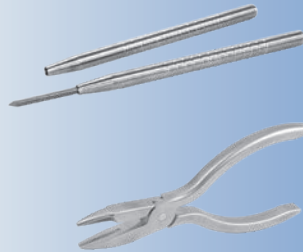
RONGEURS ET PINCES DE PRÉHENSION ... 12



ÉCARTEURS ... 16



OUTILS POUR LES BROCHES ... 33



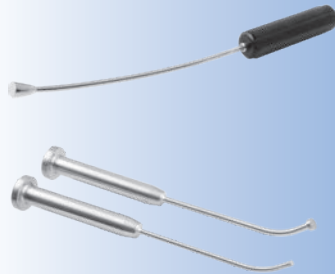
INSTRUMENTS POUR LE GENOU ... 34



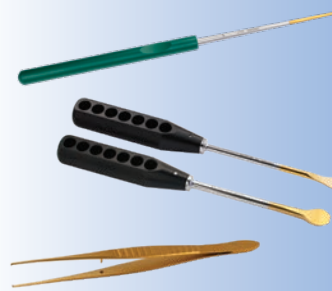
OSTÉOTOMES ET CURETTES ... 38



OUTILS POUR LES POINTEAUX, ET RÂPES ... 40



ÉLEVATEURS, OSTÉOTOMES, FORCEPS ET OUTILS À CIMENT ... 42

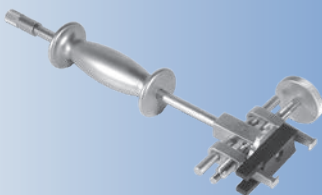


POSITIONNEURS DE GENOU ET DE JAMBE ... 56



INSTRUMENTS POUR INTERVENTIONS DE RÉVISION DU GENOU PAGES 44-55

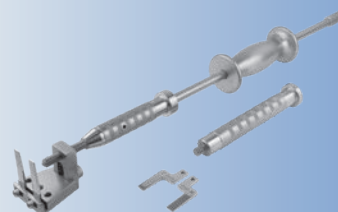
OUTILS DE RÉVISION FÉMORALE ... 44



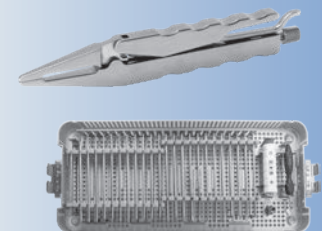
OSTÉOTOMES ET BURINS DE RÉVISION ... 45



OUTILS DE RÉVISION TIBIALE ... 50



OUTILS DE RETRAIT DES VIS, TOURNEVIS, ET ORTHOVICE ... 52



Collier à dents de requin pour la résection du tibia proximal

Conçu par Shara Diers, PA-C

Conçu pour faciliter la préhension et retirer la section proximale du tibia réséquée lors d'une arthroplastie totale et unicompartmentale du genou

RÉF. DU PRODUIT :

3651

Longueur totale : 17,7 cm
Largeur de la plateforme : 2 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Nouveau!



Pince de préhension du fragment tibial à fourches

Conçu par Alexander D. Rosenstein, Docteur en médecine

Conçue pour faciliter le retrait des fragments osseux du tibia lors d'une arthroplastie du genou unicompartmentale, le mors supérieur à fourches permet à l'instrument d'épouser la forme du condyle fémoral pendant que le mors inférieur glisse au travers du site d'ostéotomie

Les dents inclinées vers l'arrière du mors supérieur agrippent fermement les fragments tibiaux sur toute la longueur et permettent de retirer la plaque fragile de l'os tibial sans la casser.

Cette conception unique permet de déployer l'instrument dans des compartiments médiaux ou latéraux étroits de l'articulation du genou. Le design coudé évite que les mains du chirurgien ne se trouvent dans le champ de vision et améliore ainsi la visualisation.

RÉF. DU PRODUIT :

1720-02 [Grand format - Mors de 23 mm]

Longueur totale : 25,4 cm
Largeur du mors : 23 mm
Largeur interne du mors supérieur : 15,4 mm

1720-03 [Petit format - Mors de 18,5 mm]

Longueur totale : 23,7 cm
Largeur du mors : 18,5 mm
Largeur interne du mors supérieur : 10,8 mm

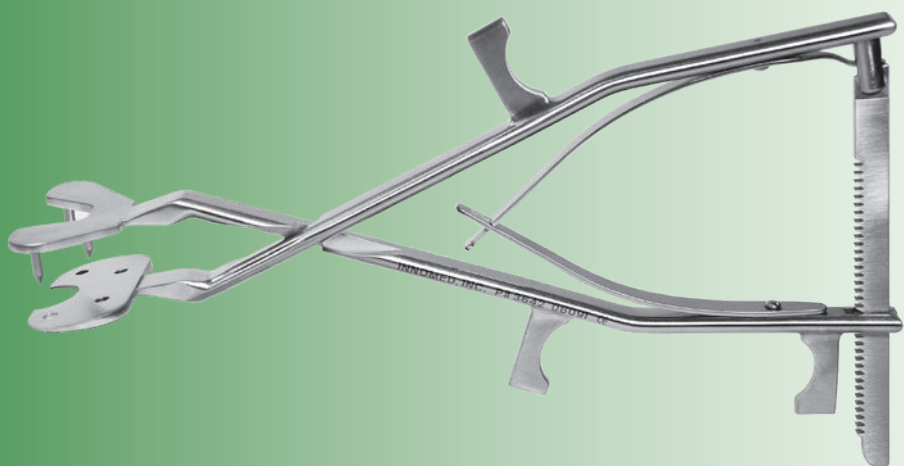
FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Deux formats sont disponibles :

Le grand format est destiné aux articulations de genou de grande taille

Le petit format est destiné aux articulations de genou de petite et moyenne tailles.



Clamp de cale tibial modifié de Andrews

Conçu par Scott Andrews, Docteur en médecine et Kuldeep Sidhu, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le retrait de l'os tibial découpé de manière rapide et facile pendant une arthroplastie totale du genou

L'os est solidement maintenu par les pics et est extrait en un seul bloc ce qui permet de libérer simplement les tissus mous à partir de l'os.

RÉF. DU PRODUIT :

3642

Longueur totale : 26 cm
Patin : 60 mm x 30 mm
Longueur du pic avant : 14 mm
Longueur du pic arrière : 7,5 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Clamp tibial de Sidhu

Conçu par Kuldeep Sidhu, Docteur en médecine

Conçu pour capter fermement et extraire une cale tibiale

Le patin inférieur effilé glisse sous la cale tibiale découpée sans avoir à utiliser au préalable des cales. La fixation permet ensuite aux pics du patin supérieur d'agripper fermement la cale tibiale pour l'extraire facilement.

RÉF. DU PRODUIT :

3643

Longueur totale : 26 cm
Patin : 60 mm x 30 mm
Longueur du pic : 7,5 mm



Pince de préhension du fragment tibial modifié de Andrews

Conçue par Scott Andrews, Docteur en médecine

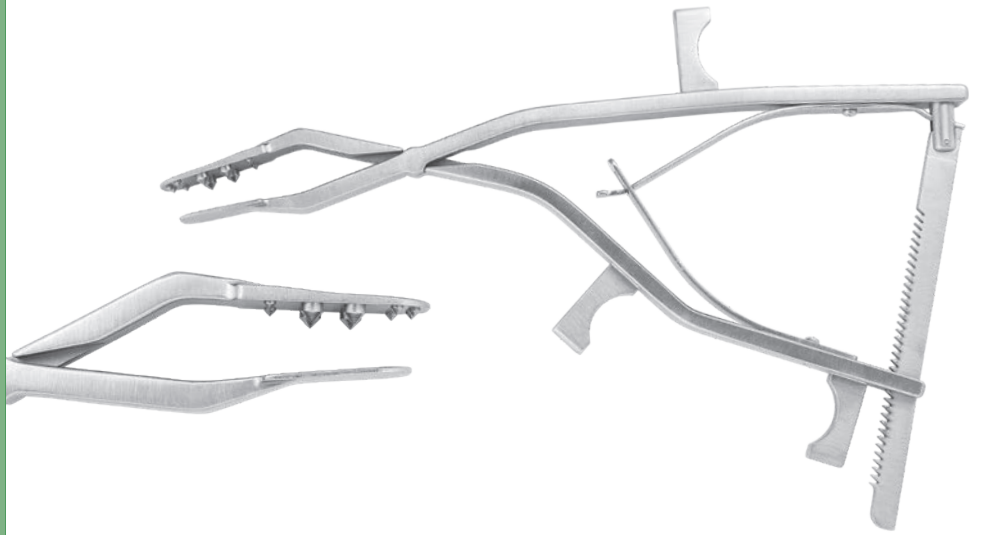
Conçue pour faciliter le retrait des fragments osseux du tibia lors d'une arthroplastie unicondyalaire ou totale du genou

RÉF. DU PRODUIT :

1721

Longueur totale : 25,4 cm
Dimensions du mors : 36,6 cc x 18,3 mm
Épaisseur du mors inférieur : 1 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Pince de préhension des fragments tibiaux pour PUC de Rosenstein

Conçue par Alexander D. Rosenstein, Docteur en médecine

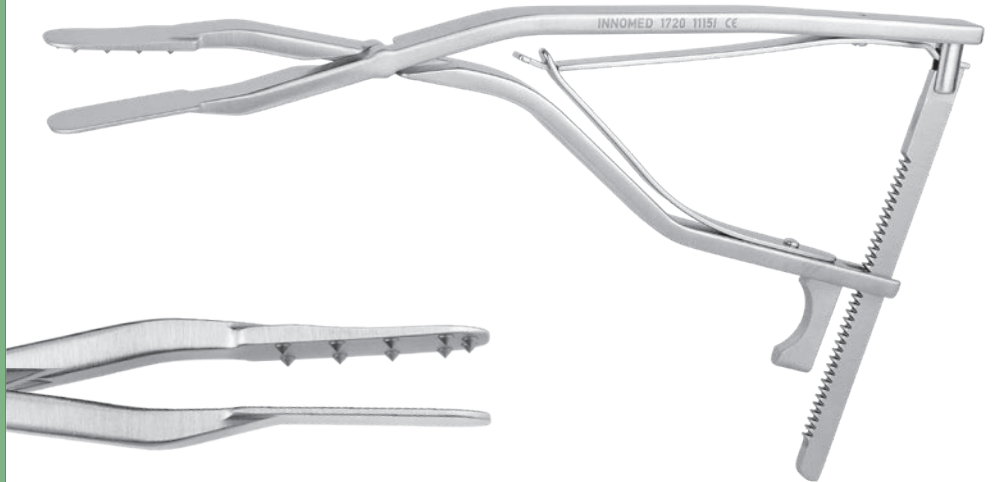
Conçue pour faciliter le retrait des fragments osseux du tibia en un seul morceau lors d'une arthroplastie du genou unicompartimentale

La pince de préhension étroite avec son mors inférieur effilé est introduite sous le condyle fémoral en contribuant à sécuriser le fragment tibial sur toute sa longueur et à le retirer sans le casser. Le design coudé évite que les mains du chirurgien ne se trouvent dans le champ de vision et améliore ainsi la visualisation.

RÉF. DU PRODUIT :

1720

Longueur totale : 25,4 cm
Dimensions du mors : 36,6 mm x 18,3 mm
Épaisseur du mors inférieur : 1,2 mm



Clamp de tibia/rotule de Fracchia avec système de verrouillage rapide

Conçue par Michael J. Fracchia, Docteur en médecine et S. David Stulberg, Docteur en médecine

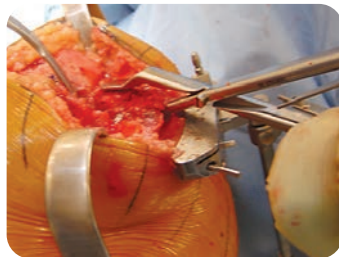
Conçu pour retirer une cale de tibia et faciliter l'éversion de la rotule

Les pics plus longs améliorent la préhension.

RÉF. DU PRODUIT :

3645

Longueur totale : 25,4 cm



Clamp de tibia/rotule étalonné universel

Conçue par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Conçu pour retirer une cale de tibia, il facilite l'éversion de la rotule et l'étalonnage permet de mesurer l'épaisseur des cales de rotule et de tibia

RÉF. DU PRODUIT :

3685

Longueur totale : 25,4 cm
Étalonnages : 0 à 26 mm



Clamp avec guide-fil de Redler

Conçu par M.R. Redler, MD, Docteur en médecine

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

Mise en place des guide-fils lors d'une réduction ouverte et d'une fixation interne d'une fracture de la rotule.

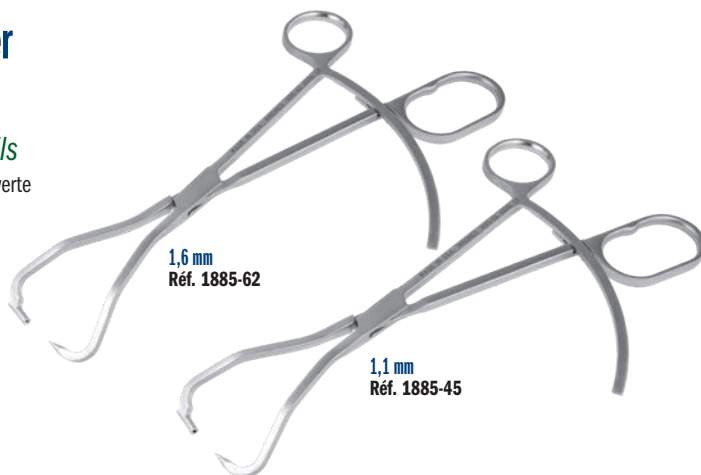
RÉF. DU PRODUIT :

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



Écarteur Meyerding profond avec poignée ergonomique

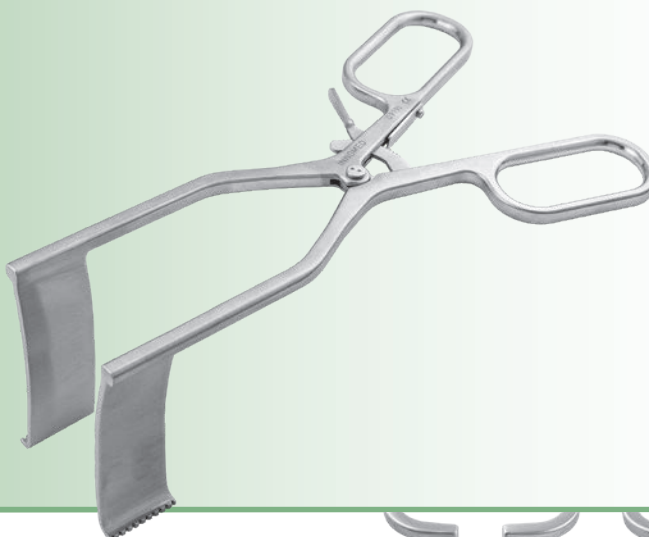
Cet écarteur de tissus mous autostatique peut être utilisé lors des interventions de la hanche, du genou et de l'épaule

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



Écarteurs Gelpi plats

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

RÉF. DU PRODUIT :

4191 [Petit format]

Longueur totale : 16,5 cm
Profondeur de la fourche : 3,2 cm

4192 [Medium]

Longueur totale : 18,4 cm
Profondeur de la fourche : 4,4 cm

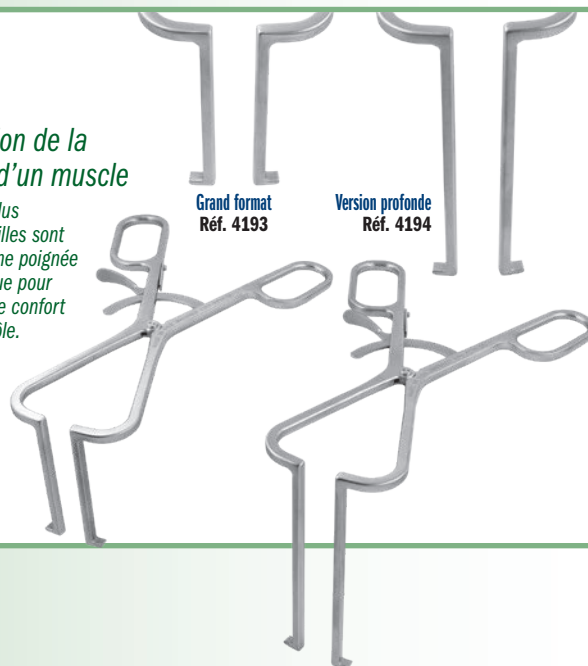
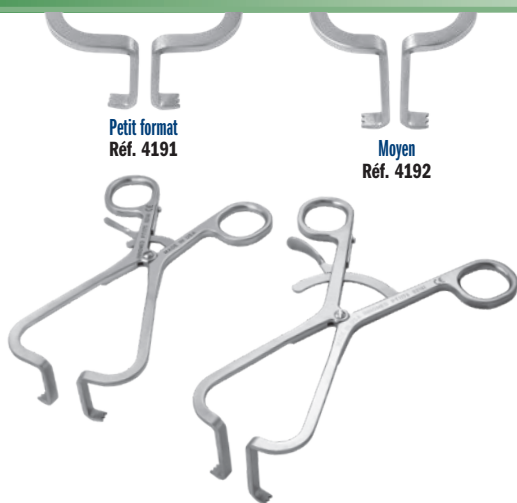
4193 [Grand format]

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

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



Écarteurs Gelpi

RÉF. DU PRODUIT :

4180 [Standard]

Longueur totale : 19,1 cm

4181 [Avec poignée ergonomique]

Longueur totale : 19,1 cm



Version avec mécanisme de verrouillage

Le mécanisme à cliquet de verrouillage évite tout risque de libération involontaire, offre un réglage maîtrisé et une libération aisée.

Version à verrouillage rapide

Fournit un contrôle précis et évite toute libération involontaire.

Version avec patins revêtus

Permet de protéger les surfaces du composant contre les rayures et sa forme légèrement cambrée apporte de la stabilité au niveau des surfaces d'articulation incurvées.

Petite Poignée

Conçue avec une poignée plus proche pour faciliter la préhension et réduire la fatigue de la main

RÉF. DU PRODUIT :

PETIT FORMAT AVEC POIGNÉE STANDARD

1850 [Patins striés horizontaux]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 23 x 12 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

1850-D [Patins en forme de diamant]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 23 x 12 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

1850-01 [Patins revêtus]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 18 x 15 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

1865 [Patins rond]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 25 x 25 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

RÉF. DU PRODUIT :

PETIT FORMAT AVEC PETITE POIGNEE

1850-SG [Patins striés horizontaux]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 23 x 12 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

1850-01-SG [Patins revêtus]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 23 x 12 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

1865-SG [Patins rond]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 25 x 25 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

RÉF. DU PRODUIT ::

PETIT FORMAT AVEC MÉCANISME DE VERROUILLAGE

1850-LR [Patins striés horizontaux]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 23 x 12 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

1865-LR [Patins rond]

Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 25 x 25 mm
Largeur d'ouverture : 39 mm

RÉF. DU PRODUIT :

FORMAT MOYEN

1855 [Patins striés horizontaux]

Longueur totale : 25,4 cm
Patins : 23 x 14 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

1855-D [Patins en forme de diamant]

Longueur totale : 25,4 cm
Patins : 23 x 14 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

1855-SL [Patins striés horizontaux]

Longueur totale : 25,4 cm
Patins : 23 x 14 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

1866 [Patins rond]

Longueur totale : 25,4 cm
Patins : 25 x 25 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

Speed lock modification Conçu par Nasim A. Rana, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

GRAND FORMAT

1860 [Patins triés horizontaux]

Longueur totale : 30,5 cm
Patins : 25 x 16 mm
Largeur d'ouverture : 65 mm



Écarteurs fémoro-tibiaux étalonnés

Permettent de séparer le fémur et le tibia lors d'une arthroplastie totale du genou

Conçu pour rester en position, fémur et tibia séparés, sans l'aide d'un assistant, et pour minimiser l'écrasement de l'os, même en cas d'ostéoporose. Une large vue dégagée du compartiment postérieur est possible. Les ostéophytes sur les condyles postérieurs du fémur et du tibia peuvent être vus et retirés. La poignée calibrée de l'écarteur permet d'utiliser deux écarteurs pour aider le chirurgien à équilibrer les ligaments.

Petit format - 17,8 cm

Petit format avec striés horizontaux et poignée standard
Réf. 1850

Petit format avec patins revêtus et poignée standard
Réf. 1850-01

Petit format avec patin rond et poignée standard
Réf. 1865

Petit format - 17,8 cm

Petit format avec patin rond et petite poignée
Réf. 1865-SG

Petit format avec striés horizontaux et petite poignée
Réf. 1850-SG

Engerer Grip, dadurch leichteres Greifen und geringere Handermüdung

Petit format - 17,8 cm

Petit format avec striés horizontaux et mécanisme de verrouillage
Réf. 1850-LR

Petit format avec patin rond et mécanisme de verrouillage
Réf. 1865-LR

Format moyen - 25,4 cm

Format moyen avec striés horizontaux
Réf. 1855

Format moyen avec système de verrouillage rapide et striés horizontaux
Réf. 1855-SL

Format moyen avec patins rond
Réf. 1866

Grand format - 30,5 cm

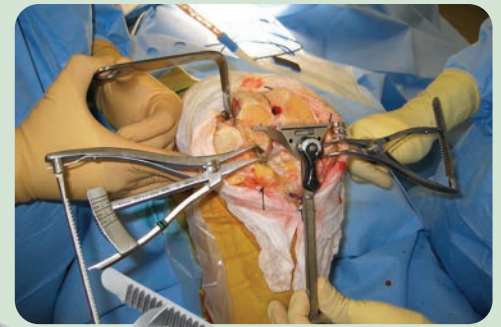
Grand format avec striés horizontaux
Réf. 1860

Patins striés horizontaux Patins en forme de diamant Patins avec revêtement Patin rond

Tenseur/Écarteur fémoro-tibial de Scott

Conçu par Richard Scott, Docteur en médecine*

Utilisé avant de déterminer la rotation du composant fémoral afin de tendre correctement les ligaments médian et latéral et contribue à garantir un espace en flexion stable et équilibré



Patins fixes étroits
Réf. 1995

Patins fixes larges
Réf. 1996

Patins en forme de bloc larges
Réf. 1997

Patins ronds
Réf. 1998

Design d'origine avec des patins étroits conçus pour être utilisés avant de pratiquer les incisions fémorales et tibiales.

Trois styles de patins sont disponibles après la réalisation des incisions.

Une étape importante de la technique chirurgicale utilisée lors d'une arthroplastie totale du genou est la création d'un espace en flexion symétrique équilibré. Cela peut être obtenu en tendant les ligaments médian et latéral avec les écarteurs laminaires et en faisant pivoter le composant fémoral jusqu'à ce qu'un espace rectangulaire soit créé. Le tenseur/écarteur étalonné permet au chirurgien de choisir un degré de tension reproductible dans l'espace en flexion médian ou latéral.

Dans le genou en varus, toute libération médiane requise pour équilibrer le genou en extension est effectuée en premier. Dans le genou en valgus, l'espace en flexion peut être équilibré avant l'espace en extension si le rétinaculum patellaire (mais pas le ligament latéral externe) a besoin d'être libéré pour corriger la déformation.

L'écarteur peut être utilisé avant ou après la préparation tibiale et également pendant une procédure de révision après la mise en place d'une plate-forme tibiale parfaitement alignée.

RÉF. DU PRODUIT :	
1995 [Patins fixes étroits]	Longueur totale : 17,8 cm Largeur de la lame : 7 mm Espace d'ouverture : 40 mm
1996* [Patins fixes larges]	Longueur totale : 17,8 cm Patins : 22 mm x 13 mm Espace d'ouverture : 40 mm
1997 [Patins en forme de bloc larges]	Longueur totale : 17,8 cm Patins : 23 mm x 12 mm Espace d'ouverture : 40 mm
1998 [Patins ronds]	Longueur totale : 17,8 cm Patins : 25 mm x 25 mm Espace d'ouverture : 40 mm



Quatre configurations de patins sont disponibles




Brevet en attente

*Modification du patin pour créer le modèle de patin fixe large conçue par Raymond H. Kim, Docteur en médecine

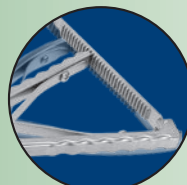
Écarteur Ortho étalonné sans dents

Cet instrument peut également être utilisé dans les interventions du rachis où la crémaillère étalonnée (en mm) permet de mesurer avec précision la taille de l'ouverture, qui est particulièrement utile dans les procédures pour faciliter l'évaluation des besoins en greffons osseux

RÉF. DU PRODUIT :	
Lame Striée	Lame Plate
1842-01 [Petit format, lame striée]	1842 [Petit format, lame plate]
Longueur totale : 16,5 cm Largeur de la lame : 7 mm Épaisseur de la lame : 1,68 mm	Longueur totale : 16,5 cm Largeur de la lame : 7 mm Épaisseur de la lame : 1,68 mm
1842-01-SG [Petit format avec petite poignée, lame striée]	1843 [Format moyen, lame plate]
Gesamtlänge 16,5 cm Auflagenbreite: 7 mm Auflagendicke: 1,7 mm	Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 10 mm Épaisseur de la lame : 1,68 mm
1843-01 [Version moyenne, lame striée]	
Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 10 mm Épaisseur de la lame : 1,68 mm	

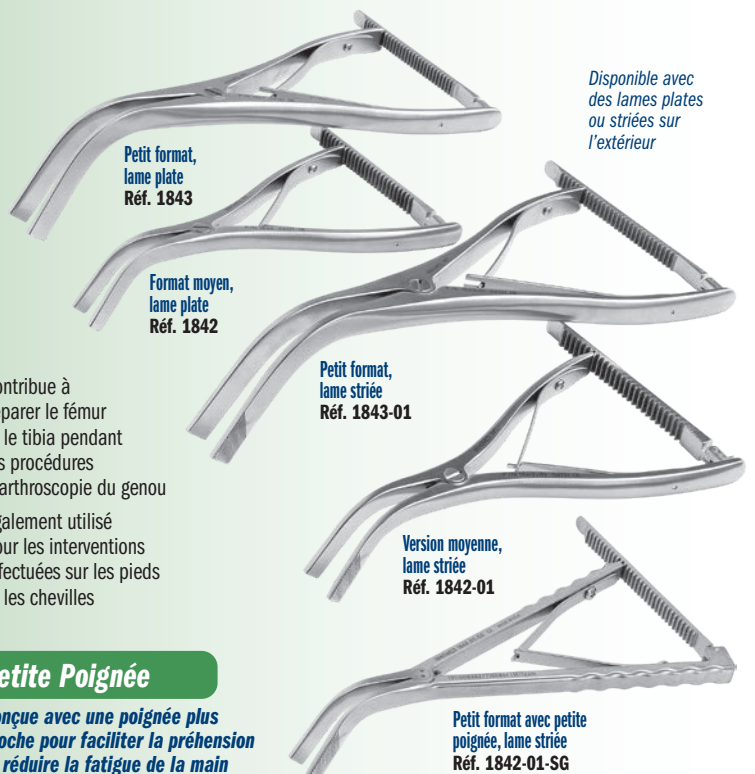


La poignée étalonnée de l'écarteur permet de déterminer avec précision l'espace et d'utiliser deux écarteurs pour faciliter l'équilibrage des ligaments



Petite Poignée

Conçue avec une poignée plus proche pour faciliter la préhension et réduire la fatigue de la main



Disponible avec des lames plates ou striées sur l'extérieur

Petit format, lame plate
Réf. 1843

Format moyen, lame plate
Réf. 1842

Petit format, lame striée
Réf. 1843-01

Version moyenne, lame striée
Réf. 1842-01

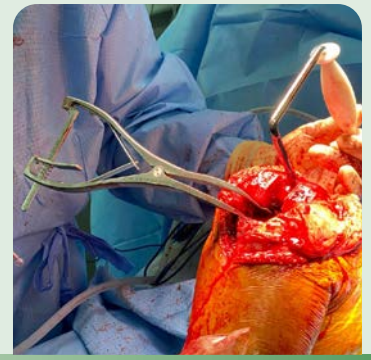
Petit format avec petite poignée, lame striée
Réf. 1842-01-SG

Écarteur fémoro-tibial d'équilibrage de l'espace de Lombardi

Conçu par Adolph V. Lombardi Jr., Docteur en médecine.
Mécanisme de verrouillage conçu par Munish C. Gupta Docteur en médecine.

Conçu pour faciliter la séparation fémoro-tibiale pendant les interventions du genou. Les patins sont distants de 20 mm et parallèles

La poignée étalonnée de l'écarteur permet de déterminer avec précision l'espace et d'utiliser deux écarteurs pour faciliter l'équilibrage des ligaments.



Poignée Standard

RÉF. DU PRODUIT :

1878 [Grand format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 23,5 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

1877 [Petit format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm

1878-D [Grand format avec patins en forme de diamant]
Longueur totale : 23,5 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

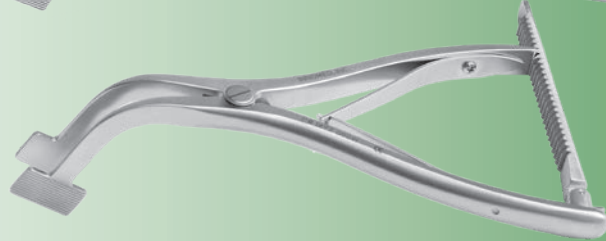
1877-D [Petit format avec patins en forme de diamant]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm



Grand format avec patins striés horizontaux et poignée standard
Réf. 1878



Petit format avec patins striés horizontaux et poignée standard
Réf. 1877



Grand format avec patins striés horizontaux et mécanisme de verrouillage
Réf. 1878-LR



Petit format avec patins striés horizontaux et mécanisme de verrouillage
Réf. 1877-LR



Petit format avec mécanisme de verrouillage et patins lisses
Réf. 1877-SP



Le mécanisme à cliquet de verrouillage évite tout risque de libération involontaire, offre un réglage maîtrisé et une libération aisée.

Mécanisme de verrouillage

RÉF. DU PRODUIT :

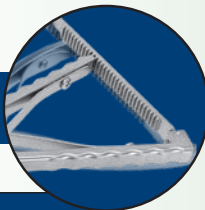
1878-LR [Grand format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 24,4 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 45 mm

1877-LR [Petit format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm

1877-SP [Petit format avec patins lisses]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm



Petite Poignée



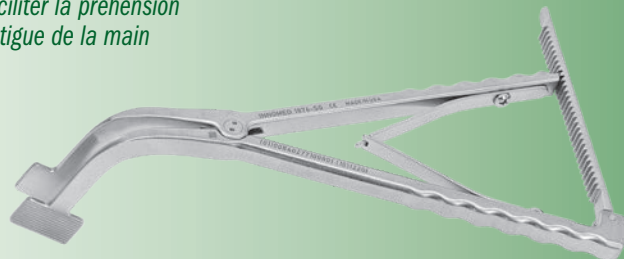
RÉF. DU PRODUIT :

1877-SG [Petit format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm



Conçue avec une poignée plus proche pour faciliter la préhension et réduire la fatigue de la main

Petit format avec patins striés horizontaux et petite poignée
Réf. 1877-SG



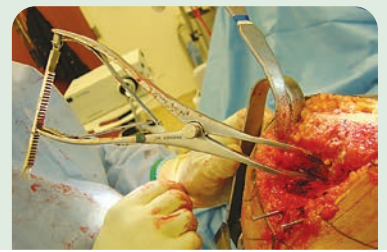


Écarteur fémoro-tibial de Lombardi

Conçu par Adolph V. Lombardi Jr., Docteur en médecine.
Mécanisme de verrouillage conçu par Munish C. Gupta Docteur en médecine.

Les patins fins facilitent la séparation fémoro-tibiale pendant une arthroscopie totale du genou

La poignée étalonnée de l'écarteur permet de déterminer avec précision l'espace et d'utiliser deux écarteurs pour faciliter l'équilibrage des ligaments.



Poignée Standard

RÉF. DU PRODUIT :

1875 [Grand format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 23,5 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

1876 [Petit format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm

1875-D [Grand format avec patins en forme de diamant]
Longueur totale : 23,5 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 50 mm

1876-D [Petit format avec patins en forme de diamant]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm



Patins striés horizontaux

patins en forme de diamant

Grand format avec patins striés horizontaux et poignée standard
Réf. 1875



Petit format avec patins striés horizontaux et poignée standard
Réf. 1876



Grand format avec patins striés horizontaux et mécanisme de verrouillage
Réf. 1875-LR



Petit format avec patins striés horizontaux et mécanisme de verrouillage
Réf. 1876-LR



Le mécanisme à cliquet de verrouillage évite tout risque de libération involontaire, offre un réglage maîtrisé et une libération aisée.

Mécanisme de Verrouillage

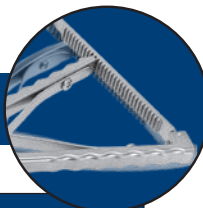
RÉF. DU PRODUIT :

1875-LR [Grand format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 24,4 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 45 mm

1876-LR [Petit format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm



Petite Poignée



RÉF. DU PRODUIT :

1876-SG [Petit format avec patins striés horizontaux]
Longueur totale : 17,8 cm
Patins : 22 mm x 13 mm
Largeur d'ouverture : 35 mm



Conçue avec une poignée plus proche pour faciliter la préhension et réduire la fatigue de la main

Petit format avec patins striés horizontaux et petite poignée
Réf. 1876-SG



Barre d'écarteur fémoro-tibial avec revêtement

Conçue pour séparer le fémur et le tibia après la mise en place des composants de l'implant

L'extrémité possède un revêtement pour protéger les surfaces du composant contre les rayures.



RÉF. DU PRODUIT :

1820
Longueur totale : 33 cm
Surface avec revêtement : 10,2 cm
Largeur de la lame : 13 mm



Plaques de protection tibiale de Sorrells

Conçu par R. Barry Sorrells, Docteur en médecine

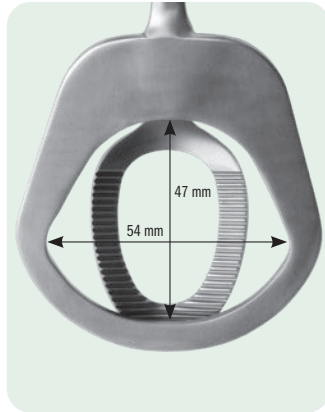
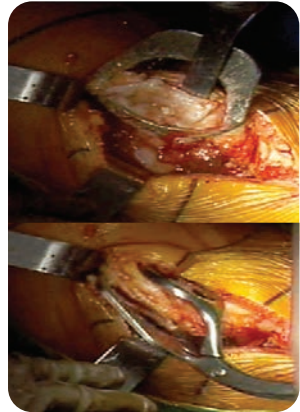
Conçues pour protéger la surface du tibia

RÉF. DU PRODUIT :	
1130 [Grand format]	7,5 cm x 4,5 cm
1135 [Petit format]	6,5 cm x 4 cm



Petit format
Réf. 1135

Grand format
Réf. 1130



Clamp/Guide de résection de la rotule de Scott

Conçu par James Scott, Docteur en médecine

Permet au chirurgien de déplacer les tendons vers l'avant et de stabiliser correctement la rotule à résecter

Peut jouer le rôle d'un dispositif de maintien ou d'un guide si le chirurgien utilise l'insertion du tendon vers la rotule comme un niveau pour la résection.

RÉF. DU PRODUIT :	
1164	Longueur totale : 25,4 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Pince à séquestre pour rotule

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Le manche courbé aide le chirurgien à éverser la rotule pendant une opération du genou mini invasive



RÉF. DU PRODUIT :	
4250	Longueur totale : 17,1 cm



Deux pinces sont généralement utilisées.
Les pinces sont vendues à l'unité.



Plaque pour rotule

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Protège la surface coupée de la rotule pendant une opération du genou mini invasive

Les pointes permettent de maintenir les plaques en place. La plaque réduit le risque de fragilisation de la rotule étant donné qu'aucun pré-perçage n'est requis.

RÉF. DU PRODUIT :	
4230-00	[Jeu de 4 tailles]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
4230-01	[Petit format] 35 mm x 31 mm
4230-02	[Format moyen] 36 mm x 32 mm
4230-03	[Grand format] 37 mm x 33 mm
4230-04	[Extra Large] 38 mm x 34 mm



Pincés de préhension du cartilage à double action de Lotke

Conçu par Paul Lotke, Docteur en médecine

Le mécanisme à double action permet de maintenir fermement les tissus mous

L'incurvation simule la position de pincement des forceps. Les extrémités Ferris-Smith maintiennent efficacement les tissus mous ou les aiguilles. La poignée de la pince évite tout risque de fatigue ou de mise à contribution excessive des pouces du chirurgien.



Standard
Réf. 1710

Avec crémaillère
Réf. 1715

RÉF. DU PRODUIT :

1710 [Standard]
Longueur totale : 19,1 cm

1715 [Avec crémaillère]
Longueur totale : 19,1 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Clamp de Kocher modifié par Powers

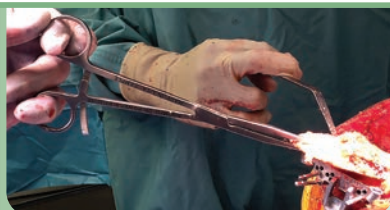
Conçu par Mark Powers, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

1813 [Mors conique]
Longueur totale : 21 cm
Longueur du mors : 6,4 cm

1813 [Mors étroit effilé]
Longueur totale : 21 cm
Longueur du mors : 6,4 cm

1814 [Mors carré]
Longueur totale : 21 cm
Longueur du mors : 6,4 cm



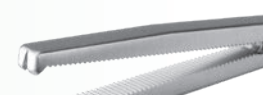
Une conception plus massive qui permet un agrippement plus sûr de l'os et des tissus mous



Mors conique Réf. 1813



Mors étroit effilé Réf. 1813-01



Mors carré Réf. 1814



Clamp méniscal

La nouvelle conception du clamp est incurvée pour faciliter l'utilisation, la visualisation et le maintien des tissus



RÉF. DU PRODUIT :

1883
Longueur totale : 17,8 cm
Longueur des dents : 2 mm
Longueur du mors : 3,8 cm



Clamp méniscal modifié de Bhargava

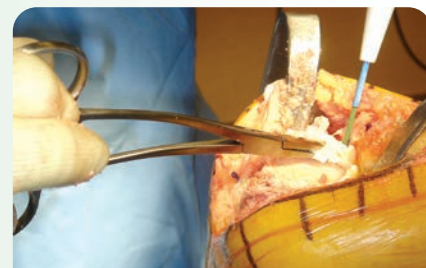
Conçu par Tarun Bhargava, Docteur en médecine

Le profil surbaissé facilite la préhension de la partie postérieure du ménisque

Mordant amélioré lorsque la tension est placée sur le ménisque. Il peut également être utilisé pour retirer le coussin graisseux et la bourse séreuse intraquadrupitale.

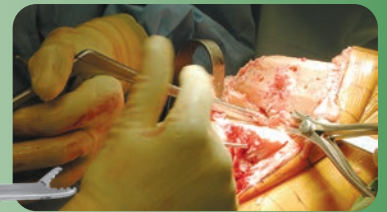
RÉF. DU PRODUIT :

1886
Longueur totale : 17,8 cm
Longueur du mors : 2,9 cm



Pince de préhension/Rongeur de tissus intraarticulaires

Permet de capter fermement les tissus ou de couper les tissus



Poignée Standard

RÉF. DU PRODUIT :

1790-01 [Tige de 12,7 cm] Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la tige : 12,7 cm
1790-03 [Tige de 17,8 cm] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la tige : 17,8 cm
1790-02 [Tige de 22,9 cm] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm
1791-02 [Tige de 22,9 cm avec crémaillère de verrouillage] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm



Tige de 22,9 cm de long Réf. 1790-02

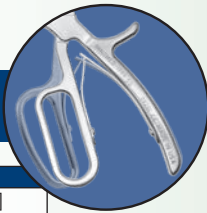
Tige de 17,8 cm de long Réf. 1790-03

Tige de 12,7 cm de long Réf. 1790-01

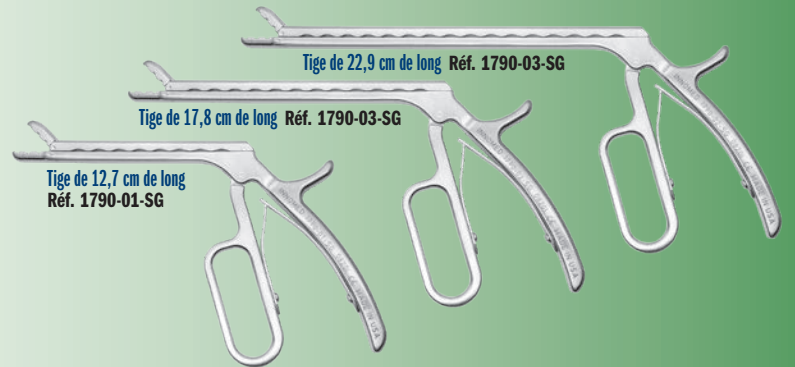
Petite Poignée

RÉF. DU PRODUIT :

1790-01-SG [Tige de 12,7 cm] Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la tige : 12,7 cm
1790-03-SG [Tige de 17,8 cm] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la tige : 17,8 cm
1790-02-SG [Tige de 22,9 cm] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm



Conçue avec une poignée plus proche pour faciliter la préhension et réduire la fatigue de la main



Tige de 22,9 cm de long Réf. 1790-03-SG

Tige de 17,8 cm de long Réf. 1790-03-SG

Tige de 12,7 cm de long Réf. 1790-01-SG



Pince de préhension à dents de requin

Conçu par Luis Ulloa

Les dents de requin permettent de capter les tissus et l'os

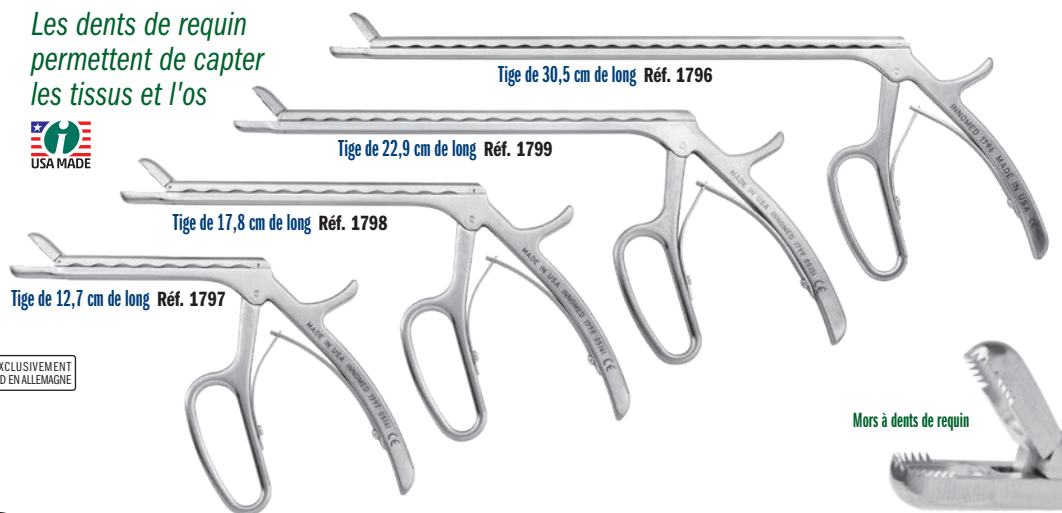
Cet instrument est utile pour extraire le bourrelet et les ostéophytes qui entourent le cotyle et la glène. Permet également de retirer le ménisque, les ostéophytes et les corps étrangers. Facilite les interventions pratiquées dans les petites incisions en garantissant une visibilité complète.

Poignée Standard

RÉF. DU PRODUIT :

1797 [Tige de 12,7 cm] Taille du mors : 6 mm x 10 mm Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la tige : 12,7 cm
1798* [Tige de 17,8 cm] Taille du mors : 6 mm x 10 mm Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la tige : 17,8 cm
1799* [Tige de 22,9 cm] Taille du mors : 6 mm x 10 mm Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm
1799 [Tige de 22,9 cm] Taille du mors : 6 mm x 10 mm Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Tige de 30,5 cm de long Réf. 1796

Tige de 22,9 cm de long Réf. 1799

Tige de 17,8 cm de long Réf. 1798

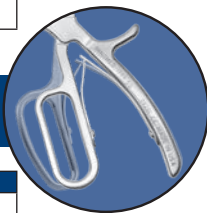
Tige de 12,7 cm de long Réf. 1797

Mors à dents de requin

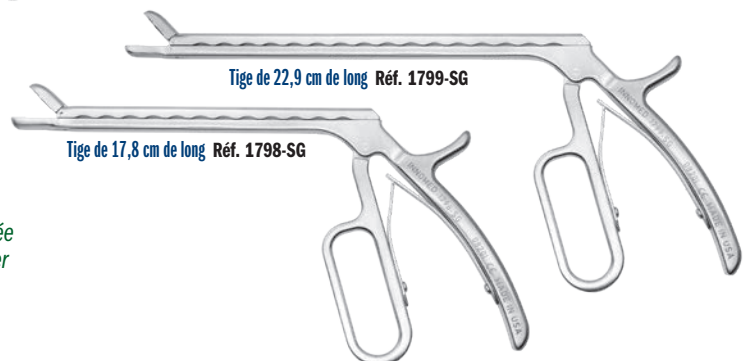
Petite Poignée

RÉF. DU PRODUIT :

1798-SG [Tige de 17,8 cm] Taille du mors : 6 mm x 10 mm Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la tige : 17,8 cm
1799-SG [Tige de 22,9 cm] Taille du mors : 6 mm x 10 mm Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm



Conçue avec une poignée plus proche pour faciliter la préhension et réduire la fatigue de la main



Tige de 22,9 cm de long Réf. 1799-SG

Tige de 17,8 cm de long Réf. 1798-SG



Pince de préhension de Bhargava

Conçue par Tarun Bhargava, Docteur en médecine

Conçue pour faciliter le retrait du bourrelet et des tissus mous lors d'une intervention de hanche totale par voie antérieure. Elle s'avère également très utile pour extraire les ostéophytes postérieurs lors d'une intervention du genou.



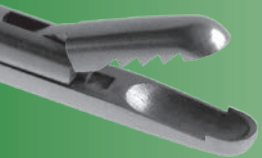
RÉF. DU PRODUIT :

1776

Longueur totale : 31,8 cm
Longueur de la tige : 22,9 cm
Largeur de la tige : 7 mm
Largeur du mors à l'extrémité : 4 mm
Longueur du mors à dents : 14 mm



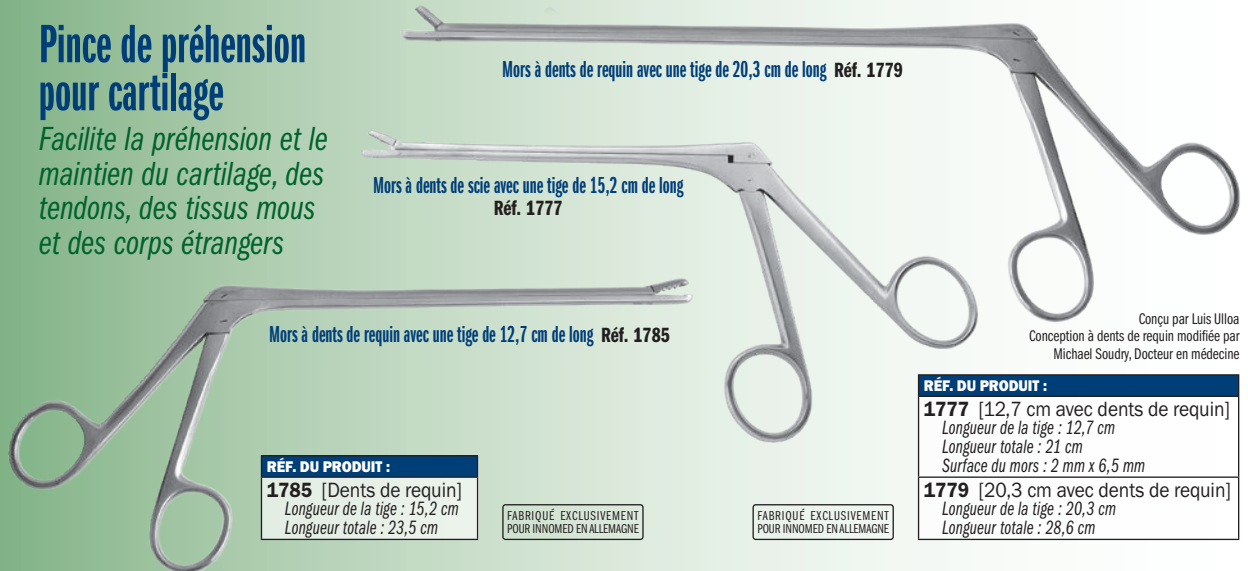
Mors à dents de requin



Mors à dents de scie

Pince de préhension pour cartilage

Facilite la préhension et le maintien du cartilage, des tendons, des tissus mous et des corps étrangers



Mors à dents de requin avec une tige de 20,3 cm de long Réf. 1779

Mors à dents de scie avec une tige de 15,2 cm de long Réf. 1777

Mors à dents de requin avec une tige de 12,7 cm de long Réf. 1785

RÉF. DU PRODUIT :

1785 [Dents de requin]
Longueur de la tige : 15,2 cm
Longueur totale : 23,5 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

1777 [12,7 cm avec dents de requin]
Longueur de la tige : 12,7 cm
Longueur totale : 21 cm
Surface du mors : 2 mm x 6,5 mm

1779 [20,3 cm avec dents de requin]
Longueur de la tige : 20,3 cm
Longueur totale : 28,6 cm

Conçu par Luis Ulloa
Conception à dents de requin modifiée par Michael Soudry, Docteur en médecine

Pinces de préhension des tissus avec dents de requin

Les dents de requin permettent de capter les tissus et l'os

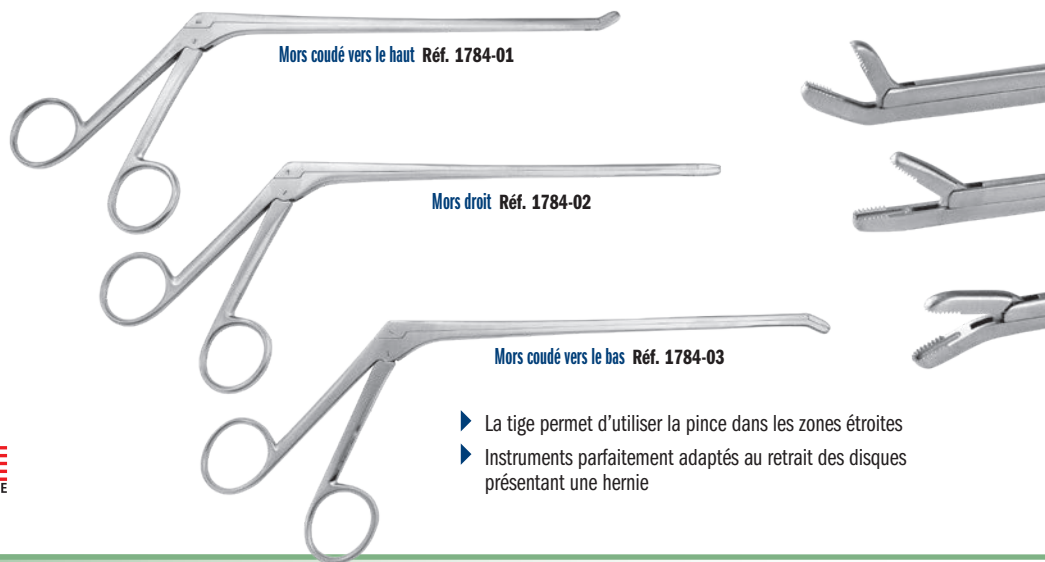
RÉF. DU PRODUIT :

1784-01 [Mors courbé vers le haut]
Longueur de la tige : 17,8 cm
Longueur totale : 25,4 cm
Mors : 9 mm de long x 5 mm de haut x 1,8 mm de large

1784-02 [Mors droit]
Longueur de la tige : 17,8 cm
Longueur totale : 25,4 cm
Mors : 9 mm de long x 5 mm de haut x 1,8 mm de large

1784-03 [Mors courbé vers le bas]
Longueur de la tige : 17,8 cm
Longueur totale : 25,4 cm
Mors : 9 mm de long x 5 mm de haut x 1,8 mm de large

Conçu par Luis Ulloa

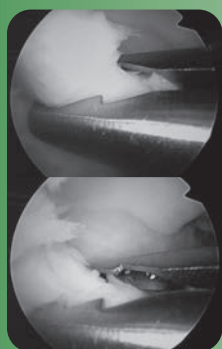


Mors courbé vers le haut Réf. 1784-01

Mors droit Réf. 1784-02

Mors courbé vers le bas Réf. 1784-03

- ▶ La tige permet d'utiliser la pince dans les zones étroites
- ▶ Instruments parfaitement adaptés au retrait des disques présentant une hernie



Pince de préhension des corps étrangers de Soudry

Conçu par Michael Soudry, Docteur en médecine

Conçue pour faciliter le retrait des corps étrangers présents dans les tissus mous lors d'une arthroscopie et d'une intervention chirurgicale ouverte

RÉF. DU PRODUIT :

1769

Longueur totale : 22,9 cm
Longueur de la tige : 15,2 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Pince de préhension des tissus mous à prise sûre

Conçu par Andrew Glassman,
Docteur en médecine

Permet au chirurgien de saisir en toute sécurité les tissus mous du genou

Elle possède un pic de 3 mm au niveau de son mors supérieur avec un trou correspondant dans le mors inférieur qui permet au chirurgien de saisir en toute sécurité les tissus mous du genou. Elle s'avère particulièrement utile pour capter la corne postérieure du ménisque médian ou latéral. Elle est également utile lors de l'excision des ligaments croisés, pour capturer les corps étrangers, maintenir le rétinaculum pendant la préparation de la rotule et saisir la capsule pendant la culture de la plaie.

RÉF. DU PRODUIT :	
3645-01 [12,7 cm] Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la tige : 12,7 cm Profondeur du pic : 3 mm	3646-02 [17,8 cm avec crémaillère de verrouillage] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la tige : 17,8 cm Profondeur du pic : 3 mm
3645-02 [17,8 cm] Longueur totale : 25,4 cm Longueur de la tige : 17,8 cm Profondeur du pic : 3 mm	3645-03 [22,9 cm] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la tige : 22,9 cm Profondeur du pic : 3 mm



Mors avec un pic

RÉF. DU PRODUIT :	
1765-01 Surface du mors : 5 x 14 mm Longueur totale : 25,4 cm	
1765-02 Surface du mors : 7 x 16 mm Longueur totale : 25,4 cm	
1765-03 Surface du mors : 10 x 16 mm Longueur totale : 25,4 cm	



Rongeur de Mazzara avec poignée pistolet

Conçu par James T. Mazzara, Docteur en médecine

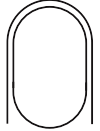
La poignée pistolet réduit la fatigue de la main et le risque de glissement tout en améliorant la visualisation



5 x 14 mm
Réf. 1765-01



7 x 16 mm
Réf. 1765-02



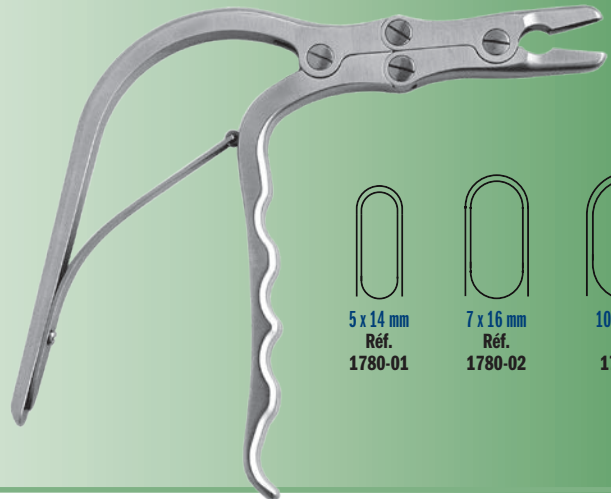
10 x 16 mm
Réf. 1765-03

Rongeur Ortho avec poignée ergonomique

La poignée désaxée réduit la fatigue de la main et le risque de glissement tout en améliorant la visualisation

La poignée désaxée améliore la force de préhension et réduit la fatigue de la main. Les empreintes prévues pour les doigts contribuent à éviter le glissement de la main. La poignée désaxée améliore également la visualisation.

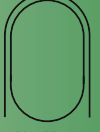
RÉF. DU PRODUIT :	
1780-01 Surface du mors : 5 x 14 mm Longueur totale : 22,2 cm	
1780-02 Surface du mors : 7 x 16 mm Longueur totale : 22,2 cm	
1780-03 Surface du mors : 10 x 16 mm Longueur totale : 22,2 cm	



5 x 14 mm
Réf. 1780-01



7 x 16 mm
Réf. 1780-02



10 x 16 mm
Réf. 1780-03

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.



Pince de préhension à mors long illustrée

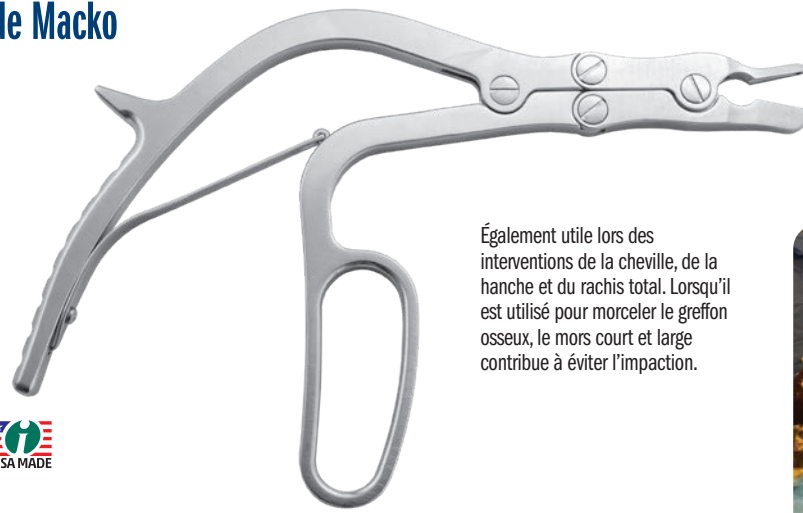
RÉF. DU PRODUIT :	
1775-01 [Mors court] Largeur du mors : 8 mm Longueur totale : 23,5 cm	8 mm
1775-02 [Mors moyen] Largeur du mors : 5 mm Longueur totale : 23,5 cm	5 mm
1775-03 [Mors long] Largeur du mors : 3 mm Longueur totale : 23,5 cm	3 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Rongeur à embout carré de Macko

Conçu par Victor W. Macko, Docteur en médecine

Rongeur à embout carré unique doté d'un manche ergonomique, d'un mécanisme à double action, d'une portée étendue et d'un profil surbaissé qui peut être utilisé lors des opérations du genou



Également utile lors des interventions de la cheville, de la hanche et du rachis total. Lorsqu'il est utilisé pour morceler le greffon osseux, le mors court et large contribue à éviter l'impaction.



RÉF. DU PRODUIT :

1765

Largueur du mors : 18 mm

Largueur des mâchoires : effilées de 7 à 4,5 mm

Longueur totale : 25,4 cm



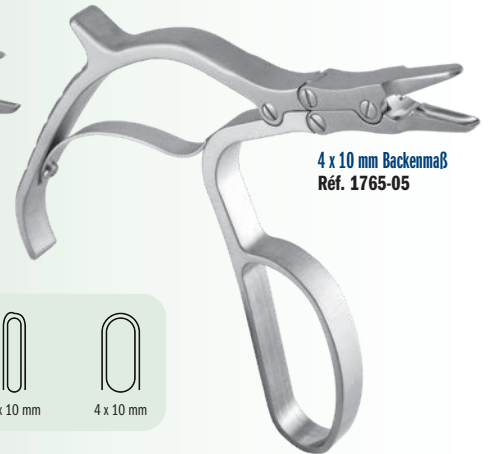
Rongeur pour petits os de Mazzara

Conçu par James T. Mazzara, Docteur en médecine

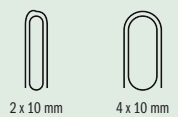
Conçu pour le retrait des os et des tissus mous lors des interventions chirurgicales pratiquées sur les petites articulations. La poignée pistolet réduit la fatigue de la main et le risque de glissement tout en améliorant la visualisation



2 x 10 mm Backenmaß
Réf. 1765-04



4 x 10 mm Backenmaß
Réf. 1765-05



RÉF. DU PRODUIT :

1765-04 [2 x 10 mm]

Longueur totale : 22,9 cm

1765-05 [4 x 10 mm]

Longueur totale : 22,9 cm



Clip pour la tubulure d'évacuation des fumées de l'écarteur

Conçu par James Saucedo, Docteur en médecine

Système de fixation en acier inoxydable repositionnable à clipser sur un écarteur afin de contrôler l'emplacement de la tubulure d'évacuation des fumées

Compatible avec des tubulures de 1/8 de pouces (3,175 mm) d'épaisseur en offrant la possibilité d'un ajustement souple.



Nouveau!

RÉF. DU PRODUIT :

5466

Dimensions: 27 mm longueur

18 mm largeur

16 mm profondeur



Prolongateur d'écarteur de McPherson

Conçu par Ed McPherson, Docteur en médecine

Conçu pour prolonger un écarteur standard

Compatible avec la plupart des écarteurs en offrant un effet de levier de rétraction supplémentaire.

RÉF. DU PRODUIT :

6022 [Standard]

Longueur totale : 39,7 cm

Pour écarteurs jusqu'à 3,2 mm d'épaisseur

6022-01 [Grand]

Longueur totale : 39,7 cm

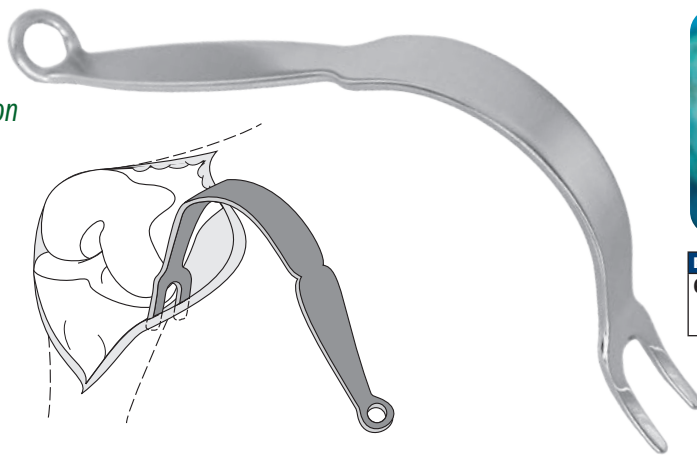
Pour écarteurs jusqu'à 4 mm d'épaisseur



Écarteur du ligament latéral

Contribue à protéger le ligament collatéral latéral pendant l'exposition du tibia proximal

Il est conçu pour être utilisé lors d'une arthroplastie totale du genou et se place entre le ligament latéral et l'os pour protéger le ligament et exposer le tibia proximal. La double fourche empêche le balancement de l'écarteur et facilite l'insertion. L'écarteur est courbé afin de ne pas se trouver dans le champ de vision du chirurgien.



RÉF. DU PRODUIT :

6620

Longueur totale : 20,3 cm

Largeur de la fourche : 5 mm | 11 mm Espae | 5 mm



Écarteurs de type Meyerding 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 :

6241 [5,0 x 1,6 cm]

Longueur totale : 22,5 cm

Largeur de la lame : 1,6 cm

Profondeur de la lame : 5 cm

6242 [7,5 x 1,5 cm]

Longueur totale : 22,9 cm

Largeur de la lame : 1,5 cm

Profondeur de la lame : 7,5 cm

6243 [7,5 x 2,5 cm]

Longueur totale : 22,9 cm

Largeur de la lame : 2,5 cm

Profondeur de la lame : 7,5 cm



7,5 x 2,5 cm
Réf. 6243

7,5 x 1,5 cm
Réf. 6242

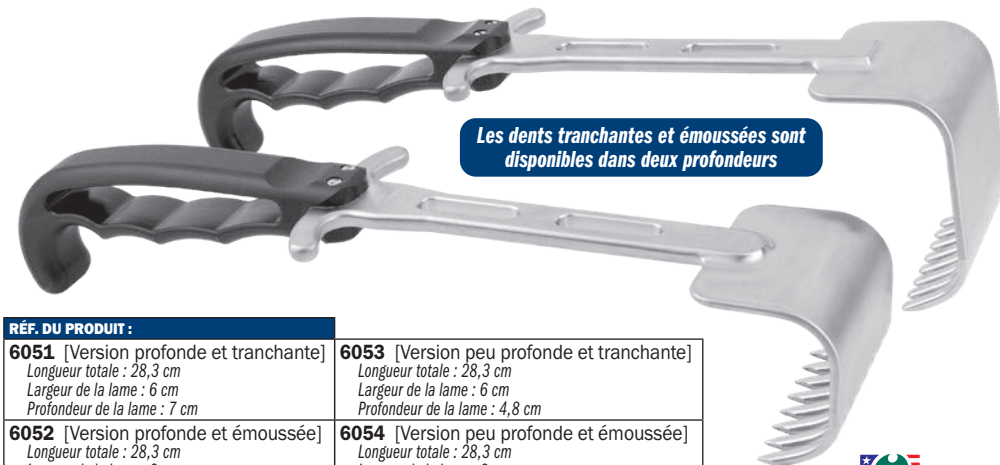
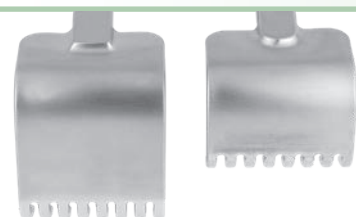
5,0 x 1,6 cm
Réf. 6241

Écarteurs à griffes larges 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.

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



Les dents tranchantes et émoussées sont disponibles dans deux profondeurs

RÉF. DU PRODUIT :

6051 [Version profonde et tranchante]

Longueur totale : 28,3 cm

Largeur de la lame : 6 cm

Profondeur de la lame : 7 cm

6053 [Version peu profonde et tranchante]

Longueur totale : 28,3 cm

Largeur de la lame : 6 cm

Profondeur de la lame : 4,8 cm

6052 [Version profonde et émoussée]

Longueur totale : 28,3 cm

Largeur de la lame : 6 cm

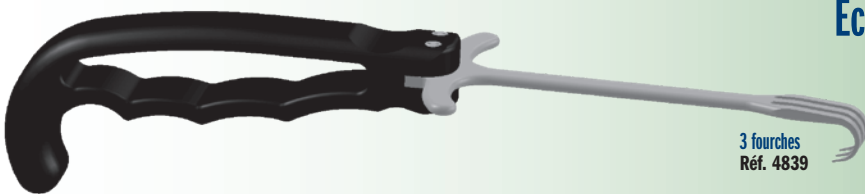
Profondeur de la lame : 7 cm

6054 [Version peu profonde et émoussée]

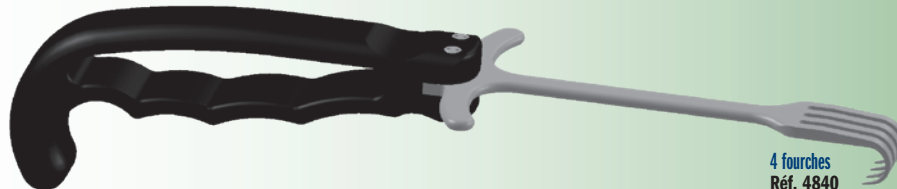
Longueur totale : 28,3 cm

Largeur de la lame : 6 cm

Profondeur de la lame : 4,8 cm



3 fourches
Réf. 4839



4 fourches
Réf. 4840

Écarteurs à griffes avec poignée ergonomique

Conçus pour effectuer une rétraction des tissus mous à usage général. La poignée ergonomique améliore la préhension et réduit la fatigue.

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



RÉF. DU PRODUIT :

4839 [3 fourches]

Longueur totale : 24,1 cm

Largeur des griffes : 1,3 cm

Profondeur des griffes : 1,4 cm

4840 [4 fourches]

Longueur totale : 24,1 cm

Largeur des griffes : 1,9 cm

Profondeur des griffes : 1,4 cm

Écarteur Hohmann

Inspiré de l'écarteur Hohmann d'origine

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.



Standard
Réf. 4558

OrthoLucent™
Réf. 4558-R

Extra-profond
Réf. 4558-01

RÉF. DU PRODUIT :	
4558 [Standard]	Largeur de la lame : 16 mm Longueur totale : 24 cm
4558-R* [OrthoLucent™]	Largeur de la lame : 16 mm Longueur totale : 24 cm
4558-01 [Extra-profond]	Largeur de la lame : 16,7 mm Longueur totale : 29,2 cm



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVEM EN SUISSE

Écarteur Hohmann mousse en version modifiée

Utilisé pour la rétraction des tissus mous

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.



Standard
Réf. 4550

OrthoLucent™
Réf. 4550-R

Extra-profond
Réf. 4550-01

RÉF. DU PRODUIT :	
4550 [Standard]	Largeur de la lame à l'extrémité : 11 mm Longueur totale : 27,3 cm
4550-R* [OrthoLucent™]	Largeur de la lame au point le plus large : 24,5 mm Longueur totale : 27,3 cm
4550-01 [Extra-profond]	Largeur de la lame à l'extrémité : 11 mm Longueur totale : 33,7 cm



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVEM EN SUISSE

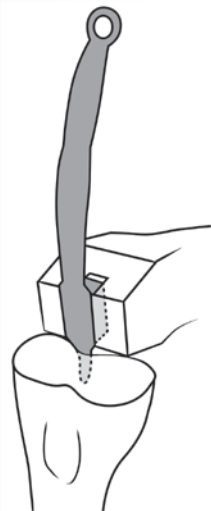
Écarteur de genou de stabilisation postérieure de Meckel

Conçu par Christopher M. Meckel, Docteur en médecine

Conçu pour fournir une translation antérieure améliorée du tibia lors d'une arthroplastie totale du genou postéro-stabilisée

La lame de 15 mm de profondeur de l'écarteur exerce un effet de levier vers l'avant sur le tibia (en plaçant la pointe sur le tibia postérieur et en utilisant le bloc de la section à lame centrale pour soulever le fémur distal) après la réalisation de la découpe carrée dans le fémur distal.

RÉF. DU PRODUIT :
4538
Longueur totale : 24,5 cm
Largeur de la lame : 20 mm
Profondeur de la lame : 15 mm



Écarteur Hohmann modifié par Wetzel

Conçu par Robert Wetzel, Docteur en médecine
avec Todd McKinley, Docteur en médecine

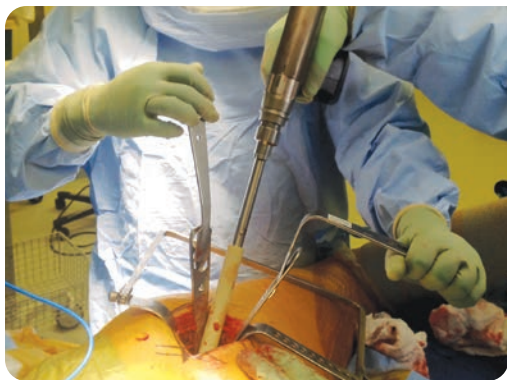
La pointe longue est conçue pour être placée autour, sur ou dans les structures osseuses avant d'exercer un effet de levier vers l'arrière pour rétracter les tissus

La forme cambrée de la poignée améliore l'effet de levier et la visualisation. Il peut être maintenu en place avec la main ou des poids.



RÉF. DU PRODUIT :
4539
Longueur totale : 25,4 cm
Largeur de la lame : 21,5 mm





Écarteurs Hohmann enfilables de Goytia

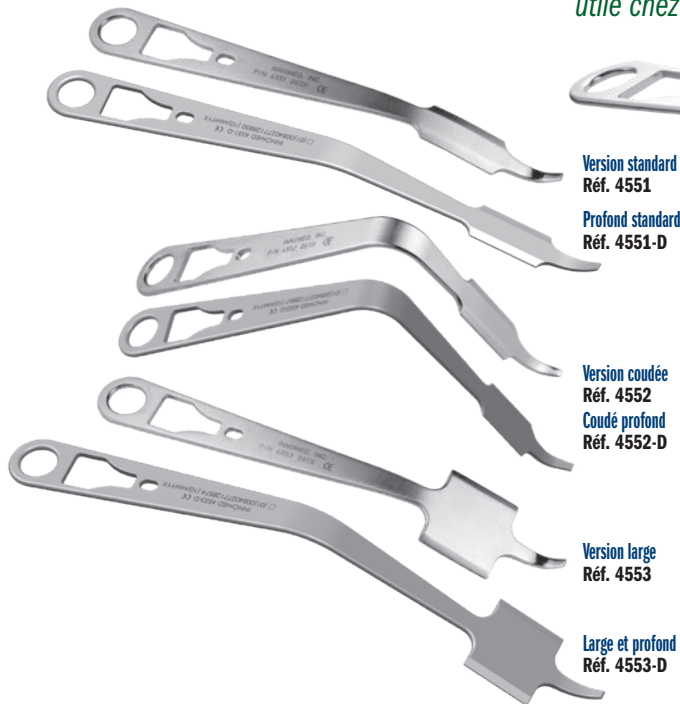
Conçu par Robin N. Goytia,
Docteur en médecine

La conception à verrouillage permet d'augmenter la profondeur et d'intensifier l'effet de levier lors de l'exposition de la hanche, notamment du cotyle antérieur. Ce dispositif est particulièrement utile chez les patients de grande taille

Nouveau!

VERSIONS PROFONDES

Ce dispositif plus profond (5 cm) est parfaitement adapté aux patients de grande taille qui exigent une profondeur, un effet de levier et une force supplémentaires



Version standard
Réf. 4551

Profond standard
Réf. 4551-D

Version coudée
Réf. 4552
Coudé profond
Réf. 4552-D

Version large
Réf. 4553

Large et profond
Réf. 4553-D



- ▶ Les trous personnalisés sont conçus pour accueillir les écarteurs et apporter de la stabilité
- ▶ Une fois l'écarteur « enfilé », le bras de levier plus performant de l'écarteur contribue à réduire la fatigue
- ▶ Ce dispositif est parfaitement adapté aux patients de grande taille qui exigent une profondeur, un effet de levier et une force supplémentaires



RÉF. DU PRODUIT :		
4551 [Version standard] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 19,5 mm	4552 [Version coudée] Longueur totale : 21 cm Largeur de la lame : 19,5 mm	4553 [Version large] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 43 mm
4551-D [Profond standard] Longueur totale : 29 cm Largeur de la lame : 20 mm	4552-D [Coudé profond] Longueur totale : 23,1 cm Largeur de la lame : 20 mm	4553-D [Large et profond] Longueur totale : 30,5 cm Largeur de la lame : 43 mm

Écarteurs OrthoLucent™

- ▶ Fabriqué à partir d'un composite léger en fibres de carbone/PEEK
- ▶ Idéal pour l'utilisation de la radiographie dans la mise en place de prothèses articulaires totales
- ▶ Stérilisable à la vapeur
- ▶ Totalement radio-transparent
- ▶ Finition plate, noire et mate
- ▶ Absence de transfert du métal en cas de contact avec le composant
- ▶ Légèrement plus onéreux que l'acier inoxydable

Écarteur LCP
Réf. 2820-R

Écarteur Chandler
Réf. 3220-02R

Écarteur Hohmann
modifiée
Réf. 4535-R

Écarteur Hohmann
mousse en version
modifiée
Réf. 4550-R

Écarteur Hohmann
Réf. 4558-R

Écarteur
Hohmann coudé
Réf. 7110-R



La Écarteurs 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.

RÉF. DU PRODUIT :

2820-R [Écarteur LCP] Longueur totale : 25,1 cm Largeur de la fourche : 5 mm 10 mm Espace 5 mm
3220-02R [Écarteur Chandler] Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 19 mm
4535-R* [Écarteur Hohmann modifiée] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,8 cm
4550-R* [Écarteur Hohmann mousse en version modifiée] Largeur de la lame au point le plus large : 2,45 cm Longueur totale : 27,3 cm
4558-R* [Écarteur Hohmann] Largeur de la lame : 16 mm Longueur totale : 24 cm
7110-R* [Écarteur Hohmann coudé] Longueur totale : 23,8 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame : 1,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 12,1 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN SUISSE

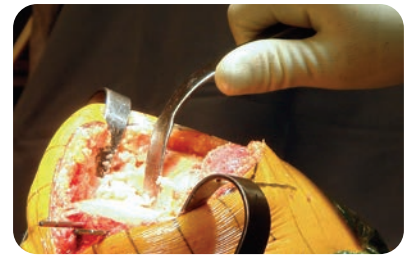


Écarteur de genou utilitaire de Roose

Conçu par Paul Roose, DO

Utilisé pour rétracter les tissus mous latéralement ou médialement et pour la luxation antérieure du tibia pendant l'insertion de la prothèse tibiale

La courbure et la largeur sont conçues pour rétracter les tissus mous et offrir une excellente visualisation de la structure osseuse.



RÉF. DU PRODUIT :

4532

Longueur totale : 22,9 cm
Largeur de la lame (au-dessus de son extrémité) : 14 mm

Poids modulaires

Utilisés pour immobiliser les écarteurs

RÉF. DU PRODUIT :	
3430-01	0,68 kg
3430-02	0,91 kg
3430-03	1,13 kg avec crochet de fixation



RÉF. DU PRODUIT :

3220-03

Longueur totale : 22,9 cm
Largeur de la lame : 16 mm

Écarteur de genou utilitaire MIS

Conçu par William Robb, Docteur en médecine

Utilisé de manière interchangeable pour effectuer une exposition médiale, une exposition latérale et pour faciliter l'exposition postérieure du tibia

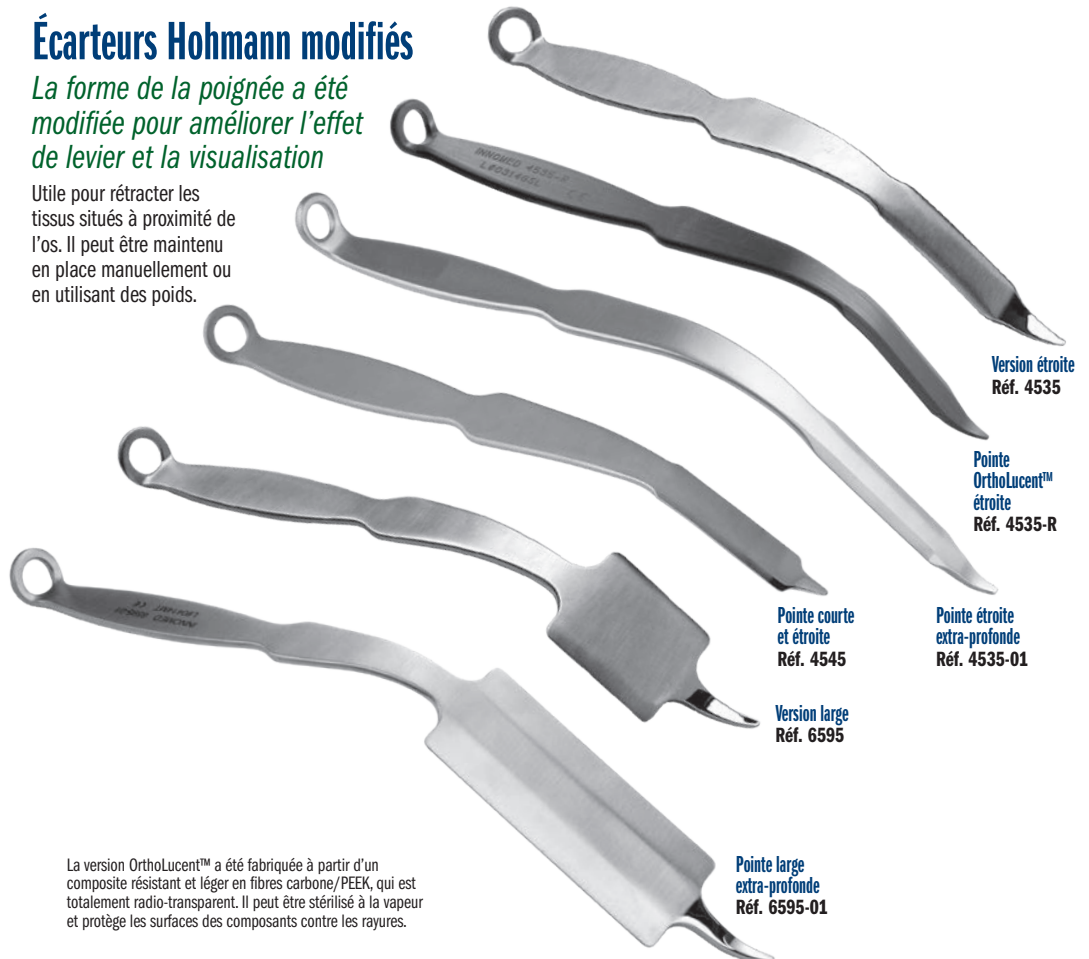
Permet de garder les mains en dehors du champ de vision tout en offrant une rétraction lors des interventions du genou mini invasives.



Écarteurs Hohmann modifiés

La forme de la poignée a été modifiée pour améliorer l'effet de levier et la visualisation

Utilisé pour rétracter les tissus situés à proximité de l'os. Il peut être maintenu en place manuellement ou en utilisant des poids.



Version étroite
Réf. 4535

Pointe OrthoLucent™
étroite
Réf. 4535-R

Pointe courte et étroite
Réf. 4545

Pointe étroite extra-profonde
Réf. 4535-01

Version large
Réf. 6595

Pointe large extra-profonde
Réf. 6595-01

RÉF. DU PRODUIT :	
4535	[Version étroite] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 14 mm
4535-R*	[Pointe étroite OrthoLucent™] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 18 mm
4535-01	[Pointe étroite extra-profonde] Longueur totale : 29,5 cm Largeur de la lame : 16,4 mm
4545	[Pointe courte et étroite] Conçu par Carl DiRaimondo, Docteur en médecine Longueur totale : 24,1 cm Largeur de la lame : 14 mm
6595	[Version large] Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 42,5 mm
6595-01	[Pointe large extra-profonde] Longueur totale : 29,2 cm Largeur de la lame : 42,5 mm



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVEM EN SUISSE

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 à angle droit étroit

Conçu pour rétracter les tissus mous

RÉF. DU PRODUIT :

C1011

Longueur totale : 21,6 cm
 Longueur de la poignée : 17,1 cm
 Profondeur de la lame : 11,4 cm
 Largeur de la lame : 1 cm



Écarteurs Hohmann coudés

Facilite la rétraction des tissus à la périphérie de l'articulation

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.

Version étroite

RÉF. DU PRODUIT :

7110 [Standard]

Longueur totale : 23,8 cm
 Longueur de la poignée : 17,8 cm
 Largeur de la lame : 19 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 12,1 cm

7110-R* [Pointe étroite OrthoLucent™]

Longueur totale : 23,8 cm
 Longueur de la poignée : 17,8 cm
 Largeur de la lame : 19 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 12,1 cm

7110-01 [Poignée extra-longue]

Longueur totale : 29,2 cm
 Longueur de la poignée : 25,4 cm
 Largeur de la lame : 19 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 12,1 cm

7111 [Avec un embout agrippant]

Longueur totale : 23,8 cm
 Longueur de la poignée : 17,8 cm
 Largeur de la lame : 19 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 10,8 cm

7115 [Pointe courte et étroite]

Longueur totale : 21,9 cm
 Longueur de la poignée : 17,8 cm
 Largeur de la lame : 19 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 11,2 cm

7115-01 [Pointe courte et poignée extra-longue]

Longueur totale : 27,9 cm
 Longueur de la poignée : 25,4 cm
 Largeur de la lame : 19 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 10,8 cm

7115-03 [Pointe extra-profonde]

Longueur totale : 31,1 cm
 Longueur de la poignée : 24,8 cm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 15,9 cm
 Largeur de la lame : 19 mm

La version à pointe courte a été conçue par Carl DiRaimondo, Docteur en médecine. Modification de la conception à embout agrippant par Alfred A. Durham, Docteur en médecine



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE

Version large

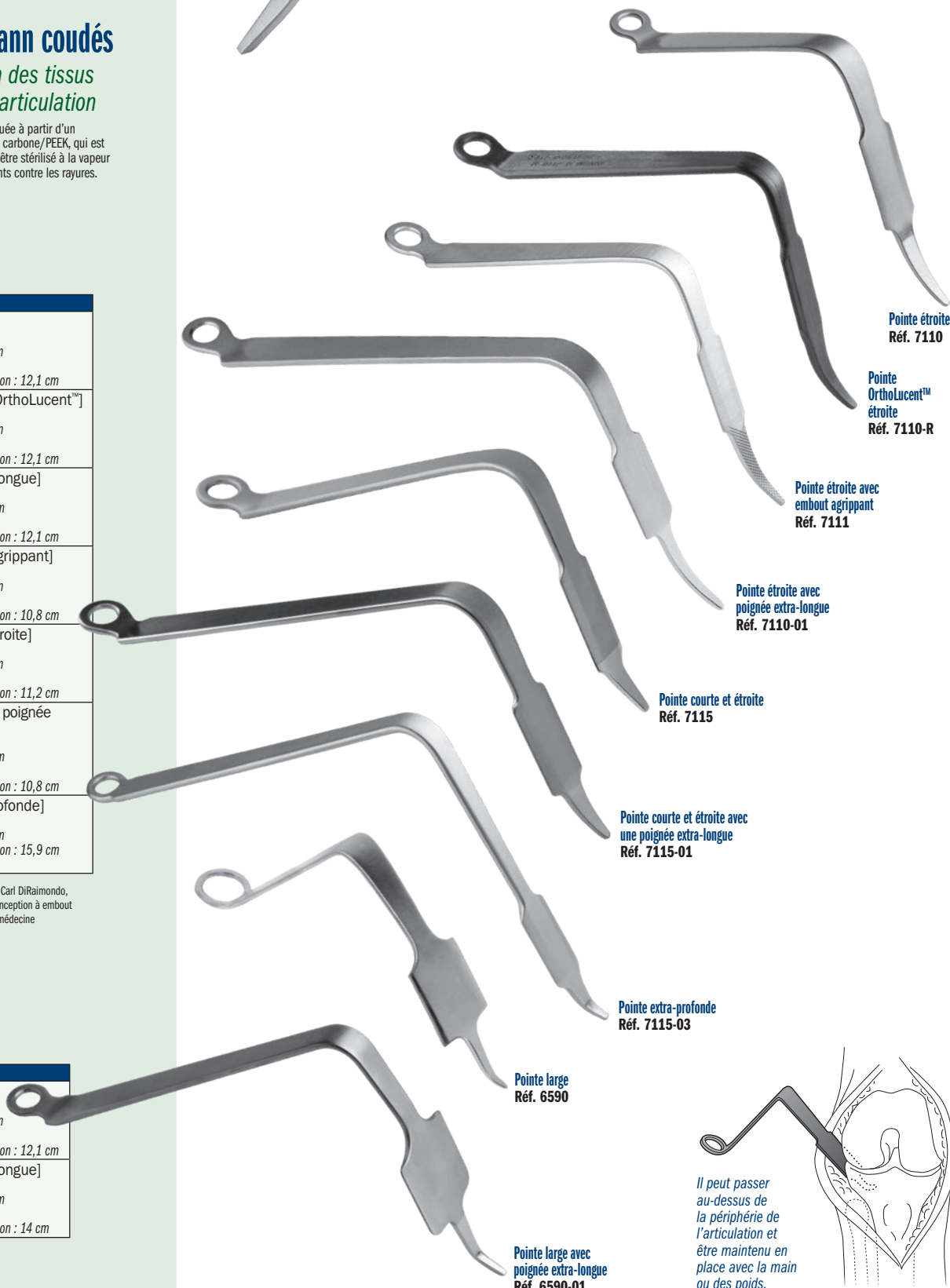
RÉF. DU PRODUIT :

6590 [Standard]

Longueur totale : 23,8 cm
 Longueur de la poignée : 17,8 cm
 Largeur de la lame : 41 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 12,1 cm

6590-01 [Poignée extra-longue]

Longueur totale : 27,9 cm
 Longueur de la poignée : 22,9 cm
 Largeur de la lame : 41 mm
 Profondeur à partir de l'incurvation : 14 cm



Pointe étroite
Réf. 7110

Pointe OrthoLucent™ étroite
Réf. 7110-R

Pointe étroite avec embout agrippant
Réf. 7111

Pointe étroite avec poignée extra-longue
Réf. 7110-01

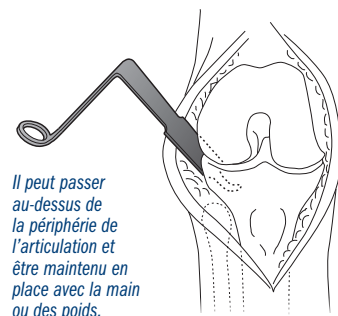
Pointe courte et étroite
Réf. 7115

Pointe courte et étroite avec une poignée extra-longue
Réf. 7115-01

Pointe extra-profonde
Réf. 7115-03

Pointe large
Réf. 6590

Pointe large avec poignée extra-longue
Réf. 6590-01



Il peut passer au-dessus de la périphérie de l'articulation et être maintenu en place avec la main ou des poids.

Écarteur de Hohmann coudé modifié de Teurlings

Conçu par Luc Teurlings, Docteur en médecine

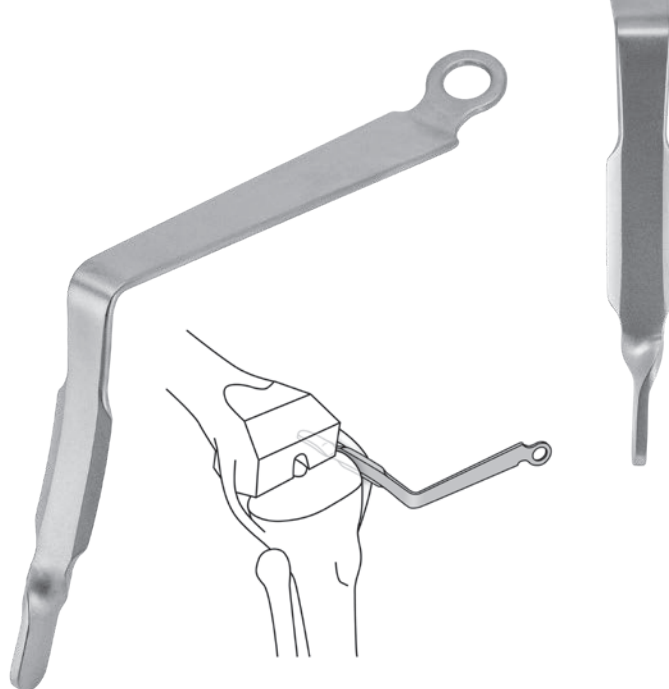
Conçu pour améliorer la protection des coupes fémorales lors de la rétraction du LCM

L'extrémité émoussée incurvée favorise également la surélévation du fémur et la protection du LCM.

RÉF. DU PRODUIT :

7109

Longueur totale : 21,9 cm
Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm
Largeur de la lame (partie supérieure) : 17 mm
Largeur de la lame (Partie inférieure) : 11 mm



Écarteur de Hohmann coudé modifié à poignée longue et embout court

Conçu par R. Michael Meneghini, Docteur en médecine



Nouveau!

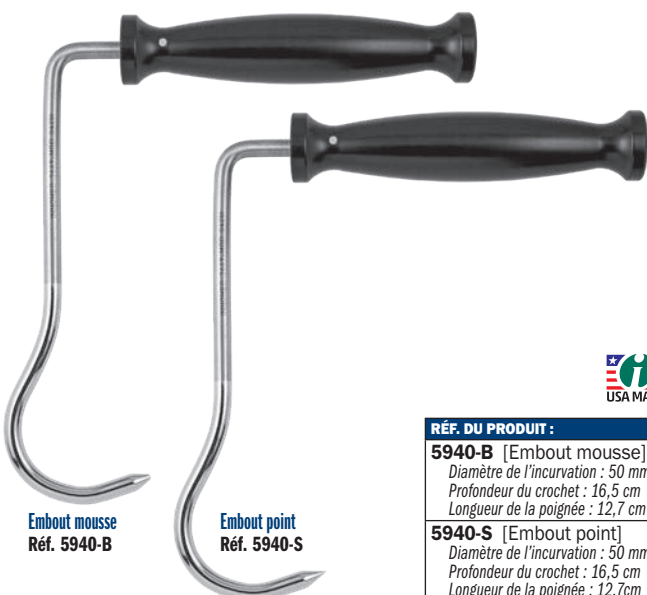
La poignée rallongée permet de rétracter la rotule en toute sécurité en offrant une excellente ergonomie. Cet instrument s'avère également très utile dans d'autres procédures orthopédiques

L'instrument idéal pour rétracter en douceur la rotule et l'appareil extenseur chez les patients obèses et les hommes présentant une importante masse musculaire.

RÉF. DU PRODUIT :

7119

Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 23,5 cm
Profondeur de la lame : 12,7 cm
Largeur de la lame : 19 mm
Profondeur de la fourche : 2,54 cm



Embout mousse
Réf. 5940-B

Embout point
Réf. 5940-S



RÉF. DU PRODUIT :

5940-B [Embout mousse]
Diamètre de l'incurvation : 50 mm
Profondeur du crochet : 16,5 cm
Longueur de la poignée : 12,7 cm

5940-S [Embout point]
Diamètre de l'incurvation : 50 mm
Profondeur du crochet : 16,5 cm
Longueur de la poignée : 12,7 cm

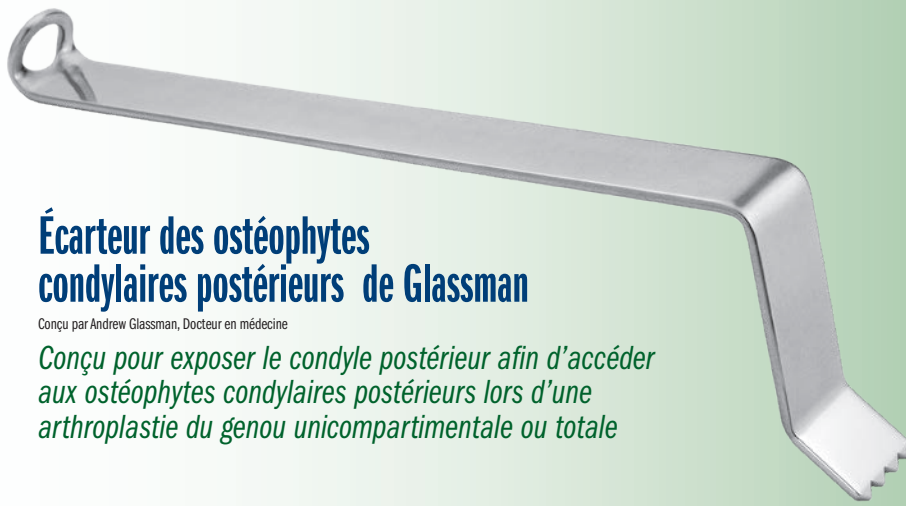
Crochet à os à 90°

Conçu par Charles Taunt, Docteur en ostéopathie

Conçu pour aider, sur le plan ergonomique, l'assistant à soulever le fémur proximal lors d'une ATG. Le crochet à os permet au chirurgien d'accéder aux ostéophytes postérieurs et d'appliquer un anesthésiant local au niveau de la capsule postérieure

Remplace un dispositif intramédullaire si le canal IM n'a pas été ouvert (assistance robotique) ou si un os traumatisé ou ostéopénique est problématique.





Écarteur des ostéophytes condyliques postérieurs de Glassman

Conçu par Andrew Glassman, Docteur en médecine

Conçu pour exposer le condyle postérieur afin d'accéder aux ostéophytes condyliques postérieurs lors d'une arthroplastie du genou unicompartmentale ou totale



RÉF. DU PRODUIT :

3730

Longueur totale : 29,8 cm
 Profondeur à partir de l'angle à 90° : 7,6 cm
 Longueur à partir de l'angle à 45° : 2,54 cm
 Largeur de la lame : 2,54 cm

Écarteurs de l'échancrure intercondylienne de Engh

Conçu par Gerard A. Engh, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :

3230-01 [Petit format]

Largeur de la lame au niveau de la dent : 9 mm
 Profondeur à partir de l'incursion : 5,7 cm
 Longueur totale : 20,6 cm

3230-02 [Format moyen]

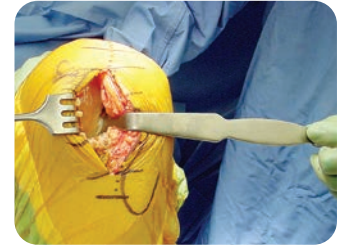
Largeur de la lame au niveau de la dent : 10 mm
 Profondeur à partir de l'incursion : 5,7 cm
 Longueur totale : 20,6 cm

3230-03 [Grand format]

Largeur de la lame au niveau de la dent : 12 mm
 Profondeur à partir de l'incursion : 5,7 cm
 Longueur totale : 20,6 cm



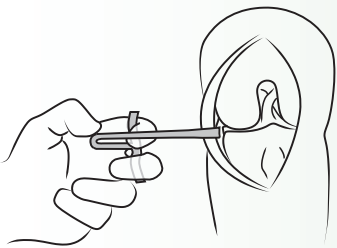
Améliorent l'exposition mini invasive du condyle fémoral médial lors d'une arthroplastie unicondylienne



Grand format
 Réf.
3230-03

Format moyen
 Réf.
3230-02

Petit format
 Réf.
3230-01



RÉF. DU PRODUIT :

3632

Longueur totale : 10,8 cm
 Largeur de la lame : 8,8 mm
 Profondeur de la lame : 6 cm



Écarteur du ligament médial/latéral uni

Conçu par Kurt Kramer, PA-C

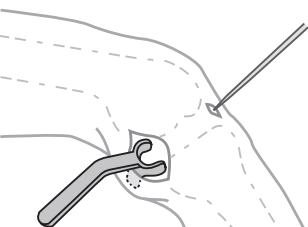
Conçu pour être placé dans la cavité tibiale médiale/latérale pendant la réalisation de la découpe tibiale horizontale lors d'une arthroplastie du genou unicompartmentale en rétractant et en protégeant le ligament collatéral médial et latéral

Le design ergonomique ambidextre offre un positionnement confortable et naturel de la main et améliore la protection du MCL/LCL et la facilité d'utilisation, en particulier chez les patients obèses.

Écarteur de réparation méniscale de Bicos

Conçu par James Bicos, Docteur en médecine

Un écarteur poplité spécifiquement conçu pour réparer le ménisque ou accéder au genou postérieur



Utilisé lorsqu'une réparation méniscale interne-externe est indiquée, le design facilite la rétraction des tissus mous postérieurs du creux poplité afin d'introduire les aiguilles de réparation méniscale.

La conception compacte de l'écarteur permet d'effectuer facilement une incision mini invasive. Sa forme unique capture les aiguilles de réparation méniscale et les dirige en dehors de l'incision postérieure pour faciliter la préhension et la réparation. La partie brillante permet de refléter l'intérieur de la plaie postérieure et facilite la visualisation et la récupération des aiguilles.



RÉF. DU PRODUIT :

2731

Longueur totale : 12,7 cm
 Profondeur : 4,1 cm
 Diamètre : 28 mm



Écarteur de genou de Booth

Conçu par Robert E. Booth, Jr., Docteur en médecine

Conçu pour protéger la surface tibiale et contracter les ligaments collatéraux et pour faciliter l'évaluation de la rotation du fémur

RÉF. DU PRODUIT :

6580

Longueur totale : 29,8 cm
 Longueur de la poignée : 26,7 cm
 Profondeur de la lame : 7 cm
 Largeur de la lame : 5,1 cm



Écarteur de genou modifié de Chandran

Conçu par Rama E. Chandran, Docteur en médecine

Conçu pour protéger le tendon rotulien lors d'une procédure d'arthroplastie totale du genou assistée par ordinateur

Cet outil est également utile pour rétracter les structures au niveau de la zone latérale du tibia.

RÉF. DU PRODUIT :

7117

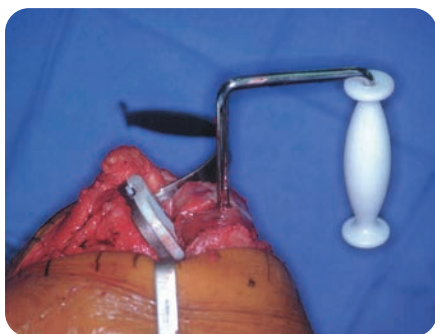
Longueur totale : 22,2 cm
 Longueur de la lame : 1,6 cm
 Profondeur de la lame à partir de la poignée : 12,7



Distracteur du fémur distal

Facilite la distraction du fémur distal par rapport au tibia proximal

Il s'insère dans un trou préalablement percé dans le fémur distal. La poignée coudée permet de dévier le fémur du tibia. La partie tige intra médullaire est cannelée.



Poignée coudée vers le haut
 Réf. 4220-00

Poignée standard
 Réf. 4220-00



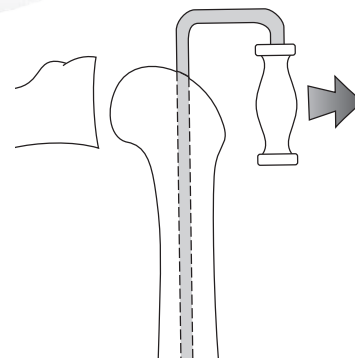
RÉF. DU PRODUIT :

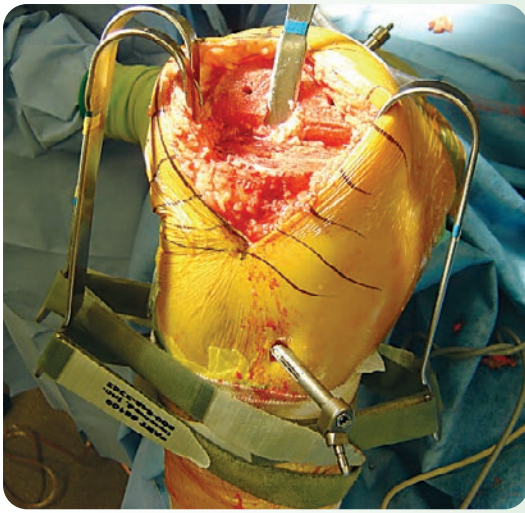
4220-00 [Poignée standard]

Longueur totale : 32,4 cm
 Décalage de la tige par rapport à la poignée : 11,4 cm

4220-01 [Poignée coudée vers le haut]

Longueur totale : 49,6 cm
 Longueur de la tige à partir de l'incursion : 32,4 cm
 Décalage de la tige par rapport à la poignée : 11,4 cm





Systèmes d'écarteurs auto statiques pour le genou

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Permet de libérer les assistants tout en offrant une exposition d'excellente qualité

Le système d'écarteurs pour le genou maintient les écarteurs à l'aide de bandes Velcro®. Ce dispositif permet de dégager la zone d'intervention du chirurgien et de libérer les assistants. Cinq styles d'écarteurs sont disponibles. Deux longueurs de bandes sont proposées. Les écarteurs et les bandes sont autoclavables. Les écarteurs peuvent être utilisés seuls ou en association.



Écarteur LCP large avec bande modifié pour les interventions mini invasives

RÉF. DU PRODUIT :

3515

Longueur totale : 25,4 cm
 Largeur de la lame au-dessus des fourches : 34 mm
 Largeur de la fourche : 8,5 mm | 17 mm Espace | 8,5 mm



Écarteur LCP large avec bande

RÉF. DU PRODUIT :

3525

Longueur totale : 25,4 cm
 Largeur de la lame au-dessus des fourches : 57 mm
 Largeur de la fourche : 8,5 mm | 17 mm Espace | 8,5 mm



Écarteur du ligament latéral à une fourche avec bande

RÉF. DU PRODUIT :

6650

Longueur totale : 21 cm
 Largeur de la lame : 14 mm



Écarteur du ligament latéral à fourche longue avec bande

RÉF. DU PRODUIT :

6630

Longueur totale : 20,3 cm
 Largeur totale de la lame : 21 mm
 Largeur de la fourche : 4,5 mm | 12 mm Espace | 4,5 mm



Écarteur du ligament latéral à fourche courte avec bande de Stubbs

RÉF. DU PRODUIT :

6640

Longueur totale : 20,3 cm
 Largeur de la lame au-dessus des fourches : 27 mm
 Largeur de la fourche : 4,8 mm | 3,4 mm Espace | 4,8 mm

Conçu par B. Stubbs, Docteur en médecine



Bande

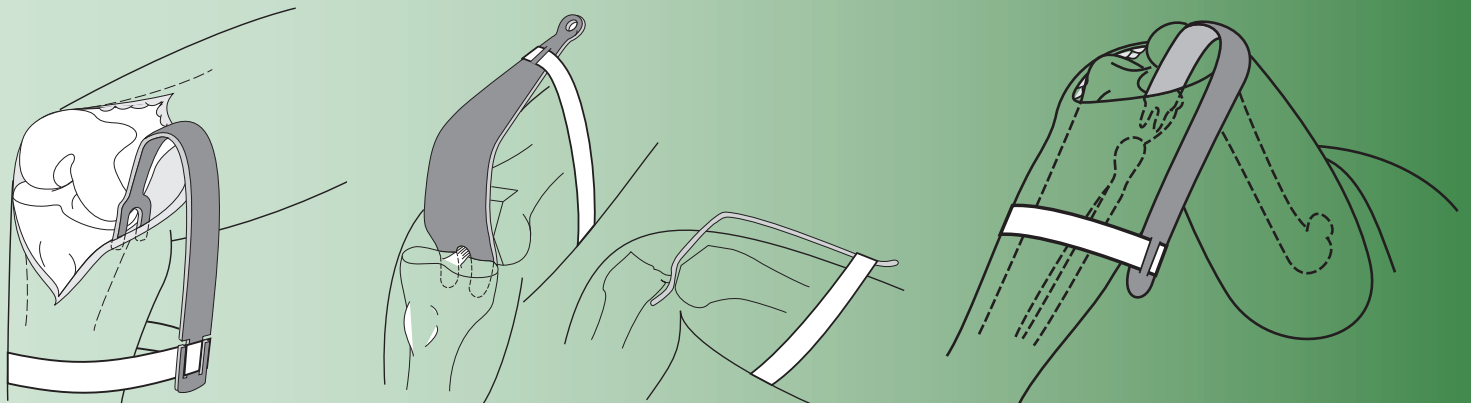
RÉF. DU PRODUIT :

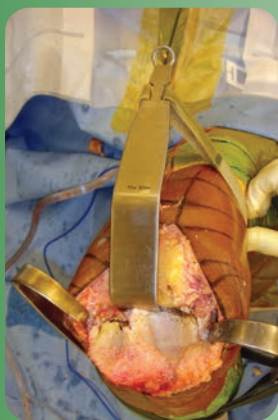
Vendu par lots de 10

8100-P [Bande longue - Fémur]

8120-P [Bande courte - Tibia]

*Velcro® est une marque déposée de Velcro U.S.A.





Écarteur LCP large mini invasif modifié

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :	
3510 [Standard]	Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame au-dessus des fourches : 34 mm Largeur de la fourche : 8,5 mm 17 mm Espace 8,5 mm
3515 [Avec une bande Velcro]	Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame au-dessus des fourches : 34 mm Largeur de la fourche : 8,5 mm 17 mm Espace 8,5 mm

Écarteur PLC large

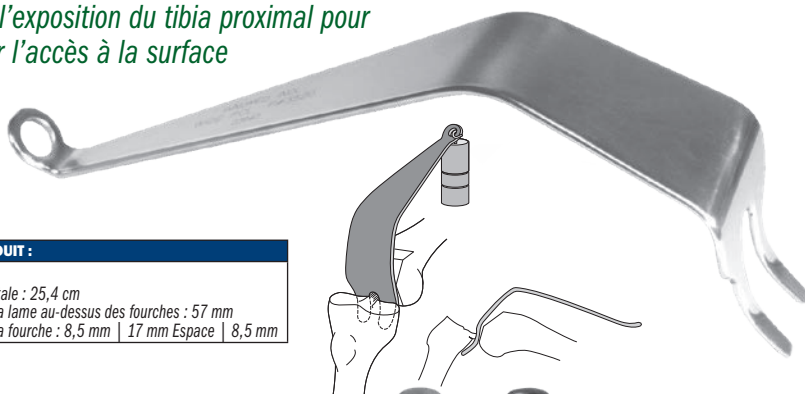
Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Favorise l'exposition du tibia proximal pour améliorer l'accès à la surface

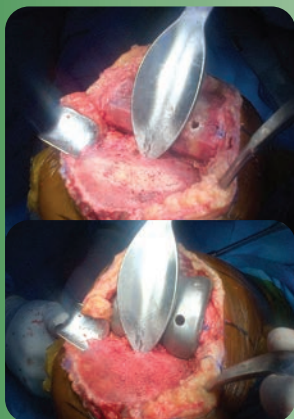


RÉF. DU PRODUIT :

3520
Longueur totale : 25,4 cm
Largeur de la lame au-dessus des fourches : 57 mm
Largeur de la fourche : 8,5 mm | 17 mm Espace | 8,5 mm



Conçu pour exposer le tibia proximal pendant une arthroplastie totale du genou afin d'améliorer l'accès aux surfaces articulaires. Le manche est cambré pour améliorer le champ de vision du chirurgien. Des poids peuvent être utilisés pour maintenir l'écarteur en place.



RÉF. DU PRODUIT :

6143 [Grand format]
Longueur totale : 37,5 cm
Largeur de la lame : 43,2 mm
Ardillon : 25 mm x 5 mm

6143-01 [Petit format]
Longueur totale : 31,8 cm
Largeur de la lame : 30 mm
Ardillon : 25 mm x 5 mm

Petit format
Réf. 6143-01

Grand format
Réf. 6143

Écarteur Cobra modifié par Harwin

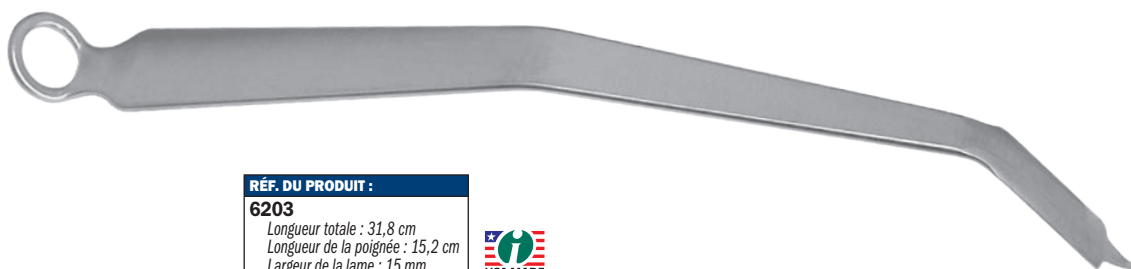
Conçu par Steven F. Harwin, Docteur en médecine,
Membre de l'American College of Surgeons

Conçu pour être utilisé lors des arthroplasties totales de la hanche et du genou

Lors des arthroplasties totales du genou, la lame large du grand écarteur passe au-dessus du site préparé et permet de ramener le tibia vers l'avant. Le petit écarteur facilite la rétraction des structures médianes et latérales, où la lame large et concave offre une exposition supplémentaire par rapport aux écarteurs Hohmann coudés standard. L'extrémité striée améliore la stabilité.

Écarteur LCP mini invasif

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

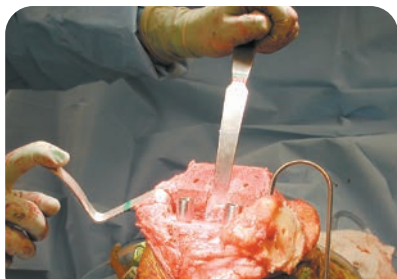


RÉF. DU PRODUIT :

6203
Longueur totale : 31,8 cm
Longueur de la poignée : 15,2 cm
Largeur de la lame : 15 mm



Écarteurs LCP *Conçus pour chevaucher le ligament croisé*



RÉF. DU PRODUIT :	
2820 [Standard]	Longueur totale : 25,1 cm Largeur de la fourche : 5 mm 10 mm Espace 5 mm
2820C [Version standard avec revêtement]	Longueur totale : 20,3 cm Largeur de la fourche : 5 mm 10 mm Espace 5 mm
2820-R* [Version OrthoLucent™ standard]	Longueur totale : 25,1 cm Largeur de la fourche : 5 mm 10 mm Espace 5 mm
2825 [Fourche large]	Longueur totale : 25,1 cm Largeur de la fourche : 8,5 mm 11 mm Espace 8,5 mm
2825-01 [Fourche large avec poignée ergonomique de Mayo]	Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la fourche : 8,5 mm 11 mm Abstand 8,5 mm



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE



Standard
Réf. 2820

Version standard avec revêtement
Réf. 2820C

OrthoLucent™ Standard
Réf. 2820-R

Fourche large
Réf. 2825
Les fourches plus larges améliorent la stabilité

Fourche large avec poignée ergonomique de Mayo
Réf. 2825-01

Conçus pour chevaucher le ligament croisé et résider dans l'échancrure condylienne fémorale en permettant au chirurgien de rétracter le tibia du fémur pour améliorer l'accès. Le manche est cambré pour dégager le champ de vision du chirurgien. Des poids peuvent être utilisés pour maintenir l'écarteur en place.

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.

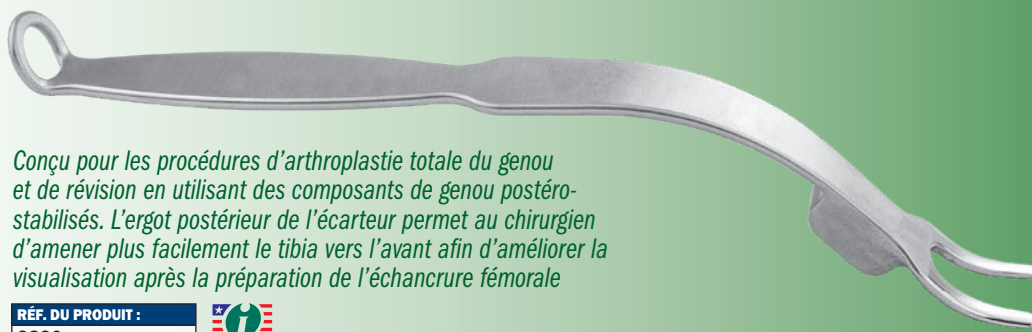
Également disponible avec un revêtement de protection spécial appliqué sur les zones de l'instrument susceptibles d'entrer en contact avec les surfaces du composant pour éviter d'endommager les surfaces articulaires.

Conçue par Joseph Mayo, Docteur en médecine.
Poignée conçue par Munish C. Gupta, Docteur en médecine.



Écarteur tibial de révision du genou de Rosen

Modification de la conception d'origine de Christopher M. Meckel, Docteur en médecine réalisée par Adam Rosen, Docteur en ostéopathe



Conçu pour les procédures d'arthroplastie totale du genou et de révision en utilisant des composants de genou postéro-stabilisés. L'ergot postérieur de l'écarteur permet au chirurgien d'amener plus facilement le tibia vers l'avant afin d'améliorer la visualisation après la préparation de l'échancrure fémorale

RÉF. DU PRODUIT :
2830
Longueur totale : 31,8 cm



Écarteur ATG tibial proximal de Lester

Conçu par D. Kevin Lester, Docteur en médecine

Protège également les structures de tissus mous du genou postérieur du risque de lésions.

Facilite l'exposition de la surface coupée du tibia pour effectuer les opérations de dimensionnement, de préparation et de nettoyage pendant une arthroplastie totale du genou

RÉF. DU PRODUIT :
4699
Longueur totale : 30,5 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 12,7 cm
Largeur de la lame : 38 mm





Écarteur de genou de stabilisation tibiale proximale de Manzary

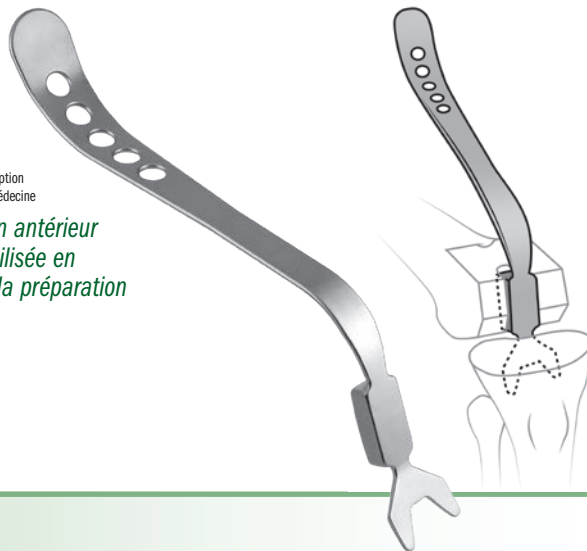
Modification de la conception réalisée par Mojieb Manzary, Docteur en médecine, FRCS de la conception d'origine réalisée par D. Kevin Lester, Docteur en médecine, et Christopher M. Meckel, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter la subluxation du tibia sur le plan antérieur lors d'une arthroplastie totale du genou postéro-stabilisée en améliorant l'exposition de la surface proximale pour la préparation

RÉF. DU PRODUIT :

4531

Longueur totale : 32,4 cm
Largeur de la lame : 3,8 cm
Dimensions du bloc : 2 x 3,8 x 1,25 cm



Écarteurs de genou à 45°

Conçus pour être utilisés autour du genou

RÉF. DU PRODUIT :

6290-00-075 [Grand format]
Longueur totale : 23,2 cm

6290-00-076 [Petit format]
Longueur totale : 20 cm

6290-00-077 [Format moyen]
Longueur totale : 23,2 cm

6290-00-078 [Format moyen droit]
Longueur totale : 23,2 cm



Écarteurs de Chandler

Utilisés pour rétracter les tissus de l'os. Ils sont utiles pour effectuer une exposition postérieure du tibia lors des interventions mini invasives



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 : 1,6 cm, 1,9 cm et 2,54 cm.

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.

RÉF. DU PRODUIT :

3220-01 [1,6 cm]
Longueur totale : 23,5 cm
Largeur de la lame : 16 mm

3220-02 [1,9 cm]
Longueur totale : 23,5 cm
Largeur de la lame : 19 mm

3220-04 [2,54 cm]
Longueur totale : 23,5 cm
Largeur de la lame : 25,4 mm

3220-02R [OrthoLucent™ 1,9 cm]
Longueur totale : 23,5 cm
Largeur de la lame : 19 mm

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INWOMED EN SUISSE



1,6 cm Réf. 3220-01
1,9 cm Réf. 3220-02
2,54 cm Réf. 3220-03

OrthoLucent™ 1,9 cm
Réf. 3220-02R



Écarteur de Chandler modifié par Bolanos

Conçu par Alberto Bolanos, Docteur en médecine

Utilisé pour rétracter les tissus de l'os

RÉF. DU PRODUIT :

3222

Longueur totale : 19,1 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 2,54 cm



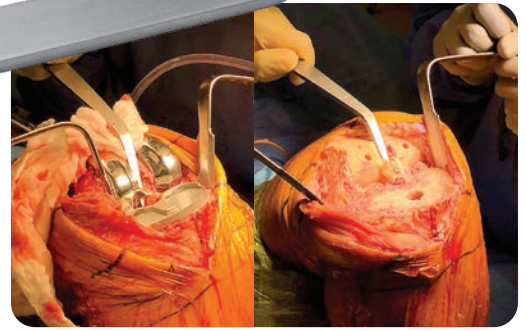
Écarteur de genou tibial de Ch Chandran

Conçu par Rama E. Chandran, Docteur en médecine

Conçu pour être utilisé lors d'une arthroplastie totale du genou, le crochet situé à l'avant de la lame joue le rôle de butée afin d'éviter tout risque de pénétration excessive de l'écarteur derrière le tibia



RÉF. DU PRODUIT :
4533
Longueur totale : 26,7 cm
Tiefe ab Biegung: 7,6 cm

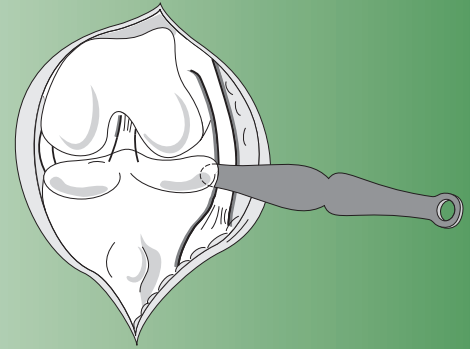
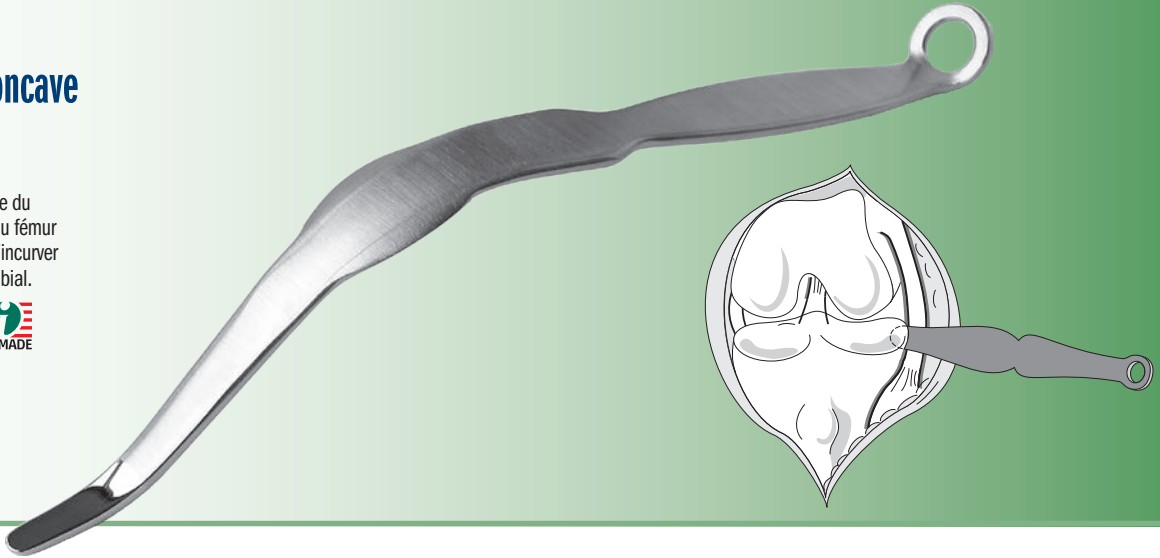


Écarteur de genou concave

Rétracte les tissus mous du fémur et du tibia

Utilisé pendant une arthroplastie totale du genou pour rétracter les tissus mous du fémur et du tibia. La lame est conçue pour s'incurver autour du fémur distal et du plateau tibial.

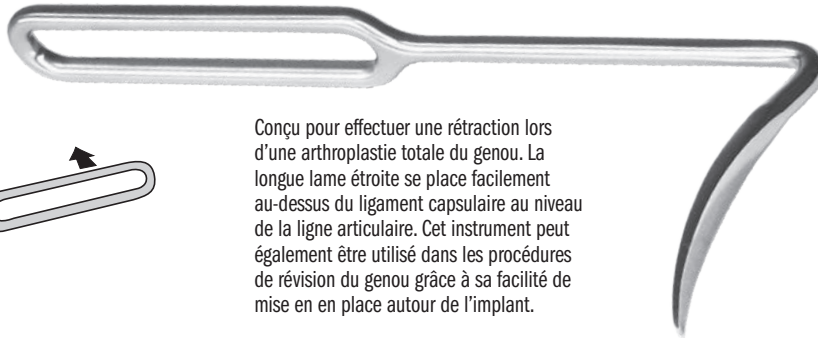
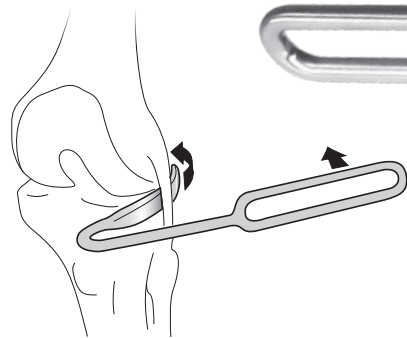
RÉF. DU PRODUIT :
6720 [Standard]
Longueur totale : 24,4 cm
Largeur de la lame : 15 mm
6720-01 [Version étroite]
Longueur totale : 24,4 cm
Largeur de la lame : 9 mm



Écarteur de genou de Blount

Conçu par James B. Stiehl, Docteur en médecine

Contribue à améliorer l'accès aux surfaces d'articulation



Conçu pour effectuer une rétraction lors d'une arthroplastie totale du genou. La longue lame étroite se place facilement au-dessus du ligament capsulaire au niveau de la ligne articulaire. Cet instrument peut également être utilisé dans les procédures de révision du genou grâce à sa facilité de mise en place autour de l'implant.



RÉF. DU PRODUIT :
4850
Longueur totale : 21,6 cm
Largeur de la fourche : 9 mm

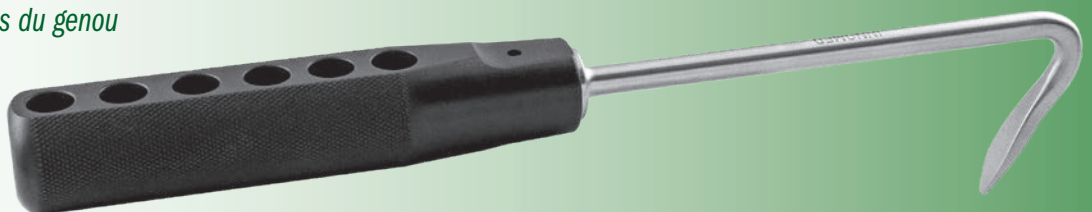


Écarteur avec petite poignée de Blount

Conçu par Ronald Romanelli, Docteur en médecine

Conçu pour les opérations de rétraction dans les arthroplasties totales du genou

RÉF. DU PRODUIT :
4852
Gesamtlänge: 25,1 cm
Grifflänge: 11,7 cm
Hakentiefe: 3,8 cm
Größte Hakenbreite: 8,3 mm

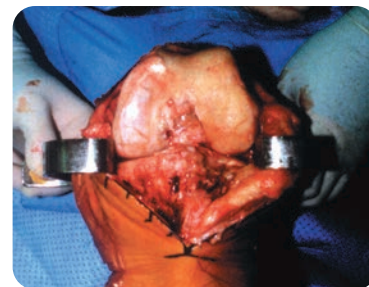
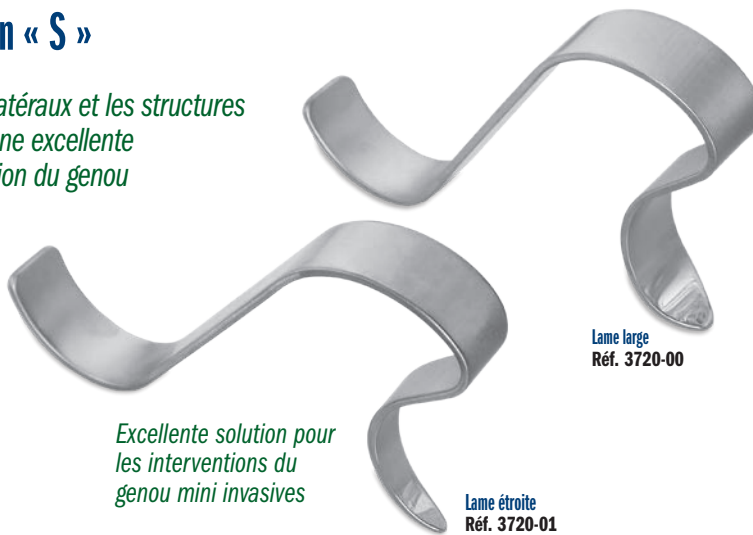


Écarteur de genou en « S »

Conçu par R. Barry Sorrells, Docteur en médecine

Protège les ligaments collatéraux et les structures poplitées tout en offrant une excellente visualisation de l'articulation du genou

La conception est de type auto statique et cet instrument peut être utilisé seul ou par deux. Adapté aux conceptions prothétiques de préservation ou non du ligament croisé.



RÉF. DU PRODUIT :	
3720-00 [Lame large]	Longueur totale : 15,2 cm Largeur de la lame : 20 mm
3720-01 [Lame étroite]	Longueur totale : 15,2 cm Largeur de la lame : 10 mm



Excellente solution pour les interventions du genou mini invasives

Lame étroite
Réf. 3720-01

Lame large
Réf. 3720-00



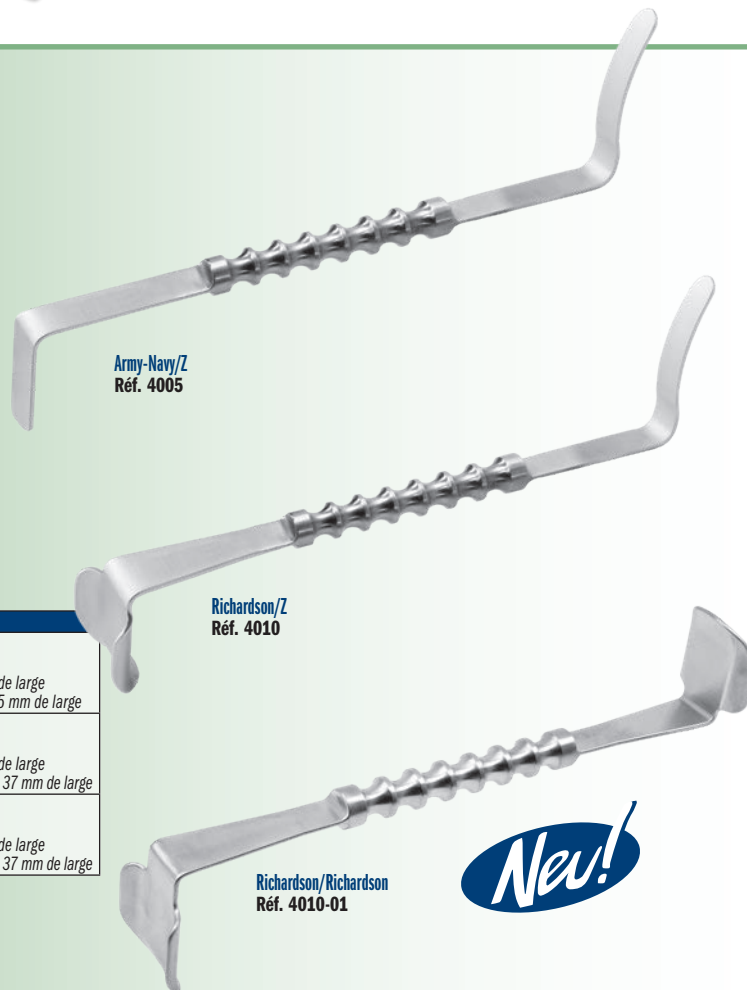
Écarteurs à deux extrémités de Rosen

Conçu par Adam Rosen, DO

Permettent de diminuer le nombre d'instruments utilisés dans le champ opératoire et réduisent le passage des instruments pendant l'intervention



RÉF. DU PRODUIT :	
4005 [Army-Navy/Z]	Longueur totale : 25,4 cm Extrémité en Z : 70 mm de profondeur, 11 mm de large Extrémité Army Navy : 40 mm de profondeur, 15 mm de large
4010 [Richardson/Z]	Longueur totale : 25,4 cm Extrémité en Z : 70 mm de profondeur, 11 mm de large Extrémité de Richardson : 40 mm de profondeur, 37 mm de large
4010-01 [Richardson/Richardson]	Longueur totale : 25,4 cm Extrémité en Z : 70 mm de profondeur, 11 mm de large Extrémité de Richardson : 40 mm de profondeur, 37 mm de large



Army-Navy/Z
Réf. 4005

Richardson/Z
Réf. 4010

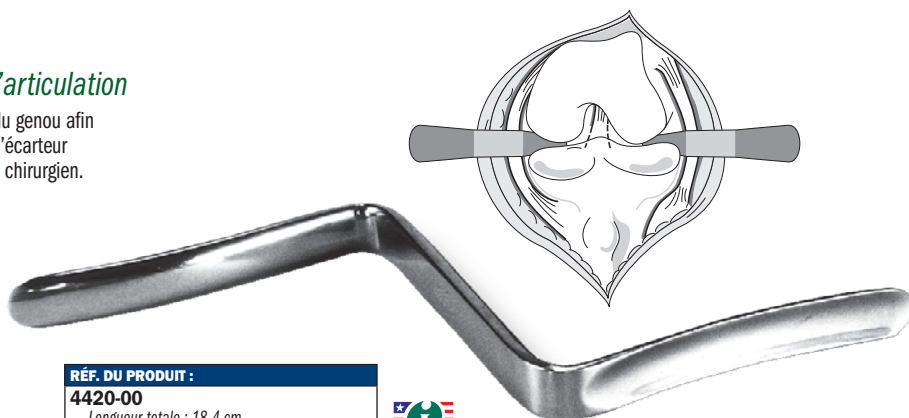
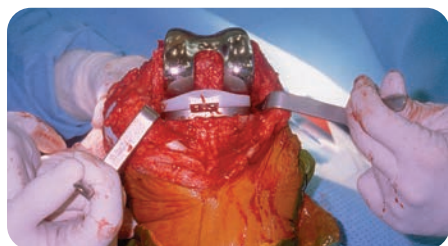
Richardson/Richardson
Réf. 4010-01

New!

Écarteur de genou en « Z »

Contribue à améliorer l'accès aux surfaces d'articulation

Conçu pour exposer le fémur et le tibia pendant une intervention du genou afin d'améliorer l'accès aux surfaces articulaires. La forme en « Z » de l'écarteur permet de dégager le champ de vision et la zone d'intervention du chirurgien.



RÉF. DU PRODUIT :	
4420-00	Longueur totale : 18,4 cm Lames : 11 mm de large, 7,6 cm de profondeur



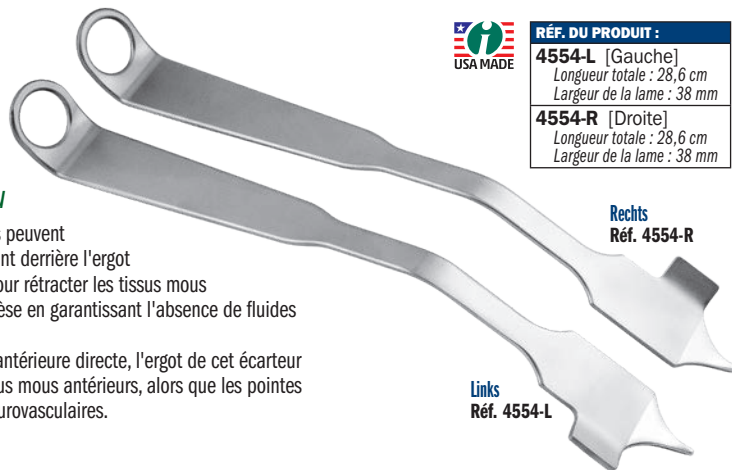
Écarteurs de genou et de hanche universels

Conçus par Vasilios Mathews, Docteur en médecine

Conçus pour les procédures d'arthroplastie de la hanche et du genou

Dans les interventions chirurgicales du genou, les écarteurs peuvent être utilisés pour protéger le tendon rotulien en le conservant derrière l'ergot au niveau du bord tibial latéral. Ils sont également utiles pour rétracter les tissus mous et le coussin graisseux lors de la mise en place de la prothèse en garantissant l'absence de fluides dans le lit spongieux en vue de la cimentation.

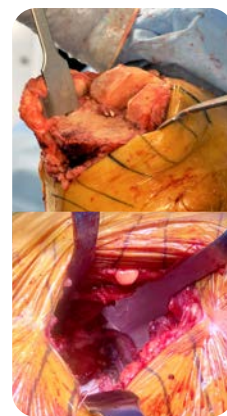
Lors des procédures d'arthroplastie de la hanche par voie antérieure directe, l'ergot de cet écarteur épouse les contours du bord cotyloïdien et rétracte les tissus mous antérieurs, alors que les pointes courtes limitent le risque de pénétration dans les zones neurovasculaires.



RÉF. DU PRODUIT :

4554-L [Gauche]
Longueur totale : 28,6 cm
Largeur de la lame : 38 mm

4554-R [Droite]
Longueur totale : 28,6 cm
Largeur de la lame : 38 mm



Écarteur du coussin graisseux d'Ott

Conçu par Robert Wubben, Docteur en médecine. Modifications apportées par David Ott, Docteur en médecine

Conçue pour rétracter les tissus mous, la petite phalange facilite la mise en place dans la gouttière latérale tout en évitant de toucher le condyle latéral

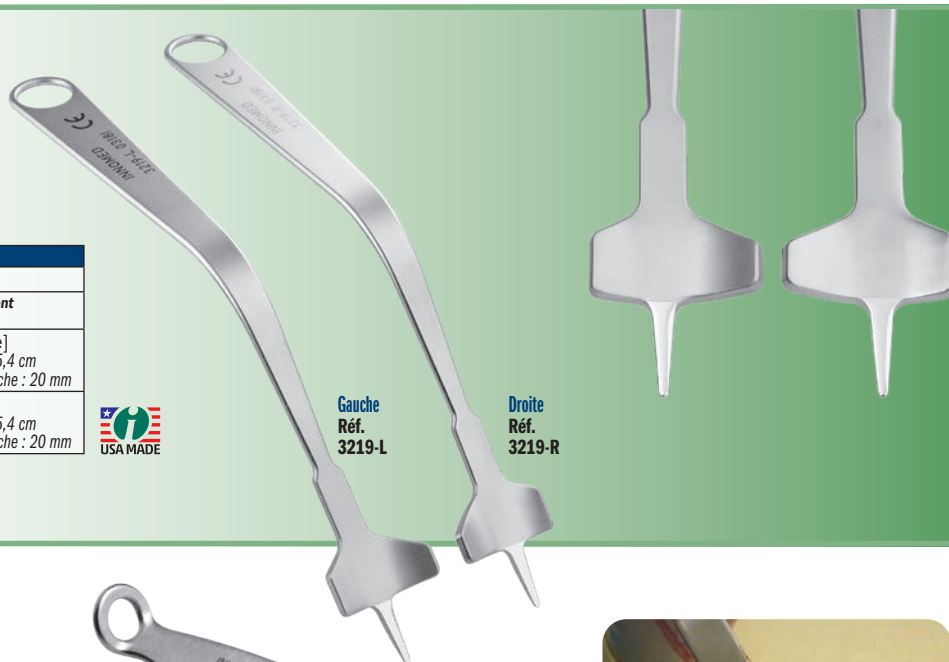
RÉF. DU PRODUIT :

3219-00 [Kit]

Composants également disponibles à l'unité :

3219-L [Gauche]
Longueur totale : 25,4 cm
Longueur de la fourche : 20 mm

3219-R [Droite]
Longueur totale : 25,4 cm
Longueur de la fourche : 20 mm



Gauche
Réf. 3219-L

Droite
Réf. 3219-R

Écarteurs de tissus mous latéraux de Baldwin

Conçu par James L. Baldwin, Docteur en médecine

Conçus pour rétracter le coussin graisseux et les tissus mous lors d'une arthroplastie totale du genou

La palette ajourée facilite la rétraction du coussin graisseux et des tissus mous pendant que la double fourche pointue pénètre dans les tissus mous. Les surfaces plates s'appuient sur le côté du tibia et évitent tout risque de rotation de l'instrument.



Version point
Réf. 6312

Version mousse
Réf. 6313

RÉF. DU PRODUIT :

6312 [Fourches pointues]
Longueur totale : 25,1 cm
Dimensions des patins : 38 mm x 15 mm
Profondeur de la fourche : 22 mm

6313 [Fourches mousses]
Longueur totale : 24,8 cm
Dimensions des patins : 38 mm x 15 mm
Profondeur de la fourche : 20 mm

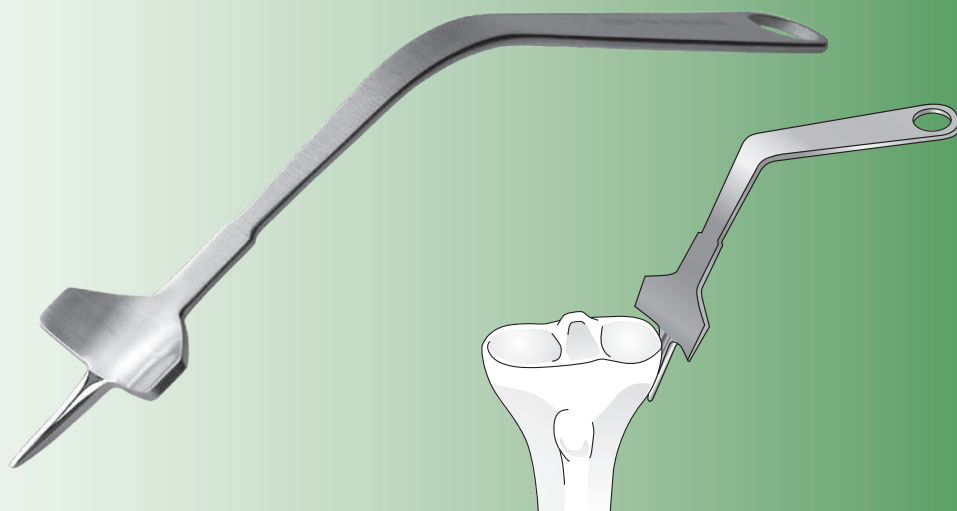


Écarteur du coussin graisseux latéral de Wubben pour une ATG

Conçu par Robert Wubben, Docteur en médecine

Conçu pour rétracter les tissus mous lors de l'insertion d'une prothèse totale du genou

RÉF. DU PRODUIT :
3218
Longueur totale : 25,4 cm
Largeur de la lame : 41 mm



Écarteurs à patins plats et à embout court modifiés

Conçus par Robert Wubben, Docteur en médecine.
Modification de la conception réalisée par Mojib Manzary, Docteur en médecine, FRCSC

Conçus pour faciliter la rétraction des tissus mous et du coussin graisseux au niveau du genou. L'embout émoussé court de la quille pointue améliore la protection contre les risques de perforation osseuse

RÉF. DU PRODUIT :	
3217-L [Large] Longueur totale : 24,4 cm Longueur de la fourche : 12 mm	3217-S [Small] Longueur totale : 24,4 cm Longueur de la fourche : 12 mm



Large
Réf. 3217-L

Small
Réf. 3217-S

Nouveau!

Écarteur de genou avec poignées ergonomiques

Contribuent à fournir une excellente visibilité et protection du ligament pendant une arthroplastie totale du genou et une intervention de remplacement du genou unicondylien

RÉF. DU PRODUIT :	
SS3035 [Écarteur de Hohmann petit format] Longueur totale : 17,8 cm Largeur de la lame : 25 mm	
SS3037 [Écarteur condylien] Longueur totale : 17,8 cm Largeur de la lame : 12 mm	
SS3038 [Écarteur supérieur] Longueur totale : 21 cm Largeur de la lame : 31 mm	
SS3042 [Écarteur de tissus mous] Longueur totale : 21 cm Largeur de la lame : 36 mm	

La poignée en silicone réduit la fatigue

Écarteur de Hohmann petit format
Réf. SS3035

Kondylen-Écarteur condylien
Réf. SS3037

Écarteur de tissus mous
Réf. SS3042

Écarteur supérieur
Réf. SS3038

Écarteurs de genou mini invasifs

RÉF. DU PRODUIT :	
1 S3035 [Écarteur de Hohmann petit format] Longueur totale : 19,1 cm Largeur de la lame : 25 mm	
2 S3036 [Écarteur de Hohmann grand format] Longueur totale : 20,3 cm Largeur de la lame : 36 mm	
3 S3037 [Écarteur condylien] Longueur totale : 19,1 cm Largeur de la lame : 12 mm	
4 S3038 [Écarteur supérieur] Longueur totale : 22,2 cm Largeur de la lame : 31 mm	
5 S3039 [Écarteur rotulien] Longueur totale : 26 cm Largeur de la lame : 45 mm	

Contribuent à fournir une excellente visibilité et protection du ligament pendant une arthroplastie totale du genou et une intervention de remplacement du genou unicondylien

Écarteur pour prélèvement de tendon rotulien de Sherman

Conçu par Mark Sherman, Docteur en médecine

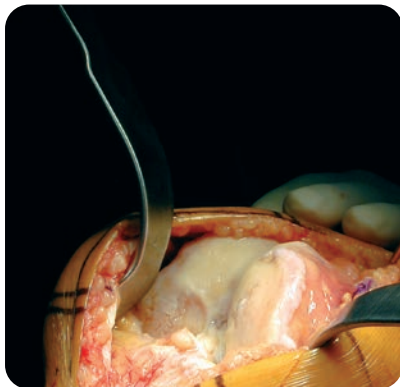
RÉF. DU PRODUIT :

4691

Longueur totale : 21,6 cm
Profondeur à partir de la courbure : 8,3 cm
Largeur de la lame : 22 mm
Longueur de la fourche : 10 mm



Conçu pour faciliter l'exposition et réduire la taille de l'incision réalisée pour prélever un greffon du tendon rotulien lors d'une reconstruction du ligament croisé antérieur au moyen d'une autogreffe BTB (os-tendon rotulien-os)



Écarteur rotulien mini invasif

Conçu par William Robb, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

3220-05

Longueur totale : 22,9 cm
Largeur du patin de rotule au point le plus large : 22 mm
Largeur de la lame inférieure au point le plus large : 16 mm



Écarteurs de Taylor

RÉF. DU PRODUIT :

6330-01 [Petit format]

Longueur totale : 20,3 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 10,2 cm
Largeur de la lame : 32 mm

6330-02 [Version profonde]

Longueur totale : 23 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 14 cm
Largeur de la lame : 32 mm

6330-03 [Version profonde avec des broches guides]

Longueur totale : 23 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 14 cm
Largeur de la lame : 32 mm
Guide pour broches jusqu'à : 3,5 mm



Version
profonde avec
des broches
guides
Réf. 6330-03

Version
profonde
Réf.
6330-02

Petit format
Réf.
6330-01



Poids modulaires

Utilisés pour immobiliser les écarteurs

RÉF. DU PRODUIT :

3430-01 0,68 kg

3430-02 0,91 kg

3430-03 1,13 kg avec
crochet de fixation



Écarteur rotulien AORI

Conçu par Gerard A. Engh, Docteur en médecine

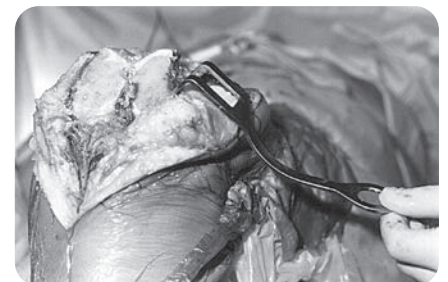
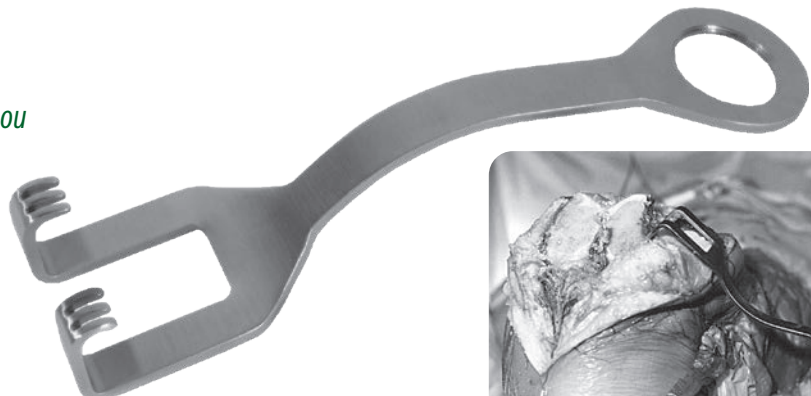
Conçu pour optimiser l'exposition totale du genou

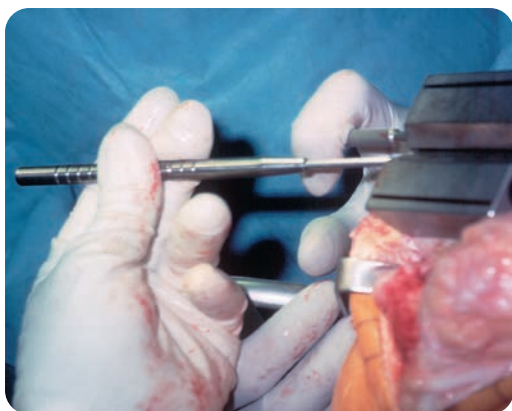
Il possède une armature profonde et deux rangées de dents pour capter et maintenir le bord latéral de la rotule. Le manche coudé fournit un point d'appui de sorte que la force exercée permettra de déplacer et d'éverser la rotule à partir du fémur. L'écarteur est placé après un abord chirurgical médian, midvastus ou parapatellaire de routine du genou. Après l'éversion de la rotule, l'écarteur est placé contre son bord latéral.

RÉF. DU PRODUIT :

4690

Longueur totale : 17,8 cm
Largeur de la fourche :
10 mm | 22 mm Espace | 10 mm

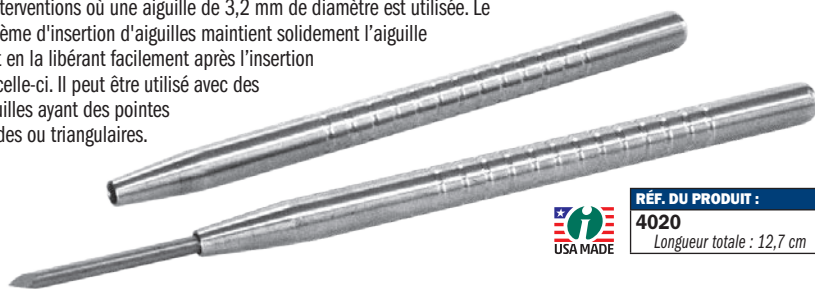




Système d'insertion d'aiguilles

Permet d'insérer des aiguilles de 3,2 mm de diamètre

Conçu pour être fixé à une aiguille de 3,2 mm de diamètre pendant son introduction dans un bloc de découpe lors d'une arthroplastie du genou total ou d'autres types d'interventions où une aiguille de 3,2 mm de diamètre est utilisée. Le système d'insertion d'aiguilles maintient solidement l'aiguille tout en la libérant facilement après l'insertion de celle-ci. Il peut être utilisé avec des aiguilles ayant des pointes rondes ou triangulaires.

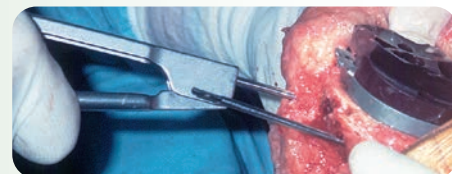
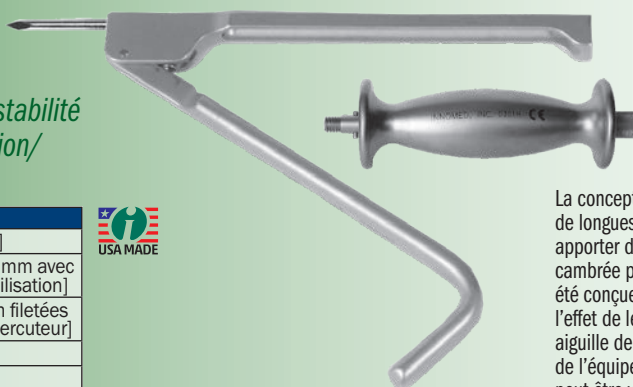


RÉF. DU PRODUIT :
4020
Longueur totale : 12,7 cm

Système d'insertion/ extraction d'aiguilles

Améliore l'effet de levier, la stabilité et le contrôle lors de l'insertion/ extraction des aiguilles

RÉF. DU PRODUIT :	
3020	[Pour des aiguilles de 3,2 mm]
3020-T-00	[Pour des aiguilles de 3,2 mm avec perceur et boîte de stérilisation]
3020-T	[Pour des aiguilles de 3,2 mm filetées pour prendre en charge un perceur]
3040	[Perceur] Filetage : 5/16" x 18
1015	[Boîte de stérilisation]



La conception totalement creuse de cet instrument permet de l'utiliser avec de longues aiguilles où il peut être placé à côté de l'os ou de la peau pour apporter de la stabilité et un certain contrôle. L'extrémité de préhension est cambrée pour ne pas gêner le champ de vision du chirurgien. La poignée a été conçue pour ne pas glisser dans la main du chirurgien et pour améliorer l'effet de levier. Cet instrument peut également être utilisé pour extraire une aiguille de drainage du site opératoire. La conception protège les membres de l'équipe d'intervention de la pointe tranchante de l'aiguille. Un perceur peut être vissé au système d'insertion/d'extraction d'aiguilles fileté pour retirer les aiguilles qui ont été insérées dans l'os dur.



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	

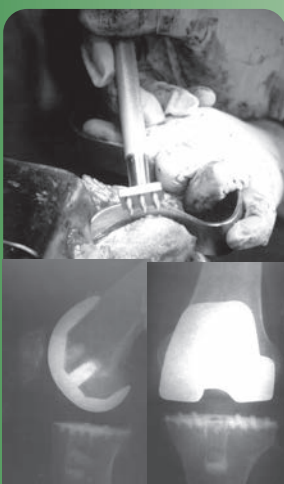


Pointeau tibial de Woolley

Conçu par D. Woolley, Docteur en médecine

Conçu pour impacter l'os spongieux afin d'améliorer l'interface os/ciment

Conçu pour impacter l'os spongieux dans la zone qui supporte le poids sous-chondral du tibia. Cela contribue à améliorer le verrouillage mécanique au niveau de l'interface os spongieux/ciment. Les pointes tranchantes peuvent être utilisées sur l'os spongieux normal et dense et également lorsqu'une déformation importante a été observée et a entraîné la formation d'un os sclérotique.



RÉF. DU PRODUIT :	
5140	
Profondeur de la fourche : 5,5 mm	
Longueur totale : 17,8 cm	
Diamètre de la tige : 13 mm	

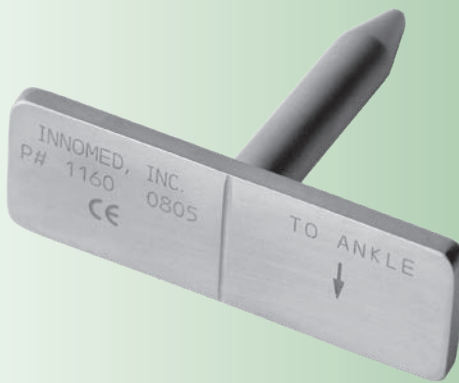


Guide de l'angle trans-sulcus

Conçu par Richard Scott, Docteur en médecine

Facilite le tracé de la ligne trans-sulcus

Un trait est tracé sous la partie la plus profonde de la gorge trochléenne (ligne de Whiteside) à l'aide d'un stylo feutre ou d'un cautère. La tige du guide est introduite dans le trou pratiqué dans le fémur pour le guide d'alignement intra-médullaire. Le guide de l'angle trans-sulcus est ensuite pivoté jusqu'à ce que la ligne du guide soit alignée avec la ligne de Whiteside. Un trait est alors tracé le long du bas du guide.

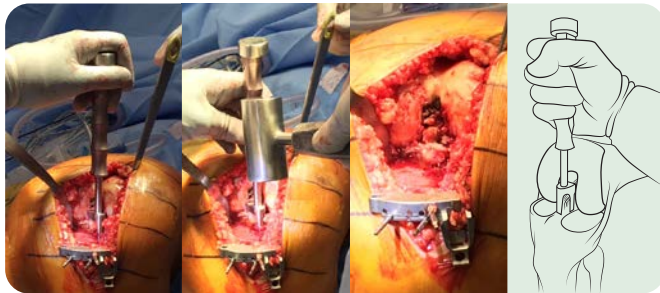


Un trait est tracé le long du bas du guide

RÉF. DU PRODUIT :

1160

Dimensions : 5,7 cm x 1,9 cm
Profondeur de la tige : 3,8 cm



Protecteur du LCP de Meftah

Conçu par Morteza Meftah, Docteur en médecine

Conçu pour protéger le ligament croisé postérieur lors d'une arthroplastie totale du genou de conservation du ligament croisé pendant la découpe tibiale proximale

Le protecteur du LCP peut être utilisé efficacement avant la découpe tibiale. Il est incurvé au niveau de son extrémité distale afin de pouvoir être placé sur le LCP depuis le côté supérieur/postérieur en donnant quelques coups. La lame en forme d'éventail épouse alors les contours du LCP et pénètre dans l'os (sans dépasser 5 mm) et « couvre » le LCP. Le protecteur reste en place jusqu'à ce que la découpe tibiale soit effectuée au moyen d'une scie afin d'amortir les éventuels coups et de protéger le LCP.



RÉF. DU PRODUIT :

3221

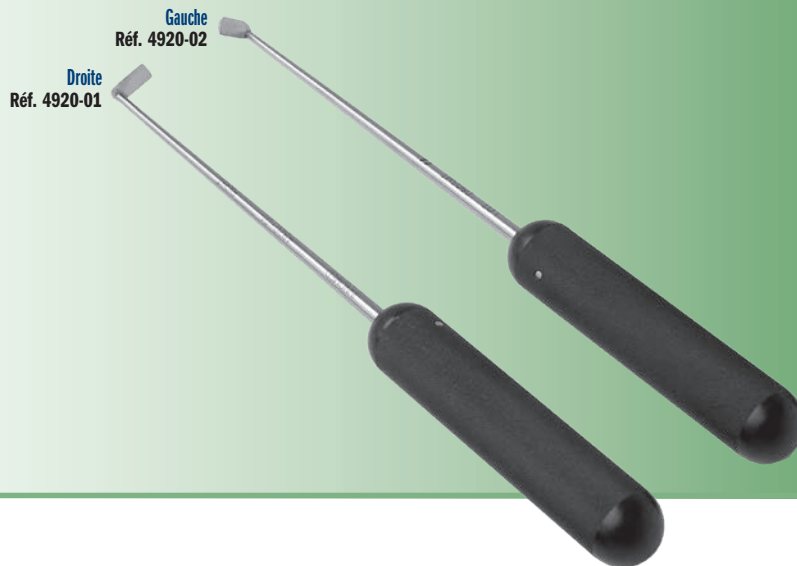
Longueur totale : 20,3 cm



Grattoir à ciment de Engh

Conçu par Gerard A. Engh, Docteur en médecine

La conception droite et gauche permet de gratter le ciment situé autour et derrière les implants



RÉF. DU PRODUIT :

4920-01 [Grattoir à ciment - Droite]

Partie grattoir : 5 mm x 9 mm
Longueur totale : 21,6 cm
Longueur de la poignée : 8,9 cm

4920-02 [Grattoir à ciment - Gauche]

Partie grattoir : 5 mm x 9 mm
Longueur totale : 21,6 cm
Longueur de la poignée : 8,9 cm

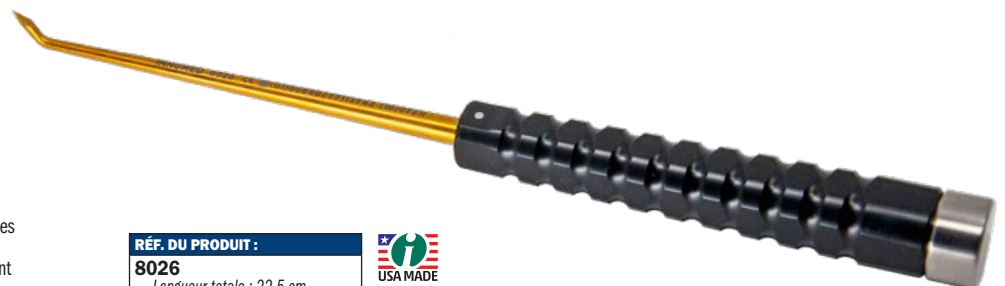


Outil de fenêtrage de l'os tibial pour les ATG

Conçu par Todd Borus, Docteur en médecine

Conçu pour améliorer la pénétration du ciment lors d'une ATG

Avec les techniques de résection osseuse minimales des procédures d'ATG modernes, les surfaces tibiales et fémorales peuvent rester scléreuses après la réalisation des coupes osseuses. Cet instrument est destiné à créer une fenêtre de l'ensemble de la surface osseuse en favorisant une interdigitation optimale du ciment lors d'une ATG.



RÉF. DU PRODUIT :

8026

Longueur totale : 22,5 cm
Longueur de la poignée : 11,4 cm



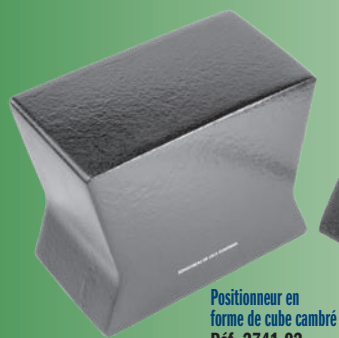
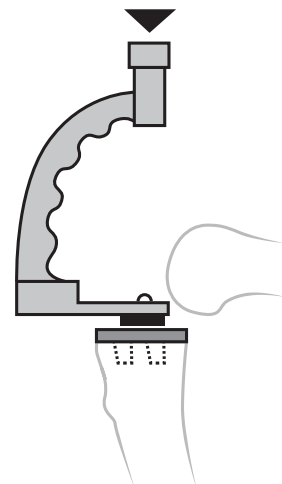


Impacteur tibial de genou unicondylien de Kamath

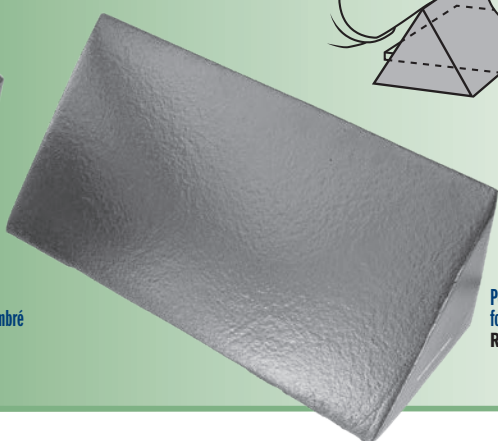
Conception modifiée par Atul F. Kamath, Docteur en médecine

Facilite l'impaction du plateau tibial cimenté unicompartimental mini invasive

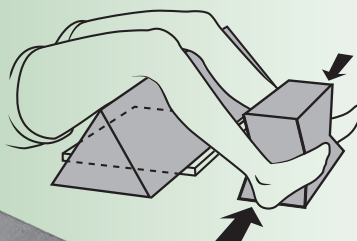
RÉF. DU PRODUIT :
1129
Dimensions: 17,8 cm x 10,2 cm
Patin de l'impacteur en delrin : 12,5 cm x 1,6 cm
Pièce de rechange :
1129-02 [Patin de rechange seul]



Positionneur en forme de cube cambré
Réf. 2741-02



Positionneur en forme de triangle
Réf. 2741-01



Kit d'auto stress du patient

Conçu par Kyle Cook, RTR et David Mauerhan, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le positionnement du patient en vue d'effectuer un examen radiologique qui déterminera l'éligibilité du patient à une prothèse unicompartimentale du genou

RÉF. DU PRODUIT :
2741-00 [Jeu]
Composants inclus dans le kit/ disponibles à l'unité :
2741-01 [Positionneur en forme de triangle]
Dimensions: 61 cm x 23 cm x 23 cm
2741-02 [Positionneur en forme de cube cambré]
Dimensions: 28 cm x 23 cm x 15,2 cm



Aspirateur de canal médullaire de McMaster

Conçu par William McMaster, Docteur en médecine

Conçu pour aspirer le canal médullaire avant d'insérer la tige d'alignement de l'instrument plein afin de réduire le volume de matériaux semi-liquides présent

Facilite l'évacuation de l'excès de graisse et de moëlle du canal médullaire d'un os long en contribuant à réduire la pression et les forces générées pendant l'insertion d'une tige métallique dans le canal susceptibles de coincer ces matériaux dans le système circulatoire (et éventuellement dans les poumons) par les structures veineuses ouvertes.

Le guide-fil possède une double fonction : simplifie le processus de fragmentation de l'os médullaire dans la métaphyse proximale afin d'introduire facilement la tige ajourée et facilite le nettoyage et la désobstruction de la partie canulée de la tige à la fin de la procédure.

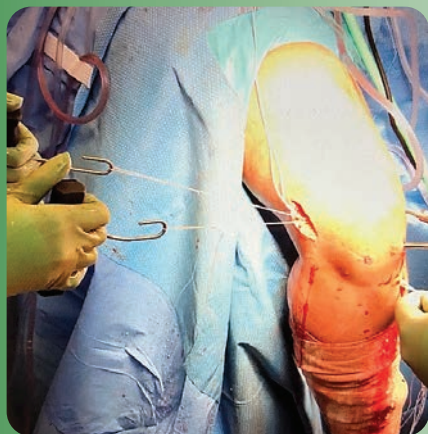
Il peut également être utilisé au niveau de la zone tibiale si un système de guide intramédullaire est utilisé. Il s'avère aussi utile lors de procédures d'insertion de tiges fémorales pour traiter des fractures.



Guide-fil
Réf. 8075-02

Tube
Réf. 8075-01

RÉF. DU PRODUIT :
8075
Longueur totale : 48,3 cm
Composants également disponibles à l'unité :
8075-01 [Tube]
Longueur totale : 45,7 cm
8075-02 [Guide-fil]
Longueur totale : 48,3 cm



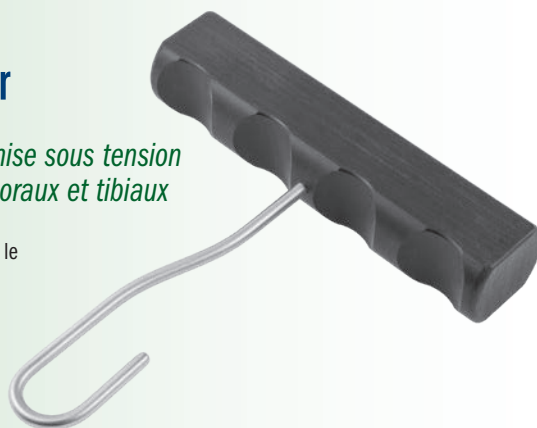
Dispositif d'avancement des greffons osseux LCA de Seymour

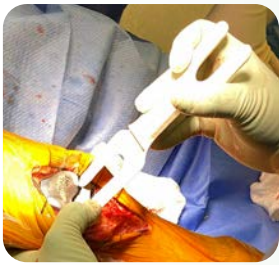
Conçu par Scott Seymour, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le passage et la mise sous tension d'un greffon LCA dans les tunnels fémoraux et tibiaux

Une boucle est formée dans les sutures de passage du greffon préparé et le dispositif est utilisé pour introduire le greffon dans les tunnels, puis pour tendre la fixation.

RÉF. DU PRODUIT :
1117
Longueur totale : 11,1 cm
Largeur de la poignée : 10,2 cm
Largeur du crochet : 19,5 mm Extérieur, 13,5 mm Intérieur
Profondeur du crochet : 25 mm
Diamètre du crochet : 3 mm





Jauge d'évaluation de l'espace ATG

Conçue par Michael Radon

Grâce à sa conception universelle, cette jauge peut être utilisée sans retirer les composants d'essai afin de déterminer si un insert possédant une épaisseur supplémentaire de 1 ou 2 mm est requis

Une tige d'alignement peut être introduite dans la jauge pour faciliter la vérification de l'alignement.

RÉF. DU PRODUIT :

5216-00 [Kit]

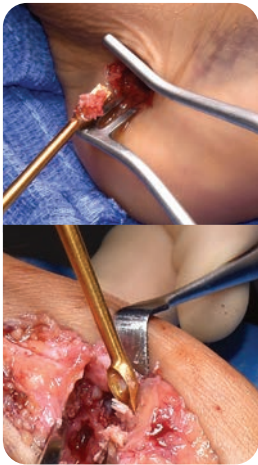
Pièces de rechange vendues séparément :

5216-01 [Jauge]

Longueur totale : 19,1 cm
Largeur : 5,4 cm
Longueur de la fourche : 5,1 cm
Largeur de la fourche : 1,9 cm
Espace entre les fourches : 2,5 cm

5216-02 [Tige d'alignement]

Longueur totale : 45,7 cm
Diamètre : 4,75 mm



Ostéotome à curette de Desai

Conçu par Sarang Desai, Docteur en ostéopathie

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

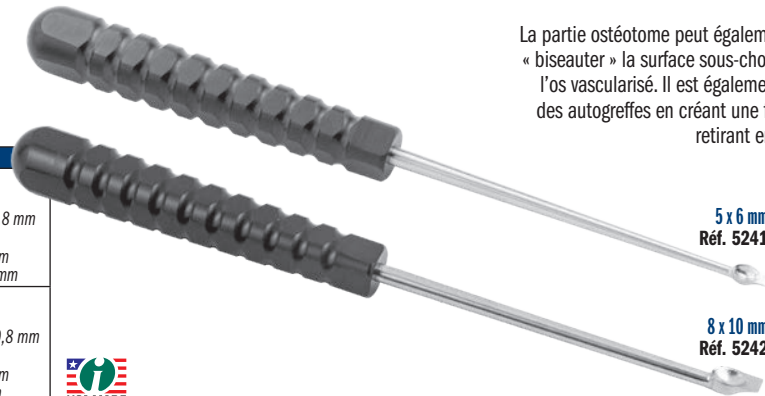
RÉF. DU PRODUIT :

5241 [5 mm]

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

5242 [8 mm]

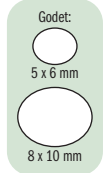
Longueur totale : 21 cm
Longueur de la poignée : 10,8 mm
Godet : 8 x 10 mm
Largeur de l'ardillon : 6,5 mm
Longueur de l'ardillon : 3 mm



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.

5 x 6 mm
Réf. 5241

8 x 10 mm
Réf. 5242



Passer greffon/fil de suture de l'élevateur de tissus de Kodkani

Conçu par Pranjali Kodkani, Docteur en médecine

Conçu pour la technique « basket weave » de reconstruction du ligament patello-fémoral médial et utile pour les interventions de reconstruction du ligament en mini-ouvert pour le passage du greffon

Sans Fente Réf. 1114

Avec Fente Réf. 1114-01

RÉF. DU PRODUIT :

1114 [Sans Fente]

Longueur totale : 24,8 cm
Longueur de la poignée : 10,8 cm
Trou de suture : 2,5 mm x 13 mm

1114-01 [Avec Fente]

Longueur totale : 24,8 cm
Longueur de la poignée : 10,8 cm
Trou de suture : 2,5 mm x 13 mm

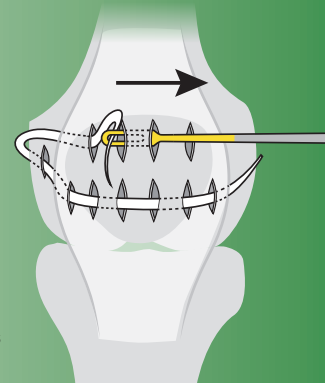


Il peut également être utilisé pour :

- ▶ Le passage percutané du tendon/du greffon du ligament/ de la suture
- ▶ La séparation des greffons de tendon du muscle
- ▶ Les interventions orthopédiques générales - élévateur et pic du périoste

Avantages de la fente ouverte :

- ▶ Facilite l'insertion et le retrait des sutures au travers de la fente
- ▶ Insertion de plusieurs sutures épaisses et de sutures avec des nœuds
- ▶ Introduction et passage de greffons possédant des extrémités de boucles de sutures courtes



Jeu de limes à os anatomiques ATG de Grant

Conçu par Richard E. Grant, Docteur en médecine

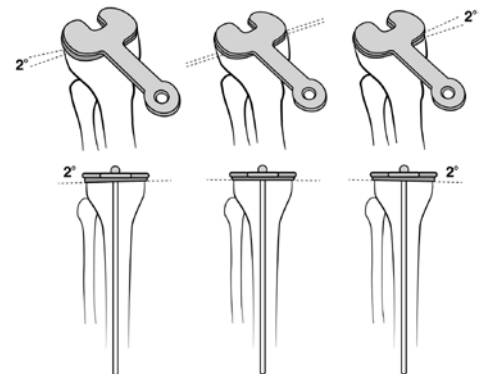
Jeu de râpe à os et de tige en plomb conçu pour la préparation de la surface de résection tibiale lors d'une ATG



RÉF. DU PRODUIT :	
6906-00	[Kit]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
6906-01	[Tige en plomb] Longueur totale : 35,6 cm
6906-02	[Râpe à 0°] Longueur totale : 16,2 cm Longueur de la plate-forme de la râpe : 4,3 cm Largeur de la plate-forme de la râpe : 6,9 cm
6906-03	[Râpe à os avec un angle de 2° à droite] Longueur totale : 16,2 cm Longueur de la plate-forme de la râpe : 4,3 cm Largeur de la plate-forme de la râpe : 6,9 cm
6906-04	[Râpe à os avec un angle de 2° à gauche] Longueur totale : 16,2 cm Longueur de la plate-forme de la râpe : 4,3 cm Largeur de la plate-forme de la râpe : 6,9 cm



Brevet en attente

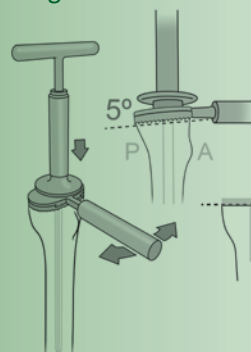


Kit de râpe tibiale à 5° pour ATG de Colwell

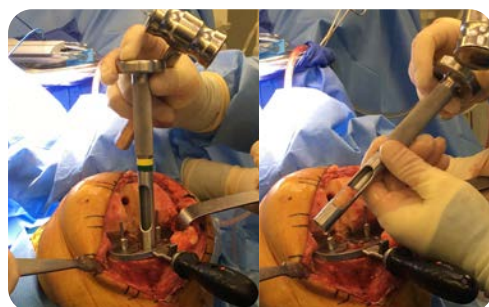
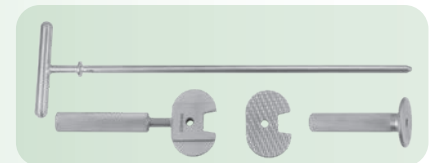
Conçu par Clifford W. Colwell Jr., Docteur en médecine

Outil de planification tibiale bénéficiant d'une conception universelle afin d'améliorer l'alignement et la planéité de la découpe tibiale en lissant les imperfections pendant l'intervention. Il garantit ainsi que la surface de l'os tibial est correctement réséquée dans les plans coronal et sagittal

RÉF. DU PRODUIT :	
6900-00	[Système complet] Longueur totale : 38,1 cm
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
6901-01	[Manche de la râpe] Longueur totale : 16 cm Longueur de la poignée : 9,2 cm
6901-02	[Plaque de la râpe] Largeur de la plaque : 7,7 cm Profondeur de la plaque : 4,3 cm
6902	[Tige du canal de la poignée en T] Longueur totale : 38,1 cm Largeur de la poignée en T : 10,1 cm
6903	[Poignée du manche] Longueur totale : 10,1 cm

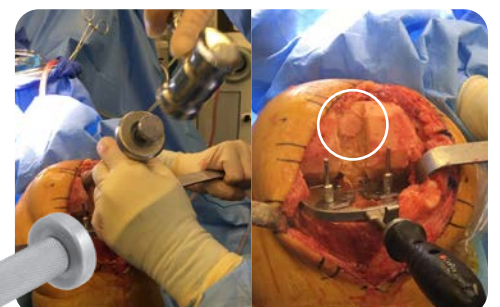


Une fois la poignée/partie plate de la râpe enfilée sur la tige intramédullaire, la poignée est déplacée vers l'arrière et vers l'avant en plaçant la surface de coupe de la fraise au niveau de l'os tibial afin d'aligner la résection et d'éliminer les éventuelles imperfections. Cet outil peut être utilisé lors d'une intervention primaire ou de révision du genou si un guide de coupe intramédullaire est utilisé.



Utiliser le pointeau pour retirer le bouchon osseux tibial, puis...

...utiliser l'outil de tassement pour insérer le bouchon comme une autogreffe pour l'orifice d'alignement intramédullaire fémoral



Kit d'outil de tassement et de pointeau d'ostéotomie de Goytia

Conçu par Robin Goytia, Docteur en médecine

Conçu pour extraire un embout tibial osseux afin d'être utilisé comme une autogreffe pour le trou d'alignement intra médullaire lors d'une arthroplastie totale du genou



RÉF. DU PRODUIT :	
5339-00	[Kit pointeau et outil de tassement]
Composants inclus dans le kit/ disponibles à l'unité :	
5339-01	[Pointeau d'ostéotomie] Longueur totale : 19,7 cm Diamètre extérieur : 16 mm Diamètre interne : 13,7 mm
5339-02	[Outil de tassement] Longueur totale : 19,7 cm Diamètre : 12,3 mm





Ostéotome décalé large
Réf. 4920



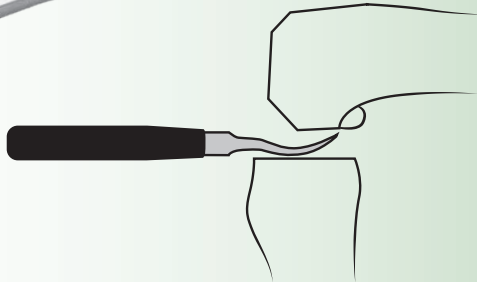
Ostéotome décalé de Lotke
Réf. 4935



Ostéotome décalé de Dennis
Réf. 4935-W



Ostéotome incurvé de Durham
Réf. 4950



Ostéotome décalé large

Conçu par Paul Lotke, Docteur en médecine & Adam Rosen, DO

Conçu pour retirer les ostéophytes à partir des condyles fémoraux postérieurs lors d'une arthroplastie du genou

RÉF. DU PRODUIT :
4920
Largeur de la lame : 18,5 mm
Longueur totale : 22,9 cm



Ostéotome décalé de Lotke

Conçu par Paul Lotke, Docteur en médecine

Conçu pour retirer les ostéophytes à partir des condyles fémoraux postérieurs lors d'une arthroplastie du genou

RÉF. DU PRODUIT :
4935
Largeur de la lame : 13 mm
Longueur totale : 22,9 cm



Ostéotome décalé de Dennis

Conçu par Douglas Dennis, Docteur en médecine et Paul Lotke, Docteur en médecine

Conçu pour retirer les ostéophytes à partir des condyles fémoraux postérieurs lors d'une arthroplastie du genou

RÉF. DU PRODUIT :
4935-W
Largeur de la lame : 18,5 mm
Longueur totale : 22,9 cm



Ostéotome incurvé de Durham

Conçu par Alfred A. Durham, Docteur en médecine

L'augmentation de l'angle est utile pour les ostéophytes postérieurs du condyle fémoral et de la tête humérale ainsi que pour les ostéophytes acétabulaires antérieures

RÉF. DU PRODUIT :
4950
Longueur totale : 22,9 cm
Largeur de la lame : 16 mm



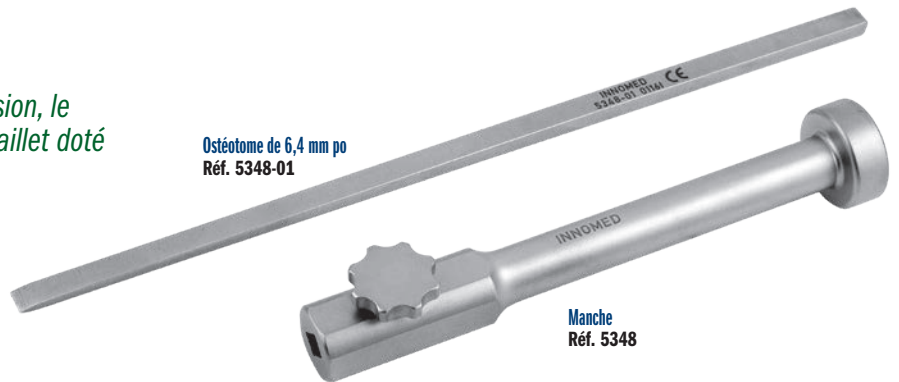
Manche d'ostéotome de Wagner

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

Ostéotome non fourni.

RÉF. DU PRODUIT :
5348 [Manche seul]
Longueur totale : 14 cm
5348-01 [Ostéotome de 6,4 mm po seul]
Longueur totale : 22,5 cm



Ostéotome de 6,4 mm po
Réf. 5348-01

Manche
Réf. 5348

Curette striée coudée de Chandran

Conçue par Rama E. Chandran, Docteur en médecine

La conception striée facilite le retrait de l'os spongieux au niveau du fémur proximal lors d'une arthroplastie totale d'une articulation

RÉF. DU PRODUIT :
5171
Longueur totale : 29,8 cm
Longueur de la poignée : 14 cm
Taille de la cuillère : 7 mm X 12 mm



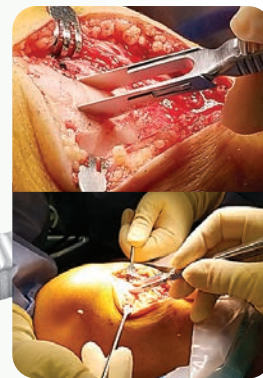
Poignée à double scalpel de Wilson

Conçue par Ralph V. Wilson, Docteur en médecine

Conçue pour pratiquer une incision prévisible dans le tendon rotulien lors du prélèvement de greffons osseux LCA

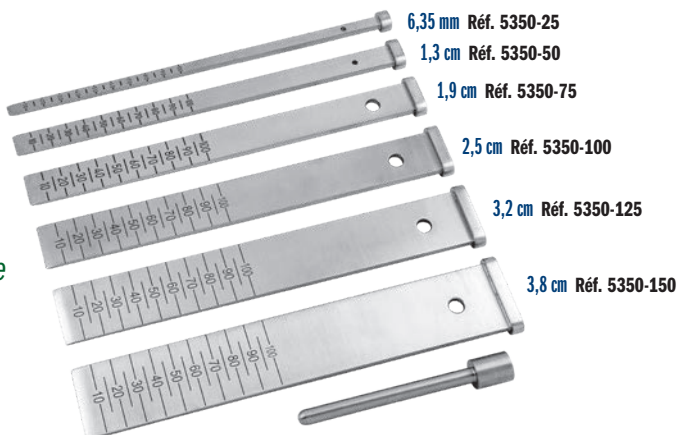
Le décalage de la lame est de 10 mm. La greffe du tendon est prélevée sur la rotule et la tubérosité tibiale, y compris sur le tendon rotulien. Utilisez des lames de scalpel compatibles avec une taille de poignée de #3. **Les lames de scalpel ne sont pas fournies.**

RÉF. DU PRODUIT :
8207
Longueur totale : 14,6 cm



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]

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

5350-25 [6,4 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 6,4 mm	5350-100 [25,4 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 25,4 mm
5350-50 [12,7 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 12,7 mm	5350-125 [31,8 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 31,8 mm
5350-75 [19 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 19 mm	5350-150 [38,1 mm] Longueur totale : 22,9 cm Largeur de l'ostéotome : 38,1 mm
5350-CB [Barre transversale]	5350-CASE [Boîte]



Curettes à dents de Sarraf

Conçues par Khaled Sarraf, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

5174-00 [Kit]

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

5174-F [Dents incurvées vers l'avant]

Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 14 cm
Inclinaison vers le bas : 30°

5174-R [Dents incurvées vers l'arrière]

Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 14 cm
Inclinaison vers le haut : 30°

5174-S [Dents droites]

Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 14 cm



Les curettes à dents droites ou incurvées vers l'avant ou vers l'arrière sont destinées à faciliter toutes les procédures d'arthroplasties articulaires, notamment le raclage des îlots chondraux articulaires du cotyle pendant la phase de préparation de l'ATH

Dents incurvées vers l'avant
Réf. 5174-F

Dents incurvées vers l'arrière
Réf. 5174-R

Dents droites Réf. 5174-S

- Elles peuvent également être utilisées pour le canal fémoral lors des ATH cimentées et non cimentées
- Elles fournissent une aide précieuse lors de la phase de curetage du ciment pendant les procédures d'arthroplasties de révision (hanche, genou, épaule et cheville)
- Elles sont également très utiles pour les arthroplasties primaires de la hanche et du genou ainsi que pour les procédures d'arthroplastie de l'épaule, du coude et de la cheville



3 mm, droite Réf. 5150

6 mm, droite Réf. 5152

8 mm, droite Réf. 5154

RÉF. DU PRODUIT :

Tige droite

Longueur totale : 22,2 cm

5150 [3 mm, version droite]
Diamètre de l'anneau : 3 mm

5152 [6 mm, version droite]
Diamètre de l'anneau : 6 mm

5154 [8 mm, version droite]
Diamètre de l'anneau : 8 mm



3 mm, coudée Réf. 5156

6 mm, coudée Réf. 5157

8 mm, coudée Réf. 5158

RÉF. DU PRODUIT :

Tige coudée

Longueur totale : 21,9 cm

5156 [3 mm, version coudée]
Diamètre de l'anneau : 3 mm

5157 [6 mm, version coudée]
Diamètre de l'anneau : 6 mm

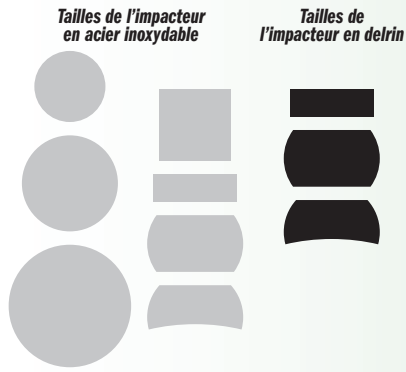
5158 [8 mm, version coudée]
Diamètre de l'anneau : 8 mm

Curettes à anneau

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNO MED EN ALLEMAGNE

Jeu d'impacteurs modulaires

Permet de voir et d'accéder facilement à toutes les têtes d'impacteur



Conçu pour permettre au chirurgien d'accéder à plusieurs types d'impacteurs en utilisant un seul manche. Le support utilise peu d'espace et permet au chirurgien de voir rapidement les différents modèles disponibles. Les impacteurs sont fournis avec des embouts en acier inoxydable pour les os et avec des embouts en delrin qui peuvent être utilisés pour modifier légèrement le positionnement des implants.



RÉF. DU PRODUIT :	
5370 [Kit complet]	
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
5370-01 [Embout d'impacteur rectangulaire 11 mm x 4 mm, acier]	5370-07 [Embout d'impacteur rond 9 mm, acier]
5370-02 [Embout d'impacteur ovale 13 mm x 8 mm, acier]	5370-19 [Support de l'impacteur] Diamètre du support : 8,9 cm
5370-03 [Embout d'impacteur en étoile 12 mm x 5 mm, acier]	5370-D1 [Embout d'impacteur rectangulaire 11mm x 4 mm, Delrin]
5370-04 [Embout d'impacteur carré 9 mm x 9 mm, acier]	5370-D2 [Embout d'impacteur ovale 13 mm x 8 mm, Delrin]
5370-05 [Embout d'impacteur rond 15 mm, acier]	5370-D3 [Embout d'impacteur en étoile 12 mm x 5 mm, Delrin]
5370-06 [Embout d'impacteur rond 12 mm, acier]	5370-H [Poignée d'impacteur modulaire] Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la partie agrippante : 11,4 cm



Pinces universelles d'impaction/de greffons osseux

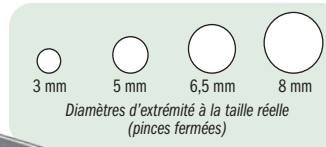
Les greffons osseux peuvent être saisis, mis en place et impactés sans changer de main ou d'instruments

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 pointe d'impaction. L'extrémité de la pince constitue la plate-forme de frappe pour marteler et impacter le greffon. Quatre diamètres d'extrémité sont disponibles dans deux longueurs.

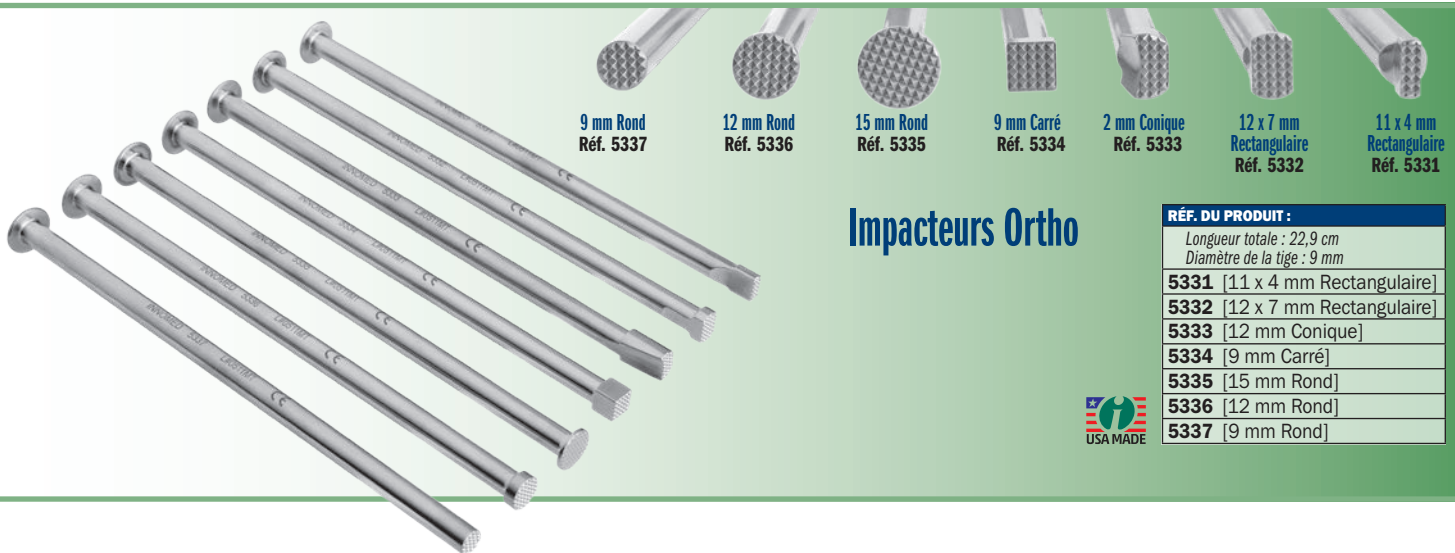
RÉF. DU PRODUIT :	
Version courte : 15,2 cm de long	Version longue : 25,4 cm de long
5010-01 Diamètre d'extrémité de 3,2 mm	5050-01 Diamètre d'extrémité de 3,2 mm
5010-02 Diamètre d'extrémité de 4,8 mm	5050-02 Diamètre d'extrémité de 4,8 mm
5010-03 Diamètre d'extrémité de 6,3 mm	5050-03 Diamètre d'extrémité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

Conçu par J.A. Amis,
Docteur en médecine

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOVEM EN ALLEMAGNE



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



9 mm Rond
Réf. 5337

12 mm Rond
Réf. 5336

15 mm Rond
Réf. 5335

9 mm Carré
Réf. 5334

2 mm Conique
Réf. 5333

12 x 7 mm Rectangulaire
Réf. 5332

11 x 4 mm Rectangulaire
Réf. 5331

Impacteurs Ortho

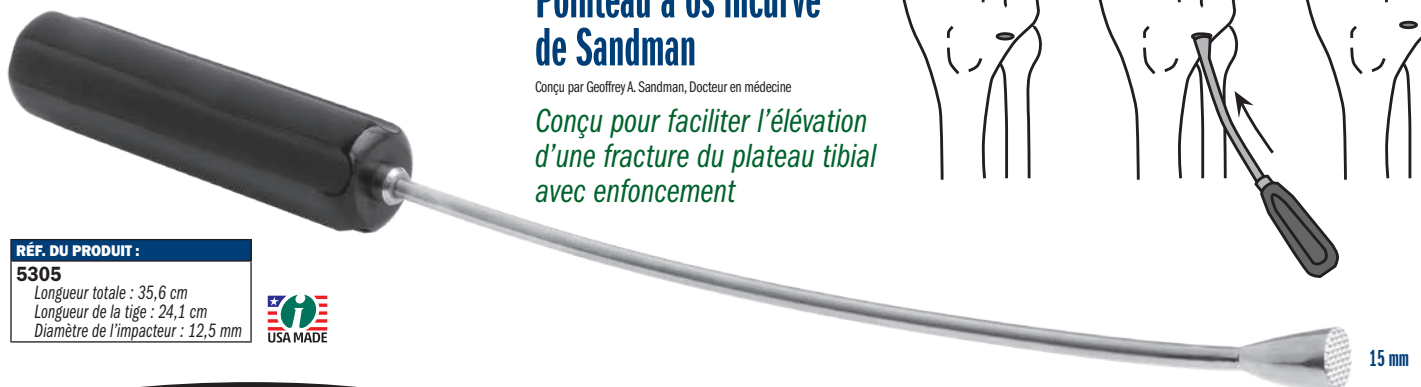
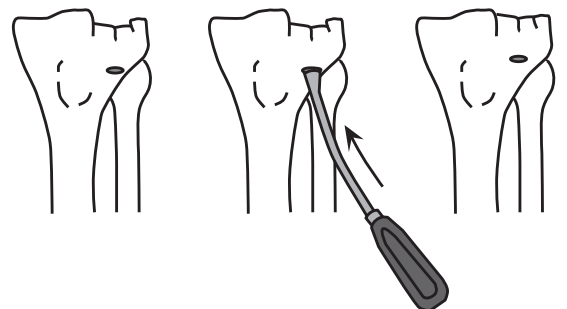
RÉF. DU PRODUIT :	
Longueur totale : 22,9 cm Diamètre de la tige : 9 mm	
5331 [11 x 4 mm Rectangulaire]	
5332 [12 x 7 mm Rectangulaire]	
5333 [12 mm Conique]	
5334 [9 mm Carré]	
5335 [15 mm Rond]	
5336 [12 mm Rond]	
5337 [9 mm Rond]	



Pointeau à os incurvé de Sandman

Conçu par Geoffrey A. Sandman, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter l'élévation d'une fracture du plateau tibial avec enfoncement



RÉF. DU PRODUIT :	
5305	
Longueur totale : 35,6 cm	
Longueur de la tige : 24,1 cm	
Diamètre de l'impacteur : 12,5 mm	



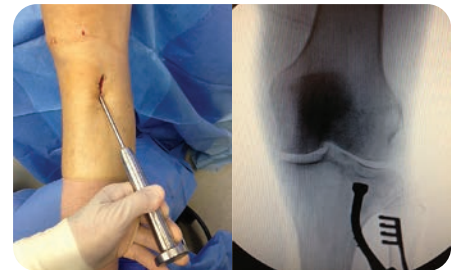
15 mm

Élévateurs du plateau tibial de Bacastow

Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine

Conçus pour favoriser la réduction indirecte d'une fracture du plateau tibial avec enfoncement. Ils sont également compatibles avec la visualisation arthroscopique et la fixation percutanée.

RÉF. DU PRODUIT :	
5297	[Élévateur de démarrage] Longueur totale : 27,9 cm Diamètre de la zone de tassement : 4,7 mm
5298	[Élévateur de finition] Longueur totale : 27,9 cm Diamètre de la zone de tassement : 10,4 mm

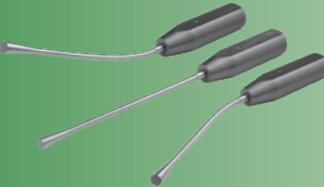


Finition 10,4 mm
Réf. 5298

Démarrage 4,7 mm
Réf. 5297



La tige malléable peut être modelée selon différents angles.



Outils de tassement osseux malléables

Modifié par Serge Kaska, Docteur en médecine

L'outil de tassement grand format est conçu pour surélever une fracture du plateau tibial avec enfoncement alors que la version petit format permet de surélever des fractures plus petites du plafond tibial et du plateau tibial avec enfoncement

Groß 12,5 mm
Réf. 5296

Klein 10 mm
Réf. 5296-01

Extra Klein 6,5 mm
Réf. 5296-02

RÉF. DU PRODUIT :	
5296	[Grand format] Longueur totale : 35,6 cm Longueur de la tige : 24,1 cm Diamètre de l'impacteur : 12,5 mm
5296-01	[Petit format] Longueur totale : 24,1 cm Longueur de la tige : 15,2 cm Diamètre de l'impacteur : 10 mm
5296-01	[Extra petit format] Longueur totale : 29 cm Longueur de la tige : 15 cm Diamètre de l'impacteur : 6,5 mm



Pointeau coudé à 20°
Réf. 8025-01

Pointeau coudé à 40°
Réf. 8025-02

Ostéotome coudé
Réf. 8025-03

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

Pointeau à trois embouts
Réf. 8025-05

Kit pour points de micro-fracture précis de Nordt

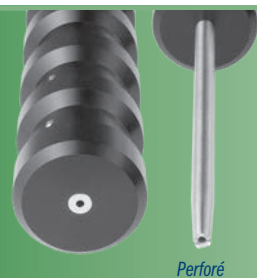
Le revêtement en nitrure de titane ultra dur contribue à prolonger la durée de vie de la lame en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion.



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

RÉF. DU PRODUIT :	
8025-00	[Kit complet avec boîte]
Composants inclus dans le kit/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]

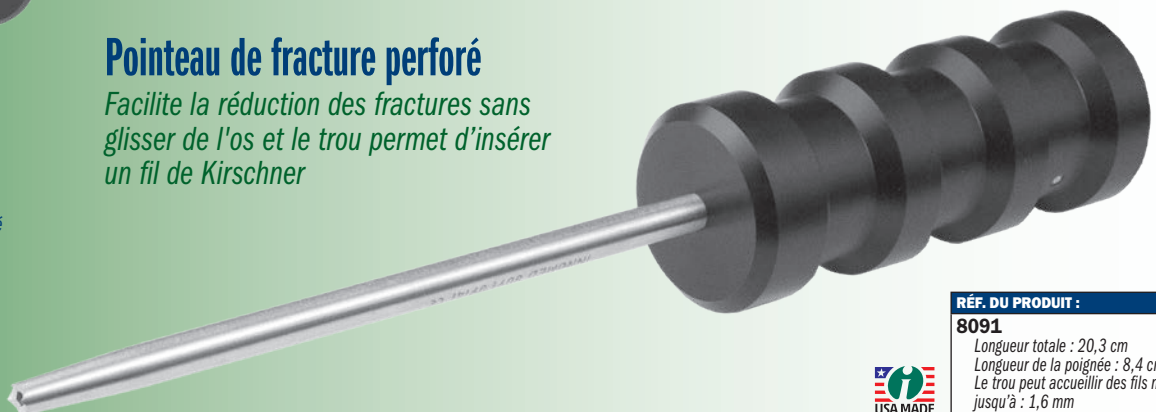
Conçu par William E. Nordt, III, Docteur en médecine



Perforé

Pointeau de fracture perforé

Facilite la réduction des fractures sans glisser de l'os et le trou permet d'insérer un fil de Kirschner



RÉF. DU PRODUIT :	
8091	Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la poignée : 8,4 cm Le trou peut accueillir des fils mesurant jusqu'à : 1,6 mm

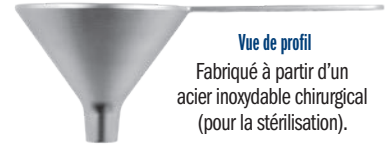


Entonnoir chirurgical de Desai

Conçu par Sarang Desai, Docteur en ostéopathie

Facilite le contrôle et la mise en place des greffons osseux ou des microsphères antibiotiques

RÉF. DU PRODUIT :
8989
Longueur totale : 15,9 cm
Longueur de la poignée : 8,3 cm
Diamètre de l'entonnoir en haut : 7,6 cm
Diamètre de la base de l'entonnoir : 11 mm



Vue de profil

Fabriqué à partir d'un acier inoxydable chirurgical (pour la stérilisation).

Cuillère chirurgicale

Conçu par David Scott, Docteur en médecine

Particulièrement utile pour appliquer le greffon osseux à base de méthacrylate de méthyle

Fabriqué à partir d'un acier inoxydable chirurgical (pour la stérilisation).

RÉF. DU PRODUIT :
8209
Longueur totale : 14,9 cm



Élévateurs de Cobb

Deux tailles sont disponibles en version avec mors et sans mors



RÉF. DU PRODUIT :	
AVEC MORS	SANS MORS
3432 [1,3 cm avec mors] Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la lame : 13 mm	3436 [1,3 cm sans mors] Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la lame : 13 mm
3434 [2,54 cm avec mors] Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la lame : 25,4 mm	3438 [2,54 cm sans mors] Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la lame : 25,4 mm



1,3 cm avec mors Réf. 3432
1,3 cm sans mors Réf. 3436

2,54 cm avec mors Réf. 3434
2,54 cm sans mors Réf. 3438

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.

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.



Élévateur à périoste de Bradley

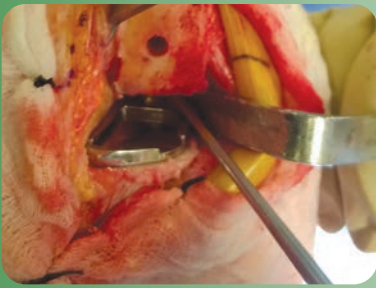
Conçu par Gary W. Bradley, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :
4719 [1,3 cm] Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la lame : 13 mm
4720 [1,9 cm] Longueur totale : 27,9 cm Largeur de la lame : 19 mm

1,3 cm Réf. 4719

1,9 cm Réf. 4720



Curette de retrait du ciment pour genou total et unicompartmental de Scott

Conçu par Richard D. Scott, Docteur en médecine

La conception en termes de taille, de forme et de courbure à 90° a été pensée pour faciliter le retrait du ciment extrudé vers l'arrière situé derrière le composant tibial lors d'une arthroplastie du genou total et unicompartmental

RÉF. DU PRODUIT :

4247

Longueur totale : 24,4 cm
Longueur totale : 13,3 cm
Taille de la cuillère : 4/0



Le revêtement en nitrure de titane ultra dur contribue à prolonger la durée de vie de la curette en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion tout en évitant le transfert du métal et en protégeant la surface de l'implant

Ébarbeur de ciment de Bozeman

Conçu par Daniel M. Gannon, Docteur en médecine

Sa pointe de lame mousse facilite la séparation du ciment rogné. L'embout en forme de curette coudée permet de regrouper les copeaux de ciment. La tige mince et la curette coudée permettent d'accéder aux espaces confinés, notamment à la face arrière des implants pour retirer le surplus de ciment. Le revêtement en nitrure de titane qui recouvre les extrémités neutralise le transfert du métal.

Combine les deux outils d'ébarbage du ciment les plus populaires en un seul instrument

RÉF. DU PRODUIT :

5245

Longueur totale : 21,6 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Grattoir à ciment en delrin de Seachris

Conçu par Timothy Seachris

Grattoir en delrin réutilisable conçu pour faciliter le retrait du ciment au niveau d'une prothèse de genou ou de hanche

Fabriqué en delrin

RÉF. DU PRODUIT :

5218

Longueur totale : 12,7 cm
Épaisseur : 3,1 mm



Outil de bourrage et de rognage du ciment

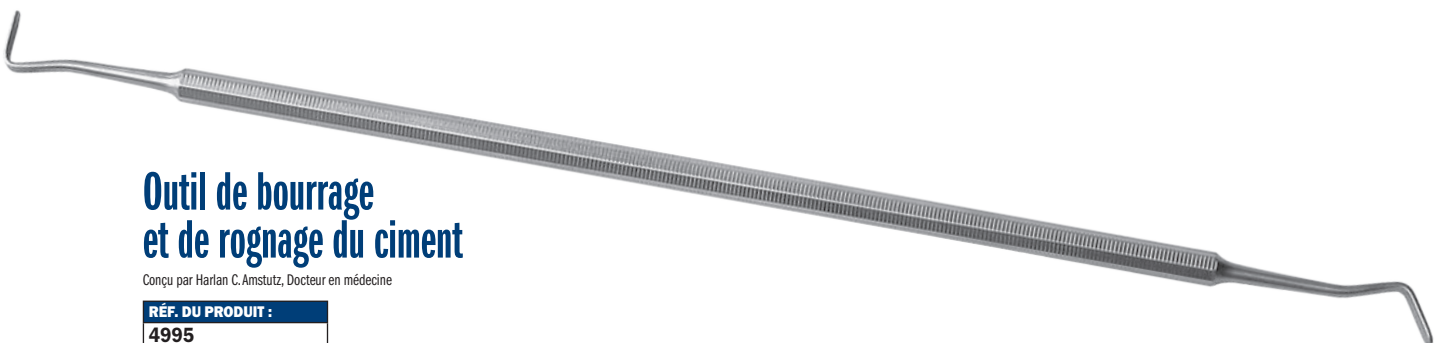
Conçu par Harlan C. Amstutz, Docteur en médecine

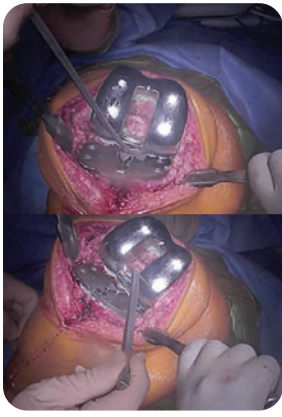
RÉF. DU PRODUIT :

4995

Longueur totale : 24,8 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN ALLEMAGNE





Ostéotome à ciment fémoral de Bacastow

Conçu par David Bacastow, Docteur en médecine

Ostéotome bénéficiant d'une forme unique destiné à faciliter l'ébarbage du ciment au niveau d'un composant de genou fémoral

RÉF. DU PRODUIT :

5234

Longueur totale : 23,5 cm
 Largeur : 6,5 mm
 Longueur de l'ardillon : 7 mm



Ébarbeur de ciment Freer/Crochet pour nerf avec revêtement TiN de Gelbke

Conçu par Martin K. Gelbke, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le retrait du ciment lors d'un remplacement total ou partiel du genou



RÉF. DU PRODUIT :

5007

Longueur totale : 23,5 cm
 Largeur de la lame à son extrémité : 5 mm
 Profondeur du crochet : 5 mm

- ▶ Doté d'un élévateur Freer à une extrémité et d'ucrochet à nerf à l'autre extrémité
- ▶ Le crochet à nerf permet d'accéder aux angles difficiles à atteindre du genou
- ▶ Particulièrement utile avec les inserts en polyéthylène ultra-congruents si aucun insert d'essai n'est généralement utilisé après la mise en place des composants définitifs
- ▶ Le revêtement en nitrure de titane ultra dur contribue à 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



Ostéotome à ciment

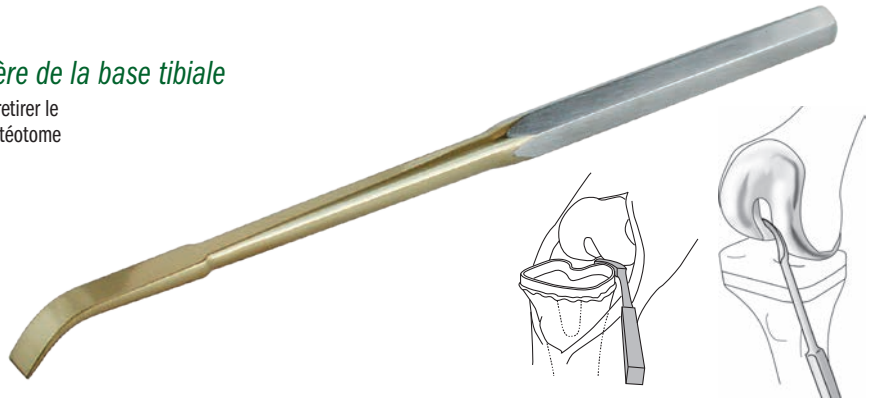
Permet de retirer le ciment présent sur la face arrière de la base tibiale

Conçu pour être inséré au niveau de la face arrière de la base tibiale pour retirer le ciment. L'incurvation est compatible avec la plupart des bases tibiales. L'ostéotome est revêtu d'une couche de nitrure pour protéger la surface de l'implant.

RÉF. DU PRODUIT :

5220

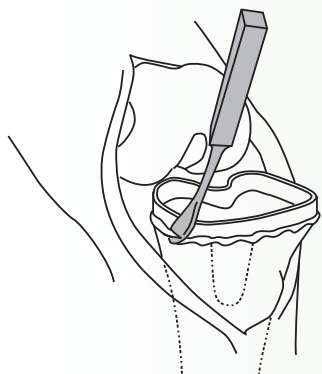
Longueur totale : 17,1 cm
 Longueur de la poignée : 7,6 cm
 Largeur de la lame : 6,8 mm



Extracteur de ciment

Élimine le ciment non durci au niveau des composants de genou fémoral et tibial

Conçu avec une face plus tranchante pour faciliter le retrait du ciment non durci au niveau des composants de genou fémoral et tibial. L'extracteur est revêtu d'une couche de nitrure pour protéger la surface de l'implant.



RÉF. DU PRODUIT :

5230

Longueur totale : 18,4 cm
 Longueur de la poignée : 12,7 cm
 Largeur de la lame : 5 mm



Exciseur de ciment en forme de fer de lance de Sarraf

Conçu par Khaled M. Sarraf, Docteur en médecine

Un instrument deux en un conçu pour retirer le ciment lors d'une arthroplastie

RÉF. DU PRODUIT :
5211
Longueur totale : 19,7 cm



- ▶ L'embout incurvé semi-circulaire est compatible avec la plupart des plaques tibiales et des implants condyliens fémoraux et facilite le retrait de l'excès de ciment, en particulier au niveau du segment postérieur étroit
- ▶ L'extrémité en forme de fer de lance facilite l'excision et le modelage du ciment frais
- ▶ Le revêtement en nitrure de titane ultra résistant contribue à prolonger la durée de vie de la curette en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion tout en évitant le transfert du métal et en protégeant la surface de l'implant

- ▶ L'embout incurvé semi-circulaire est compatible avec la plupart des plaques tibiales et des implants condyliens fémoraux et facilite le retrait de l'excès de ciment, en particulier au niveau du segment postérieur étroit
- ▶ La petite extrémité en forme de cuillère facilite l'excision du ciment frais
- ▶ Le revêtement en nitrure de titane ultra résistant contribue à prolonger la durée de vie de la curette en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion tout en évitant le transfert du métal et en protégeant la surface de l'implant



Ébarbeur de ciment de Sarraf

Conçu par Khaled M. Sarraf, Docteur en médecine

Un instrument deux en un conçu pour retirer le ciment lors d'une arthroplastie

RÉF. DU PRODUIT :
5212
Longueur totale : 19,7 cm



Forceps de retrait du ciment revêtus de TiN de Sarraf

Conçu par Khaled M. Sarraf, Docteur en médecine

Le revêtement en nitrure de titane ultra résistant contribue à prolonger la durée de vie des forceps en augmentant la dureté de la surface, en prolongeant le tranchant et en résistant aux substances chimiques et à la corrosion tout en évitant le transfert du métal et en protégeant la surface de l'implant.

RÉF. DU PRODUIT :

5039 [Version droite]
Longueur totale : 15,2 cm

5041 [Version coudée]
Longueur totale : 15,6 cm



Version droite Réf. 5039



Version coudée Réf. 5041



Curette à ciment de Robb

Conçu par William Robb, Docteur en médecine

Conçue pour faciliter le retrait du ciment au niveau d'une prothèse de genou ou de hanche

Fabriquée en delrin

RÉF. DU PRODUIT :

5635
Longueur totale : 20,3 cm

Extrémité Freer : 5 mm
Extrémité en forme de cuvette : 10 mm



Extracteur de composant fémoral

Instrument d'extraction universel venant se fixer sur le composant de genou fémoral afin de l'extraire

Jeu de mors standard utilisé pour les composants fémoraux avec et sans encoche. Il possède une molette de serrage ronde qui permet au chirurgien de serrer facilement le mors sans utiliser de clé à douille. La molette de serrage peut être facilement enlevée pour remplacer le mors. Le bloc de stabilisation de la prothèse à base de copolymère permet d'accéder à la molette de serrage du bloc. Fourni avec le perceur standard.

RÉF. DU PRODUIT :

3920 [Extracteur avec le perceur standard réf. 3925]

Pièces disponibles en option/vendues à l'unité/de rechange :

3920-10 [Extracteur sans le perceur]

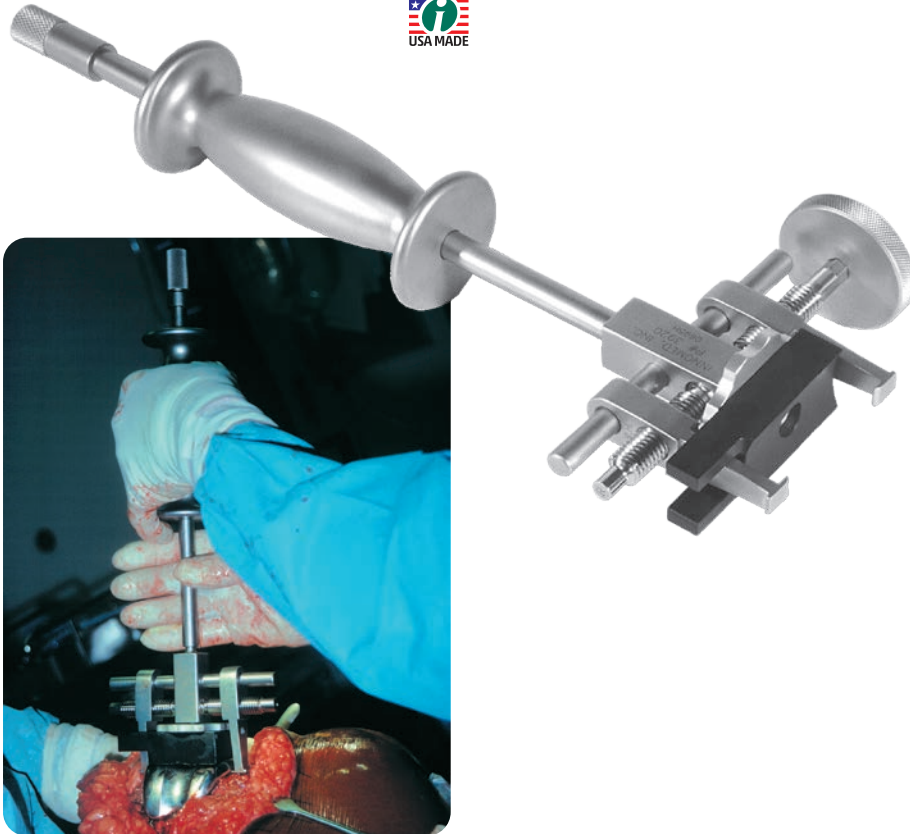
3920-SJ [Paire de mors standard]

3925 [Perceur standard]

Calibrage de filetage : 3/8"-16 · Poignée de perceur : 0,82 kg

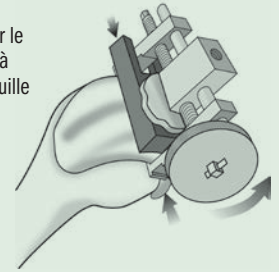
3935 [Perceur extra large]

Calibrage de filetage : 3/8"-16 · Poignée de perceur : 1,2 kg



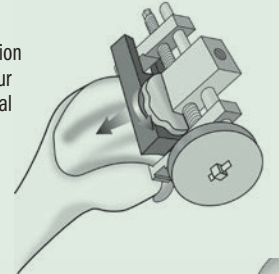
Fixation du mors au composant

Le mors est serré sur le composant fémoral à l'aide de la clé à douille ou de la molette de serrage.



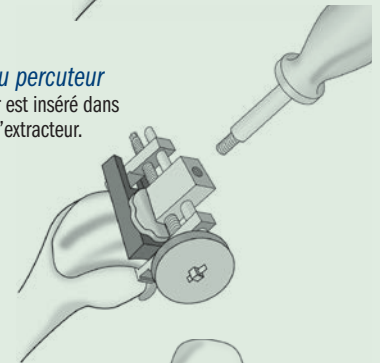
Stabilisation du composant

L'insert de stabilisation en delrin est serré sur le composant fémoral en faisant tourner la molette.



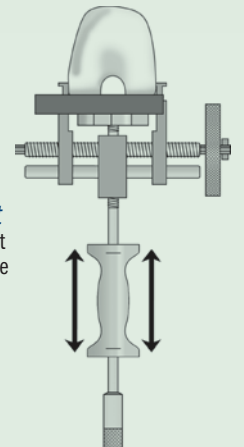
Fixation du perceur

Le perceur est inséré dans le corps de l'extracteur.



Utilisation du perceur pour retirer le composant

Le perceur a également été conçu avec une partie arrondie qui peut être utilisée avec un maillet.



Système de mise sous tension de l'équilibrage de l'espace dans une reprise du genou de Lawrence

Conçu par Jeffrey M. Lawrence, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter la mise sous tension des ligaments médian et latéraux pour équilibrer l'espace lors d'une procédure de reprise afin que le bloc de coupe AP n'empiète pas sur l'écarteur pendant l'équilibrage

RÉF. DU PRODUIT :

1896-01 [Jeu - Gauche et droite]

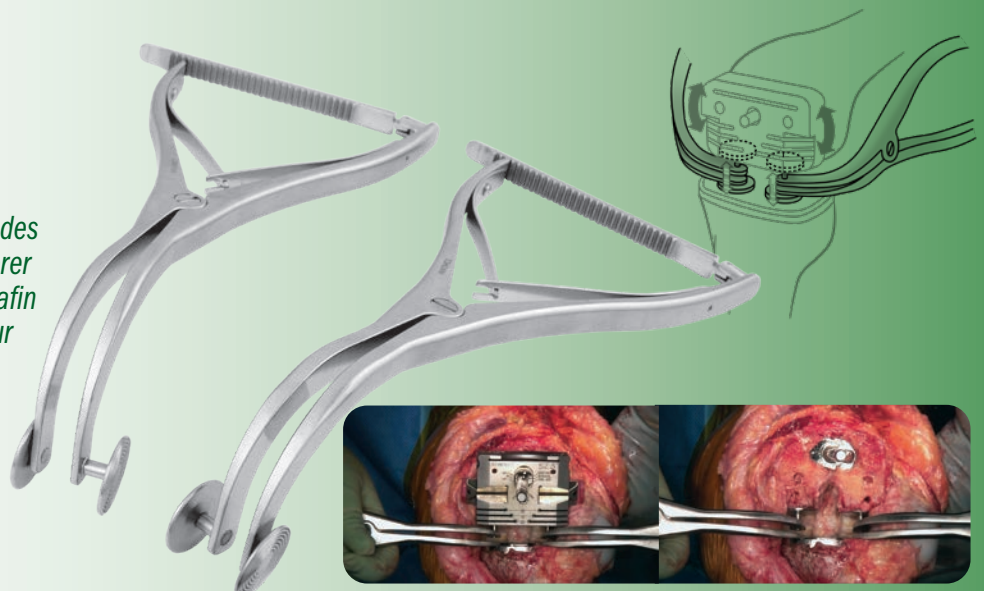
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :

1896-01L [Gauche]

*Longueur totale : 23,5 cm
Diamètre du rouleau : 2,5 cm*

1896-01R [Droit]

*Longueur totale : 23,5 cm
Diamètre du rouleau : 2,5 cm*



Kit de révision du genou de Eickmann

Conçu par Thomas Eickmann, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

5470-00 [Système complet]

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

5470-08 [Burin de 8 mm]

Largueur de l'ostéotome : 8 mm
Longueur de la lame : 6 cm
Longueur totale : 18,7 cm

5470-11 [Burin de 11 mm]

Largueur de l'ostéotome : 11 mm
Longueur de la lame : 6 cm
Longueur totale : 18,7 cm

5470-20 [Burin de 20 mm]

Largueur de l'ostéotome : 20 mm
Longueur de la lame : 6 cm
Longueur totale : 18,7 cm

5472-08 [Burin décalé de retrait du ciment de 8 mm]

Dimensions de l'ostéotome : 8 mm de large x 12 mm de long
Longueur de la lame : 6 cm
Longueur totale : 18,7 cm

5474-06 [Burin de retrait du ciment entaillé de 6 mm]

Largueur de l'ostéotome : 6 mm
Longueur de la lame : 6 cm
Longueur totale : 18,7 cm

5475-08 [Extracteur d'implant de 8 mm]

Diamètre : 8 mm
Longueur de la lame : 6 cm
Longueur totale : 18,7 cm

5470-CASE [Boîte seule]



Utilisé pour les interventions de révision du genou



Burin de 8 mm
Réf. 5470-08

Burin de 11 mm
Réf. 5475-11

Burin de 20 mm
Réf. 5475-20

Burin décalé de retrait du ciment de 8 mm
Réf. 5472-08

Burin de retrait du ciment entaillé de 6 mm
Réf. 5474-06

Extracteur d'implant de 8 mm
Réf. 5475-08



RÉF. DU PRODUIT :

5120-01 [Standard]

Longueur totale : 29,8 cm
Diamètre de la tige : 9,5 mm

5120-02 [Version décalée]

Longueur totale : 29,8 cm
Diamètre de la tige : 9,5 mm

Décalage de l'extrémité du pointeau : 6 cm



Pointeau de Boynton

Conçu par L. Boynton, Docteur en médecine

Facilite l'extraction des composants d'essai, fémoraux et de révision des prothèses totales de genou



Version décalée Réf. 5120-02

Standard Réf. 5120-01

L'extrémité à collerette se fixe sur le bord d'un composant de genou fémoral ou d'essai.

Ostéotome à ciment de Foster

Conçu par Scott A. Foster, Docteur en médecine

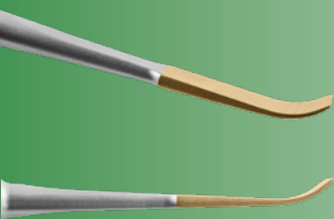
Conçu pour faciliter le retrait d'une prothèse de genou totale ou unicompartmentale

Il possède un manche large pour garantir une préhension ferme et une grande surface de frappe.

RÉF. DU PRODUIT :

5232

Largueur de l'ostéotome : 6,7 mm
Longueur totale : 21,6 cm
Longueur de la poignée : 14,6 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.

RÉF. DU PRODUIT :

5270-01 [4 mm]

Largueur de la lame : 4 mm
Longueur totale : 18,4 cm
Longueur de la poignée : 10,2 cm

5270-02 [6 mm]

Largueur de la lame : 6 mm
Longueur totale : 18,4 cm
Longueur de la poignée : 10,2 cm

5270-03 [10 mm]

Largueur de la lame : 10 mm
Longueur totale : 18,4 cm
Longueur de la poignée : 10,2 cm

5270-04 [12 mm]

Largueur de la lame : 12 mm
Longueur totale : 18,4 cm
Longueur de la poignée : 10,2 cm

12 mm
Réf. 5270-04

10 mm
Réf. 5270-03

6 mm
Réf. 5270-02

4 mm
Réf. 5270-01



FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE

Kit d'ostéotomes flexibles

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

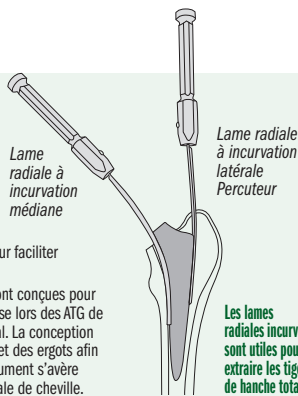
- Les lames souples et pointues sont parfaitement adaptées au desserrage des implants à partir de leur fixation à base de ciment ou d'ostéo-intégration
- Plusieurs largeurs de lames et profils sont disponibles afin d'offrir une grande flexibilité pour suivre les contours de l'implant
- Les poignées modulaires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

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



Pièces et lames disponibles en option

- Le perceur 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.

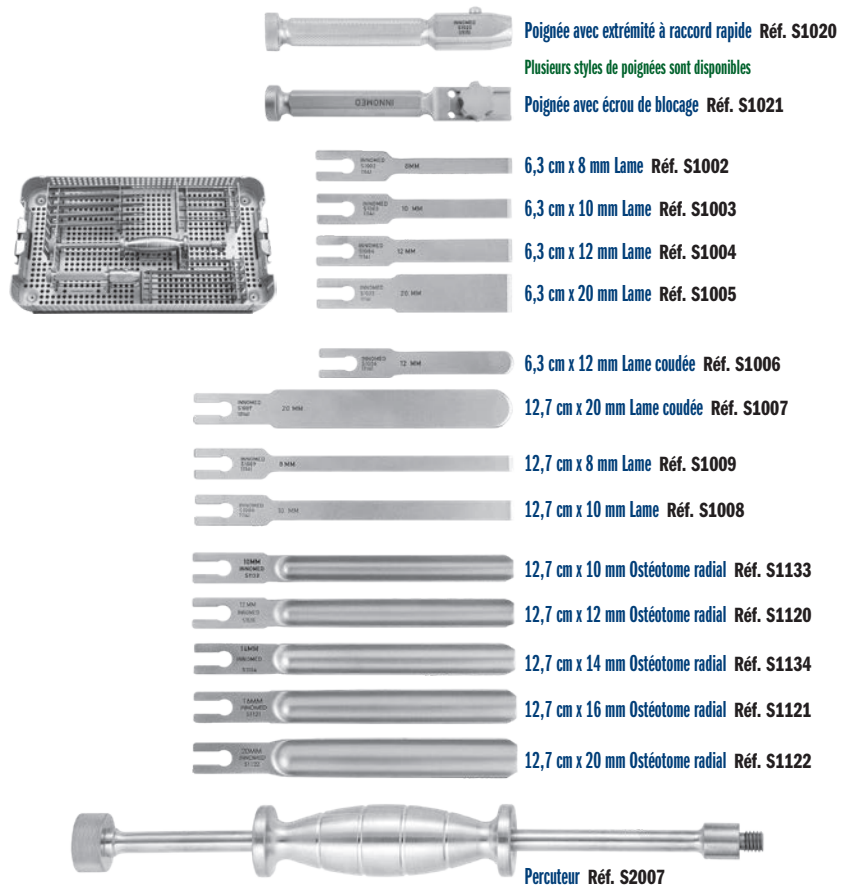


Les lames radiales incurvées sont utiles pour extraire les tiges de hanche totale

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

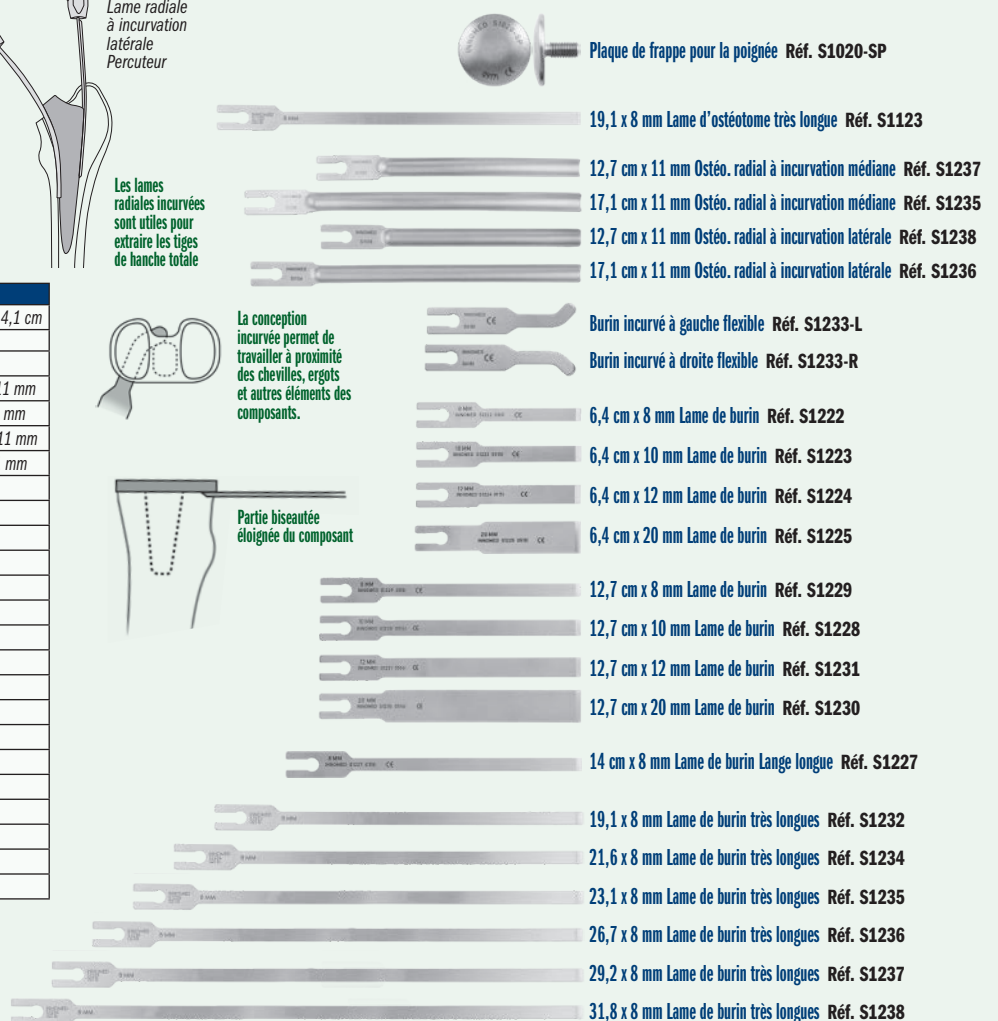


Les lames radiales à incurvation médiane et latérale ont été conçues par Henry Boucher, Docteur en médecine. Les lames de burin incurvées ont été conçues par William McMaster, Docteur en médecine



▲ Inclus dans l'ensemble (composants également disponibles à l'unité) ▲

▼ Pièces et lames disponibles en option (non fournies avec le kit complet) ▼



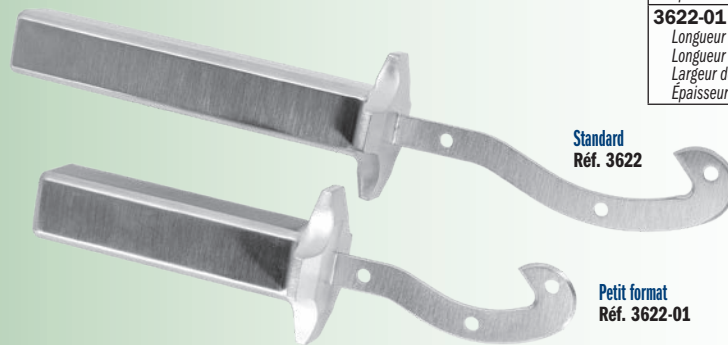
Conçu pour extraire les composants intramédullaires fixés dans les os longs



Ostéotomes incurvés pour les procédures de révision des prothèses totales de genou

Conçus par Morteza Meftah, Docteur en médecine

Conçus pour faciliter le retrait des composants tibiaux. La lame incurvée est destinée à donner des impacts depuis plusieurs angles



RÉF. DU PRODUIT :	
3622	[Standard] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 12 mm Épaisseur de la lame : 2 mm
3622-01	[Petit format] Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la poignée : 11,4 cm Largeur de la lame : 12 mm Épaisseur de la lame : 2 mm

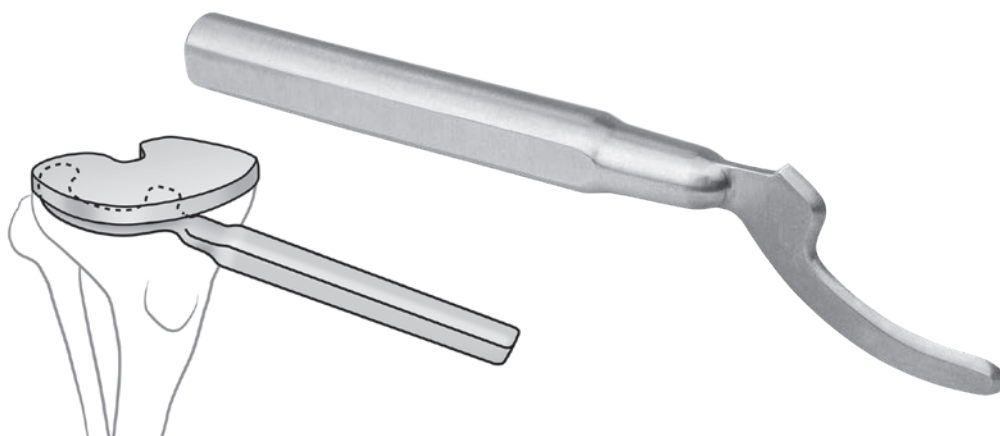


Ostéotome tibial de Whang

Conçu par William Whang, Docteur en médecine

Conçu pour rompre l'interface d'une base tibiale correctement fixée, notamment la partie latérale

RÉF. DU PRODUIT :	
5338	Longueur totale : 20,3 cm Longueur de la poignée : 11,4 cm Épaisseur de la lame : 2,5 mm



Kit de révision de prothèse totale du genou de Lachiewicz

Conçu par Paul F. Lachiewicz, Docteur en médecine

Utilisé pour la révision des prothèses totales du genou

RÉF. DU PRODUIT :	
3700-00	[Système complet]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
3700-01	[Burin de découpe du ciment à embout décalé de 10 mm, version courte] Longueur totale : 20,3 cm
3700-02	[Burin de découpe du ciment à embout décalé de 15 mm, version longue] Longueur totale : 21 cm
3700-03	[Disimpacteur de composant fémoral décalé] Longueur totale : 22,2 cm
3700-04	[Ostéotome à ciment de 8 mm] Longueur totale : 20,3 cm
3700-05	[Ostéotome à ciment de 10 mm] Longueur totale : 20,3 cm
3700-06	[Ostéotome à ciment de 13 mm] Longueur totale : 20,3 cm
3700-07	[Ostéotome à ciment de 20 mm] Longueur totale : 20,3 cm
3700-08	[Séparateur du ciment en V] Longueur totale : 19,1 cm
3700-09	[Séparateur du ciment unilatéral] Longueur totale : 21,6 cm
3700-10	[Crochet à ciment de 8 mm] Longueur totale : 27,9 cm
3700-11	[Pointeau à ciment] Longueur totale : 22,2 cm
3700-12	[Barre transversale d'extraction] Longueur totale : 11,1 cm
3700-CASE	[Boîte du kit] Dimensions : 41,3 x 33 x 4,4 cm



Désimpacteur du composant tibial de Foster

Conçu pour le retrait d'un composant tibial de genou

Conçu par Scott A. Foster, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :
1213-00 [Kit]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :
1213-01 [Désimpacteur de prothèse tibiale] Longueur totale : 35,6 cm Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm Largeur de la poignée fixe : 14 cm
1213-B [Lame du désimpacteur de prothèse tibiale] Deux lames sont fournies dans le kit avec cette référence Longueur totale : 12,4 cm Longueur de la poignée : 11,4 cm
3924-RH [Poignée en silicone] Longueur totale : 10,2 cm



Le kit inclut : un désimpacteur, (2) lames, une poignée en silicone

Mobiliser l'interface os-implant avec une scie à os, puis bloquer à l'horizontale pour faire passer la lame sous la base de la prothèse.

Pivoter la poignée pour la verrouiller à la verticale afin de faire monter et descendre la prothèse.



Crochet d'extraction du plateau tibial

Conçu pour être utilisé avec un perceur pour extraire un plateau tibial pendant une intervention de révision du genou

RÉF. DU PRODUIT :
3650 [Crochet de Gorski de 4 mm avec perceur standard 3925]
3650-01 [Crochet de Gorski de 4 mm seul]
3655 [Crochet de Gorski de 8 mm de Brown avec perceur standard 3925]
3655-01 [Crochet de Gorski de 8 mm de Brown seul]
Composants optionnels :
3935 [Perceur extra large] Calibrage de filetage : 3/8"-16 • Poignée de perceur : 1,2 kg



Conçu par Jerrold Gorski, Docteur en médecine
La version modifiée de 8 mm a été conçue par Dennis Brown, Docteur en médecine



Crochet décalé de 4 mm
Réf. 3650-01

Crochet décalé de 8 mm
Réf. 3655-01

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

Guidé 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 permutablement garantissent leur tranchant.

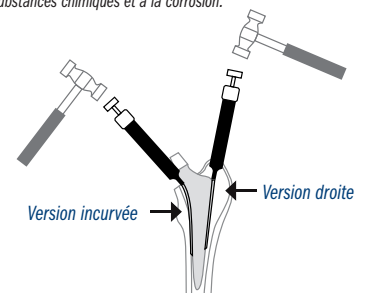


Kit complet

Inclut Deux (2) lames de burin

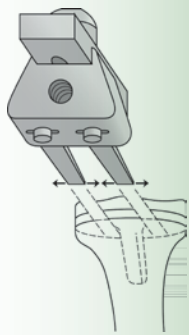
RÉF. DU PRODUIT :
5301-00 [Système complet]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :
5301-01 [Guide seul] Longueur totale : 14 cm à 21,6 cm sans la lame
5301-02 [Lame du burin] lame unique de 10 mm Longueur totale : 11,7 cm Épaisseur de la lame : ,51 mm
3040 [Perceur]
1015 [Boîte de stérilisation]

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.



Version incurvée

Version droite

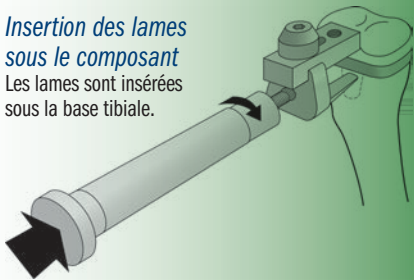


Ajustement des lames pour s'adapter au composant

Les lames droites ou coudées sont ajustées en desserrant les vis et en faisant glisser jusqu'à la position voulue.

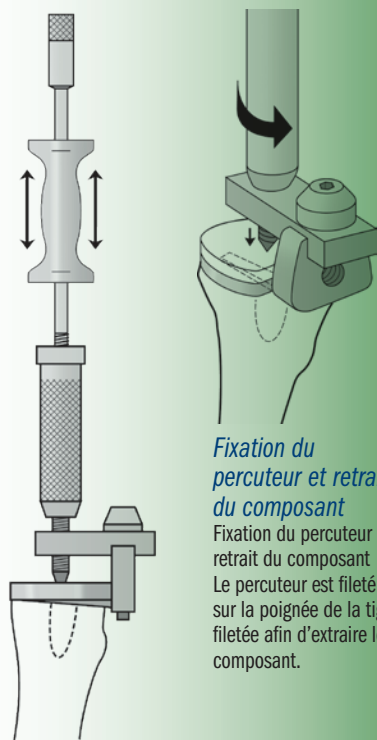
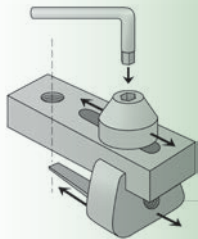
Insertion des lames sous le composant

Les lames sont insérées sous la base tibiale.



Serrage de la tige filetée sur le composant

L'orifice du site de la tige pointue filetée peut être aligné avec la surface proximale du composant tibial en utilisant les clés hexagonales fournies. La tige pointue filetée est serrée sur un composant tibial en polyéthylène ou en métal.



Fixation du percuteur et retrait du composant

Le percuteur est fileté sur la poignée de la tige filetée afin d'extraire le composant.

Extracteur de composant tibial

Instrument d'extraction universel venant se fixer sur le composant de genou tibial afin de l'extraire



RÉF. DU PRODUIT :

3630 [Extracteur avec percuteur standard]

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

3630-01 [Paire de lames standard]
10 mm x 50 mm

3630-02 [Paire de lames décalées]
10 mm x 50 mm, décalage de 15 mm

3630-10 [Extracteur sans percuteur]

3630-HS [Vis hexagonales] Lot de 6

Composants optionnels :

3925 [Percuteur standard]

Calibrage de filetage : 3/8"-16 · Poignée de percuteur : 0,82 kg

3935 [Percuteur extra large]

Calibrage de filetage : 3/8"-16 · Poignée de percuteur : 1,2 kg

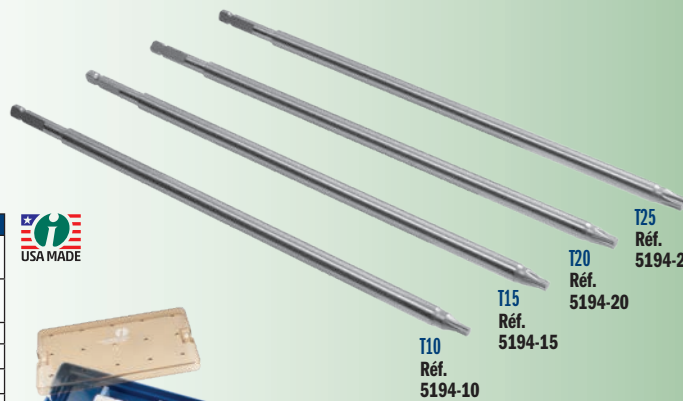
L'extracteur du composant tibial est conçu pour se verrouiller sur un composant tibial et l'extraire dans l'alignement de la tige ou des chevilles. Deux ostéotomes réglables sont insérés sur le dessus du composant. Une clavette de verrouillage est fixée sur le dessus de l'extracteur pour sécuriser le composant. Fourni avec le percuteur standard.



Kit de trépan en croix

Ce kit évite d'utiliser plusieurs emballages stériles lorsqu'une taille ou un modèle spécifique de trépan en croix est requis

RÉF. DU PRODUIT :	
5194-00	[4 trépan en croix avec une poignée et une boîte]
5194-01	[4 trépan en croix avec la boîte uniquement]
Composants également vendus à l'unité :	
S0113	[Poignée universelle de 10,2 cm]
5194-10	[T10 avec extrémité A/O]
5194-15	[T15 avec extrémité A/O]
5194-20	[T20 avec extrémité A/O]
5194-25	[T25 avec extrémité A/O]
9003	[Boîte]



T25
Réf. 5194-25

T20
Réf. 5194-20

T15
Réf. 5194-15

T10
Réf. 5194-10



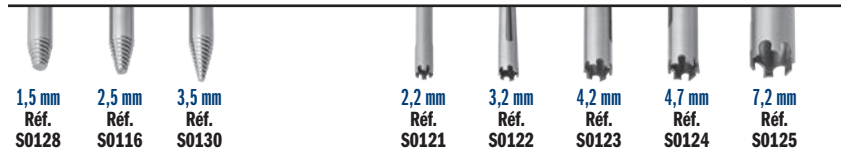
Il est utile pendant les interventions de révision des prothèses articulaires totales. Le kit inclut quatre trépan en croix (T10, T15, T20 et T25), une poignée compatible avec chaque trépan et une boîte de stérilisation. L'extrémité d'entraînement (A/O) est conçue pour être fixée rapidement et facilement à la poignée d'instrument universelle. La poignée modulaire ergonomique est dotée de deux points de raccordement qui offrent deux options d'orientation : droite et en T



Poignée avec deux points de raccordement

Kit d'instruments universels de retrait des vis

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



1,5 mm
Réf. S0128

2,5 mm
Réf. S0116

3,5 mm
Réf. S0130

2,2 mm
Réf. S0121

3,2 mm
Réf. S0122

4,2 mm
Réf. S0123

4,7 mm
Réf. S0124

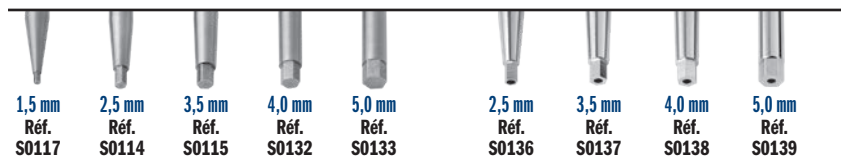
7,2 mm
Réf. S0125

Extracteurs de vis

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

Trépan

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



1,5 mm
Réf. S0117

2,5 mm
Réf. S0114

3,5 mm
Réf. S0115

4,0 mm
Réf. S0132

5,0 mm
Réf. S0133

2,5 mm
Réf. S0136

3,5 mm
Réf. S0137

4,0 mm
Réf. S0138

5,0 mm
Réf. S0139

Tournevis hexagonaux

Tige pleine disponible dans toutes les tailles hexagonales standard.

Tournevis hexagonaux

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



Klein
Réf. S0127-03

Gross
Réf. S0127-01

Mini-Kreuzschlitz
Réf. S0141

Kleiner Kreuzschlitz
Réf. S0119

Großer Kreuzschlitz
Réf. S0118

Einfacher
Réf. S0120

Réf.
S0140

Extracteur universel

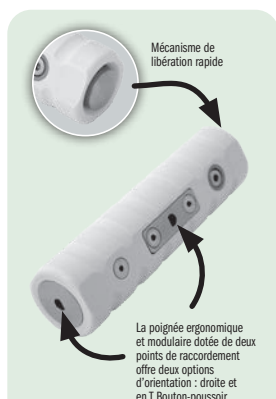
Tournevis pour extraire les vis dont les têtes sont partiellement ou complètement absentes. La tête en forme de cône pénètre complètement dans la partie restante de la vis et optimise la force à utiliser pour la retirer. Le boulon est jetable et se verrouille à l'aide d'une conception fileté unique.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

Tournevis

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

Rallonge de tournevis creuse

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



Mécanisme de libération rapide

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



Poignée pour instrument universelle
Réf. S0113

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

Clé pour extracteur
Réf. S0127-04

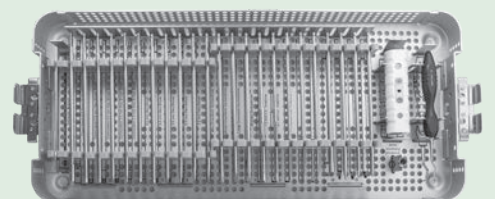
Permet de retirer les fragments, les résidus d'os et de tissus présents sur la tête de vis.

Crochet Réf. S0129

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



RÉF. DU PRODUIT :	
S0010-00	[Kit complet avec boîte]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
S0113	[Poignée universelle de 10,2 cm]
S0128	[Extracteur de vis de 1,5 mm]
S0116	[Extracteur de vis de 2,5 mm]
S0130	[Extracteur de vis de 3,5 mm]
S0117	[Tournevis hexagonal de 1,5 mm]
S0114	[Tournevis hexagonal de 2,5 mm]
S0115	[Tournevis hexagonal de 3,5 mm]
S0132	[Tournevis hexagonal de 4,0 mm]
S0133	[Tournevis hexagonal de 5,0 mm]
S0136	[Tournevis hexagonal perforé de 2,5 mm]
S0137	[Tournevis hexagonal perforé de 3,5 mm]
S0138	[Tournevis hexagonal perforé de 4,0 mm]
S0139	[Tournevis hexagonal perforé de 5,0 mm]
S0118	[Tournevis cruciforme grand format]
S0119	[Tournevis cruciforme Petit format]
S0141	[Tournevis cruciforme mini]
S0120	[Tournevis à une seule fente]
S0121	[Trépan de 2,2 mm]
S0122	[Trépan de 3,2 mm]
S0123	[Trépan de 4,2 mm]
S0124	[Trépan de 4,7 mm]
S0125	[Trépan de 7,2 mm]
S0127	[Extracteur universel - Tige uniquement]
S0127-01	[Grand boulon d'extraction]
S0127-03	[Petit boulon d'extraction]
S0127-04	[Clé pour extracteur]
S0129	[Crochet]
S0140	[Rallonge de tournevis perforée]
9017	[Boîte d'instruments d'extraction de vis seule] Dimensions de la boîte : 50,8 cm x 23,5 cm



VERSION STANDARD GRAND FORMAT

RÉF. DU PRODUIT :	
	Longueur OrthoVise™ : 25,4 cm
3980	avec boulons de fixation (latéraux et extrémité) avec le perceur OrthoVise™ grand format (réf. 3950)
3980-01	avec boulons de fixation (deux côtés et extrémité) sans perceur
3981	sans boulons de fixation sans perceur avec un écrou de fixation d'extrémité compatible avec un perceur standard (réf. 3925 ou 3926)



Réf. 3980

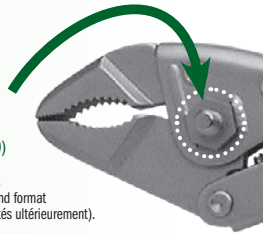


Réf. 3980-01



Réf. 3981

Boulons de fixation latéraux
Permettent de fixer un perceur OrthoVise™ grand format (réf. 3950) sur le côté du dispositif. Uniquement disponibles sur les modèles standard grand format et à bec long grand format OrthoVise™ (ils ne peuvent pas être ajoutés ultérieurement).



VERSION BEC LONG GRAND FORMAT

RÉF. DU PRODUIT :	
	Longueur OrthoVise™ : 30,5 cm
3965	avec boulons de fixation (latéraux et extrémité) avec perceur grand format OrthoVise™ (réf. 3950)
3965-01	avec boulons de fixation (latéraux et extrémité) sans perceur



Réf. 3965



Réf. 3965-01

OrthoVise™

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVEM EN ALLEMAGNE

Brevet américain n° D398,208

VERSION BEC LONG GRAND MORS COUDÉ

RÉF. DU PRODUIT :	
	Longueur OrthoVise™ : 29,2 cm
3966	avec boudon de fixation (extrémité) avec perceur standard (réf. 3925)
3966-01	sans perceur avec boudon de fixation (extrémité) compatible avec un perceur standard (réf. 3925 ou réf. 3926)



Réf. 3966



Réf. 3966-01

VERSION STANDARD PETIT FORMAT

RÉF. DU PRODUIT :	
	Longueur OrthoVise™ : 20,3 cm
3985	sans boudon de fixation sans perceur
3985-01	avec boudon de fixation (extrémité) avec le perceur OrthoVise™ petit format (réf. 3955)
3985-T	avec boudon de fixation (extrémité) sans perceur



Réf. 3985



Réf. 3985-01



Réf. 3985-T

VERSION BEC LONG PETIT FORMAT

RÉF. DU PRODUIT :	
	Longueur OrthoVise™ : 24,1 cm
3975	sans boudon de fixation sans perceur
3975-01	avec boudon de fixation (extrémité) avec le perceur OrthoVise™ petit format (réf. 3955)
3975-T	avec boudon de fixation (extrémité) sans perceur



Réf. 3975



Réf. 3975-01



Réf. 3975-T

- ▶ Fabriqué en acier inoxydable
- ▶ Les modèles dotés de boulons de fixation permettent de fixer un perceur à l'extrémité et de chaque côté de la pince OrthoVise™ grand format (sauf avec les modèles à mors coudé) pour plus de polyvalence
- ▶ Les modèles à mors coudé ne sont pas dotés de boulons de fixation latéraux. Ils sont en revanche dotés d'un boudon de fixation au niveau d leur extrémité afin de fixer un perceur standard (réf. 3925 ou réf. 3926)
- ▶ Une taille de perceur spécifique est utilisée en fonction du format de la pince OrthoVise™ (petit ou grand format)
- ▶ Les perceurs intègrent une plateforme de martelage afin de pouvoir utiliser un maillet

PERCEURS

RÉF. DU PRODUIT :	
3950	[Perceur pour pince OrthoVise Grand format] Compatible avec les modèles 3965, 3980 et 3981 Longueur totale : 41,9 cm
3955	[Perceur pour pince OrthoVise Petit format] Compatible avec les modèles 3975 et 3985 Longueur totale : 22,2 cm
3925	[Perceur standard avec tige de 16 pouces] Compatible avec les modèles 3966 Longueur totale : 40,7 cm
3926	[Perceur ergonomique avec tige de 16 pouces] Compatible avec les modèles 3966 Longueur totale : 40,7 cm

Pour OrthoVise grand format



Réf. 3950

Pour OrthoVise petit format



Réf. 3955

Version standard avec tige de 16 pouces



Réf. 3925

Version standard ergonomique avec tige de 16 pouces



Réf. 3926

Femelle/Femelle L'adaptateur assure la conversion depuis mâle/mâle

Adaptateur petit format



Réf. 3980-02

Version fileté grand format



Réf. 3980-03

Version fileté petit format

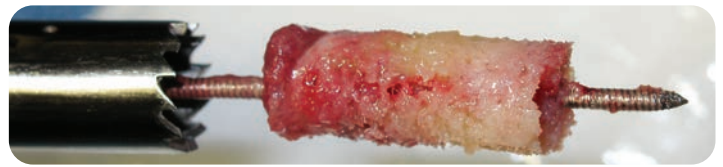
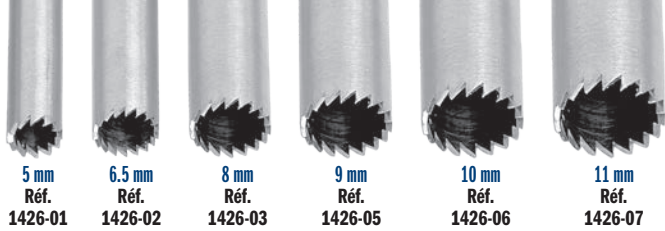


Réf. 3985-03

Femelle/Femelle L'adaptateur assure la conversion depuis mâle/mâle

L'adaptateur petit format prend en charge un perceur standard (réf. 3925 ou réf. 3926) compatible avec un dispositif OrthoVise™ grand format doté de boulons de fixation

Les vis d'adaptation filetées peuvent être utilisées pour ajouter un dispositif OrthoVise™ doté d'un boudon de fixation afin d'utiliser un perceur

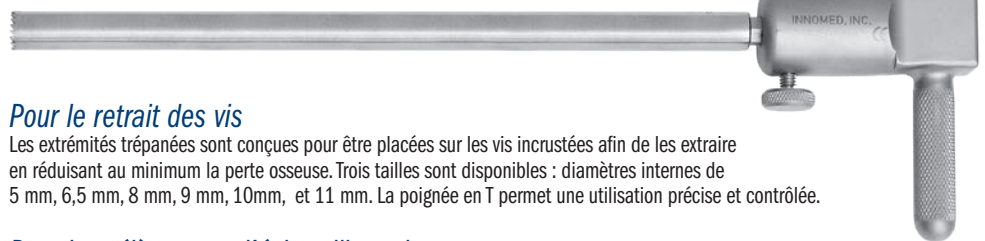


Kit de trépan pour os et de retrait des vis de Cheng



Conçu par Edward Cheng, Docteur en médecine

Six tailles de trépan avec des dents de filetage inversées sont disponibles pour faciliter le retrait des vis avec une perte osseuse minimale et le regroupement d'échantillons de noyau osseux à des fins de biopsie ou de forage



Pour le retrait des vis

Les extrémités trépanées sont conçues pour être placées sur les vis incrustées afin de les extraire en réduisant au minimum la perte osseuse. Trois tailles sont disponibles : diamètres internes de 5 mm, 6,5 mm, 8 mm, 9 mm, 10mm, et 11 mm. La poignée en T permet une utilisation précise et contrôlée.

Pour le prélèvement d'échantillons de noyau osseux

La poignée canulée et les trépan permettent d'utiliser un fil de Kirschner fileté standard de 1,6 mm afin de faciliter la préhension et le retrait d'un échantillon d'os pour réaliser une biopsie ou un forage. La diversité des diamètres de noyau permet d'obtenir des échantillons d'os ayant une taille suffisante pour la pathologie.

RÉF. DU PRODUIT :	
1426-00	[Kit complet avec boîte]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
1426-01	[Trépan 5 mm] Diamètre interne de 5 mm Longueur totale : 18,1 cm
1426-02	[Trépan 6,5 mm] Diamètre interne de 6,5 mm Longueur totale : 18,1 cm
1426-03	[Trépan 8 mm] Diamètre interne de 8 mm Longueur totale : 18,1 cm
1426-05	[Trépan 9 mm] Diamètre interne de 9 mm Longueur totale : 18,1 cm
1426-06	[Trépan 10 mm] Diamètre interne de 10 mm Longueur totale : 18,1 cm
1426-07	[Trépan 11 mm] Diamètre interne de 11 mm Longueur totale : 18,1 cm
1425-14	[Poignée] Dimensions: 10,2 cm x 5,1 cm
1025	[Boîte de stérilisation]
Pièce de rechange :	
1425-14-B-COMP	[Vis de fixation de la poignée]



Manche
Réf. 5195-01

Kit de tournevis universel

Ce kit évite d'ouvrir plusieurs emballages stériles lorsqu'une taille ou un modèle spécifique de tournevis est requis

RÉF. DU PRODUIT :	
5195	[Kit complet avec boîte]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
5195-01	[Manche]
5195-02	[Droit (fente unique)] Grand format : 7 x 1,5 mm, Petit format : 5 x 1 mm
5195-03	[Cruciforme] Grand format : 7 mm, Petit format : 6 mm
5195-04	[Hexagonal] Grand format : 4,5 mm, Petit format : 3,5 mm
5195-05	[Phillips] Grand format : 4 mm, Petit format : 3,5 mm
5195-08	[Petit format, en étoile : #6 & #8]
5195-06	[Moyen format, en étoile : #10 & #15]
5195-07	[Grand format, en étoile : #20 & #25]

Il est utile pendant les interventions de révision des prothèses articulaires totales où des vis sont utilisées, lors du retrait des plaques osseuses, des vis de fixation des fractures ou des vis de greffons osseux.



Tournevis fixes à grande poignée en T

Ces tournevis dotés d'une grande poignée en silicone souple ergonomique offrent une préhension ferme

Les deux modèles standard à raccord rapide peuvent être déverrouillés en ramenant la bague vers l'arrière alors que sur le modèle à raccord rapide inversé, la bague doit être poussée sur l'avant.

Système de raccordement rapide Zimmer Hall
Réf. 8248

Mécanisme à raccordement rapide inversé Zimmer Hall
Réf. 8248-01

Système de raccordement rapide Hudson
Réf. 8249

RÉF. DU PRODUIT :	
8248	[Système de raccordement rapide Zimmer Hall] Longueur totale : 15,6 cm Largeur de la poignée : 11,6 cm
8248-01	[Mécanisme à raccordement rapide inversé Zimmer Hall] Longueur totale : 15,6 cm Largeur de la poignée : 11,6 cm
8249	[Système de raccordement rapide Hudson] Longueur totale : 15,6 cm Largeur de la poignée : 11,6 cm





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

NOUVEAUTÉ Extrémité et mors petit format

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

Extrémité et mors standard

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

Standard Réf.S0142

Klein Réf.S0142-01

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



Extracteur de vis avec système de verrouillage rapide

Conçu par Khaled Sarraf, Docteur en médecine et Konstantinos Doudoulakis, Docteur en médecine

Extracteur universel conçu pour prendre en charge une gamme étendue de vis et de têtes de vis de 3,95 à 9,5 mm

Ce dispositif peut également être utilisé pour faciliter l'extraction d'autres dispositifs pour lesquels un outil de préhension à verrouillage universel pivotant peut s'avérer nécessaire.

RÉF. DU PRODUIT :

2021

Longueur totale : 23,5 cm
Largeur du mors : 11 mm
Longueur du mors : 5 cm



Nouveau!



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



Jeu d'adaptateurs Torx/hexagonaux

Conçu par Stephen M. Walsh, Docteur en médecine

Ces adaptateurs sont compatibles avec un tournevis de 3,5 mm

Ils sont particulièrement utiles avec un tournevis universel à charnière (pour des vis acétabulaires, par exemple)

RÉF. DU PRODUIT :

8003-00 [Jeu - Un embout Torx et un embout hexagonal]

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

8003-01 [Embout tournevis Torx-Hex]

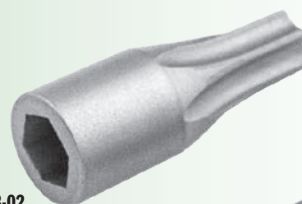
Longueur totale : 1,54 cm

8003-02 [Embout tournevis Hex-Torx]

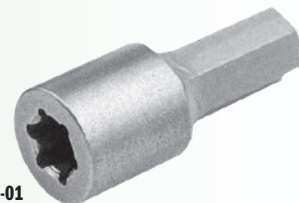
Longueur totale : 1,54 cm



Embout
tournevis
Hex-Torx
Réf. 8003-02



Embout
tournevis
Torx-Hex
Réf. 8003-01





Positionneur de jambe de Robb

Conçu par William Robb, Docteur en médecine

Fournit un positionnement stable du genou pendant l'intervention



La base crantée permet de fléchir la jambe ou de la mettre en extension facilement pendant une arthroplastie du genou. Les crans sont également conçus pour prendre en charge la rotation du repose-pied. Ce dispositif peut être stérilisé au gaz ou à la vapeur. Il est fourni avec des clameaux stérilisables qui peuvent être fixés sur le champ stérile dans la glissière de la table d'opération.

RÉF. DU PRODUIT :

2630-11 [Porte-jambe avec repose-pied]

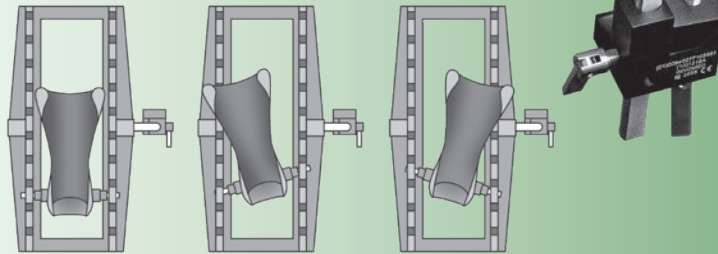
Dimensions de la base : 53,4 cm x 27,9 cm

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

2630-BP [Plaque de base]

2630-FP [Repose-pied en aluminium seul]

2595 [Clameau]



Porte-jambe de Cherf

Conçu par John Cherf, Docteur en médecine

Permet de soutenir le membre inférieur du patient pendant la phase de préparation avant d'effectuer une intervention sur un genou ou une hanche

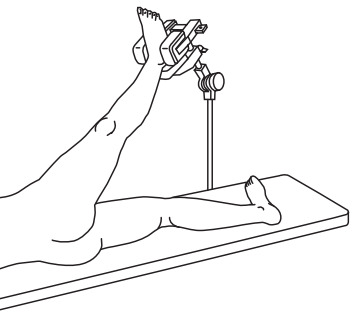
Adapté à toutes les procédures effectuées sur les membres inférieurs et particulièrement utile pour soutenir la jambe du patient couché sur le côté. En maintenant le pied/la cheville en position tournée vers l'extérieur, le genou peut être bloqué en extension pour éviter de le soutenir manuellement. Cet instrument peut également être utilisé pour soutenir le membre du patient opéré couché sur le dos, notamment lors des interventions effectuées sur le genou et le pied/la cheville.

RÉF. DU PRODUIT :

2270

Pièces de rechange :

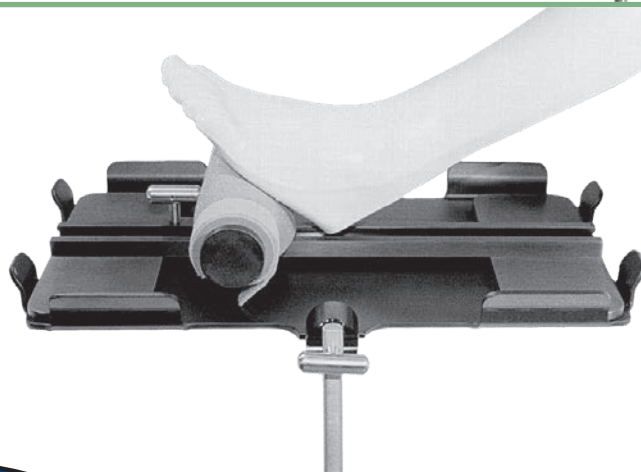
4150-PD3 [Jeu de 3 petits coussinets]



Support coulissant de Stulberg

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Évite d'utiliser un sac de sable lors d'une arthroplastie totale du genou



L'embase est fixée à la table et le support coulissant stérile est placé au-dessus du champ stérile. Le support peut être réglé selon plusieurs angles de flexion du genou pendant l'intervention.

RÉF. DU PRODUIT :

2730

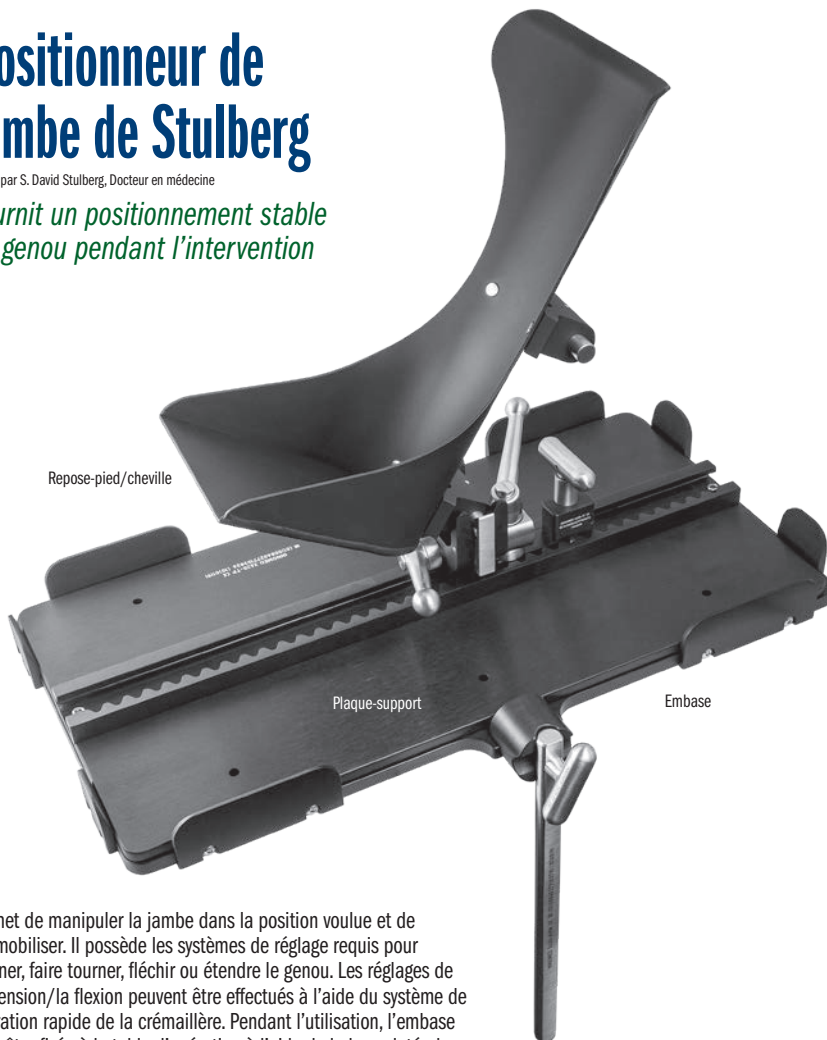
Dimensions de la base : 50,8 cm x 26,7 cm



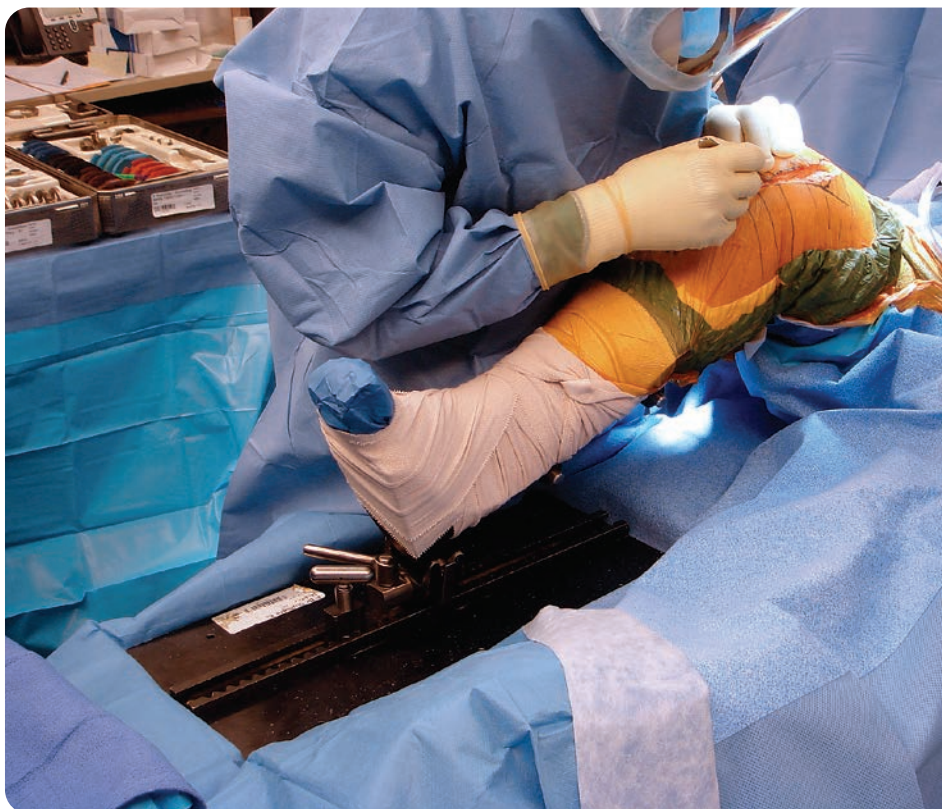
Positionneur de jambe de Stulberg

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Fournit un positionnement stable du genou pendant l'intervention



Permet de manipuler la jambe dans la position voulue et de l'immobiliser. Il possède les systèmes de réglage requis pour incliner, faire tourner, fléchir ou étendre le genou. Les réglages de l'extension/la flexion peuvent être effectués à l'aide du système de libération rapide de la crémaillère. Pendant l'utilisation, l'embase peut être fixée à la table d'opération à l'aide de la barre latérale verticale. L'embase est ensuite recouverte par le champ et la plaque-support stérile est abaissée jusqu'à l'embase. Le pied du patient est placé dans le repose-pied et enveloppé dans un bandage stérile (un tapis supplémentaire peut être ajouté si le tibia est mince). L'ensemble du système peut être stérilisé à la vapeur et au gaz.



RÉF. DU PRODUIT :

2620-10 [Porte-jambe avec repose-pied]
Dimensions de la base : 50,8 cm x 26,7 cm

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

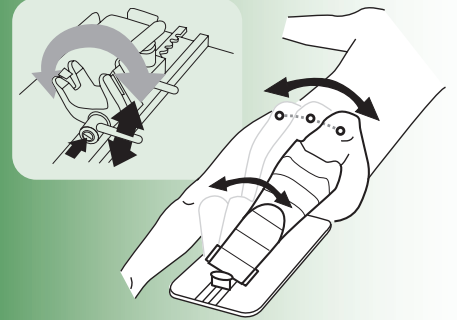
2620-BP [Embase]

2620-FPI [Repose-pied en aluminium seul]

2620-TP [Plaque-support]

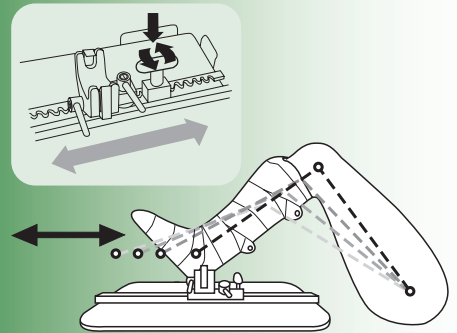


Barre d'inclinaison



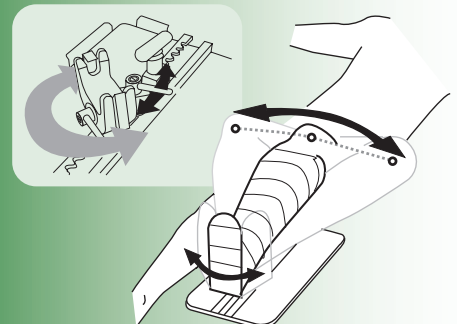
Le desserrage de la barre d'inclinaison permet d'incliner le genou vers la droite ou la gauche. Le serrage de la barre verrouille le système à étrier dans la position voulue.

Crémaillère



La crémaillère permet de déplacer progressivement et de manière précise l'étrier sur toute la longueur du dispositif. Pour effectuer des réglages plus raides, appuyer sur la crémaillère pour libérer l'étrier qui peut ensuite être facilement coulissé sur toute la longueur du dispositif.

Barre de rotation



Le desserrage de la barre de rotation permet d'incliner le genou vers la droite ou la gauche. Le serrage de la barre verrouille le système à étrier dans le sens voulu.



Positionneur de jambe de Lombardi

Conçu par Adolph V. Lombardi Jr., Docteur en médecine

Conçu pour maintenir la jambe lors de la mise en place d'une prothèse totale du genou. La conception ergonomique du positionneur facilite la manipulation de la jambe

- ▶ Ce dispositif consiste en une botte ouverte au niveau de sa partie supérieure comportant quatre espaceurs et fixée à un socle.
- ▶ Le socle est recourbé à l'arrière de la botte pour améliorer le soutien dans diverses positions de flexion/d'extension.
- ▶ Les espaceurs permettent de nettoyer les zones situées entre la botte et le socle.

RÉF. DU PRODUIT :

2622

Longueur de la base : 33 cm
 Largeur de la base : 17,8 x 10,2 cm
 Hauteur totale : 32,4 cm



Vue de profil



Porte-jambe arthroscopique de Stanton

Conçu par John Stanton, Docteur en médecine

Conçu pour maintenir fermement plusieurs tailles de jambes pendant une arthroscopie

- ▶ Le porte-jambe coulissant peut être réglé pour convenir à des mollets fins ou à des cuisses charnues
- ▶ La goupille de verrouillage empêche tout écartement des plaques latérales
- ▶ La bande peut être placée en haut ou en bas en passant dans les trous des plaques latérales afin de s'adapter à la taille des membres
- ▶ La bande est solidement fixée à l'aide d'un fermoir à dents
- ▶ La tige de support, une fois insérée dans un clameau standard, évite tout risque de rotation

RÉF. DU PRODUIT :

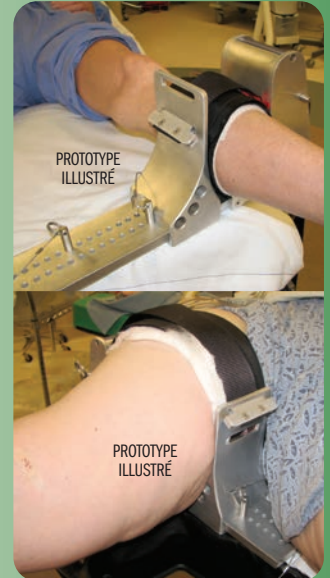
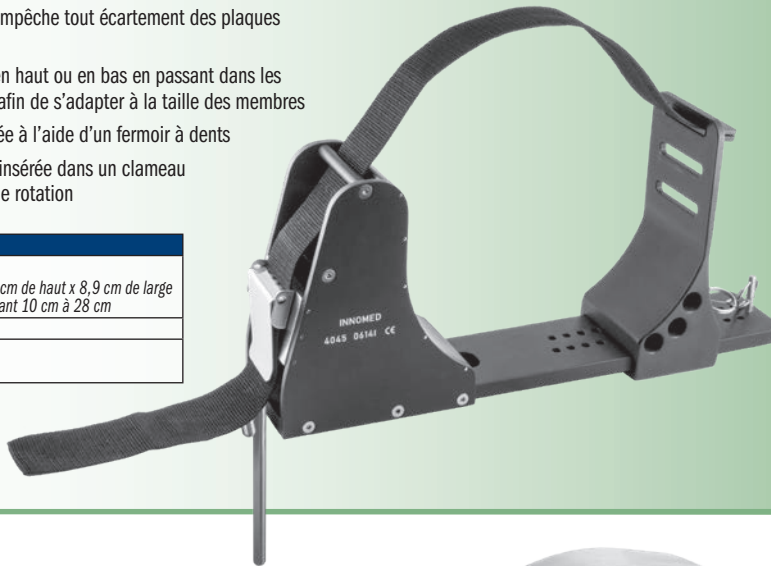
4045

Dimensions : 42 cm de long x 21,6 cm de haut x 8,9 cm de large
 Compatible avec des jambes mesurant 10 cm à 28 cm

Pièces de rechange

4045-S [Bande]

Longueur totale : 71,2 cm



PROTOTYPE ILLUSTRÉ

PROTOTYPE ILLUSTRÉ



Positionneur de genou arthroscopique de George

Conçu par Michael S. George, Docteur en médecine

Fournit un soutien latéral et supérieur qui permet au valgus d'ouvrir le compartiment médian

La forme ne comprime pas la cuisse et évite ainsi de mettre en place un garrot au niveau de la cuisse. Le dispositif peut par ailleurs être facilement pivoté sans compromettre le champ stérile. Utilisé avec des clameaux de table d'opération standard, ce dispositif peut être facilement relevé ou abaissé pour s'adapter à toutes les tailles de cuisse.

RÉF. DU PRODUIT :

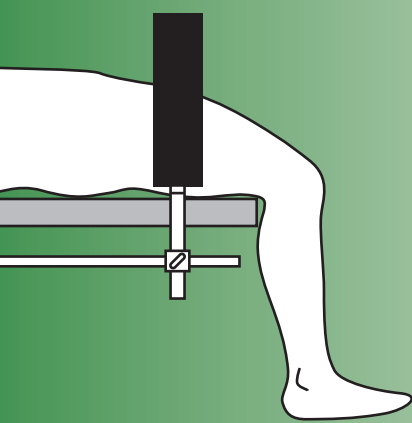
2735

Hauteur totale : 55,9 cm
 Hauteur du support vertical : 30,5 cm
 Largeur du coussinet : 7,6 cm

Pièces de rechange

2735-P [Coussinet]





Stabilisateur de jambe

Conçu par Gregory Fanelli, Docteur en médecine

Utile lors d'une arthroplastie du genou pour immobiliser la jambe dans la position voulue

Facilite l'ouverture de l'articulation du genou lorsqu'une pression est exercée sur le bas de la jambe. Clameau stérilisable inclus.

RÉF. DU PRODUIT :
8840
Longueur totale : 47 cm
Longueur de la poignée : 23,5 cm
Diamètre du rouleau : 7,6 cm
Pièces de rechange :
9120 [Clameau]
8840-P [Rouleau]



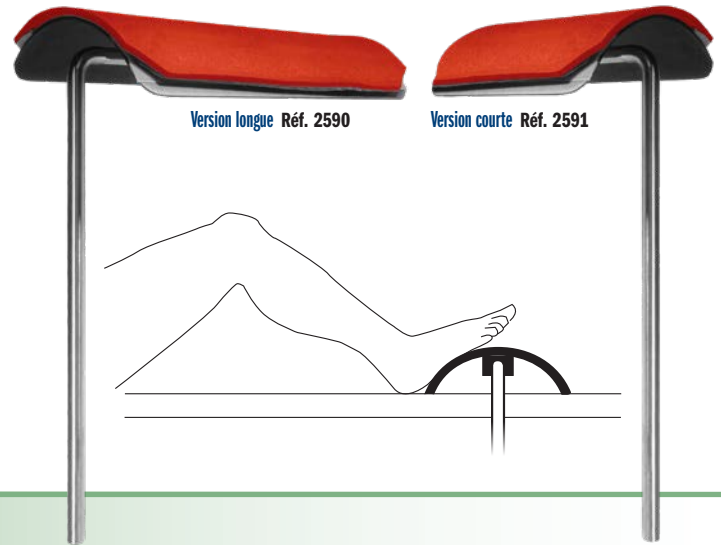
Positionneur de pied de Kirschenbaum

Le repose-pied est en forme de dôme pour optimiser le contact du pied et mettre la jambe en flexion. Il peut également être pivoté. Ce dispositif peut être utilisé sous le champ en utilisant un système de fixation standard à la table ou être stérilisé pour être utilisé au-dessus du champ. Il peut être fixé à la table à l'aide du clameau stérilisable disponible en option. Il est fourni avec un tapis pour pied en silicone stérilisable et amovible.

RÉF. DU PRODUIT :
2590 [Positionneur de pied – Version longue] 39,4 cm x 15,2 cm
2591 [Positionneur de pied – Version courte] 24,1 cm x 15,2 cm
Composants optionnels et de rechange :
2590-P [Grand tapis de rechange] 40,7 cm x 22,9 cm
2591-P [Petit tapis de rechange] 24,1 cm x 23,5 cm
2595 [Clameau disponible en option]

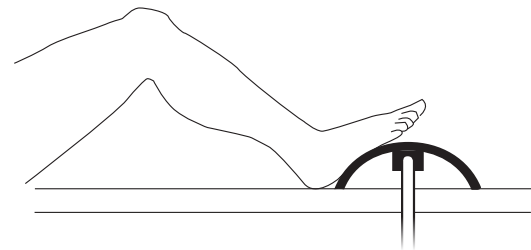
Évite l'utilisation de sacs de sable sous le champ lors d'une arthroplastie totale du genou

Conçu par Ira Kirschenbaum, Docteur en médecine



Version longue Réf. 2590

Version courte Réf. 2591



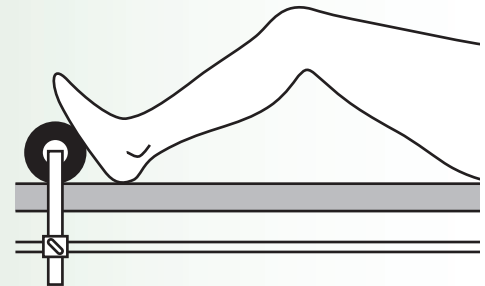
Stabilisateur de jambe à 90° modifié

Conçu par Gregory Fanelli, Docteur en médecine

Utile lors d'une arthroplastie totale du genou pour immobiliser la jambe dans la position voulue

Clameau stérilisable inclus.

RÉF. DU PRODUIT :
2725
Hauteur du support vertical : 28,9 cm
Longueur du rouleau : 22,9 cm
Diamètre du rouleau : 7,6 cm
Pièces de rechange :
9120 [Clameau]
8840-P [Rouleau]

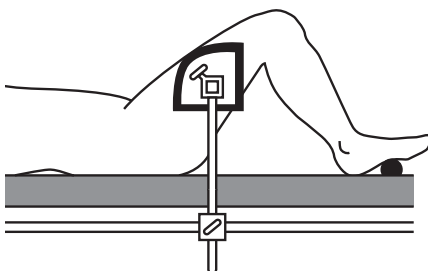


Positionneur de jambe de Durham

Conçu par Al Durham, Docteur en médecine

Il se place contre la cuisse pour maintenir la jambe à la verticale lors d'une intervention pratiquée sur le genou

Fourni avec un clameau stérilisable. Le coussinet est en mousse semi-dense afin d'éviter les points de pression et est recouvert d'un revêtement lavable.



RÉF. DU PRODUIT :
4105
Pièces de rechange :
9120 [Clameau]
4105-P [Coussinet]

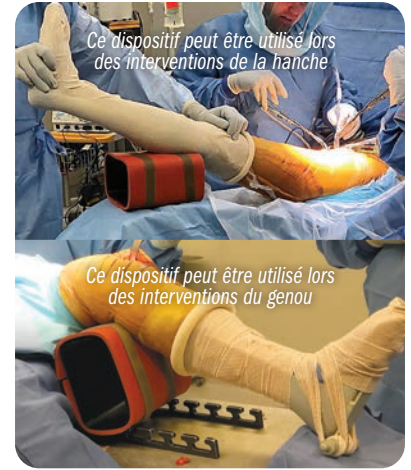


Positionneur de Berger

Conçu par Richard Berger, Docteur en médecine

Conçu pour positionner les membres inférieurs avec deux hauteurs disponibles

RÉF. DU PRODUIT :	
2750-00	[Positionneur de Berger] Dimensions avec les coussinets : 12,1 cm x 17,1 cm x 20,3 cm
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
2750-01	[Positionneur seul] Dimensions : 10,5 cm x 15,6 cm x 20,3 cm
2750-P	[Coussinet du positionneur seul]
2750-S01	[Sangle marron du positionneur seule] (2) inclus dans le kit, (1) avec cette référence uniquement
Composants optionnels :	
2750-S	[Sangles marrons] Lot de 10



Petit format Réf. 2470-01

Grand format Réf. 2470-02

Tube de positionnement de jambe de Sanders

Conçu par Richard A. Sanders, Docteur en médecine

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

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

RÉF. DU PRODUIT :	
2740-01	[Petit format] Diamètre : 10,2 cm Largeur : 20,3 cm
2740-02	[Grand format] Diamètre : 15,2 cm Largeur : 20,3 cm

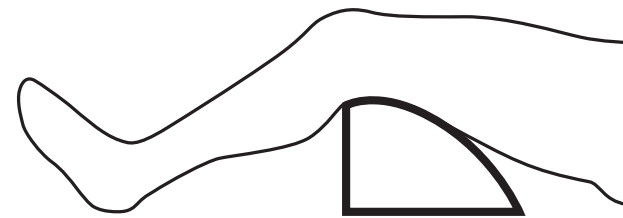


Positionneur des membres inférieurs

Conçu par Ronald Romanelli, Docteur en médecine

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]



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

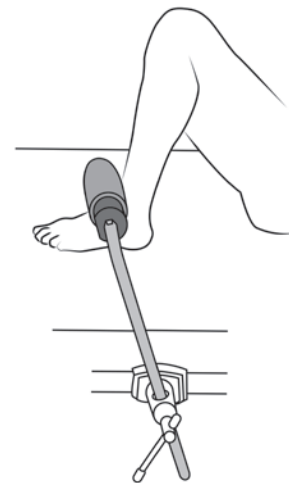
RÉF. DU PRODUIT :	
2589-00 [Kit complet]	Longueur totale : 48,3 cm
Pièces de rechange vendues séparément :	
2589-01 [Positionneur de pied]	Longueur totale : 45,7 cm
2590-B [Barre du positionneur]	Longueur totale : 48,3 cm
2730-P [Rouleau et deux sangles]	
4150-PS [Vis pour barre]	
Pièces disponibles en option :	
2590-S [Sangles noires]	Lot de 10



Positionneur de pied en hyperflexion

Conçu par Morteza Meftah, Docteur en médecine et Ira Kirschenbaum, Docteur en médecine

Conçu pour bloquer le pied afin de mettre le genou en hyperflexion



Positionneur de genou et de tibia réglable

Grâce à sa conception réglable, ce dispositif peut être utilisé lors des interventions réalisées dans la zone du genou, notamment pour l'enclouage tibial, la mise en place de plaques au niveau du condyle tibial, la fixation des fractures de la rotule, la mise en place de plaques pour les fractures sus-condyliennes, l'enclouage des fractures sus-condyliennes et les arthroplasties totales du genou.



Radio-transparent.
Peut être stérilisé à la vapeur.

Conçu par Ashutosh Chaudhari, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :	
2770-00 [Kit]	Inclut un positionneur, un coussin et deux petites bandes
Composants inclus dans le kit / disponibles à l'unité :	
2770-01 [Positionneur]	Longueur totale (plié) : 71,1 cm Longueur totale (à plat) : 139 cm Hauteur maximale du triangle : 35,6 cm Largeur : 14 cm Épaisseur (plié) : 4,6 cm Épaisseur (à plat) : 1,9 cm
2770-P [Coussin en silicone]	Dimensions : 30,5 cm X 14 cm
2590-S [Petites bandes]	Lot de 10



40,7 cm Hauteur Réf. 2760-03

35,6 cm Hauteur Réf. 2760-02

27,9 cm Hauteur Réf. 2760-01

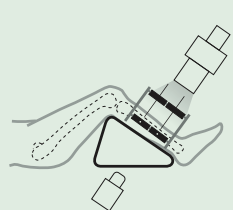
21,6 cm Hauteur Réf. 2760-XS

Triangles fémoro-tibiaux de Fromm

Utilisés pour positionner le fémur et le tibia pendant les procédures d'enclouage, de réparation et de réduction des fractures

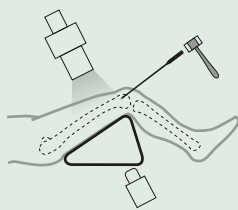
Conçu par S.E. Fromm, Docteur en médecine.
Le triangle extra petit a été conçu par S.E. Fromm, Docteur en médecine et Kenneth Merriman, Docteur en médecine.

Ces triangles sont conçus pour positionner et soutenir le fémur et le tibia pendant l'enclouage intra médullaire du tibia, les procédures de réparation du ligament et de réduction des fractures des membres inférieurs. Ils permettent de fléchir le genou à plus de 90° pour effectuer l'alésage et insérer les clous sans déplacer la fracture. Quatre hauteurs de triangles sont disponibles : 21,6 cm, 27,9 cm, 25,6 cm et 40,7 cm. Les trois triangles plus petits peuvent être encastrés dans le grand triangle à des fins de stockage. Ils sont fournis avec un tapis en silicone autoclavable et des bandes velcro*. Les triangles sont radio-transparents et peuvent être stérilisés au gaz ou à la vapeur.



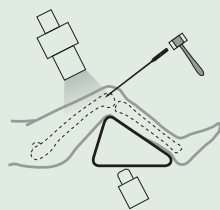
Tibia réduit pour :

- Réduction ouverte avec fixation interne (ORIF)
- Mise en place d'un fixateur externe à un ou plusieurs plans
- Réparation et/ou reconstruction du ligament du genou



Enclouage fémoral rétrograde

Le triangle maintient le fémur réduit (évite tout risque d'affaissement)



Enclouage fémoral rétrograde



Enclouage tibial

RÉF. DU PRODUIT :	
2760-00 [Jeu de 3]	Angles : Supérieur 30°, inférieurs 75°
Composants inclus dans le kit / disponibles à l'unité :	
2760-01 [27,9 cm]	Base : 15,2 cm, Hauteur : 27,9 cm
2760-02 [25,6 cm]	Base : 17,8 cm, Hauteur : 25,6 cm
2760-03 [40,7 cm]	Base : 22,9 cm, Hauteur : 40,7 cm
Vendu séparément - Non inclus dans le jeu :	
2760-XS [21,6 cm]	Base 12,7 cm, Hauteur : 21,6 cm
Pièces de rechange :	
2760-P [Tapis en silicone]	
2760-S [Bandes]	Lot de 18
8120-SP [Bandes pour le modèle XS]	Lot de 10



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

À PROPOS D'INNOMED



www.innomed-europe.com

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

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

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

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



Siège social d'Innomed-Europe LLC

Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham
Suisse

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

Innomed-Europe GmbH Agence commerciale en Allemagne

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

Tél: 0049 (0) 7720 46110 60

CE ISO 13485:2016

Positionneur en élévation de la cuisse de Chandran

Conçu par Rama Chandran, Docteur en médecine

Nouveau!

Conçu pour surélever et positionner la cuisse lors d'une intervention sur le genou

L'adaptateur de surélévation de la cuisse disponible en option est destiné à être utilisé avec un dispositif d'élévation hydraulique qui remplace le coulisseau manuel avec les clameaux.



RÉF. DU PRODUIT :
4167-00 [Kit du positionneur]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :
4167-01 [Support] Dimensions : 19,1 x 19,7 cm
4167-02 [Tige] Largeur : 34,5 cm Hauteur : 52,3 cm
4150-PS [Vis pour barre] Deux vis sont fournies dans le kit ; une vis est fournie avec cette référence
2760-P [Tapis en silicone]
[Sangles orange] Dimensions : 5,1 x 80 cm Deux sangles sont fournies avec le kit, voir ci-dessous pour le remplacement (par lot de 10)

RÉF. DU PRODUIT :
Pièces disponibles en option :
4167-03 [Adaptateur] Largeur : 31,5 cm Hauteur : 12,4 cm
9125 [Clameau rotatif]

RÉF. DU PRODUIT :
Pièces de rechange :
8130-P [Sangles oranges] Lot de 10
2760-P [Tapis en silicone]



INNOMED

Siège social d'Innomed-Europe LLC

Alte Steinhauserstrasse 19
CH-6330 Cham

Suisse

Tél : 0041 (0) 41 740 67 74

info@innomed-europe.com

Innomed-Europe GmbH

Agence commerciale en Allemagne

c/o Emons Logistik GmbH

In Rammelswiesen 9

D-78056 Villingen-Schwenningen

Allemagne

Tél : 0049 (0) 7720 46110 60

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

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

Invoices/Reminders: accounting@innomed-europe.com

General Information: info@innomed-europe.com



www.innomed-europe.com

ISO 13485:2016