

MidFIX

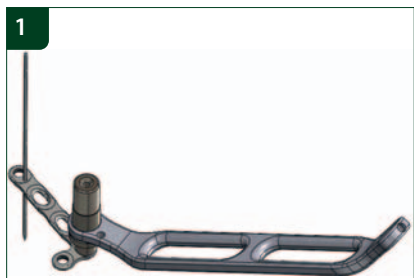
Plaques Inox modelables et réversibles
à compression axiale pour les synthèses
d'ostéotomies et arthrodèses de
l'avant et du médio pied.



Plaque MidFIX™

Gamme de plaques en acier inoxydable malléables permettant une fixation précise des synthèses d'ostéotomies et arthrodèses de l'avant et du médio Pied. La compression axiale de la ou des vis centrale(s) assurent la stabilité du montage.

Technique opératoire – Plaque MidFIX™



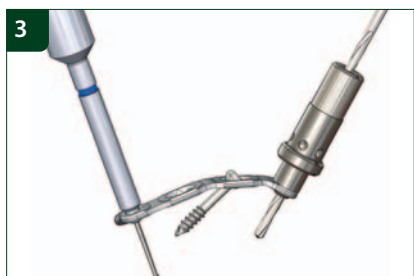
1. Choix de la plaque

- Placer la plaque adaptée au besoin de façon à ce que le(s) trou(s) à compression soi(en)t bien positionné(s) par rapport au trait d'ostéotomie ou de l'arthrodèse.
- Repérer le bon positionnement en plaçant la ou les broche(s) $\varnothing 0,9$ mm dans les trous prévus à cet effet sur la plaque puis retirer la plaque.



2. Mise en forme de la plaque

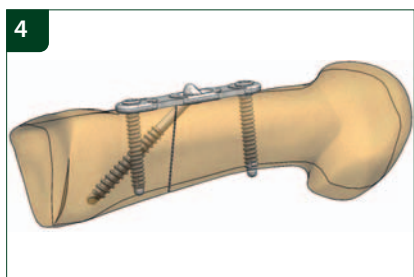
- Les pincettes dont les mors sont conçus pour protéger les trous à compression permettent de cintrer la plaque en son corps et/ou de la maintenir durant le cintrage des extrémités, à l'aide des canons de perçage.
- Pour ce faire, visser les canons dans les trous verrouillés et les surmonter des fers à chantourner. La plaque peut alors être cintrée ou vrillée.



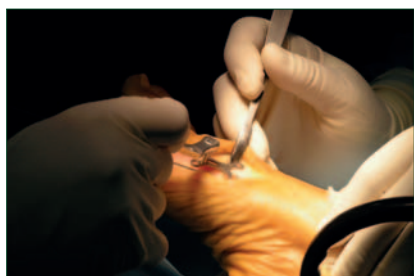
3. Mise en place de la plaque

- Repositionner la plaque sur la ou les broche(s) et commencer par placer la vis centrale à compression axiale (percer et mesurer auparavant).
- Lorsque la compression est effectuée, visser les canons sur les trous périphériques et percer.
- Retirer le canon. Mesurer puis placer les vis verrouillées.

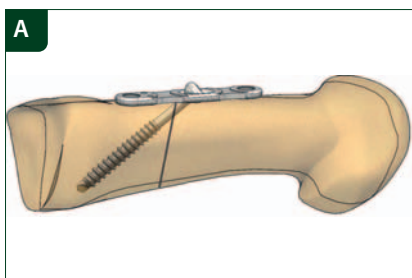
ATTENTION : Les canons sont utilisés dans les trous périphériques et les pincettes uniquement dans les trous oblongs.



REVERSIBILITE : Lorsque l'exposition n'est pas satisfaisante, il est possible de placer la vis à compression puis de la couvrir avec la plaque retournée, donc le galbe à l'envers et verrouiller les extrémités.



Principe de compression – Exemple avec plaque MidFIX forme I avec 1 trou à compression



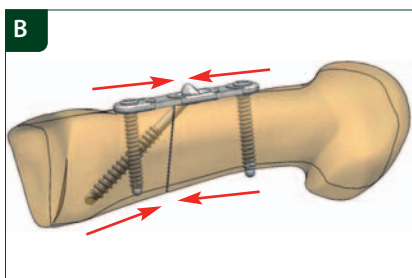
A. & B.

Compression axiale

La vis à compression assure le rapprochement étroit et axial des surfaces à synthésiser ; permettant une compression est à la fois dorsale et plantaire.

Neutralisation et stabilité

Les vis périphériques verrouillées fixent le montage et neutralisent la compression une fois la synthèse effectuée, tout en garantissant le contact étroit et la stabilité du montage.



Fiabilité

La synthèse ainsi réalisée évite la décompression plantaire et facilite la consolidation.



I



Z A/B



L A/B



X



H



W A/B



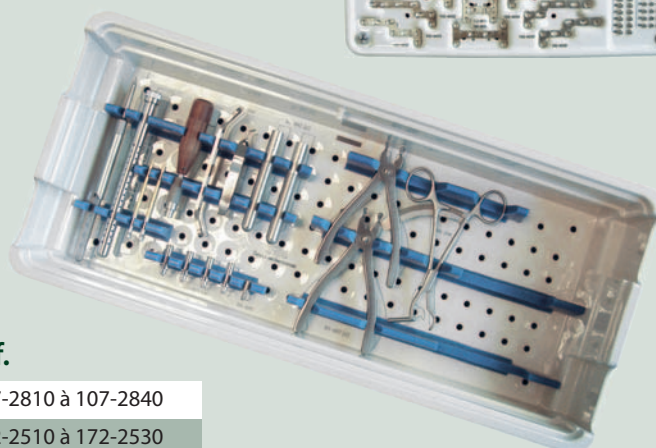
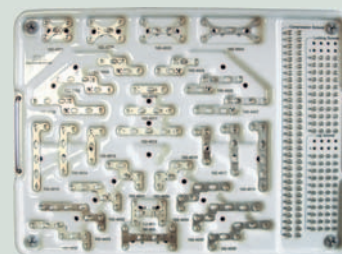
Info Commande

Plaques Réversibles

Désignation	Réf.
Plaque réversible MidFIX I1	102-4010
Plaque réversible MidFIX I2	102-4011
Plaque réversible MidFIX I3	102-4012
Plaque réversible MidFIX L1, modèle B	102-4013
Plaque réversible MidFIX L2, modèle B	102-4014
Plaque réversible MidFIX L3, modèle B	102-4015
Plaque réversible MidFIX L1, modèle A	102-4016
Plaque réversible MidFIX L2, modèle A	102-4017
Plaque réversible MidFIX L3, modèle A	102-4018
Plaque réversible MidFIX H1	102-4019
Plaque réversible MidFIX H2	102-4020
Plaque réversible MidFIX X1	102-4021
Plaque réversible MidFIX X1L	102-4022
Plaque réversible MidFIX X2	102-4023
Plaque réversible MidFIX X3	102-4024
Plaque réversible MidFIX Z1/1, modèle A	102-4025
Plaque réversible MidFIX Z1/2, modèle A	102-4026
Plaque réversible MidFIX Z2/2, modèle A	102-4027
Plaque réversible MidFIX Z1/1, modèle B	102-4028
Plaque réversible MidFIX Z1/2, modèle B	102-4029
Plaque réversible MidFIX Z2/2, modèle B	102-4030
Plaque réversible MidFIX W1/1, modèle A	102-4031
Plaque réversible MidFIX W1/2, modèle A	102-4032
Plaque réversible MidFIX W1/3, modèle A	102-4033
Plaque réversible MidFIX W1/1, modèle B	102-4034
Plaque réversible MidFIX W1/2, modèle B	102-4035
Plaque réversible MidFIX W1/3, modèle B	102-4036
Plaque réversible MidFIX W2/1, modèle A	102-4037
Plaque réversible MidFIX W2/1, modèle B	102-4038

Instrumentation

Désignation	Réf.
Tube pour broche	602-1010
Broche ø 0,9 L80mm	451-1136
Broche ø 2,0 L110mm	451-2110
Foret ø 2,0 L85	905-0045
Foret ø 2,0 L100 Embout Type AO	905-0041
Canon préhenseur	908-0073
Embout de vissage plein torx T8	903-0010
Poignée canulée encliquetable	903-1006
Poignée universelle pour canon de perçage	908-0004
Pince de cintrage	911-0007
Guide mesureur	908-0084
Guide de perçage orientable	908-0095
Manche à chantourner	903-0042
Jauge à crochet distal	909-0010
Pince porte-vis	914-0001
Boite MidFIX (fond + couvercle)	601-0036



Vis

Désignation	Réf.
Vis à compression ø 2,8 L10mm à L40mm (inc. 1 mm)	107-2810 à 107-2840
Vis verrouillée à tête conique ø 2,5 L10mm à L30mm (inc. 2 mm)	172-2510 à 172-2530
Vis de rappel à tête conique ø 2,5 L10mm à L30mm (inc. 2 mm)	173-2510 à 173-2530

Small Bone Innovations International

ZA Les Bruyères
01960 Péronnas – France
Tel. +33 (0) 474 21 58 19
Fax +33 (0) 474 21 43 12
info-intl@totalsmallbone.com

www.totalsmallbone.com