STAND-ALONE SCREWS HANDMOTION



VIS CANULÉES

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.

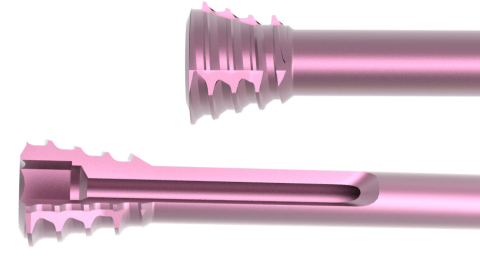
Contre-indications:

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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





RÉFÉRENCES

→ VIS CANULÉES À FILET COURT

VIS CANULÉES Ø2.25 MM* Désignation

H0.9IFT2.25Lxx - ST Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm

Canulée Ø0.9 mm - Lxx mm

STÉRILE

Longueurs : de 14 mm à 34 mm (2 mm d'incrémentation)

*Non anodisées

→ VIS CANULÉES À FILET LONG



H0.9HFT2.25Lxx - ST Vis autocompressive autoforante Ø2.25 mm

Canulée Ø0.9 mm - Lxx mm

STÉRILE

Longueurs : de 12 mm à 34 mm (2 mm d'incrémentation)

*Non anodisées



*Anodisées en or

	VIS CANULÉES Ø2.6 MM*	
Réf.	Désignation	
H1.1HFT2.6Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø2.6 m Canulée Ø1.1 mm - Lxx mm STÉRILE Longueurs : de 10 mm à 34 mm (2 mm c	

*Anodisées en jaune

		4
	VIS CANULÉES Ø3.0 MM*	
Réf.	Désignation	
H1.1IFT3.0Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø3.0 Canulée Ø1.1 mm - Lxx mm STÉRILE Longueurs : de 14 mm à 34 mm (2 mm	

*Anodisées en rose

	VIS CANULÉES Ø3.0MM*	The state of the s
Réf.	Désignation	
H1.1HFT3.0Lxx - ST	Vis autocompressive autoforante Ø3.0 mm Canulée Ø1.1 mm - Lxx mm STÉRILE Longueurs : de 10 mm à 40 mm (2 mm d'incrémentation)	

*Anodisées en fuchsia

→ VIS CANULÉES À FILET COMPLET

		· Au
	VIS CANULÉES	THAT IS NOT THE REAL PROPERTY.
	Ø2.6 MM*	THE PARTY OF THE P
Réf.	Désignation	

Vis de positionnement autoforante Ø2.6 mm H1.1GFT2.6Lxx - ST

Canulée Ø1.1 mm - Lxx mm

Longueurs : de 10 mm à 34 mm (2 mm d'incrémentation)

*Anodisées en jaune



H1.1GFT3.0Lxx - ST Vis de positionnement autoforante Ø3.0 mm

Canulée Ø1.1 mm - Lxx mm

Longueurs : de 10 mm à 40 mm (2 mm d'incrémentation)

*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 Ø2.25 mm
ANC206-SK		Ancillaire 3-en-1 pour vis Ø3.0 mm
ANC350		Manche à encliquetage rapide AO Ø4.5 mm
33.0208.150		Broche Ø0.8 - L150 mm
33.0210.150	•	Broche Ø1.0 - L150 mm
ANC154		Conteneur instrumentation Footmotion / Handmotion
ANC155/CB		Conteneur Footmotion / Handmotion - Couvercle bombé
ANC155		Conteneur implants Footmotion / Handmotion

OPTIONS DE FIXATION DES VIS MÉTACARPIENNES D'EXTRÉMITÉ			
Ref.	Description	Compatible with screws	
ANC1352*	Ancillaire 2 en 1 pour vis Ø2.6 mm	H1.1GFT2.6Lxx Longueur : 10 à 34 mm (2 mm d'in- crémentation)	
ANC1353*	Ancillaire 2 en 1 pour vis Ø3.0 mm	H1.1GFT3.0Lxx Longueur : 10 à 40 mm (2 mm d'in- crémentation)	

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»

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 disponibiles 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



