

B

BROCHURE

enovis™

NEXIS® AVANT-PIED

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

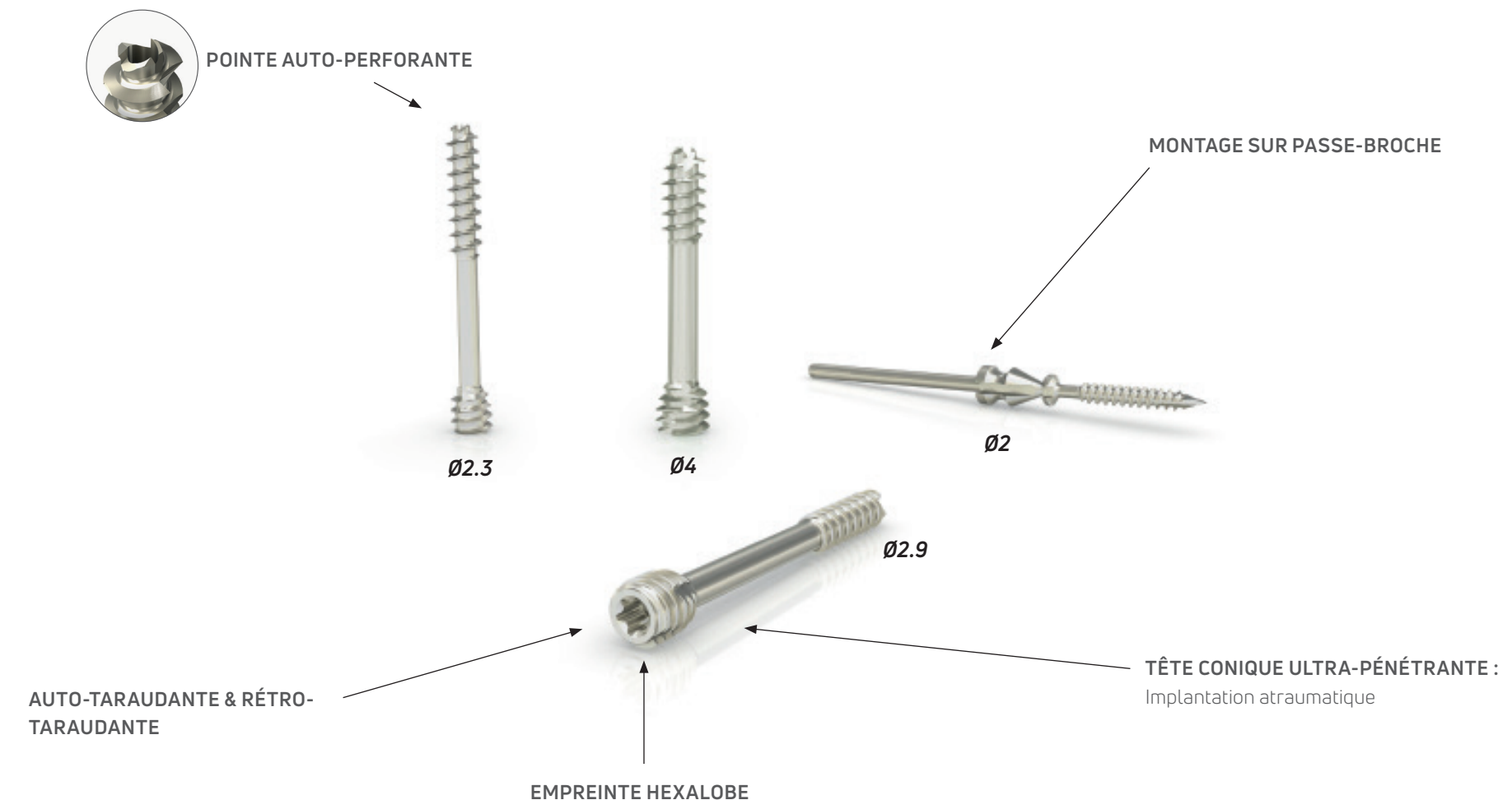
VIS



CARACTÉRISTIQUES

Une large gamme de vis compressives, 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

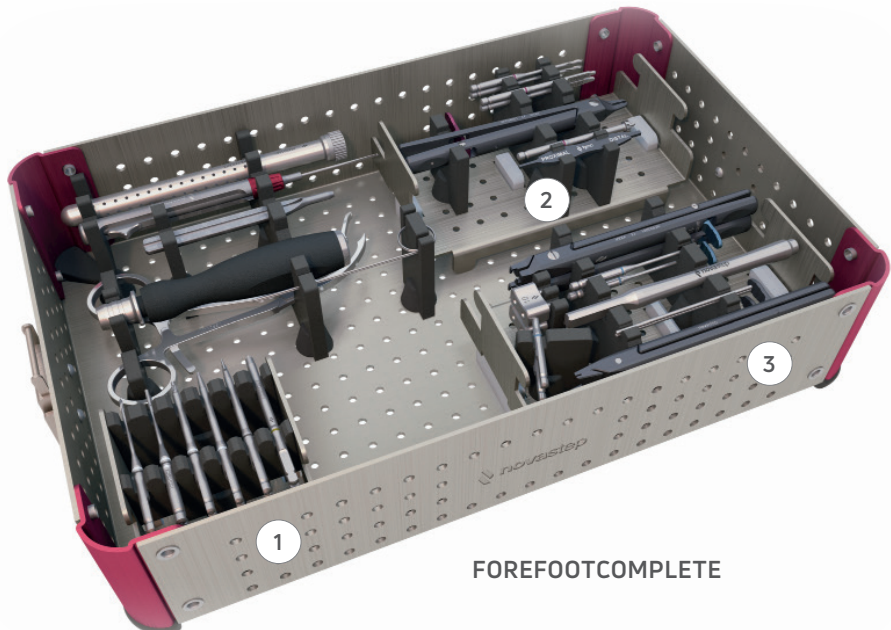
Alliage de Titane TA6V ELI anodisé.

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



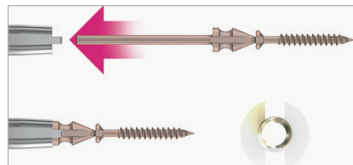
FOREFOOTEXACT

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)*



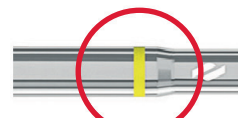
DAVIER DE
SCARF
(XFP01001)*



DAVIER DE
CHEVRON
(XFP01004)*

CODE COULEUR

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



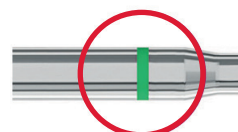
Ø2MM



Ø2.3MM



Ø2.9MM



Ø4MM

RÉFÉRENCES

VIS SÉCABLE

LONGUEUR (mm)	$\emptyset 2$ mm
11	SC040011
12	SC040012
13	SC040013
14	SC040014
15	SC040015
16	SC040016

BROCHES

RÉF	DÉSIGNATION
-	BROCHE $\emptyset 0,9$ LG 80 TR/RD ⁽¹⁾
-	BROCHE $\emptyset 1,0$ LG 80 TR/RD ⁽²⁾
-	BROCHE $\emptyset 1,4$ 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 COMPRESSIVES

LONGUEUR (mm)	$\emptyset 2.3$ mm	$\emptyset 2.9$ mm	$\emptyset 4$ 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

NOTES



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 IIr-CE1639 / Classe IIa-CE1639.

RÉFÉRENCE: NEX-FOR-E-L-ED9-12-25-FR