

ACTIV FUSE.



ARTHRODÈSE
DE CHEVILLE





Activ Fuse.

ARTHRODÈSE DE CHEVILLE

Destination:

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 calcaneum.

Contre-indications:

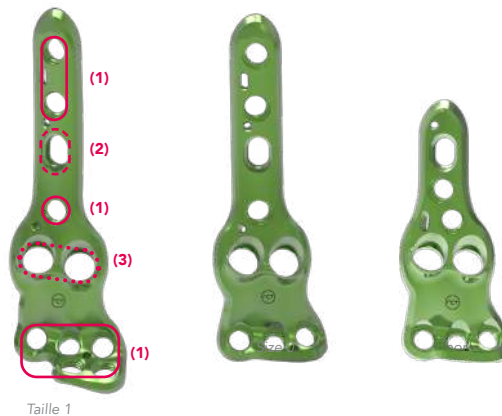
- Grossesse.
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.

Une gamme complète de plaques.

APPROCHE ANTÉRIEURE

PLAQUES ANTÉRIEURES

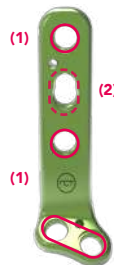
- Les cinq plots distaux de la plaque taille 1 maximisent les possibilités de fixation dans le talus.
- Plaque taille 0 avec une seule rangée de vis dans le talus adaptée aux cols de talus courts.
- Plaque courte adaptée à une approche moins invasive que les plaques standard.
- Les deux vis transarticulaires passant à travers la cheville, et l'articulation sous-talienne si nécessaire, permettent la compression des articulations TT ou TTC.



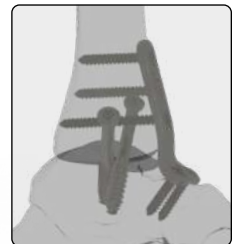
- Plots verrouillés Ø4.0 mm ⁽¹⁾
- Plot oblong Ø4.0 mm ⁽²⁾
- Plots non verrouillés Ø6.5 mm pour arthrodèse (TT) ou (TTC) ⁽³⁾

PLAQUE ANTÉRIEURE ÉTROITE

- La plaque antérieure étroite est positionnée sur la partie antérieure de la cheville.



Vis canulées Ø6.5 mm disponibles dans la gamme Activ Screw.



- Plots verrouillés Ø4.0 mm ⁽¹⁾
- ØPlot oblong à rampe verrouillée Ø4.0 mm ⁽²⁾

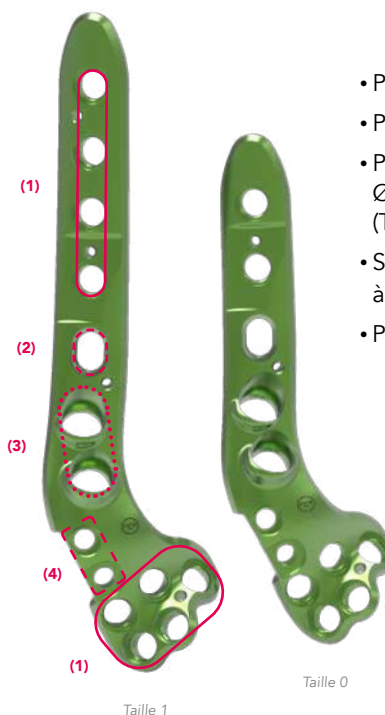
N.B: Pour les plots verrouillés, Newclip Technics recommande l'utilisation de vis verrouillées. Cependant, au besoin, l'utilisation de vis non-verrouillées dans les plots verrouillés est laissée à la discrétion du chirurgien.

Remarque : Cette plaque est destinée à toujours être utilisée comme support pour l'arthrodèse de cheville et doit être associée avec les vis Ø6.5 mm de la gamme Activ Screw. Veuillez vous reporter à la brochure Activ Screw.

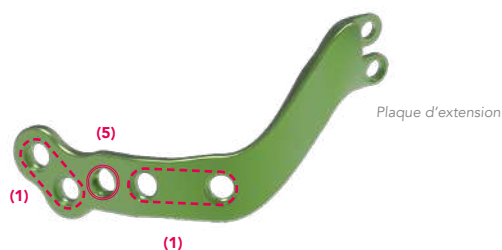
APPROCHE ANTÉROLATÉRALE

PLAQUES ANTÉROLATÉRALES

- Les plaques antérolatérales sont conçues pour une approche latérale.
- Les cinq plots distaux des plaques maximisent les possibilités de fixation dans le talus.
- Les deux vis transarticulaires passant à travers la cheville, et l'articulation sous-talienne si nécessaire, permettent la compression des articulations TT ou TTC.
- Support latéral optionnel permettant une stabilité supplémentaire pour l'arthrodèse TTC.



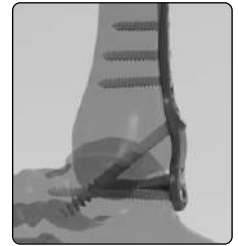
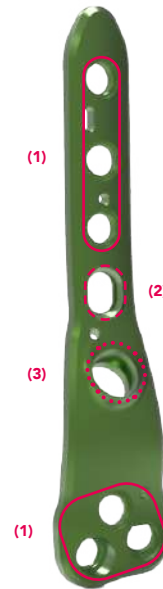
- Plots verrouillés Ø4.0 mm (1)
- Plot oblong Ø4.0 mm (2)
- Plots non verrouillés Ø6.5 mm pour arthrodèse (TT) ou (TTC) (3)
- Système de fixation à l'extension (4)
- Plots verrouillés Ø4.0 mm (5)



APPROCHE POSTÉRIEURE

PLAQUE TT

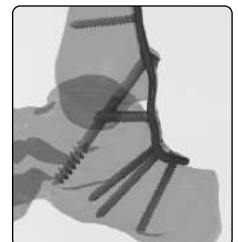
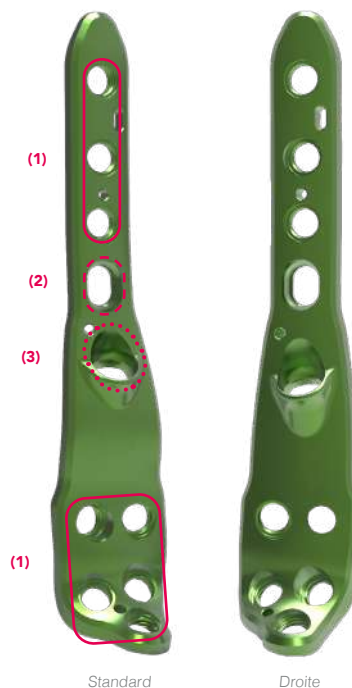
- Les trois plots distaux de la plaque TT maximisent les possibilités de fixation dans le talus.
- La vis transarticulaire passant à travers la cheville permet la compression de l'articulation TT.



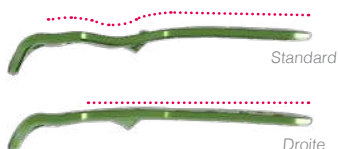
- Plots verrouillés Ø4.0 mm ⁽¹⁾
- Plot oblong Ø4.0 mm ⁽²⁾
- Plots non verrouillés Ø6.5 mm pour arthrodèse TT ⁽³⁾

PLAQUES TTC

- Deux designs adaptés aux différentes anatomies : Plaque standard ou droite.
- Les cinq plots distaux des plaques TTC maximisent les possibilités de fixation dans le talus et le calcanéum.
- La vis transarticulaire passant à travers la cheville et l'articulation sous-talienne permet la compression des articulations TTC.



- Plots verrouillés Ø4.0 mm ⁽¹⁾
- Plot oblong Ø4.0 mm ⁽²⁾
- Plots non verrouillés Ø6.5 mm pour arthrodèse TTC ⁽³⁾



Caractéristiques techniques.

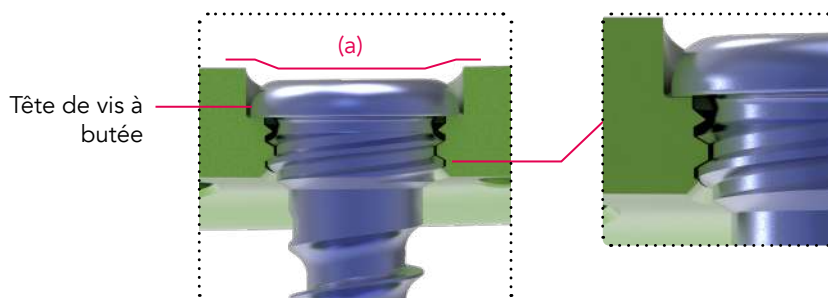
IMPLANTS PRÉFORMÉS

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.
- Coaptation optimisée des deux profils lors du verrouillage.



Le filetage sous tête de vis et le taraudage du plot de la plaque sont dotés des mêmes caractéristiques géométriques.

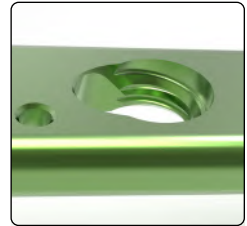
- Deux types de vis Ø4.0 mm : **vis verrouillées** (SOT4.0LxxD) et **vis non verrouillées** (CT4.0LxxD).
- Deux types de vis transarticulaires pour arthrodèses **TT (Tibio-Talienne)** et **TTC (Tibio-Talo-Calcanéenne)** :
 - **Vis de compression** (QT6.5LxxD) : partiellement filetées pour un effet de rappel.
 - **Vis de positionnement** (CT6.5LxxD) : complètement filetées pour augmenter la stabilité.
- **Empreinte de vis hexalobe T20*** pour toutes les vis permettant la transmission du couple.

* Les vis de fixation de l'extension de la plaque antérolatérale possèdent une empreinte T8.

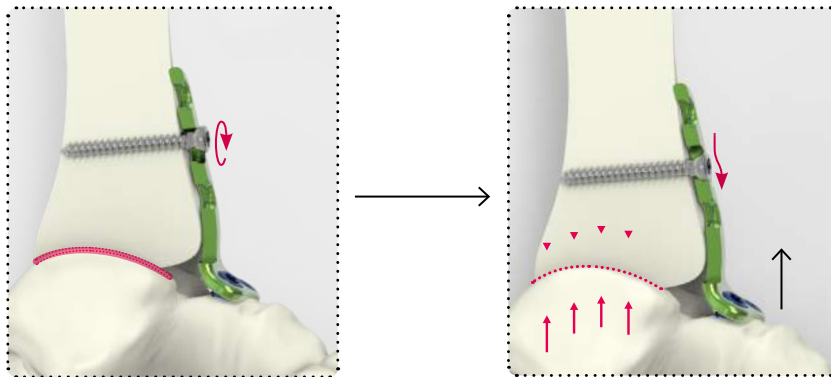


FIXATION SPÉCIFIQUE POUR LA PLAQUE ANTÉRIEURE ÉTROITE

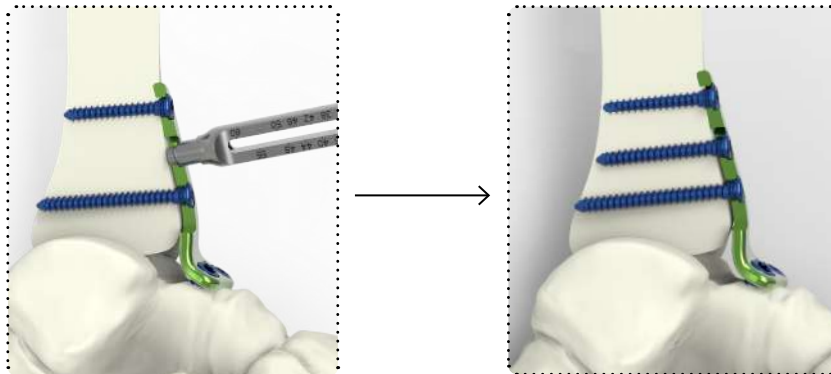
- Plot oblong à rampe verrouillé
 - Le trou oblong à rampe permet de réaliser une compression axiale guidée grâce à l'interface vis/plaque.
 - ⚠ Afin de réaliser la compression, les vis non verrouillées Ø4.0 mm (CT4.0LxxD) peuvent être utilisées. Elles doivent être insérées dans la partie proximale du plot oblong à rampe.
 - Si aucune compression supplémentaire n'est nécessaire, une vis verrouillée Ø4.0 mm (SOT4.0LxxD) peut être insérée dans la partie distale du plot. Pour cela, utiliser la jauge guide fileté Ø3.0 mm (ANC847).



- Compression dynamique



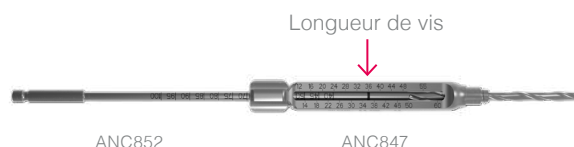
- Fixation verrouillée



SPÉCIFICITÉ DE MESURE ET EFFET DE RAPPEL

MESURE DE LA LONGUEUR : UN FORET, DEUX MESURES

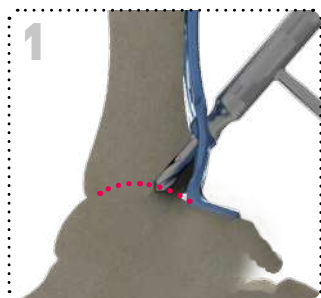
- Lors de l'insertion d'une vis $\varnothing 4.0$ mm (CT4.0LxxD ou SOT4.0LxxD) dans un plot verrouillé ou non verrouillé, la longueur de vis appropriée peut être déterminée à l'aide du **trait de marquage du foret $\varnothing 3.0$ mm** (ANC852) et de la jauge guide fileté $\varnothing 3.0$ mm (ANC847).



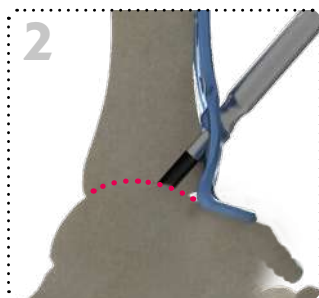
- Lors de l'insertion d'une vis de rappel $\varnothing 6.5$ mm (QT6.5LxxD), la longueur de vis appropriée peut être déterminée à l'aide des **graduations du foret $\varnothing 3.0$ mm** (ANC852) et directement à l'arrière du canon de perçage $\varnothing 3.0$ mm (ANC855).



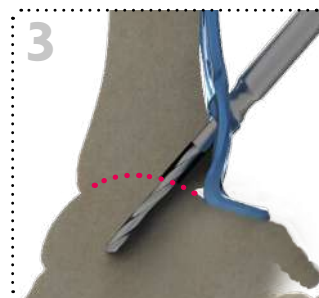
EFFET DE RAPPEL



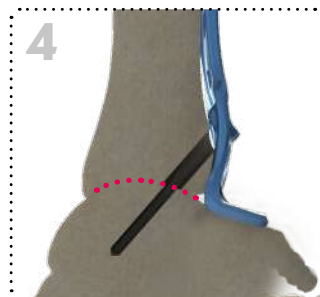
Perçage $\varnothing 4.7$ mm jusqu'à l'articulation



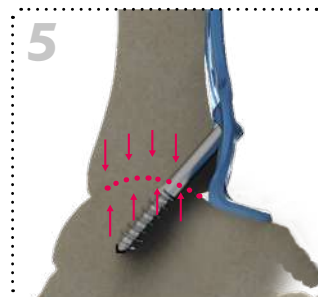
Insertion du canon de perçage $\varnothing 3.0$ mm dans le trou précédemment réalisé



Perçage $\varnothing 3.0$ mm jusqu'à la longueur souhaitée



Résultat du perçage

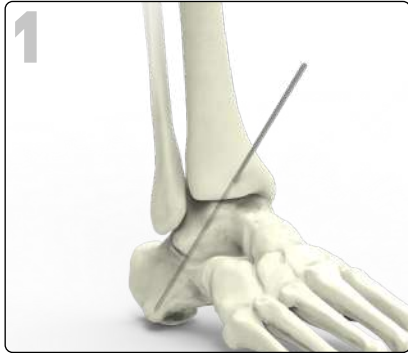


Effet compressif

Technique opératoire.

PLAQUE ANTÉROLATÉRALE

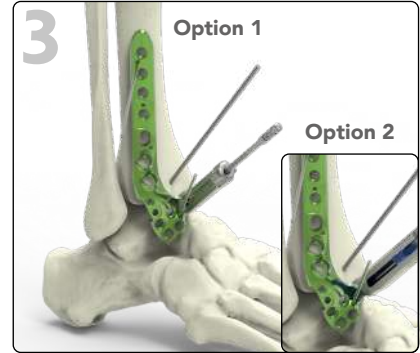
Exemple de pose avec la plaque antérolatérale taille 1 (RATDB1). La technique opératoire sera identique pour les autres plaques de la gamme.



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.



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



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).

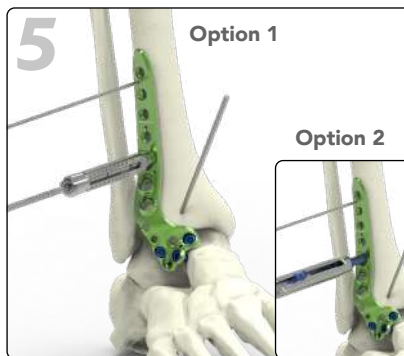
Option 2: Déterminer la longueur de vis à l'aide de la jauge de longueur pour vis Ø4.0 mm (ANC856).



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.

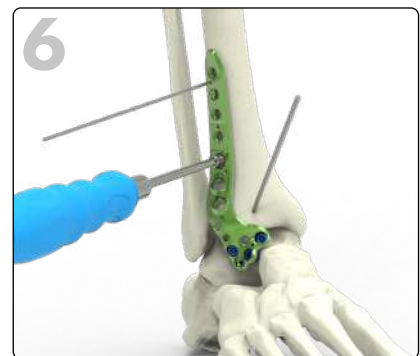
Retirer la broche distale Ø1.6 mm (33.0216.150).



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: Déterminez la longueur de la vis à l'aide de la jauge guide fileté Ø3,0 mm (ANC847) et du marquage du foret Ø3,0 mm (ANC852).

Option 2: Déterminer la longueur de vis en utilisant la jauge de longueur (ANC856).



Insérer une vis non verrouillée Ø4.0 mm (CT4.0LxxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).

7- OPTION 1: FIXATION AVEC UNE VIS DE COMPRESSION

(Vis de rappel Ø6.5 mm : QT6.5LxxD)



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.



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 souhaitée 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). Il est également possible d'utiliser la jauge de longueur Ø6.5 mm (ANC853).



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

N.B: Si un élargissement du cortex s'avère nécessaire, utilisez la fraise conique de Ø6.0 mm (ANC845) avant d'insérer la vis de Ø6.5 mm.

Remarque: Avant d'insérer la vis de rappel Ø6.5 mm, desserrer légèrement la vis non verrouillée 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 non verrouillée Ø6.5 mm : CT6.5LxxD)



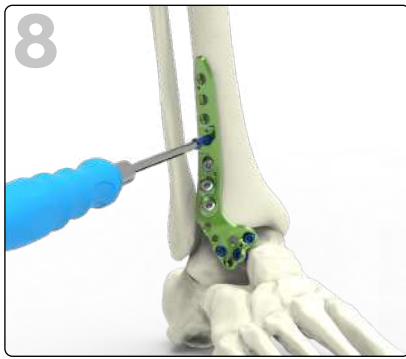
Insérer le canon de perçage coudé Ø4.7 mm (ANC848) dans l'un des deux plots transfixiants et forer à l'aide du foret Ø4.7 mm (ANC851).

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). Il est également possible d'utiliser la jauge de longueur Ø6.5 mm (ANC853).



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

N.B: Si un élargissement du cortex s'avère nécessaire, utilisez la fraise conique de Ø6.0 mm (ANC845) avant d'insérer la vis de Ø6.5 mm.



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

RÉSULTAT FINAL.



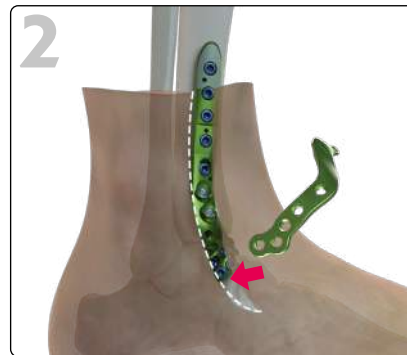
N.B: Afin d'insérer l'extension latérale, vous pouvez vous reporter à la page suivante.

OPTION : EXTENSION LATÉRALE CALCANÉENNE

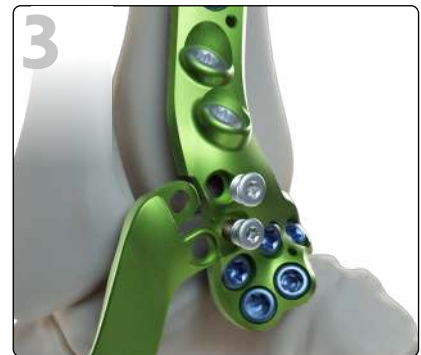
Les voies d'abord chirurgicales sont de la responsabilité du professionnel de santé. Les recommandations contenues dans ce document sont fournies à titre d'information uniquement. Chaque chirurgien doit évaluer la pertinence des procédures en fonction de sa formation et de son expérience.



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



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



Assembler l'extension sur plaque puis verrouiller l'ensemble avec les deux vis de fixation (RATxB1-VIS) et à l'aide du tournevis T8 (ANC575).



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

Insérer la jauge guide fileté Ø3.0 mm (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 non verrouillée Ø4.0 mm (CT4.0LxxD) à l'aide du tournevis T20 (ANC854).



Insérer les vis verrouillées (SOT4.0LxxD) restantes.

RÉSULTAT FINAL.



Références implants.

N.B: Tous les implants sont également disponibles en version stérile. Le code « -ST » est alors ajouté à la fin de la référence.
Ex. : "RATGASS-ST" correspond à une Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Gauche - Courte - STERILE.

Plaques antérieures

Réf.	Désignation	Longueur
RATGASS	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Gauche - Courte	L62.6 mm
RATDASS	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Droite - Courte	L62.6 mm
RATGA0	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 0	L82.3 mm
RATDA0	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 0	L82.3 mm
RATGA1	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 1	L84.4 mm
RATDA1	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 1	L84.4 mm



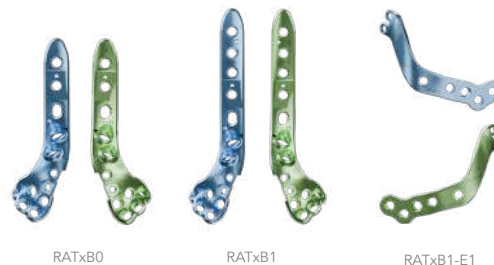
Plaques antérieures - étroites

Réf.	Désignation	Longueur
RATGAN	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Gauche - Etroite - Taille 1	L54.2 mm
RATDAN	Plaque antérieure - Arthrodèse cheville - Droite - Etroite - Taille 1	L54.2 mm



Plaques antérolatérales et extensions latérales calcanéennes

Réf.	Désignation	Longueur
RATGB0	Plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 0	L92 mm
RATDB0	Plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 0	L92 mm
RATGB1	Plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 1	L113.2 mm
RATDB1	Plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 1	L113.2 mm
RATGB1-E1	Extension plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 1	L70.4 mm
RATDB1-E1	Extension plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 1	L70.4 mm



Plaques postérieures

Réf.	Désignation	Longueur
RATGT1	Plaque postérieure TT - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 1	L94.4 mm
RATDT1	Plaque postérieure TT - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 1	L94.4 mm
RBTGT1	Plaque postérieure TTC - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 1	L107.2 mm
RBTDT1	Plaque postérieure TTC - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 1	L107.2 mm
RCTGT1	Plaque postérieure TTC droite - Arthrodèse cheville - Gauche - Taille 1	L107.2 mm
RCTDT1	Plaque postérieure TTC droite - Arthrodèse cheville - Droite - Taille 1	L107.2 mm



Vis verrouillée Ø4.0 mm*

Réf.	Désignation
SOT4.0L12D à SOT4.0L50D	Vis verrouillée Ø4.0 mm - Ø4.0 mm - L12 à 50 mm (Incréments de 2 mm)
SOT4.0L50D à SOT4.0L60D	Vis verrouillée Ø4.0 mm - Ø4.0 mm - L50 à 60 mm (Incréments de 5 mm)

*Anodisées en bleu



Vis non verrouillée Ø4.0 mm*

Réf.	Désignation
CT4.0L12D à CT4.0L50D	Vis non verrouillée Ø4.0 mm - L12 à 50 mm (Incréments de 2 mm)
CT4.0L50D à CT4.0L60D	Vis non verrouillée Ø4.0 mm - L50 à 60 mm (Incréments de 5 mm)

*Non anodisées.



Vis de rappel - Ø6.5 mm*

Réf.	Désignation
QT6.5L30D-ST à QT6.5L35D-ST	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L30 à 35 mm - STÉRILE**
QT6.5L40D à QT6.5L100D	Vis de rappel - Ø6.5 mm - L40 à 100 mm (Incréments de 5 mm)

*Non anodisées.

**Ces vis ne sont fournies que sur demande spécifique.



Vis non verrouillée - Ø6.5 mm*

Réf.	Désignation
CT6.5L30D-ST à CT6.5L35D-ST	Vis non verrouillée - Ø6.5 mm - L30 à 35 mm - STÉRILE**
CT6.5L40D à CT6.5L100D	Vis non verrouillée - Ø6.5 mm - L40 à 100 mm (Incréments de 5 mm)

*Non anodisées.

**Ces vis ne sont fournies que sur demande spécifique.



Vis de fixation de l'extension*

Réf.	Désignation
RATxB1-VIS	Vis fixation - Extension plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville
RATxB1-VIS-ST	Vis fixation - Extension plaque antérolatérale - Arthrodèse cheville - STÉRILE**

*Non anodisées.

**Ces vis ne sont fournies que sur demande spécifique.



Implants additionnels : vis stand-alone Ø6.5mm*

Réf.	Désignation
H2.6QT6.5L40D-ST à H2.6QT6.5L120D-ST	Vis compressive Ø6.5 mm - Canule Ø2.6 - Filet court - L40 mm à 120 mm - STÉRILE (5 mm d'incrémentation)
H2.6JT6.5L45D-ST à H2.6JT6.5L120D-ST	Vis compressive Ø6.5 mm - Canule Ø2.6 - Filet long - L45 mm à 120 mm - STÉRILE (5 mm d'incrémentation)
H2.6CT6.5L40D-ST à H2.6CT6.5L120D-ST	Vis corticale standard Ø6.5 mm - Canule Ø2.6 - Filet complet - L40 mm à 120 mm - STÉRILE (5 mm d'incrémentation)

*Pour plus d'informations, voir la brochure commerciale de la gamme Activ Screw.



Références des instruments.

Contenu de l'instrumentation

#	Réf.	Désignation	Qté	Util.
01	ANC350	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1	1	M
02	ANC351	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 2	1	M
03	ANC575	Tournevis T8 à encliquetage rapide	1	M
04	ANC845	Fraise à chambrer Ø6.0 mm - canulée Ø1.4 mm	1	M/A
05	ANC847	Jauge guide filetée Ø3.0 mm pour vis Ø4.0 mm	2	M
06	ANC848	Canon de perçage coudé Ø4.7 mm pour vis Ø6.5 mm	2	M
07	ANC851	Foret à encliquetage rapide Ø4.7 mm - L195 mm	2	A
08	ANC852	Ø3.0 mm quick coupling drill bit - L 195 mm	2	A
09	ANC853	Foret à encliquetage rapide Ø3.0 mm - L195 mm	1	M
10	ANC854	Tournevis préhenseur T20	2	M/A
11	ANC855	Canon de perçage Ø3.0 mm pour vis Ø6.5 mm	2	M
12	ANC856	Jauge de longueur pour vis Ø4.0 mm	1	M
13	33.0216.150	Broche Ø1.6 - L150 mm	6	A
14	33.0225.180	Broche Ø2.5 - L180 mm	6	A

Outils supplémentaires pour vis stand-alone*

Réf.	Désignation	Qté	Util.
ANC442	Manche droit canulé à encliquetage rapide Ø11 mm	1	M
ANC443	Manche en T canulé à encliquetage rapide Ø11 mm	1	M
ANC727	Foret Ø4.6 mm - canulé Ø2.6 mm - L260 mm	1	A
ANC730	2 en 1 : Tournevis T25 canulé Ø2.6 mm - Fraise Ø8.0 mm	2	M/A
ANC733	Jauge différentielle pour broche Ø2.5 mm - L210 mm	1	M
ANC735	Guide broche Ø2.5 mm	1	M
ANC754	Canon protecteur de tissus mous	1	M
ANC1585	Adaptateur encliquetage canulé Jacobs pour instruments Ø11 mm	1	A
33.0225.230	Broche Ø2.5 - L230 mm	6	A

*Pour plus d'informations, consultez la brochure commerciale de la gamme Activ Screw.

M : Utilisable uniquement en mode manuel

A : Utilisable uniquement lorsqu'il est connecté à un appareil actif

M/A : Utilisable en mode manuel ou lorsqu'il est connecté à un appareil actif

Références de conteneurs

#	Réf.	Désignation	Qté
15	ANC895/B	Conteneur Activ Fuse - Base	1
16	ANC895/C	Conteneur Activ Fuse - Couverture	1
17	ANC895/I	Conteneur Activ Fuse - Insert	1
18	ANC895/M1	Conteneur Activ Fuse - Module 1 - 8 fentes	9
19	ANC895/R1	Conteneur Activ Fuse - Rack de vis Ø4.0 mm	1
20	ANC895/R2	Conteneur Activ Fuse - Insert Vis Ø6.5 mm	1

Instrumentation optionnel

Réf.	Désignation	Util.
ANC1137	Manche droit canulé à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm à cliquet - Taille 2	M

Instrumentation PSI

Réf.	Désignation
ANC042	Mini conteneur - Base
ANC716	Guide de coupe patient spécifique pour arthrodèse de cheville
ANC1350	Plot de maintien Ø2.2 mm - L10 mm
33.0222.200	Broche Ø2.2 - L200 mm



Compatible avec les guides de coupe patient-spécifiques (PSI)

Merci de contacter votre représentant commercial Newclip Technics si vous avez une question sur la disponibilité des guides de coupe dans votre pays.

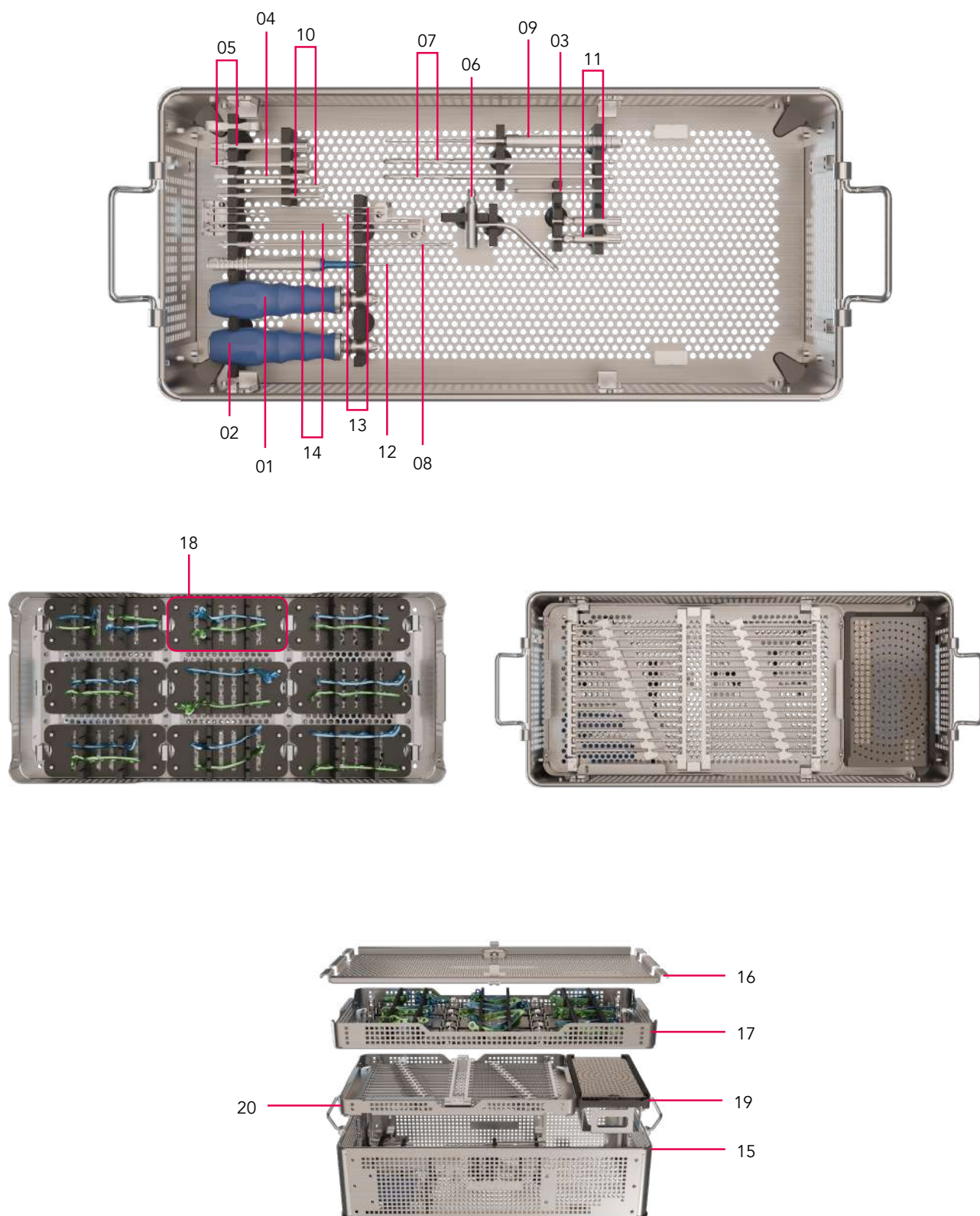
KIT D'ABLATION

Pour le retrait de matériel Activ Fuse, il est indispensable de commander le kit d'ablation Newclip Technics contenant:

- ANC042: Mini conteneur - Base
- ANC351: Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 2
- ANC575: Tournevis T8 à encliquetage rapide
- ANC980: Tournevis T20 à encliquetage rapide AO

Pour retirer l'une des plaques Activ Fuse, commencez par desserrer toutes les vis sans les retirer complètement (cela permet d'éviter la rotation de la plaque lors du retrait de la dernière vis).

Enfin, retirez complètement toutes les vis ainsi que la plaque.



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 et la notice d'utilisation incluant les instructions de nettoyage et de stérilisation. 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.

Fabricant : Newclip Technics - Brochure FR - Activ Fuse - Ed09 - 08/2026 - Dispositifs médicaux CE de classe IIb - CE1639 SGS BE. 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. Newclip Technics - 45 rue des Garottières - 44115 Haute Goulaine, France. Nos filiales : Newclip USA - Newclip Australia - Newclip Germany - Newclip Japan - Newclip Iberia - Newclip Belgium - Newclip Italia - Newclip UK.

newcliptechnics.com

