

B

BROCHURE

enovis™

NEXIS® AVANT-PIED

VIS SÉCABLES Ø2 & VIS COMPRESSIVES Ø2.3 / Ø2.9 / Ø4

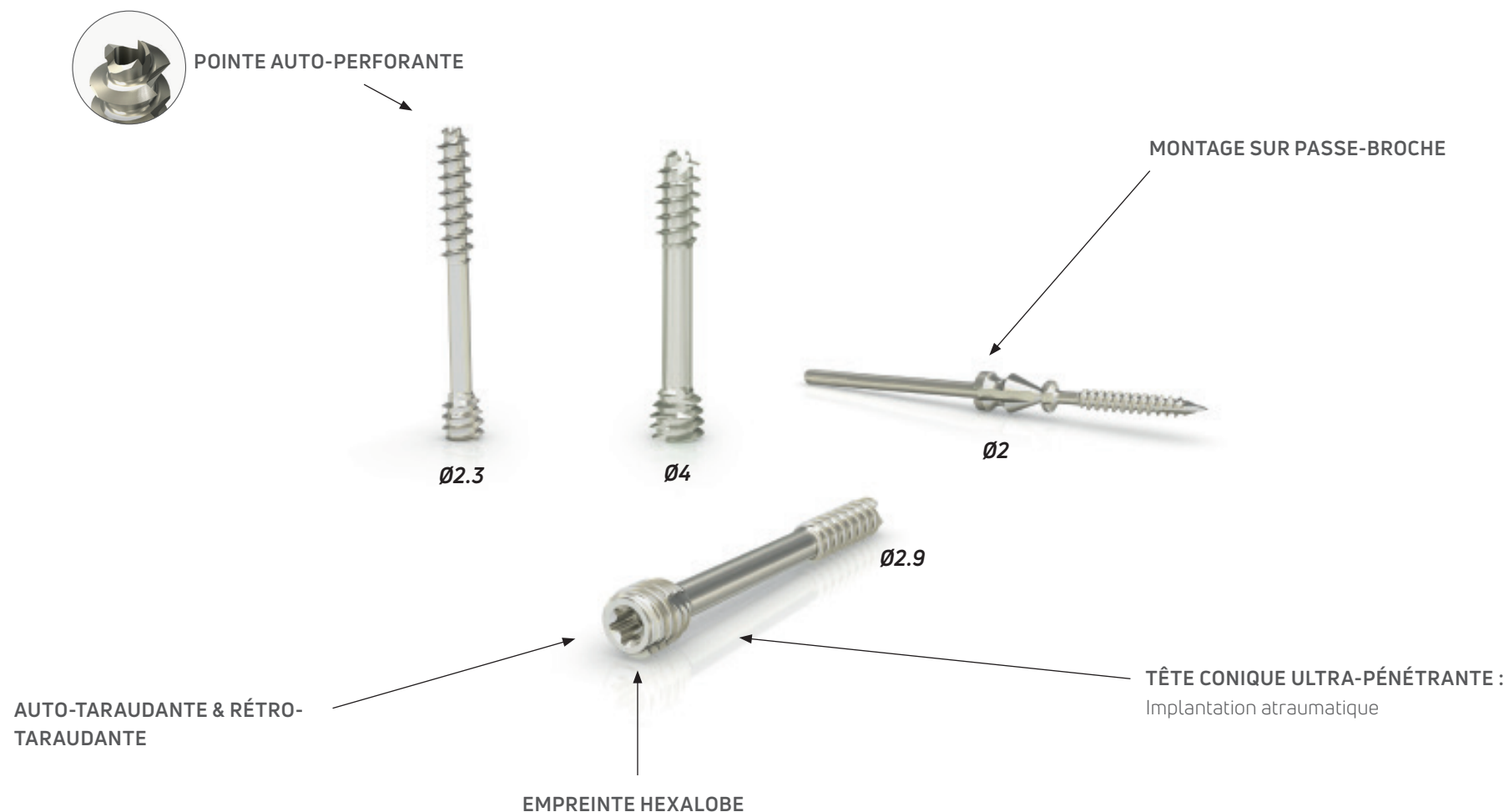
VIS



CARACTÉRISTIQUES

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 destinée à la fixation d'ostéotomies et d'arthrodèses de l'avant-pied.

SOLUTION AVANT-PIED



INDICATIONS

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



EXEMPLES D'UTILISATION

- Ø2mm: Ostéotomie de Weil
- Ø2.3mm et Ø2.9mm: Ostéotomie de P1, Scarf et Chevron.
- Ø4mm: Arthrodèse MTP et Cunéo-Métatarsienne.

MATERIALS

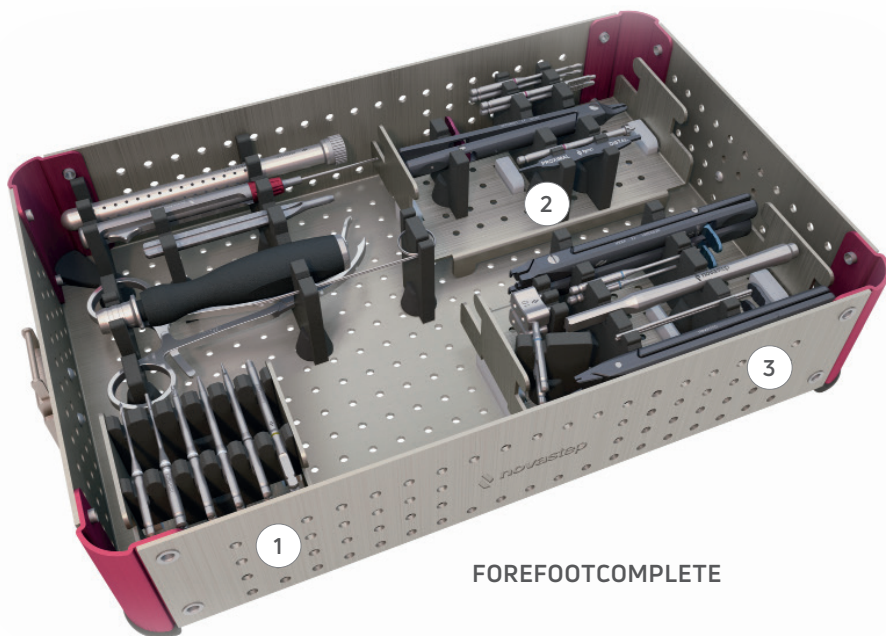
Alliage de Titane TA6V ELI anodisé.

INSTRUMENTATION MODULAIRE

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 boîte.
- **ForefootEXACT:** possibilité d'interchanger les modules Nexis®, agrafes Arcad® et implant intramédullaire Lync® pour un encombrement réduit dans une demie-boîte.



FOREFOOTCOMPLETE



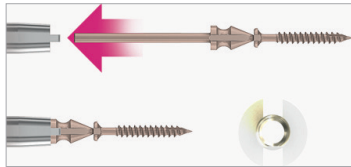
FOREFOOTEXACT

1. Module vis Nexis®
2. Module implant intramédullaire Lync®
3. Module agrafe Arcad®

INSTRUMENTATION DÉDIÉE

INSTRUMENTATION DÉDIÉE

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



TOURNEVIS À ERGOTS POUR VIS SÉCABLES

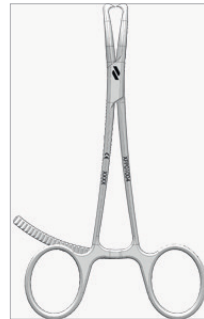
Empreinte de vis conçue avec des ergots pour une mise en place directe sur passe-broche ou au tournevis à ergots..



CUILLIÈRE POUR OSTÉOTOMIE DE WEIL
(XMS01007)*



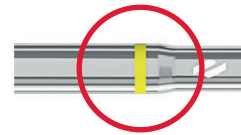
DAVIER DE SCARF
(XFP01001)*



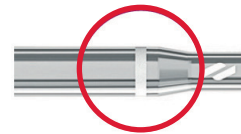
DAVIER DE CHEVRON
(XFP01004)*

CODE COULEUR

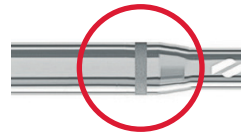
Un code couleur par gamme de vis pour une identification rapide.



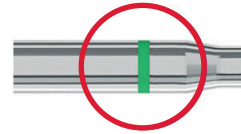
● Ø2MM



○ Ø2.3MM



● Ø2.9MM



● Ø4MM

RÉFÉRENCES

VIS SÉCABLE

LONGUEUR (mm)	Ø2 mm
11	SC040011
12	SC040012
13	SC040013
14	SC040014
15	SC040015
16	SC040016

BROCHES

RÉF	DÉSIGNATION
-	BROCHE Ø0,9 LG 80 TR/RD ⁽¹⁾
-	BROCHE Ø 1,0 LG 80 TR/RD ⁽²⁾
-	BROCHE Ø 1,4 LG 100 TR/RD ⁽³⁾

⁽¹⁾ Broche vendue séparément - Broche Medetechnik® (33-T10-R-09-080) ou broche Novastep® (CKW01009) disponibles en fonction de votre marché.

⁽²⁾ Broche vendue séparément - Broche Medetechnik® (33-T10-R-10-080) ou broche Novastep® (CKW01016) disponibles en fonction de votre marché.

⁽³⁾ Broche vendue séparément - Broche Medetechnik® (33-T10-R-14-100) ou broche Novastep® (CKW01002) disponibles en fonction de votre marché.

VIS COMPRESSIONNES

LONGUEUR (mm)	Ø2.3 mm	Ø2.9 mm	Ø4 mm
10	SC010010	SC020010	-
12	SC010012	SC020012	-
14	SC010014	SC020014	-
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
42	-	-	SC050042
44	-	-	SC050044
46	-	-	SC050046
48	-	-	SC050048
50	-	-	SC050050
55	-	-	SC050055
60	-	-	SC050060

enovis.

T +33 (0) 2 99 33 86 50 F + 33 (0) 9 70 29 18 95

Fabricant : Novastep® S.A.S
2 Allée Jacques Frimot | 35000 Rennes | France
contact-intfa@enovis.com
www.int.novastep.life

Copyright © 2024 Enovis Foot and Ankle

*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.*

RÉFÉRENCE: NEX-FORE-L-ED9-12-25-FR