



www.innomed-europe.com

INNOMED

INSTRUMENTS ORTHOPÉDIQUES



AVRIL
2023



Écarteurs de type Hohmann
profonds avec poignée large

Page 22

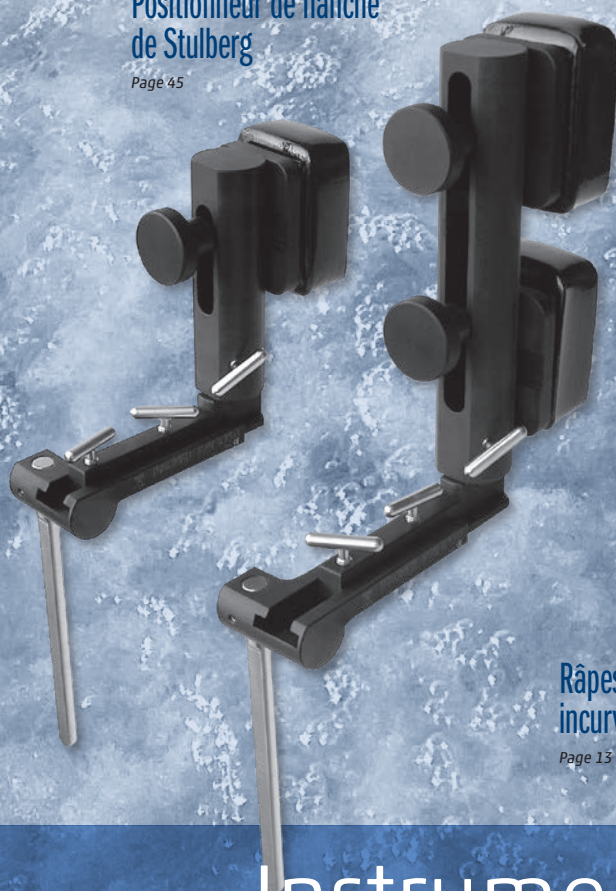
Sierra OrthoLucent™ Écarteur
d'ostéotomie pelvienne EVA

Page 34



Positionneur de hanche
de Stulberg

Page 45



Écarteur Gelpi profond
de Romanelli

Page 16

Avec de nombreux **Nouveau!** instruments partout

Râpes de canal
incurvées

Page 13

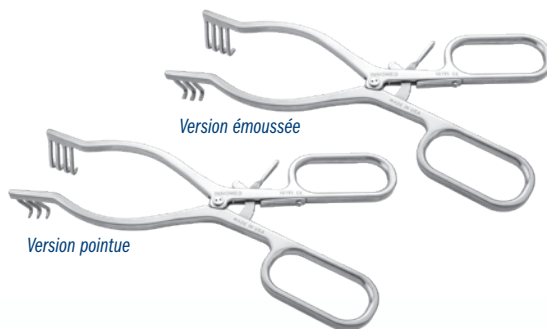


Instrumentation d'exposition et de positionnement de la hanche

Jeu d'instruments de base pour voie d'abord antérieure

Kit de démarrage de base pour la voie d'abord antérieure directe

Sélectionné par
Edward J. Whelan III, Docteur en médecine



Écarteur de type Weitlaner large pour la hanche par voie d'abord antérieure avec poignée ergonomique de Whelan

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

Conçu pour une exposition autostatique lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord antérieure

Voir la page 14 pour plus d'informations.



Élévateur du col du fémur de Whelan

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

Ce dispositif est doté de longs fourchons qui s'appuient sur l'os résistant situé à la base du col et de l'éperon. Il peut être facilement placé au-dessus du petit trochanter et du tendon ilio-psoas pour le passage des râpes fémorales

Voir la page 11 pour plus d'informations.



Écarteur de Hohmann profond modifié

Il peut être placé dans la capsule pour exposer le col du fémur à des fins de libération et de retrait

La lame concave permet d'exposer le canal fémoral chez les patients de petite taille si le décalage de la réf. 6422 est trop large.

Voir la page 9 pour plus d'informations.

Écarteur de type Hohmann étroit de Whelan

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

Cet écarteur possède une grande incurvation à droite avec une pointe tranchante afin de rétracter les structures antérieures au cotyle pendant la mise en place d'une prothèse totale de hanche par la voie d'abord antérieure

Voir la page 5 pour plus d'informations.



Écarteur de hanche antérieur modifié - Pointe large

Cet écarteur trochantérien permet d'exposer le canal fémoral et de protéger les muscles grand fessier

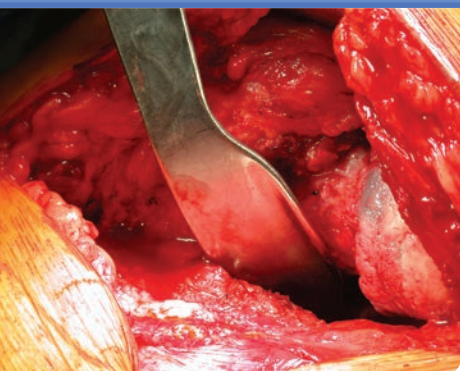
Voir la page 9 pour plus d'informations.

RÉF. DU PRODUIT :

6165-00 [Jeu d'instruments de base pour voie d'abord antérieure]
Le kit inclut (2) unités portant la réf. 6162 et (1) unité pour les composants indiqués ci-dessous

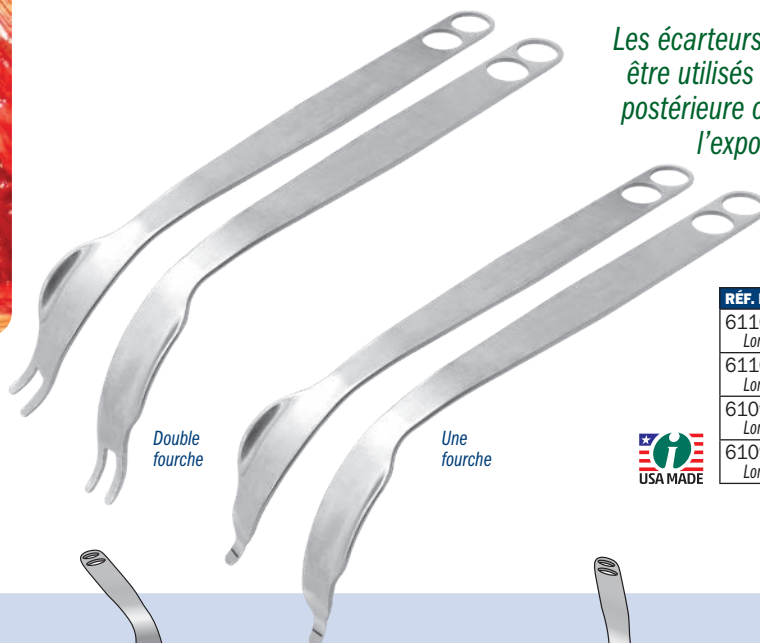
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :

1576-B [Écarteur de type Weitlaner large Whelan - version mousse] Longueur totale : 22,9 cm Profondeur de la lame : 2,54 cm
1576-S [Écarteur de type Weitlaner large Whelan - version pointue] Longueur totale : 22,9 cm Profondeur de la lame : 2,54 cm
3414 [Élévateur du col du fémur de Whelan] Longueur totale : 34,9 cm Profondeur à partir de la courbure : 3,8 cm Largeur de la lame : 2,4 cm
6162 [Écarteur de Hohmann profond modifié] (2) inclus dans le kit ; (1) avec cette référence uniquement Longueur totale : 36,9 cm Largeur de la lame : 2,5 cm
7116 [Écarteur de type Hohmann étroit de Whelan] Longueur totale : 33,7 cm Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm Largeur de la lame : 2,4 cm
6422 [Écarteur de hanche pour voie d'abord antérieure modifié - Pointe large] Longueur totale : 40 cm Largeur de la lame : 3 cm



Écarteurs Cobra arrondis

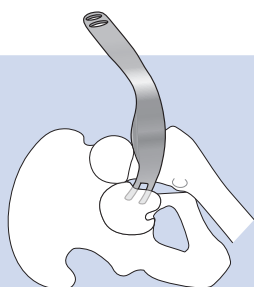
Conçu par Henry Boucher, Docteur en médecine. Modification de la conception à une seule fourche réalisée par Walter Frueth, Docteur en médecine



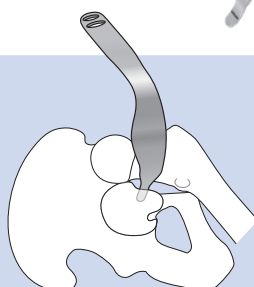
Les écarteurs gauche et droite peuvent être utilisés dans les voies antérieure, postérieure ou latérale afin de faciliter l'exposition du cotyle lors d'une arthroplastie totale de la hanche

RÉF. DU PRODUIT :

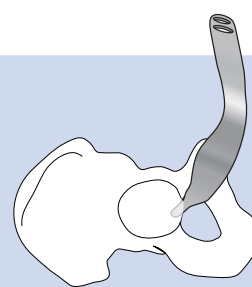
6110-01 [Double fourche - Droite] Longueur totale : 38 cm
6110-02 [Double fourche - Gauche] Longueur totale : 38 cm
6109-L [Fourche simple - Gauche] Longueur totale : 38 cm
6109-R [Fourche simple - Droite] Longueur totale : 38 cm



VOIE POSTÉRIEURE : L'écarteur est placé au-dessus de la paroi cotyloïdienne antérieure pour effectuer une translation supéro-antérieure de la tête et du col du fémur pendant la préparation du cotyle. Les fourches percent la capsule au-dessus de la paroi antérieure et l'incurvation et la torsion de l'écarteur permettent ensuite de rétracter en douceur le col du fémur.



VOIE ANTÉRIEURE : Introduits sous le ligament trans-cotyloïdien pendant l'exposition et la préparation du composant cotyloïdien. L'incurvation et la « torsion » des écarteurs permettent d'effectuer une rétraction douce des tissus mous internes et inférieurs et de la peau. Ils facilitent le travail de rétraction de l'assistant qui se trouve de l'autre côté de la table d'opération.



Système d'arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure de Watson Jones

Instrument spécifiquement conçu pour la voie antérieure directe lors d'une arthroplastie totale de la hanche

RÉF. DU PRODUIT :	
6300	[Système complet]
Disponible à l'unité :	
6301-L	[Pointeau - Gauche] Longueur totale : 31,5 cm
6301-R	[Pointeau - Droitet] Longueur totale : 31,5 cm
6302-01	[Écarteur de type Mueller fluorescent] Largeur de la lame : 2,7 cm Longueur de la poignée : 14 cm Longueur totale : 32,4 cm
6303-01	[Écarteur fluorescent large] Largeur de la lame : 4 cm Longueur de la pointe de la lame : 1,7 cm Longueur totale : 32,4 cm
6304-01	[Écarteur fluorescent étroit] Largeur de la lame : 2,6 cm Longueur de la pointe de la lame : 2,3 cm Longueur totale : 41,9 cm
6305	[Écarteur Cobra à 90°] Largeur de la lame au point le plus large : 37 mm Profondeur de la lame : 19,1 cm Fourche de la lame : 1,8 cm de long x 1 cm de large Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la poignée : 24,1 cm
6306	[Écarteur Hohmann profond] Largeur de la lame : 1,7 cm Longueur de la fourche : 34 mm Longueur totale : 23,5 cm
6307	[Écarteur Hohmann droit] Longueur de la fourche : 4,2 cm Longueur totale : 24,1 cm
6308	[Mèche de démarrage fémorale] Dimensions de l'extrémité de la mèche : 1,8 cm de long x 1,2 cm de diamètre Longueur totale : 15,2 cm Longueur de la tige : 13,3 cm

L'écarteur fluorescent se fixe à un câble lumineux à fibre optique à l'aide d'un connecteur ACMI (femelle) et peut être stérilisé à la vapeur.



Adaptateurs pour câbles lumineux



RÉF. DU PRODUIT :	
8009-S	[Adaptateur ACMI -Storz]
8009-W	[Adaptateur ACMI -Wolf]

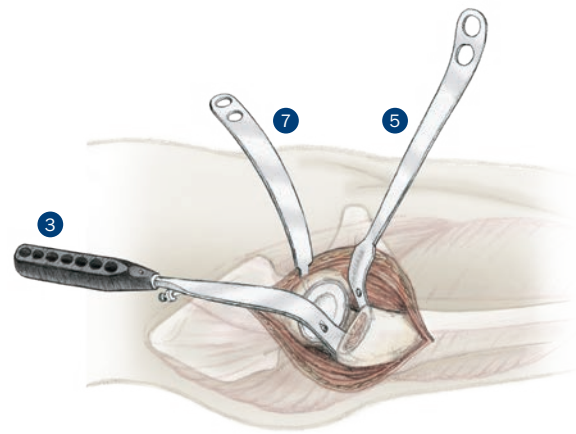
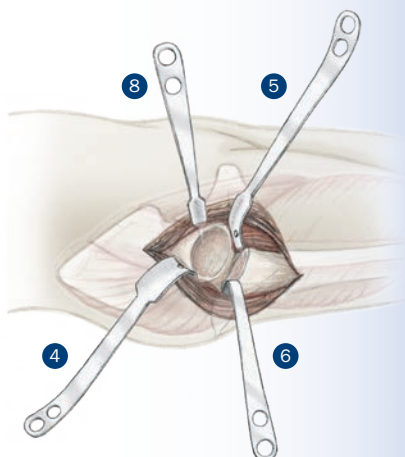


Mèche de démarrage à raccordement rapide compatible avec l'utilisation d'un tournevis.

RÉF. DU PRODUIT :	
8248	
Longueur totale : 15,6 cm	
Largeur de la poignée : 11,6 cm	



Tournevis fixe avec mécanisme à raccordement rapide Zimmer Hall



1 Pointeau - Gauche
#6301-L

2 Pointeau - Droitet
#6301-R

3 Écarteur de type Mueller fluorescent
#6302-01

4 Écarteur fluorescent large
#6303-01

5 Écarteur fluorescent étroit
#6304-01

6 Écarteur Cobra à 90°
#6305

7 Écarteur Hohmann profond
#6306

8 Écarteur Hohmann droit
#6307

9 Mèche de démarrage fémoral avec mécanisme à raccordement rapide Zimmer Hall
#6308

Instruments de hanche totale Unger pour voie antérieure

Conçu par Anthony Unger, Docteur en médecine

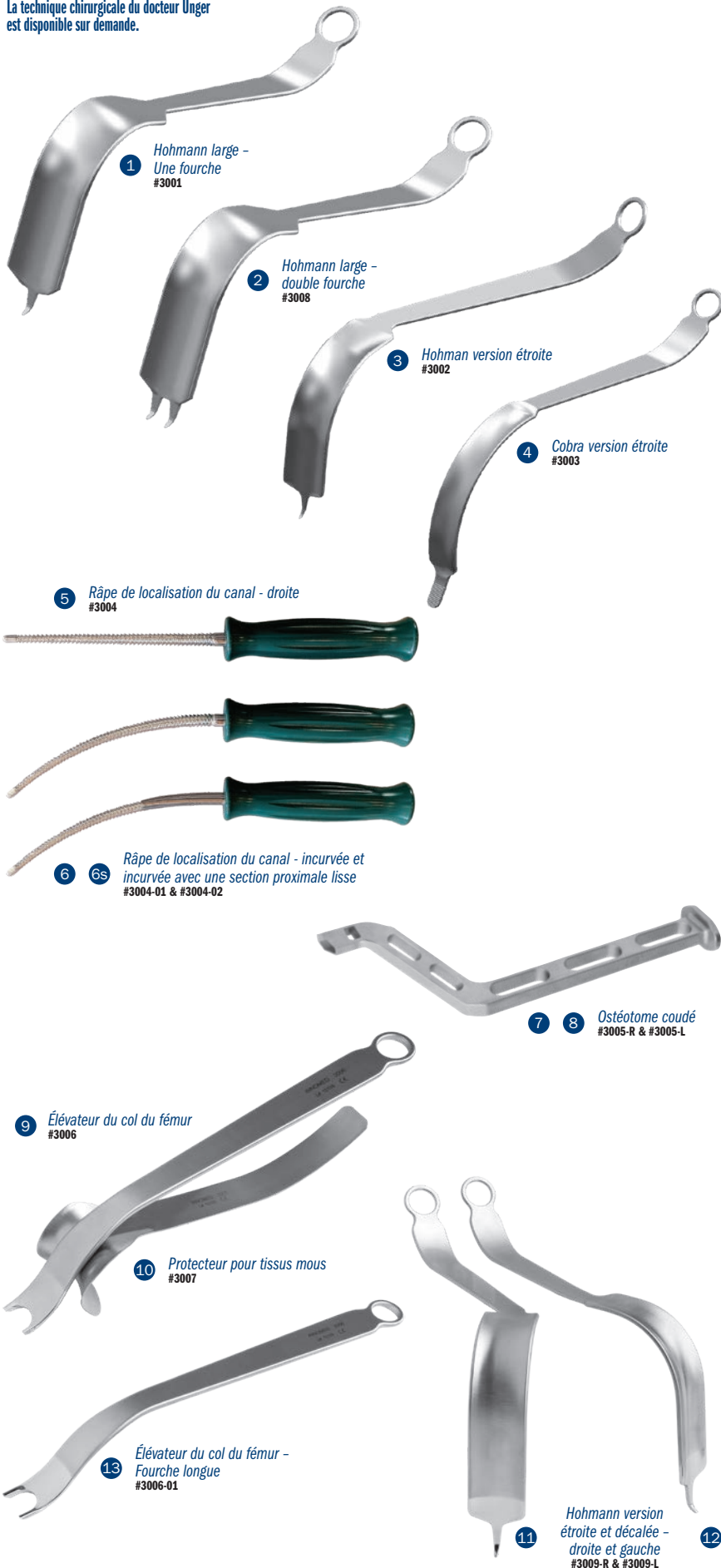
Système universel spécifiquement conçu pour la voie antérieure directe lors d'une arthroplastie totale de la hanche

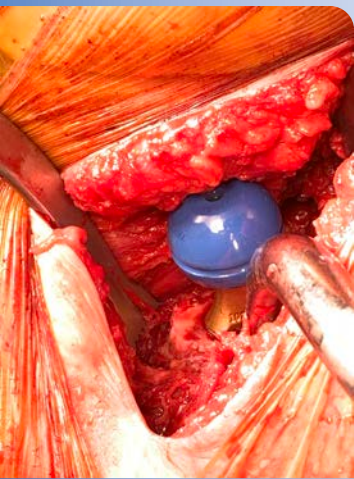
La technique chirurgicale du docteur Unger est disponible sur demande.



RÉF. DU PRODUIT :

3001 [Hohmann version large - Fourche simple] Largeur de la lame : 4,4 cm Profondeur de la lame : 12,7 cm Longueur totale : 34,3 cm	1
3008 [Hohmann version large - Double fourche] Largeur de la lame : 4,4 cm Profondeur de la lame : 12,7 cm Longueur totale : 34,3 cm	2
3002 [Hohmann version étroite] Largeur de la lame : 3,4 cm Profondeur de la lame : 10,2 cm Longueur totale : 33 cm	3
3003 [Cobra version étroite mousse] Largeur de la lame : 3,4 cm Largeur de la lame à son extrémité : 1,2 cm Profondeur de la lame : 13,3 cm Longueur totale : 36,9 cm	4
3004 [Râpe de localisation du canal - droite] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 12,7 cm	5
3004-01 [Râpe de localisation du canal - incurvé] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 12,7 cm	6
3004-02 [Râpe de localisation du canal - incurvé avec section proximale lisse] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 12,7 cm	6s
3005-R [Ostéotome coudé - Droite] Longueur totale : 30,5 cm	7
3005-L [Ostéotome coudé - Gauche] Longueur totale : 30,5 cm	8
3006 [Élévateur du col du fémur] Largeur de la lame au point le plus large : 2,5 cm Longueur totale : 33 cm Longueur de la poignée : 22,9 cm	9
3007 [Protecteur pour tissus mous] Largeur de la lame : 5 cm Profondeur de la lame : 4,4 cm Longueur totale : 25,7 cm	10
3009-R [Hohmann version étroite décalée - Droite] Largeur de la lame : 3,4 cm Profondeur de la lame : 10,2 cm Longueur totale : 33 cm	11
3009-L [Hohmann version étroite décalée - Gauche] Largeur de la lame : 3,4 cm Profondeur de la lame : 10,2 cm Longueur totale : 33 cm	12
Instruments optionnels :	
3006-01 [Élévateur du col du fémur - Fourche tongue] Largeur de la lame au point le plus large : 2,5 cm Longueur totale : 3,4 cm Longueur de la poignée : 22,9 cm	13





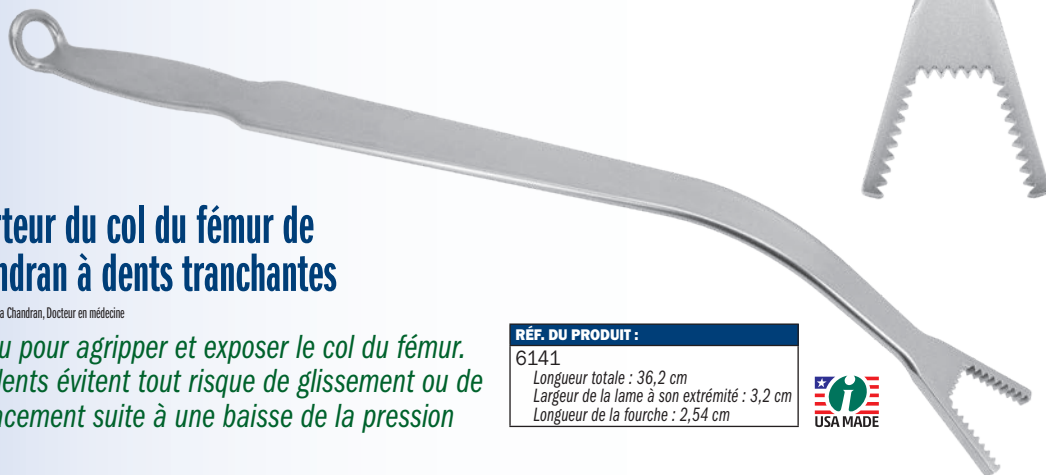
Écarteur du col du fémur de Chandran à dents tranchantes

Conçu par Rama Chandran, Docteur en médecine

Conçu pour agripper et exposer le col du fémur. Les dents évitent tout risque de glissement ou de déplacement suite à une baisse de la pression

RÉF. DU PRODUIT :

6141
Longueur totale : 36,2 cm
Largeur de la lame à son extrémité : 3,2 cm
Longueur de la fourche : 2,54 cm



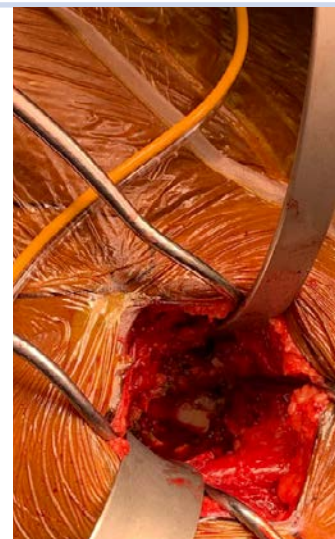
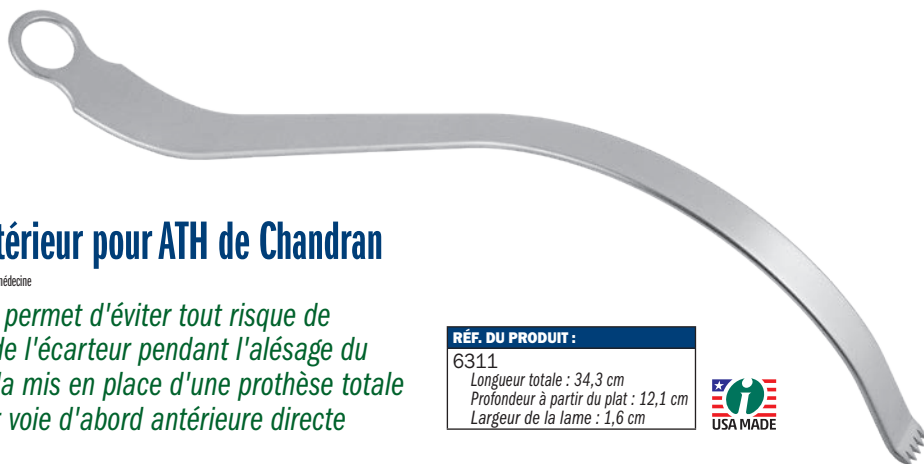
Écarteur antérieur pour ATH de Chandran

Conçu par Rama E. Chandran, Docteur en médecine

Sa conception permet d'éviter tout risque de déplacement de l'écarteur pendant l'alésage du cotyle lors de la mise en place d'une prothèse totale de hanche par voie d'abord antérieure directe

RÉF. DU PRODUIT :

6311
Longueur totale : 34,3 cm
Profondeur à partir du plat : 12,1 cm
Largeur de la lame : 1,6 cm



Conçu pour rétracter et protéger le fémur pendant la préparation du cotyle à l'alésage lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure latérale

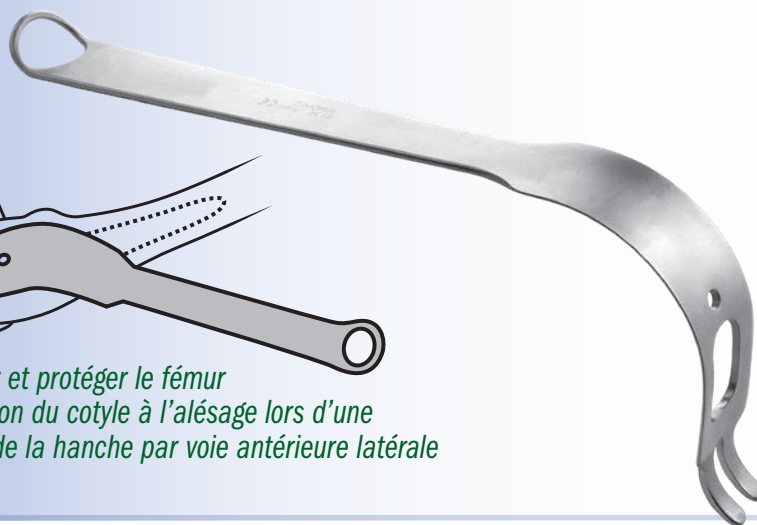
Écarteur de Sinha pour l'alésage du cotyle

Modification de la conception réalisée par Ajay K. Sinha, Docteur en médecine

Une fois le fémur préparé et la râpe mise en place, l'écarteur de Sinha est placé sur la zone latérale inférieure du cotyle en laissant le manche de la râpe dépasser du grand trou de la lame de l'écarteur. Cela permet de déplacer le fémur vers l'arrière et de protéger le grand trochanter pendant l'alésage du cotyle.

RÉF. DU PRODUIT :

6174
Longueur totale : 31,8 cm
Largeur de la lame : 3,2 cm
Trou : 1,8 cm de large x 3,3 cm de haut



Écarteur de type Hohmann étroit de Whelan

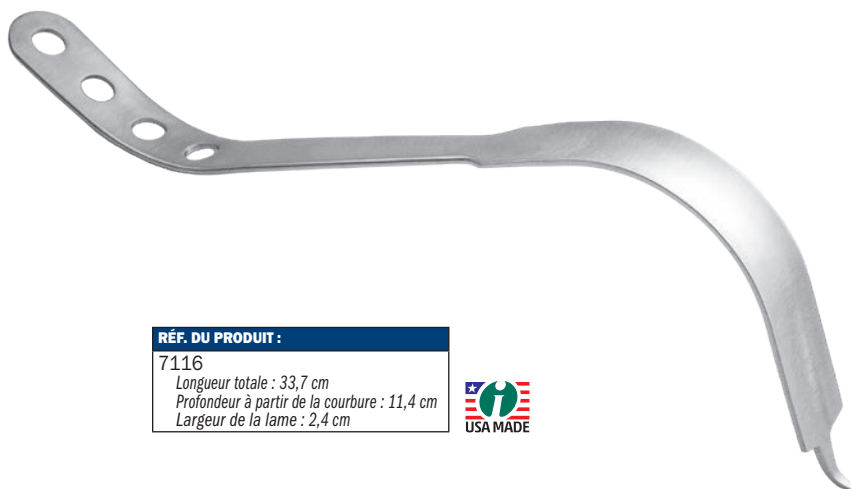
Conçu par Edward J. Whelan III, Docteur en médecine

Cet écarteur possède une grande incurvation à droite avec une pointe tranchante afin de rétracter les structures antérieures au cotyle pendant la mise en place d'une prothèse totale de hanche par la voie d'abord antérieure

Améliore la visibilité sans exercer de pression ou de traction inutiles sur le nerf fémoral ou les vaisseaux.

RÉF. DU PRODUIT :

7116
Longueur totale : 33,7 cm
Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm
Largeur de la lame : 2,4 cm



Instruments d'arthroplastie totale de la hanche Dag/Sens pour voie antérieure

Conçu par Amal Das, Docteur en médecine et Brian Seng, Docteur en ostéopathie

Kit d'écarteurs avec crochet élévateur à déblocage contrôlé par crémaillère et fixé à la table spécifiquement conçu pour faciliter l'arthroplastie totale de la hanche par la voie antérieure



RÉF. DU PRODUIT :

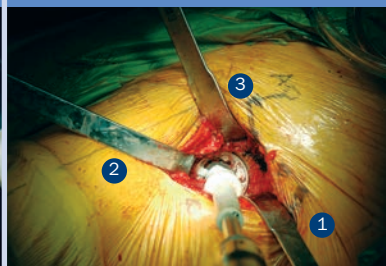
1	6221 [N° 1 - Écarteur du col du fémur pour voie postérieure/Écarteur du bord cotyloïdien inférieur]
	Largeur de la lame : 2,5 cm Profondeur de la lame : 7,6 cm Longueur totale : 35,6 cm
2	6222 [N° 2 - Écarteur du col du fémur antérieur/Écarteur du bord antéro-médial]
	Largeur de la lame : 3,15 cm, 10 mm à son extrémité Profondeur de la lame : 10,2 cm Longueur totale : 38,1 cm
3	6223 [N° 3 - Écarteur du bord cotyloïdien antéro-latéral]
	Largeur de la lame : 1,8 cm Profondeur de la lame : 8,2 cm Longueur totale : 25,4 cm
4	6226-TA [N° 4 - Palan du crochet fixé à la table]
	Cette référence inclut un crochet élévateur 6226-RH Dimensions en version pliée : 53,4 cm x 12,7 cm x 12,7 cm
5	6226-RH [N° 5 - Crochet fémoral proximal]
	Largeur de la lame : 1 cm Profondeur de la lame à partir de la poignée en T : 14,6 cm Longueur totale : 23,5 cm
6	6227 [N° 6 - Écarteur d'éperon et du fémur]
	Largeur de la lame : 2,5 cm Profondeur de la lame : 9,2 cm Longueur totale : 35,6 cm
7	6225 [N° 7 - Écarteur du grand trochanter]
	Largeur de la lame : 2,5 cm Profondeur de la lame : 6,4 cm Longueur totale : 36,2 cm

La technique chirurgicale est disponible sur notre site Web.

Exposition de l'articulation de la hanche et retrait de la tête du fémur



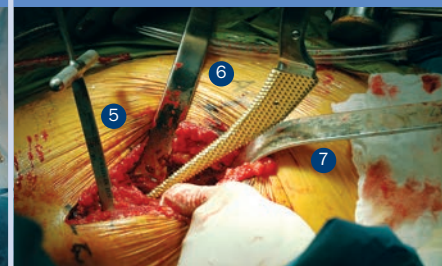
Exposition cotyloïdienne, alésage et insertion de la cupule



Système de fixation à la table/Crochet élévateur permettant d'accéder au fémur



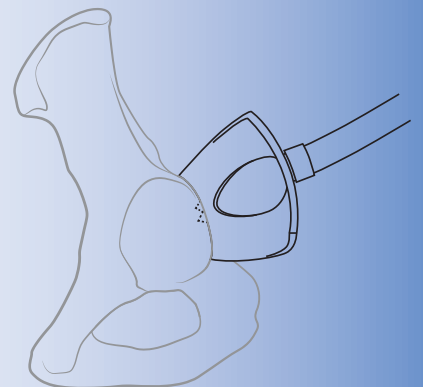
Femoral broaching and stem insertion



Écarteur cotyloïdien pour voie postérieure modifié par Stowell

Conçu par R. L. Stowell, Docteur en médecine

Conçu pour être placé sur le bord supérieur du cotyle afin de faciliter l'exposition et la préparation cotyloïdienne



RÉF. DU PRODUIT :

7330
Longueur totale : 36,9 cm
Longueur de la poignée : 13,3 cm
Profondeur de la lame : 10,4 cm
Largeur de la lame : 7 cm
Fourches : 8 mm de large x 6 mm de long



Écarteur pour voie antérieure directe à deux poignées de O'Reilly

Conçu par Michael P. O'Reilly, Docteur en médecine

Peut être utilisé dans les procédures mini invasives/ par voie antérieure directe, d'arthroplastie totale de la hanche, d'arthroplastie totale de la hanche par voie postérieure/antéro-latérale et d'hémi arthroplastie.

RÉF. DU PRODUIT :
3011
Longueur totale : 33,7 cm
Profondeur de la lame : 10,8 cm
Largeur de la lame : 2,5 cm



Conçu pour être utilisé au-dessus du bord pelvien antérieur pendant l'exposition acétabulaire lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure directe. La conception à deux manches permet de l'utiliser depuis la droite ou la gauche et de permuter facilement les instruments entre les assistants

Écarteur Cobra fluorescent de Jana

Conçu par Ajay K. Jana, Docteur en médecine

Conçu pour améliorer l'exposition et la visualisation

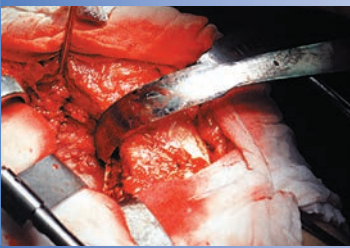
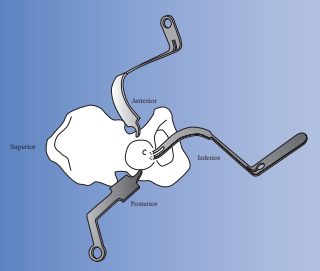
L'instrument idéal pour les procédures d'exposition du cotyle et de remplacement de la hanche totale. Particulièrement utile pour la voie antérieure. Ils peuvent être fixés à un câble lumineux à fibre optique à l'aide d'un connecteur ACMI (femelle) et être stérilisés à la vapeur.

RÉF. DU PRODUIT :
6119-L-01
Longueur totale : 36 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm



Adaptateurs pour câbles lumineux

RÉF. DU PRODUIT :
8009-S [Adaptateur ACMI -Storz]
8009-W [Adaptateur ACMI -Wolf]



Séries d'écarteurs de hanche APC

Conçu par APC, Inc.

Conçus pour contribuer à fournir une exposition large du cotyle

RÉF. DU PRODUIT :
6420 [Fourche simple]
Longueur totale : 35,6 cm
Largeur de la lame : 2,2 cm
6430 [Version standard à double fourche]
Longueur totale : 35,6 cm
Largeur de la lame : 2,4 cm



Fourche simple #6420

Version standard à double fourche #6430

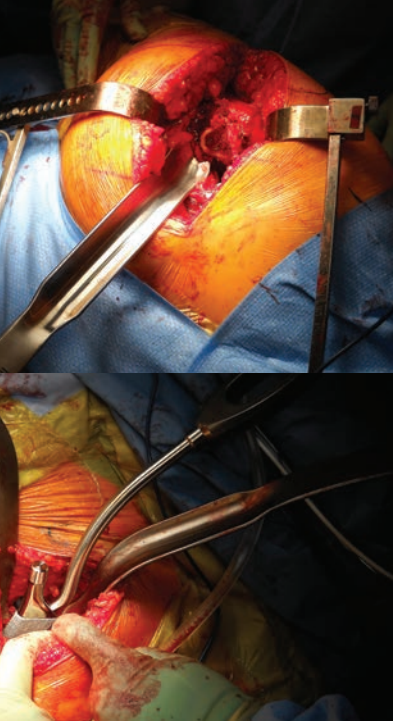
Écarteur cotyloïdien pour voie postérieure

Conçu par Amal Das, Docteur en médecine et Brian Seng, Docteur en ostéopathie

Conçu pour la rétraction postérieure du cotyle lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord antérieure

RÉF. DU PRODUIT :
6224
Largeur de la lame : 2,5 cm
Profondeur de la lame : 7 cm
Longueur totale : 35,6 cm



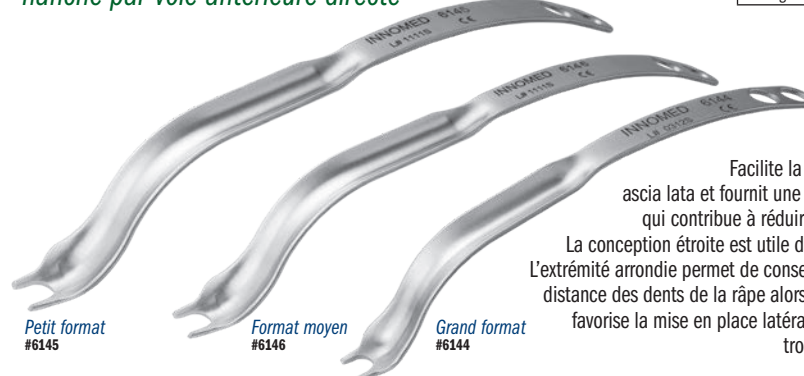


Élévateur fémoral pour une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure de Bozeman

Conçu pour surélever le fémur de manière antérieure en offrant une exposition pour permettre le passage des râpes dans le canal fémoral et la mise en place finale du composant fémoral lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure directe

RÉF. DU PRODUIT :	
6144 [Petit format]	Longueur totale : 29,2 cm Largeur du col de la lame : 2,6 cm Largeur de l'extrémité arrondie de la lame : 3 cm
6146 [Format moyen]	Longueur totale : 34,3 cm Largeur du col de la lame : 3 cm Largeur de l'extrémité arrondie de la lame : 3,5 cm
6145 [Grand format]	Longueur totale : 39,4 cm Largeur du col de la lame : 3,4 cm Largeur de l'extrémité arrondie de la lame : 3,9 cm

Conçu par Daniel M. Gammon, Docteur en médecine



Petit format
#6145

Format moyen
#6146

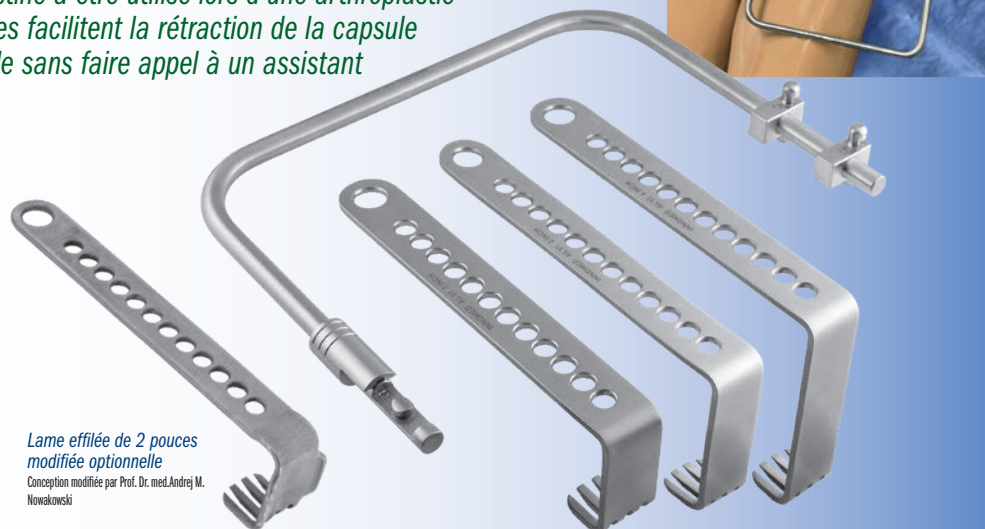
Grand format
#6144

Facilite la rétraction du muscle du tenseur de ascia lata et fournit une zone dédiée à l'effet de pivotement qui contribue à réduire la pression exercée sur le muscle. La conception étroite est utile dans les interventions mini invasives. L'extrémité arrondie permet de conserver la rétraction des tissus mous à distance des dents de la râpe alors que la conception à deux fourches favorise la mise en place latérale par rapport au sommet du grand trochanter et la surélévation du fémur.

Jeu de petits cadres de verrouillage de style Charnley d'Alvi

Système de cadre autostatique et d'écarteur destiné à être utilisé lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure. Les lames facilitent la rétraction de la capsule de hanche et des muscles afin d'exposer le cotyle sans faire appel à un assistant

RÉF. DU PRODUIT :	
7425-00 [Jeu]	
Composants également disponibles à l'unité :	
7425-01 [Petit cadre de verrouillage de style Charnley]	Dimensions: 22,9 cm x 17,8 cm
7425-02 [Lames coniques de 5,1 cm]	Profondeur de la lame : 5,1 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame : 2,54 cm
7425-03 [Lames coniques de 7,6 cm]	Profondeur de la lame : 7,6 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame : 2,54 cm
7425-04 [Lames coniques de 10,2 cm]	Profondeur de la lame : 10,2 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame : 2,54 cm
Lame disponible en option (non fournie avec le kit) :	
7425-02-MOD [Lame effilée de 2 pouces modifiée]	Profondeur de la lame : 5,1 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame : 2,54 cm



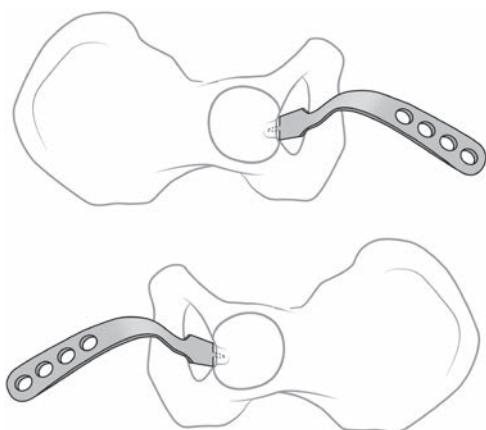
Lame effilée de 2 pouces modifiée optionnelle

Conception modifiée par Prof. Dr. med. Andrej M. Nowakowski

Le kit est fourni avec un cadre de verrouillage (7425-01) et un jeu de lame parmi les trois tailles disponibles : 2 pouces (7425-02), 3 pouces (7425-03), et 4 pouces (7425-04). (La lame effilée de 2 pouces modifiée optionnelle n'est pas incluse dans le kit.)



Conçu par Hasham Alvi, Docteur en médecine



Écarteurs inférieurs à embout agrippant classiques de Duke

Conçu par Justin Duke, Docteur en médecine

Écarteur cotyloïdien inférieur conçu pour l'arthroplastie de hanche totale pendant la préparation du cotyle

RÉF. DU PRODUIT :	
7621-01 [Gauche]	7621-02 [Droite]
Longueur totale : 26 cm	Longueur totale : 26 cm
Longueur de la poignée : 12,7 cm	Longueur de la poignée : 12,7 cm
Profondeur : 19,1 cm	Profondeur : 19,1 cm
Longueur de la lame : 7 cm	Longueur de la lame : 7 cm
Largeur de la lame : 2,9 cm	Largeur de la lame : 2,9 cm
Longueur de la fourche : 2,5 cm	Longueur de la fourche : 2,5 cm
Largeur de la fourche : 6 mm	Largeur de la fourche : 6 mm



Gauche
#7621-01

Droite
#7621-02

Écarteur postéro-inférieur de Moran

Conçu par Michael C. Moran, Docteur en médecine

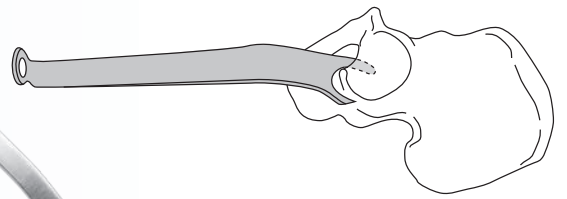
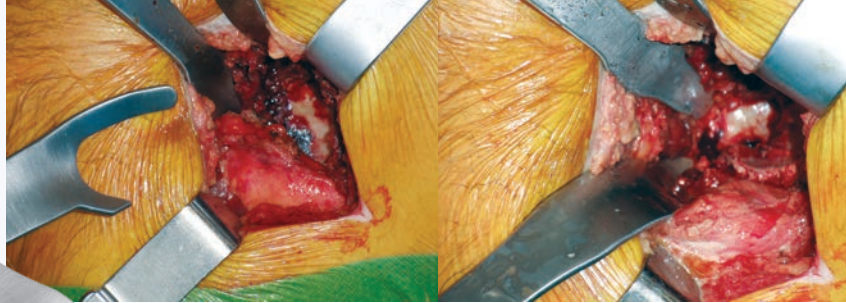
Conçu pour obtenir une position stable sur le bassin et exposer la partie postéro-inférieure du cotyle

L'embout pointu court est introduit dans le sillon ischial derrière le bord cotyloïdien postérieur. La pointe émousée longue vient s'appuyer derrière l'os du condyle pendant que la poignée de l'écarteur se projette dans un sens postéro-inférieur.

RÉF. DU PRODUIT :

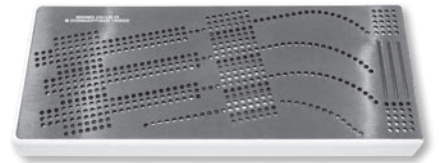
6415-L [Gauche]
Longueur totale : 31,8 cm

6415-R [Droite]
Longueur totale : 31,8 cm



Jeu d'écarteurs pour voie d'abord antérieure avancée ABLE

Utilisé pour les interventions de hanche mini-invasives par voie antérieure



RÉF. DU PRODUIT :

6161-00 [Kit]
Le kit inclut : (2) 6162, (1) 6163, (1) 6164

6161-01 [Kit avec Malette de rangement]
Le kit inclut : (2) 6162, (1) 6163, (1) 6164, (1) 6161-SC

Composants également disponibles à l'unité :

6162 [Kit avec]
(2) inclus dans le kit ; (1) avec cette référence uniquement
Longueur totale : 36,9 cm
Largeur de la lame : 2,5 cm

6163 [Écarteur Hohmann petit format modifié]
Longueur totale : 21,6 cm
Largeur de la lame : 1,8 cm

6164 [Écarteur Mueller modifié]
Longueur totale : 38,8 cm
Largeur de la lame : 2,5 cm

6161-SC [Malette de rangement]



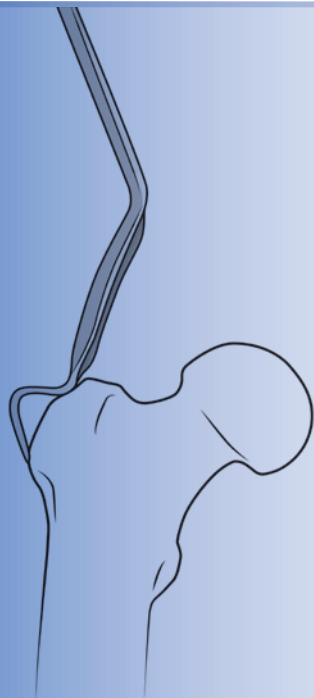
Écarteur de hanche antérieur modifié

Conçu pour exposer le fémur proximal

RÉF. DU PRODUIT :

6421 [Version étroite]
Longueur totale : 40 cm
Largeur de la lame : 3 cm

6422 [Version large]
Longueur totale : 40 cm
Largeur de la lame : 3 cm



Écarteur cotyloïdien à une seule fourche version standard
#6570



Élévateur du col du fémur de type Mueller, version standard
#3415



Écarteur Cobra, version standard avec extrémité pointue
#6129



Écarteur de type Hohmann profonds avec poignée large, version standard
#C1009



Écarteur Hohmann modifiés, version étroite
#4535



Écarteur Cobra, version étroite
#6120



Écarteur Hohmann coudés, version Poignée extra-longue
#7110-01



Crochets à os, version grand
#5920



Extracteurs de tête fémorale à embout agrippant de Rivero, Avec un mécanisme à raccordement rapide Zimmer Hall
#3706



Nouveau!

Jeu d'écarteurs pour voie d'abord antérieure directe

Jeu d'écarteurs Innomed à usage général conçus pour les procédures d'arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord antérieure directe

RÉF. DU PRODUIT :	
6500-01 [Jeu]	Le kit inclut (2) unités portant la réf. 6120 et (1) unité pour les composants indiqués ci-dessous
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
6570 [Écarteur cotyloïdien à une seule fourche, version standard]	Longueur totale : 30,8 cm Largeur de la lame : 2,23 cm
3415 [Élévateur du col du fémur de type Mueller, version standard]	Longueur totale : 34,3 cm Longueur de la poignée : 16,5 cm Largeur de la lame au point le plus large : 2,5 cm
6129 [Écarteur Cobra, version standard avec extrémité pointue]	Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm
C1009 [Écarteur de type Hohmann profonds avec poignée large, version standard]	Longueur totale : 40 cm Longueur de la poignée : 15,6 cm Profondeur de la lame : 11,4 cm Largeur de la lame : 2,8 cm Longueur de la fourche : 3,8 cm
4535 [Écarteur Hohmann modifiés, version étroite]	Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,4 cm
6120 [Écarteur Cobra, version étroite]	(2) inclus dans le kit ; (1) avec cette référence uniquement Longueur totale : 29,8 cm Longueur de la poignée : 16,5 cm Largeur de la lame : 1,9 cm
7110-01 [Écarteur Hohmann coudés, version Poignée extra-longue]	Longueur totale : 29,2 cm Longueur de la poignée : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 12,1 cm
5920 [Crochets à os, version grand]	Diamètre de l'incurvation : 5 cm Longueur totale : 32,4 cm Longueur de la poignée : 12,1 cm
3706 [Extracteurs de tête fémorale à embout agrippant de Rivero, Avec un mécanisme à raccordement rapide Zimmer Hall]	Longueur totale : 21,6 cm



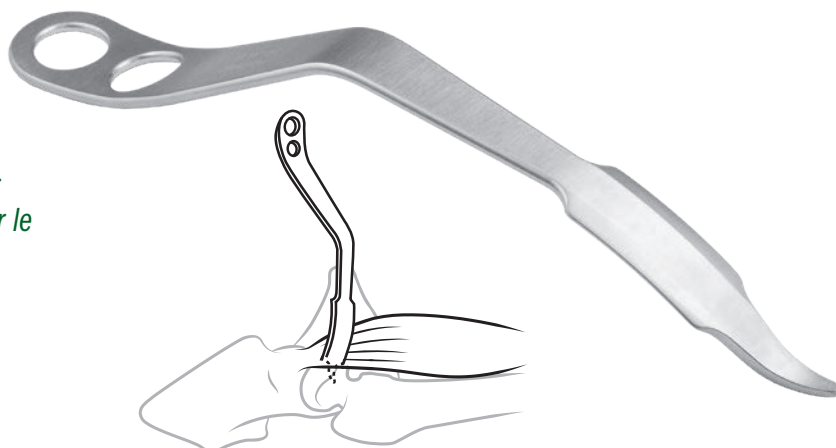
Écarteur Hohmann modifié par Alvi

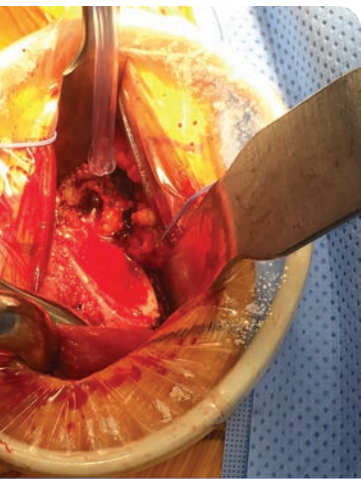
Conçu par Hasham Alvi, Docteur en médecine

Conçu pour être utilisé lors des interventions de remplacement de la hanche minimalement invasives par voie antérieure, l'écarteur est inséré à l'intérieur de la capsule, dans la tête fémorale afin de rétracter le muscle droit fémoral

La courbure supplémentaire de la poignée permet à l'assistant de se placer du côté opératoire de la table afin de faciliter la manipulation de l'écarteur.

RÉF. DU PRODUIT :
4549
Longueur totale : 22,2 cm
Largeur de la lame : 1,9 cm





Écarteur fémoral antérieur direct de Hope

Conçu par Charles A. Hope, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter l'exposition de l'éperon de Merckel en vue d'une exposition fémorale proximale et du passage des râpes

RÉF. DU PRODUIT :

5838
Longueur totale : 27,9 cm
Largeur de la lame : 2,54 cm



Élévateur du col du fémur de type Mueller modifié par Hur

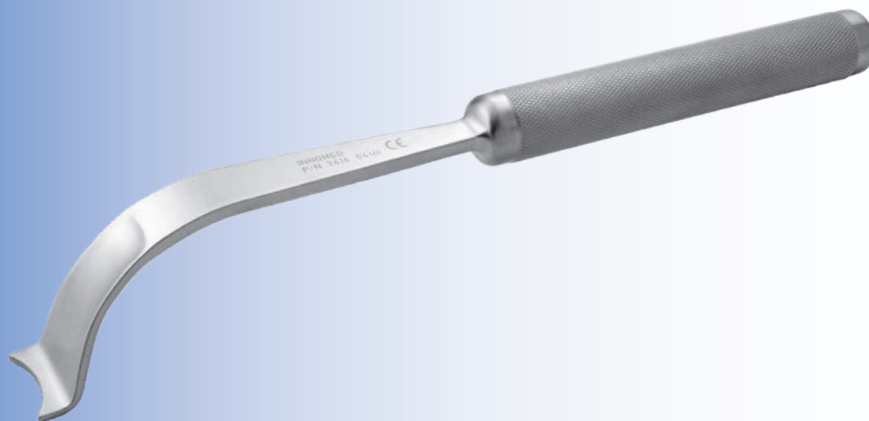
La lame large a été modifiée par John Hur, Docteur en médecine

Conçu pour la voie antérieure afin de faciliter l'exposition de l'éperon de Merckel pendant le passage des râpes

La conception de type Mueller modifiée sans fourches permet de réduire l'accroissement des contraintes et les fractures.

RÉF. DU PRODUIT :

3416
Longueur totale : 33 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 3,2 cm



Élévateur du col du fémur de type Mueller

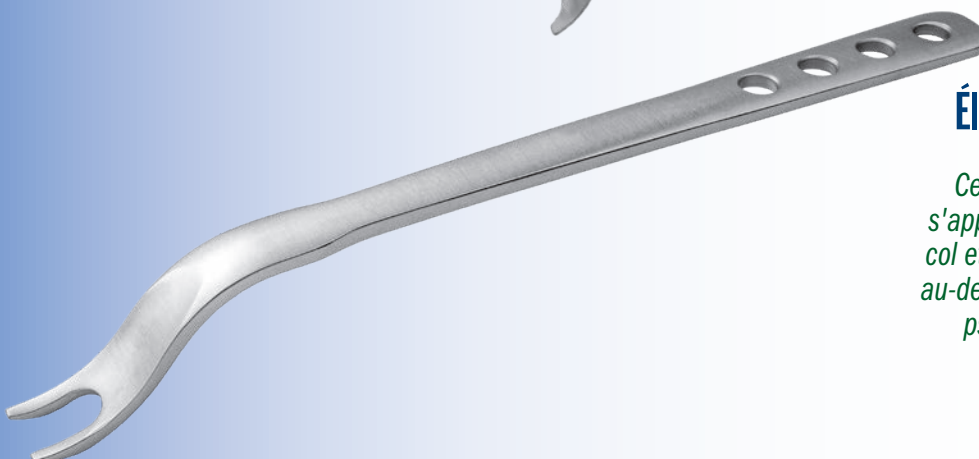
Version extra profonde modifiée par Tom Eickmann, Docteur en médecine

Conçu pour surélever le fémur proximal

RÉF. DU PRODUIT :

3415 [Version standard]
Longueur totale : 34,3 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 2,5 cm

3418 [Version extra profonde]
Longueur totale : 38,8 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 2,5 cm



Élévateur du col du fémur de Whelan

Conçu par Edward J. Whelan III, Docteur en médecine

Ce dispositif est doté de longs fourchons qui s'appuient sur l'os résistant situé à la base du col et de l'éperon. Il peut être facilement placé au-dessus du petit trochanter et du tendon ilio-psoas pour le passage des râpes fémorales



RÉF. DU PRODUIT :

3414
Longueur totale : 34,9 cm
Profondeur à partir de la courbure : 3,8 cm
Largeur de la lame : 2,4 cm

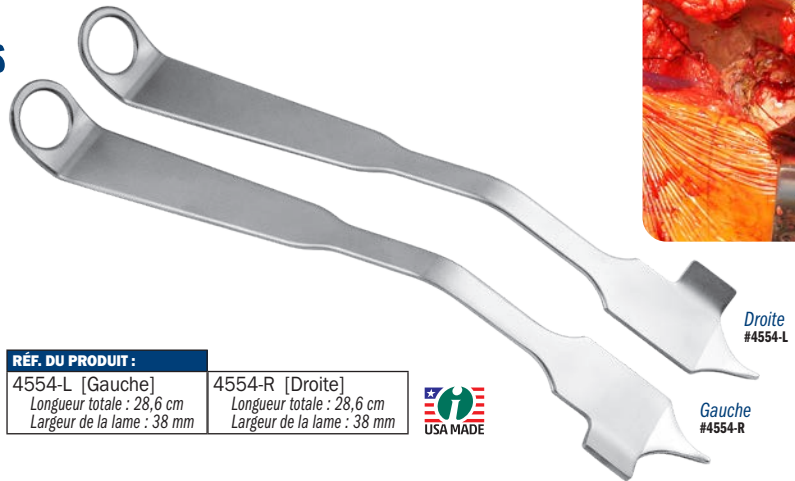
Écarteurs de genou et de hanche universels

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
--	--



- ▶ Le bord latéral protège le muscle du tenseur de fascia lata et les tissus mous pendant l'insertion et le retrait des râpes fémorales
- ▶ La pointe étroite permet d'effectuer une mise en place en profondeur postérieure au col du fémur et antérieure au grand trochanter
- ▶ La rotation de la poignée de l'écarteur permet de garder l'instrument contre le patient et hors du champ visuel du chirurgien

RÉF. DU PRODUIT :

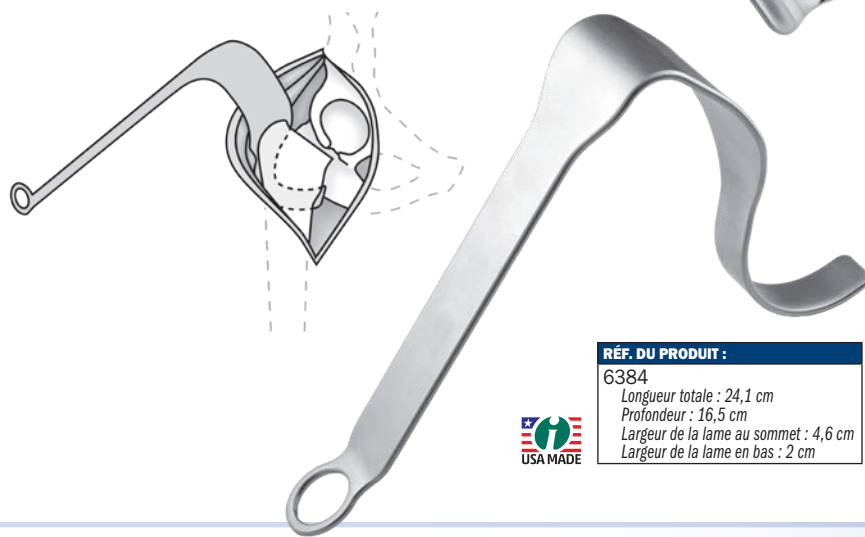
4698-L [Gauche] Longueur totale : 24,1 cm Largeur de la lame : 5,7 cm	4698-R [Droite] Longueur totale : 24,1 cm Largeur de la lame : 5,7 cm
---	---



Écarteur de passage des râpes pour voie antérieure directe de O'Reilly

Conçu par Michael P. O'Reilly, Docteur en médecine

Conçu pour améliorer l'exposition proximale afin de préparer le canal fémoral pendant une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure directe mini invasive



RÉF. DU PRODUIT :

6384 Longueur totale : 24,1 cm Profondeur : 16,5 cm Largeur de la lame au sommet : 4,6 cm Largeur de la lame en bas : 2 cm
--



Écarteur de hanche de Jeffers

Conçu par Andrew Jeffers, Docteur en médecine

Conçu pour la voie antérieure, cet écarteur est destiné à protéger le tenseur de fascia lata contre les lacérations pendant la préparation cotyloïdienne en plus d'améliorer l'exposition

Utilisé avec ou sans poids, il est placé sur le tenseur de fascia lata et le muscle vaste latéral et sous le fémur. La surface large contribue à rétracter en douceur le tenseur de fascia lata et le muscle vaste latéral de la trajectoire de l'alséoir.

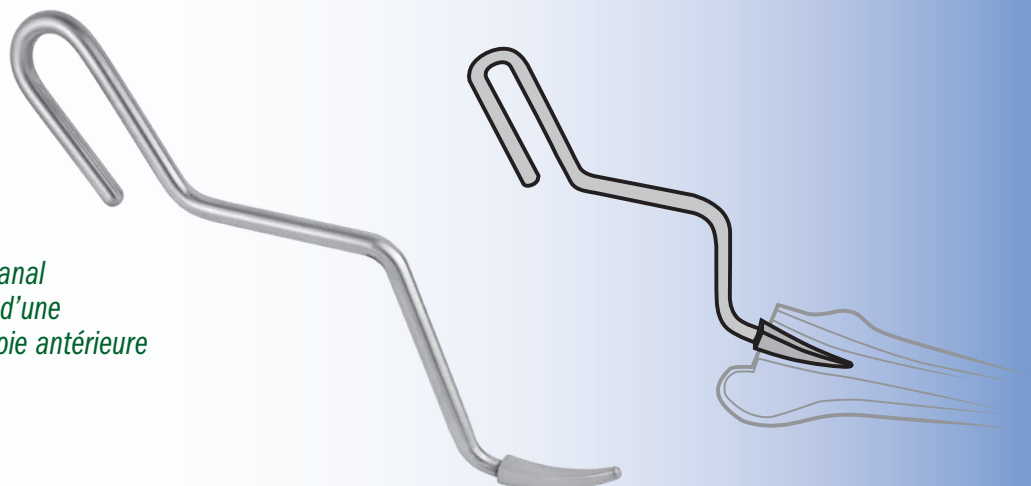
Pointeau de hanche totale pour voie antérieure de Kim

Conçu par William C. Kim, Docteur en médecine

Conçu pour éviter de perforer le canal fémoral en contribuant à fournir une évaluation précise de l'orientation du canal pour le passage des râpes d'essai lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure

RÉF. DU PRODUIT :

8028 Longueur totale : 30,5 cm Longueur de l'alséoir mousse : 5,1 cm
--



Râpes de canal incurvées

Modification de la conception réalisée par Michael Messieh, Docteur en médecine
de la conception d'origine réalisée par Anthony Unger, Docteur en médecine.

Conçues pour la préparation du canal fémoral afin d'insérer une tige de hanche cimentée ou non cimentée. Les différents diamètres proposés permettent de préparer le canal fémoral après l'utilisation de la première râpe de 5 mm destinée à identifier la courbure du canal



RÉF. DU PRODUIT :

3004-01-08 [8 mm] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 12,7 cm	3004-01-10 [10 mm] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 12,7 cm	3004-01-12 [12 mm] Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 12,7 cm
--	---	---



RÉF. DU PRODUIT :

C1026 Longueur totale : 33,4 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Diamètre maximal de la tige : 13 mm



Râpe de localisation du canal fémoral DAA

Conçue pour faciliter la préparation du canal fémoral avant le passage des râpes de tige. Elle est dotée d'une poignée large et d'une plateforme de frappe à son extrémité

Élévateur fémoral pour une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure de Wertz

Conçu par Michael P. Wertz, Docteur en médecine

Permet de dégager le fémur de l'incision lors d'une arthroplastie totale de la hanche



Geriffelt zum Verhindern eines Abrutschens ▶

Ce dispositif est destiné à être introduit dans le canal fémoral afin de le surélever et sa partie inférieure moletée contribue à réduire les risques de glissement.

RÉF. DU PRODUIT :

6148 Longueur totale : 32,1 cm Longueur de la lame : 7,6 cm



Localisateurs du canal fémoral avec poignée en T

Conçue pour détecter le canal fémoral avant le passage des râpes de tige, particulièrement utile pour faciliter le début de la trajectoire de la râpe pendant la voie antérieure directe

Râpe de localisation du canal fémoral avec poignée en T de Rockowitz

Conçu par Neal L. Rockowitz, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

4990 Longueur totale : 22,9 cm Partie râpeuse incurvée : 10,2 cm
--



Localisateur du canal fémoral avec poignée en T - Version Lisse

RÉF. DU PRODUIT :

4990-03 [Version lisse] Longueur totale : 24,4 cm
--



Poignée en T modifiée Râpe de localisation du canal fémoral

RÉF. DU PRODUIT :

4989 Longueur totale : 22,9 cm Partie râpeuse incurvée : 10,2 cm
--

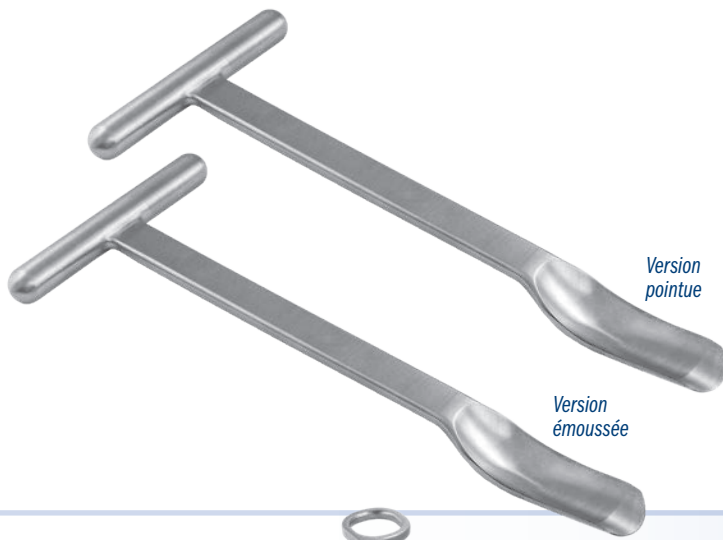


CONCEPTION D'ORIGINE
DU DR. ROCKOWITZ avec une
âpe sur le dessus

Partie râpeuse située sur le dessus et les côtés
et partie lisse sur le dessous

CONCEPTION LISSE
Instrument totalement lisse

CONCEPTION MODIFIÉE
du dessous de la râpe
Partie râpeuse située sur le dessous incurvé et les
côtés et partie lisse sur le dessus



Version pointue

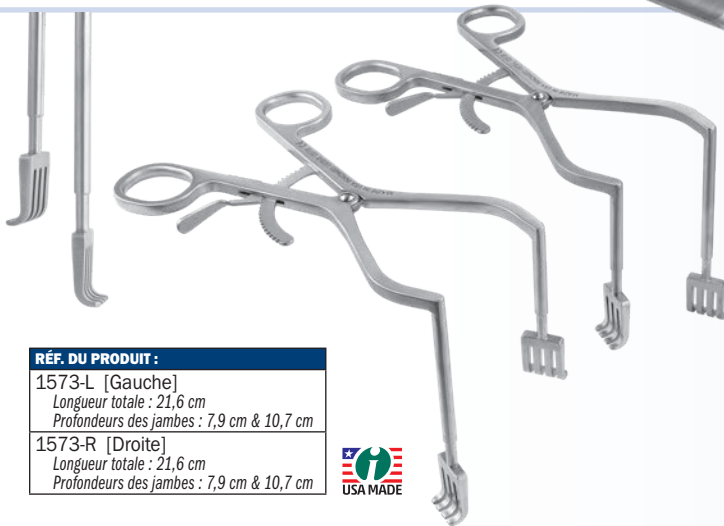
Version émoussée

Extracteurs de tête fémorale de Huddleston

Conçu par H. Dennis Huddleston, Docteur en médecine

Conçus pour soulever la tête fémorale du cotyle lors du remplacement de la hanche totale par la voie standard et antérieure

RÉF. DU PRODUIT :	
3608 [Version pointue]	Longueur totale : 26,7 cm Longueur de la cuillère : 7,6 cm Largeur de la cuillère : 2,9 cm
3609 [Version émoussée]	Longueur totale : 26,7 cm Longueur de la cuillère : 7,6 cm Largeur de la cuillère : 2,9 cm



RÉF. DU PRODUIT :	
1573-L [Gauche]	Longueur totale : 21,6 cm Profondeurs des jambes : 7,9 cm & 10,7 cm
1573-R [Droite]	Longueur totale : 21,6 cm Profondeurs des jambes : 7,9 cm & 10,7 cm

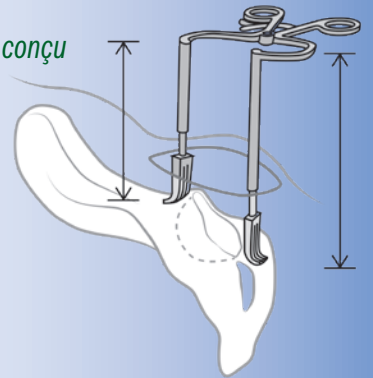


Écarteur Zelpi décalé de Durham

Conçu par Alfred Durham, Docteur en médecine

Écarteur à profondeur variable conçu pour effectuer des expositions lors des arthroplasties totales de hanche et d'épaule

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

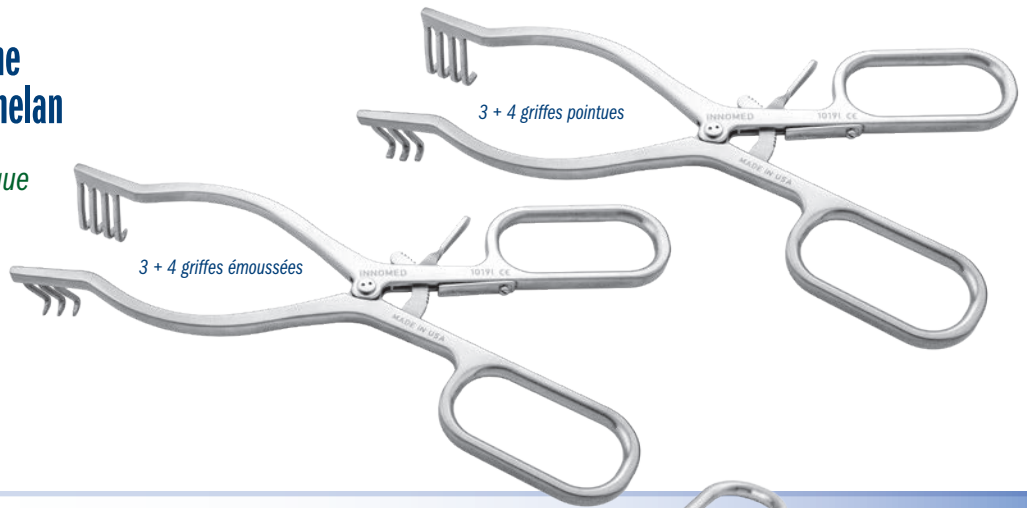


Écarteur de Reitlaner de hanche par voie antérieure large de Whelan

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

Conçu pour une exposition autostatique lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie antérieure

RÉF. DU PRODUIT :	
1576-B [Version émoussée]	Longueur totale : 22,9 cm Profondeur de la lame : 2,54 cm
1576-S [Version pointue]	Longueur totale : 22,9 cm Profondeur de la lame : 2,54 cm



3 + 4 griffes pointues

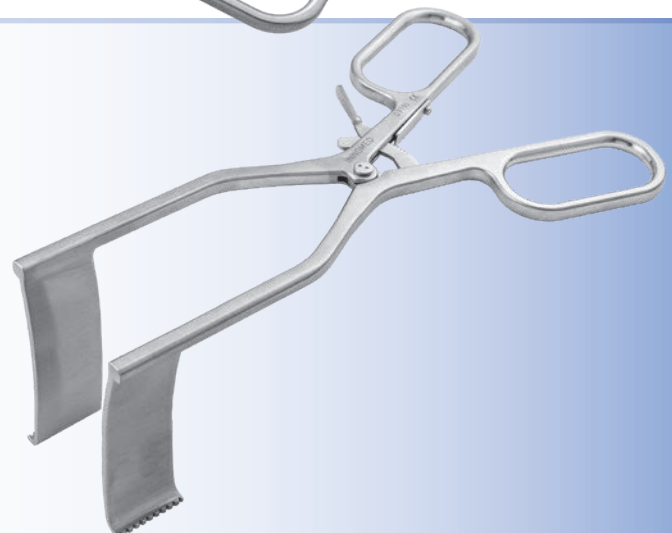
3 + 4 griffes émoussées

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

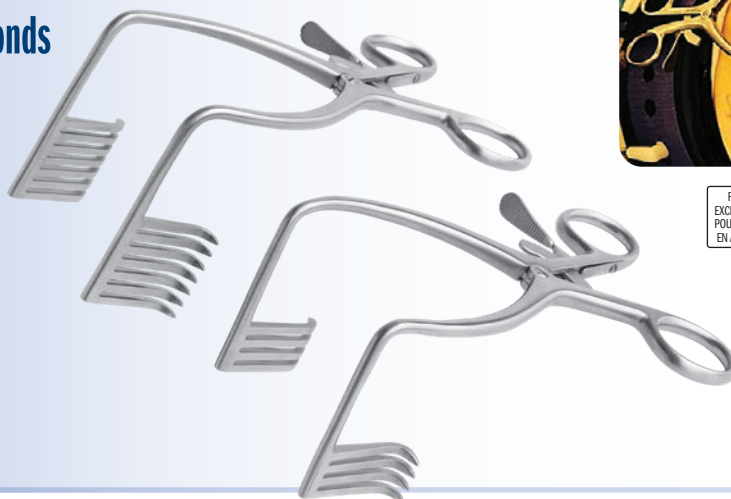
RÉF. DU PRODUIT :	
6244	Longueur totale : 21,6 cm Profondeur de la lame : 8,9 cm Largeur de la lame : 2,54 cm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN ALLEMAGNE



Écarteur des tissus profonds traumatisés/du rachis

Conçu pour optimiser l'exposition à l'aide des bras à 90° et des lames de tissu profondes



FABRIQUE
EXCLUSIVEMENT
POUR INNOVED
EN ALLEMAGNE

RÉF. DU PRODUIT :

1862 [4 dents]
Longueur totale : 19,1 cm
Longueur poignée-courbure : 15,2 cm
Profondeur verticale : 8,3 cm
Fourches : 3,8 cm de long x 1,9 cm de large

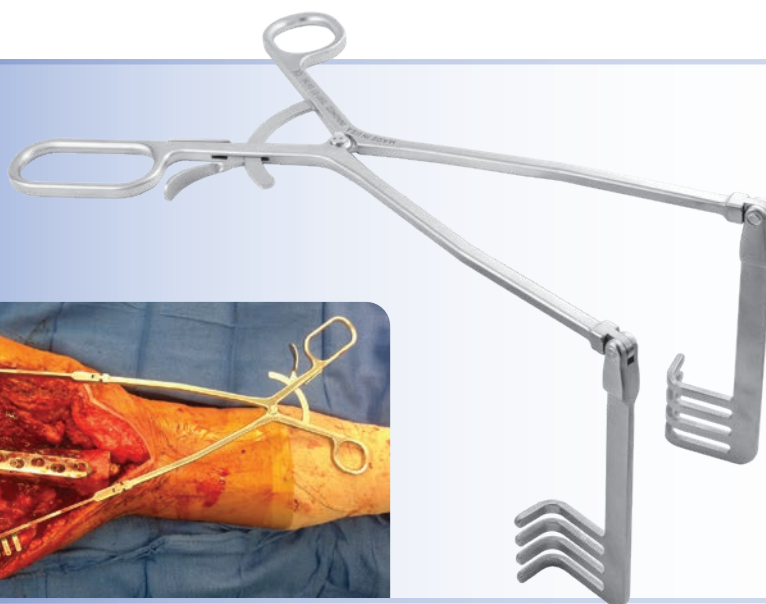
1863 [7 dents]
Longueur totale : 19,1 cm
Longueur poignée-courbure : 15,2 cm
Profondeur verticale : 8,3 cm
Fourches : 3,8 cm de long x 3,5 cm de large

Écarteur de tissus mous profond déployé à deux coudes

Conçu pour optimiser l'exposition à l'aide des bras à 90° et des lames de tissu profondes

RÉF. DU PRODUIT :

1859
Longueur totale : 20,3 cm
Longueur poignée-incurvation : 15,2 cm
Profondeur de la partie verticale : 7,6 cm
Fourches : 3,5 cm profondeur x 3,5 cm de largeur



Écarteur autostatique d'exposition des grandes plaies

Conçu par Vincent Ng, Docteur en médecine

Conçu pour réaliser une exposition efficace des grandes plaies

RÉF. DU PRODUIT :

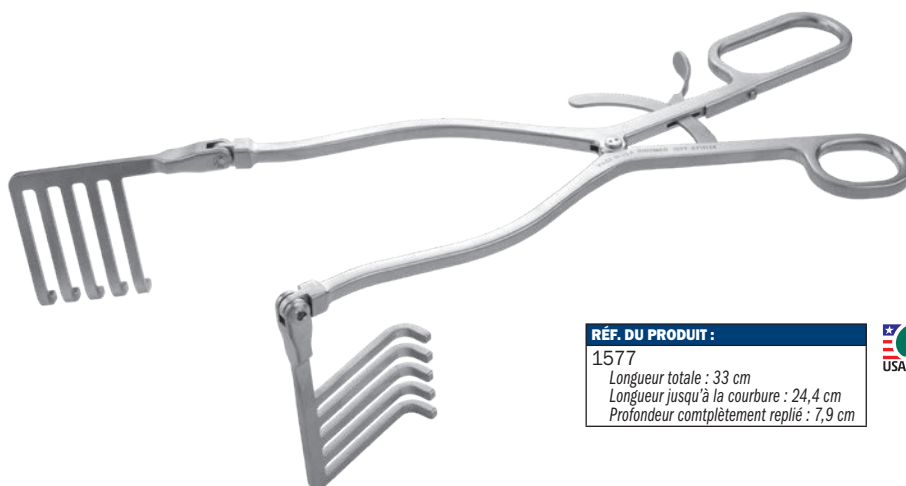
1581-01
Longueur totale (à plat) : 40 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 13,3 cm



Écarteur autostatique d'Alvi-Beckman

Conçu par Hasham Alvi, Docteur en médecine

Conçu pour les arthroplasties de la hanche par voie antérieure directe. Les dents larges émoussées incurvées améliorent la rétraction autostatique pendant la dissection pratiquée dans les tissus superficiels et profonds afin d'exposer l'articulation de la hanche



RÉF. DU PRODUIT :

1577
Longueur totale : 33 cm
Longueur jusqu'à la courbure : 24,4 cm
Profondeur complètement repliée : 7,9 cm



Écarteur à angle inversé de Rogozinski

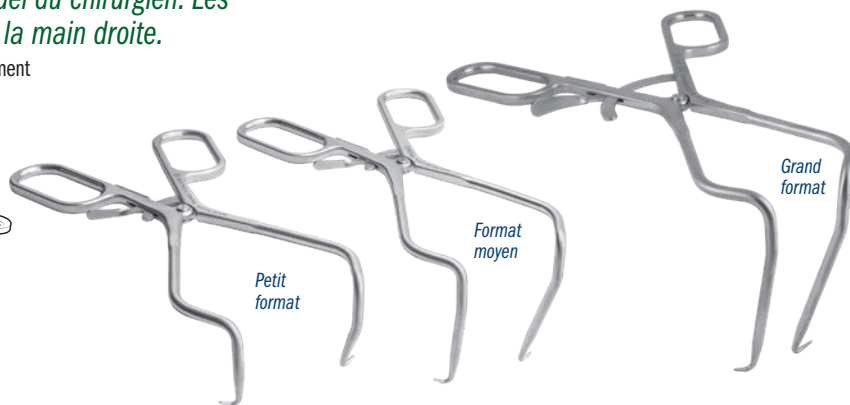
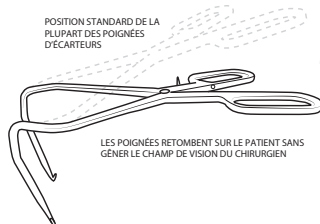
Conçu par Chaim Rogozinski, Docteur en médecine

Destiné à être auto-nivelant en conservant l'écarteur dans les tissus mous du patient pour les rétracter en dehors du champ visuel du chirurgien. Les anneaux sont conçus pour utiliser la main gauche ou la main droite.



RÉF. DU PRODUIT :	
4272 [Grand format]	Longueur totale : 22,9 cm Longueur jusqu'à la courbure : 21,6 cm Profondeur : 10,8 cm
4273 [Format moyen]	Longueur totale : 20,3 cm Longueur jusqu'à la courbure : 20,3 cm Profondeur : 7,6 cm
4274 [Petit format]	Longueur totale : 20,3 cm Longueur jusqu'à la courbure : 20,3 cm Profondeur : 4,4 cm

Conçu pour le rachis, mais il peut également être utilisé pour d'autres interventions.

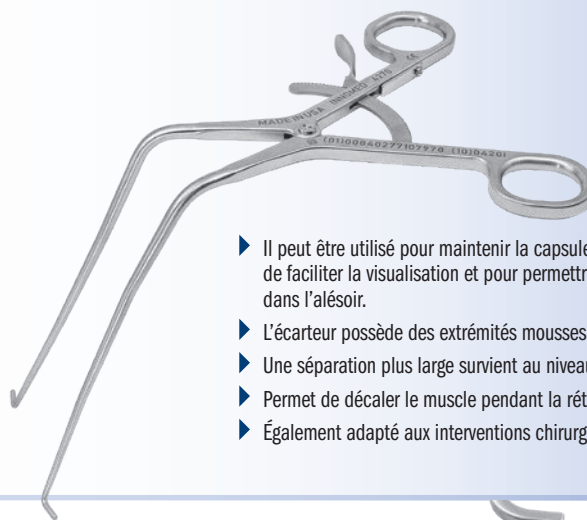


Écarteur Gelpi profond de Romanelli

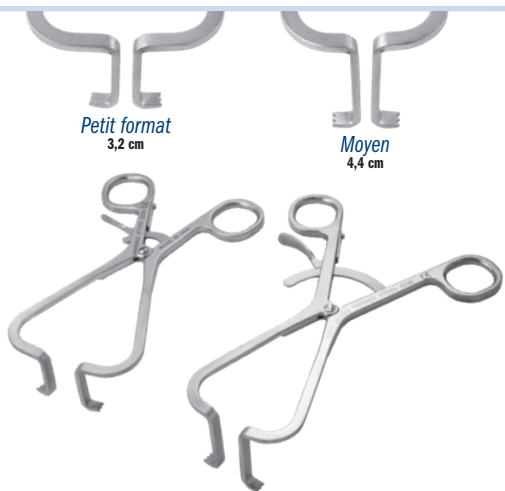
Conçu par Ron Romanelli, Docteur en médecine

Offre une polyvalence d'utilisation dans les interventions mini invasives de prothèse totale de hanche par voie d'abord antérieure ou postérieure. Il peut également être utile dans les interventions rachidiennes

RÉF. DU PRODUIT :	
4270	Longueur totale : 18,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 13 cm Longueur de la fourche : 1,3 cm



- ▶ Il peut être utilisé pour maintenir la capsule de la hanche en dehors du passage afin de faciliter la visualisation et pour permettre d'aléser le cotyle sans prendre la capsule dans l'alésoir.
- ▶ L'écarteur possède des extrémités mousses pour éviter d'endommager les tissus mous
- ▶ Une séparation plus large survient au niveau de la capsule profonde.
- ▶ Permet de décaler le muscle pendant la rétraction de la capsule
- ▶ Également adapté aux interventions chirurgicales mini invasives du rachis

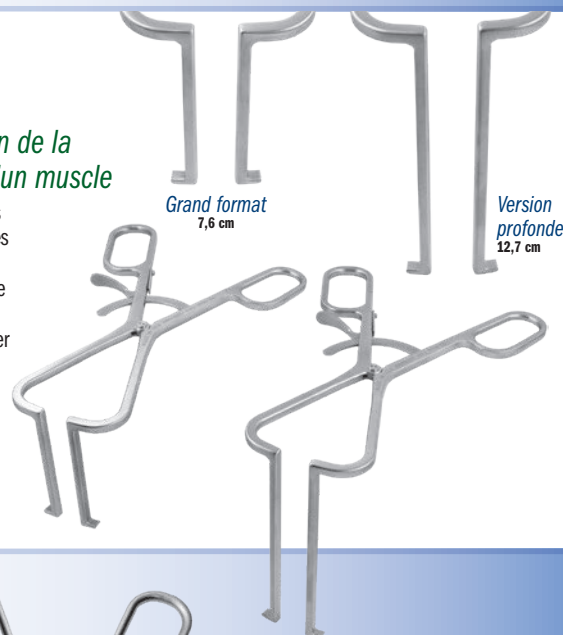


Écarteurs Gelpi plats

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



Cadre à cliquet avec des bras et des jeux de lames en acier inoxydable pour les interventions de la hanche

Conçus pour offrir une exposition autostatique des plaies, les bras et les lames de la version OrthoLucent™ sont radio-transparents et peuvent rester en place lors du recours à l'amplification de la brillance ou de la réalisation d'une radiographie

- ▶ Rotation des bras à 180°
- ▶ Le bras mobile peut être détaché du cliquet afin d'être nettoyé

Les bras et les lames OrthoLucent sont composés d'un composite résistant et léger en fibres carbone/PEEK, qui est radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.



Kit avec bras et lames OrthoLucent™

RÉF. DU PRODUIT :	
7428-00	[Cadre à cliquet avec jeu de bras et lames OrthoLucent en acier inoxydable]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
7428-01	[Cadre à cliquet avec bras OrthoLucent en acier inoxydable] Dimensions (à plat) : 25,4 cm x 14,3 cm Bras dépliés : 10,8 cm
7427-02	[Lame OrthoLucent de 50 mm] Dimensions : 50 mm de profondeur X 25 mm de large
7427-03	[Lame OrthoLucent de 75 mm] Dimensions : 75 mm de profondeur X 25 mm de large
Lames disponibles en option (non fournies avec le kit) :	
7427-04	[Lame OrthoLucent de 100 mm] Dimensions : 100 mm de profondeur X 25 mm de large

Composants en acier inoxydable
USA MADE
FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INWOMED EN SUISSE



Une (1) lame de 50 mm et une (1) lame de 75 mm sont fournies avec chaque kit.



Une lame de 100 mm supplémentaire est disponible séparément.



RÉF. DU PRODUIT :	
7429-00	[Cadre en acier inoxydable avec jeu de bras et de lames en acier inoxydable]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
7429-01	[Cadre à cliquet en acier inoxydable avec bras en acier inoxydable] Dimensions (à plat) : 25,4 cm x 15,3 cm Bras dépliés : 12,4 cm
7429-02	[Lame de 50 mm en acier inoxydable] Dimensions : 50 mm de profondeur X 25 mm de large
7429-03	[Lame de 75 mm en acier inoxydable] Dimensions : 75 mm de profondeur X 25 mm de large
Lames disponibles en option (non fournies avec le kit) :	
7429-04	[Lame de 100 mm en acier inoxydable] Dimensions : 100 mm de profondeur X 25 mm de large

Écarteur à oreilles de Zelicof

Conçu par Steven B. Zelicof, Docteur en médecine Ph.D

Écarteur non-modulaire, à point fixe conçu pour visualiser le bassin lors des ATH et des interventions pelviennes. La tige distale et les oreilles garantissent une stabilité osseuse et une rétraction

Dünner Schaft
Art. 6117-5

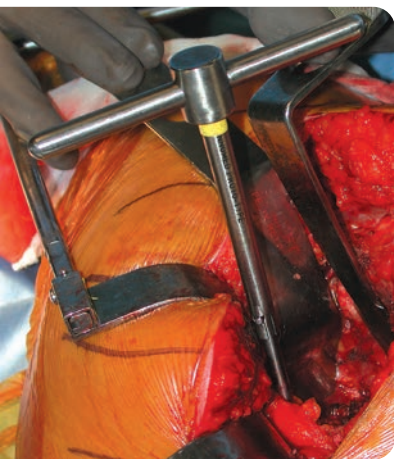
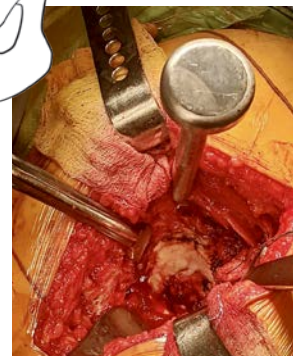
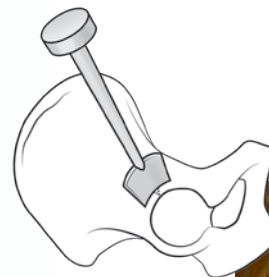
Dicker Schaft
Art. 6117-10



RÉF. DU PRODUIT :

6117-5 [Tige mince]
Diamètre de la tige : 6 mm
Longueur totale : 22,9 cm
Dimensions des patins : 31,4 x 19,6 mm
Longueur de la fourche : 21,6 mm
Largeur de la fourche (avant le filetage) : 3 mm

6117-10 [Tige large]
Diamètre de la tige : 10 mm
Longueur totale : 22,9 cm
Dimensions des patins : 31,4 x 19,6 mm
Longueur de la fourche : 21,6 mm
Largeur de la fourche (avant le filetage) : 3 mm



RÉF. DU PRODUIT :	
1200-00	[Jeu : Système d'ins./ext. et deux broches]
1200-0A	[Jeu : Système d'ins./d'ext. et deux broches avec butée]
Composants également vendus à l'unité :	
1200-01	[Système d'insertion/extraction]
1200-02	[Broche] Longueur totale : 11,4 cm Profondeur de la broche : 5,1 cm Diamètre de la broche : 3,9 mm
1200-03	[Broche avec butée] Longueur totale : 11,4 cm Profondeur pointe-butée de la broche : 1,9 cm Diamètre de la broche : 3,2 mm
1200-04	[Broche-profond] Longueur totale : 17,8 cm Profondeur de la broche : 11,4 cm Diamètre de la broche : 3,9 mm



Broche-profond
#1200-04

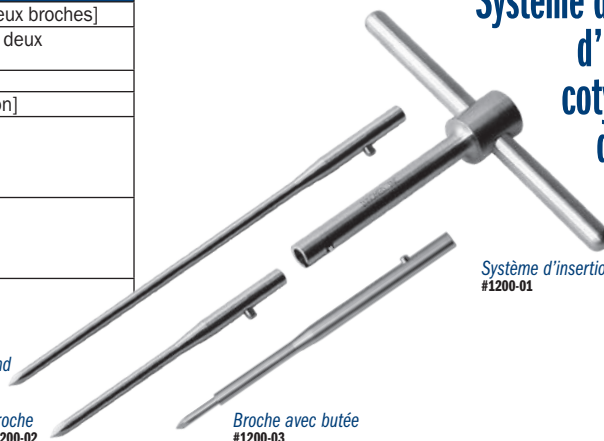
Broche
#1200-02

Broche avec butée
#1200-03

Système de broches d'exposition cotyloïdienne de Amstutz

Conçu par Harlan C. Amstutz, Docteur en médecine

Système d'insertion/extraction
#1200-01



Écarteurs de hanche extra-profonds

Tous les écarteurs extra-profonds mesurent 5 cm de plus que la version standard.

Destinés aux interventions de la hanche pratiquées sur des patients de grande taille et lorsque des instruments plus longs doivent être utilisés pour travailler en profondeur et accentuer l'effet de levier

1 Élévateur du col du fémur de type Mueller extra-profond # 3418

2 Écarteur Hohmann étroit en version modifiée extra-profond #4535-01

3 Écarteur Hohmann mousse en version modifiée extra-profond #4540-01

4 Écarteur Hohmann mousse en version modifiée extra-profond #4550-01

5 Écarteur Hohmann extra-profond #4558-01

6 Écarteur de tissus mous à une seule fourche extra-profond #6450-01

7 Écarteur cotyloïdien à une seule fourche extra-profond #6570-01

8 Écarteur Hohmann large en version modifiée extra-profond #6595-01

9 Écarteur Hohmann coudé extra-profond #7115-03

10 Écarteur Cobra large extra-profond #7630-03

RÉF. DU PRODUIT :

3418 [Élévateur du col du fémur de type Mueller extra-profond]

1 Longueur totale : 38,8 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 2,5 cm

4535-01 [Écarteur Hohmann étroit en version modifiée extra-profond]

2 Longueur totale : 29,2 cm
Largeur de la lame : 1,6 cm

4540-01 [Écarteur Hohmann mousse étroit long extra-profond]

3 Longueur totale : 33,7 cm
Largeur de la lame : 2,2 cm
Largeur de la lame à l'extrémité : 1,6 cm

4550-01 [Écarteur Hohmann mousse en version modifiée extra-profond]

4 Longueur totale : 33,7 cm
Largeur de la lame à l'extrémité : 1,1 cm

4558-01 [Écarteur Hohmann extra-profond]

5 Longueur totale : 29,2 cm
Largeur de la lame : 1,7 cm

6450-01 [Écarteur de tissus mous à une seule fourche extra-profond]

6 Longueur totale : 34,9 cm
Largeur de la lame : 2,2 cm

6570-01 [Écarteur cotyloïdien à une seule fourche extra-profond]

7 Longueur totale : 34,9 cm
Largeur de la lame : 2,2 cm

6595-01 [Écarteur Hohmann large en version modifiée extra-profond]

8 Longueur totale : 29,2 cm
Largeur de la lame : 4,3 cm

7115-03 [Écarteur Hohmann coudé extra-profond]

9 Longueur totale : 30,8 cm
Longueur de la poignée : 24,8 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 15,9 cm
Largeur de la lame : 1,9 cm

7630-03 [Écarteur Cobra large extra-profond]

10 Longueur totale : 48,2 cm
Longueur de la poignée : 35,6 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm



Élévateur du col fémoral de Mueller extra-profond modifié par Tom Eickmann, Docteur en médecine



Écarteurs de hanche extra-larges

Conçu par Wayne M. Goldstein, Docteur en médecine

Destinés aux interventions de la hanche pratiquées sur des patients de grande taille et lorsque des instruments plus longs doivent être utilisés pour travailler en profondeur et accentuer l'effet de levier

Écarteurs de capsule cotyloïdienne inféro-postérieur

RÉF. DU PRODUIT :

7620-01 [Droite]
Longueur totale : 30,5 cm
Longueur poignée-incurvation : 15,2 cm

7620-02 [Gauche]
Longueur totale : 30,5 cm
Longueur poignée-incurvation : 15,2 cm

Écarteurs Cobra larges

RÉF. DU PRODUIT :

7630-01 [Version standard]
Longueur totale : 44,5 cm
Longueur de la poignée : 35,6 cm

7630-02 [Version large]
Longueur totale : 44,5 cm
Longueur de la poignée : 35,6 cm

Élévateur fémoral proximal à effet de levier supplémentaire

RÉF. DU PRODUIT :

7640
Longueur totale : 44,5 cm
Longueur de la poignée : 33 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 63 mm

Élévateur du col du fémur à effet de levier supplémentaire

RÉF. DU PRODUIT :

7650 [Version standard]
Longueur totale : 46,4 cm
Longueur de la poignée : 23,5 cm
Largeur de la lame : 3,8 cm

7650-02 [Version à poignée courte]
Longueur totale : 38,8 cm
Longueur de la poignée : 15,9 cm
Largeur de la lame : 3,8 cm



Écarteur de capsule cotyloïdienne inféro-postérieur - Droite #7620-01

Écarteur de capsule cotyloïdienne inféro-postérieur - Gauche #7620-02

Écarteur Cobra large- Version large #7630-02

Écarteur Cobra large- Version standard #7630-01

Élévateur du fémur proximal à effet de levier supplémentaire #7640

Élévateur du col du fémur à effet de levier supplémentaire- Version standard #7650

Élévateur du col du fémur à effet de levier supplémentaire- Version à poignée courte #7650-02



Écarteurs Hohmann enfilaables 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.

- ▶ 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 : 2 cm
4552 [Version coudée]	Longueur totale : 21 cm Largeur de la lame : 2 cm
4553 [Version large]	Longueur totale : 23,5 cm Largeur de la lame : 4,3 cm



Version standard
#4551



Version coudée
#4552



Version large
#4553



Adaptateur repose-main/ventral

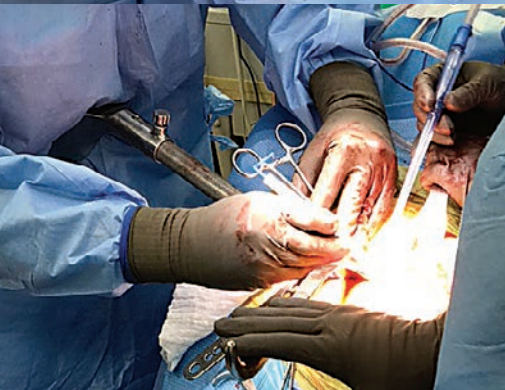
Conçu par Matthew Clayton, Docteur en médecine

Conçu pour utiliser un élévateur fémoral sans les mains lors d'une arthroplastie de la hanche par voie postérieure

La clavette de verrouillage se serre sur la poignée de la plupart des rétracteurs/élévateurs afin de créer une grande surface. Le dispositif peut être tenu avec la main ou s'appuyer sur la taille.



RÉF. DU PRODUIT :	
8206	Longueur totale : 20,3 cm Profondeur de l'orifice d'insertion de la poignée : 6,4 cm Diamètre interne de l'orifice d'insertion de la poignée : 2,5 cm Dimensions du coussinet : 10,2 x 10,2 cm



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]	6022-01 [Grand]
Longueur totale : 39,7 cm Pour écarteurs jusqu'à 3,2 mm d'épaisseur	Longueur totale : 39,7 cm Pour écarteurs jusqu'à 4 mm d'épaisseur



Écarteurs Cobra extra-profonds

Conçus pour être utilisés au niveau du fémur et du cotyle chez les patients de grande taille

Ce modèle mesure 5 cm de plus au niveau de la partie de la lame de la version large de l'écarteur Cobra par rapport à notre écarteur Cobra standard.



RÉF. DU PRODUIT :

6133 [Extrémité standard]
Longueur totale : 32,4 cm
Longueur de la poignée : 17 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm

6134 [Extrémité hachurée]
Longueur totale : 32,4 cm
Longueur de la poignée : 17 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm



Écarteurs Cobra profonds

Instrument à usage général conçu pour être utilisé au niveau du fémur et du cotyle chez les patients de grande taille

L'écarteur fluorescent se fixe à un câble lumineux à fibre optique à l'aide d'un connecteur ACMI (femelle) et peut être stérilisé à la vapeur.

RÉF. DU PRODUIT :

6135
Longueur totale : 36,9 cm
Longueur de la poignée : 17,8 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm



Écarteurs Hibbs

Conçus pour la rétraction des tissus mous à l'aide de l'extrémité dotée de dents ou de l'extrémité incurvée

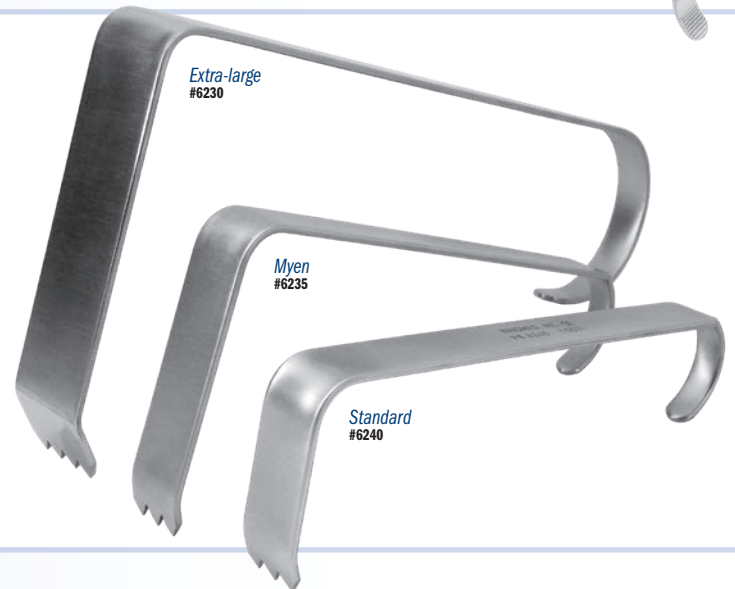
Cet instrument très large est adapté aux patients de grande taille pour bénéficier d'un effet de levier et d'une profondeur supplémentaires.

RÉF. DU PRODUIT :

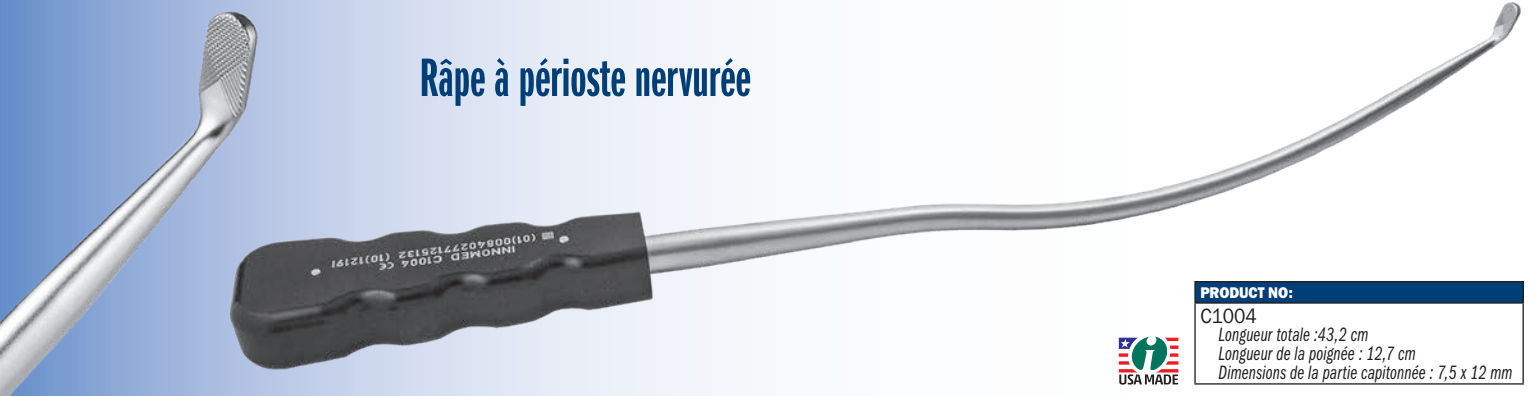
6230 [Extra-large]
Longueur totale : 36,2 cm
Longueur de la poignée : 33 cm
Profondeur de la lame : 16,5 cm
Largeur de la lame : 3,8 cm

6235 [Moyen]
Longueur totale : 27,3 cm
Longueur de la poignée : 24,8 cm
Profondeur de la lame : 11,4 cm
Largeur de la lame : 2,5 cm

6240 [Standard]
Longueur totale : 22,5 cm
Longueur de la poignée : 20,3 cm
Profondeur de la lame : 7,6 cm
Largeur de la lame : 2,5 cm



Râpe à périoste nervurée



PRODUCT NO:

C1004
Longueur totale : 43,2 cm
Longueur de la poignée : 12,7 cm
Dimensions de la partie capitonnée : 7,5 x 12 mm



Écarteur cotyloïdien à embout agrippant classique de Duke

Conçu par Justin Duke, Docteur en médecine

Conçu pour rétracter le fémur lors de l'exposition du cotyle pour une voie d'abord postérieure ou latérale

RÉF. DU PRODUIT :

7622
Longueur totale : 32,3 cm
Longueur de la poignée : 22,9 cm
Profondeur à partir de la courbure : 10,2 cm
Profondeur de la fourche : 3,2 cm

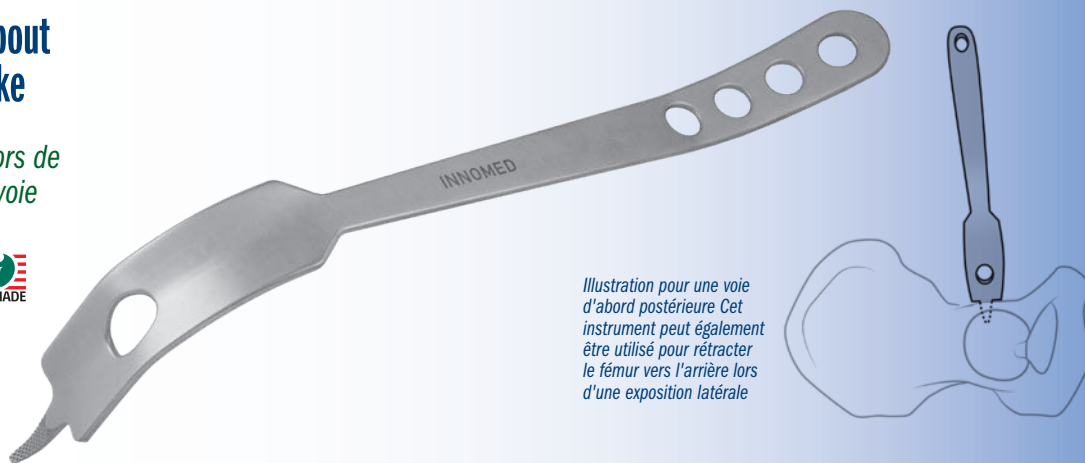


Illustration pour une voie d'abord postérieure Cet instrument peut également être utilisé pour rétracter le fémur vers l'arrière lors d'une exposition latérale



Standard
#C1009

90°
#C1010

Écarteurs de type Hohmann profonds avec poignée large

Conçu pour réaliser des rétractions au niveau du cotyle



RÉF. DU PRODUIT :

C1009 [Standard]
Longueur totale : 40 cm
Longueur de la poignée : 15,6 cm
Profondeur de la lame : 11,4 cm
Largeur de la lame : 2,8 cm
Longueur de la fourche : 3,8 cm

C1010 [90°]
Longueur totale : 36,2 cm
Longueur de la poignée : 15,6 cm
Profondeur de la lame : 13,3 cm
Largeur de la lame : 2,8 cm
Longueur de la fourche : 3,8 cm

Écarteurs Hohmann incurvés longs - Version étroite

RÉF. DU PRODUIT :

6204 [Lame courte]
Longueur totale : 40,7 cm
Longueur de la poignée : 3,3 cm
Largeur de la lame : 2,2 cm

6205 [Lame longue]
Longueur totale : 38,8 cm
Longueur de la poignée : 3,3 cm
Largeur de la lame : 2,2 cm



Lame courte
#6204

Lame longue
#6205



Standard
#4540

Extra-profond
#4540-01

Écarteur Hohmann mousse long et extra-profond

RÉF. DU PRODUIT :

4540 [Standard]
Largeur de la lame : 2,2 cm
Largeur de la lame à son extrémité : 1,6 cm
Longueur totale : 28,9 cm

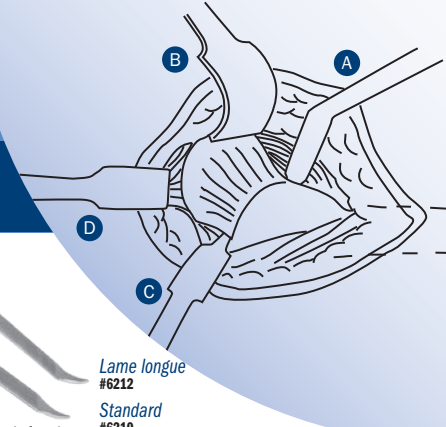
4540-01 [Extra-profond]
Largeur de la lame : 2,2 cm
Largeur de la lame à son extrémité : 1,6 cm
Longueur totale : 33,7 cm



Écarteurs pour les interventions de la hanche



Destinés à un usage général lors des interventions de la hanche et pour les interventions chirurgicales de la hanche mini invasives



A Écarteur cotyloïdien Hohmann à deux coudes et à une seule fourche

RÉF. DU PRODUIT :

6210 [Standard] Longueur totale : 26,7 cm Longueur de la lame + pointe : 6,4 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6212 [Lame longue] Longueur totale : 28,6 cm Longueur de la lame + pointe : 8,9 cm Largeur de la lame : 1,5 cm
--	---



A Écarteur cotyloïdien Hohmann à deux coudes et à une seule fourche

A Écarteurs cotyloïdien Hohmann à deux coudes à fourche simple et à double fourche – Version longue

Veränderte Extra-Grip-Spitze entwickelt von Alfred A. Durham, MD

RÉF. DU PRODUIT :

6210-02 [Version standard avec une lame de 7,6 cm] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6210-02L-01 [Version standard fluorescente] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6211 [Version standard avec embout agrippant] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6213 [Version longue avec une lame de 12,7 cm] Longueur totale : 38,1 cm Longueur de la lame + pointe : 12,7 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6220 [Version avec double fourche] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm
---	--	--	--	---



A Écarteur cotyloïdien Hohmann à deux coudes à fourche simple et à double fourche – Version longue

Les écarteurs fluorescents correspondent au modèle standard avec un tube fluorescent à fibre optique flexible qui peut être stérilisé à la vapeur et fixé à un câble lumineux à fibre optique à l'aide d'un connecteur ACMI (femelle).

A Écarteurs cotyloïdien Hohmann à deux coudes et à une seule fourche – Version extra-longue

RÉF. DU PRODUIT :

6210-04 [Standard] Longueur totale : 41,3 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6214 [Lame longue, 12,7 cm] Longueur totale : 45,7 cm Longueur de la lame + pointe : 12,7 cm Largeur de la lame : 1,5 cm
---	---

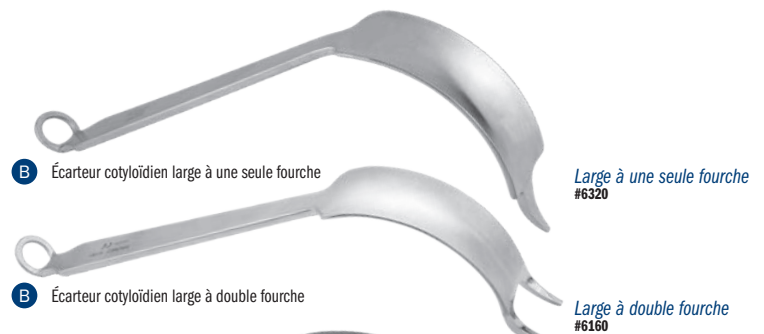


A Écarteur cotyloïdien Hohmann à deux coudes et à une seule fourche – Version extra-longue

B Écarteur cotyloïdien large à une seule fourche

RÉF. DU PRODUIT :

6320 [Seule fourche] Longueur totale : 30,5 cm Largeur de la lame : 4 cm	6160 [Double fourche] Longueur totale : 31,8 cm Largeur de la lame : 4 cm
--	---



B Écarteur cotyloïdien large à double fourche

C Écarteurs de tissus mous à une seule fourche

PRODUCT NO:

6450 [Standard] Longueur totale : 30,8 cm Largeur de la lame : 2,2 cm	6450-03 [Version standard avec embout court] Longueur totale : 28,8 cm Largeur de la lame : 2,54 cm	6450-01 [Extra-profond] Longueur totale : 34,9 cm Largeur de la lame : 2,2 cm	6450-04 [Version extra profonde avec embout court] Longueur totale : 33 cm Largeur de la lame : 2,2 cm	6450-02 [Pointe droite] Longueur totale : 30,8 cm Largeur de la lame : 2,2 cm
---	---	---	--	---

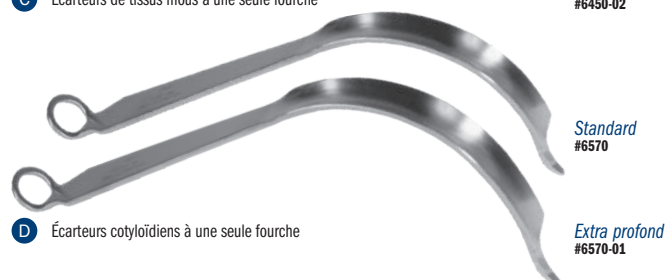


C Écarteurs de tissus mous à une seule fourche

D Écarteurs cotyloïdien à une seule fourche

RÉF. DU PRODUIT :

6570 [Standard] Longueur totale : 30,8 cm Largeur de la lame : 2,23 cm	6570-01 [Extra-profond] Longueur totale : 34,9 cm Largeur de la lame : 2,23 cm
--	--



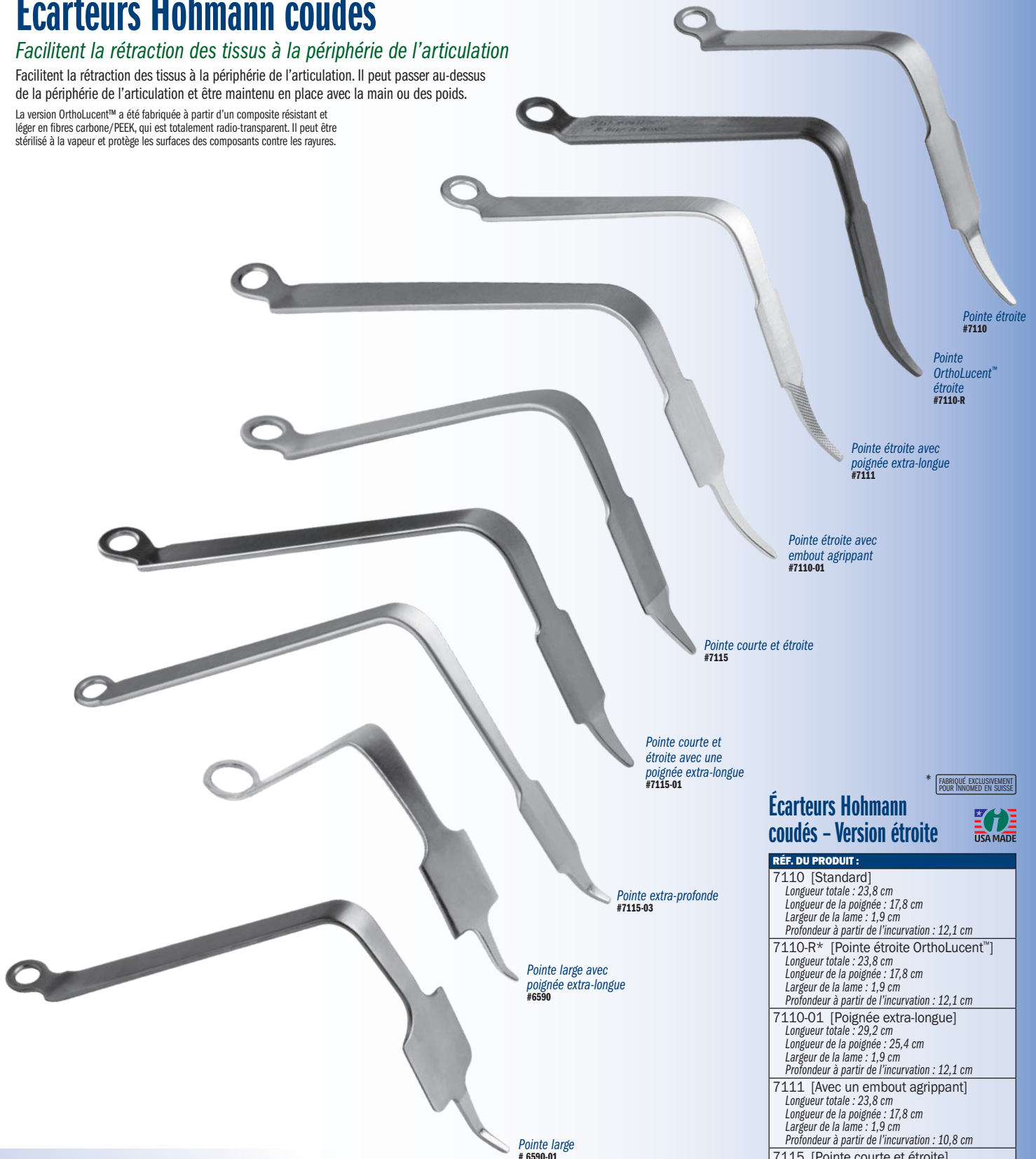
D Écarteurs cotyloïdiens à une seule fourche

Écarteurs Hohmann coudés

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

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

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.



Pointe étroite
#7110

Pointe OrthoLucent™
étroite
#7110-R

Pointe étroite avec
poignée extra-longue
#7111

Pointe étroite avec
embout agrippant
#7110-01

Pointe courte et étroite
#7115

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

Pointe extra-profonde
#7115-03

Pointe large avec
poignée extra-longue
#6590

Pointe large
6590-01

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT
POUR INNOMED EN SUISSE

Écarteurs Hohmann coudés - Version étroite



RÉF. DU PRODUIT :	
7110 [Standard]	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
7110-R* [Pointe étroite OrthoLucent™]	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
7110-01 [Poignée extra-longue]	Longueur totale : 29,2 cm Longueur de la poignée : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,9 cm 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 : 1,9 cm 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 : 1,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 11,2cm
7115-01 [Pointe courte et poignée extra-longue]	Longueur totale : 27,9 cm Longueur de la poignée : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,9 cm 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 : 1,9 cm

Écarteurs Hohmann coudés - Version large



RÉF. DU PRODUIT :	
6590 [Standard]	Longueur totale : 23,8 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame : 4,1 cm 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 : 4,1 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 14 cm

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



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

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.



RÉF. DU PRODUIT :	
4558 [Standard]	Largeur de la lame : 1,6 cm Longueur totale : 24 cm
4558-R* [OrthoLucent™]	Largeur de la lame : 1,6 cm Longueur totale : 24 cm
4558-01 [Extra-profond]	Largeur de la lame : 1,7 cm Longueur totale : 29,2 cm

* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED 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.



RÉF. DU PRODUIT :	
4550 [Standard]	Largeur de la lame à l'extrémité : 1,1 cm Longueur totale : 27,3 cm
4550-R* [OrthoLucent™]	Largeur de la lame au point le plus large : 2,45 cm Longueur totale : 27,3 cm
4550-01 [Extra-profond]	Largeur de la lame à l'extrémité : 1,1 cm Longueur totale : 33,7 cm

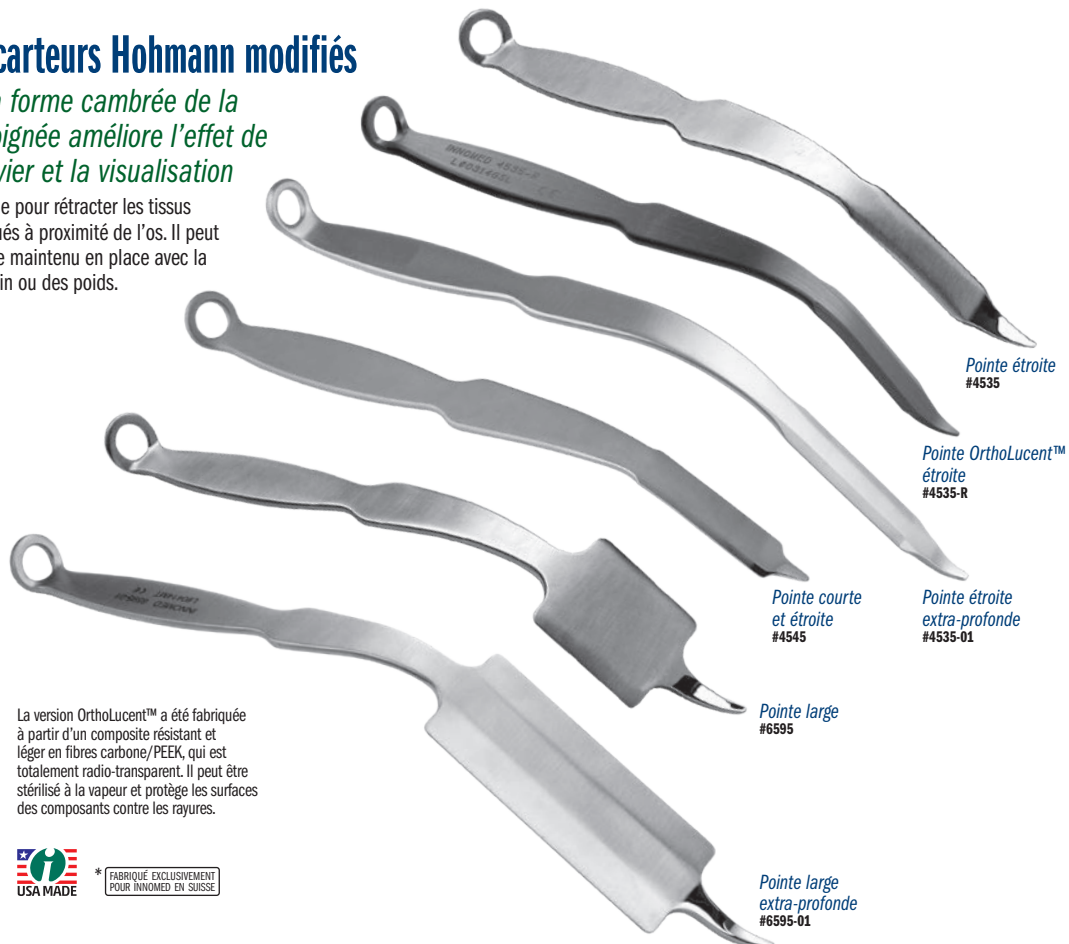
* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED EN SUISSE



Écarteurs Hohmann modifiés

La forme cambrée de la poignée améliore l'effet de levier et la visualisation

Utile pour rétracter les tissus situés à proximité de l'os. Il peut être maintenu en place avec la main ou des poids.



RÉF. DU PRODUIT :	
4535 [Version étroite]	Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,4 cm
4535-R* [Pointe étroite OrthoLucent™]	Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 1,8 cm
4535-01 [Pointe étroite extra-profonde]	Longueur totale : 29,5 cm Largeur de la lame : 1,64 cm
4545 [Pointe courte et étroite]	Conçu par Carl DiRaimondo, Docteur en médecine Longueur totale : 24,1 cm Largeur de la lame : 1,4 cm
6595 [Version large]	Longueur totale : 25,4 cm Largeur de la lame : 4,25 cm
6595-01 [Pointe large extra-profonde]	Longueur totale : 29,2 cm Largeur de la lame : 4,25 cm

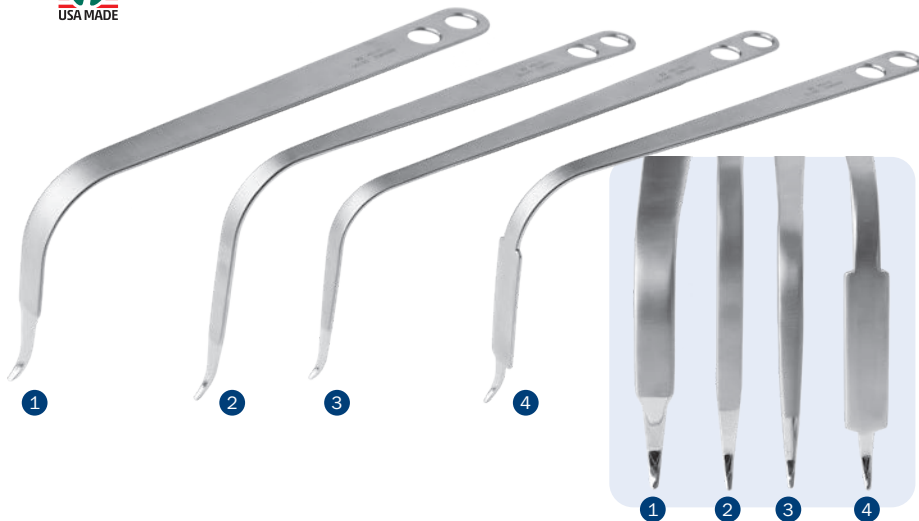
La version OrthoLucent™ a été fabriquée à partir d'un composite résistant et léger en fibres carbone/PEEK, qui est totalement radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOVED EN SUISSE

Instruments de hanche de Dorr

Conçu par Lawrence D. Dorr, Docteur en médecine



Écarteur cotyloïdien Hohmann incurvé de Dorr

Placé sur le haut du pyramidal, il facilite la rétraction du moyen fessier.

Écarteurs cotyloïdiens coulés étroits de Dorr

Rétracte le grand fessier hors du trochanter et expose la face arrière du grand trochanter. La version longue est utilisée avec les patients de plus grande taille.

Écarteur cotyloïdien Hohmann coulé de Dorr

Placé entre la capsule et le muscle oblique extérieur pour protéger les vaisseaux circonflexes internes. La pointe pénètre dans l'échancrure de l'os du condyle (en forme de lame). Facilite la rétraction des tissus mous pendant l'exposition du cotyle.

RÉF. DU PRODUIT :

D6105 [Écarteur cotyloïdien Hohmann incurvé]

Longueur totale : 35,6 cm

1 Profondeur à partir de la poignée : 11,4 cm

Largueur de la lame : 1,9 cm

D6108 [Écarteur cotyloïdien coulé étroit - Version longue]

2 Longueur totale : 37,5 cm

Profondeur à partir de la poignée : 15,2 cm

Largueur de la lame : 1,3 cm

D6110 [Écarteur cotyloïdien coulé étroit]

3 Longueur totale : 38,1 cm

Profondeur à partir de la poignée : 12,1 cm

Largueur de la lame au point le plus large : 1,2 cm

D6112 [Écarteur cotyloïdien Hohmann coulé]

4 Longueur totale : 36,9 cm

Profondeur à partir de la poignée : 15,2 cm

Largueur de la lame : 2,1 cm

Écarteurs Hohmann coulés à lame incurvée de Dorr

Utilisés pour l'exposition fémorale lorsqu'ils sont placés autour du col du fémur ou sous le haut de la tête du fémur et pour l'exposition cotyloïdienne lorsqu'ils sont placés de manière postéro-supérieure au cotyle.

Écarteur Hohmann à deux coudes vers le haut

Fileté dans l'ilium pour faciliter la rétraction du fémur afin d'exposer le cotyle.

RÉF. DU PRODUIT :

D6106 [Écarteur Hohmann coulé à lame incurvée]

5 Longueur totale : 34,3 cm

Profondeur à partir de la poignée : 11,4 cm

Largueur de la lame : 4 cm

D6107 [Écarteur Hohmann coulé à deux lames incurvées]

6 Longueur totale : 21,6 cm

Profondeur à partir de la poignée : 12,7 cm

Largueur de la lame : 2,5 cm

D6114 [Écarteur Hohmann à deux coudes vers le haut]

7 Longueur totale : 35,6 cm

Profondeur à partir de la partie plate de la poignée : 14 cm

Largueur de la lame : 2,05 cm



Écarteurs de protection du nerf sciatique et de la capsule postérieure de Dorr

Ils se placent sur le bord externe de l'ischion postéro-inférieur afin de rétracter la capsule postérieure en vue d'exposer le cotyle et contribuer à protéger le nerf sciatique.

RÉF. DU PRODUIT :

D6109-L [Écarteur de protection du nerf sciatique et de la capsule postérieure - Gauche]

8 Longueur totale : 35,6 cm

Profondeur à partir de la poignée : 15,2 cm

Largueur de la lame au point le plus large : 4,4 cm

D6109-R [Écarteur de protection du nerf sciatique et de la capsule postérieure - Droite]

9 Longueur totale : 35,6 cm

Profondeur à partir de la poignée : 15,2 cm

Largueur de la lame au point le plus large : 4,4 cm

D6115-L [Écarteur de protection du nerf sciatique et de la capsule postérieure - Gauche, extra-profond]

10 Longueur totale : 37,5 cm

Profondeur à partir de la poignée : 18,4 cm

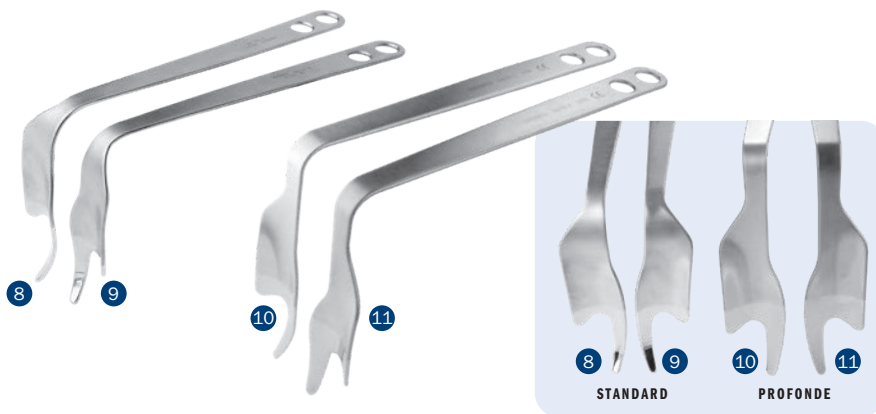
Largueur de la lame au point le plus large : 4,8 cm

D6115-R [Écarteur de protection du nerf sciatique et de la capsule postérieure - Droite, extra-profond]

11 Longueur totale : 37,5 cm

Profondeur à partir de la poignée : 18,4 cm

Largueur de la lame au point le plus large : 4,8 cm



Dorr Schenkelhalshebel

Wird zur Darstellung des Femurkopfes unter dem proximalen Femur platziert. Breite Ausführung für große Patienten, schmale Ausführung zur Präparation oder bei platziertem Implantat.

RÉF. DU PRODUIT :

D6111 [Élévateur du col du fémur]

12 Longueur totale : 38,1 cm

Profondeur à partir de la poignée : 5,1 cm

Largueur de la lame au point le plus large : 4,5 cm

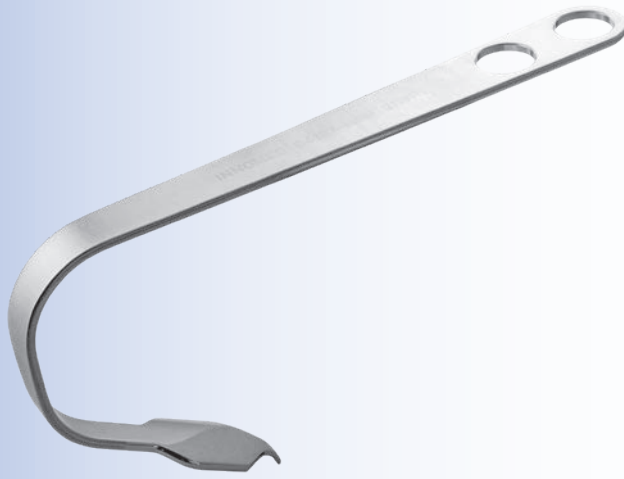
D6113 [Élévateur du col du fémur étroit]

13 Longueur totale : 34,9 cm

Profondeur à partir de la poignée : 5,7 cm

Largueur de la lame : 2,5 cm





Écarteur Hohmann à deux coudes à incurvation modifiée

Conçu par Lawrence Dorr, Docteur en médecine. Modification de la conception réalisée par Bertrand P Kaper, Docteur en médecine.

Conçu pour être placé sur la paroi antérieure du cotyle, l'angle à deux coudes permet de rétracter facilement le tendon réfléchi du muscle droit fémoral en évitant tout risque de rétraction excessive

RÉF. DU PRODUIT :

D6107-MOD

Longueur totale : 21,6 cm

Profondeur à partir de la poignée : 11,4 cm

Largeur de la lame : 2,7 cm



Écarteur cotyloïdien à embout court

Conçu pour réaliser des rétractions au niveau du cotyle

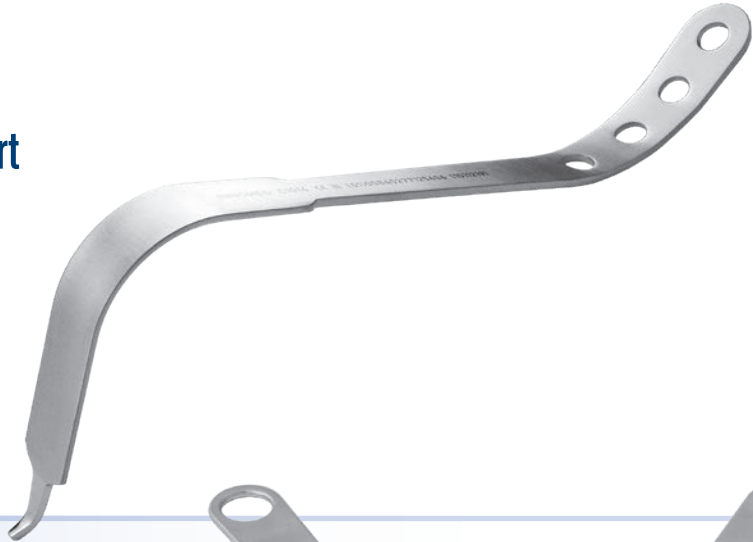
RÉF. DU PRODUIT :

C1014

Longueur totale : 33,7 cm

Profondeur de la lame : 11,4 cm

Largeur de la lame : 2,54 cm



Écarteurs du fessier de Penenberg

Conçus par Brad Penenberg, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

7108-01 [Droite]

Longueur totale : 21 cm

Longueur poignée-courbure : 16,5 cm

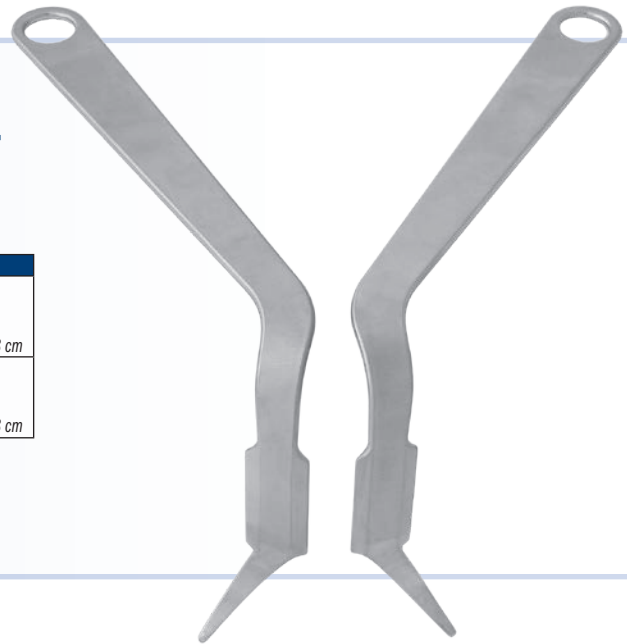
Profondeur à partir de la courbure : 10,8 cm

7108-02 [Gauche]

Longueur totale : 21 cm

Longueur poignée-courbure : 16,5 cm

Profondeur à partir de la courbure : 10,8 cm



Écarteur Hohmann incurve - Version large

RÉF. DU PRODUIT :

6215

Longueur totale : 33 cm

Longueur de la poignée : 30,5 cm

Largeur de la lame : 4,3 cm



Écarteur pour abducteurs de McMaster

Conçu par William D. McMaster, Docteur en médecine

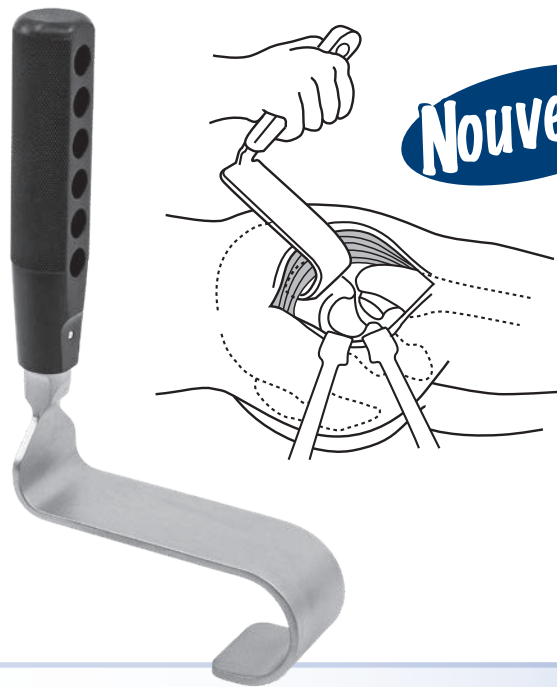
Conçu pour faciliter l'exposition du fémur proximal tout en protégeant les abducteurs (moyen et petit fessiers) lors d'une arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord postérieure

La conception ergonomique permet d'effectuer diverses procédures nécessitant une rétraction des tissus mous pour réaliser une exposition comparable à celle obtenue à l'aide d'un écarteur de Doyen ou de Hibbs.

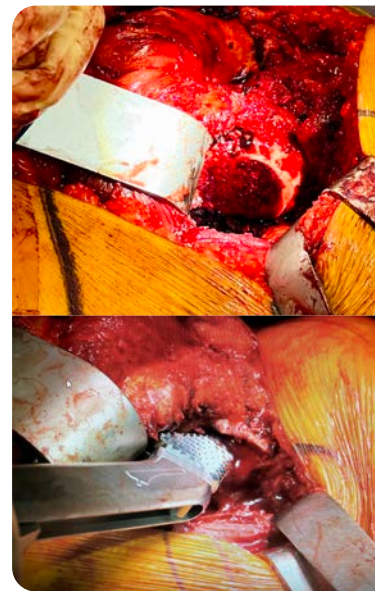
RÉF. DU PRODUIT :

6385

Longueur totale : 22,2 cm
Longueur de la poignée : 11,7 cm
Profondeur de la lame : 10,8 cm
Largeur de la lame : 3,8 cm
Diamètre de l'incurvation de la lame : 4,4 cm



Nouveau!

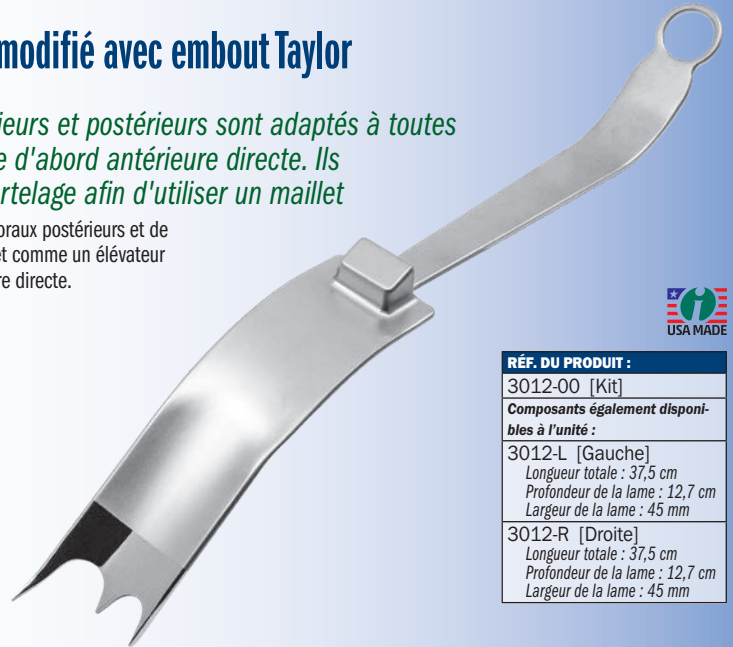


Écarteur de Hohmann large modifié avec embout Taylor

Conçu par Jeffrey P. Beckenbaugh, Docteur en ostéopathie

Les écarteurs acétabulaires antérieurs et postérieurs sont adaptés à toutes les voies d'abord, y compris la voie d'abord antérieure directe. Ils comportent une plateforme de martelage afin d'utiliser un maillet

Ils peuvent être utilisés comme des écarteurs fémoraux postérieurs et de l'éperon au cours d'une voie d'abord postérieure et comme un élévateur fémoral antérieur lors d'une voie d'abord antérieure directe.



RÉF. DU PRODUIT :

3012-00 [Kit]

Composants également disponibles à l'unité :

3012-L [Gauche]
Longueur totale : 37,5 cm
Profondeur de la lame : 12,7 cm
Largeur de la lame : 45 mm

3012-R [Droite]
Longueur totale : 37,5 cm
Profondeur de la lame : 12,7 cm
Largeur de la lame : 45 mm

Écarteur cotyloïdien inféro-postérieur avec poignée modulaire à gauche et à droite

Conçu pour être placé en mettant la pointe à 6 heures et la partie creuse sur l'ischion. La lame arquée permet de rétracter la partie restante de la capsule à partir de la lèvre postérieure du cotyle. La poignée modulaire à visser disponible en option fournit un effet de levier supplémentaire et améliore la manoeuvrabilité.



RÉF. DU PRODUIT :

C1007-H-00 [Kit - Gauche]

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

C1007 [Écarteur cotyloïdien inféro-postérieur seul - Gauche]
Longueur totale : 35,6 cm
Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm
Largeur de la poignée fixe : 14 cm

C1006 [Poignée modulaire]
Longueur totale : 12,4 cm
Longueur de la poignée : 11,4 cm



RÉF. DU PRODUIT :

C1008-H-00 [Kit - Droite]

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

C1008 [Écarteur cotyloïdien inféro-postérieur seul - Droite]
Longueur totale : 35,6 cm
Profondeur à partir de la courbure : 11,4 cm
Largeur de la poignée fixe : 14 cm

C1006 [Poignée modulaire]
Longueur totale : 12,4 cm
Longueur de la poignée : 11,4 cm



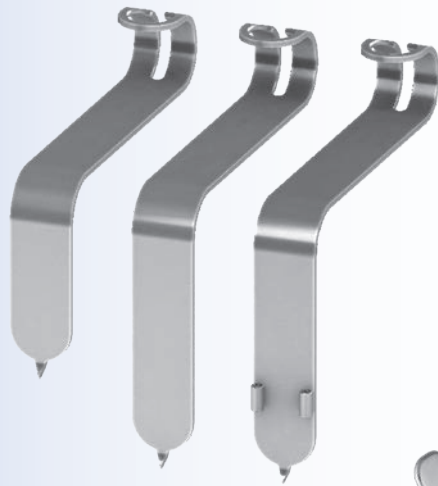
Écarteurs de Taylor

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 : 3,2 cm

6330-02 [Version profonde]
Longueur totale : 23 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 14 cm
Largeur de la lame : 3,2 cm

6330-03 [Version profonde avec des broches guides]
Longueur totale : 23 cm
Profondeur à partir de l'incurvation : 14 cm
Largeur de la lame : 3,2 cm
Guide pour broches jusqu'à : 3,5 mm

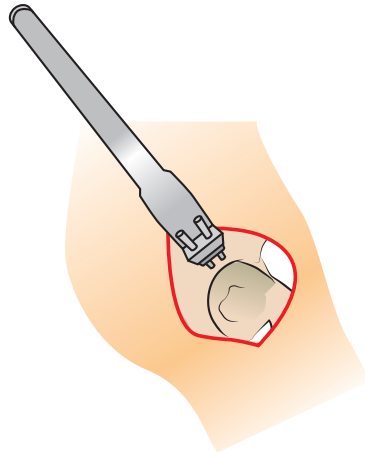


Poids modulaires

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



Écarteur supérieur

Permet de rétracter les abords du cotyle. Il est également disponible en version autostatique en utilisant des broches de 3,2 mm

RÉF. DU PRODUIT :

6027
Longueur totale : 32,7 cm
Profondeur à partir de la courbure : 13,3 cm
Largeur de la lame : 25,4 mm
Orifices pour broches mesurant jusqu'à 3,2 mm



Écarteurs postéro-inférieurs

Conçu par Wayne M. Goldstein, Docteur en médecine

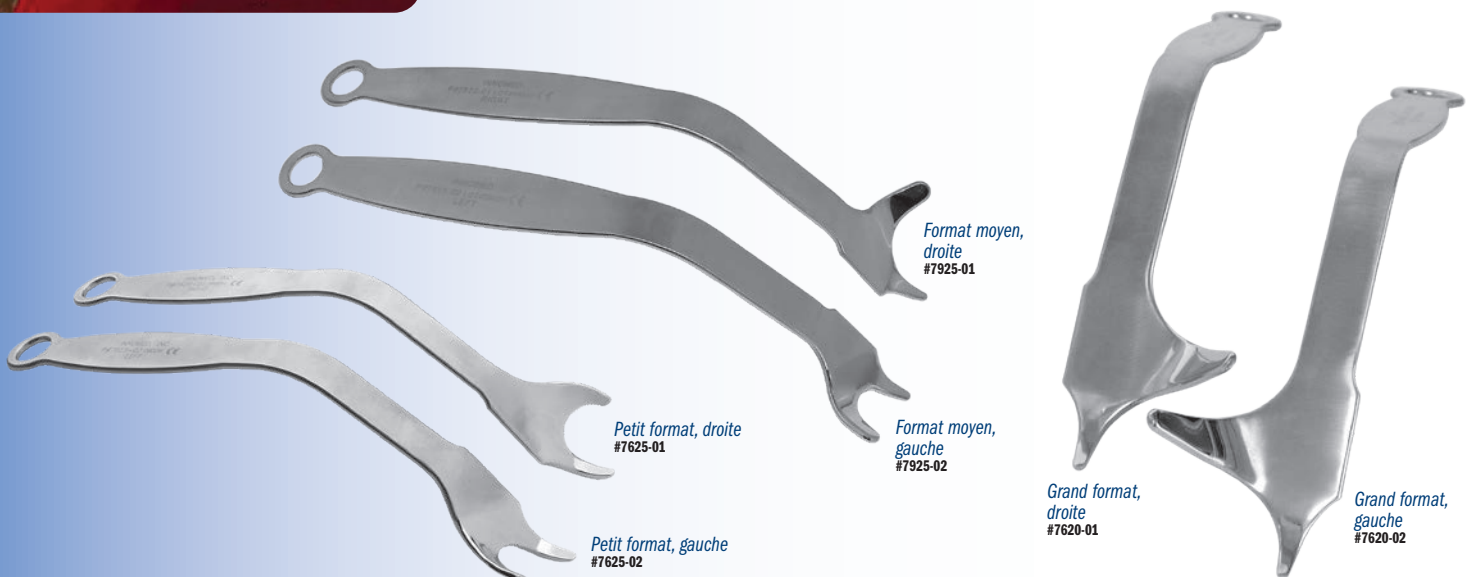
Conçus pour les arthroplasties totales de hanche

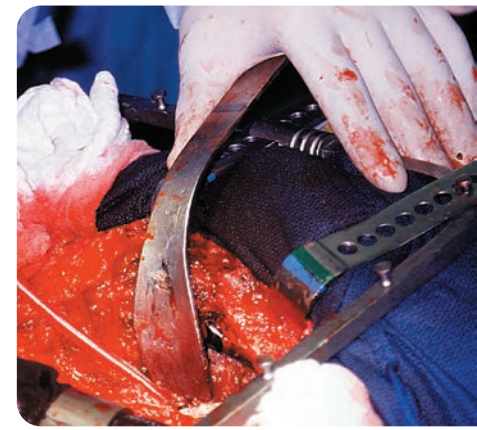
L'écarteur postéro-intérieur est placé avec le point à six heures et la partie creuse de l'écarteur en appui sur l'ischion. Le reste de la lame de cet écarteur est utilisé pour rétracter la partie restante de la capsule à partir de la lèvre postérieure du cotyle.



RÉF. DU PRODUIT :

7625-01 [Version petite droite] Longueur totale : 27,3 cm Longueur poignée-incurvation : 14 cm	7925-01 [Version moyenne droite] Longueur totale : 27,9 cm Longueur poignée-incurvation : 17,8 cm	7620-01 [Version grande droite] Longueur totale : 30,5 cm Longueur poignée-incurvation : 15,2 cm
7625-02 [Version petite gauche] Longueur totale : 27,3 cm Longueur poignée-incurvation : 14 cm	7925-02 [Version moyenne gauche] Longueur totale : 27,9 cm Longueur poignée-incurvation : 17,8 cm	7620-02 [Version grande gauche] Longueur totale : 30,5 cm Longueur poignée-incurvation : 15,2 cm





Écarteurs Cobra

RÉF. DU PRODUIT :	
6129	[Version standard avec extrémité pointue] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm
6130	[Version standard] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm
6130-H	[Version standard avec poignée ergonomique] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée ergonomique : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm
6130-R*	[Version OrthoLucent™ standard] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 cm
6132	[Version moyenne] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 4,6 cm
6140	[Version large] Longueur totale : 29,9 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 5,6 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.



* FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE

Version standard avec extrémité pointue
#6129



Version standard
#6130



Version standard avec poignée ergonomique
#6130-H



Version OrthoLucent™ standard
#6130-R



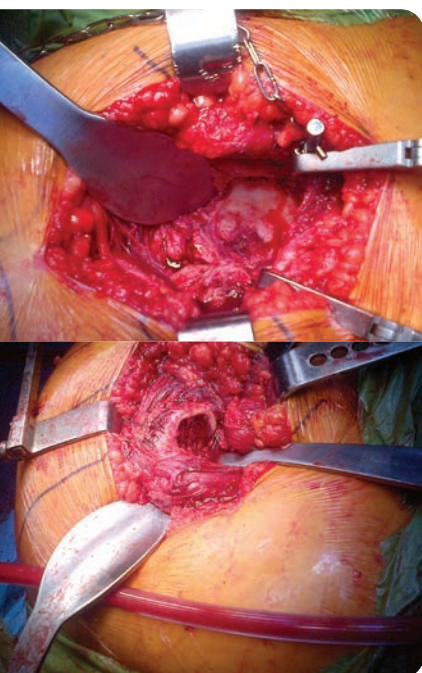
Version moyenne
#6132



Version large
#6140



Instrument à usage général conçu pour être utilisé au niveau du fémur et du cotyle



Écarteur Cobra modifié par Harwin

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

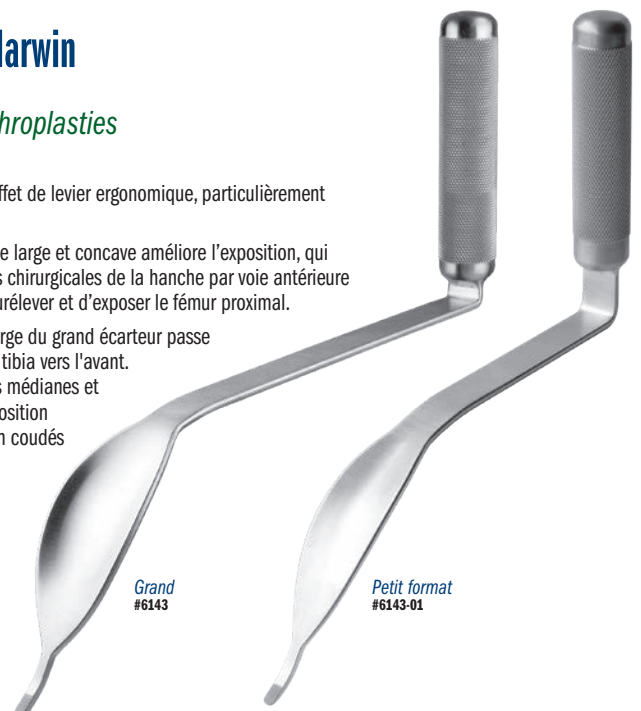
Conçu pour être utilisé lors des arthroplasties totales de la hanche et du genou

La poignée longue et l'angle obtus fournissent un effet de levier ergonomique, particulièrement utile avec les patients obèses.

Lors des arthroplasties totales de la hanche, la lame large et concave améliore l'exposition, qui s'avère particulièrement utile dans les interventions chirurgicales de la hanche par voie antérieure en insérant des alésoirs, et permet également de surélever et d'exposer le fémur proximal.

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.

RÉF. DU PRODUIT :	
6143	[Grand] Longueur totale : 37,5 cm Largeur de la lame : 4,3 cm Ardillon : 2,5 cm x 5 mm
6143-01	[Petit format] Longueur totale : 31,8 cm Largeur de la lame : 3 cm Ardillon : 2,5 cm x 5 mm



Grand
#6143

Petit format
#6143-01

Écarteur Cobra modifié

Instrument à usage général conçu pour être utilisé au niveau du fémur et du cotyle

RÉF. DU PRODUIT :
C1012
Longueur totale : 36,9 cm
Profondeur de la lame : 13,3 cm
Largeur de la lame : 2,54 cm



Écarteurs Cobra étroits

Instrument à usage général conçu pour être utilisé au niveau du fémur et du cotyle dans les interventions mini-invasives

RÉF. DU PRODUIT :
6120-04 [Version XL étroite]
Longueur totale : 39,4 cm
Longueur de la poignée : 27,9 cm
Largeur de la lame : 1,9 cm
6120 [Version étroite]
Longueur totale : 29,8 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame : 1,9 cm
6120-L-01 [Version Cobra étroite fluorescente]
Longueur totale : 29,8 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame : 1,9 cm



Version étroite
#6120

Version XL étroite
#6120-04



Écarteur de type Cobra avec poignée large

Conçu pour être utilisé autour du fémur et du cotyle

RÉF. DU PRODUIT :
C1005
Longueur totale : 34,5 cm
Profondeur à partir de la poignée : 17,8 cm



Écarteur à angle droit étroit

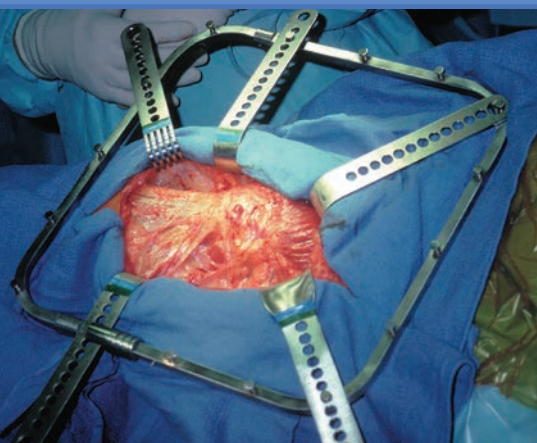
Conçu pour rétracter les tissus mous

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



Système d'écarteur auto statique pour les interventions de la hanche

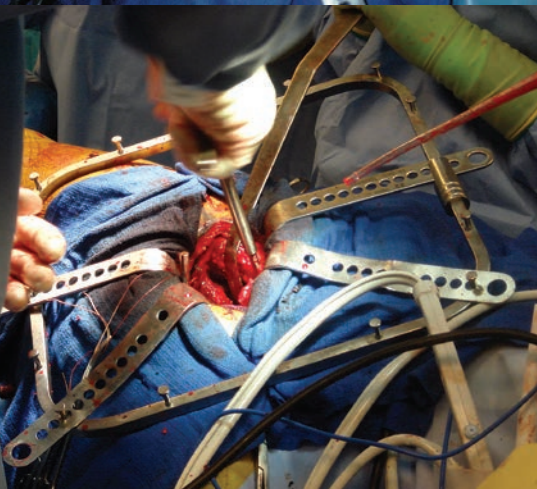
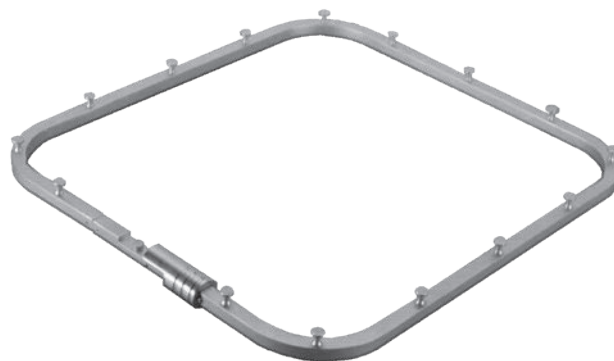
Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine



Cadre carré

RÉF. DU PRODUIT :

7450-01D
32,4 cm x 28,6 cm

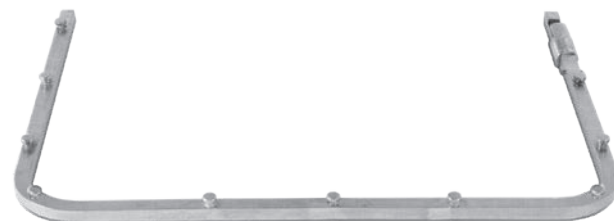


Cadre standard

RÉF. DU PRODUIT :

7450-01A [Standard]
32,4 cm x 24,1 cm

7450-01B [Moyen]
32,4 cm x 24,1 cm



Contribue à libérer les assistants tout en offrant une excellente exposition pendant les arthroplasties de la hanche et les chirurgies de réparation des fractures de la hanche

Cadre standard à double verrouillage

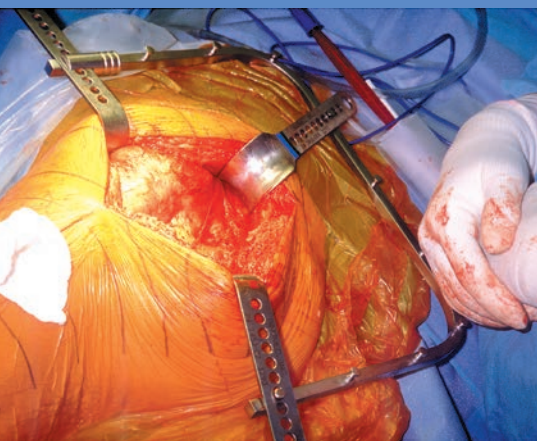
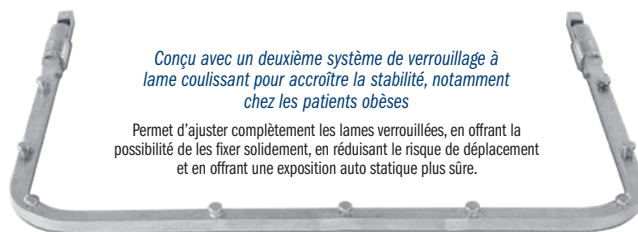
Conçu par Matthew P. Lorei, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :

7430 [Standard]
32,4 cm x 24,1 cm

Conçu avec un deuxième système de verrouillage à lame coulissant pour accroître la stabilité, notamment chez les patients obèses

Permet d'ajuster complètement les lames verrouillées, en offrant la possibilité de les fixer solidement, en réduisant le risque de déplacement et en offrant une exposition auto statique plus sûre.



Cadre de type Charnley

RÉF. DU PRODUIT :

7445 [Standard] 30,5 cm x 24,1 cm

7445-01B [Étroit] 25,4 cm x 24,1 cm

Les cadres de type Charnley sont fournis en standard avec le jeu de lames suivant :

7445-02 Lame Charnley arrondie de 5,1 cm

7450-02 Lame standard de 5,1 cm

7455-02 Lame Charnley de 5,1 cm

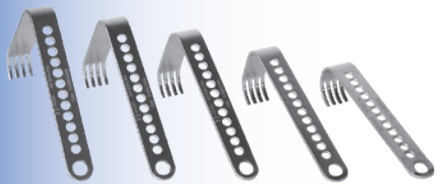
Les cadres sont également vendus à l'unité :

7445-01 [Standard]

7445-01B-01 [Étroit]

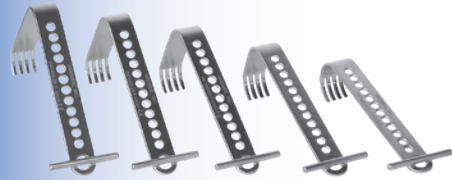
Compatible avec toutes les lames





Lames standard

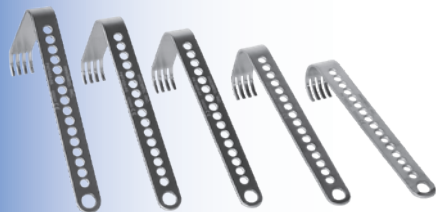
RÉF. DU PRODUIT :	
Longueur de la poignée : 15,2 cm	
7450-02	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7450-03	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7450-04	Profondeur de la lame : 10,2 cm
7450-05	Profondeur de la lame : 12,7 cm
7450-06	Profondeur de la lame : 15,2 cm



Lames avec poignée en T

La barre en T évite tout glissement de la main

RÉF. DU PRODUIT :	
7450-02T	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7450-03T	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7450-04T	Profondeur de la lame : 10,2 cm
7450-05T	Profondeur de la lame : 12,7 cm
7450-06T	Profondeur de la lame : 15,2 cm



Lames standard longues

RÉF. DU PRODUIT :	
Longueur de la poignée : 20,3 cm	
7451-02	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7451-03	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7451-04	Profondeur de la lame : 10,2 cm
7451-05	Profondeur de la lame : 12,7 cm
7451-06	Profondeur de la lame : 15,2 cm



Écarteur radiotransparent standard

Totalement radiotransparent avec une poignée en aluminium anodisé et des lames en delrin

RÉF. DU PRODUIT :	
Longueur de la poignée : 15,2 cm	
7449-02R	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7449-03R	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7449-04R	Profondeur de la lame : 10,2 cm

Corps unitaire

RÉF. DU PRODUIT :	
7447	[Corps unitaire]

Placez les écarteurs là où vous le souhaitez précisément !

Le système de cheville mobile permet d'effectuer des réglages précis de la position du rétracteur pendant l'intervention.

Compatible avec tous les cadres existants.



Lame à 5 fourches

RÉF. DU PRODUIT :	
7450-10B	Profondeur de la lame : 2,5 cm



Lames de Hibbs modifiée à l'avant par Toy

Conçu par Patrick Toy, Docteur en médecine

Conçues pour séparer/protéger les tissus mous internes (muscle droit fémoral) et latéraux (tenseur du fascia lata) sans demander à un assistant de tenir un instrument supplémentaire si elles sont utilisées avec un cadre auto statique. Les modifications de la lame contribuent à la maintenir en place tout en réduisant le risque de lésions des structures neurovasculaires.

RÉF. DU PRODUIT :	
7453	[Version standard] Profondeur de la lame : 9,8 cm
7454	[Version superficielle] Profondeur de la lame : 7 cm



Lames de style Bennett

RÉF. DU PRODUIT :	
7450-07A	[Version standard] Profondeur de la lame : 10,2 cm



Lames standard extra-larges

Conçu par Andrew D. Bunta, Docteur en médecine

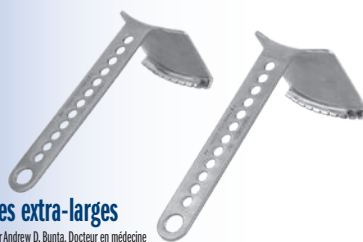
Facilite la rétraction des tissus mous chez les patients de grande taille

RÉF. DU PRODUIT :	
7470-02	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7470-03	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7470-04	Profondeur de la lame : 10,2 cm



Lames standard larges

RÉF. DU PRODUIT :	
Largeur de la lame : 5,1 cm	
7450-W-02	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7450-W-03	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7450-W-04	Profondeur de la lame : 10,2 cm
7450-W-05	Profondeur de la lame : 12,7 cm



Lames extra-larges

Conçu par Andrew D. Bunta, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :	
Largeur de la lame : 7 cm	
7460-01	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7460-02	Profondeur de la lame : 8,3 cm



Lames pour tissus mous

RÉF. DU PRODUIT :	
7450-09A	[Version standard] Profondeur de la lame : 5,1 cm
7450-09B	[Version profonde] Profondeur de la lame : 6,4 cm



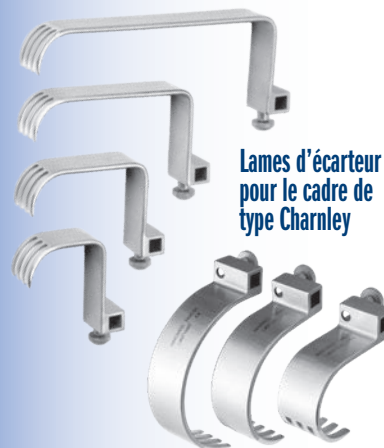
Lames de style Hohmann

RÉF. DU PRODUIT :	
7450-08A	[Version standard] Profondeur de la lame : 10,2 cm
7450-08B	[Version profonde] Profondeur de la lame : 15,2 cm



Lame de 6,35 cm avec des dents

RÉF. DU PRODUIT :	
Largeur de la lame : 2,54 cm	
C1013	6,4 cm Profondeur de la lame
C1013-01	10,2 cm Profondeur de la lame



Lames d'écarteur pour le cadre de type Charney

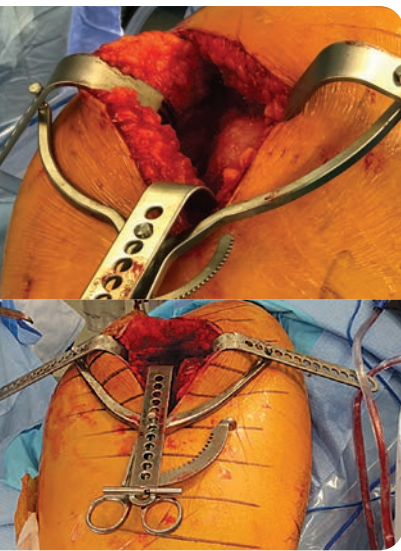
RÉF. DU PRODUIT :	
7445-02	Profondeur de la lame arrondie : 5,1 cm
7445-03	Profondeur de la lame arrondie : 6,4 cm
7445-04	Profondeur de la lame arrondie : 8,9 cm
7455-02	Profondeur de la lame : 5,1 cm
7455-03	Profondeur de la lame : 7,6 cm
7455-04	Profondeur de la lame : 10,2 cm
7455-06	Profondeur de la lame : 15,2 cm

Cales pour les cadres

Contribue à stabiliser les lames de l'écarteur

RÉF. DU PRODUIT :	
7450-89	[Cale effilée] Longueur totale : 4,4 cm Épaisseur de la cale : 4 mm
7450-99	[Cale épaisse] Longueur totale : 4,4 cm Épaisseur de la cale : 8 mm





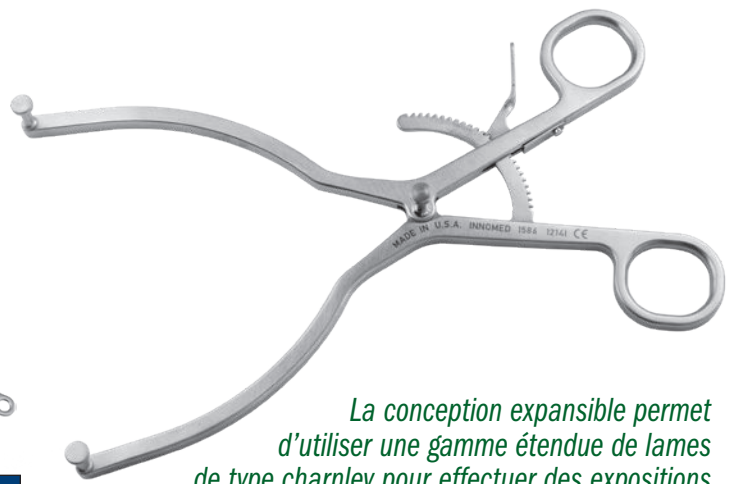
Écarteur de tension auto statique

Manche de l'écarteur uniquement, lames non fournies.



RÉF. DU PRODUIT :

1586
Longueur totale : 22,5 cm
Largeur maximum au niveau des chevilles : 20,3 cm



La conception expansible permet d'utiliser une gamme étendue de lames de type charnley pour effectuer des expositions lors de la mise en place de prothèses articulaires totales et des interventions traumatologiques

Sierra OrthoLucent™ Écarteur d'ostéotomie pelvienne EVA

Conçu par Rafael J. Sierra, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter la rétraction du bassin interne afin de visualiser directement cette zone avant de réaliser une ostéotomie iliaque. Cet instrument est fabriqué à partir d'un matériau composite PEI à base de fibres de carbone léger

Le PEI à base de fibres de carbone OrthoLucent™ est radio-transparent. Il peut être stérilisé à la vapeur et protège les surfaces des composants contre les rayures.

RÉF. DU PRODUIT :

4541
Longueur totale : 27,2 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 24,5 mm
Largeur de la lame à son extrémité : 10 mm

FABRIQUÉ EXCLUSIVEMENT POUR INNOMED EN SUISSE



Nouveau!



RÉF. DU PRODUIT :

4539
Longueur totale : 25,4 cm
Largeur de la lame : 2,15 cm



Écarteur Hohmann modifié par Wetzel

Conçu par Robert Wetzel, Docteur en médecine and 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.

Écarteur des muscles cruraux/du petit et du moyen fessier de Lombardi

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

Conçu pour exposer le cotyle et pour rétracter les muscles du petit et du moyen fessier lors de l'alésage du fémur

Placé au niveau de l'ischion et poussé dans celui-ci pour rétracter le fémur postérieurement lors de l'utilisation d'une voie antéro-latérale. En utilisant également la voie antéro-latérale ou une approche de Harding modifiée, l'écarteur peut être placé au sommet du grand trochanter et rétracter efficacement les abducteurs, et notamment le moyen et le petit fessiers afin d'aléser le fémur.



RÉF. DU PRODUIT :

4235
Longueur totale : 29,8 cm
Largeur de la lame : 2 cm



Écarteurs acétabulaires médians décalés à poignée large

Conçus pour exposer le cotyle lors d'une arthroplastie totale de la hanche



RÉF. DU PRODUIT :	
C1017 [Gauche]	Longueur totale : 39,4 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 32 mm
C1018 [Droite]	Longueur totale : 39,4 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 32 mm



Écarteurs cotyloïdiens médians

Conçus pour exposer le cotyle lors d'une arthroplastie totale de la hanche

RÉF. DU PRODUIT :	
C1001 [Gauche]	Longueur totale : 38,1 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 1,8 cm
C1002 [Droite]	Longueur totale : 38,1 cm Longueur de la poignée : 15,2 cm Largeur de la lame : 1,8 cm



Gauche
#C1002

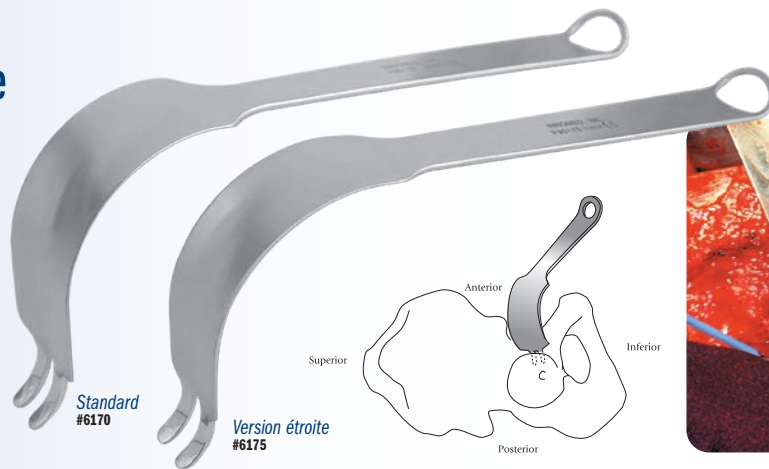
Droite
#C1001

Écarteur cotyloïdien à double fourche modifié avec fourches centrales

Rétracte le fémur sur le plan antérieur lors d'une arthroplastie totale de la hanche

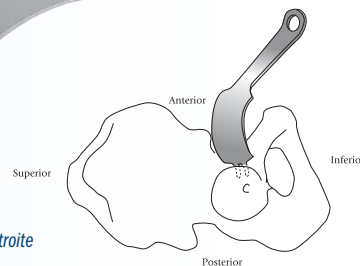
Conçu pour rétracter le fémur sur le plan antérieur lors d'une arthroplastie totale de la hanche. Il se fixe sur la crête iliaque antérieure. Des poids peuvent être ajoutés pour faciliter l'exposition et l'immobilisation de l'écarteur.

RÉF. DU PRODUIT :	
6170 [Standard]	6175 [Version étroite]
Largeur de la lame : 4,4 cm Longueur totale : 31,8 cm	Largeur de la lame : 3,2 cm Longueur totale : 31,8 cm



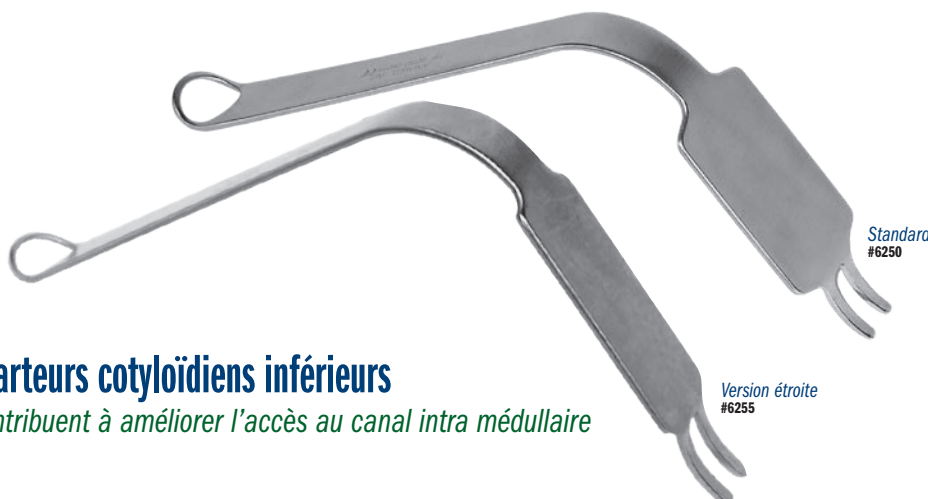
Standard
#6170

Version étroite
#6175



Écarteurs cotyloïdiens inférieurs

Contribuent à améliorer l'accès au canal intra médullaire



Standard
#6250

Version étroite
#6255

RÉF. DU PRODUIT :	
6250 [Standard]	Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 20,3 cm Hauteur de la lame au-dessus des fourches : 7,6 cm Largeur de la lame : 5,1 cm Largeur de la fourche : 5,1 mm 9,7 mm Espace 5,1 mm
6255 [Version étroite]	Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 20,3 cm Hauteur de la lame au-dessus des fourches : 8,3 cm Largeur de la lame : 3,2 cm Largeur de la fourche : 5,1 mm 9,7 mm Espace 5,1 mm



Écarteurs pour les interventions de hanche mini invasives

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

La technique chirurgicale est disponible sur notre site Web.



Conçus pour les arthroplasties totales de hanche mini invasives



Écarteur cotyloïdien Hohmann à deux coudes et à une seule fourche - Version extra-longue

RÉF. DU PRODUIT :

6210-04 [Standard] Longueur totale : 41,3 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6214 [Lame longue, 7,6 cm] Longueur totale : 45,7 cm Longueur de la lame + pointe : 12,7 cm Largeur de la lame : 1,5 cm
---	--



Écarteurs cotyloïdien Hohmann à deux coudes à fourche simple et à double fourche - Version longue

RÉF. DU PRODUIT :

6210-02 [Version standard avec une lame de 7,6 cm] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6213 [Version longue avec une lame de 12,7 cm] Longueur totale : 38,1 cm Longueur de la lame + pointe : 12,7 cm Largeur de la lame : 1,5 cm
6210-02L-01 [Version standard fluorescente] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6220 [Version avec double fourche] Longueur totale : 31,8 cm Longueur de la lame + pointe : 7,6 cm Largeur de la lame : 1,5 cm

L'écarteur fluorescent est fourni avec une (1) source lumineuse à DEL jetable. Il se fixe à un câble lumineux à fibre optique à l'aide d'un connecteur ACMI (femelle) et être stérilisé à la vapeur.



Écarteur cotyloïdien Hohmann à deux coudes et à une seule fourche

RÉF. DU PRODUIT :

6210 [Standard] Longueur totale : 26,7 cm Longueur de la lame + pointe : 6,4 cm Largeur de la lame : 1,5 cm	6212 [Lame longue] Longueur totale : 28,6 cm Longueur de la lame + pointe : 8,9 cm Largeur de la lame : 1,5 cm
--	---

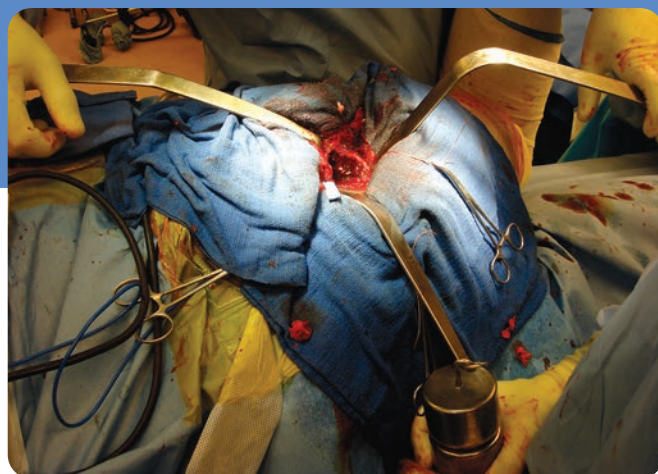
Poids modulaires

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



Écarteurs Cobra étroits

RÉF. DU PRODUIT :

6120 [Version étroite] Longueur totale : 29,8 cm Longueur de la poignée : 16,5 cm Largeur de la lame : 1,9 cm	6120-04 [Version XL étroite] Longueur totale : 39,4 cm Longueur de la poignée : 27,9 cm Largeur de la lame : 1,9 cm
--	--



Étroit avec fourches standard

RÉF. DU PRODUIT :

3420-05 Longueur totale : 29,2 cm Longueur de la poignée : 16,5 cm Largeur de la lame au point le plus large : 4,5 cm
--



Écarteurs de hanche mini invasifs

RÉF. DU PRODUIT :

6265 Longueur totale : 38,1 cm Longueur de la poignée : 27,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 20,3 cm Largeur de la lame : 2 cm
--



Écarteur cotyloïdiens inférieurs

RÉF. DU PRODUIT :

6175 Largeur de la lame : 3,2 cm Longueur totale : 31,8 cm
--

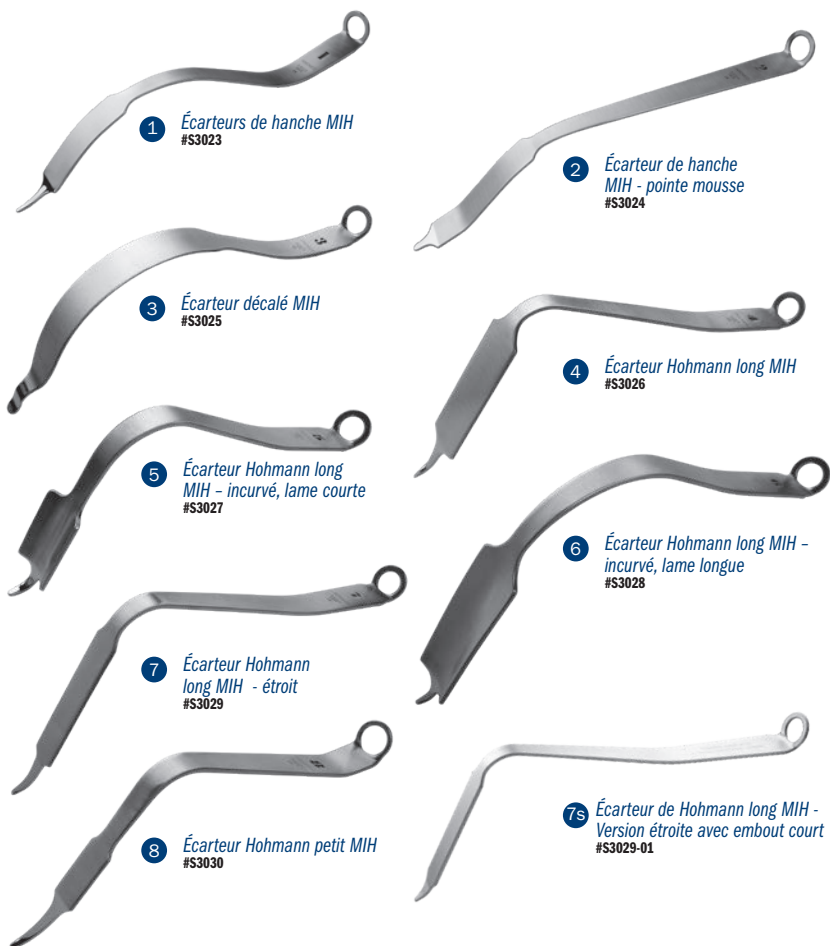


Écarteurs pour les interventions de hanche mini invasives

Conçus pour être utilisés dans diverses expositions de la hanche mini invasives



RÉF. DU PRODUIT :	
S3023 [Écarteur de hanche MIH] Longueur totale : 33 cm Largeur de la lame : 2,5 cm	1
S3024 [Écarteur de hanche MIH – pointe émoussée] Longueur totale : 36,9 cm Largeur de la lame : 2,5 cm	2
S3025 [Écarteur décalé MIH] Longueur totale : 35,6 cm Largeur de la lame : 3,2 cm	3
S3026 [Écarteur Hohmann long MIH] Longueur totale : 37,5 cm Largeur de la lame : 4 cm	4
S3027 [Écarteur Hohmann long MIH – incurvé, lame courte] Longueur totale : 31,1 cm Largeur de la lame : 3,4 cm	5
S3028 [Écarteur Hohmann long MIH – incurvé, lame longue] Longueur totale : 35,6 cm Largeur de la lame : 3,9 cm	6
S3029 [Écarteur Hohmann long MIH – étroit] Longueur totale : 37,5 cm Largeur de la lame : 2,2 cm	7
S3029-01 [Écarteur de Hohmann long MIH – version étroite avec embout court] Longueur totale : 36,9 cm Largeur de la lame : 2,2 cm	7s
S3030 [Écarteur Hohmann petit MIH] Longueur totale : 29,2 cm Largeur de la lame : 1,9 cm	8



Écarteurs de hanche mini invasifs

RÉF. DU PRODUIT :
6265 Longueur totale : 38,1 cm Longueur de la poignée : 27,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 20,3 cm Largeur de la lame : 2 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

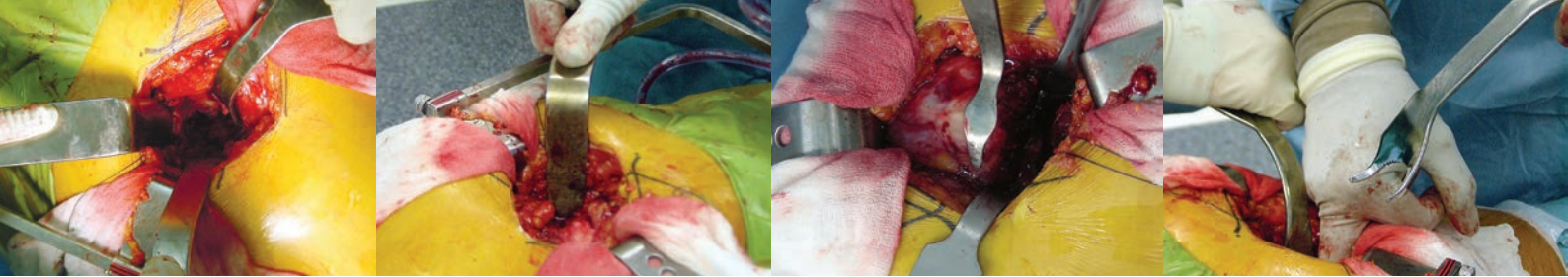


Nouveau!

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

RÉF. DU PRODUIT :
5466 Dimensions : 27 mm longueur 18 mm largeur 16 mm profondeur





Écarteurs pour les arthroplasties totales de hanche mini invasives

Conçu par Wayne M. Goldstein, Docteur en médecine

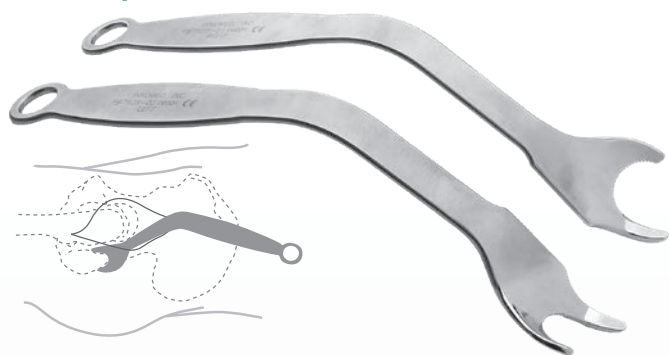
Conçus pour les arthroplasties totales de hanche mini invasives en utilisant la voie postéro-latérale standard

Utilisés avec un cadre et une gamme étendue de lames (voir en page 30).



La technique chirurgicale est disponible sur notre site Web.

Écarteurs postéro-inférieurs



L'écarteur postéro-intérieur est placé avec le point à six heures et la partie creuse de l'écarteur en appui sur l'ischion. Le reste de la lame est utilisé pour rétracter la partie restante de la capsule à partir de la lèvres postérieure du cotyle.

RÉF. DU PRODUIT :

7625-01 [Version petite droite] Longueur totale : 27,3 cm Longueur poignée-incurvation : 14 cm	7625-02 [Version petite gauche] Longueur totale : 27,3 cm Longueur poignée-incurvation : 14 cm
--	--

Écarteur Cobra avec repose-main

L'écarteur Cobra pointu doté d'un repose-main est placé sur l'avant afin de faciliter la rétraction et l'exposition.

RÉF. DU PRODUIT :

7130 Longueur totale : 26 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,2 cm

Écarteur capsulaire supérieur

Conçu pour être placé sur la capsule supérieure.

RÉF. DU PRODUIT :

7140 Longueur totale : 23,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 1,9 cm

Écarteur capsulaire postérieur à angle droit mousse

Les écarteurs capsulaires à angle droit facilitent la rétraction et améliorent l'exposition (postérieure ou supérieure) au niveau du cotyle.

RÉF. DU PRODUIT :

7120 Longueur totale : 20,3 cm Largeur de la lame : 3,2 cm Profondeur de la lame : 8,9 cm
--

Écarteur capsulaire postérieur mousse à angle droit

La face inférieure du tendon du fessier peut être palpée avec un doigt et l'extrémité incurvée de cet écarteur de style Hibbs peut être mise en place et ramenée sur l'avant. L'angle droit de l'écarteur peut être utilisé ultérieurement en utilisant la même technique que celle décrite ci-dessus pour l'écarteur à angle droit mousse.

RÉF. DU PRODUIT :

7180 Longueur totale : 20,3 cm Largeur de la lame : 3,2 cm Profondeur de la lame : 8,9 cm
--

Écarteur Hohmann coudé pour le moyen fessier

Conçu pour exposer le fémur, l'écarteur Hohmann coudé peut être placé à l'avant de la capsule, autour du grand trochanter et repose sur le cortex latéral du fémur afin d'accéder au fémur proximal.

RÉF. DU PRODUIT :

7110 Longueur totale : 24,8 cm Largeur de la lame : 1,9 cm Profondeur à partir de l'incurvation : 10,8 cm
--



OrthoLucent™
Écarteurs Hohmann modifié
#4535-R

OrthoLucent™
Écarteur Hohmann mousse en version modifiée
#4550-R

OrthoLucent™
Écarteur Hohmann
#4558-R

OrthoLucent™
Écarteurs Cobra
#6130-R

OrthoLucent™
Écarteurs Hohmann coudé
#7110-R

Écarteurs OrthoLucent™

Alliez radio-transparence, solidité et fonctionnalité

- ▶ 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

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 :	
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
6130-R*	[Écarteur Cobra] Longueur totale : 30,5 cm Longueur de la poignée : 17,8 cm Largeur de la lame au point le plus large : 3,3 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 INVOMED EN SUISSE

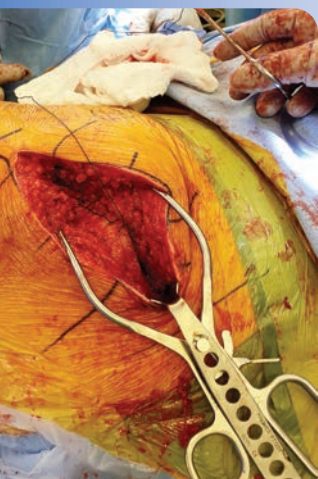
Écarteur de tissus mous large et incurvé de style Hibbs sans dent

L'extrémité incurvée large est très utile chez les patients de grande taille

L'extrémité à angle droit est dépourvue de dents pour faciliter le maintien pendant la rétraction. Il peut toutefois également être utilisé comme écarteur à pointe mousse.



RÉF. DU PRODUIT :	
7180-01	Longueur totale : 20,3 cm Largeur de la lame : 3,2 cm Profondeur de la lame : 8,9 cm



Jeu de lame et d'écarteur Gelpi proches de l'incision de Stulberg

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter l'exposition des zones difficiles à visualiser à l'extrémité des incisions

RÉF. DU PRODUIT :	
4269-00	[Jeu - 1 écarteur Gelpi et 1 lame]
Composants également disponibles à l'unité :	
4269-01	[Écarteur Gelpi] Longueur totale : 18,4 cm Largeur d'écartement maximum : 8,9 cm
4269-02	[Lame] Longueur totale : 14 cm Largeur de la lame : 2,54 cm Angle de courbure vers l'arrière de la lame : 130°





Élévateur fémoral proximal à broches standard

Contribuent à améliorer l'accès au canal intra médullaire

RÉF. DU PRODUIT :
3420-01
Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 6,3 cm



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



Élévateur fémoral proximal, étroit avec broches standard

Designveränderung der Beschichtung durch Lalit Puri, MD

Contribuent à améliorer l'accès au canal intra médullaire

RÉF. DU PRODUIT :
3420-05 [Étroit standard]
Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 4,5 cm
3420-06 [Étroit avec revêtement]
Longueur totale : 29,2 cm
Longueur de la poignée : 16,5 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 4,5 cm



Le revêtement protège le filetage de la prothèse

Modification de la conception (revêtement) réalisée par Lalit Puri, Docteur en médecine



Élévateur fémoral proximal de APC

Surélève le fémur proximal lors des hémiarthroplasties ou des arthroplasties totales de la hanche

Conçu pour surélever le fémur proximal lors des hémiarthroplasties ou des arthroplasties totales de la hanche. Sa conception unique offre un excellent accès au canal intra médullaire. L'élevateur possède des bords striés pour accrocher et surélever le fémur proximal.

RÉF. DU PRODUIT :
3421-00 [Version standard]
Longueur totale : 27,3 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 6,3 cm
3421-01 [Petit format]
Longueur totale : 27,3 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 5 cm



Conçu par APC, Inc.

Élévateur du col/de la tête du fémur de Amstutz

Conçu pour surélever le fémur proximal

RÉF. DU PRODUIT :
3410 [Version large]
Longueur totale : 31,1 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 6,7 cm
3410-01 [Version étroite]
Longueur totale : 31,1 cm
Largeur de la lame au point le plus large : 5 cm



Conçu par Harlan C. Amstutz, Docteur en médecine



Élévateur fémoral proximal de Stulberg

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine



RÉF. DU PRODUIT :

3420-09

Longueur totale : 35,6 cm

Longueur de la poignée : 25,4 cm

Largeur de la lame au point le plus large : 4,8 cm

Largeur de la lame au niveau des fourches : 2,4 cm



Écarteur de hanche avec coussinet ventral

Élévateur conçu par Luis Ulloa ; Coussinet ventral conçu par Christopher Blair, Docteur en ostéopathie

Conçu pour être utilisé lors des arthroplasties de la hanche par voie postérieure en évitant d'utiliser une autre main grâce au coussinet ventral

RÉF. DU PRODUIT :

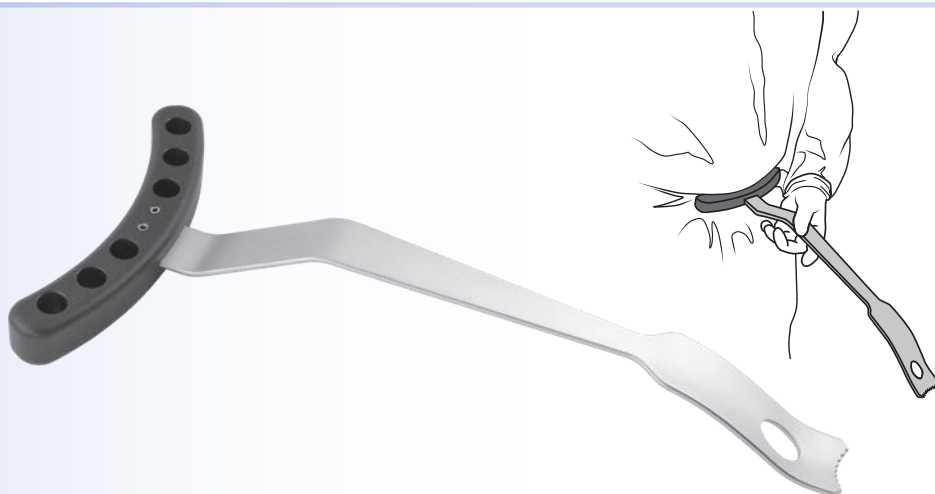
7557

Longueur totale : 36,2 cm

Largeur de la lame : 3,4 cm

Longueur de la lame : 10,2 cm

Trou de la lame : 23,6 mm x 15,4 mm



Élévateur du col du fémur avec coussinet ventral

Élévateur conçu par Luis Ulloa ; Coussinet ventral conçu par Christopher Blair, Docteur en ostéopathie

Conçu pour surélever le col du fémur pour le passage des râpes

Le coussinet ventral permet de caler l'écarteur autour de la taille du chirurgien afin d'améliorer le contrôle de l'élévateur et de conserver l'élévation du col du fémur pour le passage des râpes.

RÉF. DU PRODUIT :

7556

Longueur totale : 45,7 cm

Largeur du col : 2,5 cm

Largeur de la lame : 2,5 cm



Élévateur du col du fémur étroit de Blair avec coussinet ventral

Conçu par Christopher Blair, Docteur en ostéopathie

Conçu pour surélever le col du fémur pour le passage des râpes

Le coussinet ventral permet de caler l'écarteur autour de la taille du chirurgien afin d'améliorer le contrôle de l'élévateur et de conserver l'élévation du col du fémur pour le passage des râpes.

RÉF. DU PRODUIT :

3409

Longueur totale : 45,7 cm

Largeur du col : 1,9 cm

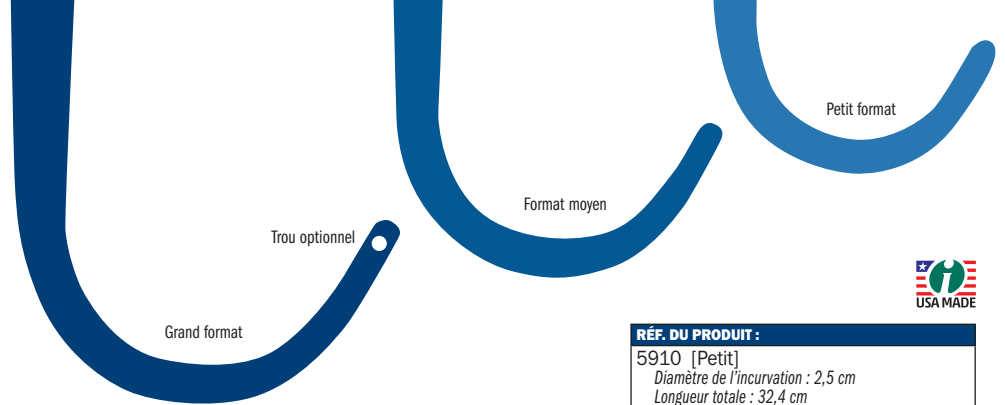
Largeur à l'extrémité : 2,5 cm



Crochets à os

Conçu par R.L. Wilson, Docteur en médecine

Conçus pour surélever le fémur proximal lors du remplacement de la hanche totale ou d'autres interventions chirurgicales qui exigent une manipulation similaire de l'os. L'instrument possède une pointe émoussée et un manche large qui peut être tenu avec les deux mains si nécessaire.



Les extrémités sont dessinées à la taille réelle



RÉF. DU PRODUIT :	
5910 [Petit]	Diamètre de l'incurvation : 2,5 cm Longueur totale : 32,4 cm Longueur de la poignée : 12,1 cm
5915 [Moyen]	Diamètre de l'incurvation : 3,5 cm Longueur totale : 32,4 cm Longueur de la poignée : 12,1 cm
5920 [Grand]	Diamètre de l'incurvation : 5 cm Longueur totale : 32,4 cm Longueur de la poignée : 12,1 cm
5920-01 [Grand avec trou de câble/fil]	Conçu par : R.L. Wilson, Docteur en médecine et J. McCarthy, Docteur en médecine Diamètre du trou de câble/fil : 2 mm Diamètre de l'incurvation : 5 cm Longueur totale : 32,4 cm Longueur de la poignée : 12,1 cm



Conçu pour faciliter la luxation d'une tige fémorale tout en protégeant le tourillon



Crochet de luxation de la hanche avec revêtement de Sarraf

Conçu par Khaled M. Sarraf, Docteur en médecine

- ▶ L'extrémité recouverte d'un revêtement permet de protéger les surfaces des composants contre les rayures.
- ▶ Cet instrument peut également être utilisé comme un crochet à os et pour surélever le fémur.

RÉF. DU PRODUIT :	
5905	Longueur totale : 31,8 cm



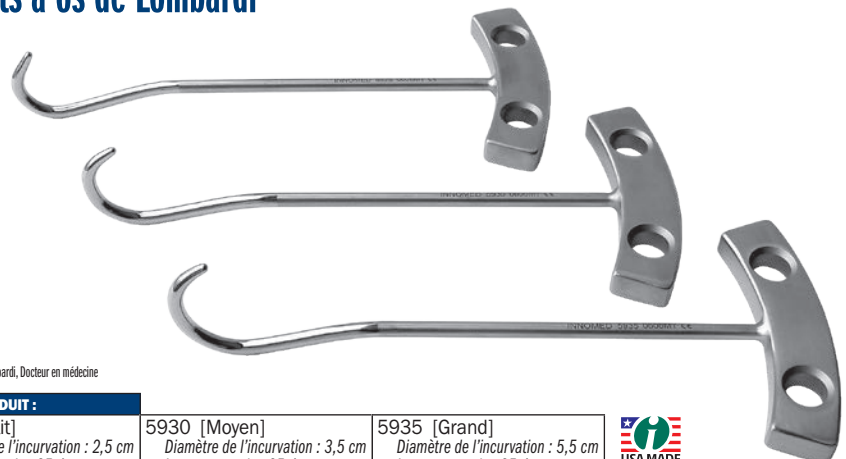
Crochets à os de Lombardi

Les extrémités sont dessinées à la taille réelle

Petit format

Format moyen

Grand format



Conçu par Adolph V. Lombardi, Docteur en médecine

RÉF. DU PRODUIT :		
5925 [Petit]	5930 [Moyen]	5935 [Grand]
Diamètre de l'incurvation : 2,5 cm Longueur totale : 25,4 cm	Diamètre de l'incurvation : 3,5 cm Longueur totale : 25,4 cm	Diamètre de l'incurvation : 5,5 cm Longueur totale : 25,4 cm



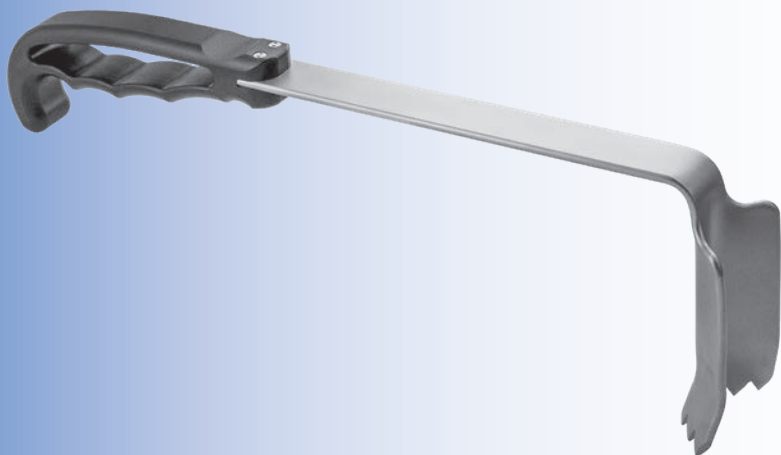
Écarteurs de type Meyerding avec poignée ergonomique

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
---	---	---



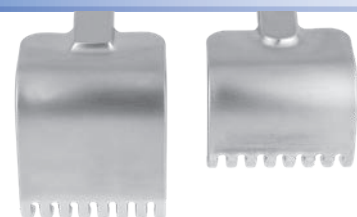
Écarteur de tissus mous profond en « V » de Rosen

Conçu par Adam Rosen, Docteur en médecine

Conçu avec une poignée ergonomique pour rétracter les tissus mous

RÉF. DU PRODUIT :

6239 Longueur totale : 30,5 cm Profondeur de la lame : 8,9 cm Largeur de la lame : 4,4 cm
--



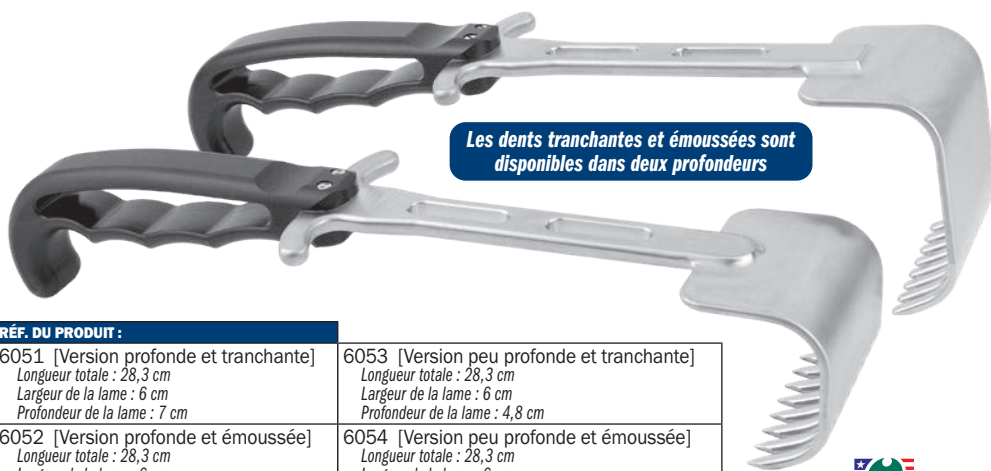
Écarteurs à griffes larges avec poignée ergonomique

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

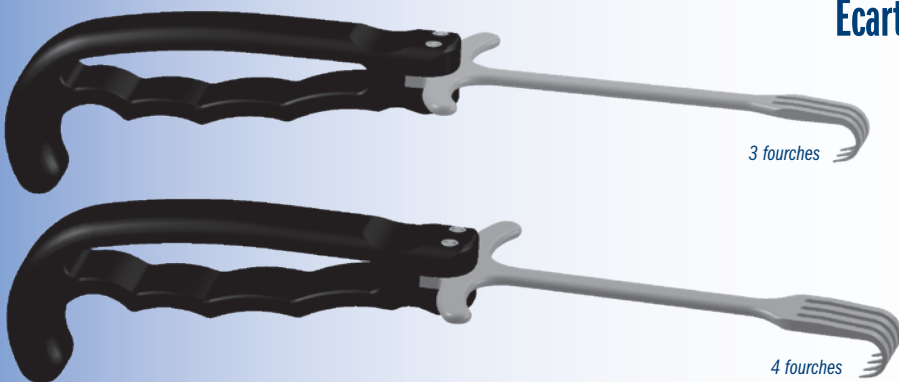
Les parties métalliques de l'écarteur bénéficient d'une finition mate.

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



Les dents tranchantes et émoussées sont disponibles dans deux profondeurs



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

Le positionneur de hanche de Wixson est utilisé pour offrir un positionnement stable du patient lors d'une arthroplastie totale de la hanche ou d'une intervention de révision. Il est destiné à être placé sur la table d'opération.

La plaque de base est revêtue de caoutchouc pour réduire le risque de glissement sur la table. Les montants peuvent être facilement coulissés à l'intérieur et en dehors des trous de la plaque pour obtenir la position voulue et être verrouillés à l'aide du boulon de verrouillage. Les montants sont entièrement radio-transparents.

Les patins des montants et de la plaque de base sont en mousse semi-dense afin d'éviter les points de pression et sont recouverts d'un revêtement lavable. Le revêtement contribue en outre à réduire le risque de lésions cutanées.

Le positionneur de hanche est fourni avec les composants suivants : Un montant de 25,4 cm avec deux patins, un montant de 15,2 cm avec un patin, une plaque de base de 50,8 cm, un patin pour la plaque de base, deux espaceurs de 5,1 cm, une molette de 10,2 cm et une molette de 15,2 cm.

Les espaceurs et la grande molette sont destinés à être utilisés pour les patients de grande taille : Utiliser un espaceur avec la molette de 10,2 cm ou combiner les deux espaceurs et utiliser la molette de 15,2 cm.

La hauteur et la largeur du coussin peuvent être ajustées. Les montants verticaux sont modulaires. Le système est totalement radio-transparent et peut être autoclavé excepté les patins de mousse.

Positionneur de hanche de Wixson

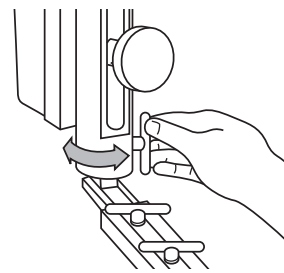
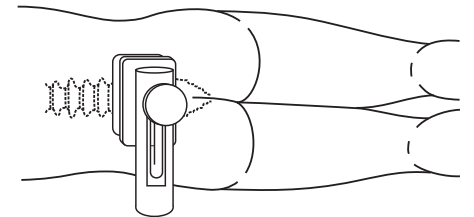
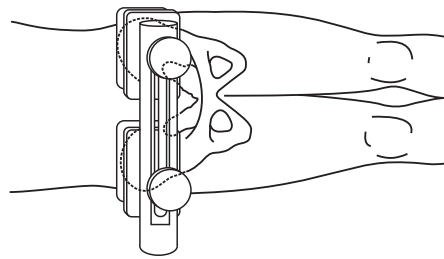
Conçu par R.L. Wixson, Docteur en médecine

Garantit un positionnement stable du patient lors d'une opération de la hanche

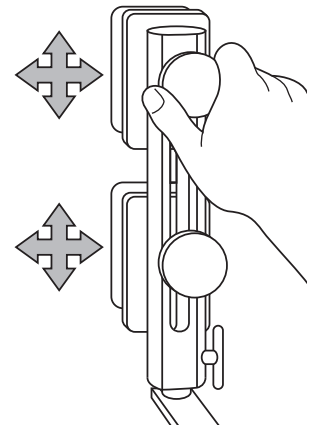


Dimensions de la plaque de base : 50,8 cm x 28,6 cm

RÉF. DU PRODUIT :	
4050	[Kit] Inclut : Un montant de 25,4 cm avec deux patins, un montant de 15,2 cm avec un patin, une plaque de base de 50,8 cm, un patin pour la plaque de base, deux espaceurs de 5,1 cm, une molette de 10,2 cm et une molette de 15,2 cm.
Patins, pièces pour patins, blocs et kits de patins :	
4050-LPD	[Grand coussinet]
4150-P	[Plaque de patin] (Petit patin qui se fixe à la plaque)
4150-PA	[Bloc patin] (Molette de patin, plaque et patin)
4150-PB	[Molette du patin] (Fixe la plaque de base au montant)
4150-PD3	[Jeu de 3 petits coussinets]
4150-PD12	[Boîte de 12 petits patins]
4150-V	[Jeu de 30 bandes velcro] (Pour fixer les patins)
Montants, pièces pour montants, blocs et kits de montants :	
4150-04	[Montant (personnalisée) de 11,4 cm] (Montant seulement)
4150-06	[Montant de 15,2 cm] (Montant seulement)
4150-06B	[Montant de 15,2 cm avec bloc patin]
4050-06C	[Montant de 15,2 cm avec bloc patin et coulisseau]
4150-08	[Montant (personnalisée) de 20,3 cm] (Montant seulement)
4150-09	[Montant (personnalisée) de 22,9 cm] (Montant seulement)
4150-10	[Montant de 25,4 cm] (Montant seulement)
4150-10B	[Montant de 25,4 cm avec bloc patin]
4050-10C	[Montant de 25,4 cm avec bloc patin et coulisseau]
4150-12	[Montant (personnalisée) de 30,5 cm] (Montant seulement)
4150-14	[Montant (personnalisée) de 35,6 cm] (Montant seulement)
4050-PDS	[Kit patin complet] (1 grand patin et 3 petits patins)
4150-PS	[Vis pour montant]
4050-S	[Coulisseau] (Relie le montant à la plaque de base)
4150-SS	[Vis pour coulisseau]
Pièces pour extensions, blocs et kits d'extension :	
4150-C	[Espaceur de 5,1 cm]
4150-C4	[Espaceur de 10,2 cm]
4150-EK	[Molette de 10,2 cm] À utiliser avec un espaceur de 5,1 cm
4150-EK4	[Molette longue de 15,2 cm] À utiliser avec deux espaceur de 5,1 cm ou un espaceur de 10,2 cm
4150-EK6	[Molette longue de 20,3 cm] À utiliser avec un espaceur de 5,1 cm et un espaceur de 10,2 cm
4150-EXT	[Espaceur de 5,1 cm avec molette de 10,2 cm]
4150-EXT4	[Espaceur de 10,2 cm avec molette de 15,2 cm]
4150-EXT6	[Espaceur de 10,2 cm avec molette de 20,3 cm]
Plaques de base:	
4050-BP	[Plaque de base de 50,8 cm] (Plaque seulement)
4050-BP24	[Plaque de base large (personnalisée) de 61 cm] (Plaque seulement)



Le montant vertical peut être pivoté et verrouillé.



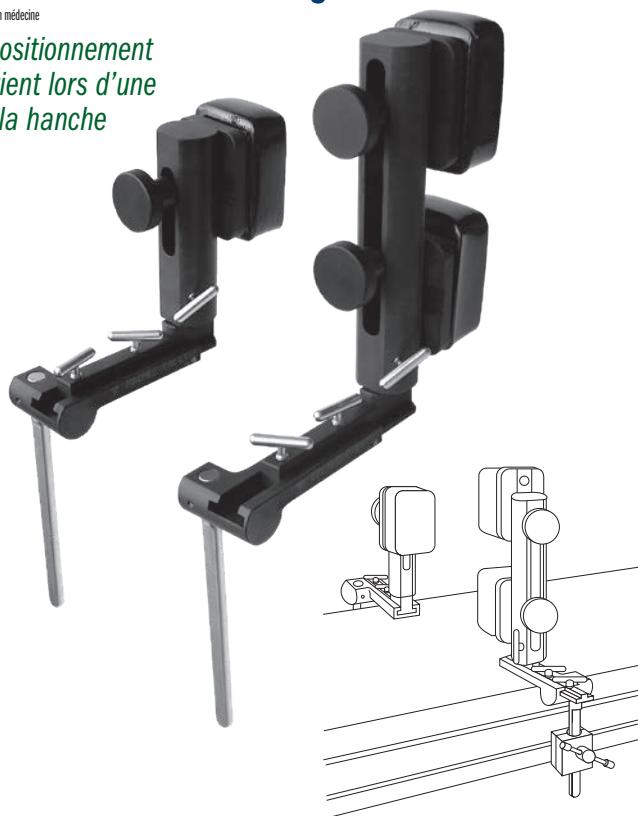
La hauteur et la largeur des coussins peuvent être ajustées.

Le montant vertical peut être réglé à l'aide d'une glissière pour s'adapter à la taille de chaque patient. Il est verrouillé dans la glissière en serrant le ou les deux boulons de verrouillage.

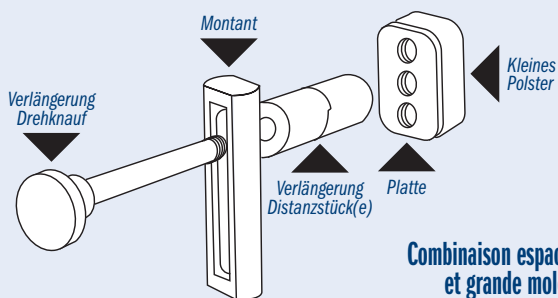
Positionneur de hanche de Stulberg

Conçu par S. David Stulberg, Docteur en médecine

Garantit un positionnement stable du patient lors d'une opération de la hanche



Composants du positionneur de hanche disponibles en option :



Le positionneur de hanche de Stulberg est utilisé pour offrir un positionnement stable du patient lors d'une arthroplastie totale de la hanche ou d'une intervention de révision. Il est conçu pour être fixé directement à la table d'opération à l'aide des adaptateurs de table existants.

Les patins du montant sont en mousse semi-dense afin d'éviter les points de pression et sont recouverts d'un revêtement lavable. Le revêtement contribue en outre à réduire le risque de lésions cutanées.

Le positionneur de hanche est fourni avec les composants suivants : Un montant de 25,4 cm avec deux patins et un montant de 15,2 cm avec un seul patin, deux espaceurs de 5,1 cm, une molette de 10,2 cm, une molette de 15,2 cm et deux système de fixation à la table.

Les espaceurs et la grande molette sont destinés à être utilisés pour les patients de grande taille : Utiliser un espaceur avec la molette de 10,2 cm ou combiner les deux espaceurs et utiliser la molette de 15,2 cm.

La hauteur et la largeur du coussin peuvent être ajustées. Les montants verticaux sont modulaires. Le système est totalement radio-transparent et peut être autoclavé excepté les patins de mousse.

RÉF. DU PRODUIT :	
4150-00	[Kit] Inclut : Un montant de 25,4 cm avec deux patins et un montant de 15,2 cm avec un seul patin, deux espaceurs de 5,1 cm, une molette de 10,2 cm, une molette de 15,2 cm, deux système de fixation à la table, et un Malette de rangement
Patins, pièces pour patins, blocs et kits de patins :	
4150-P	[Plaque de patin] (Petit patin qui se fixe à la plaque)
4150-PA	[Bloc patin] (Molette de patin, plaque et patin)
4150-PB	[Molette du patin] (Fixe la plaque de base au montant)
4150-PD3	[Jeu de 3 petits coussinets]
4150-PD12	[Boîte de 12 petits patins]
4150-V	[Jeu de 30 bandes velcro] (Pour fixer les patins)
Montants, pièces pour montants, blocs et kits de montants :	
4150-04	[Montant (personnalisée) de 11,4 cm] (Montant seulement)
4150-06	[Montant de 15,2 cm] (Montant seulement)
4150-06B	[Montant de 15,2 cm avec bloc patin]
4050-06C	[Montant de 15,2 cm avec bloc patin et coulisseau]
4150-06D	[Montant de 15,2 cm avec Bloc patin, coulisseau et système de fixation à la table]
4150-08	[Montant (personnalisée) de 20,3 cm] (Montant seulement)
4150-09	[Montant (personnalisée) de 22,9 cm] (Montant seulement)
4150-10	[Montant de 25,4 cm] (Montant seulement)
4150-10B	[Montant de 25,4 cm avec bloc patin]
4050-10C	[Montant de 25,4 cm avec bloc patin et coulisseau]
4150-10D	[Montant de 25,4 cm avec Bloc patin, coulisseau et système de fixation à la table]
4150-12	[Montant (personnalisée) de 30,5 cm] (Montant seulement)
4150-14	[Montant (personnalisée) de 35,6 cm] (Montant seulement)
4150-PS	[Vis pour montant]
4050-S	[Coulisseau] (Relie le montant à la plaque de base)
4150-SS	[Vis pour coulisseau]
4150-TA	[Système de fixation à la table]
Pièces pour extensions, blocs et kits d'extension :	
4150-C	[Espaceur de 5,1 cm]
4150-C4	[Espaceur de 10,2 cm]
4150-EK	[Molette de 10,2 cm] À utiliser avec un espaceur de 5,1 cm
4150-EK4	[Molette longue de 15,2 cm] À utiliser avec deux espaceur de 5,1 cm ou un espaceur de 10,2 cm
4150-EK6	[Molette longue de 20,3 cm] À utiliser avec un espaceur de 5,1 cm et un espaceur de 10,2 cm
4150-EXT	[Espaceur de 5,1 cm avec molette de 10,2 cm]
4150-EXT4	[Espaceur de 10,2 cm avec molette de 15,2 cm]
4150-EXT6	[Espaceur de 10,2 cm avec molette de 20,3 cm]
Autres pièces :	
9002	[Malette de rangement]



Positionneur de patient de Capello

Conçu par William Capello, Docteur en médecine

Garantit un positionnement stable du patient lors des opérations de la hanche

Plaque en deux parties qui s'emboîtent pour faciliter la manipulation



Conception monobloc également disponible

RÉF. DU PRODUIT :	
4090	[Jeu avec plaque en deux parties]
4095	[Jeu avec plaque monobloc]
Composants inclus dans le système :	
4090-PB	[Plaque de positionnement en deux parties]
4095-PB	[Plaque de positionnement en une partie]
4090-06	[Cheville de 15,2 cm]
4090-08	[Cheville de 22,9 cm]
4090-SC	[Étrier de stabilisation]
4090-01	[Grand coussin à base de gel]
9120	[Clameau]
Composants optionnels :	
4090-02	[Coussin à base de gel pour cheville]
4090-EXT	[Extension de cheville de 10,2 cm]
4090-EXT6	[Extension de cheville de 15,2 cm]
4090-EXT8	[Extension de cheville de 20,2 cm]



La plaque en deux parties optionnelle facilite l'utilisation et le stockage. Composants inclus : Une plaque, un coussin à base de gel, (4) chevilles de 6 po, (4) chevilles de 9 po, (2) étriers de stabilisation, (2) clameaux. Tous les coussins à base de gel, les chevilles et les extensions de hauteur des chevilles sont compatibles avec les plaques perforées existantes. La plaque est également disponible en version monobloc.



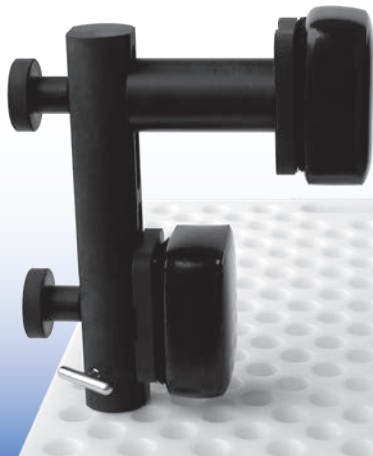
Support vertical de positionneur à plaque perforée pour les patients de grande taille

Conçu par Paul Ramsey, Docteur en médecine

Particulièrement utile pour les patients de grande taille où l'accès à l'EIAS est crucial pour la stabilisation

Die Steckplatte ist separat erhältlich und nicht in diesem Set enthalten.

RÉF. DU PRODUIT :	
4150-10P	[Jeu complet]
Composants optionnels et de rechange :	
4090-03	[Adaptateur du support vertical]
4150-10B	[Support de 25,4 cm avec 2 coussinets]
4150-EXT	[Espaceur de 5,1 cm avec molette de 10,2 cm]
4150-EXT4	[Espaceur de 10,2 cm avec molette de 15,2 cm]



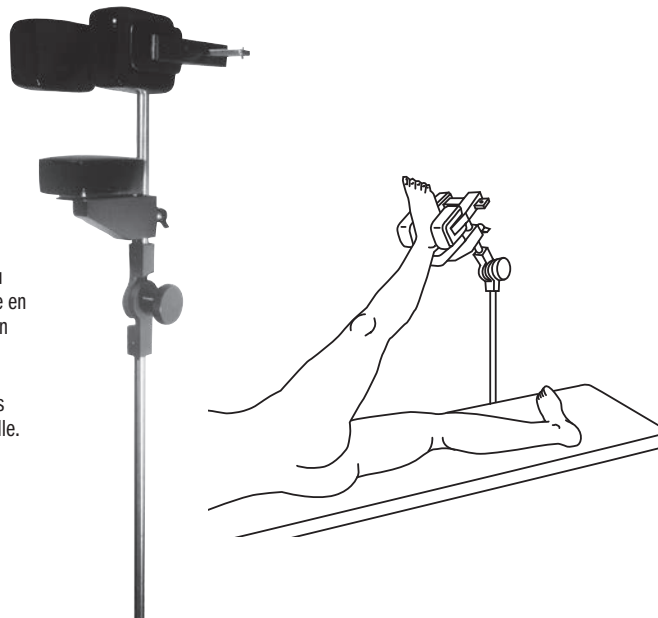
Porte-jambe de Cherf

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]



Positionneur de hanche de Thornberry

Conçu par Robert L. Thornberry, Docteur en médecine

Conception réglable et robuste, particulièrement utile lors de la stabilisation d'un patient de grande taille pendant une arthroscopie totale de la hanche ou une intervention de révision

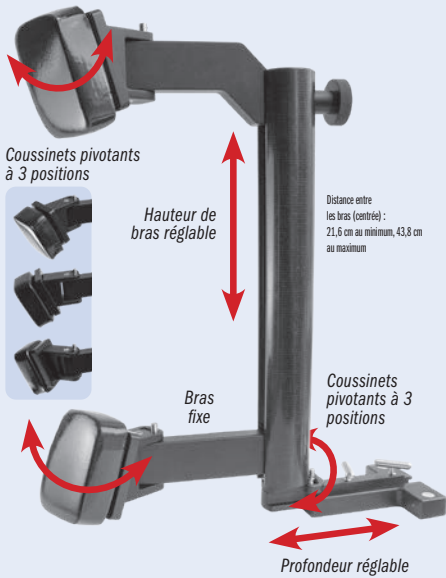
Le positionneur de hanche de Thornberry est conçu pour être fixé directement à la table d'opération à l'aide des clameaux de fixation existants ou des clameaux de fixation Innomed (réf. 2595) qui ne sont pas fournis.

Le bras supérieur possède une hauteur réglable. Les deux bras sont dotés d'un bouton-poussoir qui permet de faire pivoter la plate-forme capitonnée et de la bloquer dans l'une des trois positions prédéfinies. La tige de 45,7 cm possède également un bouton-poussoir qui permet de faire pivoter la tige/les bras et de les bloquer dans l'une des trois positions prédéfinies.

Le système complet peut être autoclavé excepté les patins de mousse. Ces derniers sont en mousse semi-dense afin de faciliter la prévention des points de pression et sont recouverts d'un revêtement lavable. Le revêtement contribue en outre à réduire le risque de lésions cutanées.

Il peut s'avérer nécessaire d'installer les fixations de table double à 180° qui dépassent de la table pour prendre en charge les patients de grande taille, comme illustré ci-dessus.

Il peut s'avérer nécessaire d'installer les fixations de table double à 180° qui dépassent de la table pour prendre en charge les patients de grande taille, comme illustré ci-dessus.



RÉF. DU PRODUIT :

4160-00 [Système complet]

Composants inclus dans le système :

4160-07 [Tige de support arrière de 17,8 cm]

4160-18 [Tige de 45,7 cm avec bras inférieur fixe]

4160-AA [Bras supérieur réglable]

4160-DTA [Fixation de table double]

Deux (2) boutons sont fournis avec le système ; une (1) seule fixation est fournie avec cette référence

4160-PB [Bouton de la tige]

Deux (2) boutons sont fournis avec le système ; une (1) seule fixation est fournie avec cette référence

4150-P [Plaque rembourrée pour le support arrière]

4150-PD3 [Jeu de trois (3) coussinets]

4150-S [Coulisseau du support arrière]

Composants optionnels :

2595 [Clameau] Un seul clameau est fourni avec cette référence



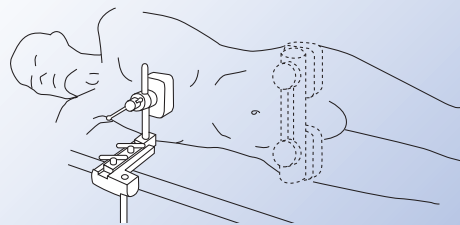
Le positionneur inclut les composants suivants :

Un bloc de support avant

Une tige de 45,7 cm dotée d'un bras inférieur et d'une plate-forme rembourrée pivotante, d'un bouton, de deux coussinets et d'une fixation de table double.

Un bloc de support arrière

Une tige de 17,8 cm, un bouton, une plaque rembourrée, un coussinet, un coulisseau et une fixation de table double.



Support du tronc antérieur de Wixson/Stulberg

Conçu par R.L. Wixson, Docteur en médecine et S. David Stulberg, Docteur en médecine

Évite l'affaissement vers l'avant de la poitrine et des épaules lors d'une arthroplastie totale de la hanche

RÉF. DU PRODUIT :

4110



Positionneur de hanche à bras réglable

Garantit un positionnement stable du patient lors d'une opération de la hanche

Le bras réglable permet d'adapter le positionneur à la taille de chaque patient. Le système de fixation supplémentaire offre de nouvelles possibilités de positionnement. Particulièrement utile pour les patients de grande taille où l'accès à l'EIAS est crucial pour la stabilisation.

RÉF. DU PRODUIT :

4030

Pièces de rechange :

4150-PD2 [Jeu de 2 petits coussinets]



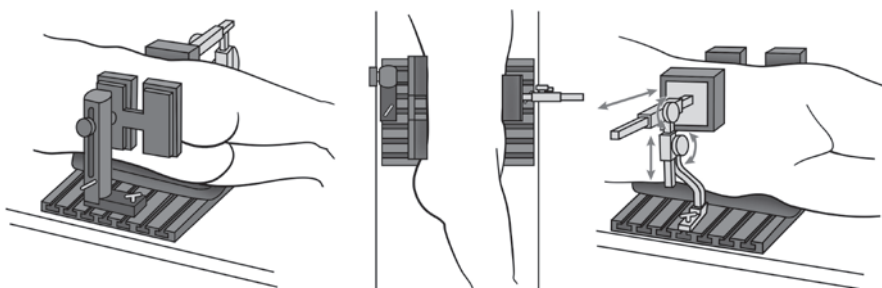
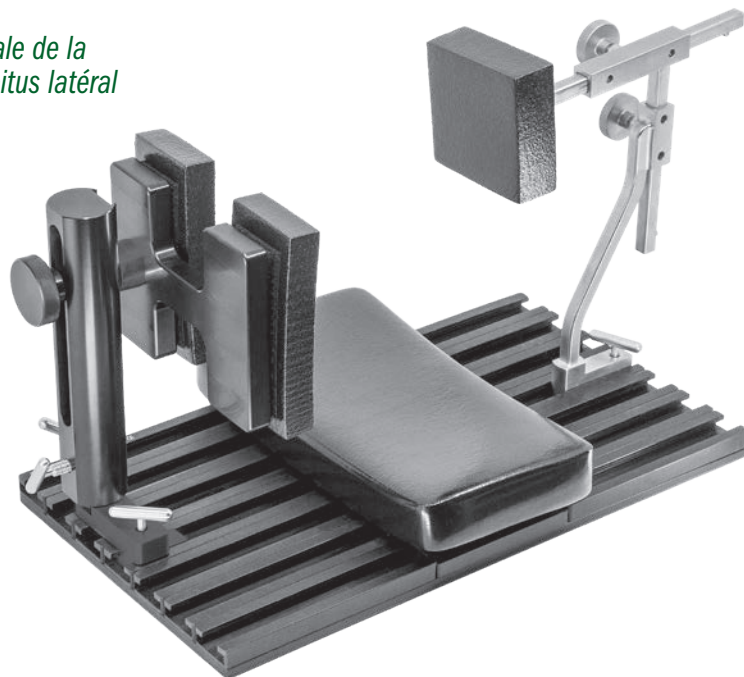
Positionneur dans le plan sagittal de Belfast

Système de support robuste et stable pour l'arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord postérieure avec le patient en décubitus latéral

Conçu par David Beverland, FRCS

- **Système très fiable et facile à serrer.**
- **Adapté aux patients obèses.**
- **Compatible avec tous les modèles de table d'opération grâce à un système de fixation autonome.**
- Le bloc de support ASIS antérieur permet de régler la hauteur et la profondeur sans utiliser le mécanisme de verrouillage de la plaque de base une fois fixé. Le réglage de la profondeur permet de déployer une extension de 150 mm au-delà de la base de support afin d'éviter tout contact avec le tablier abdominal.
- Le bloc de support postérieur permet de soutenir la zone du sacrum et de la crête iliaque. Sa hauteur et son angle de rotation sont réglables. La charnière qui permet de relier le bloc à la tige, peut également être desserrée et ajustée afin d'être pivotée par incréments de 5°.
- Permet d'accéder au PSIS avant et après l'intervention. Cette caractéristique permet de garantir que le bassin est à l'horizontale dans le plan sagittal lors de la mise en place de la cupule.

RÉF. DU PRODUIT :	
4170-00	[Kit complet]
Composants inclus dans le kit/disponibles à l'unité :	
4170-03	[Support vertical antérieur]
4170-04	[Support du plan antérieur]
4170-05	[Support du collier de serrage antérieur]
4170-AKS	[Vis de la molette antérieure] <i>Deux molettes sont fournies dans le kit, une molette est fournie avec cette référence</i>
4170-AP	[Coussin du plan antérieur]
4170-06	[Support du plan sagittal postérieur]
4170-07	[Tige postérieure de 9,5 pouces]
4170-PKS	[Vis de la molette postérieure]
4170-08	[Base postérieure]
4170-09	[Dispositif de réglage de l'angle postérieur]
4170-T	[Vis de la poignée en T postérieure]
4170-PP	[Coussin de support postérieur] <i>Deux molettes sont fournies dans le kit, une molette est fournie avec cette référence</i>
4150-PS	[Vis de la tige] <i>Trois vis sont fournies dans le kit, une vis est fournie avec cette référence</i>
4050-BP	[Plaque de base de 20 pouces seule]
4050-LPD	[Grand coussinet du positionneur de hanche]



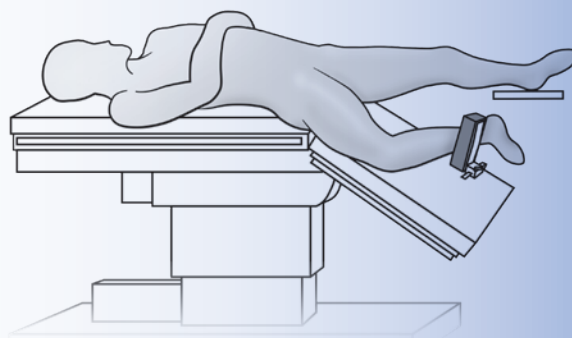
Brevet américain
n°16/523,304

- Un seul assistant doit être présent pour maintenir la jambe pendant la phase de préparation fémorale
- Fixation simple à une table d'opération standard
- Évaluation aisée de la stabilité de la hanche et de l'écart de longueur de la jambe

Positionneur de jambe pour une arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord antérieure directe

Conçu par Benjamin M. Frye, Docteur en médecine

Conçu pour faciliter le positionnement de la jambe opérée dans le cadre d'une arthroplastie totale de la hanche par voie d'abord antérieure directe en utilisant une table d'opération standard

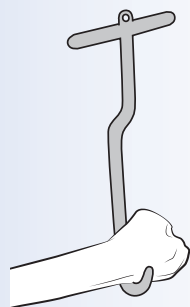


RÉF. DU PRODUIT :	
4165-00	[Système complet]
Pièces de rechange vendues séparément :	
4165-01	[Support de jambe] Longueur totale : 22,2 cm Largeur : 6,4 cm
4165-02	[Tige étalonnée] Maße: 24,5 x 18,1 x 2,5 cm
4165-P	[Coussinet] Dimensions : 21,6 x 7,6 x 4,4 cm
4150-PS	[Vis de support] Largeur de la poignée en T : 4,7 cm Profondeur de la poignée en T : 3,8 cm
9120	[Clameau] Dimensions : 4,3 x 4,3 x 3,6 cm

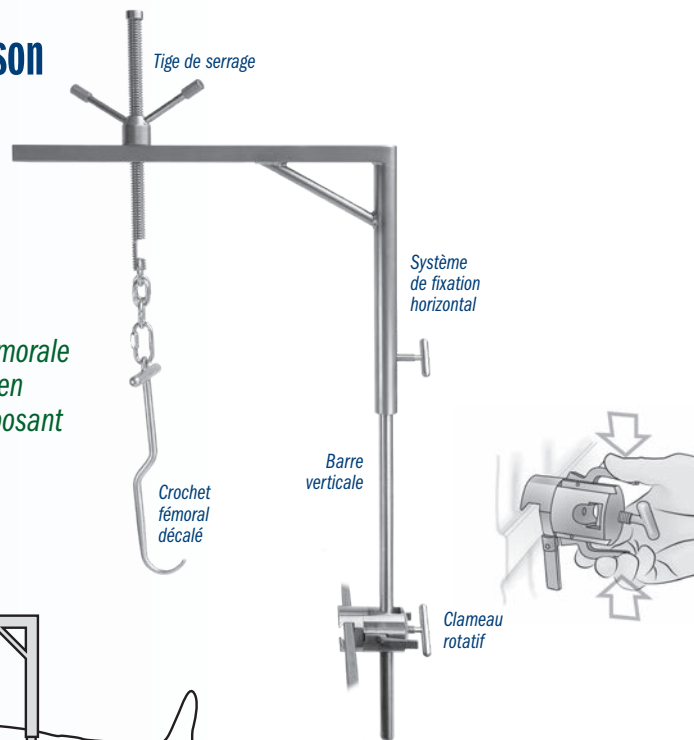
Système de crochet de suspension antérieure de Wixson

Conçu par Richard L. Wixson, Docteur en médecine

Conçu pour être utilisé avec une table d'opération standard, il facilite l'élévation du fémur proximal lors d'un remplacement de la hanche totale par la voie antérieure directe

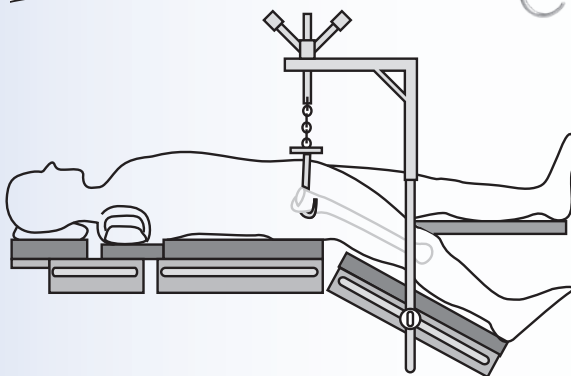


Utilisé pour la préparation fémorale après la mise en place du composant cotyloïdien



Le système se compose de :

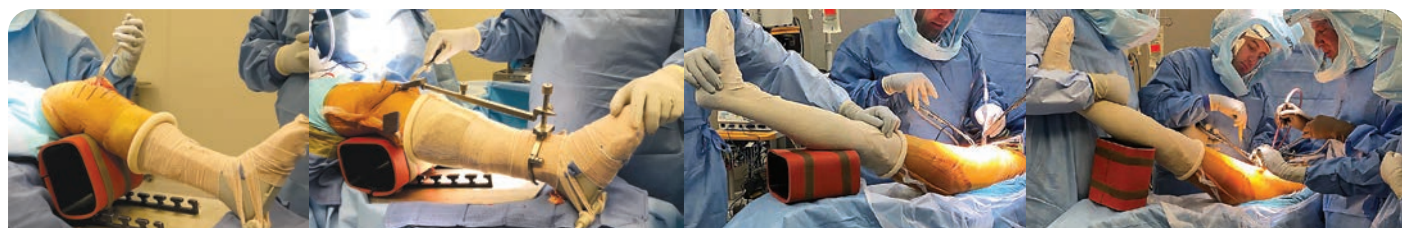
- 1) Un collier de serrage rotatif qui peut être fixé aux rails latéraux de la table d'opération sur les champs.
- 2) Une tige verticale qui passe dans le collier de serrage et qui s'élève au-dessus du côté de la table.
- 3) Un système de fixation horizontal qui s'emboîte dans la tige verticale et qui peut pivoter au-dessus de la plaie.
- 4) Une tige de serrage filetée qui s'insère dans l'orifice du bras du système de fixation horizontal et qui peut être utilisée pour surélever le fémur proximal.
- 5) Un grand crochet fémoral décalé qui peut être placé au-dessus du petit trochanter et autour du col du fémur postérieur et de la base du trochanter. La poignée du crochet possède une chaîne qui permet de l'attacher à la tige de serrage filetée qui passe par le bras horizontal.



Le kit complet inclut : Une tige de serrage, un système de fixation horizontal, une barre verticale, un boulon de poignée en T, un crochet fémoral décalé et un clameau rotatif



RÉF. DU PRODUIT :	
6245-00	[Système complet]
Pièces de rechange vendues séparément :	
6245-01	[Tige de serrage]
6245-02	[Système de fixation horizontal]
6245-03	[Barre verticale]
6245-04	[Boulon de la poignée en T]
6245-05	[Crochet fémoral décalé]
9125	[Clameau rotatif]



Ce dispositif peut être utilisé lors des interventions du genou

Ce dispositif peut être utilisé lors des interventions de la hanche

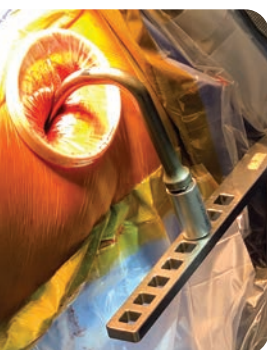
Positionneur de Berger

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



Jeu de rallonges de tables orthopédiques pour la voie d'abord antérieure

Les rallonges sont destinées à accentuer l'élévation du crochet fémoral pendant la mise en place d'une PTH par la voie d'abord antérieure. Elles peuvent être retirées sans endommager le champ stérile.



RÉF. DU PRODUIT :	
8004-00	[Jeu - Une rallonge courte et une rallonge longue]
Composants également disponibles à l'unité :	
8004-S	[Version courte] Longueur de la rallonge : 5,1 cm Longueur totale : 9,2 cm
8004-L	[Version longue] Longueur de la rallonge : 7,7 cm Longueur totale : 6,6 cm

Conçu par David Ott, Docteur en médecine



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

Contact en France

Courriel : contact.france@innomed-europe.com

CE ISO 13485:2016

Bon de commande

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



Date: _____

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

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

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

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

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

Expéditeur:

Hôpital / Centre médical: _____

Nom: _____

Rue: _____

Code postal/Ville: _____

Courriel: _____

No. de téléphone: _____



www.innomed-europe.com

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

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

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

Courriel: _____

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