## enovis

# PECA®

VIS POUR HALLUX VALGUS Ø3 / Ø4MM

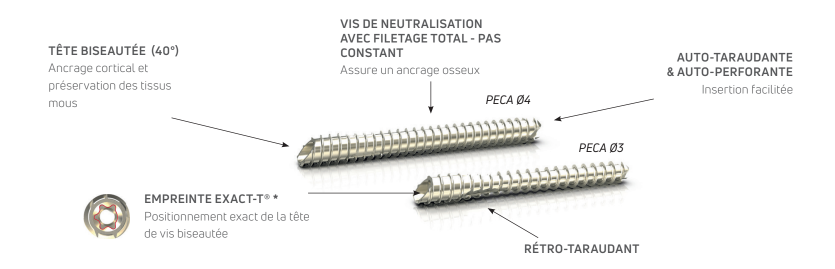
**HALLUX VALGUS** 



# CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Les vis PECA® sont indiquées pour la fixation des ostéotomies ou le traitement des arthrodèses du pied.

Cette gamme de vis à tête biseautée, totalement filetée, permet d'offrir un montage stable en maximisant l'ancrage cortical tout en préservant les tissus mous. L'empreinte Exact-T ® permet un positionnement précis de la vis lors de son insertion en percutané sous contrôle radiographique.



### **GAMME PECA®**

Les vis PECA®, en alliage de titane (T6AV ELI anodisé) sont disponibles en diamètre 3 mm et 4 mm. L'instrumentation possède un code couleur pour une identification plus aisée.

	Ø3mm	Ø4mm
TOURNEVIS	EXACT-T8	EXACT-T10
LONGUEUR	16-48mm	26-60mm
BROCHE	CoCr Ø1mm	CoCr Ø1.4mm
FORET	Ø2mm	Ø3.2mm

# **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, valgus calcanéen, défaut d'alignement dû à un traumatisme antérieur).

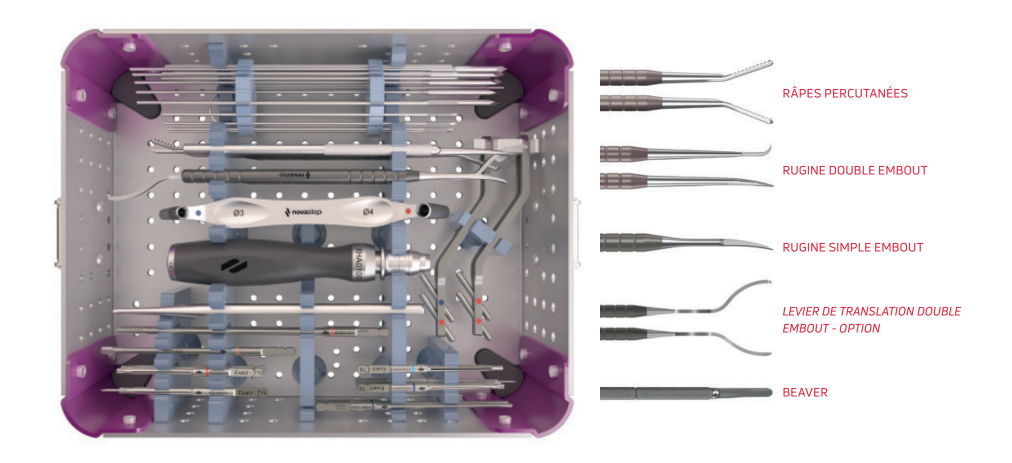
### **EXEMPLE D'UTILISATION:**

Traitement de l'Hallux Valgus par ostéotomies métatarsienne et phalangienne percutanées.



# PECA® - INSTRUMENTATION PERCUTANÉE

L'ancillaire PECA® combine une instrumentation spécifique aux vis PECA® et une instrumentation percutanée pouvant être associées à des fraises percutanées stériles.



# PECA® - INSTRUMENTATION SPÉCIFIQUE

### FRAISES PERCUTANÉES STÉRILES

Disponibles en complément de la gamme PECA®



### TECHNOLOGIE EXACT-T®: INNOVATION BREVETÉE

Permet de déterminer la bonne orientation de la tête de vis pour être le plus anatomique possible.

### EMPREINTE EXACT-T® - VIS PECA®





### SPÉCIFIQUE

Permet le positionnement exact de la tête biseautée. Le détrompeur permet le positionnement de l'embout du tournevis dans une position unique.

# RÉFÉRENCES

### VIS POUR HALLUX VALGUS PECA®

LONGUEUR (mm)	PECA® Ø3mm	PECA® Ø4mm
16	PS020016	-
18	PS020018	-
20	PS020020	-
22	PS020022	-
24	PS020024	-
26	PS020026	PS050026
28	PS020028	PS050028
30	PS020030	PS050030
32	PS020032	PS050032
34	PS020034	PS050034
36	PS020036	PS050036
38	PS020038	PS050038
40	PS020040	PS050040
42	PS020042	PS050042
44	PS020044	PS050044
46	PS020046	PS050046
48	PS020048	PS050048
50	-	PS050050
52	-	PS050052
54	-	PS050054
56	-	PS050056
58	-	PS050058
60	-	PS050060

### BROCHE & BROCHE DE RÉDUCTION

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CKW02005	BROCHE Ø 1.4 LG 150 TR/RD CRCO
CKW02004	BROCHE Ø 1 LG 100 TR/RD CRCO
CKW03001	BROCHE DE RÉDUCTION Ø 3.5

### FRAISES PERCUTANÉES STÉRILES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
CRE12008	SHANNON CORTA Ø2 LG 8
CRE12012	SHANNON RECTA Ø2 LG 12
CRE12212	SHANNON HÉLICOÏDALE Ø2 LG 12
CRE12222	SHANNON LONGA Ø2.2 LG 22
CRE13020	SHANNON LARGA Ø3 LG 20
CRE13030	SHANNON X-LARGA Ø3 LG 30
CRE23113	WEDGE Ø3.1 LG 13
CRE24113	WEDGE Ø4.1 LG 13

# NOTES



### FOOT & ANKLE

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

Fabricant: Novastep® S.A.S 2 Altée 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.