

B

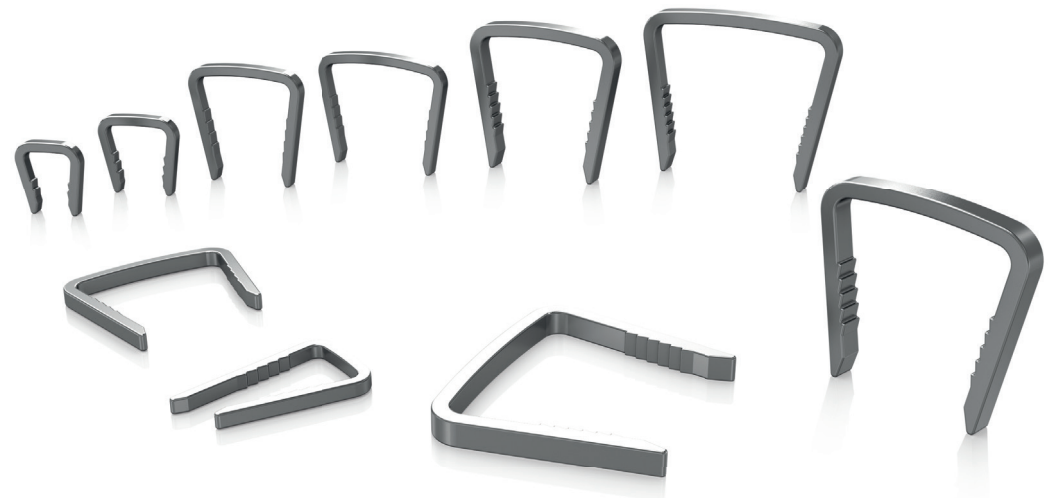
BROCHURE

enovis™

ARCAD[®]

AGRAFES COMPRESSIVES D'OSTÉOSYNTHÈSE

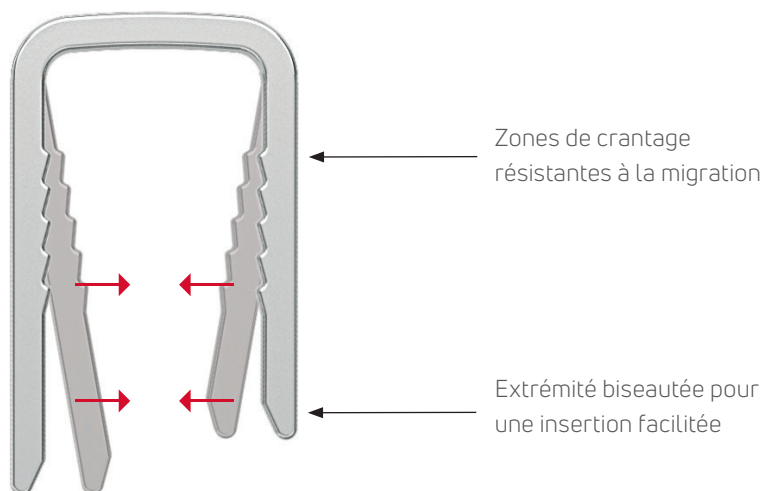
AGRAFES



ARCAD®

Les agrafes d'ostéosynthèse compressives en Nitinol - Arcad® sont indiquées pour la correction de déformations osseuses (hallux valgus, déformations du petit rayon, orteil en marteau, coalitions, déformation du pied rhumatoïde, pied cavovarus, pied plat), et le traitement de la raideur articulaire du pied (hallux rigidus, arthrite du pied). Conçues pour offrir une facilité et rapidité de pose, les agrafes à mémoire de forme apportent une compression dynamique au niveau des sites d'ostéotomies ou d'arthrodèses.

SOLUTION ARCAD®



Effet superélastique



Le Nitinol est un alliage composé de 50% de Nickel et de 50% de Titane. Les implants en Nitinol ont pour particularité de reprendre leur forme initiale immédiatement après le relâchement de la contrainte, induisant une compression inter-fragmentaire dynamique et immédiate.

CARACTÉRISTIQUES

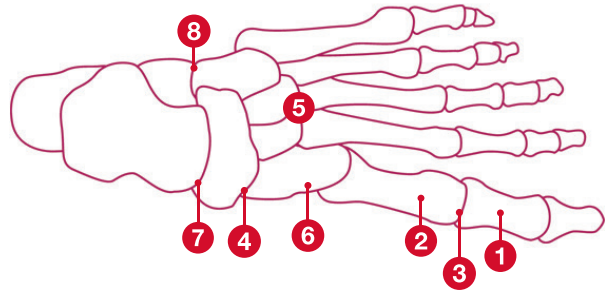
- . Alliage à mémoire de forme pour une compression dynamique immédiate.
- . Pas de gestion de température.
- . Mise en charge de l'implant par contrainte mécanique avec la pince Arcad®.
- . Faible encombrement, contour atraumatique.

GAMME

- Large variété de tailles pour répondre à toutes les indications et anatomies :
- 6 largeurs : 8 / 10 / 15 / 18 / 20 / 25 mm.
 - Ancrage Mono-cortical & ancrage Bi-cortical.

Matériau : Nitinol.

EXEMPLES D'UTILISATION PAR TYPE DE PROCEDURE*



AVANT-PIED :

1. Ostéotomie d'Akin	08/10
2. Correction d'Hallux Valgus.....	10
3. Arthrodèse MTP.....	15/18

MÉDIO-PIED :

4. Arthrodèse naviculo-cunéenne.....	15/18
5. Arthrodèse du Lisfranc.....	15/18
6. Arthrodèse du Lapidus.....	15/18

ARRIÈRE-PIED :

7. Arthrodèse talo-naviculaire.....	20/25
8. Arthrodèse calcanéo-cuboidienne.....	20/25

ARTHRODÈSE MTP



OSTÉOTOMIE D'AKIN



ARTHRODÈSE DU LISFRANC



* Exemples de choix de taille - à ajuster par le chirurgien en fonction de l'anatomie du patient.

INSTRUMENTATION ARCAD®

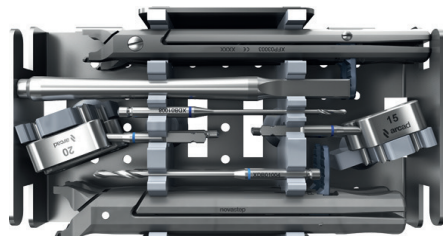
INSTRUMENTATION INTUITIVE

Mise en place rapide en 4 temps : Percer, Mesurer, Déverrouiller et Impacter. Repositionnement et retrait per-opérateur facilité.

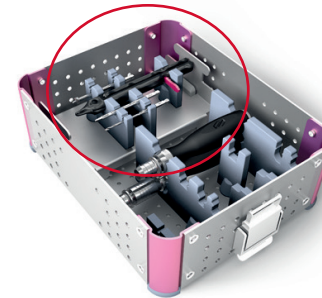
SOLUTION MODULAIRE

L'instrumentation Arcad® se présente sous forme de modules spécifiques Avant-Pied et Arrière-Pied s'intégrant aux plateformes Modulaires EXACT et COMPLETE : implant Intramédullaire Lync®, Vis Nexis®, agrafes Arcad®.

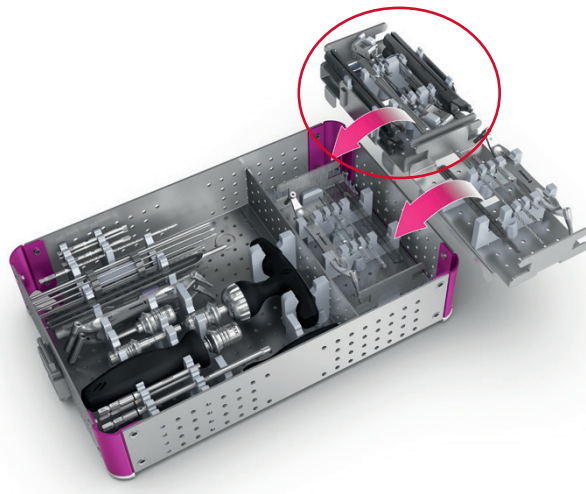
Module Arcad®



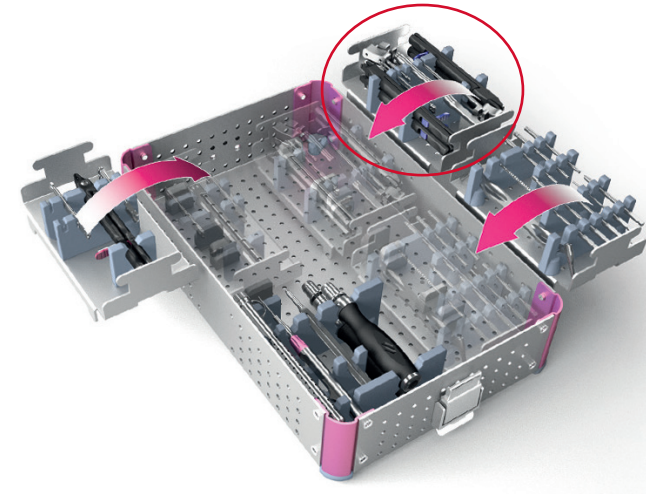
ForefootEXACT



RearfootCOMPLETE



ForefootCOMPLETE

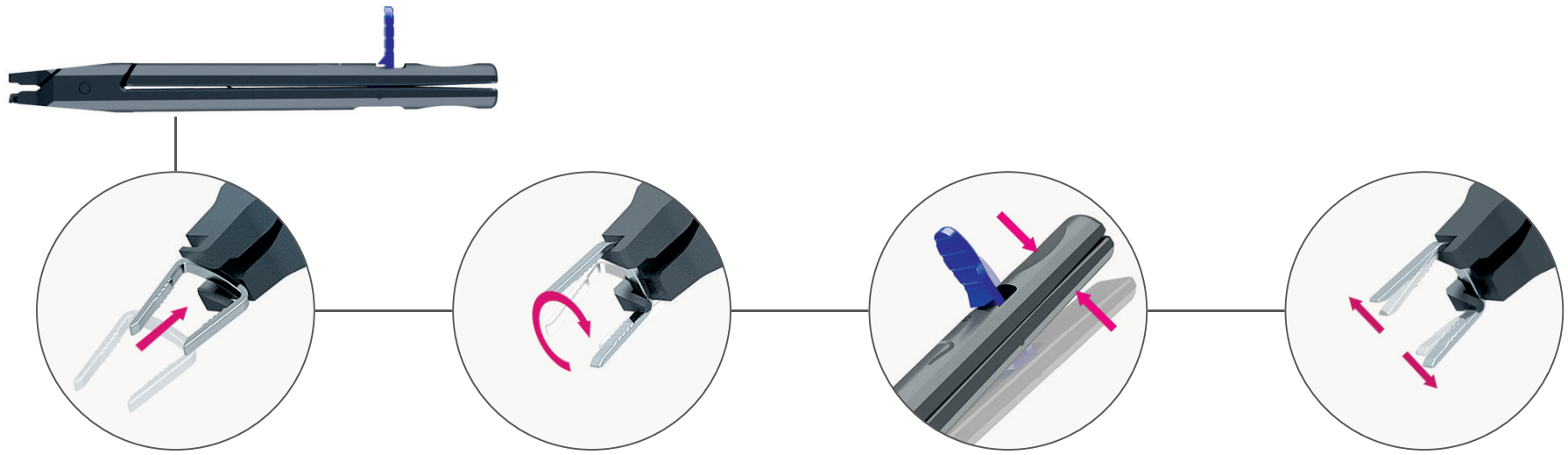


INSTRUMENTATION ARCAD®

PINCE ARCAD : EXPANSION EN 1 SEUL CLIC

Les pinces Arcad® délivrent une compression spécifique pour chaque taille d'implant.

La pince Arcad® dispose d'une fonction de verrouillage unique permettant un déploiement reproductible et une insertion rapide des agrafes Arcad®.



RÉFÉRENCES

AGRAFES COMPRESSIVES ARCAD®

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	LARGEUR DU DOS (mm)	LONGUEUR DES BRANCHES (mm)	SECTION DES BRANCHES (mm)
CS020808	AGRAFE COMPRESSIVE 08-08-08	8	8-8	1,2 X 1,5
CS010909	AGRAFE COMPRESSIVE 10-09-09	10	9-9	1,2 X 1,5
CS011214	AGRAFE COMPRESSIVE 10-12-14	10	12-14	1,2 X 1,5
CS011416	AGRAFE COMPRESSIVE 10-14-16	10	14-16	1,2 X 1,5
CS011518	AGRAFE COMPRESSIVE 10-15-18	10	15-18	1,2 X 1,5
CS031212	AGRAFE COMPRESSIVE 15-12-12	15	12-12	1,3 X 1,8
CS031414	AGRAFE COMPRESSIVE 15-14-14	15	14-14	1,3 X 1,8
CS041212	AGRAFE COMPRESSIVE 18-12-12	18	12-12	1,3 X 1,8
CS041414	AGRAFE COMPRESSIVE 18-14-14	18	14-14	1,3 X 1,8
CS041416	AGRAFE COMPRESSIVE 18-14-16	18	14-16	1,3 X 1,8
CS041618	AGRAFE COMPRESSIVE 18-16-18	18	16-18	1,3 X 1,8
CS041818	AGRAFE COMPRESSIVE 18-18-18	18	18-18	1,3 X 1,8
CS051818	AGRAFE COMPRESSIVE 20-18-18	20	18-18	2,5 X 1,6
CS062020	AGRAFE COMPRESSIVE 25-20-20	25	20-20	2,5 X 1,6

AGRAFES STATIQUES - EN COMPLÉMENT DE LA GAMME ARCAD®

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
FS010008	AGRAFE STATIQUE 26° - 8 mm
FS010010	AGRAFE STATIQUE 26° - 10 mm
FS010108	AGRAFE STATIQUE 90° - 8 mm
FS010110	AGRAFE STATIQUE 90° - 10 mm

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.*

RÉFÉRENCE: ARC-L-ED7-03-26-FR