



NEWCLIP-TECHNICS

INNOVATION MEANS MOTION



## ACTIV FUSE ARTHRODÈSE DE CHEVILLE

- ▶ Implants préformés pour l'arthrodèse de cheville
- ▶ Vis transfixiantes de compression et de positionnement
- ▶ Fixations multiples dans le talus

# ACTIV FUSE

**Indications:** Les implants de la gamme Activ Fuse sont dédiés à la reconstruction osseuse de la cheville chez l'adulte, incluant la fixation des fractures et arthrodèses de la cheville, du tibia distal, du talus, et du calcanéum.

**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 vis 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.

## UNE GAMME COMPLÈTE DE PLAQUES

### APPROCHE ANTÉRO-LATÉRALE



### PLAQUE ANTÉRO-LATÉRALE

- Le positionnement de la plaque permet d'éviter le recours à la fibulectomie.
- Les 5 plots distaux de la plaque maximisent les possibilités de fixations dans le talus. L'ancrage de la plaque est optimisé et permet une meilleure adaptation aux déformations osseuses.
- Les 2 vis transfixiantes passant à travers l'articulation permettent d'ajouter de la compression et d'optimiser la stabilité de la cheville.
- Support latéral en option permettant un ancrage supplémentaire dans le calcaneum en cas d'instabilité importante ou de defect osseux.

4 Plots tibiaux verrouillés  
Ø4.0 mm



Plot tibial non-verrouillé  
Ø4.0 mm pour compression  
entre la plaque et l'os

2 Plots transfixiants  
Ø6.5 mm pour  
arthrodèse TT ou TTC

Système de fixation à  
l'extension

5 Plots verrouillés Ø4.0 mm  
dans le talus pour maximiser  
les possibilités de fixations.



Plot non-verrouillé Ø4.0 mm pour  
compression entre la plaque et l'os



# ACTIV FUSE

## APPROCHE ANTÉRIEURE



### PLAQUES ANTÉRIEURES STANDARD

- Les 5 plots distaux de la plaque standard maximisent les possibilités de fixations dans le talus. L'ancrage de la plaque est optimisé et permet une meilleure adaptation aux déformations osseuses.
- Plaque T0 avec une seule rangée de vis dans le talus adapté aux cols de talus courts.
- Les 2 vis transfixiantes passant à travers l'articulation permettent d'ajouter de la compression et d'optimiser la stabilité de la cheville.

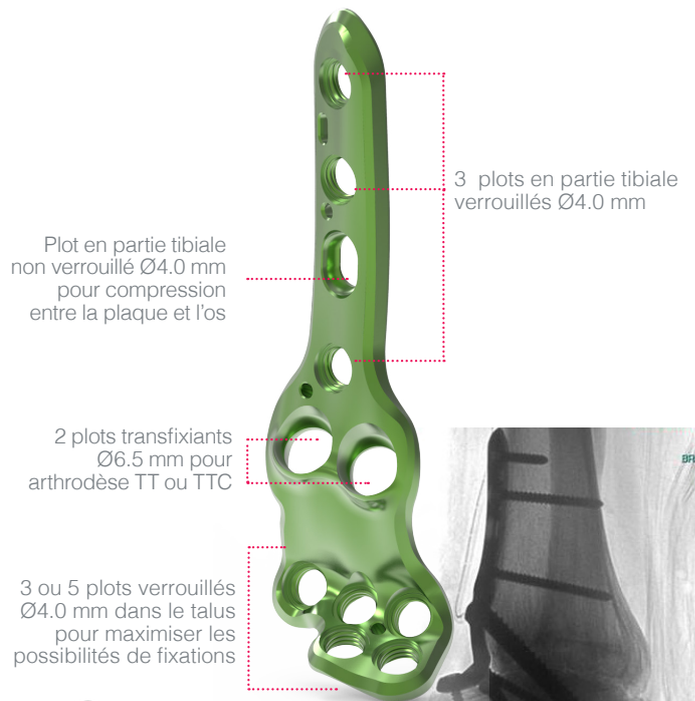


### PLAQUE ANTÉRIEURE ÉTROITE

- Stabilisation de la cheville préalablement obtenue par combinaison de 2 vis croisées de la gamme Footmotion Large Screws (Ø6.0 ou Ø8.0 mm) passant au travers de l'articulation. La plaque antérieure étroite est positionnée sur la partie antérieure de la cheville.

**Remarque :** Cette plaque est destinée à **toujours être utilisée comme support** pour l'arthrodèse de cheville et doit être associée avec les vis de la gamme Footmotion Large Screws (Ø6.0 ou Ø8.0 mm).

**En aucun cas la plaque ne doit être utilisée seule.**



Taille 1



Taille 0

4 Plots verrouillés Ø4.0 mm



Vis canulées (Ø6.0 mm et Ø8.0 mm) disponibles dans la gamme Footmotion Large Screws.

**NB :** Pour les plots verrouillés, Newclip Technics recommande l'utilisation de vis verrouillées. Cependant, au besoin, l'utilisation de vis non-verrouillées dans les plots verrouillés est laissée à la discrétion du chirurgien.

# ACTIV FUSE

## APPROCHE POSTÉRIURE



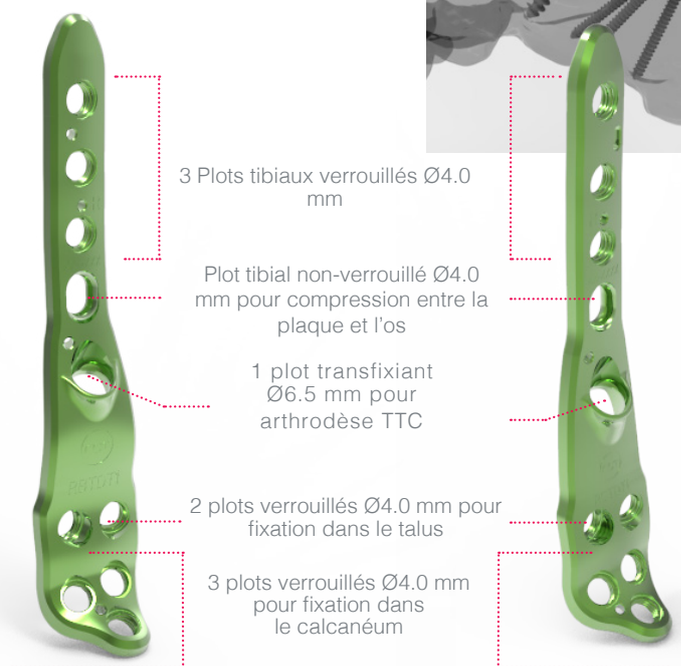
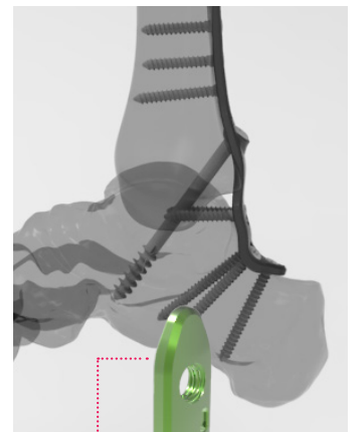
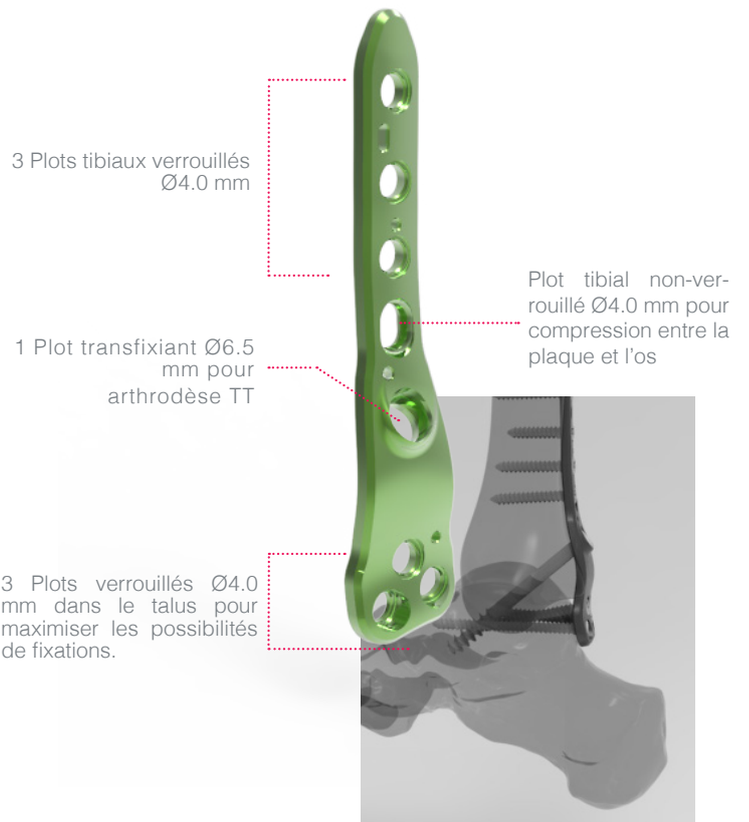
PLAQUE TT

- Les 3 plots distaux maximisent les possibilités de fixation dans le talus.
- 1 vis transfixiante passant à travers l'articulation permet d'ajouter de la compression et d'optimiser la stabilité de la cheville.



PLAQUES TTC

- Deux designs adaptés aux différentes anatomies
- Les 5 plots distaux maximisent les possibilités de fixation dans le talus et le calcanéum.
- 1 vis transfixiante passant au travers des articulations de la cheville et sous-taliennne permet d'ajouter de la compression et d'optimiser la stabilité de la cheville.



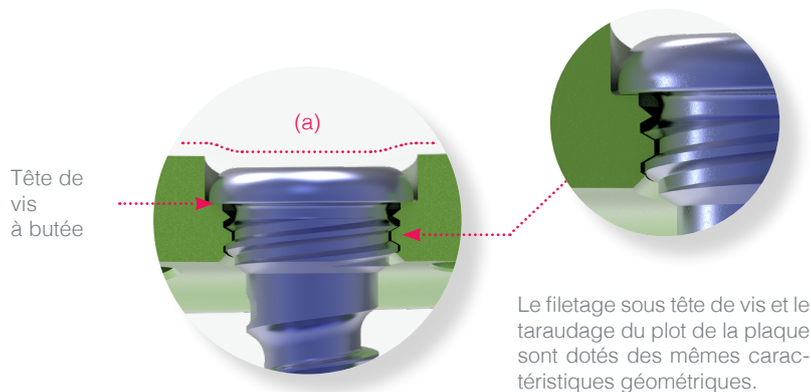
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## IMPLANTS PRÉFORMÉS

Le design de ces implants est le résultat d'une technique de conception originale, basée sur une modélisation de la surface osseuse, cette génération d'implants revendique une congruence anatomique optimisée.



## SYSTÈME DE FIXATION



### Caractéristiques :

- La tête de vis vient en butée dans le plot garantissant le verrouillage.
- La tête de vis est enfouie dans la plaque (a).
- Les plaques et les vis sont conçues en titane allié.

**Montage limitant le risque de fusion à froid et facilitant ainsi l'ablation du matériel :**  
Coaptation optimisée des deux profils lors du verrouillage.

## SYSTÈME ET PLATEFORME DE FIXATION

- 2 types de vis Ø4.0 mm: **vis verrouillées** (SOT4.0LxxD) et **vis non-verrouillées** (CT4.0LxxD)
- 2 types de vis transfixiantes pour arthrodèses **TT (Tibio-talienne)** et **TTC (Tibio-talo-calcanéenne)** :
  - **Vis de compression** (QT6.5LxxD) : partiellement filetées pour un effet de rappel
  - **Vis de positionnement** (CT6.5LxxD) : complètement filetées pour augmenter la stabilité
- **Empreinte de vis hexalobe T20** pour toutes les vis de verrouillage permettant une transmission du couple optimisée\*.



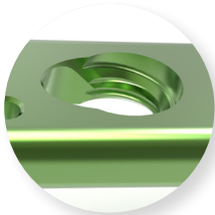
\* Les vis de fixation de l'extension de plaques antéro-latérales présentent une empreinte T8.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## FIXATION SPÉCIFIQUE POUR LA PLAQUE ANTÉRIEURE ÉTROITE

### Plot oblong à rampe

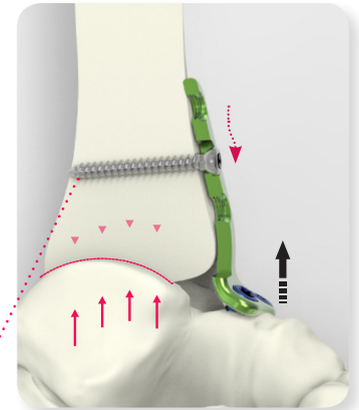
Le plot oblong à rampe permet de réaliser une compression simple et maîtrisée grâce à l'interface vis/plaque.



⚠ Afin de réaliser la compression, seules les vis non-verrouillées Ø4.0 mm (CT4.0LxxD) peuvent être utilisées et doivent être insérées dans la partie proximale de la rampe.

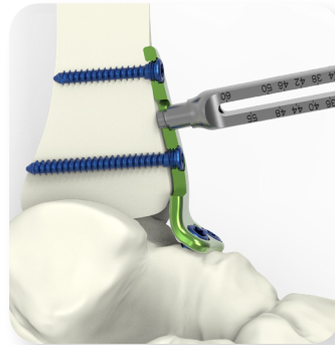
Si aucune compression supplémentaire n'est nécessaire, une vis verrouillée Ø4.0 mm peut être insérée dans la partie distale du plot. Pour cela, utiliser la jauge guide verrouillée Ø3.0 mm (ANC847).

### Compression dynamique



Compression du site de fusion jusqu'à 2.5 mm.

### Effet de verrouillage



## SPÉCIFICITÉ DE MESURE ET EFFET RAPPEL

### Mesure de la longueur

Lors de l'insertion d'une vis Ø4.0 mm (CT4.0LxxD ou SOT4.0LxxD) dans un plot verrouillé ou non-verrouillé, la longueur de vis appropriée peut être déterminée à l'aide du trait de marquage du foret Ø3.0 mm (ANC852) et de la jauge guide fileté (ANC847).



Lors de l'insertion d'une vis de rappel Ø6.5 mm (QT6.5LxxD), la longueur de vis appropriée peut être déterminée à l'aide des graduations du foret Ø3.0 mm (ANC852) et directement à l'arrière du canon de perçage Ø3.0 mm (ANC855).

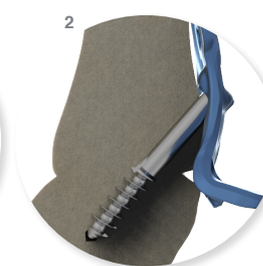


### Effet rappel



Forage Ø4.7mm jusqu'à l'articulation

Forage Ø3.0mm jusqu'à la longueur souhaitée



# TECHNIQUE OPÉRATOIRE

## PLAQUE ANTÉRO-LATÉRALE

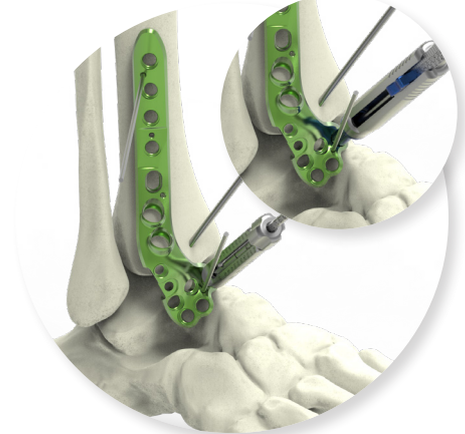
Exemple de pose avec la plaque antéro-latérale. La technique opératoire sera identique pour les autres plaques de la gamme.



1. Préparer les surfaces articulaires et stabiliser la cheville en insérant une à deux broches Ø2.5 mm (33.0225.180) au travers de l'articulation.



2. Positionner la plaque et la stabiliser temporairement à l'aide de broches Ø1.6 mm (33.0216.150).



3. Verrouiller la jauge guide fileté Ø3.0 mm (ANC847) dans l'un des plots verrouillés distaux. Forer à l'aide du foret Ø3.0 mm (ANC852) et déterminer la longueur de vis appropriée.

**Option 1:** Déterminer la longueur de vis à l'aide du trait de marquage du foret Ø3.0 mm (ANC852) et de la jauge guide fileté Ø3.0 mm (ANC847).

**Option 2:** Déterminer la longueur de vis à l'aide de la jauge de longueur (ANC856).



4. Insérer une vis verrouillée Ø4.0 mm (SOT4.0LxxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).

Répéter les étapes précédentes au moins une fois et jusqu'à ce que la plaque soit stable sur le talus.

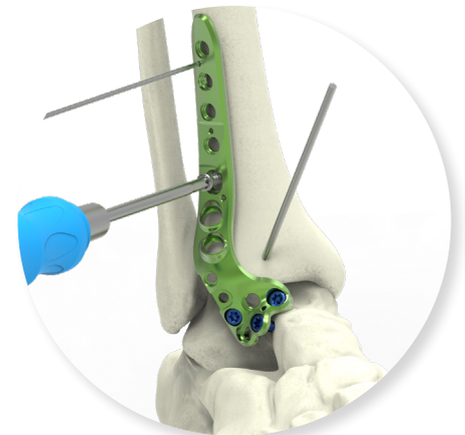
Retirer la broche distale Ø1.6 mm (33.0216.150).



5. Positionner la jauge guide (ANC847) dans la partie proximale du plot oblong. Forer à l'aide du foret Ø3.0 mm (ANC852) et déterminer la longueur de vis appropriée.

**Option 1:** Déterminer la longueur de vis à l'aide du trait de marquage du foret Ø3.0 mm (ANC852) et de la jauge guide (ANC847).

**Option 2:** Déterminer la longueur de vis à l'aide de la jauge de longueur (ANC856).



6. Insérer une vis standard à corticale Ø4.0 mm (CT4.0LxxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).

# TECHNIQUE OPÉRATOIRE

## 7- OPTION 1 : fixation avec une vis de compression (Vis de rappel Ø6.5 mm: QT6.5LxxD)



a)

Insérer le canon de perçage coudé Ø4.7 mm (ANC848) dans l'un des deux plots transfixiants et forer à l'aide du foret Ø4.7 mm (ANC851) **jusqu'à l'articulation**. Retirer le foret et le canon de perçage.



b)

Afin d'obtenir un effet de rappel, insérer le canon de perçage Ø3.0 mm (ANC855) dans le même plot transfixiant et s'assurer que le canon de perçage est bien glissé dans le trou préalablement percé. Forer à la profondeur nécessaire à l'aide du foret Ø3.0 mm (ANC852). Déterminer la longueur de vis à l'arrière du canon de perçage Ø3.0 mm (ANC855) à l'aide des traits de graduations sur le foret (ANC852) (cf. caractéristiques techniques).



c)

Retirer les broches. Insérer une vis de rappel Ø6.5 mm (QT6.5LxxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).

### Remarque :

Avant d'insérer la vis de rappel Ø6.5 mm, desserrer légèrement la vis standard à corticale Ø4.0 mm dans le plot oblong pour optimiser la compression. Puis, resserrer la vis lorsque la compression souhaitée est obtenue.

## 7- OPTION 2 : fixation avec une vis de positionnement

(Vis standard à corticale Ø6.5 mm: CT6.5LxxD)



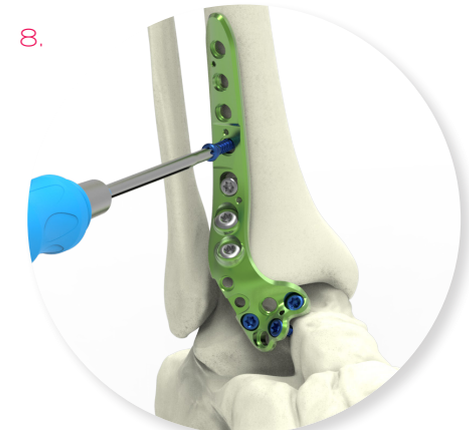
a)

Insérer le canon de perçage coudé Ø4.7 mm (ANC848) dans l'un des deux plots transfixiants et forer à l'aide du foret Ø4.7 mm (ANC851). Déterminer la longueur de vis à l'arrière du canon de perçage coudé Ø4.7 mm (ANC848) à l'aide des traits de graduations sur le foret Ø4.7 mm (ANC851).



b)

Insérer une vis standard à corticale Ø6.5 mm (CT6.5LxxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).



8.

8. Insérer les vis verrouillées distales et proximales Ø4.0 mm (SOT4.0LxxD) restantes en suivant les étapes 3 et 4.



Résultat final

**N.B.:** afin d'insérer l'extension latérale, vous pouvez vous reporter à la page suivante.

# TECHNIQUE OPÉRATOIRE

## OPTION : EXTENSION LATÉRALE CALCANÉENNE

Les voies d'abord chirurgicales sont de la responsabilité du professionnel de santé. Les recommandations contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement. Chaque chirurgien doit évaluer la pertinence des procédures en fonction de sa formation et de son expérience.



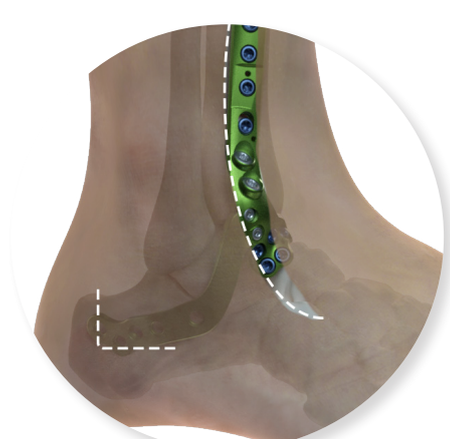
1. Verrouiller la jauge guide fileté Ø3,0 mm (ANC847) dans le plot verrouillé le plus antérieur afin de mieux manipuler la plaque.



2. Insérer l'assemblage au travers de l'incision existante.



3. Assembler l'extension sur la plaque puis verrouiller l'ensemble avec les deux vis de fixation **à l'aide du tournevis T8 (ANC575) et du manche à limiteur de couple 1N.m (TD111401 - 1N.m)**



4. Réaliser une seconde courte incision suivant la voie d'abord classique du calcanéum.



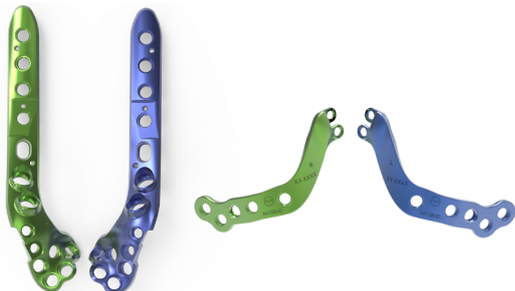
5. Insérer la jauge guide (ANC847) dans le plot non verrouillé. Forer à l'aide du foret Ø3.0 mm (ANC852) et déterminer la longueur de vis appropriée. Insérer la vis standard à corticale Ø4.0mm (CT4.0LxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).



6. Insérer les vis verrouillées (SOT4.0LxD) restantes.

# RÉFÉRENCES IMPLANTS

## → PLAQUES ANTÉRO-LATÉRALES ET EXTENSIONS LATÉRALES CALCANÉENNES



PLAQUES ANTÉRO-LATÉRALES ET EXTENSIONS LATÉRALES CALCANÉENNES	
Réf.	Désignation
RATDB1	Plaque antérolatérale d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 1
RATGB1	Plaque antérolatérale d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 1
RATDB1-E1	Extension de plaque antérolatérale d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 1
RATGB1-E1	Extension de plaque antérolatérale d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 1

## → PLAQUES ANTÉRIEURES



PLAQUES ANTÉRIEURES	
Réf.	Désignation
RATDA0	Plaque antérieure d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 0
RATGA0	Plaque antérieure d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 0
RATDA1	Plaque antérieure d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 1
RATGA1	Plaque antérieure d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 1

PLAQUES ANTÉRIEURES - ÉTROITES	
Réf.	Désignation
RATDAN	Plaque antérieure d'arthrodèse de cheville - Droite - Étroite - Taille 1
RATGAN	Plaque antérieure d'arthrodèse de cheville - Gauche - Étroite - Taille 1

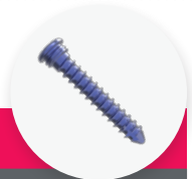
## → PLAQUES POSTÉRIEURES



PLAQUES POSTÉRIEURES	
Réf.	Désignation
RATDT1	Plaque postérieure TT d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 1
RATGT1	Plaque postérieure TT d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 1
RBTDT1	Plaque postérieure TTC d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 1
RBTGT1	Plaque postérieure TTC d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 1
RCTDT1	Plaque postérieure TTC droite d'arthrodèse de cheville - Droite - Taille 1
RCTGT1	Plaque postérieure TTC droite d'arthrodèse de cheville - Gauche - Taille 1

# RÉFÉRENCES IMPLANTS

## → VIS Ø4.0 MM



### VIS VERROUILLÉES\*

Réf.	Désignation
SOT4.0L12D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 12 mm
SOT4.0L14D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 14 mm
SOT4.0L16D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 16 mm
SOT4.0L18D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 18 mm
SOT4.0L20D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 20 mm
SOT4.0L22D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 22 mm
SOT4.0L24D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 24 mm
SOT4.0L26D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 26 mm
SOT4.0L28D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 28 mm
SOT4.0L30D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 30 mm
SOT4.0L32D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 32 mm
SOT4.0L34D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 34 mm
SOT4.0L36D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 36 mm
SOT4.0L38D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 38 mm
SOT4.0L40D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 40 mm
SOT4.0L42D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 42 mm
SOT4.0L44D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 44 mm
SOT4.0L46D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 46 mm
SOT4.0L48D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 48 mm
SOT4.0L50D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 50 mm
SOT4.0L55D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 55 mm
SOT4.0L60D	Vis verrouillée - Ø4.0 mm - L 60 mm

\* Anodisées en bleues.



### VIS NON-VERROUILLÉES\*

Réf.	Désignation
CT4.0L12D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 12 mm
CT4.0L14D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 14 mm
CT4.0L16D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 16 mm
CT4.0L18D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 18 mm
CT4.0L20D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 20 mm
CT4.0L22D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 22 mm
CT4.0L24D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 24 mm
CT4.0L26D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 26 mm
CT4.0L28D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 28 mm
CT4.0L30D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 30 mm
CT4.0L32D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 32 mm
CT4.0L34D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 34 mm
CT4.0L36D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 36 mm
CT4.0L38D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 38 mm
CT4.0L40D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 40 mm
CT4.0L42D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 42 mm
CT4.0L44D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 44 mm
CT4.0L46D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 46 mm
CT4.0L48D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 48 mm
CT4.0L50D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 50 mm
CT4.0L55D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 55 mm
CT4.0L60D	Vis standard à corticale Ø4.0 mm - L 60 mm

\* Non anodisées.

## → VIS Ø6.5 MM



### VIS DE RAPPEL Ø6.5 mm\*

Réf.	Désignation
QT6.5L30D-ST	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 30 mm - Stérile**
QT6.5L35D-ST	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 35 mm - Stérile**
QT6.5L40D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 40 mm
QT6.5L45D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 45 mm
QT6.5L50D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 50 mm
QT6.5L55D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 55 mm
QT6.5L60D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 60 mm
QT6.5L65D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 65 mm
QT6.5L70D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 70 mm
QT6.5L75D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 75 mm
QT6.5L80D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 80 mm
QT6.5L85D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 85 mm
QT6.5L90D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 90 mm
QT6.5L95D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 95 mm
QT6.5L100D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L 100 mm

\* Non anodisées. \*\* Ces vis ne sont fournies que sur demande spécifique.



### VIS STANDARD À CORTICALE Ø6.5 mm\*

Réf.	Désignation
CT6.5L30D-ST	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 30 mm - Stérile**
CT6.5L35D-ST	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 35 mm - Stérile**
CT6.5L40D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 40 mm
CT6.5L45D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 45 mm
CT6.5L50D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 50 mm
CT6.5L55D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 55 mm
CT6.5L60D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 60 mm
CT6.5L65D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 65 mm
CT6.5L70D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 70 mm
CT6.5L75D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 75 mm
CT6.5L80D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 80 mm
CT6.5L85D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 85 mm
CT6.5L90D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 90 mm
CT6.5L95D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 95 mm
CT6.5L100D	Vis standard à corticale - Ø6.5 mm - L 100 mm

\* Non anodisées. \*\* Ces vis ne sont fournies que sur demande spécifique.

## → IMPLANTS ADDITIONNELS

### IMPLANTS ADDITIONNELS : LARGE SCREWS\*

Réf	Désignation
H1.7GFT6.0Lxx	Vis de positionnement autoforante - Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L40 à L100 mm (5 mm incrément)
H1.7IFT6.0Lxx	Vis autocompressive autoforante - Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L40 à L100 mm (5 mm incrément)
H2.7GFT8.0Lxx	Vis de positionnement autoforante - Ø8.0 mm - canulée Ø2.7 mm - L40 mm à L100 mm (5 mm incrément)
H2.7IFT8.0Lxx	Vis autocompressive autoforante - Ø8.0 mm - canulée Ø2.7 mm - L40 mm à L100 mm (5 mm incrément)

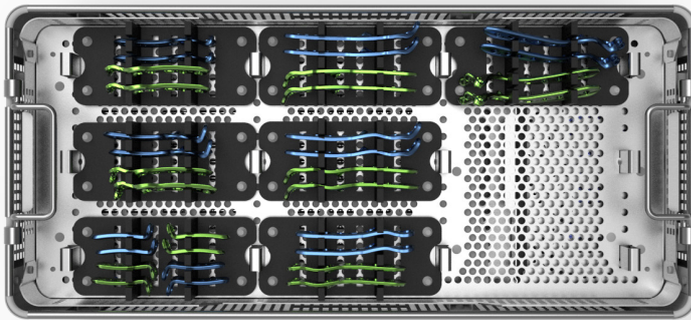
\* Pour plus d'informations, voir la brochure commerciale de la gamme Footmotion Large Screws.

**Remarque :** Tous les implants sont également disponibles en version stérile.  
Le code « -ST » est alors ajouté à la fin de la référence  
Ex : « SOT4.0L12D-ST ».

# RÉFÉRENCES INSTRUMENTS

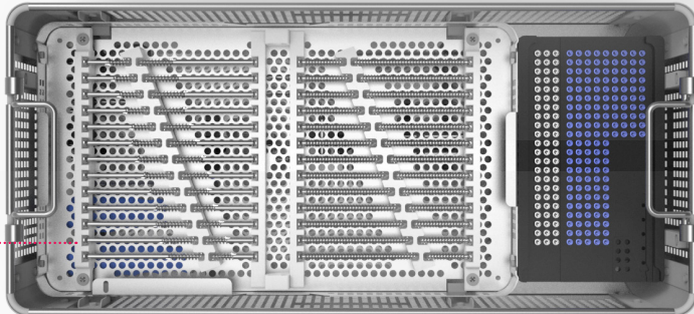
INSTRUMENTS		
Réf.	Désignation	Qté
ANC351	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 2	1
ANC575	Tournevis T8 à encliquetage rapide	2
ANC847	Jauge guide fileté Ø3.0 mm	2
ANC848	Canon de perçage coudé Ø4.7 mm	2
ANC851	Foret à encliquetage rapide Ø4.7 mm - L 195 mm	2
ANC852	Foret à encliquetage rapide Ø3.0 mm - L 195 mm	2
ANC853	Jauge de longueur pour vis Ø6.5 mm	1
ANC854	Tournevis préhenseur T20	2
ANC855	Canon de perçage Ø3.0 mm	2
ANC856	Jauge de longueur pour vis Ø4.0 mm	1
33.0216.150	Broche Ø1.6 L150 mm	6
33.0225.180	Broche Ø2.5 L180 mm	6
TD-111401-1.0NM-B	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm à limiteur de couple 1.0 N.m	1

INSTRUMENTS ADDITIONNELS POUR VIS LARGE SCREWS		
Réf.	Désignation	Qté
ANC412	Tige d'extension à encliquetage rapide Ø11 mm	1
ANC415	Foret Ø4.1 mm – canulé 1.7 mm – L 170 mm – à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm	1
ANC416	Foret Ø5.6 mm – canulé Ø2.7 mm – L 170 mm – à encliquetage rapide Ø11 mm	1
ANC418	Embout fraise à chambrer Ø4.1 mm – canulé Ø1.7 mm	1
ANC419	Embout fraise à chambrer Ø5.6 mm – canulé Ø2.7 mm	1
ANC421	Embout tournevis hexagonal 3.5 mm – canulé 1.7 mm	1
ANC422	Embout tournevis hexagonal 4.0 mm – canulé 2.7 mm	1
ANC429	Obtuteur pour broche Ø1.6 mm	1
ANC430	Obtuteur pour broche Ø2.5 mm	1
ANC441	Canon protecteur de tissus mous	1
ANC442	Manche droit canulé à encliquetage rapide Ø11 mm	1
ANC443	Manche en T canulé à encliquetage rapide Ø11 mm	1
ANC453	Adaptateur encliquetage Ø11 mm – AO Ø4.5 mm	1
33.0216.180	Broche Ø1.6 mm L 180 mm	6
33.0225.180	Broche Ø2.5 mm L 180 mm	6

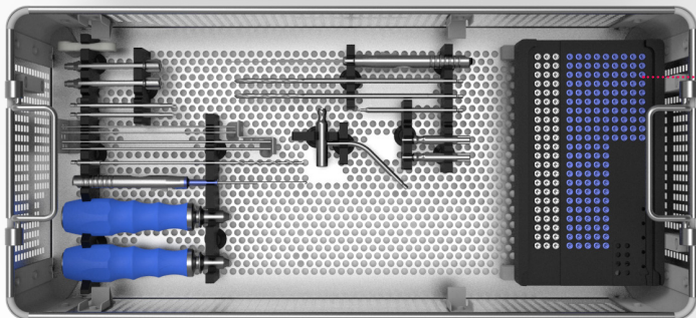


Insert  
ANC895/I

Insert à vis  
ANC895/R2



Rack de vis  
ANC895/R1



Base  
ANC895/B

**Remarque :** Les implants Ø6.5 mm suivants ne sont disponibles qu'en stérile et sur demande :

- QT6.5L30D-ST
- QT6.5L35D-ST
- CT6.5L30D-ST
- CT6.5L35D-ST



Les informations données sont destinées à présenter les produits NEWCLIP TECHNICS. 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 tous produits 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)  
Tél. : +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  
Phone : + 1 707 230 5078  
customerservice@newclipusa.com  
www.newclipusa.com

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

NEWCLIP TECHNICS Australia  
Forest Central Business Park  
Building 10 Level 1, 49 Frenchs Forest  
Rd, Frenchs Forest 2086, Australia  
Phone: +61 (0)2 81 886 110  
solutions@newclipaustralia.com  
www.newcliptechnics.com