

Initial F™ MTP : Kits à usage unique pour l'arthrodèse de la 1^{ère} articulation Métatarso-Phalangienne (MTP)

Initial F™ MTP - Composition des kits

> Indications

Les implants de la gamme Initial F™ sont dédiés aux arthrodèses, à la fixation des fractures et ostéotomies et aux chirurgies de révision du pied chez l'adulte.

> Contre-indications

- Grossesse.
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.



SLT2.8Lxx
Vis verrouillées Ø2.8 mm
Anodisées vert

Broche - Ø1.6 L100 mm

Broches - Ø1.2 L70 mm (x2)

Tournevis préhenseur T8

Jauge de longueur

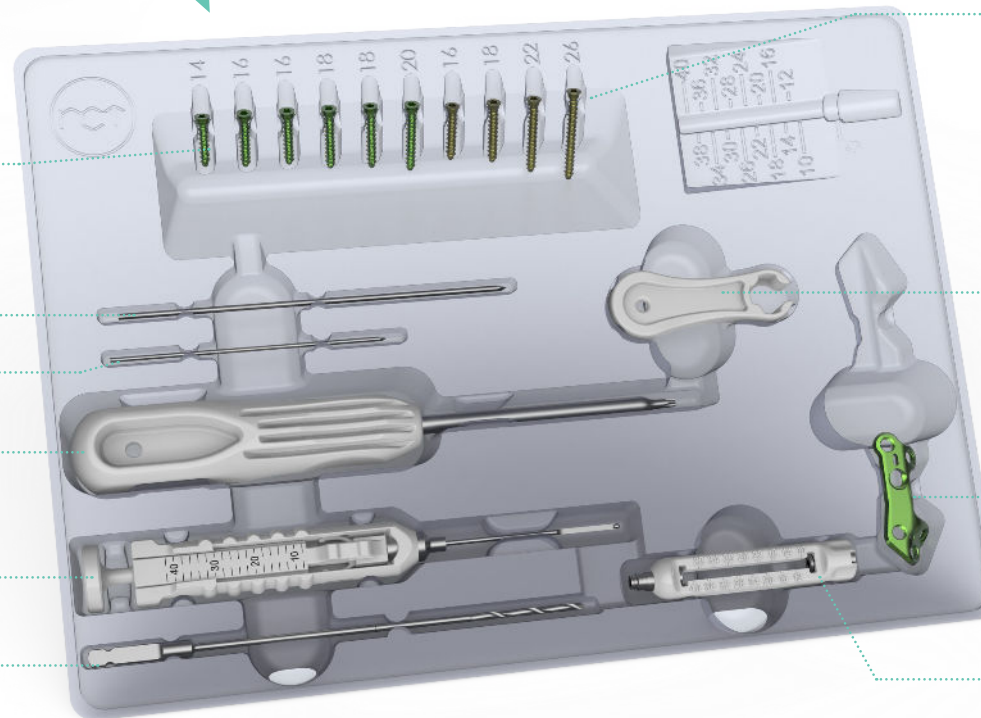
Foret à encliquetage rapide
Ø2.0 mm - L125 mm

RLT2.8Lxx
Vis non verrouillées Ø2.8 mm
Anodisées jaune

Manche pour jauge guide

Plaque MTP

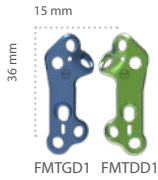
Jauge guide fileté Ø2.0 mm



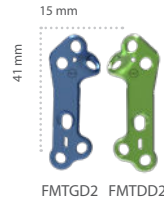
NEWCLIP
TECHNICS



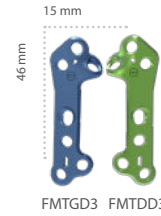
Initial F™ MTP - Références des kits



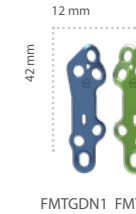
Plaque d'arthrodèse pour la 1^{ère} MTP
Taille 1



Plaque d'arthrodèse pour la 1^{ère} MTP
Taille 2



Plaque d'arthrodèse pour la 1^{ère} MTP
Taille 3



Plaque d'arthrodèse pour la 1^{ère} MTP
Étroite - Taille 1

KIT-MD1G ou KIT-MD1D*		
Kit pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Taille 1		
Réf.	Désignation	Qté
FMTxD1	Plaque d'arthrodèse pour la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Taille 1	1
RLT2.8L16	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	1
RLT2.8L18	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	1
RLT2.8L22	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L22 mm	1
RLT2.8L26	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L26 mm	1
SLT2.8L14	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L14 mm	1
SLT2.8L16	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	2
SLT2.8L18	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	2
SLT2.8L20	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L20 mm	1

KIT-MD2G ou KIT-MD2D*		
Kit pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Taille 2		
Réf.	Désignation	Qté
FMTxD2	Plaque d'arthrodèse pour la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Taille 2	1
RLT2.8L16	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	1
RLT2.8L18	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	1
RLT2.8L22	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L22 mm	1
RLT2.8L26	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L26 mm	1
SLT2.8L14	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L14 mm	1
SLT2.8L16	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	2
SLT2.8L18	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	2
SLT2.8L20	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L20 mm	1

KIT-MD3G ou KIT-MD3D*		
Kit pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Taille 3		
Réf.	Désignation	Qté
FMTxD3	Plaque d'arthrodèse pour la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Taille 3	1
RLT2.8L16	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	1
RLT2.8L18	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	1
RLT2.8L22	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L22 mm	1
RLT2.8L26	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L26 mm	1
SLT2.8L14	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L14 mm	1
SLT2.8L16	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	2
SLT2.8L18	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	2
SLT2.8L20	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L20 mm	1

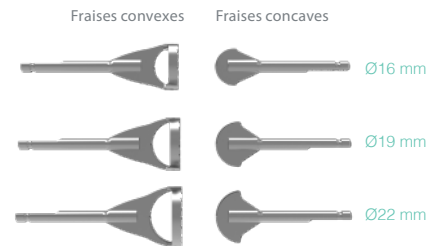
KIT-MDN1G ou KIT-MDN1D*		
Kit pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Étroite - Taille 1		
Réf.	Désignation	Qté
FMTxDN1	Plaque d'arthrodèse pour la 1 ^{ère} MTP - Gauche ou droite - Étroite - Taille 1	1
RLT2.8L14	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L14 mm	1
RLT2.8L16	Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	1
SLT2.8L12	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L12 mm	1
SLT2.8L14	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L14 mm	2
SLT2.8L16	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm	2
SLT2.8L18	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm	1

* Chaque kit contient une seule plaque (Gauche ou droite).
NB : Des vis stériles supplémentaires peuvent être commandées en conditionnement séparé (S-Box)

> Kits d'instrumentation complémentaire

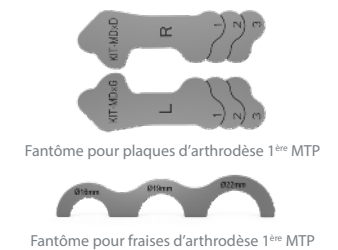
FRAISES CONVEXES ET CONCAVES À USAGE UNIQUE - CONDITIONNEMENT STÉRILE

Réf.	Désignation	Composition
KIT-MI16	Kit de fraises Ø16 mm pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP	- Fraise convexe Initial Ø16 mm - Fraise concave Initial Ø16 mm - Broche Ø1.6 L100 mm (x2)
KIT-MI19	Kit de fraises Ø19 mm pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP	- Fraise convexe Initial Ø19 mm - Fraise concave Initial Ø19 mm - Broche Ø1.6 L100 mm (x2)
KIT-MI22	Kit de fraises Ø22 mm pour l'arthrodèse de la 1 ^{ère} MTP	- Fraise convexe Initial Ø22 mm - Fraise concave Initial Ø22 mm - Broche Ø1.6 L100 mm (x2)



INITIAL F™ - MTP FANTÔMES

Réf.	Désignation
ANC808	Fantôme pour plaques d'arthrodèse 1 ^{ère} MTP
ANC846	Fantôme pour fraises d'arthrodèse 1 ^{ère} MTP



Ces informations ont pour intérêt de présenter la gamme de dispositifs médicaux de Newclip Technics. Avant toute utilisation des dispositifs Newclip Technics, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage. Ces produits doivent être manipulés et/ou implantés par des personnes formées, qualifiées et ayant pris connaissance de la notice d'utilisation. Le chirurgien reste responsable de son propre jugement professionnel et clinique avant toute utilisation de produits spécifiques sur un patient donné. Certains produits ne sont pas disponibles sur tous les marchés. La disponibilité des produits est sujette aux pratiques réglementaires et/ou médicales en vigueur sur les différents marchés. Veuillez contacter votre représentant Newclip Technics si vous avez des questions concernant la disponibilité des produits Newclip Technics dans votre pays.



NEWCLIP TECHNICS
PA de la Lande Saint Martin, 45 rue des Garotières
44115 Haute Goulaine, France
+33 (0)2 28 21 37 12
commandes@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP USA
642 Larkfield Center
Santa Rosa CA 95403, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newclipusa.com

NEWCLIP GmbH
Pröllstraße 11
D-86157 Augsburg, Deutschland
+49 (0)821 650 749 40
info@newclipgmbh.com
www.newclipgmbh.de

NEWCLIP Australia
3B/11 Donkin Street
West End 4101, Australia
+61 (0)2 81 886 110
sales@newclipaustralia.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS Japan K.K.
KKK Bldg 502, 3-18-1 Asakusabashi
Taïto-Ku, Tokyo, 111-0053, Japan
+81 (0)3 58 25 49 81
Fax: +81 (0)3 58 25 49 86
www.newcliptechnics.fr

NEWCLIP TECHNICS IBERIA
Calle Frederic Mompou, 4b
Sant Just Desvern, 08960 Barcelona, España
+34 938 299 526
contact@newclipiberia.com
www.newcliptechnics.com