# nexis<sup>®</sup> MIS



BROCHURE

**AVANT-PIED** 

Nexis<sup>®</sup> MIS Ø 2.7 mm Vis compressive biseautée



- . Empreinte Exact2-T, spécifique & universelle
- . Tête sur-biseautée elliptique
- . Broche Ø1.2 Extra-Sharp

Creating Better Together™



La vis Nexis® MIS Ø 2.7 mm en alliage de titane est une vis compressive canulée avec une tête sur-biseautée elliptique.

# Caractéristiques clés

- 1 Vis canulée : Broche Extra-Sharp Ø 1.2 mm
- 2 Tête biseautée elliptique



Biseau 30°: Maximisation de l'ancrage cortical et préservation des tissus mous



Sur-biseau elliptique: Permet une rotation angulaire additionnelle qui préserve l'enfouissement de la tête



**3 Empreinte Exact2-T** Spécifique & universelle



4 Double auto-taraudant elliptique



- 5 Auto-perforante & auto-taraudante :
  - . Pointes pénétrantes
  - . Insertion facilitée









**Gamme optimisée**Vis disponibles en longueur
14 à 30 mm.

#### Broche Extra-Sharp

Diamètre Ø 1.2 mm : offre une plus grande rigidité\*
Pointe affutée : permet une insertion angulée facilitée.



#### **Tournevis Exact2-T8**

#### Empreinte Exact2-T8:

- . Spécifique: indexation aisée du tournevis Exact2-T8.
- . Universelle : retrait facilité avec une instrumentation standard.





L'empreinte Exact2-T8 assure le positionnement de l'embout du tournevis dans une position unique.

Le marquage laser et le biseau du tournevis Exact2-T8 facilitent le positionnement exact de la tête de vis.



\*Plus grande rigidité qu'une broche de Ø0,9 mm.





# nexis MIS

## Références

#### Vis Nexis® MIS Ø 2.7 mm

Longueur (mm)	Référence
14 mm	SC090014
16 mm	SC090016
18 mm	SC090018
20 mm	SC090020
22 mm	SC090022
24 mm	SC090024
26 mm	SC090026
28 mm	SC090028
30 mm	SC090030

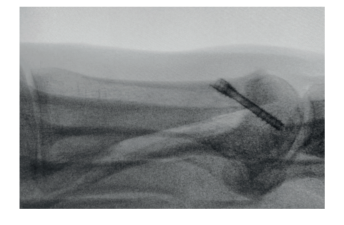
#### Broche Ø 1.2 mm

Ref	Description	
33-T10-R-12-080	Broche Ø 1.2 lg 80 TR/RD	
33-T10-R-12-100	Broche Ø 1.2 lg 100 TR/RD	
33-T10-R-12-150	Broche Ø 1.2 lg 150 TR/RD	

### Indications

Les vis d'ostéosynthèse sont indiquées pour le traitement de l'arthrose, l'hallux valgus et autres défauts d'alignement osseux (pied creux, pied plat, défaut d'alignement dû à un traumatisme antérieur).

#### Ostéotomie en Chevron



#### Ostéotomie d'Akin



#### Recommandation:

Avant toute utilisation des dispositifs Novastep, lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage de l'implant et des instruments associés. Dispositifs marqués CE / Implants : Classe IIb-CE1639 / Instruments : Classe Ir-CE1639 / Classe IIa-CE1639 / Classe IIa-CE1639.

#### Movastep:

2, Allée Jacques Frimot - 35000 RENNES - France Tel : + 33 (0) 2 99 33 86 50 / Fax : + 33 (0) 9 70 29 18 95 contact@novastep-ortho.com / www.fr.novastep.life

Référence : Nex-MIS-L-Ed3-07-24-FR

