

# STAND-ALONE SCREWS HANDMOTION

## VIS CANULÉES



NEWCLIP  
TECHNICS

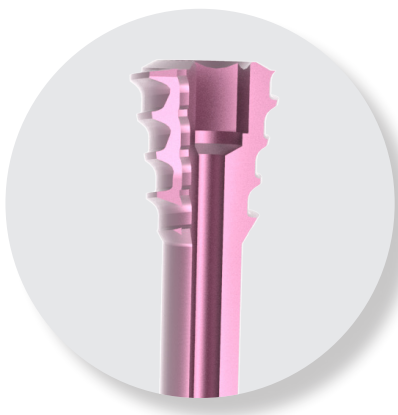
- **Indications :** Les implants de la gamme Stand-Alone Screws sont dédiés à la fixation des fractures, ostéotomies et arthrodèses osseuses chez l'adulte et l'adolescent, appropriées à la taille du dispositif.

**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.
- Déficience musculaire ou neurologique, troubles comportementaux risquant de soumettre l'ostéosynthèse à des contraintes mécaniques anormales.
- 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

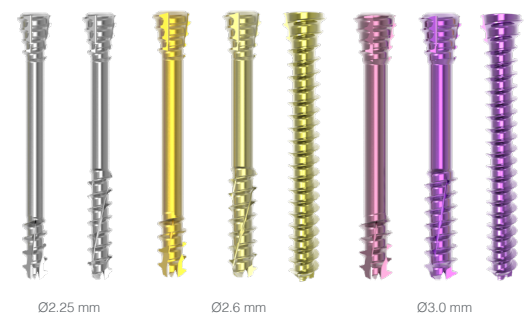
- Vis auto-compressives ou de positionnement ;
- Vis auto-forantes et auto-taraudantes ;
- 3 diamètres de vis disponibles : Ø2.25 mm, Ø2.6 mm, Ø3.0 mm ;
- Vis canulées permettant un positionnement précis ;
- 3 types de filet :
  - filet court ;
  - filet long ;
  - filet complet ;
- Profil cylindro-conique de la tête de vis assurant une entrée atraumatique dans la première corticale et limitant ainsi les risques de refend ;
- Conditionnement stérile et non-stérile ;
- Matière : TA6V.



- Tête cylindro-conique
- Vis canulée



- Vis auto-forante
- Vis auto-taraudante
- Vis auto-compressive ou de positionnement



- 3 diamètres : Ø2.25, Ø2.6 et Ø3.0 mm
- 3 types de filet :
  - Filet court,
  - Filet long,
  - Filet complet

# RÉFÉRENCES

## → VIS CANULÉES À FILET COURT

### VIS CANULÉES Ø2,25 mm\*



Réf	Désignation
H0.9IFT2.25Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm Canulée Ø0.9 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 14 mm à 34 mm Incrémentation de 2 mm

\*Non anodisées

## → VIS CANULÉES À FILET LONG

### VIS CANULÉES Ø2,25 mm\*



Réf	Désignation
H0.9HFT2.25Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm Canulée Ø0.9 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 10 mm à 34 mm Incrémentation de 2 mm

\*Non anodisées

### VIS CANULÉES Ø2,6 mm\*



Réf	Désignation
H1.1IFT2.6Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm Canulée Ø1.1 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 14 mm à 34 mm Incrémentation de 2 mm

\*Anodisées en doré

### VIS CANULÉES Ø2,6 mm\*



Réf	Désignation
H1.1HFT2.6Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø2.6 mm Canulée Ø1.1 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 10 mm à 34 mm Incrémentation de 2 mm

\*Anodisées en jaune

### VIS CANULÉES Ø3,0 mm\*



Réf	Désignation
H1.1IFT3.0Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm Canulée Ø1.1 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 14 mm à 34 mm Incrémentation de 2 mm

\*Anodisées en rose

### VIS CANULÉES Ø3,0mm\*

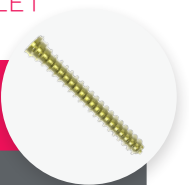


Réf	Désignation
H1.1HFT3.0Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm Canulée Ø1.1 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 10 mm à 40 mm Incrémentation de 2 mm

\*Anodisées en fuchsia

## → VIS CANULÉES À FILET COMPLET

### VIS CANULÉES Ø2,6 mm\*



Réf	Désignation
H1.1GFT2.6Lxx - ST	Vis de positionnement autoforante Ø2.6 mm Canulée Ø1.1 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 10 mm à 34 mm Incrémentation de 2 mm

\*Anodisées en jaune

### VIS CANULÉES Ø3,0mm\*



Réf	Désignation
H1.1GFT3.0Lxx - ST	Vis de positionnement autoforante Ø3.0 Canulée Ø1.1 mm - L xx mm Stérile Longueurs : de 10 mm à 40 mm Incrémentation de 2 mm

\*Anodisées en fuchsia

# RÉFÉRENCES

## → INSTRUMENTATION

INSTRUMENTATION		
Réf.	Vis	Désignation
ANC104	●	Tournevis préhenseur hexagonal 1.5 mm - canulé Ø0.9 mm à encliquetage rapide
ANC105	●	Guide broche Ø0.8 mm
ANC106	●	Foret à encliquetage rapide Ø1.7 mm - canulé Ø0.9 mm
ANC108		Jauge pour broche Ø1.0 mm – L 150 mm
ANC125	● ●	Guide broche Ø1.0 mm
ANC135	●	Foret à encliquetage rapide Ø2.0 mm - canulé Ø1.1 mm
ANC137	●	Foret à encliquetage rapide Ø2.2 mm - canulé Ø1.1 mm
ANC139	●	Tournevis préhenseur hexagonal 2.0 mm - canulé Ø1.1 mm à encliquetage rapide
ANC140	●	Fraise à chambrer Ø1.7 mm - canulée Ø0.9 mm
ANC141	●	Fraise à chambrer Ø2.0 mm - canulée Ø1.1 mm
ANC142	●	Fraise à chambrer Ø2.2 mm - canulée 1.1 mm
ANC148	●	Tournevis préhenseur hexagonal 1.8 mm - canulé 1.1 mm
ANC166	●	Porte broches pour broche Ø0.8 mm
ANC166L	●	Porte broche pour broche Ø0.8 mm - Long
ANC167	● ●	Porte broches pour broche Ø1.0 mm
ANC167L	● ●	Porte broche pour broche Ø1.0 mm - Long
ANC204-SK	●	Ancillaire 3-en-1 pour vis Ø2.25 mm
ANC205-SK	●	Ancillaire 3-en-1 pour vis Ø2.6 mm
ANC206-SK	●	Ancillaire 3-en-1 pour vis Ø3.0 mm
ANC350		Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm
33.3208.150	●	Broche Kirschner Pointe trocard/Extr. Mousse - Ø0.8 L150mm
33.3210.150	● ●	Broche Kirschner Pointe trocard/Extr. Mousse - Ø1.0 150 mm

### Remarque :

Tous les implants sont également disponibles en version stérile. Le code «-ST» est alors ajouté à la fin de la référence.  
Ex : «H1.1IFT2.6L14-ST»



NEWCLIP TECHNOLOGIES  
PA de la Lande Saint Martin, 45 rue des Garottières  
44115 Haute Goulaine (France)  
P: +33 (0)2 28 21 23 25 - Fax: +33 (0)2 40 63 68 37  
orders@newcliptechnics.com  
www.newcliptechnics.com

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

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

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

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