

# Initial S™ EVO: kit stérile à usage unique pour vis canulées chanfreinées Ø3.5 mm

## Initial S™ EVO - Composition du kit

### Destination:

Un kit de la gamme Initial S™ se compose d'un ensemble d'instruments ou d'un ensemble d'instruments et d'implants (rondelles de compression), utilisables uniquement dans le cadre de la chirurgie orthopédique ou traumatologique, lors de la pose de vis d'ostéosynthèse commercialisées par Newclip Technics.

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.

### INSTRUMENTATION STÉRILE POUR VIS CANULÉES CHANFREINÉES Ø3.5 MM

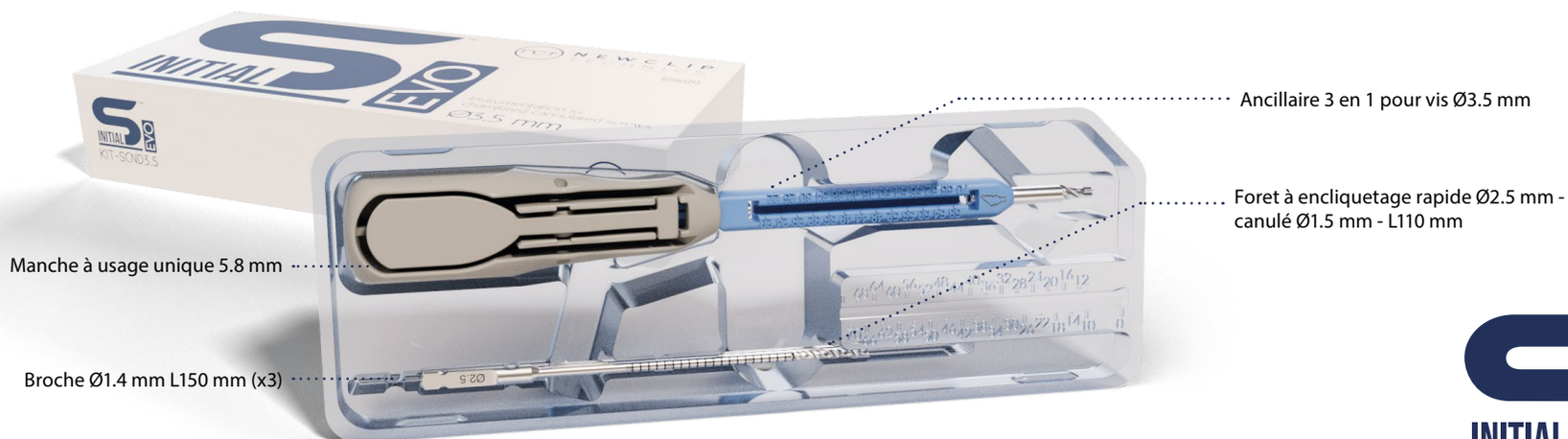
| Réf.        | Désignation  | Composition  | Qté |
|-------------|--|--|-----|
| KIT-SCND3.5 | Kit d'instrumentation pour vis canulées chanfreinées Ø3.5 mm | Foret à encliquetage rapide Ø2.5 mm - canulé Ø1.5 mm - L110 mm | 1   |
|             |  | Ancillaire 3 en 1 pour vis Ø3.5 mm                             | 1   |
|             |  | Broche Ø1.4 mm L150 mm   | 3   |
|             |  | Manche à usage unique 5.8 mm                                   | 1   |

➤ Pour l'ablation des vis Ø3.5 mm, veuillez utiliser le tournevis T10 (ANC1674).

### VIS CANULÉES CHANFREINÉES Ø3.5 MM\*

| Réf.             | Désignation   |
|------------------|---|
| H1.5NT3.5L20D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L20 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L22D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L22 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L24D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L24 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L26D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L26 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L28D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L28 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L30D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L30 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L32D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L32 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L34D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L34 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L36D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L36 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L38D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L38 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L40D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L40 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L42D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L42 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L44D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L44 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L46D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L46 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L48D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L48 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L50D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L50 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L52D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L52 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L54D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L54 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L56D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L56 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L58D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L58 mm - STERILE |
| H1.5NT3.5L60D-ST | Vis à tête chanfreinée Ø3.5 mm - canule Ø1.5 - L60 mm - STERILE |

\*Les vis sont disponibles séparément en version stérile (S-Box).



NEWCLIP  
TECHNICS

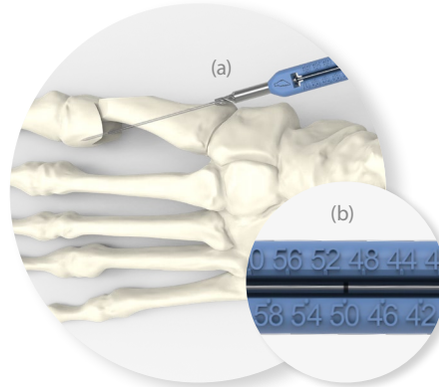


# Initial S™ EVO: kit stérile à usage unique pour vis canulées chanfreinées Ø3.5 mm

## Technique chirurgicale

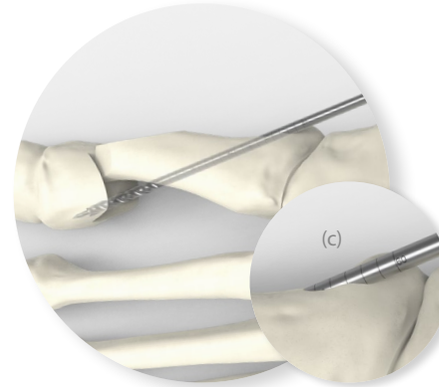


1. Insérer une broche Ø1.4 mm afin de maintenir la correction.



2. Insérer l'ancillaire 3 en 1 le long de la broche Ø1.4 mm jusqu'à atteindre la corticale (a). À l'aide de la partie jauge de longueur, lire la profondeur d'insertion en utilisant le marquage de la broche (b).

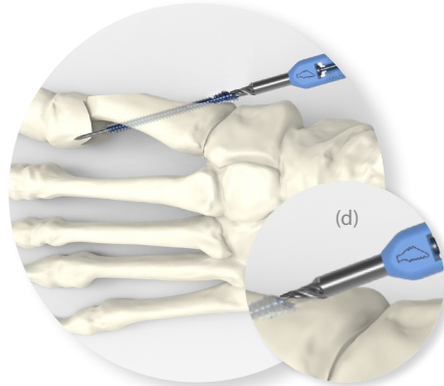
**NB:** La broche peut ensuite être insérée plus profondément afin de prévenir un éventuel retrait lors du perçage.



3. Forer jusqu'à la profondeur souhaitée. La profondeur de perçage peut être vérifiée directement en utilisant le marquage du foret (c).



4. Pour faciliter l'insertion de la vis, fraiser la première corticale avec la partie fraise de l'ancillaire 3 en 1.



5. Sélectionner la longueur de vis appropriée et insérer la vis le long de la broche en utilisant la partie tournevis de l'ancillaire 3 en 1 jusqu'à ce que la tête chanfreinée soit complètement enfouie dans la première corticale. Retirer la broche.

**NB:** Lors du vissage, repérer la position du tournevis dans la tête de vis afin de faciliter le contrôle du caractère affleurant de la tête de vis en fin de vissage (d).



## RÉSULTAT FINAL

Finaliser le montage en insérant une seconde vis en suivant les étapes 1 à 5.



**NB:** Cette technique chirurgicale peut être associée à l'utilisation du guide de visée pour hallux valgus. Veuillez consulter la brochure G-HALVA pour plus d'informations.



L'ancillaire 3 en 1 est compatible pour une utilisation à la main et au moteur.

Il est recommandé de finaliser le vissage à la main. Appuyer sur le bouton (e) pour libérer l'instrument du manche.