

nexis[®]

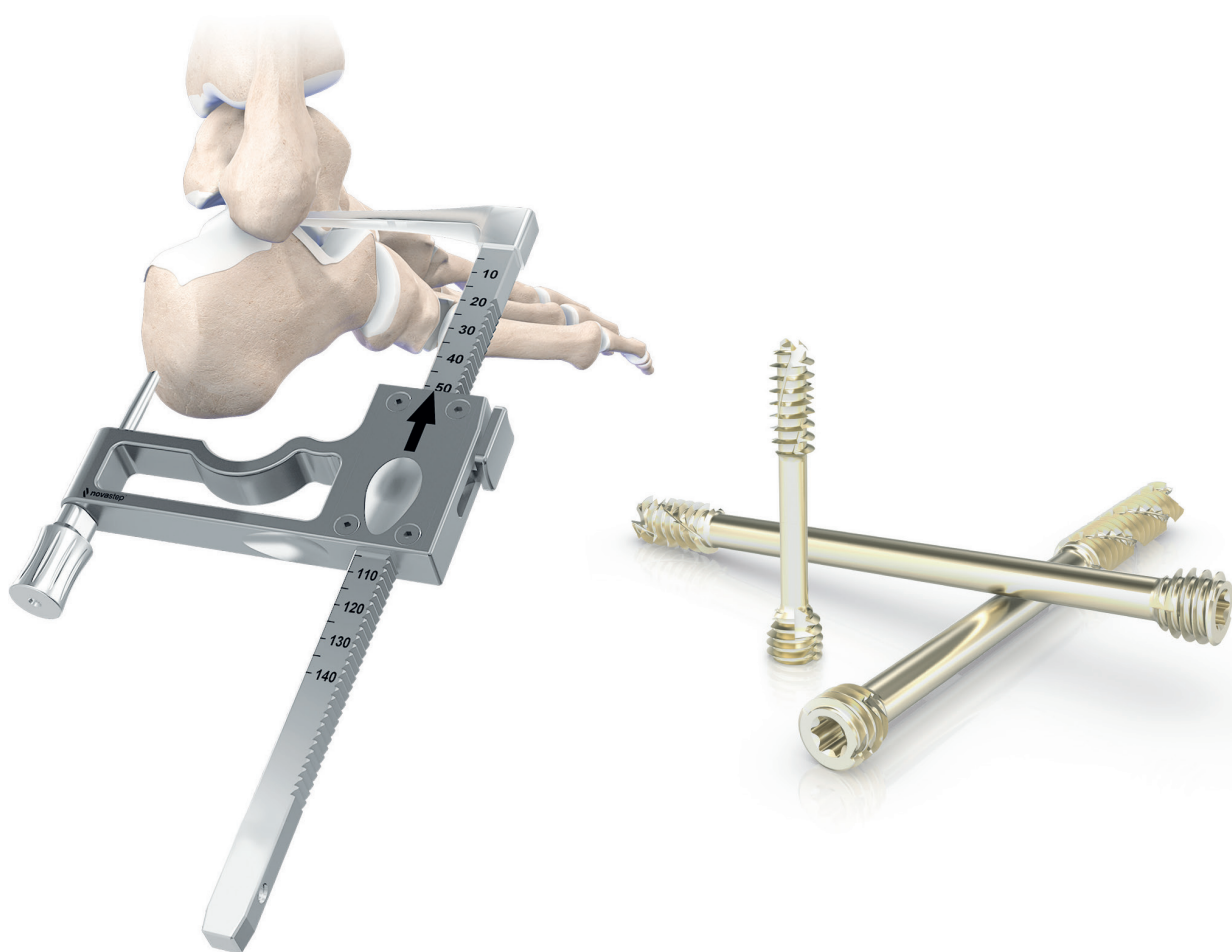
Cannulated Screws



BROCHURE

MÉDIO-PIED
ARRIÈRE-PIED

Vis compressives Nexis[®] Ø 5 / Ø 7 mm



- . Auto-perforant & auto-taraudant hélicoïdal
- . Empreinte de vis hexalobe
- . Positionnement optimisé: viseur & guide broches parallèles

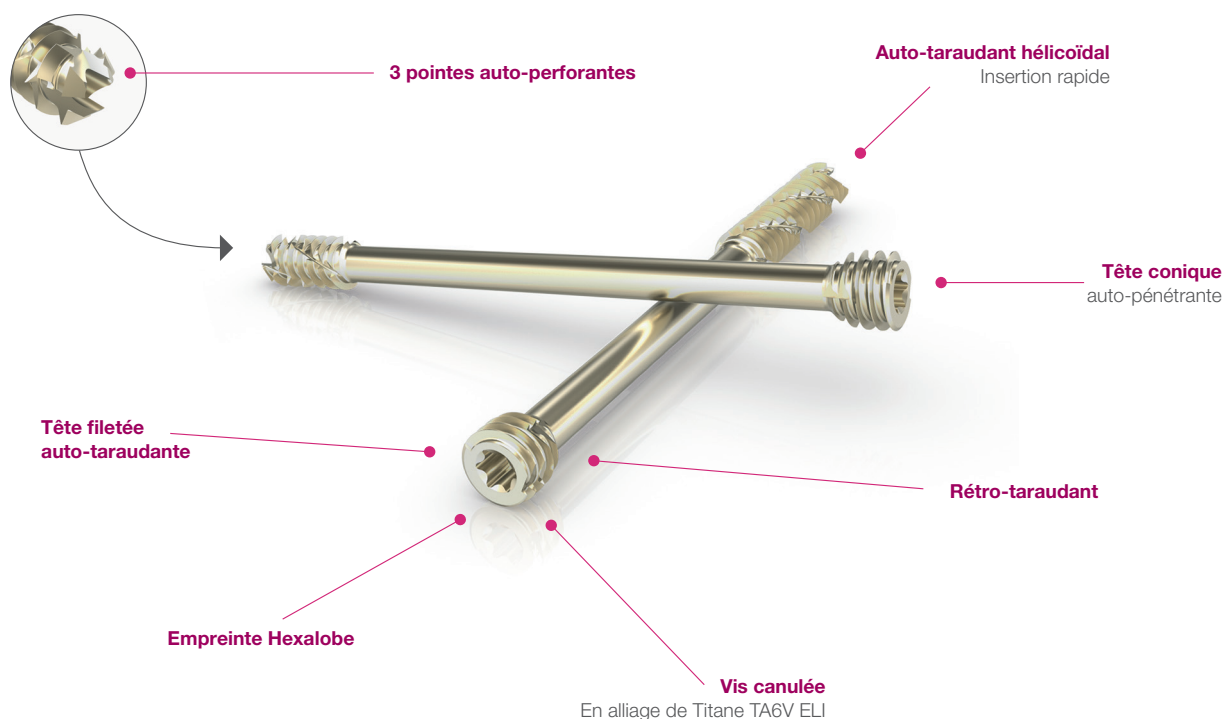
*Creating
Better
Together™*

Les vis Nexis[®] Ø5 et Ø7 mm sont des vis **canalées, auto-perforantes et auto-taraudantes, compressives** en alliage de titane, designées pour l'ostéosynthèse des os du médio-pied et de l'arrière-pied.

Développée avec l'aide de chirurgiens spécialistes du Pied et de la Cheville, la gamme Nexis[®] se caractérise par une **fixation stable**, une **large gamme** de références et une **mise en place rapide** grâce à son instrumentation optimisée ainsi que son viseur et guide de mise en place des vis parallèles.

Vis Nexis[®] Ø5 / Ø7 mm : La solution médio-pied & arrière-pied

Caractéristiques clés



La gamme

	Ø5 nexis [®]	Ø7 nexis [®]
Empreinte de vis	T20	T25
Diamètre filetage distal	Ø 5 mm	Ø 7 mm
Longueur filetage distal	1/4 de la longueur	16 mm ou 32 mm**
Longueur de vis	30 - 100 mm*	40 - 120 mm***
Broche de guidage	Ø 1.6 x 180 mm	Ø 2.2 x 200 mm

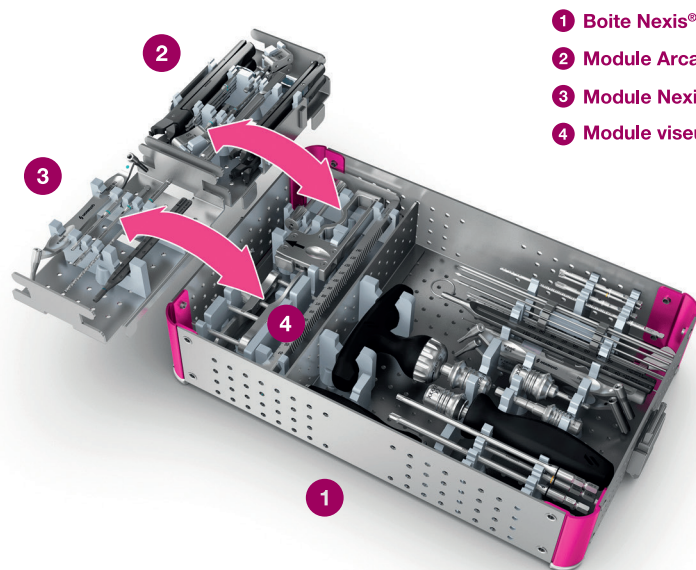
* Incréments de 2 mm jusque 50 mm, puis incréments de 5 mm.

** Optionnel.

*** Incréments de 5 mm.

Solution complète & modulaire

Le kit d'instruments **Nexis® Ø5 et Ø7** est modulaire et permet une personnalisation de l'ancillaire avec différents modules en fonction des préférences du praticien.



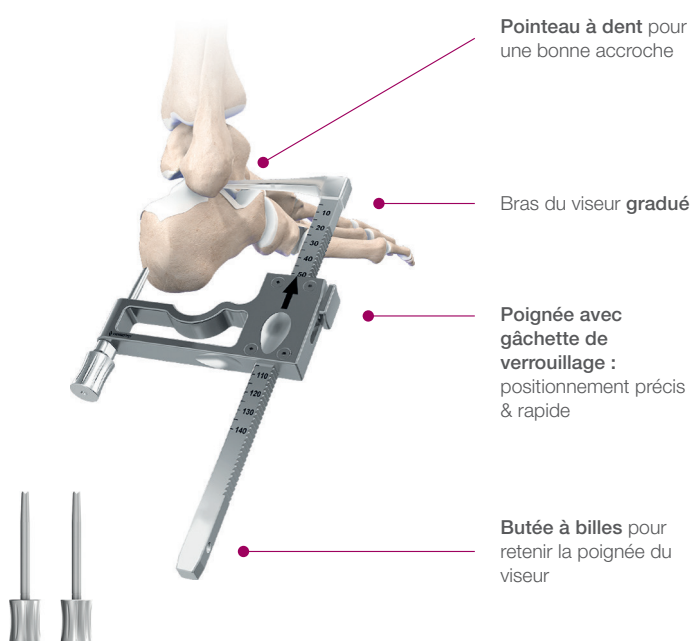
- 1 Boite Nexis® Ø5 / Ø7
 - 2 Module Arcad® 15-18-20-25
 - 3 Module Nexis® Ø4
 - 4 Module viseur arrière-pied
- Intégration des 2 modules dans le set
- Disponible également en set à part

Positionnement optimisé : Viseur & guide broches parallèles

Le viseur arrière-pied et le guide broches parallèles pour vis Nexis® Ø5 ou Ø7 sont conçus pour faciliter la mise en place des broches avec un positionnement précis.

Le viseur permet de positionner les points d'entrée et de sortie de la broche. Le guide broches parallèles a un entraxe réglable de 10 à 30 mm garantissant une absence de conflit entre les vis.

► Viseur arrière-pied :



Pointeau à dent pour une bonne accroche

Bras du viseur gradué

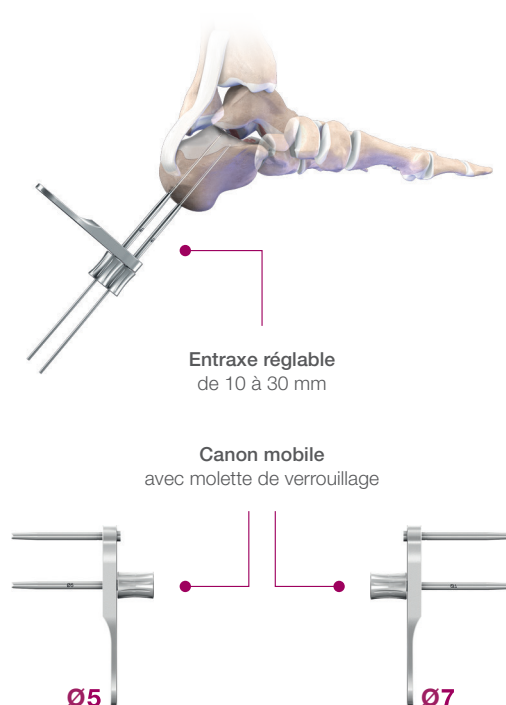
Poignée avec gâchette de verrouillage : positionnement précis & rapide

Butée à billes pour retenir la poignée du viseur



Canons mobiles interchangeables Ø5 / Ø7

► Guide broches parallèles :



Entraxe réglable de 10 à 30 mm

Canon mobile avec molette de verrouillage

Ø5

Ø7

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).

Exemples d'utilisation :

Ø 5 mm :

- . Arthrodèse partielle ou complète du Lisfranc
- . Arthrodèse talo-naviculaire
- . Arthrodèse calcanéo-cuboïdienne
- . Arthrodèse du Lapidus

Ø 7 mm :

- . Arthrodèse tibio-talienne
- . Arthrodèse sous-talienne
- . Ostéotomie du calcanéus



Références

Vis Nexis® Ø 5 mm

Longueur	Référence
30 à 100 mm	SC060XXX

Avec XXX allant de 030 à 050 par incréments de 2 mm jusqu'à 50 mm, puis de 055 à 100 par incréments de 5 mm.
Ex : Nexis Ø 5 Lg 65 mm = SC060065

Vis Nexis® Ø 7 mm

Longueur	Réf. filet court (16 mm)	Réf. filet long (32 mm) - optionnel
40 à 120 mm	SC070XXX	SC080XXX

Avec XXX allant de 040 à 120 par incréments de 5 mm.

Broches

Ref	Description
33-T10-R-16-180	Broche Ø 1,6 Lg 180 Tr/Rd
33-T10-R-22-200	Broche Ø 2,2 Lg 200 Tr/Rd

Vis Nexis® : Gamme avant-pied

Vis compressives canulées

- . Ø 2.3 mm, Ø 2.9 mm & Ø 4 mm
- . Empreinte rétentive hexalobe

Vis sécables

- . Ø 2 mm



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 I-CE / Classe Ir-CE1639 / Classe IIa-CE1639.

Novastep :

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-Rear-L-Ed8-07-24-FR