

HYLA.



GUIDE DE POSITIONNEMENT
POUR LA TECHNIQUE
LATARJET



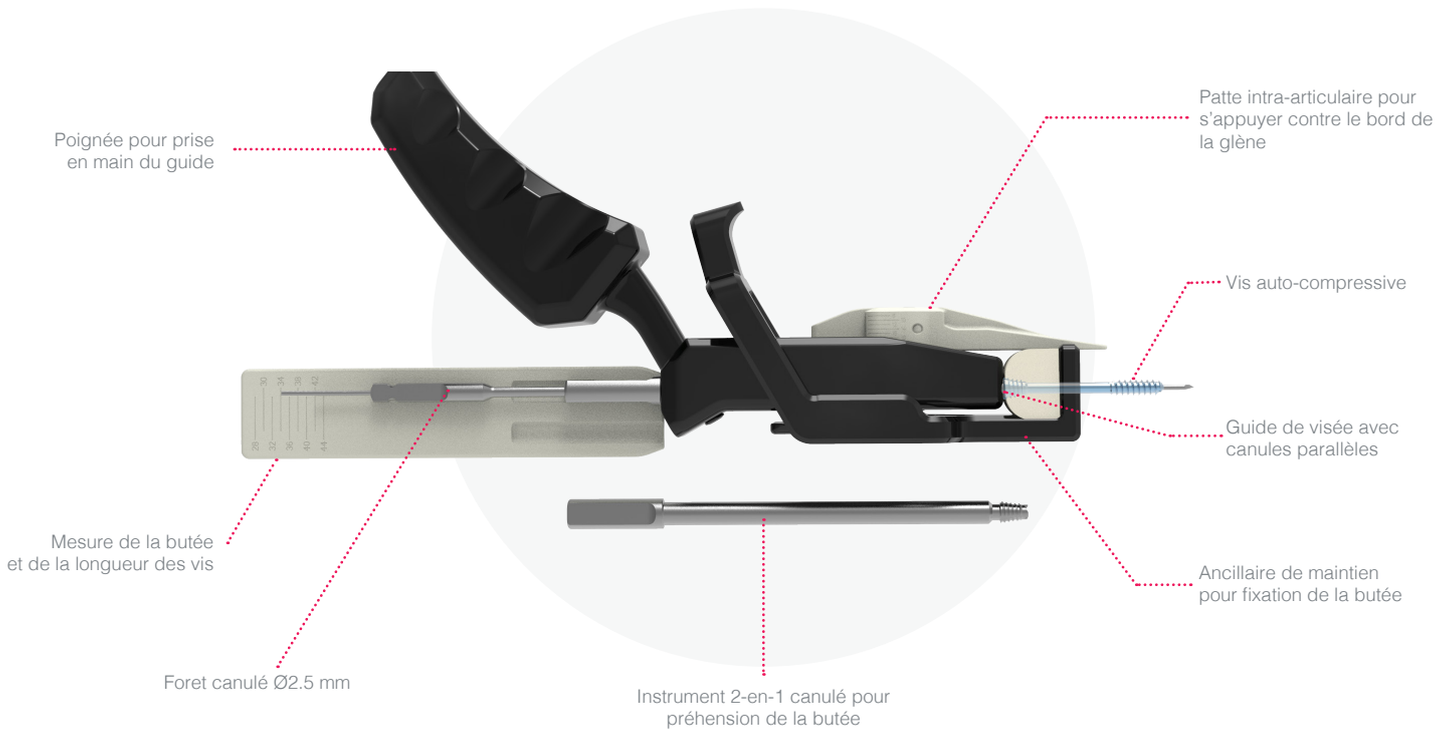
Destination: les implants de la gamme Stand-Alone Screws sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses osseuses chez l'adulte, appropriées à la taille du dispositif.

Contre-indications:

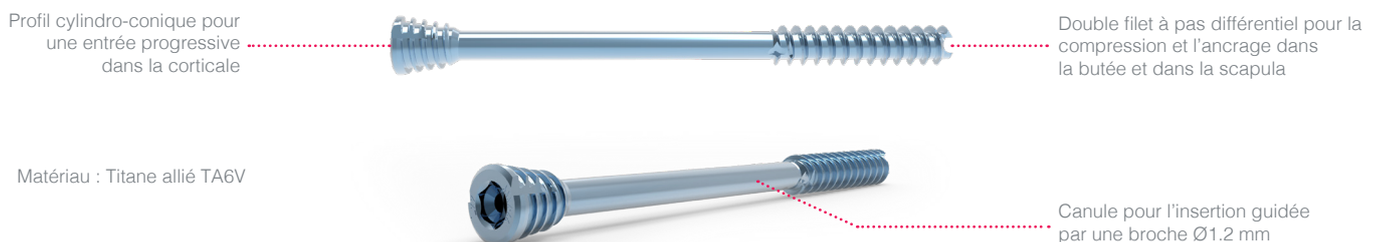
- Grossesse.
- Infections aiguës ou chroniques locales ou systémiques.
- Allergie à l'un des composants ou sensibilité aux corps étrangers.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Instrumentation de visée HyLa :



Vis canulées Ø3.5 mm auto-compressives auto-forantes partiellement filetées
Longueurs : 28 mm à 42 mm (incrémentations 2 mm)



ASSEMBLAGE DE L'ANCILLAIRE DE MAINTIEN

ÉTAPE 1



Aligner l'ancillaire de maintien et le guide de manière à les orienter de la même façon (voir vue de haut).

Passer le guide à travers l'ancillaire de maintien (ANC914) du côté de l'empreinte de doigt (zone en surbrillance).

ÉTAPE 2



Tirer sur l'ancillaire de maintien vers l'arrière du guide et engager les points de pivots (points rouge) dans les encoches (zone en surbrillance) du côté médial du guide.

ÉTAPE 3



Positionner la butée contre le guide et la patte intra-articulaire. Avec une rotation de l'ancillaire de maintien, stabiliser la butée en la bloquant dans cette position.

RÉSULTAT FINAL



Avec la main, tirer sur l'ancillaire pour maintenir la butée durant l'étape de solidarisation au guide (zone en surbrillance).

TECHNIQUE OPÉRATOIRE

Exemple d'une procédure chirurgicale



1. Réaliser la libération et l'ostéotomie du processus coracoïde.
Préparer le processus coracoïde (butée), mesurer sa largeur à l'aide du double régllet (ANC919).



2. Reporter directement la valeur obtenue afin de régler la hauteur de la patte intra-articulaire (ANC913) à l'aide du tournevis (ANC917) et du manche à encliquetage rapide (ANC350).
Cette étape permet d'optimiser le centrage des vis dans la butée.



3. Stabiliser temporairement la butée contre le guide à l'aide de l'ancillaire de maintien (ANC914) en le maintenant en traction avec la main (voir zone en surbrillance).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'ancillaire de maintien, voir page 3.

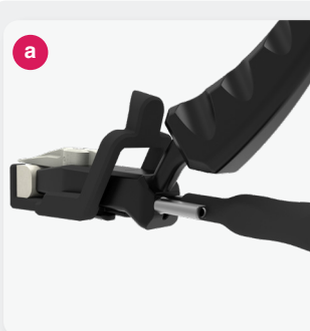


4. Tout en maintenant la butée en place, glisser un instrument 2-en-1 (ANC915) dans chacune des canules du guide jusqu'à être en contact avec la butée.



5. Glisser un foret (ANC918) dans un des instruments 2-en-1 (ANC915) (a) et insérer dans la butée une broche Ø1.2 mm (33.0212.200) (b) à travers sa canule.

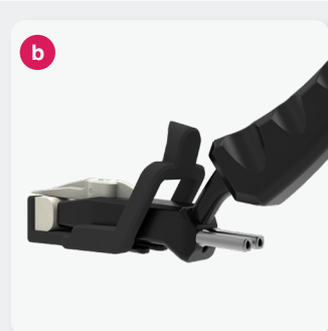
Forer la première corticale de la butée à l'aide du foret (ANC918) toujours en place (c).



6. A l'aide du manche canulé (ANC143), par-dessus le foret et la broche, visser complètement l'instrument 2-en-1 (ANC915) dans la butée pour obtenir la préhension (a).

Retirer la broche et le foret.

Répéter les étapes 5 et 6 pour l'autre instrument 2-en-1 (ANC915) (b).



7. Une fois les deux instruments 2-en-1 complètement vissés (s'assurer qu'ils sont bien en contact à l'arrière du guide, zone en surbrillance). Relâcher l'ancillaire de maintien et le retirer en glissant vers l'arrière de la poignée.

Vérifier que la butée est correctement fixée au guide.

TECHNIQUE OPÉRATOIRE



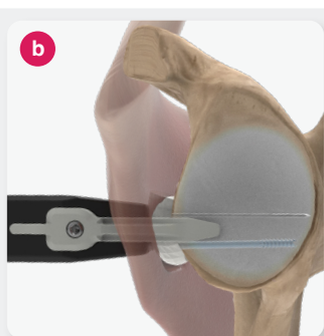
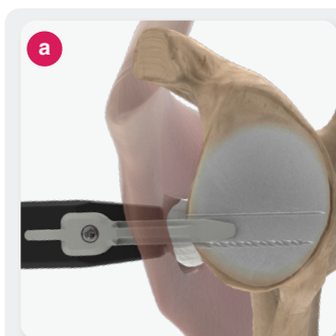
8. Positionner l'ensemble guide-butée contre la partie inféro-antérieure du bord de la glène. La patte intra-articulaire (ANC913) doit être positionnée en contact avec la surface articulaire glénoïdienne.

La patte intra-articulaire permet de s'assurer du bon positionnement médio-latéral de la butée.



9. Une fois la bonne position obtenue, glisser un foret (ANC918) dans la canule de l'instrument 2-en-1 inférieur et insérer une broche Ø1.2 mm (33.0212.200) jusqu'à atteindre la corticale postérieure de la scapula. Procéder de la même manière pour l'instrument 2-en-1 supérieur.

A l'arrière du guide, positionner le régleur afin de déterminer la longueur de vis nécessaire, lisible à l'arrière des broches. Pour faciliter la lecture, le régleur peut être positionné horizontalement ou verticalement.



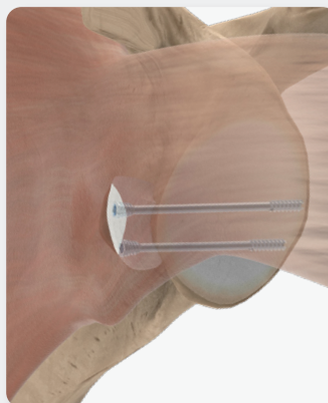
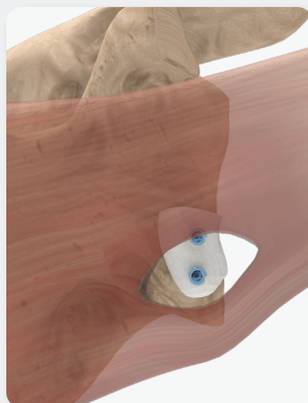
10. À travers l'instrument 2-en-1 inférieur (ANC915), forer la première corticale de la scapula en utilisant le foret (ANC918) (a).

Retirer le foret. Retirer l'instrument 2-en-1 (ANC915) à l'aide du manche canulé (ANC143) et insérer une vis Ø3.5 mm le long de la broche avec le tournevis canulé (ANC917) et le manche à encliquetage rapide (ANC350). Retirer la broche (b).



11. Répéter l'étape 10 pour l'instrument 2-en-1 supérieur.

RÉSULTAT FINAL



CAS CLINIQUES



Radios postopératoires à 2 mois

RÉFÉRENCES

INSTRUMENTS

| Réf. | Désignation | Qté |
|-------------|--|-----|
| ANC143 | Manche canulé | 1 |
| ANC350 | Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm - Taille 1 | 2 |
| ANC912 | Guide de visée double pour technique Latarjet | 1 |
| ANC913 | Patte offset intra-articulaire | 1 |
| ANC914 | Ancillaire de maintien | 1 |
| ANC915 | Ancillaire 2-en-1 pour technique Latarjet | 2 |
| ANC917 | Tournevis non préhenseur hexagonal 2.5 mm - canulé Ø1.3 mm à encliquetage rapide | 1 |
| ANC918 | Foret à encliquetage rapide Ø2.5 mm - canulé Ø1.3 mm | 2 |
| ANC919 | Réglet de mesure double | 1 |
| 33.0212.200 | Broche Ø1.2 - L200 mm | 4 |

IMPLANTS



| Réf. | Désignation |
|-------------------|---|
| H1.25IFT3.5Lxx-ST | Vis autocompressive autoforante Ø3.5 mm – Canulée Ø1.25 mm - STÉRILE L28 mm à L42 mm (2 mm d'incrémentations) |



S-Box : vis stériles

Fabricant : Newclip Technics - Brochure FR - HyLA - Ed.3 - 06/2022 - 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.

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.

newcliptechnics.com

