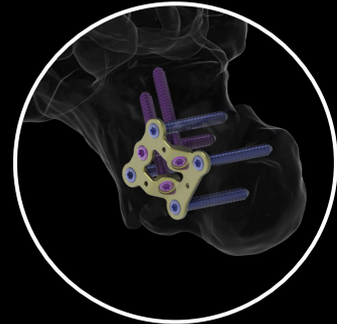




NEWCLIP
TECHNICS



FOOTMOTION PLATING SYSTEM

- ▶ Implants préformés
- ▶ Une gamme de plaques complète pour les chirurgiens du pied
- ▶ Système de fixation transfixiante
- ▶ Système de compression fiable

FOOTMOTION PLATING SYSTEM

Indications: Les implants de la gamme Footmotion Plating System sont dédiés aux arthrodèses, à la fixation des fractures et ostéotomies et aux chirurgies de révision du pied chez l'adulte.

Contre-indications:

- Altération vasculaire importante, dévitalisation osseuse.
- Grossesse.
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Absences de couvertures musculo-cutanées, déficiences vasculaires sévères affectant la partie concernée.
- Altération osseuse ne permettant pas une tenue correcte des implants dans l'os.
- Déficience musculaire ou neurologique, troubles comportementaux risquant de soumettre l'ostéosynthèse à des contraintes mécaniques anormales.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.
- Graves problèmes de non-observance, troubles mentaux ou neurologiques, incapacité de se conformer aux instructions en ce qui concerne les soins post-opératoires.
- Etat physique et/ou mental instable.

→ PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LISFRANC ISOLÉ

(Exemples de pathologies : arthrose, fracture/luxation et séquelles de fracture/luxation du Lisfranc)



→ PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LISFRANC DORSAL

(Exemples de pathologies : arthrose, fracture/luxation et séquelles de fracture/luxation du Lisfranc)



→ PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LISFRANC MÉDIAL

(Exemples de pathologies : instabilités structurelles, fractures/luxations)



+ → PLAQUES DROITES



→ PLAQUES POUR OSTÉOTOMIE BASIMÉTATARSIENNE

(Exemples de pathologies : hallux valgus sévère, pieds creux)



FOOTMOTION PLATING SYSTEM

→ PLAQUES POUR OSTÉOTOMIES D'EVANS

(Exemple de pathologies : pieds plats, arthrodèse de l'articulation calcanéo-cuboïdienne (cc))



→ PLAQUES POUR OSTÉOTOMIES DE COTTON

(Exemples de pathologies : ostéotomie de flexion du cunéiforme médial)



→ PLAQUES POUR OSTÉOTOMIE DE DÉPLACEMENT DU CALCANÉUM

(Exemples de pathologies : arthrose, pieds creux, pieds plats)



→ PLAQUES POUR ARTHRODÈSES TALO-NAVICULAIRES

(Exemples de pathologies : arthrose, pieds creux, varus équins, pieds plats valgus, séquelles traumatiques)



→ PLAQUES POUR ARTHRODÈSES DU LAPIDUS

(Exemples de pathologies : hallux valgus, pied plat, arthrose)

→ PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LA 1ÈRE

ARTICULATION MÉTATARSOPHALANGIENNE

(Exemples de pathologies : hallux rigidus, hallux valgus sévère, polyarthrite)



Plantaire



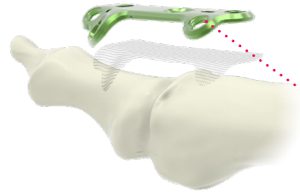
Médio-plantaire

Dorso-médiale

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

IMPLANTS PRÉFORMÉS

Issue d'une technologie de conception originale, basée sur une modélisation de la surface osseuse, cette génération d'implants revendique une congruence anatomique optimisée.



Faible épaisseur de l'implant entre 1.4 et 1.7 mm

FIXATION ET VIS : CARACTÉRISTIQUES

• **Un même type de plot pour deux diamètres de vis** : Ø2.8 mm et Ø3.5 mm.

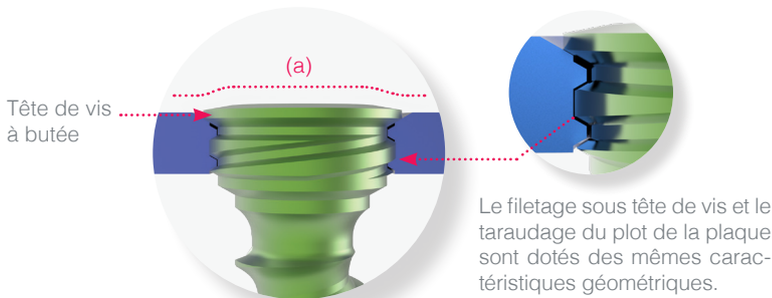
• **Les vis verrouillées** (SLT2.8Lxx et SLT3.5Lxx) **et non-verrouillées** (RLT2.8Lxx et RLT3.5Lxx) sont disponibles pour les deux diamètres. Des vis de rappel sont disponibles en un unique diamètre (QLT3.5Lxx).

• **La tête de vis est peu invasive et enfouie dans la plaque** (1) permettant de limiter le risque d'irritation des tissus mous.

• **L'empreinte hexalobe** optimise la transmission du couple.



SYSTÈME DE VERROUILLAGE OPTIMISÉ



Caractéristiques :

- La tête de vis vient en butée dans le plot garantissant le verrouillage.
- La tête de vis est enfouie dans la plaque.
- Plaque et vis de même matière : titane allié.

Coaptation des deux profils pendant le verrouillage.

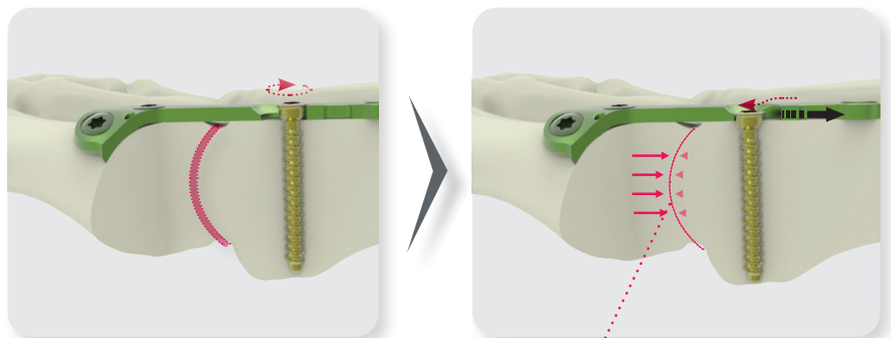
FIXATIONS SPÉCIFIQUES POUR UN ASSEMBLAGE STABLE

Plot oblong à rampe

Le plot oblong à rampe permet une compression simple et maîtrisée grâce à l'interface vis/plaque.



⚠ Seules les vis de Ø2.8 mm non verrouillées (RLT2.8Lxx) peuvent être utilisées dans le plot oblong à rampe.



Compression de l'articulation jusqu'à 1.5 mm

FOOTMOTION PLATING SYSTEM

PLAQUES D'ARTHRODÈSES POUR LA 1^{ÈRE} ARTICULATION MÉTATARSOPHALANGIENNE

→ PLAQUE DE 1^{ÈRE} INTENTION

→ PLAQUE DE RÉVISION DE 1^{ÈRE} INTENTION

Plaques standards avec vis transfixiante



➤ **Plot pour vis transfixiante :** La vis transfixiante traverse la 1^{ère} MTP pour une stabilisation du montage.



Plaques étroites sans vis transfixiante



NB : Pour les plaques sans vis transfixiante, une vis plantaire (réf. H1.4QT4.0Lxx) peut être insérée à travers l'articulation, en dehors de la plaque.

→ CAS CLINIQUE

Exemple d'application utilisant une plaque d'arthrodèse pour la 1^{ère} articulation métatarsophalangienne avec une vis transfixiante.



➤ Pied gauche présentant une arthrose de la première MTP



➤ Solution :
• Plaque d'arthrodèse de 1^{ère} MTP (avec vis transfixiante),
Référence de la plaque : **FMTGD1**



➤ 2 mois après l'intervention

FOOTMOTION PLATING SYSTEM

PLAQUES D'ARTHRODÈSES POUR LE LISFRANC DORSAL



(Exemples d'applications : arthrose, fracture/luxation et séquelles de fracture/luxation du Lisfranc)

Caractéristiques techniques :

- 2 montages possibles : arthrodèses C2-C3-M2-M3 ou C3-cuboïde-M3-M4,
- Solutions complémentaires aux indications d'arthrodèses du médio-pied,
- Angulation sagittale cunéo-métatarsienne de 10°.



PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LE LISFRANC MÉDIAL

(Exemple d'applications : instabilité structurelle, fractures/luxations)

Caractéristiques techniques :

- Vis convergentes assurant un bon ancrage du système,
- Angle sagittal Cunéo-Métatarsien de 10°,
- Angle intermétatarsien de 10°,
- Compression maîtrisée grâce aux plots obliques.

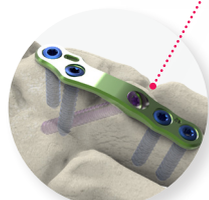
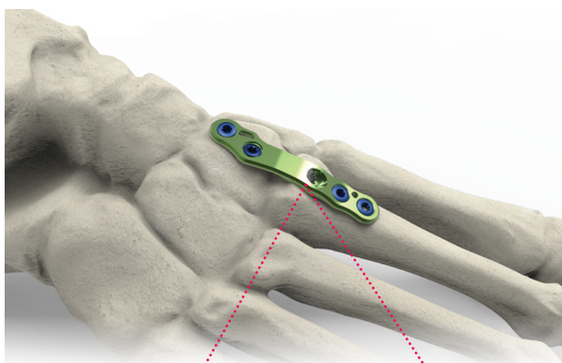


PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LE LISFRANC ISOLÉ

(Exemples d'applications : arthrose, fracture/luxation et séquelles de fracture/luxation du Lisfranc)

Caractéristiques techniques :

- Vis convergentes pour un ancrage optimisé du système,
- Positionnement sur plusieurs rayons de manière isolée (TMT2 et/ou TMT3),
- Vis transfixiante dorso-plantaire pour une compression optimisée et un maintien de la fermeture plantaire,
- Gamme complète pour s'adapter aux différentes formes de cunéiforme.



Avec vis de positionnement (RLT3.5Lxx)

2 types de montages



Avec vis de compression (QLT3.5Lxx)



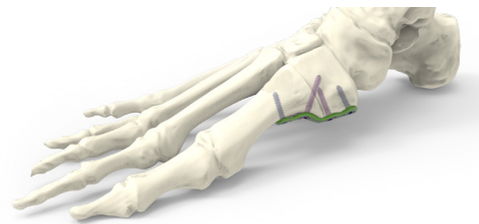
FOOTMOTION PLATING SYSTEM

PLAQUES POUR ARTHRODÈSE DU LAPIDUS PLANTAIRE

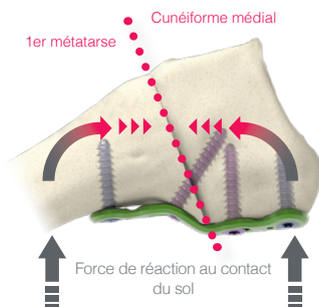
(Exemples de pathologies : hallux valgus, pied plat, arthrose)

Caractéristiques techniques :

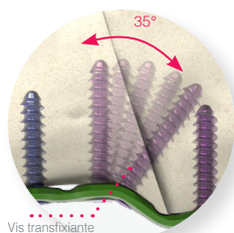
- La vis transfixiante traverse l'articulation pour une stabilité du montage,
- 4 types de plaques pour l'arthrodèse du Lapidus (plantaire étroite, plantaire standard, dorso-médiale, et médiale) et 2 types d'approches chirurgicales,
- Implants préformés,
- **Approche plantaire :**
 - Offre un montage stable et une compression dynamique, la vis transfixiante traverse l'articulation,
- **Implant anatomique :**
 - La plaque est en Titane Grade 2 pour une adaptation plus simple à la 1^{ère} articulation tarsométatarsienne (TMT1) en utilisant la jauge guide.



➤ Compression dynamique



➤ Angulation de vis jusqu'à 35°

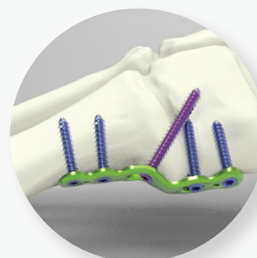


➤ Fixation :

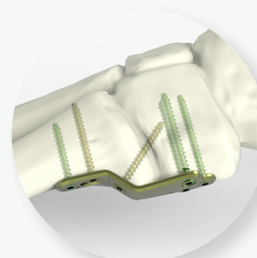
Diamètre unique de 3.5 mm

- 2 plots oblongs : vis non verrouillées Ø3.5 mm :
 - Plot oblong distal : angulation de la vis jusqu'à 35°,
 - Le positionnement des plots oblongs limite le risque de conflit entre les vis.
- 2 or 3 plots : vis verrouillées Ø3.5 mm.

➤ Gamme complète de plaques



➤ Plaque plantaire étroite



➤ Plaque plantaire standard :
• 3 offsets
• Titane grade 5

→ CAS CLINIQUE : PLAQUE ÉTROITE POUR ARTHRODÈSE DU LAPIDUS PLANTAIRE



Hallux valgus et hyperlaxité ligamentaire.

FOOTMOTION PLATING SYSTEM

PLAQUE DORSO-MÉDIALE POUR ARTHRODÈSE DU LAPIDUS

(Exemples de pathologies : hallux valgus, pied plat, arthrose)



Caractéristiques techniques :

- 1.6 mm d'épaisseur.
- Vis transfixiante.
- Implant préformé.



PLAQUE MÉDIO-PLANTAIRE POUR ARTHRODÈSE DU LAPIDUS

(Exemples de pathologies : hallux valgus, pied plat, arthrose)

Caractéristiques techniques :

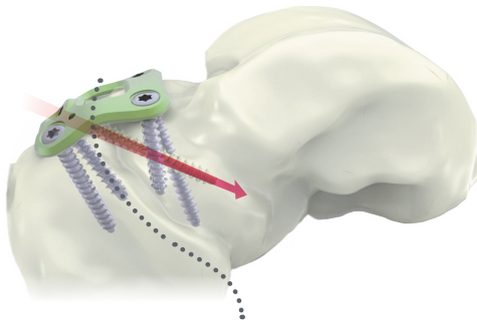
- **Positionnement de la plaque Medio-plantaire**
 - Minimise le contact avec l'insertion du tendon tibial antérieur.
 - Accès direct aux plots du cunéiforme par une approche médiale.
 - La vis transfixiante est insérée au niveau de l'articulation permettant une compression efficace.



FOOTMOTION PLATING SYSTEM

PLAQUES D'ARTHRODÈSE TALO-NAVICULAIRE

(Exemples de pathologies : arthrose, pieds creux, varus équin, pieds plats valgus, séquelles traumatiques)



Caractéristiques techniques :

- ▶ Placement dorsal.
- ▶ Compression efficace par l'intermédiaire de la vis transfixiante.
- ▶ 2 tailles de plaques.



PLAQUES POUR OSTÉOTOMIE BASIMÉTATARIENNE

(Exemples de pathologies : hallux valgus sévère, pieds plats)

Caractéristiques techniques :

- ▶ Plaque «low profile» de 1.4 mm d'épaisseur.
- ▶ **Ancillaire 3-en-1 dédié** : Distraction, compression et ostéotomies.
- ▶ Coin intégré dans la plaque : la taille du coin dépend du degré de correction. 3 tailles proposées : 3, 4 et 5 mm + 1 plaque sans coin.
- ▶ Convergence des vis proximales assurant une stabilité du montage.



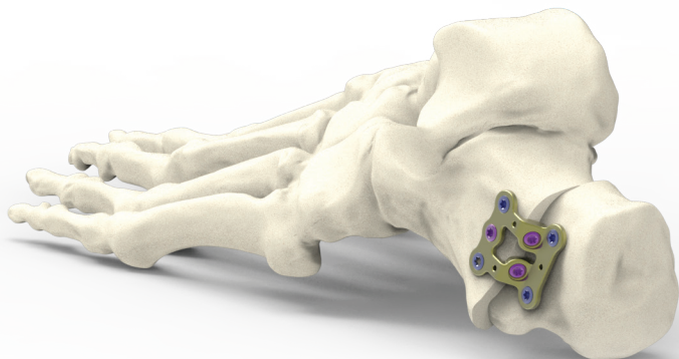
ANC642



FOOTMOTION PLATING SYSTEM

PLAQUES POUR OSTÉOTOMIE DE DÉPLACEMENT DU CALCANÉUM

(Exemples de pathologies : pieds plats, pieds creux)

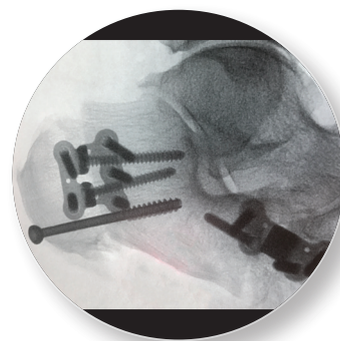


Caractéristiques techniques :

- **Fenêtre centrale permettant :**
 - La visualisation du trait d'ostéotomie,
 - La circulation sanguine pour une fusion optimisée.
- **Vis centrale non verrouillée** pour réaliser la translation du calcanéum sans instrumentation spécifique.

➤ 2 vis transfixiantes permettant :

- La résistance du montage,
- La compression des deux fragments osseux,
- L'optimisation de l'ancrage du système en proposant un montage à vis convergentes.



PLAQUE POUR OSTÉOTOMIE D'EVANS

(Exemple de pathologie : pieds plats)

Caractéristiques techniques :

➤ **Implant anatomique** respectant

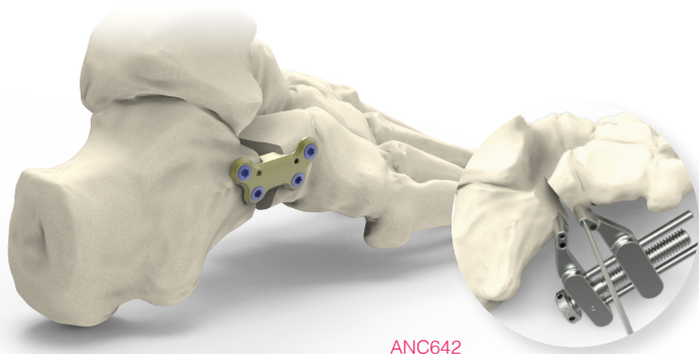
- L'anatomie du calcanéum,
- L'articulation calcanéo-cuboïdienne,

➤ **Vis convergentes** : ancrage optimisé du système.

➤ **2 types de plaques** :

- Plaques avec coin pour ostéotomie,
- Plaque sans coin permettant l'ajout d'un greffon.

➤ **Ancillaire 3-en-1 dédié** : Distraction, compression et ostéotomies.



ANC642



FOOTMOTION PLATING SYSTEM

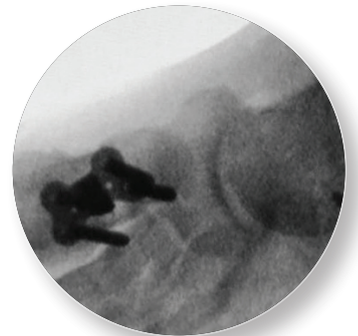
PLAQUE POUR OSTÉOTOMIE DE COTTON

(Exemples de pathologies : ostéotomie de flexion du cunéiforme médial)



Caractéristiques techniques :

- ▶ **Implant anatomique :**
design respectant l'anatomie du premier cunéiforme.
- ▶ **Vis convergentes :** ancrage optimisé du système,
- ▶ **2 types de plaques :**
 - Plaques avec coin pour ostéotomie,
 - Plaque sans coin permettant l'ajout d'un greffon.



→ PLAQUES DROITES POUR APPLICATIONS DIVERSES

Le kit Footmotion Plating System offre une large gamme de plaques droites compressives conçues pour le traitement des fractures, ostéotomies et arthrodèses des petits os et des fragments osseux.

- De 2 à 7 plots (de 20 à 45 mm)
- Une compression maîtrisée grâce au plot oblong à rampe
- Plaques cambrables : plusieurs montages possibles
- Épaisseur de 1.5 mm



RÉFÉRENCES IMPLANTS



PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LA 1ÈRE MTP

| Ref. | Désignation | Long. |
|--------|--|---------|
| FMTDD1 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP - Droite - Taille 1 | 36.4 mm |
| FMTGD1 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP - Gauche - Taille 1 | 36.4 mm |
| FMTDD2 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP - Droite - Taille 2 | 41.4 mm |
| FMTGD2 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP - Gauche - Taille 2 | 41.4 mm |
| FMTDD3 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP - Droite - Taille 3 | 46.4 mm |
| FMTGD3 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP - Gauche - Taille 3 | 46.4 mm |

PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LA 1ÈRE MTP - ÉTROITES

| Ref. | Description | Long. |
|---------|---|---------|
| FMTDDN1 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Droite - Étroite - Taille 1 | 41.6 mm |
| FMTGDN1 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Gauche - Étroite - Taille 1 | 41.6 mm |
| FMTDDN2 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Droite - Étroite - Taille 2 | 46.4 mm |
| FMTGDN2 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Gauche - Étroite - Taille 2 | 46.4 mm |

PLAQUES D'ARTHRODÈSE DE RÉVISION POUR LA 1ÈRE MTP

| Ref. | Description | Long. |
|---------|---|---------|
| FMTDDN4 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Droite - Étroite - Taille 4 | 60.5 mm |
| FMTGDN4 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Gauche - Étroite - Taille 4 | 60.5 mm |
| FMTDD4 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Droite - Taille 4 | 60.4 mm |
| FMTGD4 | Plaque d'arthrodèse pour la 1ère MTP- Gauche - Taille 4 | 60.4 mm |

PLAQUES D'ARTHRODÈSE TALO-NAVICULAIRE

| Ref. | Désignation | Long. |
|--------|--|---------|
| FTTDD1 | Plaque d'arthrodèse Talo-Naviculaire - Droite - Taille 1 | 22.3 mm |
| FTTGD1 | Plaque d'arthrodèse Talo-Naviculaire - Gauche - Taille 1 | 22.3 mm |
| FTTDD2 | Plaque d'arthrodèse Talo-Naviculaire - Droite - Taille 2 | 28.3 mm |
| FTTGD2 | Plaque d'arthrodèse Talo-Naviculaire - Gauche - Taille 2 | 28.3 mm |

PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LE LISFRANC MÉDIAL

| Ref. | Désignation | Long. |
|--------|---|---------|
| FETDD1 | Plaque d'arthrodèse pour le Lisfranc médial - Droite - Taille 1 | 53.4 mm |
| FETGD1 | Plaque d'arthrodèse pour le Lisfranc médial - Gauche - Taille 1 | 53.4 mm |

PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LE LISFRANC DORSAL

| Ref. | Désignation | Larg. |
|---------|--|-------|
| FDTSDN1 | Plaque d'arthrodèse pour le Lisfranc dorsal - Étroite | 19 mm |
| FDTSDS1 | Plaque d'arthrodèse pour le Lisfranc dorsal - Standard | 22 mm |
| FDTSDW1 | Plaque d'arthrodèse pour le Lisfranc dorsal - Large | 25 mm |

RÉFÉRENCES IMPLANTS



PLAQUES D'ARTHRODÈSE POUR LISFRANC ISOLÉ

| Ref. | Description | Long. |
|--------|--|---------|
| FUTDD1 | Plaque de Lisfranc Isolé - Droite - Taille 1 | 42.6 mm |
| FUTGD1 | Plaque de Lisfranc Isolé - Gauche - Taille 1 | 42.6 mm |
| FUTSD1 | Plaque de Lisfranc Isolé - Taille 1 | 37.7 mm |

PLAQUES PLANTAIRES D'ARTHRODÈSE POUR L'ARTICULATION DU LAPIDUS

| Réf. | Désignation | Long. |
|--------|---|---------|
| FLTSV1 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour l'articulation Lapidus - Taille 1 - 3 mm | 44.6 mm |
| FLTSV2 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour l'articulation Lapidus - Taille 2 - 5 mm | 44.6 mm |
| FLTSV3 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour l'articulation Lapidus - Taille 3 - 7 mm | 44.6 mm |

PLAQUES PLANTAIRES ÉTROITES D'ARTHRODÈSE POUR L'ARTICULATION DU LAPIDUS

| Réf. | Désignation | Long. |
|--------|--|---------|
| FLTDV0 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Droite - Étroite - Taille 0 | 37 mm |
| FLTGV0 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Gauche - Étroite - Taille 0 | 37 mm |
| FLTDV1 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Droite - Étroite - Taille 1 | 41.8 mm |
| FLTGV1 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Gauche - Étroite - Taille 1 | 41.8 mm |
| FLTDV2 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Gauche - Étroite - Taille 2 | 49.8 mm |
| FLTGV2 | Plaque plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Gauche - Étroite - Taille 2 | 49.8 mm |

PLAQUES MEDIO PLANTAIRES D'ARTHRODÈSE POUR L'ARTICULATION DU LAPIDUS

| Réf. | Désignation | Long. |
|---------|--|---------|
| FLTDMV1 | Plaque médio-plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Droite - Taille 1 | 42.6 mm |
| FLTGMV1 | Plaque médio-plantaire d'arthrodèse pour Lapidus - Gauche - Taille 1 | 42.6 mm |

PLAQUE DORSO-MÉDIALE D'ARTHRODÈSE POUR L'ARTICULATION DU LAPIDUS

| Réf. | Désignation | Long. |
|--------|--|-------|
| FLTSM1 | Plaque dorso-médiale d'arthrodèse pour l'articulation Lapidus - Taille 1 | 50 mm |

RÉFÉRENCES IMPLANTS



PLAQUES POUR OSTÉOTOMIE BASIMÉTATARSIIENNE

| Réf. | Désignation | Long. |
|--------|---|-------|
| FOTSM0 | Plaque pour ostéotomie d'ouverture basimétatarsienne - 0 mm | 28 mm |
| FOTSM3 | Plaque pour ostéotomie d'ouverture basimétatarsienne - 3 mm | 28 mm |
| FOTSM4 | Plaque pour ostéotomie d'ouverture basimétatarsienne - 4 mm | 28 mm |
| FOTSM5 | Plaque pour ostéotomie d'ouverture basimétatarsienne - 5 mm | 28 mm |

PLAQUES DROITES

| Réf. | Désignation | Long. |
|-------|------------------------------------|-------|
| FUTS1 | Plaque droite - Taille 1 - 2 trous | 20 mm |
| FUTS2 | Plaque droite - Taille 2 - 3 trous | 25 mm |
| FUTS3 | Plaque droite - Taille 3 - 4 trous | 30 mm |
| FUTS4 | Plaque droite - Taille 4 - 5 trous | 35 mm |
| FUTS5 | Plaque droite - Taille 5 - 6 trous | 40 mm |
| FUTS6 | Plaque droite - Taille 6 - 7 trous | 45 mm |

PLAQUES D'OSTÉOTOMIE DU CALCANÉUM

| Réf. | Désignation | Long |
|----------|---|---------|
| FATSL5 | Plaque pour ostéotomie de déplacement du calcanéum - 5 mm | 21.5 mm |
| FATSL7.5 | Plaque pour ostéotomie de déplacement du calcanéum - 7.5 mm | 21.5 mm |
| FATSL10 | Plaque pour ostéotomie de déplacement du calcanéum - 10 mm | 21.5 mm |

PLAQUES D'OSTÉOTOMIE DE COTTON

| Réf. | Désignation | Larg. |
|----------|---|-------|
| FCTSM0 | Plaque pour ostéotomie de Cotton - 0 mm | 24 mm |
| FCTSM4.5 | Plaque pour ostéotomie de Cotton - 4.5 mm | 22 mm |
| FCTSM5.5 | Plaque pour ostéotomie de Cotton - 5.5 mm | 23 mm |
| FCTSM6.5 | Plaque pour ostéotomie de Cotton - 6.5 mm | 24 mm |

PLAQUES D'OSTÉOTOMIE D'EVANS

| Réf. | Désignation | Long |
|---------|--|-------|
| FVTSL0 | Plaque pour ostéotomie d'Evans - 0 mm | 30 mm |
| FVTSL6 | Plaque pour ostéotomie d'Evans - 6 mm | 26 mm |
| FVTSL8 | Plaque pour ostéotomie d'Evans - 8 mm | 28 mm |
| FVTSL10 | Plaque pour ostéotomie d'Evans - 10 mm | 30 mm |

RÉFÉRENCES IMPLANTS

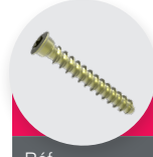
→ VIS Ø2.8 MM



VIS VERROUILLÉES*

| Réf. | Désignation |
|-----------|-------------------------------------|
| SLT2.8L10 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 10 mm |
| SLT2.8L12 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 12 mm |
| SLT2.8L14 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 14 mm |
| SLT2.8L16 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 16 mm |
| SLT2.8L18 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 18 mm |
| SLT2.8L20 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 20 mm |
| SLT2.8L22 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 22 mm |
| SLT2.8L24 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 24 mm |
| SLT2.8L26 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 26 mm |
| SLT2.8L28 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 28 mm |
| SLT2.8L30 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 30 mm |
| SLT2.8L32 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 32 mm |
| SLT2.8L34 | Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L 34 mm |

* Anodisées en vert



VIS NON VERROUILLÉES*

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| RLT2.8L10 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 10 mm |
| RLT2.8L12 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 12 mm |
| RLT2.8L14 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 14 mm |
| RLT2.8L16 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 16 mm |
| RLT2.8L18 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 18 mm |
| RLT2.8L20 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 20 mm |
| RLT2.8L22 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 22 mm |
| RLT2.8L24 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 24 mm |
| RLT2.8L26 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 26 mm |
| RLT2.8L28 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 28 mm |
| RLT2.8L30 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 30 mm |
| RLT2.8L32 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 32 mm |
| RLT2.8L34 | Vis non verrouillée - Ø2.8 mm - L 34 mm |

* Anodisées en doré

→ VIS Ø3.5 MM



VIS VERROUILLÉES*

| Réf. | Désignation |
|-----------|-------------------------------------|
| SLT3.5L10 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 10 mm |
| SLT3.5L12 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 12 mm |
| SLT3.5L14 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 14 mm |
| SLT3.5L16 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 16 mm |
| SLT3.5L18 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 18 mm |
| SLT3.5L20 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 20 mm |
| SLT3.5L22 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 22 mm |
| SLT3.5L24 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 24 mm |
| SLT3.5L26 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 26 mm |
| SLT3.5L28 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 28 mm |
| SLT3.5L30 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 30 mm |
| SLT3.5L32 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 32 mm |
| SLT3.5L34 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 34 mm |
| SLT3.5L36 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 36 mm |
| SLT3.5L38 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 38 mm |
| SLT3.5L40 | Vis verrouillée - Ø3.5 mm - L 40 mm |

* Anodisées en bleu



VIS NON VERROUILLÉES*

| Réf. | Désignation |
|-----------|---|
| RLT3.5L10 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 10 mm |
| RLT3.5L12 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 12 mm |
| RLT3.5L14 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 14 mm |
| RLT3.5L16 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 16 mm |
| RLT3.5L18 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 18 mm |
| RLT3.5L20 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 20 mm |
| RLT3.5L22 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 22 mm |
| RLT3.5L24 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 24 mm |
| RLT3.5L26 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 26 mm |
| RLT3.5L28 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 28 mm |
| RLT3.5L30 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 30 mm |
| RLT3.5L32 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 32 mm |
| RLT3.5L34 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 34 mm |
| RLT3.5L36 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 36 mm |
| RLT3.5L38 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 38 mm |
| RLT3.5L40 | Vis non verrouillée - Ø3.5 mm - L 40 mm |

* Anodisées en fushia



VIS DE RAPPEL*

(DISPONIBLE SEULEMENT EN EMBALLAGE STÉRILE)

| Réf | Désignation |
|--------------|---|
| QLT3.5L20-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 20 mm - Sterile |
| QLT3.5L22-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 22 mm - Sterile |
| QLT3.5L24-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 24 mm - Sterile |
| QLT3.5L26-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 26 mm - Sterile |
| QLT3.5L28-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 28 mm - Sterile |
| QLT3.5L30-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 30 mm - Sterile |
| QLT3.5L32-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 32 mm - Sterile |
| QLT3.5L34-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 34 mm - Sterile |
| QLT3.5L36-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 36 mm - Sterile |
| QLT3.5L38-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 38 mm - Sterile |
| QLT3.5L40-ST | Vis de rappel - Ø3.5 mm - L 40 mm - Sterile |

* Non anodisées

→ VIS Ø4.0 MM ET RONDELLE (OPTIONNEL)

IMPLANTS OPTIONNELS

| Ref. | Description |
|------------------|---|
| H1.4QT4.0Lxx-ST | Vis compressive autoforante Ø4.0 mm - Canulée Ø1.4 mm - filet court - STERILE L26 mm à L48 mm (2 mm d'incrémentation) |
| H1.4IFT4.0Lxx-ST | Vis autocompressive autoforante Ø4.0 mm - Canulée Ø1.4 mm - STERILE L26 mm à L48 mm (2 mm d'incrémentation) |
| WASH-T4 | Rondelle de compression |

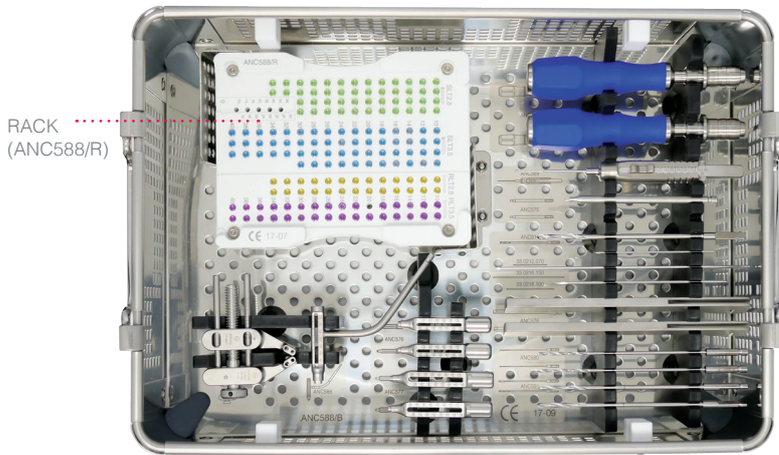
RÉFÉRENCES ANCILLAIRES

ANCILLAIRES FOOTMOTION PLATING SYSTEM

| Réf. | Désignation | Qté |
|--------|--|-----|
| ANC350 | Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1 | 2 |
| ANC567 | Fraise convexe Ø16 mm | 1 |
| ANC568 | Fraise concave Ø16 mm | 1 |
| ANC569 | Fraise convexe Ø18 mm | 1 |
| ANC570 | Fraise concave Ø18 mm | 1 |
| ANC571 | Fraise convexe Ø20 mm | 1 |
| ANC572 | Fraise concave Ø20 mm | 1 |
| ANC573 | Fraise convexe Ø22 mm | 1 |
| ANC574 | Fraise concave Ø22 mm | 1 |
| ANC575 | Tournevis T8 à encliquetage rapide | 2 |
| ANC576 | Jauge guide filetée Ø2.0 mm pour vis Ø2.8 mm | 2 |

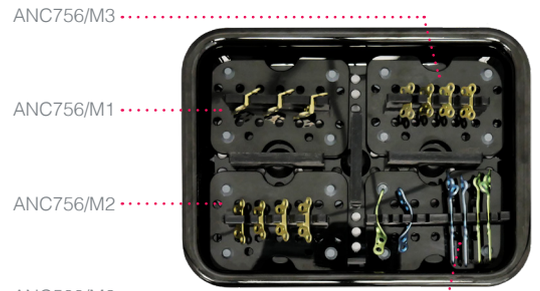
ANCILLAIRES FOOTMOTION PLATING SYSTEM

| Réf. | Désignation | Qté |
|-------------|---|-----|
| ANC577 | Jauge guide filetée Ø2.7 mm pour vis Ø3.5 mm | 2 |
| ANC578 | Fer à cambrer | 2 |
| ANC586 | Jauge guide non filetée coudée Ø2.0 mm pour vis Ø2.8 mm | 1 |
| ANC589 | Jauge de longueur pour vis Ø2.8 et Ø3.5 mm | 1 |
| ANC590 | Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - L 125 mm | 2 |
| ANC591 | Foret à encliquetage rapide Ø2.7 mm - L 125 mm | 2 |
| ANC611 | Foret à encliquetage rapide Ø3.0 mm - L 125 mm | 1 |
| ANC642 | Ancillaire pour ostéotomie basi-métatarsienne | 1 |
| 33.0212.070 | Broche Ø1.2 L70 mm | 5 |
| 33.0216.100 | Broche Ø1.6 L100 mm | 5 |
| 33.0216.150 | Broche Ø1.6 L150 mm | 5 |



RACK (ANC588/R)

BASE (ANC588/B)



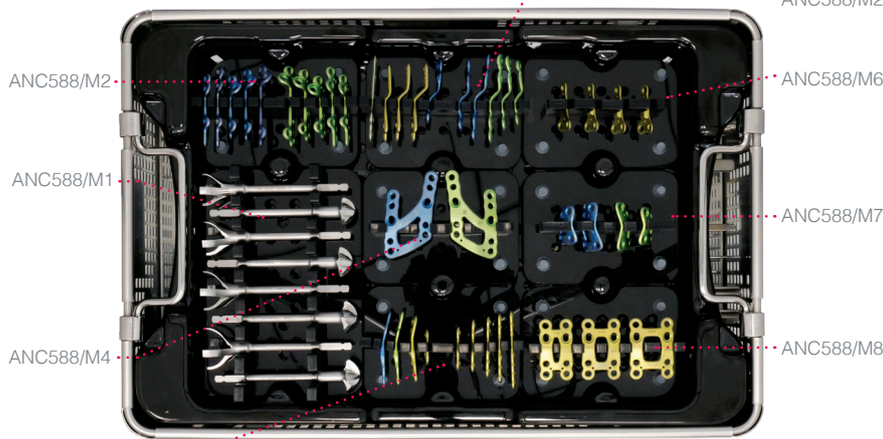
ANC756/M3

ANC756/M1

ANC756/M2

ANC588/M2

Conteneur Footmotion Plating System Flatfoot (ANC756/B)



ANC588/M2

ANC588/M1

ANC588/M4

ANC588/M2

ANC588/M2

ANC588/M6

ANC588/M7

ANC588/M8

INSERT IMPLANTS (+ Fraises hémisphériques) (ANC588/I)

→ CAMBRAGE DE LA PLAQUE

Il est possible de former les plaques Footmotion Plating System grâce aux fers à cambrer dédiés (ANC578) tout en respectant les instructions suivantes :



- Le cambrage n'est possible qu'au niveau des zones prévues à cet effet,
- Sur une même zone le cambrage ne peut s'effectuer qu'une seule fois et dans la même direction,
- Le cambrage ne doit pas être réalisé de façon excessive,
- Les plots doivent être protégés pour ne pas détériorer la fixation.

KIT D'ABLATION

Pour tout retrait de matériel de la gamme FOOTMOTION PLATING SYSTEM, il est indispensable de commander le **kit d'ablation Newclip Technics** incluant les ancillaires suivants :

- ANC350: Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1.
- ANC575: Tournevis T8 à encliquetage rapide

Les informations données sont destinées à présenter les produits NCT. Les chirurgiens doivent toujours consulter l'étiquette d'identification du produit et la notice d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation avant utilisation de tout produit Newclip Technics. 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)
P: +33 (0)2 28 21 37 12 - Fax: +33 (0)2 40 63 68 37
commande@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

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

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

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

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