

B

BROCHURE

enovis™

PECAPLASTY®

CORRECTION PERCUTANÉE DE L'HALLUX VALGUS

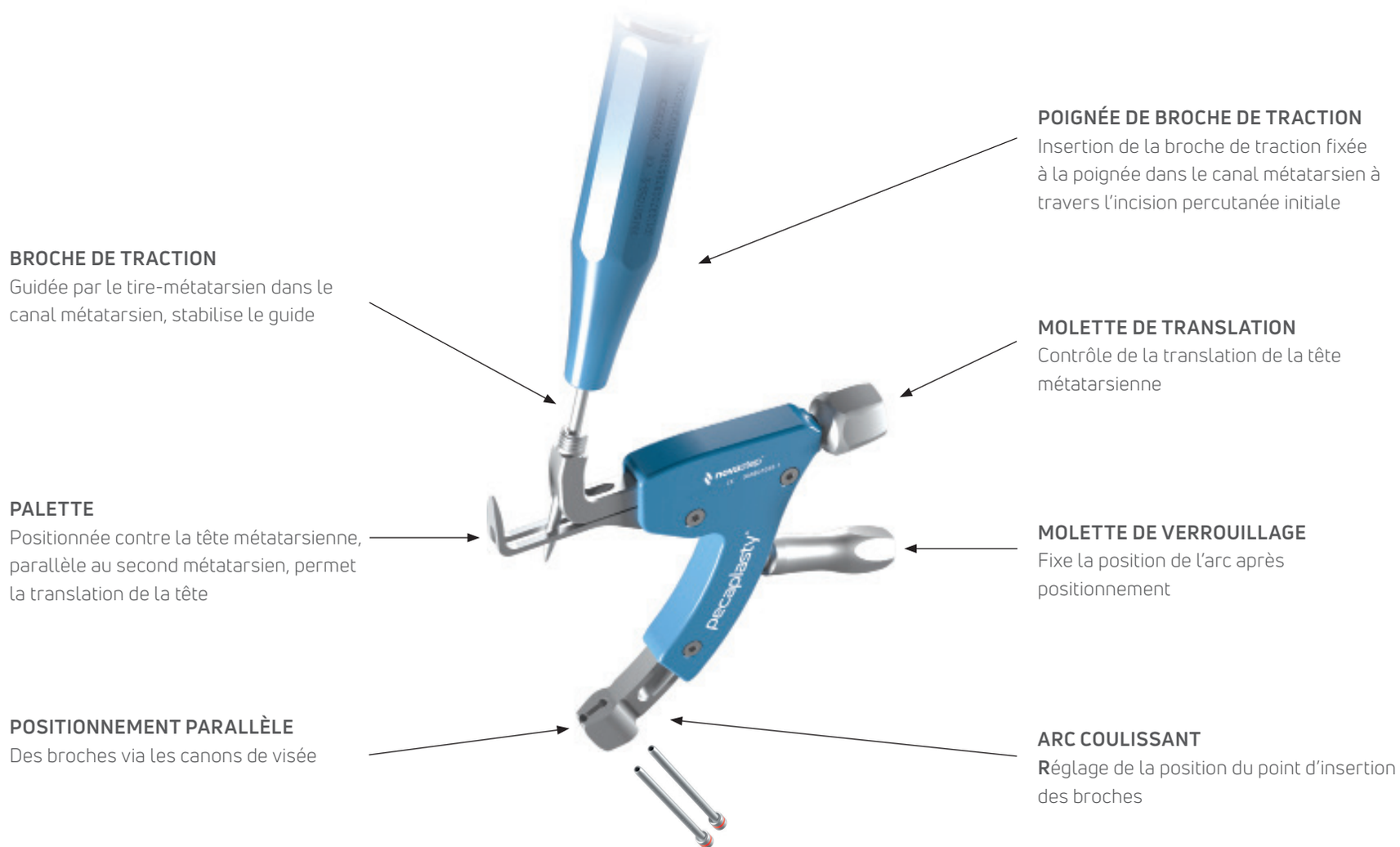
HALLUX VALGUS



PECAPLASTY®

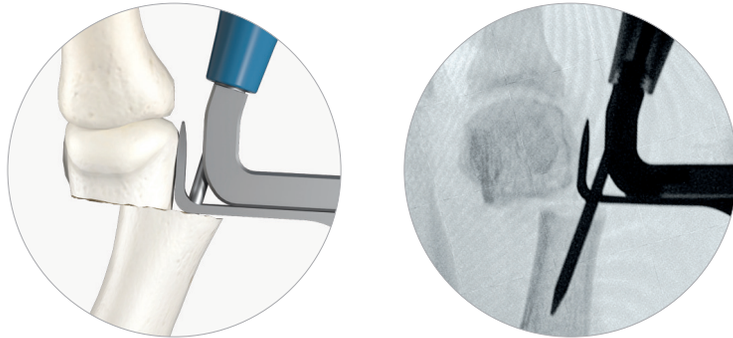
Le système Pecaplasty® permet une correction simple et reproductible de l'Hallux Valgus en chirurgie percutanée. Le guide permet le placement précis des broches et le positionnement parallèle des vis Peca® dans le métatarsien.

CARACTÉRISTIQUES - BREVET DÉPOSÉ



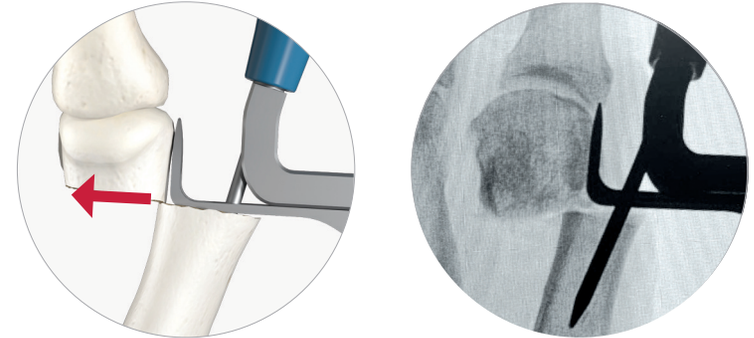
PROCÉDURE GUIDÉE & REPRODUCTIBLE

1. POSITIONNEMENT AISÉ SUR LE PIED



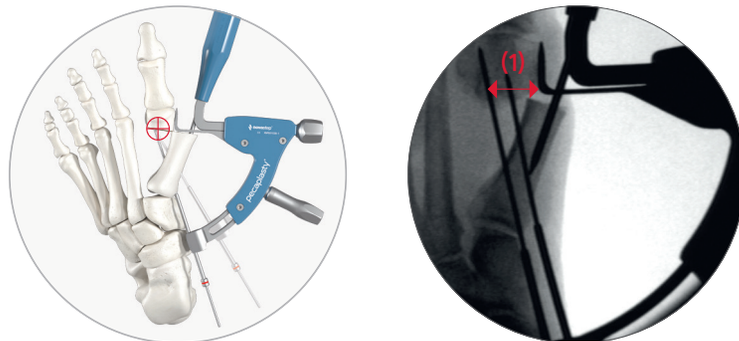
POSITIONNER le guide en insérant la palette sous la capsule médiale par l'incision initiale, après une ostéotomie transverse.

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.

RÉFÉRENCES



GUIDE VISEUR PECAPLASTY®

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	QTÉ
GUIDE VISEUR	XMS01038-1	1
POIGNÉE POUR BROCHE DE TRACTION	XMS01038-2	1
BROCHE DE TRACTION Ø2.5 LG 128 - STÉRILE ⁽¹⁾⁽²⁾	SKW06002	5
PECA® Ø3 - CANON	XMS01038-3	1
PECA® Ø4 - CANON	XMS01038-4	2

⁽¹⁾ Broche de traction stérile vendue séparément

⁽²⁾ Broche de traction non stérile également disponible (Ref: CKW06002)

enovis

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

Legal manufacturer: 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

Carefully read the enclosed Instructions For Use (IFU) and all packaging label information. Devices: Implants: Class IIb-CE1639 / Instruments: Class I / Class Ir-CE1639 / Class IIa-CE1639.

RÉFÉRENCE : PECA-Tar-L-ED4-05-25-FR