

A close-up, low-angle shot of a person's legs in motion, wearing bright red and white running shoes. The person is running on a sandy beach, with the ocean and a clear blue sky in the background. The focus is sharp on the shoes and the lower legs, while the background is softly blurred.

enovis™

SOLUTIONS
PIED & CHEVILLE

BROCHURE
PRODUIT
INTERNATIONALE

Airlock® Foot

Plaques d'arthrodèses MTP, Lisfranc, Utility & O. basales
Technologie de compression verrouillée Preslock® :
 Plaques Fusion, Lapidus & Lapidus plantaire



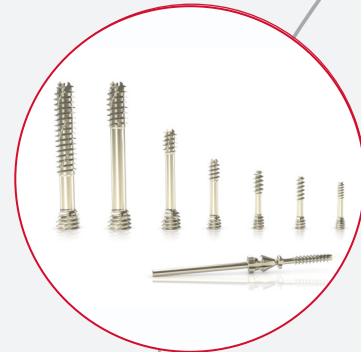
Airlock® Ankle

Plaques antérieures Mini & Medium
 avec un guide de coupe et un guide viseur



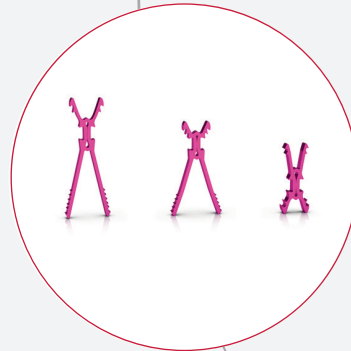
Nexis®

Vis sécables Ø 2.0
 Vis compressives : Ø 2.3 / 2.9
 / 4.0 / 5.0 / 7.0



Lync®

Implants d'arthrodèses
 IPP 0° / 10° & IPD



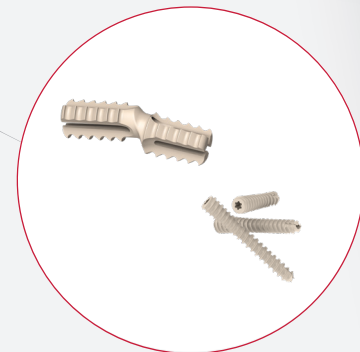
Arcad®

Agrafes compressives super élastiques :
 8 / 10 / 15 / 18 / 20 / 25 mm
 Agrafes statiques :
 8 / 10 mm 26° / 90°



ToeGrip® et EXray®

ToeGrip® - implant d'arthrodèse en PEEK :
 0° et 10°
 EXray® - vis en PEEK :
 Longueurs : 11 mm à 31 mm



Pecaplasty® Wires First™

Correction percutanée simple & reproductible de l'Hallux Valgus



Tarsoplasty®

Correction percutanée simple & reproductible du Lapidus



Peca®

PECA® : Vis biseautée pour Hallux Valgus Ø 3 / 4
 PECA®-C : Vis compressive biseautées Ø 4
Technologie Exact2-T



Nexis® MIS

Vis compressives biseautées Ø 2.7
Technologie Exact2-T



Centrolock®

Correction 3D guidée de l'Hallux Valgus



Fraises percutanées

Fraises percutanées stériles
 Shannon Ø 2.0 x 8 / Ø 2.0 x 12 / Ø 2.2 x 22 / Ø 3.0 x 20 / Ø 3.0 x 30
 Wedge Ø 3.1 / Ø 4.1





ENOVIS™ - NOVATEP® SAS

P + 33 (0) 2 99 33 86 50 | **F** + 33 (0) 9 70 29 18 95
2, Allée Jacques Frimot | 35000 RENNES | FRANCE
contact-intfa@enovis.com
www.int.novastep.life

Référence: Mul-L02-Ed4-05-26-FR

Avant toute utilisation des dispositifs Novastep®, lire attentivement les instructions figurants sur la notice ou l'étiquetage de l'implant ou des instruments associés.

Dispositifs marqués CE / Implants : Classe IIb-CE1639 / Instruments : Classe I-CE / Classe Ir-CE1639 / Classe IIa-CE1639.