

# nexis<sup>®</sup>

Cannulated Screws

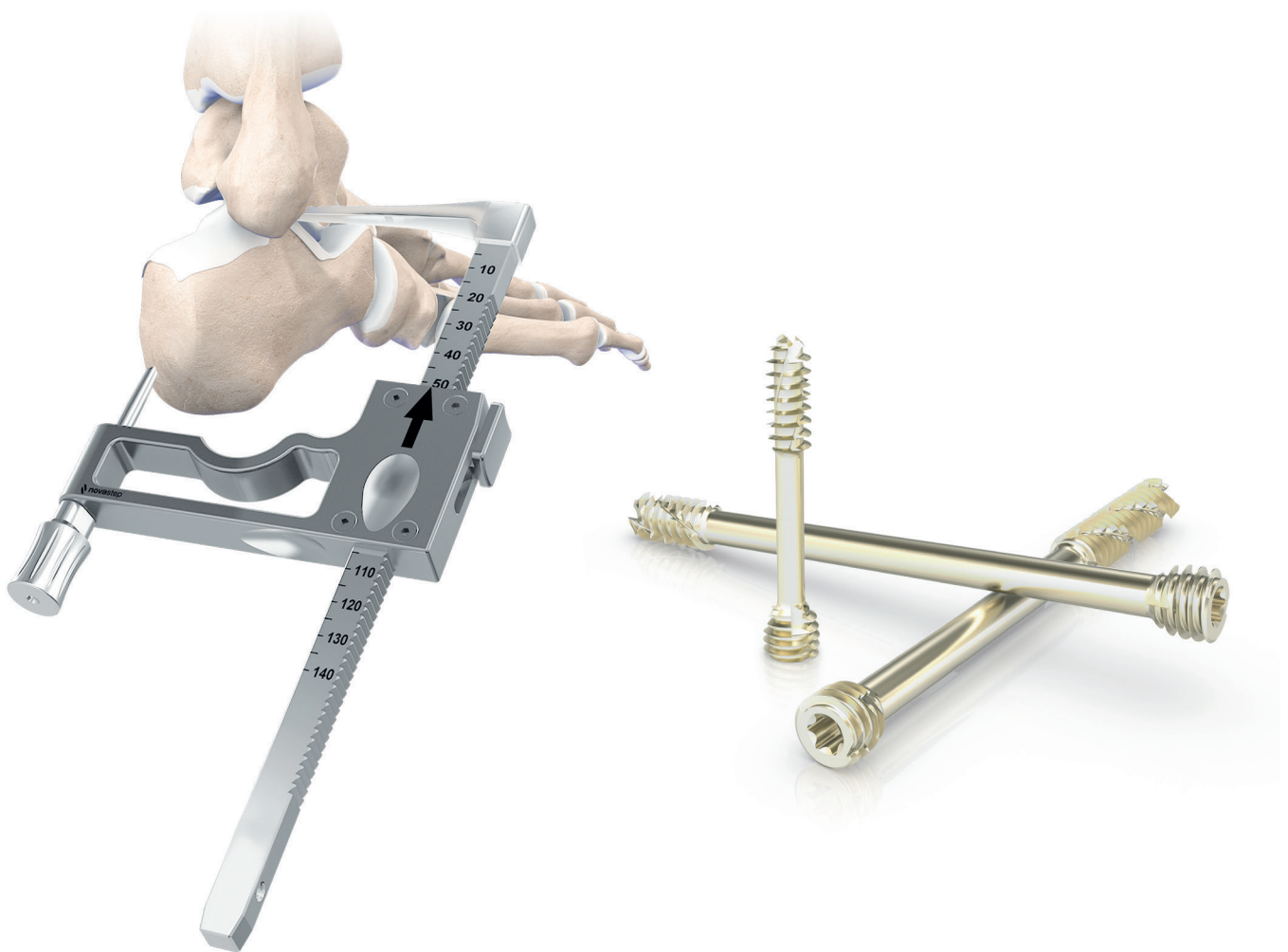
Chirurgie du médio-pied  
& de l'arrière-pied



## Brochure

Nexis<sup>®</sup> Ø 5 / 7 mm

Gamme de vis compressives canulées



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

 **novastep<sup>®</sup>**  
Your foot & ankle company

Les vis Nexis<sup>®</sup> 5 et 7 mm sont des vis **canulées, 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 en partenariat avec l'aide de chirurgiens spécialistes du Pied et de la Cheville, la gamme Nexis<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 5 / 7 mm : La solution médio-pied & arrière-pied

### Caractéristiques clés



### La gamme

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

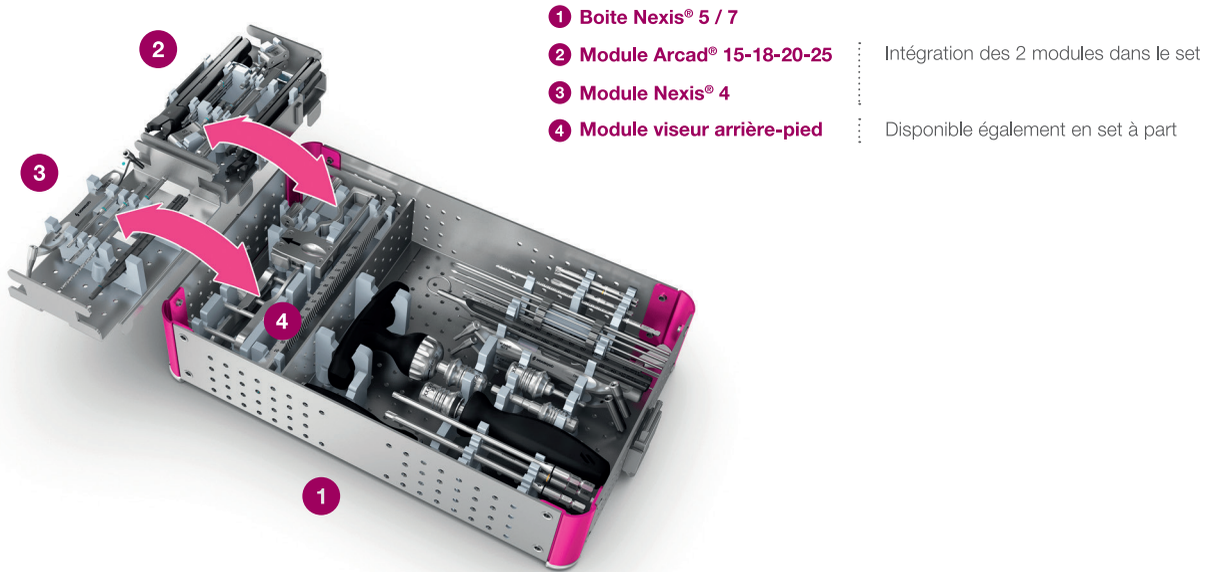
\* Incréments de 2 mm jusque 50 mm, puis incréments de 5 mm.

\*\* Optionnel.

\*\*\* Incréments de 5 mm.

## Solution complète & modulaire

Le kit d'instruments **Nexis® 5 et 7** est modulaire et permet une personnalisation de l'ancillaire avec différents modules en fonction des préférences du praticien.

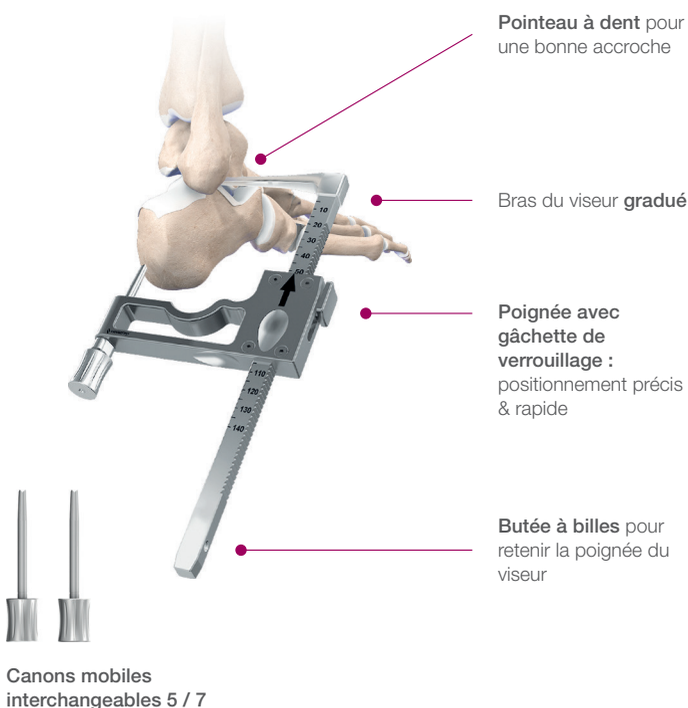


## Positionnement optimisé : Viseur & guide broches parallèles

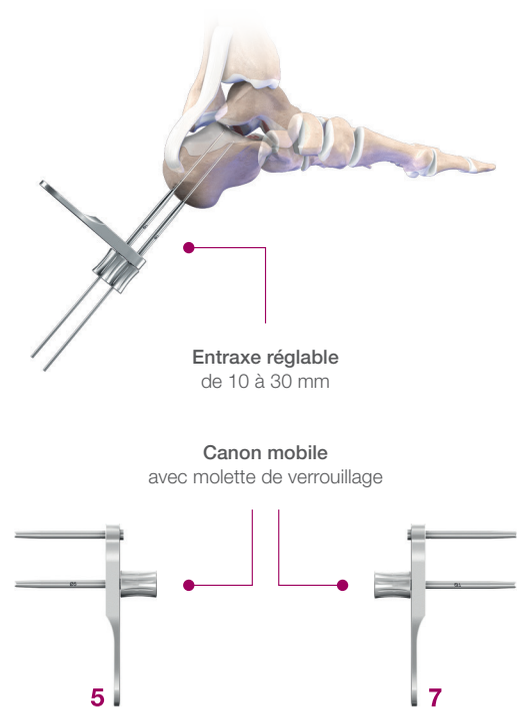
Le viseur arrière-pied et le guide broches parallèles pour vis Nexis® 5 ou 7 sont conçus pour faciliter la mise en place des broches avec un positionnement précis.

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 :



### ► Guide broches parallèles :



## 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 calcanééo-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.

### K-Wire

Référence	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 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-Ed7-01-24-FR