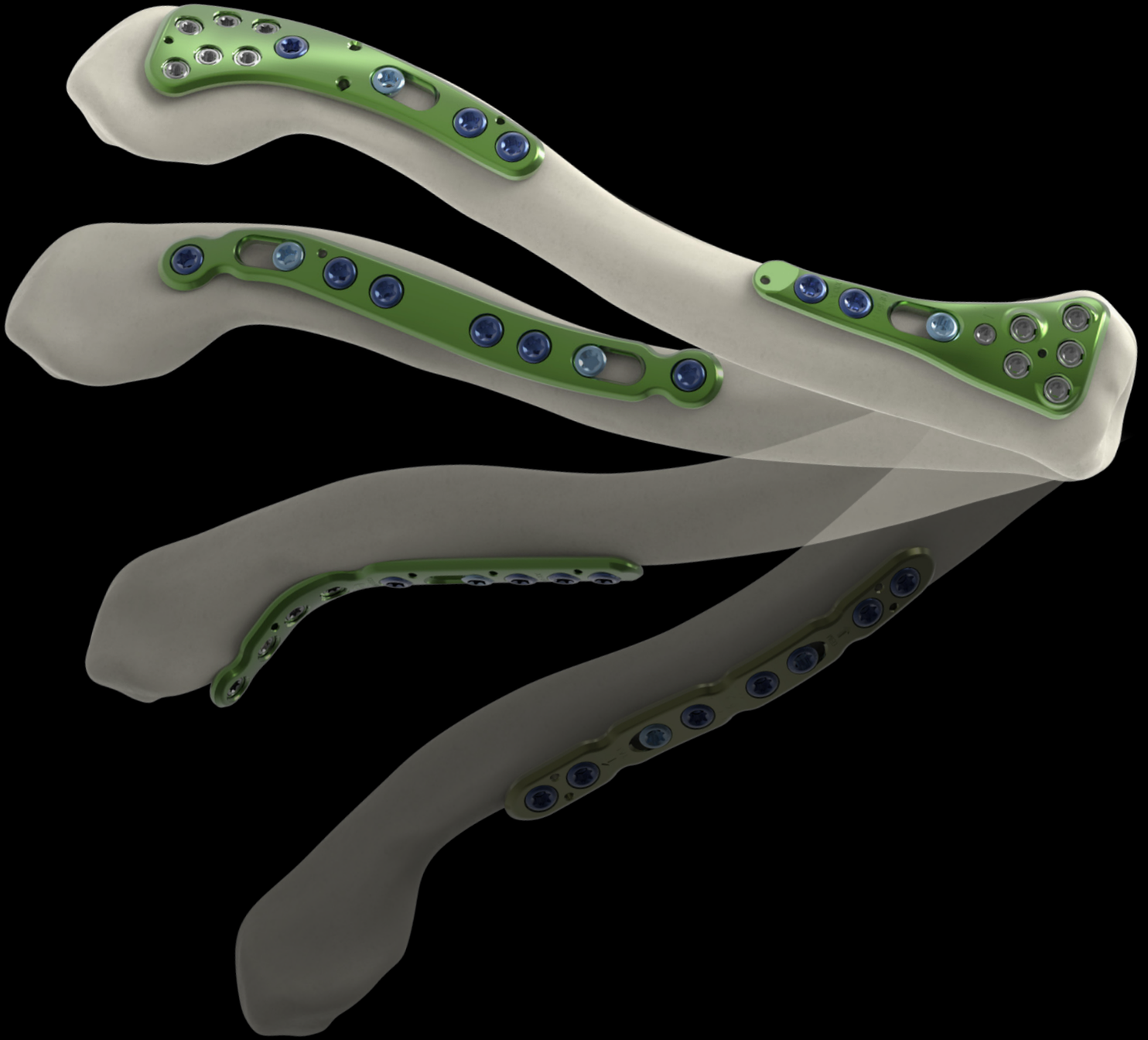




NEWCLIP
TECHNICS



ALIANS
CLAVICLE^{CS}

ALIANS CLAVICLE S

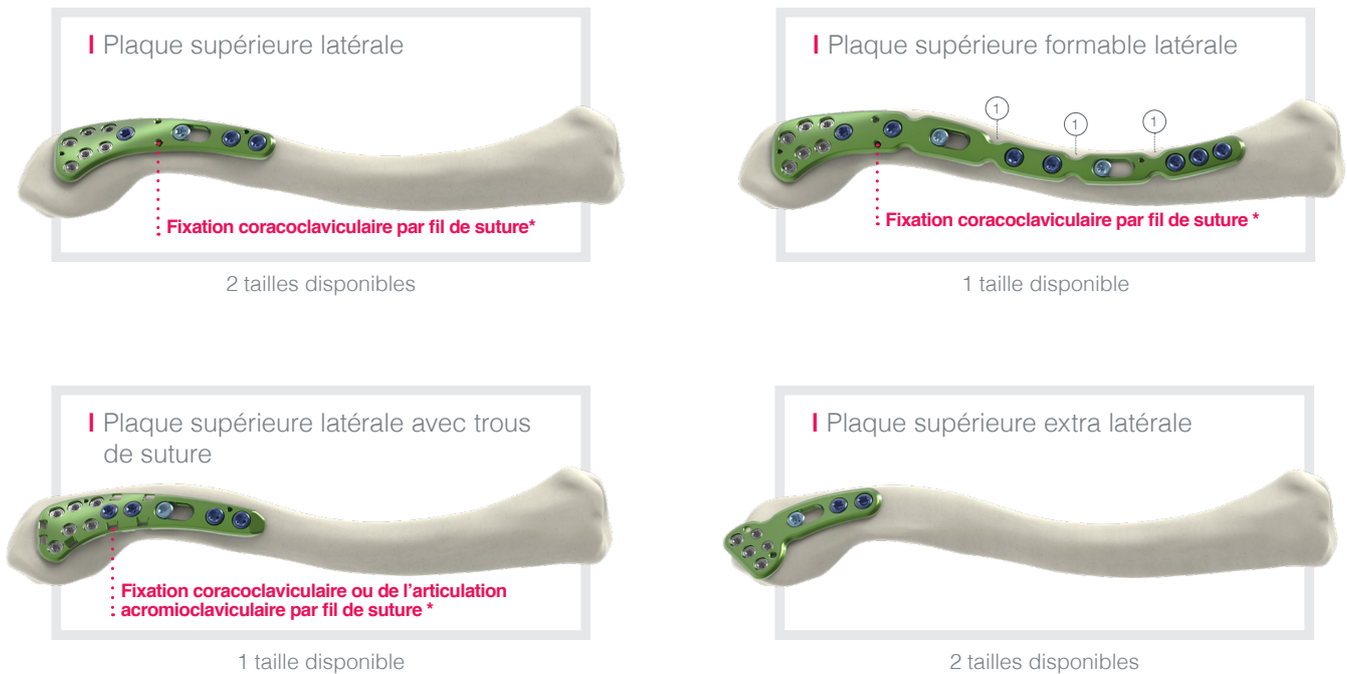
Destination: les implants de la gamme Alians Clavicle S sont dédiés à la fixation des fractures, retards de consolidation, pseudarthroses et ostéotomies de la clavicule chez l'adulte.

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 SUPÉRIEURES

→ PLAQUES DÉDIÉES AU TIERS LATÉRAL DE LA CLAVICULE



① Grâce aux zones de cambrage, les plaques formables permettent une adaptation optimisée dans les cas de fractures complexes et de pseudarthroses. Les fers à cambrer (ANC452) peuvent être utilisés pour ces cas (voir page 5 pour plus d'informations).

* Les trous de suture sont compatibles avec des aiguilles de Ø0.9 mm maximum pour les plaques latérales standard et Ø1.2 mm pour les plaques de sutures (CSTxL1D). Nous recommandons l'utilisation de fils de sutures #2 USP (5 Ph. Eur.) et #5 USP (7 Ph. Eur.).

CARACTÉRISTIQUES DES PLAQUES

UNE GAMME COMPLÈTE DE PLAQUES SUPÉRIEURES

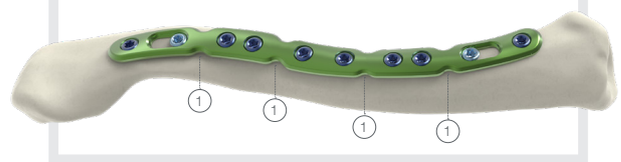
→ PLAQUES DÉDIÉES AU TIERS MOYEN DE LA CLAVICULE

! Plaque supérieure du tiers moyen



1 taille standard et 2 tailles étroites disponibles

! Plaque supérieure formable du tiers moyen



3 tailles disponibles

! Plaque supérieure du tiers moyen latéralisée



2 tailles disponibles

! Plaque supérieure formable du tiers moyen latéralisée



1 taille disponible

① Grâce aux zones de cambrage, les plaques formables permettent une adaptation optimisée dans les cas de fractures complexes et de pseudarthroses. Les fers à cambrer (ANC452) peuvent être utilisés pour ces cas (voir page 5 pour plus d'informations).

→ PLAQUE DÉDIÉE AU TIERS MÉDIAL DE LA CLAVICULE

! Plaque supérieure du tiers moyen médial



1 taille disponible

CARACTÉRISTIQUES DES PLAQUES

UNE GAMME COMPLÈTE DE PLAQUES ANTÉRIURES

→ PLAQUE DÉDIÉE AU TIERS MOYEN DE LA CLAVICULE

Plaque antérieure formable du tiers moyen



1 taille disponible

→ PLAQUES DÉDIÉES AU POSITIONNEMENT LATÉRAL ET TIERS MOYEN LATÉRAL DE LA CLAVICULE

Plaque antérieure formable latérale et tiers moyen



1 taille disponible*

Plaque antérieure formable latérale



1 taille disponible*

DIMENSIONS



Réf : CBTDBA2D

DIMENSIONS



Réf : CBTDBN2D

FIXATIONS

- ▶ Plots polyaxiaux DTS3 pour vis verrouillées Ø2.8 mm (SDT2.8LxxD), pour plaques latérales et médiales seulement.
- ▶ Plots pour vis verrouillées Ø3.5 mm (SOT3.5LxxD) et vis non verrouillées (CT3.5LxxD).
- ▶ Plots oblongs pour vis non verrouillées Ø3.5 mm (CT3.5LxxD).

*Pour les plaques latérales antérieures : des versions totalement polyaxiales Ø2.8 sont également disponibles. La forme de ces plaques est strictement identique pour les deux versions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DES IMPLANTS ANATOMIQUES

→ CONGRUENCE ANATOMIQUE OPTIMISÉE

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



Réf : CTDML2D

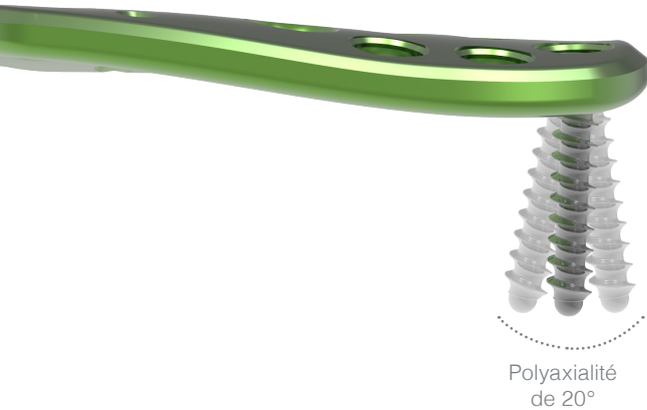
→ PLAQUES FORMABLES

Certaines plaques de la gamme Alians Clavicle S disposent de zones de cambrage. Il est possible de former la plaque grâce aux fers à cambrer (ANC452) tout en respectant les recommandations 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.
- L'ovalisation des plots, lors du cambrage, représente un risque. Les plots doivent donc être protégés pour ne pas détériorer la fixation.



FIXATION POLYAXIALE VERROUILLÉE +/- 10°



Polyaxialité de 20°

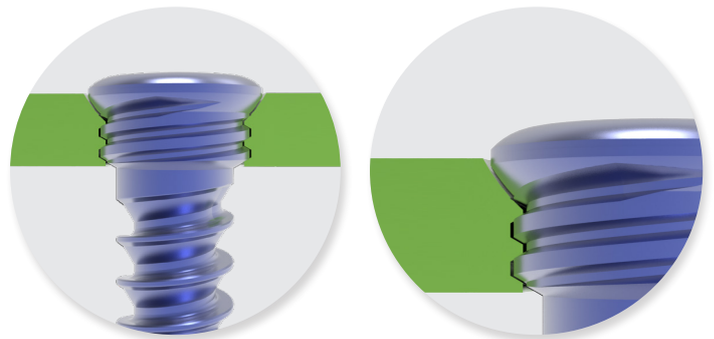
La technologie DTS3 assure le verrouillage de la vis dans la plaque tout en permettant son angulation. Ce système facilite l'insertion des vis dans des directions divergentes ou convergentes, améliorant ainsi la stabilité de l'ensemble.



Dualtec System® III Technology
Fixation polyaxiale verrouillée

SYSTÈME DE VERROUILLAGE MONOAXIAL

- 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 matériau : titane allié.
- Des vis non verrouillées (CT3.5LxxD) peuvent être utilisées dans les plots verrouillés à la discrétion du chirurgien.



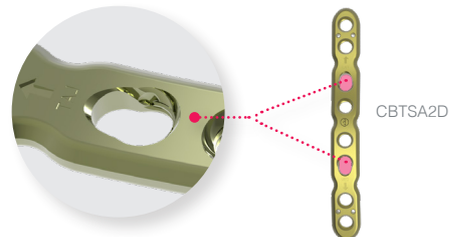
Le filetage sous tête de vis et le taraudage du plot de la plaque sont dotés des mêmes caractéristiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FIXATIONS SPECIFIQUES DE LA PLAQUE ANTÉRIURE DU TIERS MOYEN TAILLE 2

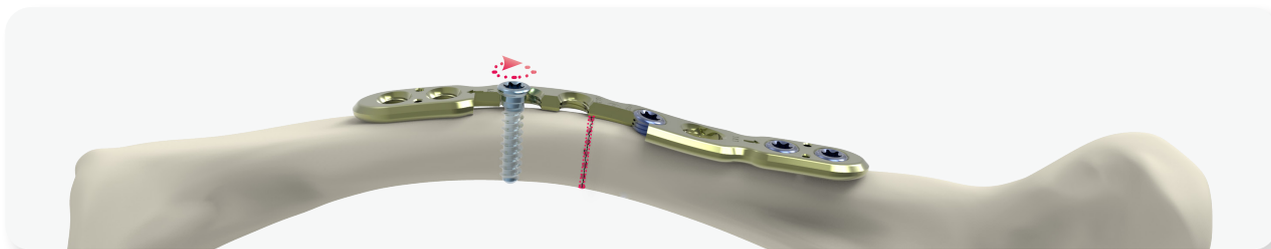
→ PLOT OBLONG À RAMPE VERROUILLÉ

Le plot oblong à rampe permet une compression simple et contrôlée ❶ par l'interface vis/plaque ou une fixation verrouillée ❷ à l'aide d'une vis verrouillée.

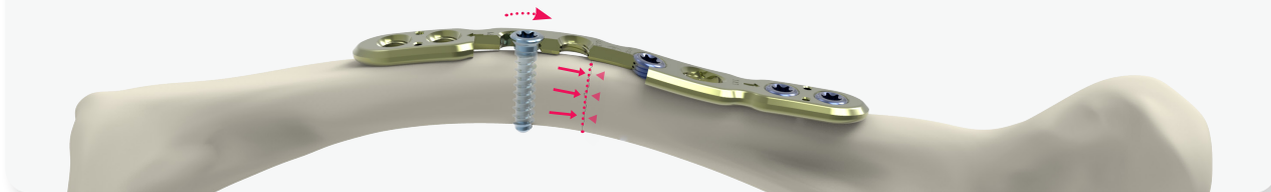


❶ COMPRESSION DYNAMIQUE

⚠ Afin de réaliser la compression, une vis non-verrouillée Ø3.5 mm (CT3.5LxxD) peut être utilisée. Le foret Ø2.7 mm doit être manuellement maintenu pour percer dans la partie ovale du plot oblong et à l'opposé du trait de fracture. Ainsi l'insertion de la vis non verrouillée en haut de la rampe permet la mise en compression des fragment osseux.

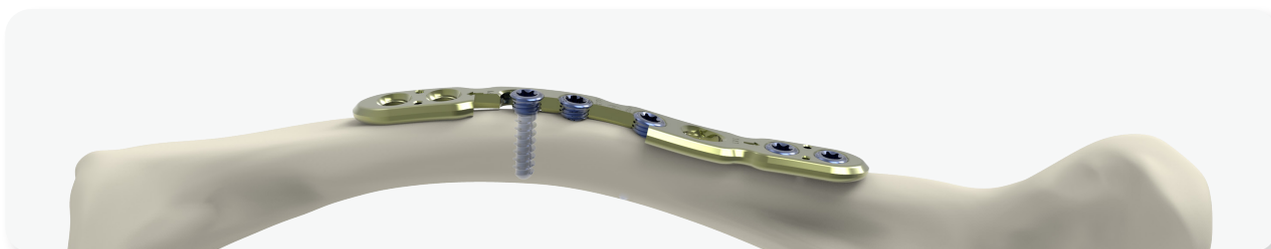


Pouvoir compressif : 2 mm



❷ FIXATION VERROUILLÉE

Si aucune compression supplémentaire n'est nécessaire, une vis verrouillée Ø3.5 mm (SOT3.5LxxD) peut être utilisée. Elle doit être insérée dans la partie verrouillée du plot (pour le plot latéral dans la partie la plus médiale et pour le plot médial dans la partie la plus latérale). Pour cela, utiliser la jauge guide filetée Ø2.7 mm pour vis Ø3.5 mm (ANC1445).



TECHNIQUE OPÉRATOIRE

PLAQUE DU TIERS MOYEN LATERAL

Exemple d'une technique opératoire applicable pour toutes les plaques du tiers moyen et du tiers moyen latéralisées avec des vis Ø3.5 mm uniquement - Exemple d'une plaque du tiers moyen latéralisée taille 2 (CTDML2D)

CARACTÉRISTIQUES DES FORETS

Le kit Alians Clavicle S offre deux types de forets différents :

- **Forets standard**
 - ANC1356 (Ø2.0 mm)
 - ANC1355 (Ø2.7 mm)
- **Forets à butée**
 - ANC1357 (Ø2.0 mm)
 - ANC1381 (Ø2.7 mm)

Les forets à butée et leur jauge guide associée ont été conçus pour un perçage maximum correspondant à une vis de 18 mm. Tout risque de pénétration excessive est évité, protégeant ainsi les tissus environnants, notamment l'artère sous clavière.

Le choix d'utiliser un foret standard ou un foret à butée est entièrement laissé à la discrétion du chirurgien. Les deux versions sont entièrement compatibles avec le reste de l'instrumentation et la seule différence est la longueur de l'instrument.

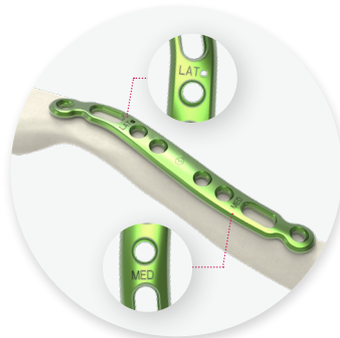
Les forets à butée sont identifiables grâce aux traits de marquage au niveau de l'encliquetage rapide (a).



ANC1357 ANC1381

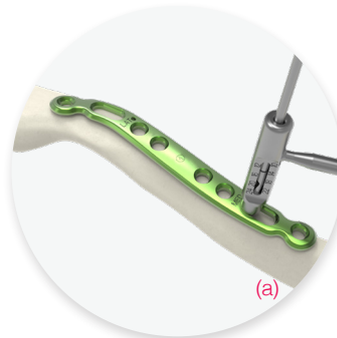
FORETS À BUTÉE

Ref.	Ø	Longueur max.
ANC1357	Ø2.0 mm	18 mm
ANC1381	Ø2.7 mm	18 mm

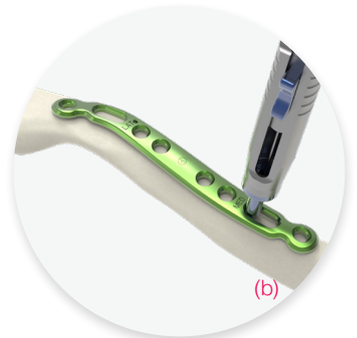


1. La plaque peut être fixée temporairement à l'aide de pinces ou en utilisant des broches Ø1.2 mm (33.0212.120) pour les plaques présentant des trous de broches.

Positionner la plaque à l'aide des marquages « LAT » (latérale) et « MED » (médiale).



2. Réaliser le perçage à l'aide de la jauge guide non fileté coudée (ANC1030) et le foret à butée Ø2.7 (ANC1381) dans le plot oblong médial.

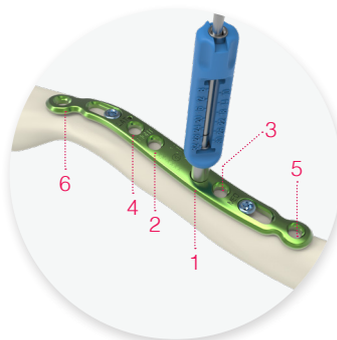


3. Mesurer la longueur de la vis directement en utilisant la jauge guide non fileté coudée (ANC1030) (a) ou avec une jauge de longueur (ANC1028) (b).



4. Insérer la vis non-verrouillée (CT3.5LxxD) en utilisant le tournevis (ANC1027).

Répéter les étapes 2 à 4 pour le plot oblong restant.



5. Insérer la jauge guide fileté (ANC1445) pour vis verrouillées Ø3.5 mm (SOT3.5LxxD) en partant des plots verrouillés les plus proches du trait de fracture vers ceux situés aux extrémités de la plaque.

Réaliser le perçage, soit à l'aide du foret à butée Ø2.7 (ANC1381) soit à l'aide du foret standard Ø2.7 mm (ANC1355).



6. Mesurer la longueur de la vis directement en utilisant la jauge guide fileté (ANC1445) ou avec la jauge de longueur (ANC1028)

Insérer la vis verrouillée Ø3.5 mm (SOT3.5LxxD) en utilisant le tournevis (ANC1027).

Répéter les étapes 5 et 6 pour les vis verrouillées Ø3.5 mm (SOT3.5LxxD) restantes.



Résultat final

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

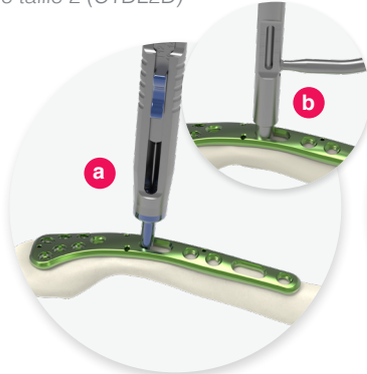
PLAQUE LATÉRALE

Exemple d'une technique opératoire applicable pour toutes les plaques latérales, de tiers moyen et médiales avec des vis $\varnothing 2.8$ mm et $\varnothing 3.5$ mm
- Exemple d'une plaque latérale taille 2 (CTDL2D)



1. La plaque peut être fixée temporairement à l'aide de pinces ou en utilisant des broches $\varnothing 1.2$ mm (33.0212.120) pour les plaques présentant des trous de broches

Positionner la plaque et réaliser le perçage en utilisant la jauge guide non filetée coudée (ANC1030) et le foret (ANC1381 ou ANC1355) dans le plot oblong latéral.



2. Mesurer la longueur de la vis avec une jauge de longueur (ANC1028) (a) ou directement en utilisant la jauge guide non filetée coudée (ANC1030) (b).



3. Insérer une vis non-verrouillée (CT3.5LxxD) en utilisant le tournevis (ANC1027).

Répéter les étapes 1 à 3 pour le plot oblong restant.



4. Insérer la jauge guide filetée (ANC1360) dans la partie épiphysaire de la plaque. Ensuite, orienter selon la direction souhaitée et mécher à l'aide du foret (ANC1356).



5. Mesurer la longueur de la vis directement en utilisant la jauge guide filetée (ANC1360) ou avec la jauge de longueur (ANC102)

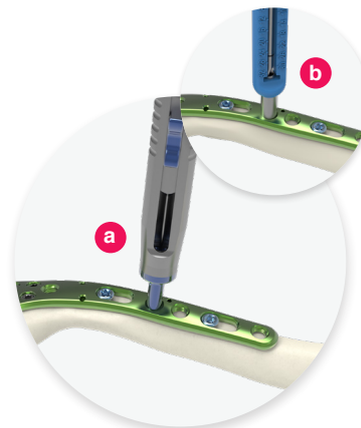
Insérer une vis verrouillée $\varnothing 2.8$ mm (SDT2.8LxxD) dans la plaque en utilisant le tournevis (ANC575).

Répéter les étapes 4 et 5 pour les autres vis de $\varnothing 2.8$ mm



6. Pour les vis verrouillées $\varnothing 3.5$ mm, insérer la jauge guide filetée (ANC1445), et mécher (ANC1381 ou ANC1355).

Nous recommandons d'insérer les vis en partant des plots les plus proches du trait de fracture vers ceux situés à l'extrémité de la plaque.



7. Mesurer la longueur de la vis avec une jauge de longueur (ANC1028) (a) ou directement en utilisant la jauge guide filetée (ANC1445) (b).



8. Insérer une vis verrouillée $\varnothing 3.5$ mm (SOT3.5LxxD) en utilisant le tournevis (ANC1027).

Répéter les mêmes étapes pour les vis verrouillées $\varnothing 3.5$ mm (SOT3.5LxxD) restantes.

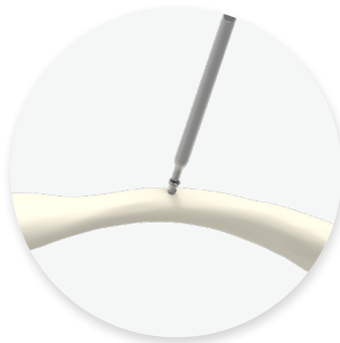


Résultat final

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

OPTION - GUIDE DOUBLE (UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR DEMANDE)

Exemple de technique chirurgicale pour une chirurgie de butterfly fragment avec un guide double (ANC1056).



1. Choisir le diamètre approprié de vis (Ø2.8 mm ou Ø3.5 mm) pour le butterfly fragment.

2. Pour la vis Ø2.8 mm*, réaliser le perçage en utilisant le côté correspondant du guide (marqué Ø2.0 mm) et avec le foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm (ANC1356).

La technique de rappel peut également être réalisée en utilisant le foret Ø2.7 mm (ANC1355) à travers l'autre extrémité du guide.

3. Mesurer la longueur de vis à l'aide de la jauge de longueur (ANC102).

Insérer une vis Ø2.8 à l'aide du tournevis préhenseur (ANC575).

Résultat final

* Pour une vis Ø3.5 mm, utiliser l'autre côté du guide (marqué Ø2.7 mm) avec le foret à encliquetage rapide Ø2.7 mm (ANC1355) et le tournevis préhenseur (ANC1027) pour l'insertion de la vis.



RÉFÉRENCES IMPLANTS

PLAQUES SUPÉRIEURES

→ PLAQUES EXTRA-LATÉRALES

PLAQUES SUPÉRIEURES EXTRA LATÉRALES

Réf.	Désignation
CBTDLN1D	Plaque extra latérale de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1 - 8 plots - L44 mm
CBTGLN1D	Plaque extra latérale de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1 - 8 plots - L44 mm
CBTDLN2D	Plaque extra latérale de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 - 10 plots - L55 mm
CBTGLN2D	Plaque extra latérale de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 2 - 10 plots - L55 mm



CBTDLN1D



CBTGLN1D



CBTDLN2D



CBTGLN2D

→ PLAQUES LATÉRALES

PLAQUES SUPÉRIEURES LATÉRALES

Réf.	Désignation
CTDL1D	Plaque latérale de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1 - 10 plots - L66 mm
CTGL1D	Plaque latérale de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1 - 10 plots - L66 mm
CTDL2D	Plaque latérale de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 - 12 plots - L91 mm
CTGL2D	Plaque latérale de clavicule - Supérieure - Left - Taille 2 - 12 plots - L91 mm



CTDL1D



CTGL1D



CTDL2D



CTGL2D

PLAQUES SUPÉRIEURES FORMABLES LATÉRALES

Réf.	Désignation
CBTDL2D	Plaque latérale formable de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 - 15 plots - L138 mm
CBTGL2D	Plaque latérale formable de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 2 - 15 plots - L138 mm



CBTDL2D



CBTGL2D

→ PLAQUES LATÉRALES AVEC TROUS DE SUTURE

PLAQUES SUPÉRIEURES LATÉRALES AVEC TROUS DE SUTURE

Réf.	Désignation
CSTDL1D	Plaque latérale de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1 - 11 plots - L68 mm
CSTGL1D	Plaque latérale de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1 - 11 plots - L68 mm



CSTDL1D



CSTGL1D

→ PLAQUES DU TIERS MOYEN LATÉRAL

PLAQUES SUPÉRIEURES DU TIERS MOYEN LATÉRAL

Réf.	Désignation
CTDML1D	Plaque 1/3 moyen latéral de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1 - 6 plots - L79 mm
CTGML1D	Plaque 1/3 moyen latéral de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1 - 6 plots - L79 mm
CTDML2D	Plaque 1/3 moyen latéral de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 - 8 plots - L93 mm
CTGML2D	Plaque 1/3 moyen latéral de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 2 - 8 plots - L93 mm



CTDML1D



CTGML1D



CTDML2D



CTGML2D

PLAQUES SUPÉRIEURES FORMABLES DU TIERS MOYEN LATÉRAL

Réf.	Désignation
CBTDML2D	Plaque 1/3 moyen latéral formable de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 - 11 plots - L100 mm
CBTGML2D	Plaque 1/3 moyen latéral formable de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 2 - 11 plots - L100 mm



CBTDML2D



CBTGML2D

RÉFÉRENCES IMPLANTS

PLAQUES SUPÉRIEURES

→ PLAQUES DU TIERS MOYEN

PLAQUES SUPÉRIEURES DU TIERS MOYEN - ÉTROITES

Réf.	Désignation
CTDMN1D	Plaque 1/3 moyen de clavicule - Supérieure - Étroite - Droite - Taille 1- 6 plots - L73 mm
CTGMN1D	Plaque 1/3 moyen de clavicule - Supérieure - Étroite - Gauche - Taille 1- 6 plots - L73 mm
CTDMN2D	Plaque 1/3 moyen de clavicule - Supérieure - Étroite - Droite - Taille 2- 6 plots - L91 mm
CTGMN2D	Plaque 1/3 moyen de clavicule - Supérieure - Étroite - Gauche - Taille 2- 6 plots - L91 mm



PLAQUES SUPÉRIEURES DU TIERS MOYEN

Réf.	Désignation
CTDM2D	Plaque 1/3 moyen de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 - 8 plots - L89 mm
CTGM2D	Plaque 1/3 moyen de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 2 - 8 plots - L89 mm



PLAQUES SUPÉRIEURES FORMABLES DU TIERS MOYEN

Réf.	Désignation
CBTDM1D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1 - 6 plots - L83 mm
CBTGM1D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1 - 6 plots - L83 mm
CBTDM1.5D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1.5 - 10 plots - L105 mm
CBTGM1.5D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1.5 - 10 plots - L105 mm
CBTDM2D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 2 10 plots - L127 mm
CBTGM2D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 2 10 plots - L127 mm



→ PLAQUE DU TIERS MOYEN MÉDIAL

PLAQUES SUPÉRIEURES DU TIERS MOYEN MÉDIAL

Réf.	Désignation
CBTDP1D	Plaque 1/3 moyen médial de clavicule - Supérieure - Droite - Taille 1- 9 plots - L56 mm
CBTGP1D	Plaque 1/3 moyen médial de clavicule - Supérieure - Gauche - Taille 1- 9 plots - L56 mm



RÉFÉRENCES IMPLANTS

PLAQUES ANTÉRIEURES

→ PLAQUES DU TIERS MOYEN

PLAQUE ANTÉRIEURE FORMABLE DU TIERS MOYEN

Réf.	Désignation
CBTSA2D	Plaque 1/3 moyen formable de clavicule - Antérieure - Symétrique - Taille 2 - 8 plots - L77 mm



CBTSA2D

→ PLAQUES DU TIERS MOYEN LATÉRAL

PLAQUES ANTÉRIEURES FORMABLES DU TIERS MOYEN LATÉRAL

Réf.	Désignation
CBTDBA2D	Plaque 1/3 moyen latéral formable de clavicule - Antérieure - Droite - Taille 2 - 11 plots - L89 mm
CBTGBA2D	Plaque 1/3 moyen latéral formable de clavicule - Antérieure - Gauche - Taille 2 - 11 plots - L89 mm
CBTDBA2D2.8*	Plaque 1/3 moyen latéral formable polyaxiale de clavicule - Antérieure - Droite - Taille 2 - 11 plots - L89 mm
CBTGBA2D2.8*	Plaque 1/3 moyen latéral formable polyaxiale de clavicule - Antérieure - Gauche - Taille 2 - 11 plots - L89 mm



CBTDBA2D

(CBTDBA2D2.8*)



CBTGBA2D

(CBTGBA2D2.8*)

→ PLAQUES LATÉRALES

PLAQUES ANTÉRIEURES FORMABLES LATÉRALES

Réf.	Désignation
CBTDBN2D	Plaque latérale formable de clavicule - Antérieure - Droite - Taille 2 - 9 plots - L71 mm
CBTGBN2D	Plaque latérale formable de clavicule - Antérieure - Gauche - Taille 2 - 9 plots - L71 mm
CBTDBN2D2.8*	Plaque latérale formable polyaxiale de clavicule - Antérieure - Droite - Taille 2 - 9 plots - L71 mm
CBTGBN2D2.8*	Plaque latérale formable polyaxiale de clavicule - Antérieure - Gauche - Taille 2 - 9 plots - L71 mm



CBTDBN2D
(CBTDBN2D2.8*)

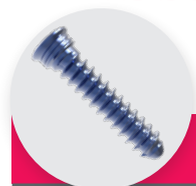


CBTGBN2D
(CBTGBN2D2.8*)

* Plaques antérieures latérales et tiers moyen latérales sont aussi disponibles en version polyaxiale Ø2.8. Seule la plateforme de vis est différente, le reste du design reste strictement identique. - en option uniquement sur demande

RÉFÉRENCES VIS

→ VIS Ø3.5 MM



VIS VERROUILLÉES*

Réf.	Désignation
SOT3.5L10D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L10 mm
SOT3.5L12D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L12 mm
SOT3.5L14D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L14 mm
SOT3.5L16D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L16 mm
SOT3.5L18D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L18 mm
SOT3.5L20D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L20 mm
SOT3.5L22D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L22 mm
SOT3.5L24D	Vis verrouillée Ø3.5 mm - L24 mm

* Anodisées en bleu



VIS NON VERROUILLÉES*

Réf.	Désignation
CT3.5L10D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L10 mm
CT3.5L12D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L12 mm
CT3.5L14D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L14 mm
CT3.5L16D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L16 mm
CT3.5L18D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L18 mm
CT3.5L20D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L20 mm
CT3.5L22D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L22 mm
CT3.5L24D	Vis non verrouillée Ø3.5 mm - L24 mm

* Anodisées en bleu clair

→ VIS Ø2.8 MM



VIS VERROUILLÉES*

Réf.	Désignation
SDT2.8L10D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L10 mm
SDT2.8L12D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L12 mm
SDT2.8L14D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L14 mm
SDT2.8L16D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L16 mm
SDT2.8L18D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L18 mm
SDT2.8L20D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L20 mm
SDT2.8L22D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L22 mm
SDT2.8L24D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L24 mm
SDT2.8L26D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L26 mm
SDT2.8L28D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L28 mm
SDT2.8L30D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L30 mm
SDT2.8L32D	Vis verrouillée - Ø2.8 mm - L32 mm

* Non anodisées



VIS NON VERROUILLÉES*

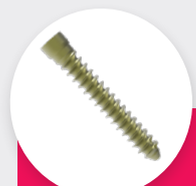
Réf.	Désignation
CT2.8L10D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L10 mm
CT2.8L12D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L12 mm
CT2.8L14D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L14 mm
CT2.8L16D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L16 mm
CT2.8L18D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L18 mm
CT2.8L20D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L20 mm
CT2.8L22D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L22 mm
CT2.8L24D	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L24 mm

* Anodisées en rose

REMARQUE

Tous les implants sont également disponibles en version stérile. Un «-ST» est ajouté à la fin de la référence.
Ex : «SDT2.8L10D-ST»

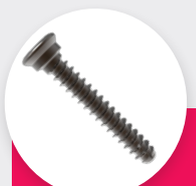
→ VIS OPTIONNELLES (UNIQUEMENT DISPONIBLE SUR DEMANDE)



VIS Ø2.8 MM NON VERROUILLÉES POLYAXIALES*

Réf.	Désignation
QDT2.8LxxD	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - L10 à 32 mm (2 mm d'incrémentation)

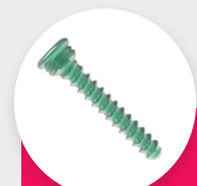
* Anodisées en jaune



VIS NON VERROUILLÉES Ø2.8 MM POUR PLOTS Ø3.5MM*

Réf.	Désignation
CET2.8LxxD	Vis non verrouillée Ø2.8 mm - Oblong 3.5 - L10 à 24 mm (2 mm d'incrémentation)

* Anodisées en marron



VIS Ø2.8 MM VERROUILLÉES POUR PLOTS Ø3.5MM*

Réf.	Désignation
SOT2.8LxxD	Vis verrouillée Ø2.8 mm - Oneclip 3.5 - L10 à 24 mm (2 mm d'incrémentation)

* Anodisées en turquoise

Remarque : veuillez noter que le «xx» dans les références représente la longueur de la vis.
Ex : la référence pour la vis non verrouillée Ø2.8 mm - L10 mm est «QDT2.8L10D».

RÉFÉRENCES ANCILLAIRES

INSTRUMENTS		
Réf.	Désignation	Qté
ANC102	Jauge de longueur vis Ø2.8 mm	1
ANC195	Davier coudé 14 cm à boule	2
ANC251	Davier Verbrugge 18 cm	2
ANC350	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1	1
ANC351	Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 2	1
ANC452	Fer à cambrer	2
ANC575	Tournevis T8 à encliquetage rapide	2
ANC986	Jauge guide non fileté coudée Ø2.0 mm pour vis Ø2.8 mm	1
ANC1027	Tournevis préhenseur T15 à encliquetage rapide AO	2
ANC1028	Jauge de longueur pour vis Ø3.5 mm	1
ANC1030	Jauge guide non fileté coudée Ø2.7 mm pour vis Ø3.5 mm	1
ANC1056*	Guide double Ø2.8 mm / Ø2.1 mm pour vis Ø2.8 mm	1
ANC1355	Foret à encliquetage rapide Ø2.7 mm - L125 mm	1
ANC1356	Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - L125 mm	1
ANC1357	Foret étagé Ø2.0 mm pour vis L18 mm à encliquetage rapide	1
ANC1360	Jauge guide fileté Ø2.0 mm pour vis Ø2.8 mm	2
ANC1381	Foret étagé Ø2.7 mm pour vis L18 mm à encliquetage rapide	1
ANC1445	Jauge guide fileté Ø2.7 mm pour vis Ø3.5 mm	2
33.0212.120	Broche Ø1.2 L120 mm	8

* Ancillaire optionnel, disponible uniquement sur demande

KIT D'ABLATION

Pour tout retrait de matériel ALIANS CLAVICLE S, il est indispensable de commander les ancillaires d'ablation Newclip Technics :

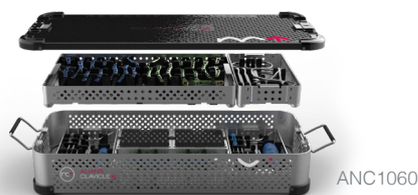
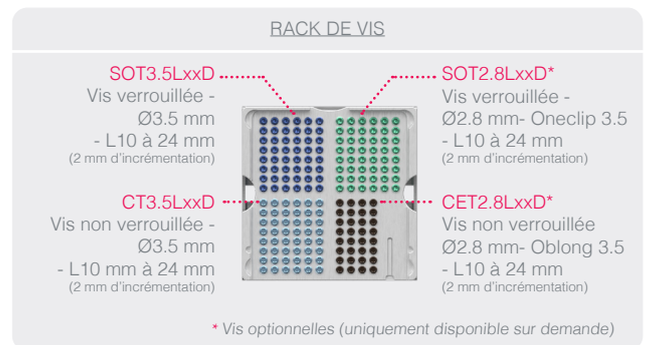
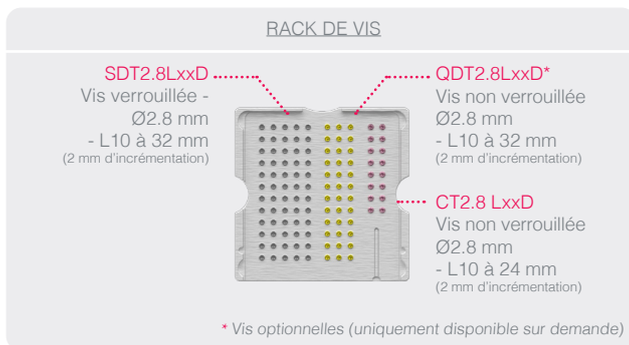
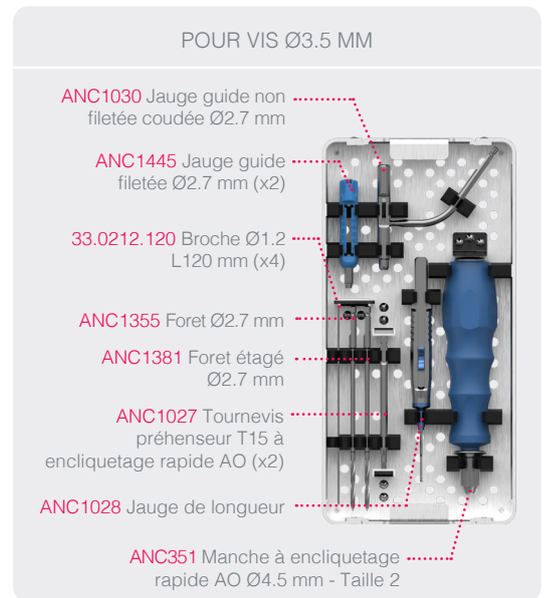
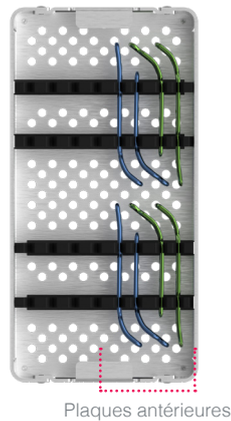
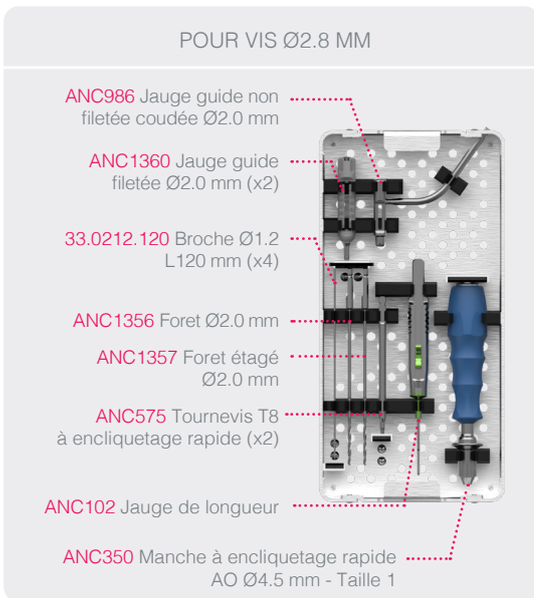
- ANC350 : Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1
- ANC351 : Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 2
- ANC575 : Tournevis T8 à encliquetage rapide - pour vis Ø2.8 mm
- ANC974 : Tournevis T15 à encliquetage rapide - pour vis Ø3.5 mm

COMPOSITION DU KIT

→ ÉTAGE SUPÉRIEUR



→ ÉTAGE INFÉRIEUR



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.

NEWCLIP TECHNICS

45 rue des Garottières
44115 Haute Goulaine, France
+33 (0)2 28 21 37 12
commande@newcliptechnics.com
www.newcliptechnics.com

NEWCLIP TECHNICS GERMANY

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

NEWCLIP TECHNICS USA

Newclip USA
340 Tesconi Circle, Suite A
Santa Rosa CA 95401, USA
+1 707 230 5078
customerservice@newclipusa.com
www.newclipusa.com

NEWCLIP TECHNICS AUSTRALIA

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

NEWCLIP TECHNICS JAPAN

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

NEWCLIP TECHNICS IBERIA

Newclip Iberia
Calle Frederic Mompou, 4b
Sant Just Desvern, 08960 Barcelona, Spain
+34 938 299 526
contact@newclipiberia.com
www.newcliptechnics.com