



NEWCLIP  
TECHNICS

TECHNIQUE OPÉRATOIRE



FOOTMOTION

LARGE SCREWS - ARTHRODÈSE SOUS TALIENNE

# TECHNIQUE DE POSE

## → EXEMPLE D'APPLICATION : ARTHRODÈSE SOUS TALIENCE

(exemple de technique de pose d'une vis  $\varnothing 6.0$  mm auto-compressive à l'aide de l'instrumentation associée)



### ÉTAPE 1

Visser l'obturateur (ANC429) sur le protecteur des tissus mous (ANC441). Insérer la broche guide (33.0216.180) à travers l'assemblage puis retirer ce dernier.

### ÉTAPE 2

Visser l'embout fraise à chambrer (ANC418) sur la tige d'extension (ANC412).

### ÉTAPE 3

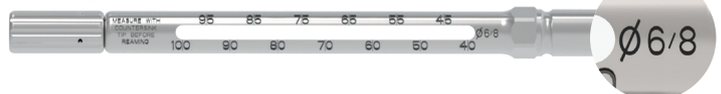
La lecture de la longueur de vis se fait sur le mesureur de la tige d'extension à l'arrière de la broche (ANC412).

*NB : La tige d'extension présente 2 côtés de lecture des longueurs des vis : Utiliser le côté gradué correspondant au diamètre de vis choisi.*

- 1 côté gradué pour les vis  $\varnothing 4.0$  mm

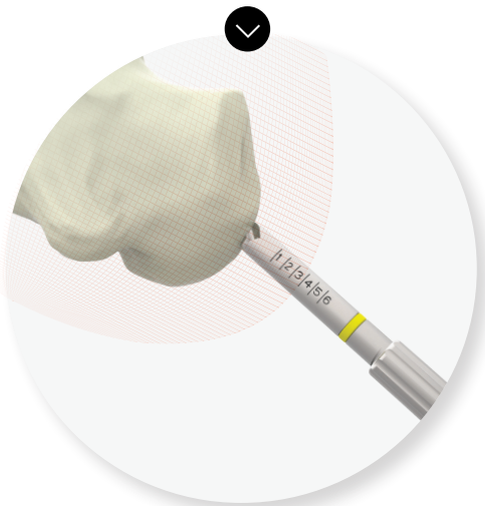


- 1 côté gradué pour les vis  $\varnothing 6.0$  et  $8.0$  mm



**Remarque :** En présence d'une corticale dense, un forage préalable demeure recommandé. Le foret canulé (ANC415) est inséré le long de la broche guide, à travers le protecteur des tissus mous (ANC441). La lecture de la longueur de vis se fait sur le foret à l'arrière du protecteur.

# TECHNIQUE DE POSE



## ÉTAPE 4

Avec l'assemblage fraise+tige d'extension (ANC418+ANC412), préparer la première corticale afin que la tête de vis s'insère en toute sécurité. Pour faciliter les prochaines étapes, repérer le chiffre indiquant le niveau supérieur de la peau.

## ÉTAPE 5

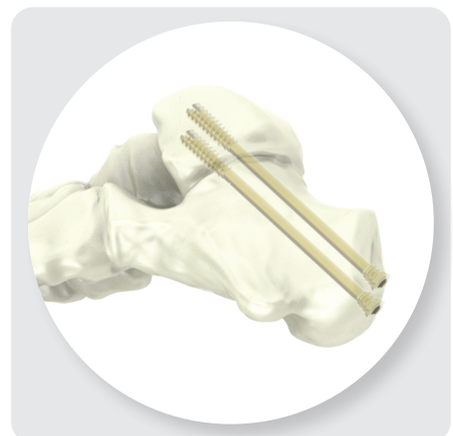
Visser l'embout tournevis (ANC421) sur la 2<sup>ème</sup> tige d'extension (ANC412). A l'aide du tournevis, insérer la vis le long de la broche.

## ÉTAPE 6

Le chiffre repéré lors du fraisage (cf. : étape 4) peut être utilisé comme indicateur de la profondeur d'insertion : l'insertion se termine lorsque le chiffre est atteint.

Retirer la broche et vérifier que l'implant est au même niveau ou sous le niveau de la première corticale.

## RÉSULTAT FINAL



# RÉFÉRENCES IMPLANTS

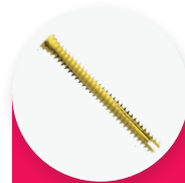
→ VIS Ø6.0 MM



VIS AUTO-COMPRESSIVE\*

Réf.	Désignation
H1.7IFT6.0L40	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L40 mm
H1.7IFT6.0L45	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L45 mm
H1.7IFT6.0L50	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L50 mm
H1.7IFT6.0L55	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L55 mm
H1.7IFT6.0L60	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L60 mm
H1.7IFT6.0L65	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L65 mm
H1.7IFT6.0L70	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L70 mm
H1.7IFT6.0L75	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L75 mm
H1.7IFT6.0L80	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L80 mm
H1.7IFT6.0L85	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L85 mm
H1.7IFT6.0L90	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L90 mm
H1.7IFT6.0L95	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L95 mm
H1.7IFT6.0L100	Vis autocompressive autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L100 mm

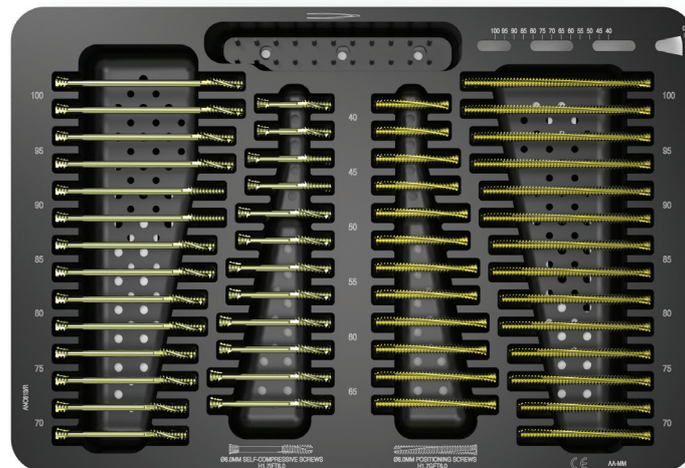
\*Vis anodisées en jaune clair.



VIS DE POSITIONNEMENT\*

Réf.	Désignation
H1.7GFT6.0L40	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L40 mm
H1.7GFT6.0L45	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L45 mm
H1.7GFT6.0L50	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L50 mm
H1.7GFT6.0L55	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L55 mm
H1.7GFT6.0L60	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L60 mm
H1.7GFT6.0L65	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L65 mm
H1.7GFT6.0L70	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L70 mm
H1.7GFT6.0L75	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L75 mm
H1.7GFT6.0L80	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L80 mm
H1.7GFT6.0L85	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L85 mm
H1.7GFT6.0L90	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L90 mm
H1.7GFT6.0L95	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L95 mm
H1.7GFT6.0L100	Vis de positionnement autoforante Ø6.0 mm - canulée Ø1.7 mm - L100 mm

\*Vis anodisées en doré.



CONTENEUR - VIS Ø6.0 mm  
NON STÉRILES (ANC613/B)

## Indications :

Les implants de la gamme Stand- Alone Screws sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthroses osseuses chez l'adulte et l'adolescent, appropriées à la taille du dispositif.

## 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.
- 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.

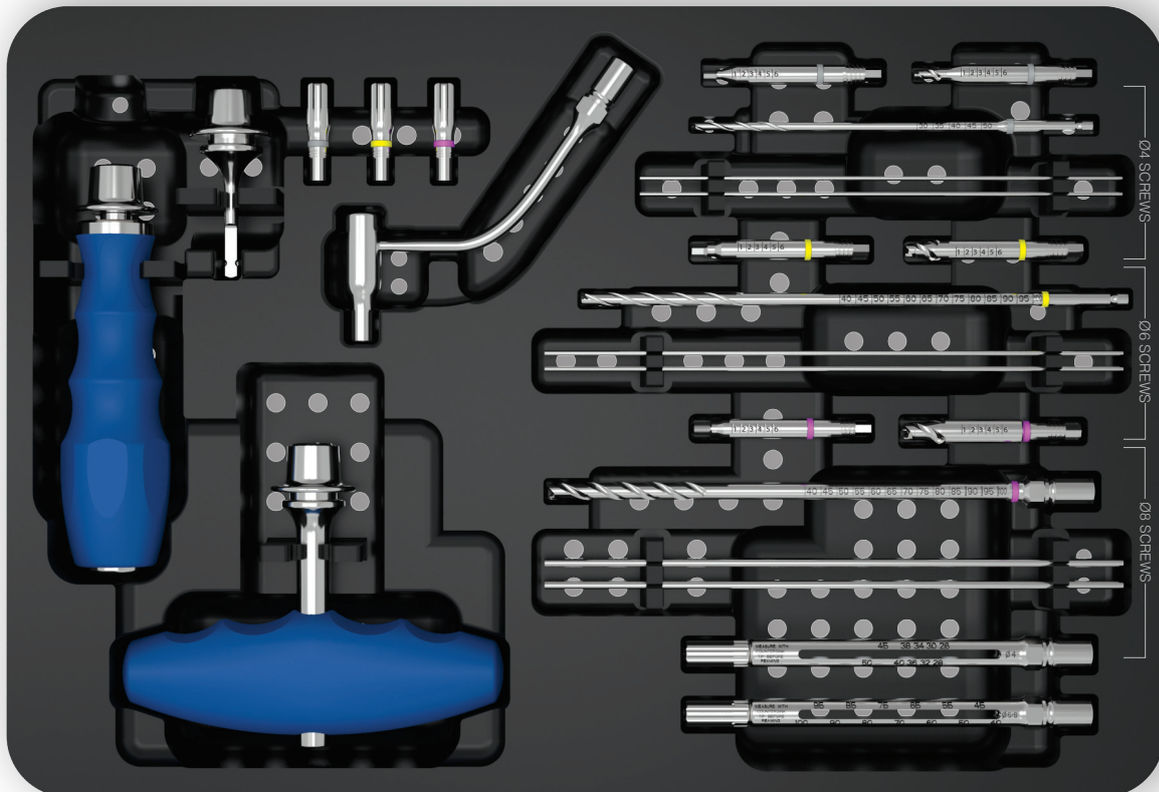
# RÉFÉRENCES ANCILLAIRES

ANCILLAIRES LARGE SCREWS		
Réf.	Désignation	Qté
ANC412	Tige d'extension - encliquetage Ø11 mm	2
ANC414	Foret à encliquetage rapide Ø2.9 mm - canulé Ø1.4 mm L 125 mm	1
ANC415	Foret à encliquetage rapide Ø4.1 mm - canulé Ø1.7 mm L 170 mm	1
ANC416	Foret à encliquetage rapide Ø5.6 mm - canulé Ø2.7 mm L 170 mm	1
ANC417	Embout fraise à chambrer Ø2.9 mm canulé Ø1.4 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
ANC420	Embout tournevis six pans de 2.5 canulé Ø1.4 mm	1
ANC421	Embout tournevis six pans de 3.5 canulé Ø1.7 mm	1
ANC422	Embout tournevis six pans de 4.0 canulé Ø2.7 mm	1

ANCILLAIRES LARGE SCREWS		
Réf.	Désignation	Qté
ANC428	Obturateur pour broche Ø1.3 mm	1
ANC429	Obturateur pour broche Ø1.6 mm	1
ANC430	Obturateur pour broche Ø2.5 mm	1
ANC441	Canon protecteur des tissus mous	1
33.0213.150	Broche Ø1.3 mm - L150 mm	6
33.0216.180	Broche Ø1.6 mm - L180 mm	6
33.0225.180	Broche Ø2.5 mm - L180 mm	6
ANC442	Manche encliquetage Ø11 mm canulé	1
ANC443	Manche en T à encliquetage Ø11 mm canulé	1
ANC453	Adaptateur encliquetage Ø11 mm - AO Ø4.5 mm	1
30920	Pince de préhension	1*

(\*) 1 pièce par kit de vis non stériles

## → COMPOSITION DU KIT



CONTENEUR ANCILLAIRES  
(ANC434/B)

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

.....  
INNOVATION MEANS MOTION

#### NEWCLIP TECHNICS

PA de la Lande Saint Martin  
45 rue des Garottières  
44115 Haute Goulaine, France  
+33 (0)2 28 21 23 25  
orders@newcliptechnics.com  
www.newcliptechnics.com

#### NEWCLIP TECHNICS USA

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

#### NEWCLIP TECHNICS GERMANY

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

#### 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 AUSTRALIA

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

.....  
MADE IN FRANCE