

HANDMOTION

- VIS CANULÉES POUR LA CHIRURGIE DE LA MAIN
- VIS À COMPRESSION À FILET COURT

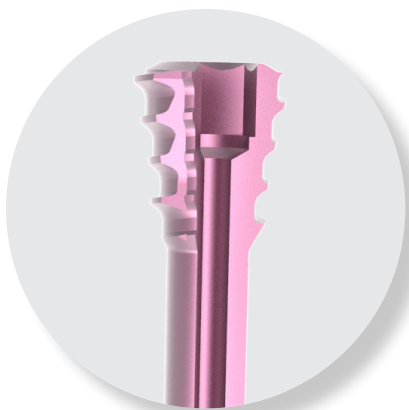
INDICATIONS

Les vis à filet court HANDMOTION sont destinées à la fixation des petits fragments osseux de la main et du poignet :

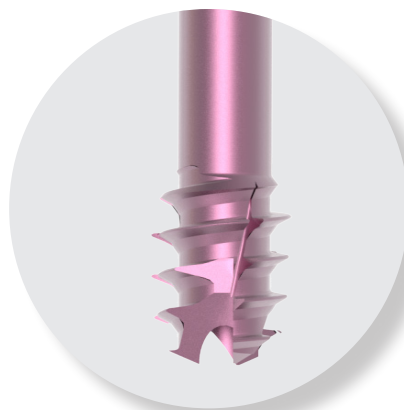
- Fractures du scaphoïde
- Fractures des métacarpiens et du carpe
- Arthrodèses carpiennes et métacarpiennes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vis auto-compressive, auto-taroudante, auto-forante,
- Vis canulée,
- Vis à filet court : 5 mm, compression optimisée,
- 3 diamètres de vis disponibles : Ø2.25 mm, Ø2.6 mm, Ø3.0 mm,
- Profil cylindro-conique de la tête de vis assurant une entrée atraumatique dans la première corticale et supprimant ainsi les risques de refend,
- Conditionnement stérile uniquement (Tube SOSAFE),
- Matière : TA6V.



- Tête cylindro-conique
- Vis canulée



- Vis auto-compressive
- Vis auto-taroudante
- Vis auto-forante



- 3 diamètres : Ø2.25, Ø2.6 et Ø3.0 mm
- Filet court : 5 mm

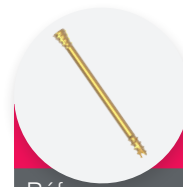
RÉFÉRENCES IMPLANTS



VIS CANULÉES Ø2.25 mm* FILET COURT

Réf.	Désignation
H0.9IFT2.25L10-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 10 mm
H0.9IFT2.25L12-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 12 mm
H0.9IFT2.25L14-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 14 mm
H0.9IFT2.25L16-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 16 mm
H0.9IFT2.25L18-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 18 mm
H0.9IFT2.25L20-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 20 mm
H0.9IFT2.25L22-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 22 mm
H0.9IFT2.25L24-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 24 mm
H0.9IFT2.25L26-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 26 mm
H0.9IFT2.25L28-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 28 mm
H0.9IFT2.25L30-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 30 mm
H0.9IFT2.25L32-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 32 mm
H0.9IFT2.25L34-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.25 mm - L 34 mm

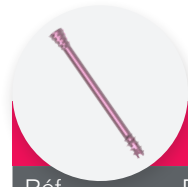
*Non anodisées



VIS CANULÉES Ø2.6 mm* FILET COURT

Réf.	Désignation
H1.1IFT2.6L10-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 10 mm
H1.1IFT2.6L12-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 12 mm
H1.1IFT2.6L14-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 14 mm
H1.1IFT2.6L16-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 16 mm
H1.1IFT2.6L18-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 18 mm
H1.1IFT2.6L20-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 20 mm
H1.1IFT2.6L22-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 22 mm
H1.1IFT2.6L24-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 24 mm
H1.1IFT2.6L26-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 26 mm
H1.1IFT2.6L28-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 28 mm
H1.1IFT2.6L30-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 30 mm
H1.1IFT2.6L32-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 32 mm
H1.1IFT2.6L34-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø2.6 mm - L 34 mm

*Anodisées dorée



VIS CANULÉES Ø3.0 mm* FILET COURT

Réf.	Désignation
H1.1IFT3.0L10-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 10 mm
H1.1IFT3.0L12-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 12 mm
H1.1IFT3.0L14-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 14 mm
H1.1IFT3.0L16-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 16 mm
H1.1IFT3.0L18-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 18 mm
H1.1IFT3.0L20-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 20 mm
H1.1IFT3.0L22-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 22 mm
H1.1IFT3.0L24-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 24 mm
H1.1IFT3.0L26-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 26 mm
H1.1IFT3.0L28-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 28 mm
H1.1IFT3.0L30-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 30 mm
H1.1IFT3.0L32-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 32 mm
H1.1IFT3.0L34-ST	Vis auto-forante, auto-taroudante, auto-compressive - Ø3.0 mm - L 34 mm

*Anodisées rose

Remarque :



Tous les implants sont uniquement disponibles en version stérile.
Le conditionnement en tube à essai SoSafe est peu encombrant et plus simple à utiliser.



NEWCLIP TECHNICS
PA de la Lande Saint Martin - 45 rue des Garrotières
44115 Haute Goulaine (France)
Tél. : +33 (0)2 28 21 37 12 - Fax : +33 (0)2 40 63 68 37
commande@newcliptechnics.com - www.newcliptechnics.com