

pecaplasty®

Percutaneous Bunion Correction

Chirurgie
de l'avant-pied



Brochure

–
Guide viseur percutané Pecaplasty®



- **Positionnement aisé** sur le pied
- **Translation contrôlée** de la tête métatarsienne
- **Placement précis** des broches

 **novastep®**
Your foot & ankle company

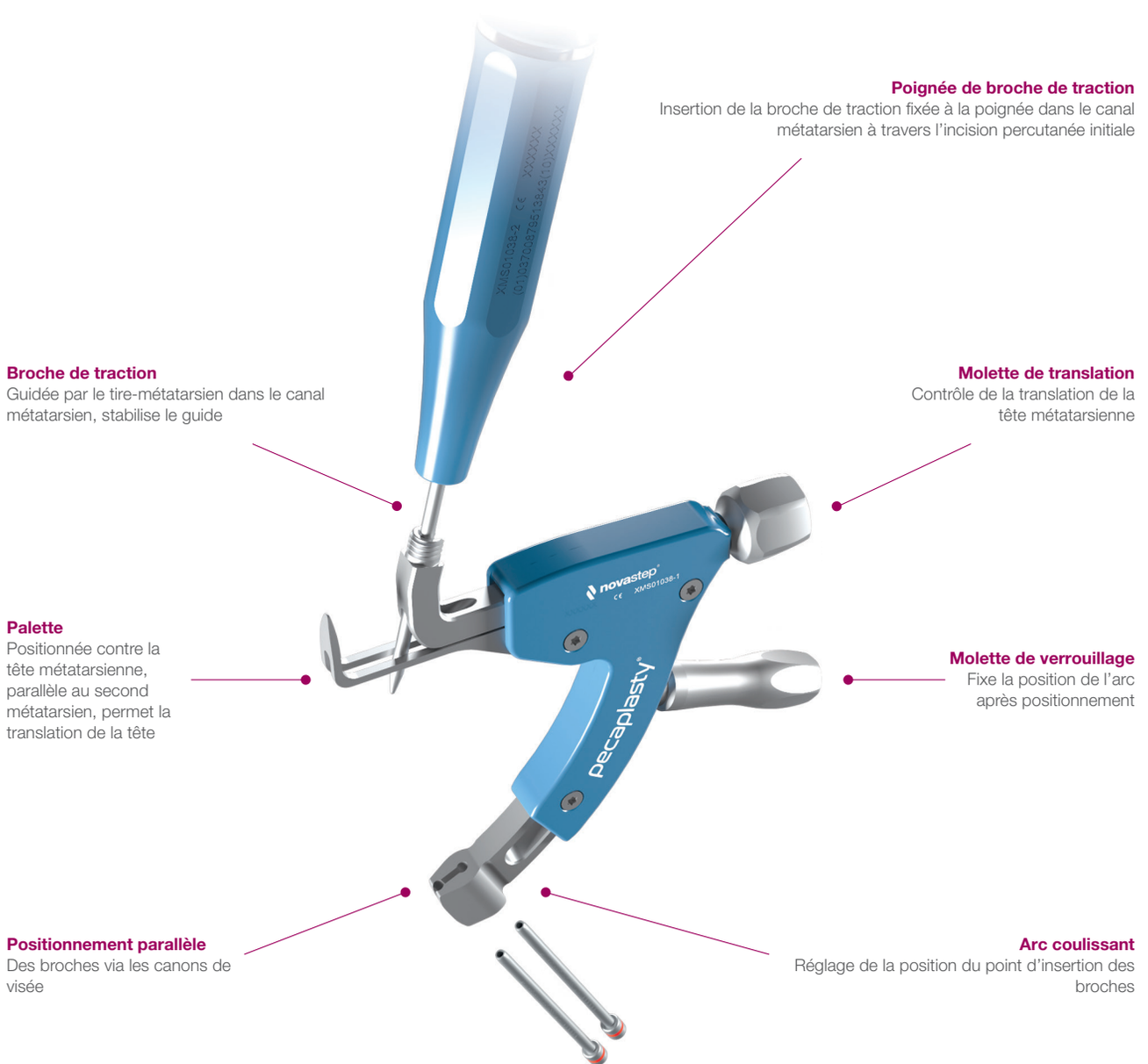
pecaplasty®

Percutaneous Bunion Correction

Le système Pecaplasty® permet une correction simple et reproductible de l'Hallux Valgus en chirurgie percutanée. Le guide permet le placement précis des broches et le positionnement parallèle des vis Peca® dans le métatarsien.

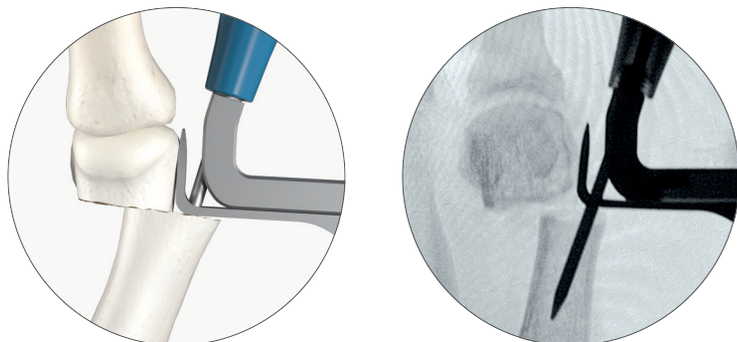


Caractéristiques du guide



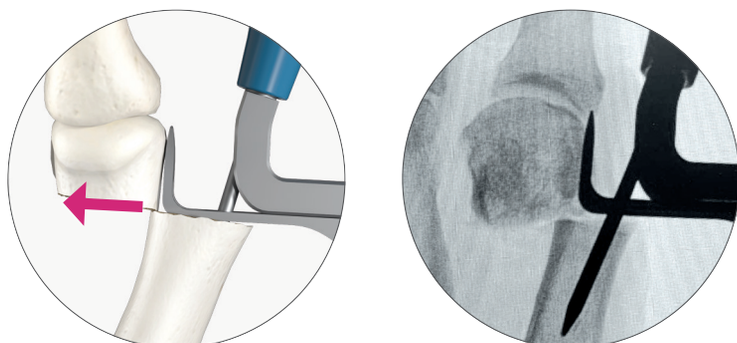
BREVET DÉPOSÉ

1 Positionnement aisé sur le pied



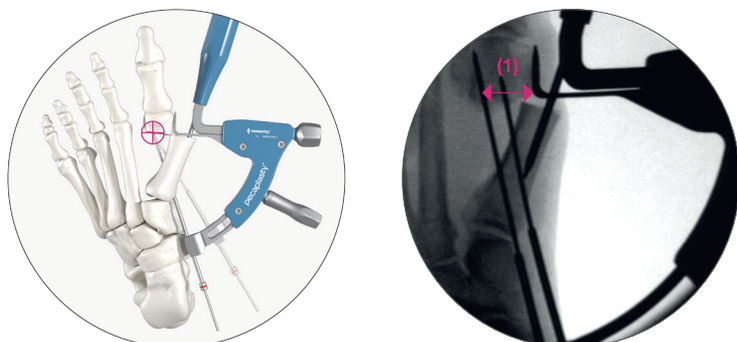
POSITIONNER le guide en insérant la palette sous la capsule médiale par l'incision initiale, après une ostéotomie transverse.

2 Translation contrôlée de la tête métatarsienne



TRANSLATER la tête métatarsienne à l'aide de la molette de translation.

3 Placement précis des broches



AJUSTER l'arc coulissant autour de son centre de rotation pour permettre le placement correct des broches.

- Le point d'insertion doit être le plus proximal possible pour permettre une fixation bi-corticale.
- Le point de visée est fixe, toujours à 14 mm (1) du bord de la palette.

Guide viseur percutané Pecaplasty®



Référence	Désignation	Qté	
XMS01038-1	Guide viseur percutané	1	
XMS01038-2	Poignée de broche de traction	1	
SKW06002*	Broche de traction Ø 2.5 lg 128 - Stérile	5	
XMS01038-3	Peca® Ø 3 - Canon	1	
XMS01038-4	Peca® Ø 4 - Canon	2	

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.int.novastep.life

Référence : PECA-Tar-L-Ed2-06-23-FR