



INSTRUMENTS
MIS II

Chirurgie percutanée du pied



be POD - levier d'ostéotomie percutanée avant-pied



Ce levier d'ostéotomie est conçu pour translater aisément l'ostéotomie métatarsienne distale du 1^{er} rayon en approche percutanée.

- Platine percée en son centre pour insérer une broche de fixation temporaire de diamètre maximum de 1,8 mm,
- 2 extrémités concaves de diamètre 25 mm, avec 2 inclinaisons différentes (0-15°) pour pouvoir prendre appui sur la tête du métatarsien de façon ergonomique notamment en présence de grandes déformations,
- Pattes de longueur 12 mm,
- Anodisation de couleur orange.

réf. 272 282

be POD - Élévateur rugine



L'élévateur rugine permet de séparer les parties molles de l'os et de créer une chambre de travail. Il permet de travailler directement en contact de l'os.

- 2 décolleurs sont disponibles : 1 élévateur et 1 rugine, assemblés en un seul et unique instrument,
- 2 extrémités :
 - Rugine : Pointe crochet courte de longueur 1 mm pour une meilleure adaptation à la chirurgie percutanée,
 - Élévateur : spatule affûtée à angulation douce pour un décollement très précis y compris périosté. Sa finesse est particulièrement adaptée à la pratique percutanée quelle que soit la localisation.
- Anodisation de couleur jaune.

réf. 272 280

be POD - Levier d'ostéotomie percutanée arrière-pied



Ce levier est conçu pour la translation latérale ou médiale des ostéotomies calcanéennes verticales ou en chevron.

- Forme olivaire de la surface d'appui avec orifice de diamètre 1,8 mm permettant si nécessaire une fixation temporaire par broche de Kirchner,
- Pointes affinées avec biseaux adaptés au sens d'introduction dans l'os spongieux dans lequel elles assurent une prise solide,
- Anodisation de couleur bleue.

réf. 272 281

Caractéristiques communes aux 3 instruments

- Amélioration de l'ergonomie des instruments avec zones de préhension optimisées pour faciliter leur utilisation.
- 2 empreintes sur le côté pour le pouce
- 2 empreintes dorsales pour l'index

be POD - Râpes



- Les râpes ont été conçues afin d'**extraire les débris osseux** (et non de râper l'os) de la réduction du volume de toute zone de travail sur un excès de volume osseux, qu'elle soit intra-articulaire (joue médiale de la tête du 1^{er} rayon, chéilectomie sur hallux rigidus, arthrodèse quelle que soit la localisation) ou non (exotose d'un orteil latéral sur cor humide, tarse bossu...),
- Elles présentent des orientations différentes (angle : 15°) et existent en **2 largeurs** (1,5 mm et 3 mm),
- **Manche ergonomique.**

Largeur 1,5 mm - réf. 258 158

Largeur 3 mm - réf. 258 159

GROUPE
FH ORTHOTM



DISTRIBUTEURS
DISTRIBUTORS

FR, FH ORTHO SAS
3 rue de la Forêt - Zone Industrielle
BP 50009
68990 Heimsbrunn CEDEX - FRANCE
Tél. +33 (0)3 89 81 90 92
Fax : +33 (0)3 89 81 80 11
info@fortho.com
www.fortho.com

USA, FH ORTHOPEDICS INC.
OrthoEx
7327 E Tierra Buena Lane
Scottsdale, Arizona 85260 - USA
Phone: +1 (412) 965-0950
customerservice@fortho-us.com
www.fortho.com

PL, FH ORTHO POLSKA
Ul. Garbary 95/A6,
61-757 Poznan - POLSKA
Phone: +48 61 863 81 27
Fax: +48 61 863 81 28
biuro@implants24.pl
www.fortho.com



FABRICANT
MANUFACTURER

FR, FH INDUSTRIE
6 rue Nobel, Z.I. de Kernevez
29000 QUIMPER - FRANCE
Tél. +33 (0)2 98 55 68 95
Fax : +33 (0)2 98 53 42 13
contact-fhi@fortho.com
www.fortho.com