

# peca<sup>®</sup>



Chirurgie  
de l'avant pied

## Traitement percutané de l'hallux valgus Vis biseautées totalement filetées Ø3 / Ø4 mm

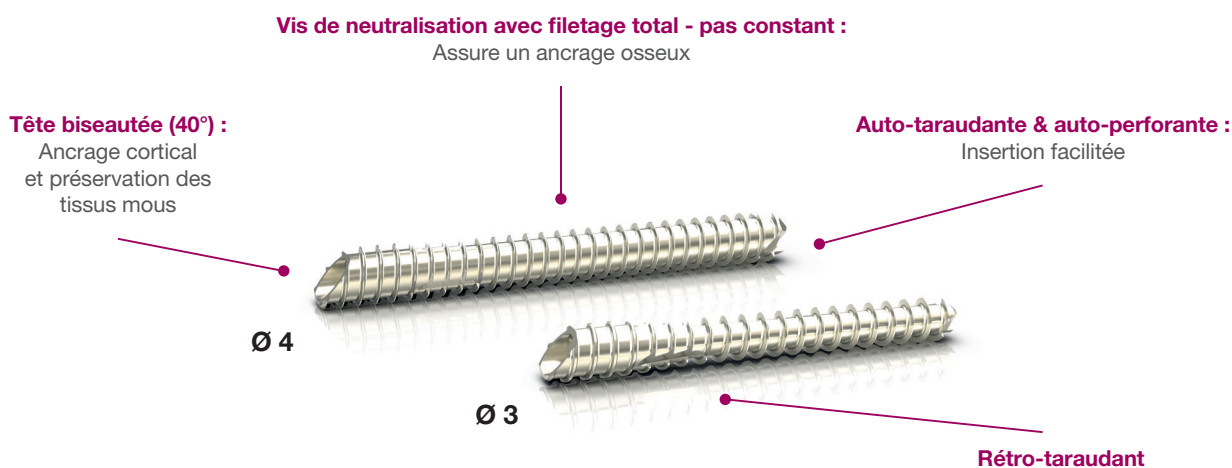


**Empreinte Exact-T<sup>®</sup>** - Précision  
**Tête biseautée** - Préservation des tissus mous  
**Broche de réduction** - Translation métatarsienne contrôlée

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

Les vis Nexis 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.

## PECA®, vis biseautées totalement filetées



**Empreinte Exact-T® :**  
Positionnement exact de la tête de vis biseautée.

## 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.



Ø 3 mm

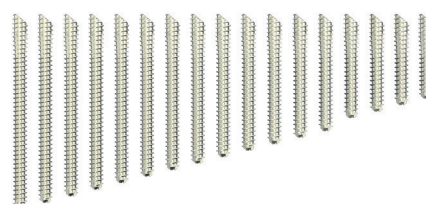
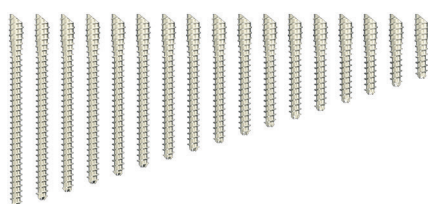


Ø 4 mm

<b>Tournevis</b>	Exact-T8	Exact-T10
<b>Longueur</b>	16 - 48 mm*	26 - 60 mm*
<b>Broche</b>	CoCr Ø 1.0 mm	CoCr Ø 1.4 mm
<b>Foret</b>	Ø 2.0 mm	Ø 3.2 mm

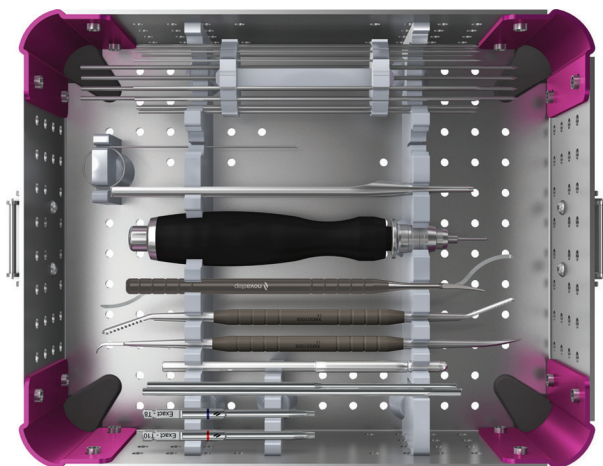
\* Incréments de 2 mm.

\* Incréments de 2 mm.

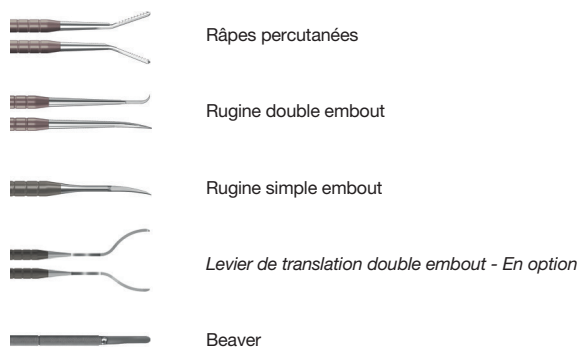


# PECA<sup>®</sup>, instrumentation spécifique & percutanée

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



## > Instruments percutanés :



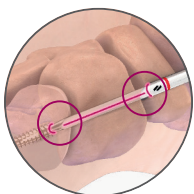
## > Technologie Exact-T<sup>®</sup>, innovation brevetée :

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



## > Empreinte Exact-T<sup>®</sup> :

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

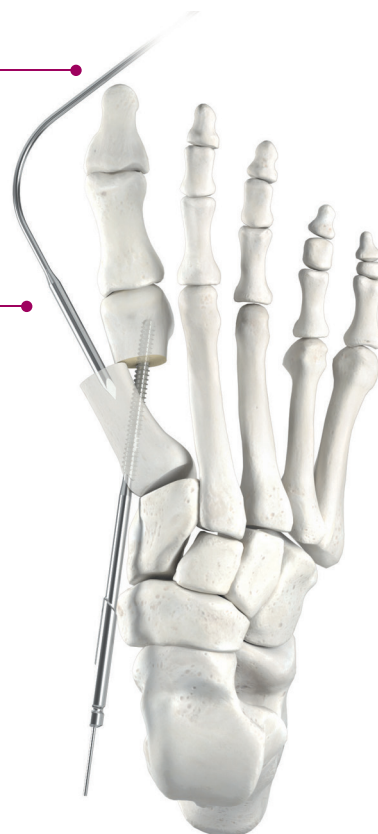


## > Guide visuel :

La **forme biseautée** du tournevis, identique au biseau de la vis, et un **marquage laser** permettent d'identifier visuellement la position de la vis et de s'assurer qu'elle sera positionnée correctement sur la corticale médiale.

Tige flexible

Pointe rigide et biseautée



## > Fraises percutanées stériles à usage unique :

Disponibles en complément de la gamme PECA<sup>®</sup>.



## Références

### Vis PECA®

Longueur (mm)	Vis PECA® Ø 3 mm	Vis PECA® Ø 4 mm
16 mm	PS020016	-
18 mm	PS020018	-
20 mm	PS020020	-
22 mm	PS020022	-
24 mm	PS020024	-
26 mm	PS020026	PS050026
28 mm	PS020028	PS050028
30 mm	PS020030	PS050030
32 mm	PS020032	PS050032
34 mm	PS020034	PS050034
36 mm	PS020036	PS050036
38 mm	PS020038	PS050038
40 mm	PS020040	PS050040
42 mm	PS020042	PS050042
44 mm	PS020044	PS050044
46 mm	PS020046	PS050046
48 mm	PS020048	PS050048
50 mm	-	PS050050
52 mm	-	PS050052
54 mm	-	PS050054
56 mm	-	PS050056
58 mm	-	PS050058
60 mm	-	PS050060

### Broche & Broche de réduction

Référence	Description
CKW02003	Broche Ø 1.4 lg 150 mm TR/RD CoCr
CKW02004	Broche Ø 1,0 lg 150 mm TR/RD CoCr
CKW03001	Broche de réduction

## 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).

#### Exemple d'utilisation :

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

## Fraises percutanées stériles

Les fraises à usage unique stériles sont utilisées lors des ostéotomies et pour la préparation des surfaces.



Référence	Description
CRE12008	Shannon Corta Ø 2.0 Lg 8 mm
CRE12012	Shannon Recta Ø 2.0 Lg 12 mm
CRE12222	Shannon Longa Ø 2.2 Lg 22 mm
CRE13020	Shannon Larga Ø 3.0 Lg 20 mm
CRE23113	Wedge 3.1
CRE24113	Wedge 4.1

### 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

### 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.