

# FICHE TECHNIQUE

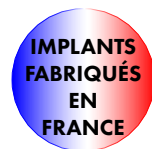
## Implants pour le pied

Vis à compression, sécable, agrafe de varisation



# Implants pour le pied

## Vis à compression, sécable et agrafe de varisation



Les **vis à compression** sont indiquées dans le cadre de l'ostéosynthèse de fragments osseux : ostéosyntheses monocorticales et bi-corticales, les ostéotomies métatarsiennes distales et proximales et la fixation dans les ostéotomies pour le traitement de l'hallux valgus. La vis est autocompressive grâce à la différence de pas des filetages distal et proximal et autotaraudante grâce aux encoches à l'extrémité et à la tête de vis.

Fabriquées en alliage de Titane TA6V, elles sont disponibles en plusieurs longueurs, diamètre 3mm.

Les **vis sécables** sont indiquées dans le cadre de l'ostéosynthèse de fragments osseux : ostéosyntheses mono-corticales et ostéotomies de Weil. La vis est autotaraudante grâce aux encoches au niveau de l'extrémité. La tête de vis est extra plate

Fabriquées en alliage de Titane TA6V, elles sont disponibles en plusieurs longueurs, diamètre 2mm.

Les **agrafes de varisation** sont indiquées dans le cadre d'ostéosynthèse et la fixation de fragments osseux : ostéosyntheses monocorticales de la phalange, des petits fragments osseux, ostéotomies proximales ou distales phalangiennes et de raccourcissement phalangien. Leur profil minimise l'irritation des tissus mous et épouse au mieux la corticale implantable.

Fabriquées en Acier Inoxydable, elles sont disponibles en version droite (90°) ou oblique (26°).



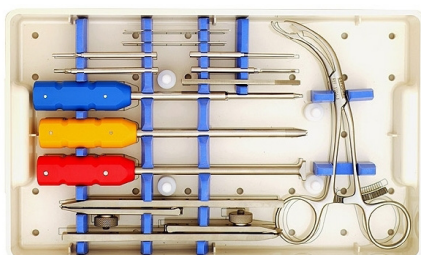
Agrafe de varisation droite

Agrafe de varisation oblique

Vis à compression

Vis sécable

Un kit d'ancillaires est disponible pour aider à la pose de ces implants :



- + Dispositif Médical Implantable en contact permanent avec l'os et les tissus mous (>30 jours) de classe IIb.
- + Alliage de Titane TA6V pour les vis à compression et sécable, acier inoxydable pour les agrafes de varisation.
- + Stérilisation par rayonnements gamma - disponible non stérile.
- + Différentes tailles disponibles - voir détail dans tableau des références produit.
- + Conditionnement à l'unité, conservation recommandée dans un endroit sec à l'abri de la lumière. Durée de validité de 60 mois pour les référence stériles.
- + Les informations présentées dans cette brochure ont pour but de donner des informations sur le produit. Veuillez vous référer au packaging, aux étiquettes et à la notice avant d'utiliser ce produit. Document réservé à l'usage des professionnels de santé.
- + Ce produit n'est pas disponible à la vente dans tous les pays.

CE 0459 - LNE GMED

### Références produit

#### Vis à compression

110010	109010	Vis à compression Ø 3 x 10 mm
110012	109012	Vis à compression Ø 3 x 12 mm
110014	109014	Vis à compression Ø 3 x 14 mm
110016	109016	Vis à compression Ø 3 x 16 mm
110018	109018	Vis à compression Ø 3 x 18 mm
110020	109020	Vis à compression Ø 3 x 20 mm
110022	109022	Vis à compression Ø 3 x 22 mm
110024	109024	Vis à compression Ø 3 x 24 mm
110026	109026	Vis à compression Ø 3 x 26 mm
110028	109028	Vis à compression Ø 3 x 28 mm
110030	109030	Vis à compression Ø 3 x 30 mm
110032	109032	Vis à compression Ø 3 x 32 mm
110034	109034	Vis à compression Ø 3 x 34 mm

#### Vis sécable

110111	109111	Vis sécable Ø 2 x 11 mm
110112	109112	Vis sécable Ø 2 x 12 mm
110113	109113	Vis sécable Ø 2 x 13 mm
110114	109114	Vis sécable Ø 2 x 14 mm

#### Agrafes de varisation

ST80	80	Agrafe droite 8mm - 90°
ST81	81	Agrafe droite 10mm - 90°
ST82	82	Agrafe oblique 8mm - 26°
ST83	83	Agrafe oblique 10mm - 26°