

B

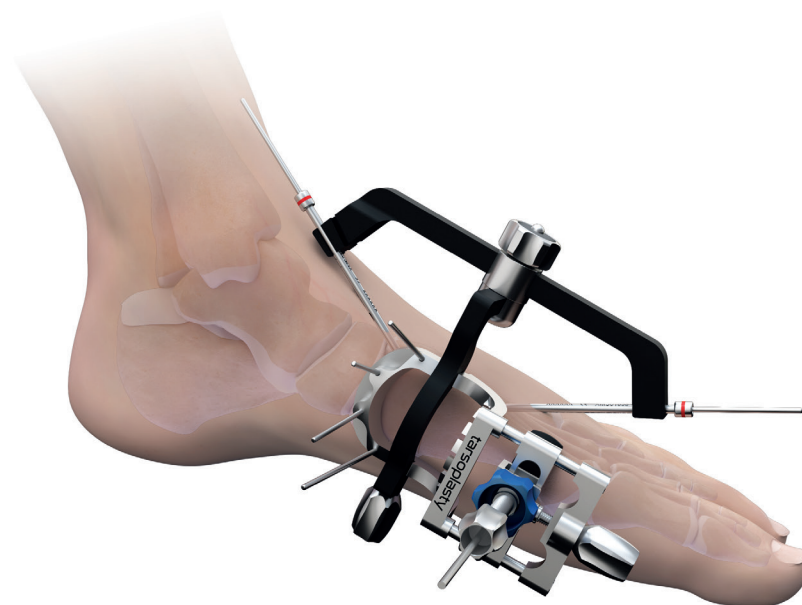
BROCHURE

enovis™

TARSOPLASTY®

CORRECTION PERCUTANÉE DU LAPIDUS

HALLUX VALGUS



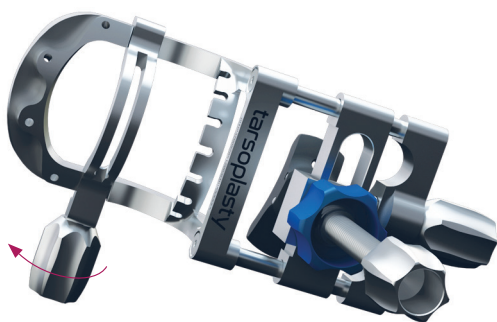
TARSOPLASTY®

ASSEMBLAGE DU GUIDE

Palpeur + 4 parties / 2 configurations du guide Tarsoplasty® :

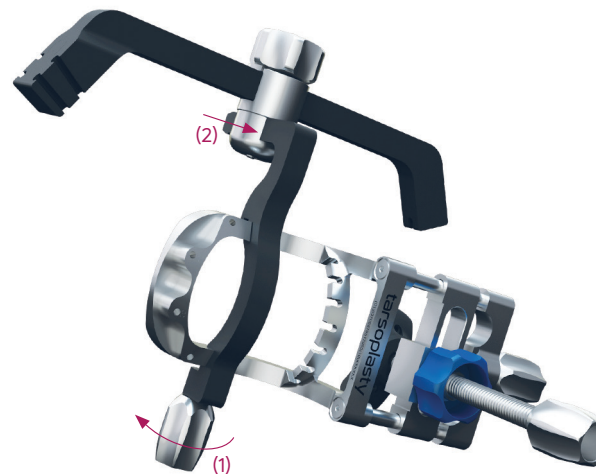


1ère configuration: A + B



Positionner la fenêtre de coupe sur la partie dédiée du guide de correction et la fixer en tournant la molette de verrouillage : la molette peut être orientée vers le haut ou vers le bas selon la préférence du chirurgien. Assurez-vous que la molette de réduction est complètement dévissée avant de positionner le guide de correction Tarsoplasty® sur le pied.

2ème configuration: A + C + D



Positionner le bras de visée sur la partie dédiée du guide de correction et le fixer en tournant la molette de verrouillage (1). Faire glisser le guide viseur sur le bras de visée, contrôler la rotation et le verrouiller à l'aide de la molette (2).

CARACTÉRISTIQUES

Le système Tarsoplasty® permet une procédure de Lapidus percutanée guidée et contrôlée pour une correction simple, précise et reproductible de l'Hallux valgus. Associé aux vis PECA® et PECA® compressives, le système Tarsoplasty® assure une correction triplanaire et une fixation stable pour restaurer l'alignement naturel du premier métatarsien.

CARACTÉRISTIQUES - BREVET DÉPOSÉ

Guide de correction

EMPLACEMENT DE FIXATION

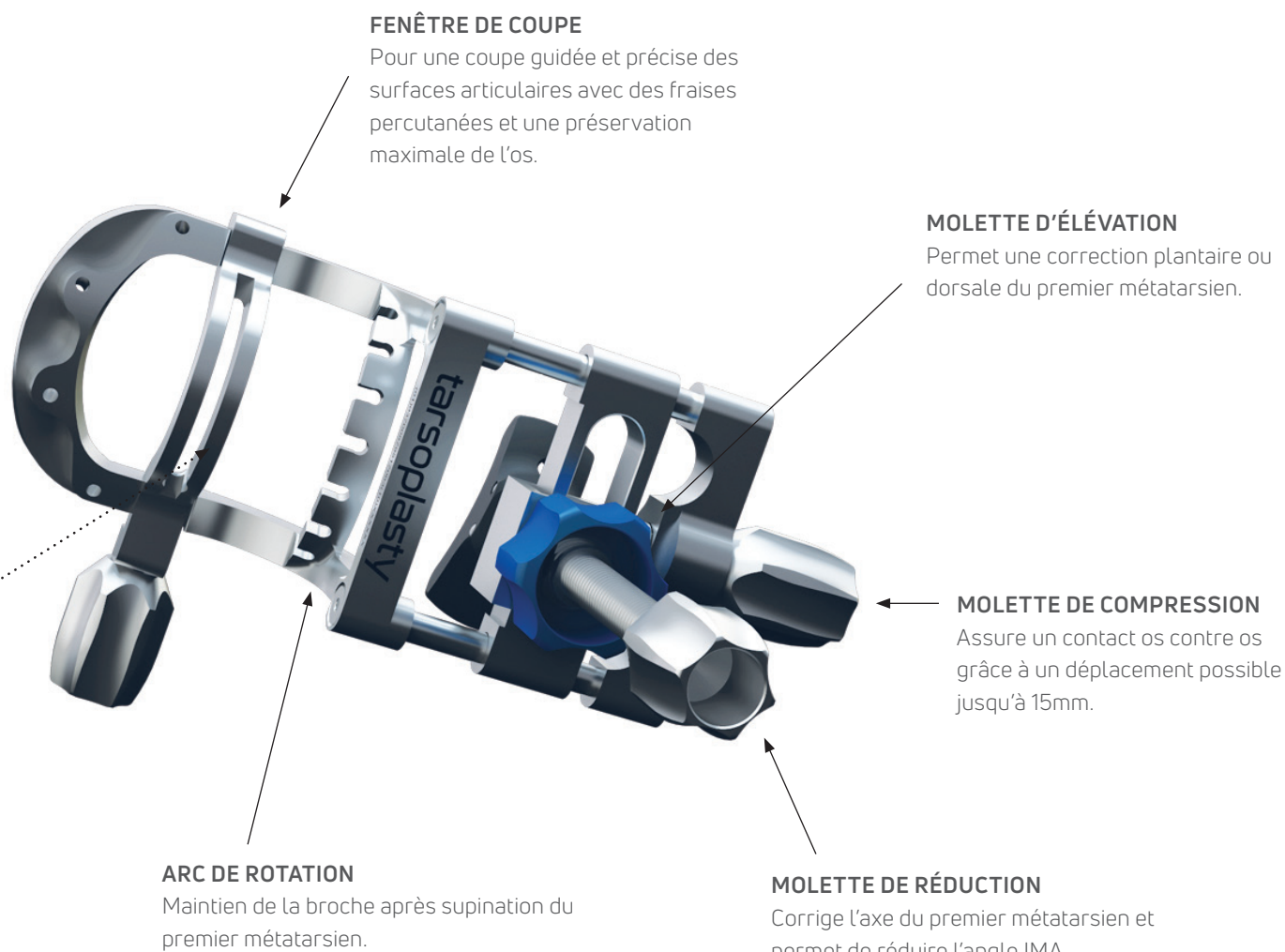
Fixe le guide à l'aide des broches de positionnement.

Les broches de positionnement proximales doivent atteindre le deuxième cunéiforme pour assurer la stabilité du guide.



PALPEUR

Permet la localisation de l'articulation du lapidus. Assure le positionnement correct du guide de correction en le faisant glisser le long du palpeur à travers sa fenêtre de coupe.



FENÊTRE DE COUPE

Pour une coupe guidée et précise des surfaces articulaires avec des fraises percutanées et une préservation maximale de l'os.

MOLETTE D'ÉLEVATION

Permet une correction plantaire ou dorsale du premier métatarsien.

MOLETTE DE COMPRESSION

Assure un contact os contre os grâce à un déplacement possible jusqu'à 15mm.

MOLETTE DE RÉDUCTION

Corrige l'axe du premier métatarsien et permet de réduire l'angle IMA.

ARC DE ROTATION

Maintien de la broche après supination du premier métatarsien.

CARACTÉRISTIQUES

Guide viseur

NOTE: Le bras de visée et le guide viseur sont radiotransparents.

4 ORIENTATIONS POSSIBLES

Placement guidé des broches via des canons.

GUIDE VISEUR

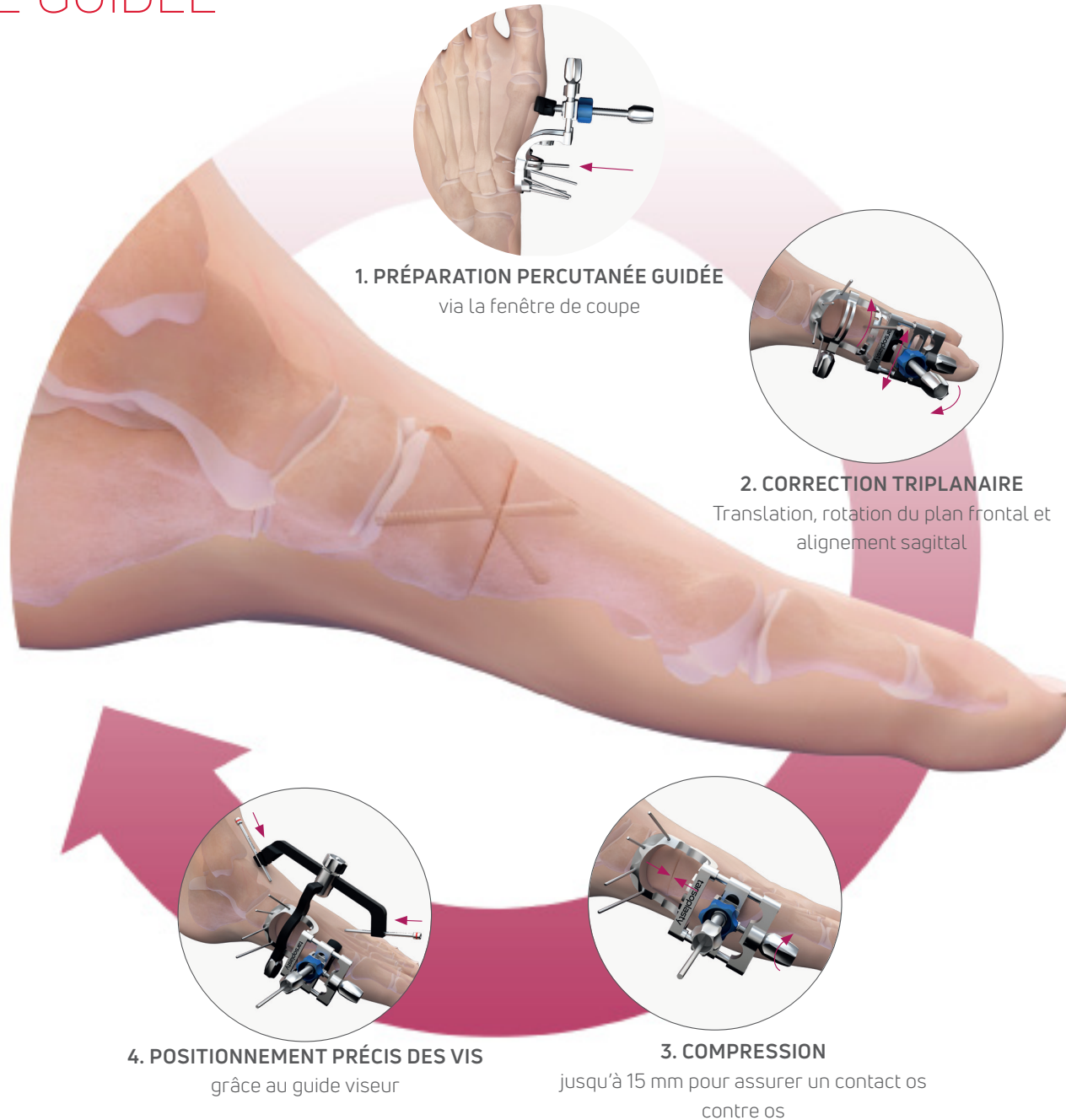
Permet une rotation de 15°, des ajustements latéraux et médiaux pour un positionnement précis des broches et des vis.

BRAS DE VISÉE

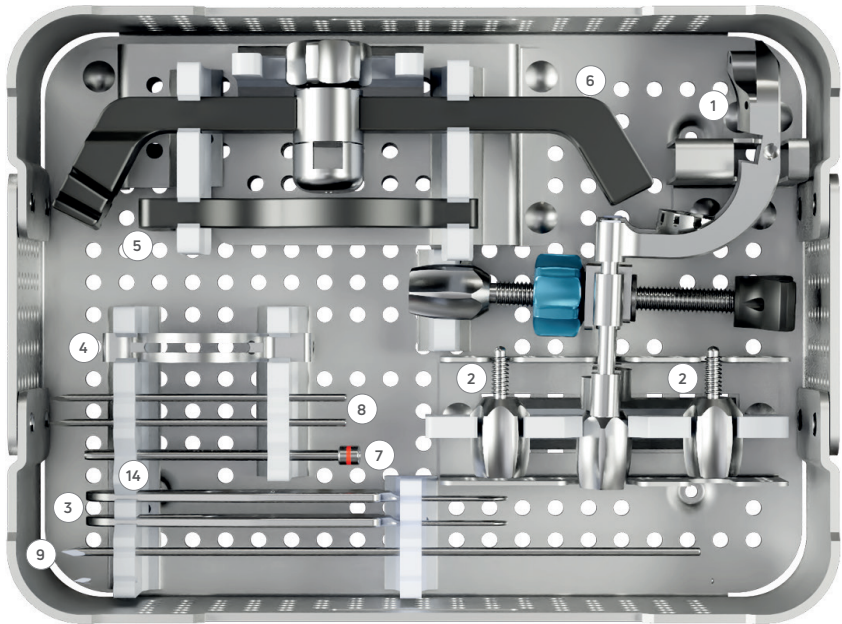
Supporte le guide viseur



TECHNIQUE GUIDÉE



RÉFÉRENCES



INSTRUMENTATION TARSOPLASTY®

#	DÉSIGNATION	RÉF	QTÉ
-	BOITE	ACC1020P0001	1
-	COUVERCLE	ACC1020P0002	1
1	GUIDE DE CORRECTION	XMS01041-1	1
2	MOLETTE DE VERROUILLAGE	XMS01041-6	2
3	PALPEUR	XMS01041-2	2
4	FENÊTRE DE COUPE	XMS01041-4	1
5	BRAS DE VISÉE	XMS01041-5	1
6	GUIDE VISEUR	XMS01041-3	1
7	CANON LONG	XMS01038-7	2

BROCHES - VENDUES SÉPAREMENT

#	DÉSIGNATION	RÉF	QTÉ
8	BROCHE FILETÉE Ø 2.2 LG 70 TR/RD - STÉRILE	SKW05006	5
9	BROCHE Ø1,8 LG 140 TR/RD - STERILE	SKW01022	3

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 Ir-CE1639 / Classe IIa-CE1639.*

REFERENCE: TAR-L-ED1-08-25-FR