



Brochure

_

Gamme de vis avant-pied Vis sécables Ø 2.0 mm & vis canulées compressives Ø 2.3 / 2.9 / 4.0 mm





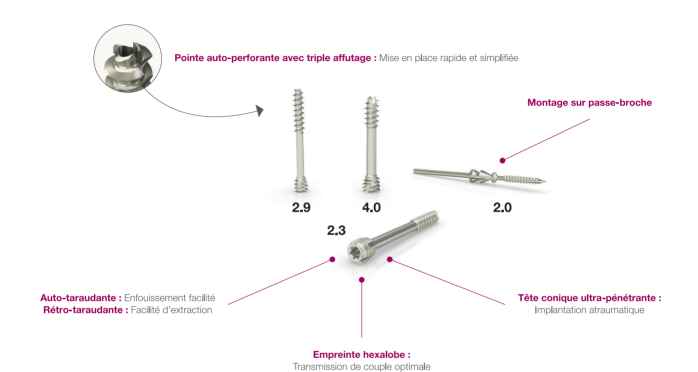
- . Gamme complète & polyvalante
 - . Empreinte de vis **hexalobe**
 - . Auto-perforante & auto-taraudante





Une large gamme de vis compressive, en alliage de titane, conçue avec des propriétés auto-perforantes et auto-taraudantes pour apporter une solution rapide et efficace au traitement des pathologies de l'avant pied notamment pour les traitements de l'hallux valgus, de l'hallux rigidus et des métatarsalgies.

Nexis®: La solution avant-pied





Indications

Ostéotomies, arthrodèses et fractures de l'avant-pied et du médio-pied.

Exemples:

- Ø 2.0 mm : Ostéotomie de Weil.
- . Ø 2.3 mm et Ø 2.9 mm : Ostéotomie de P1, Scarf et Chevron.
- . Ø 4.0 mm : Arthrodèse MTP et Cunéo-Métatarsienne.

Matériaux :

Alliage de Titane TA6V ELI anodisé.

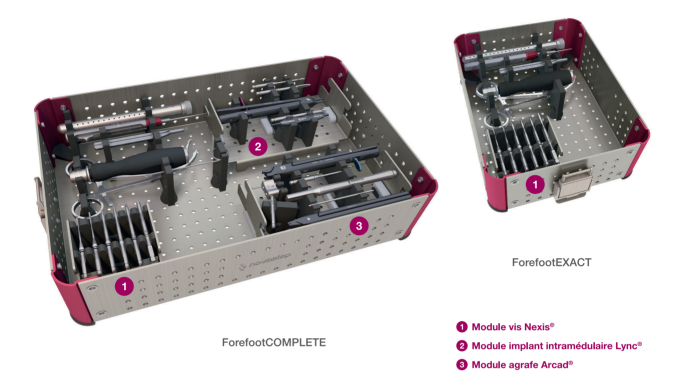
	Ø2 (nexis	Ø2.3 ₹ nexis	Ø2.9 ≬ nexis'	Ø4 N nexis
Empreinte de vis	Weil	T7	T8	T10
Diamètre filetage distal	Ø 2.0 mm	Ø 2.3 mm	Ø 2.9 mm	Ø 4.0 mm
Longueur de vis	11 - 16 mm ⁽¹⁾	10 - 30 mm ⁽²⁾	10 - 34 mm ⁽²⁾	18 - 60 mm ⁽³⁾
Broche de guidage	N/A	Ø 0.9 x 80 mm	Ø 1.0 x 80 mm	Ø 1.4 x 100 mm
Tournevis	N/A	Rétentif / Non rétentif (4)	Rétentif / Non rétentif (4)	Rétentif

Instrumentation avant-pied dédiée et modulaire

Modularité

Un concept modulaire permettant une personnalisation de l'ancillaire en fonction des préférences du praticien ou de l'indication. Deux versions disponibles :

- ForefootCOMPLETE: possibilité d'accueillir les modules vis Nexis®, agrafes Arcad® et implant intramédullaire Lync® dans une même boite.
- ForefootEXACT: possibilité d'interchanger les modules Nexis®, agrafes Arcad® et implant intramédullaire Lync® pour un encombrement réduit dans une demie-boite.



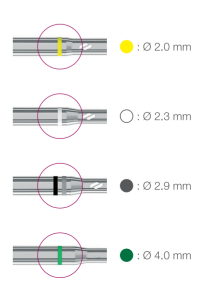
Instrumentation dédiée

Une instrumentation spécifique pour chaque ostéotomie : Weil, Scarf, Chevron, M1.



Code couleur

Un code couleur par gamme de vis pour une identification rapide.



Références

Vis sécables	4-4-1	
Longueur (mm)	Ø 2.0 mm	
10	-	
11	SC040011	
12	SC040012	
13	SC040013	
14	SC040014	
15	SC040015	
16	SC040016	

K-Wires

Ref	Description
33-T10-R-09-080	K-Wire Ø 0.9 Lg 80 TR/RD
33-T10-R-10-080	K-Wire Ø 1.0 Lg 80 TR/RD
33-T10-R-14-100	K-Wire Ø 1.4 Lg 100 TR/RD

Vis canulées	51111111 - ST	***************************************	*****
Longueur (mm)	Ø 2.3 mm	Ø 2.9 mm	Ø 4.0 mm
10	SC010010	SC020010	-
11	-	-	-
12	SC010012	SC020012	-
13	-	-	-
14	SC010014	SC020014	-
15	-	-	-
16	SC010016	SC020016	-
18	SC010018	SC020018	SC050018
20	SC010020	SC020020	SC050020
22	SC010022	SC020022	SC050022
24	SC010024	SC020024	SC050024
26	SC010026	SC020026	SC050026
28	SC010028	SC020028	SC050028
30	SC010030	SC020030	SC050030
32	-	SC020032	SC050032
34	-	SC020034	SC050034
36	-	-	SC050036
38	-	-	SC050038
40	-	-	SC050040
50	-	-	SC050050
55	-	-	SC050055
60	-	-	SC050060

Nexis®

Gamme médio / arrière-pied

Vis compressives canulées :

- .Ø 5.0 mm
- .Ø7.0 mm
- Empreinte hexalobe

Gamme MIS

Vis compressives canulées biseautées :

- Ø 2.7 mm
- . Empreinte Exact-2T spécifique & universelle



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.novastep-ortho.com

Référence : Nex-Fore-L-Ed5-07-22-FR