

Info Commande

Inox

	Longueur	Réf.	Réf. Stériles
ø 2.0	10 mm	141-2010	141-5010
	12 mm	141-2012	141-5012
	14 mm	141-2014	141-5014
	16 mm	141-2016	141-5016
	18 mm	141-2018	141-5018
	20 mm	141-2020	141-5020
	22 mm	141-2022	141-5022
	24 mm	141-2024	141-5024
	26 mm	141-2026	141-5026
	28 mm	141-2028	141-5028
30 mm	141-2030	141-5030	
ø 2.5	10 mm	141-2510	141-5510
	12 mm	141-2512	141-5512
	14 mm	141-2514	141-5514
	16 mm	141-2516	141-5516
	18 mm	141-2518	141-5518
	20 mm	141-2520	141-5520
	22 mm	141-2522	141-5522
	24 mm	141-2524	141-5524
	26 mm	141-2526	141-5526
	28 mm	141-2528	141-5528
30 mm	141-2530	141-5530	

Titane

	Longueur	Réf.	Réf. Stériles
ø 2.0	10 mm	241-2010	241-5010
	12 mm	241-2012	241-5012
	14 mm	241-2014	241-5014
	16 mm	241-2016	241-5016
	18 mm	241-2018	241-5018
	20 mm	241-2020	241-5020
	22 mm	241-2022	241-5022
	24 mm	241-2024	241-5024
	26 mm	241-2026	241-5026
	28 mm	241-2028	241-5028
30 mm	241-2030	241-5030	
ø 2.5	10 mm	241-2510	241-5510
	12 mm	241-2512	241-5512
	14 mm	241-2514	241-5514
	16 mm	241-2516	241-5516
	18 mm	241-2518	241-5518
	20 mm	241-2520	241-5520
	22 mm	241-2522	241-5522
	24 mm	241-2524	241-5524
	26 mm	241-2526	241-5526
	28 mm	241-2528	241-5528
30 mm	241-2530	241-5530	

Instrumentation

Poignée canulée encliquetable	903-1006	Pince porte vis	914-0001
Tournevis T7 Mesureur 2 en 1	903-1010	Davier pour ostéotomie de Scarf	914-0030
Tournevis T7 Plein pour ablation	901-1016	Styler de nettoyage	929-0004
Fraise canulée ø 2.0/ø 2.5 mm	907-1003	Tube pour broche	602-1010
Broche ø 0.9 Lg80 mm	451-1136	Instrumentation complète Titane	600-0008
Guide broche	908-0020	Instrumentation complète Inox	600-0006

Small Bone Innovations International
ZA Les Bruyères
01960 Péronnas – France
Tel. +33 (0) 474 21 58 19
Fax +33 (0) 474 21 43 12
info-intl@totalsmallbone.com

www.totalsmallbone.com

MKT 30410F Rev A
Copyright © 2009, Small Bone Innovations

AutoFIX 2.0/2.5

Stabilité – Rapidité – Efficacité

Vis autoforante, autotaraudante, à compression contrôlée pour une fixation universelle des petits os.



www.totalsmallbone.com

Technique opératoire standard



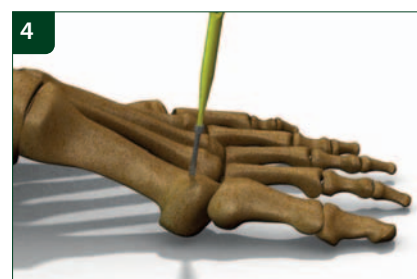
1. Percer les 2 fragments à synthésier, à l'endroit où devra être placée la vis, jusqu'à être en contact avec l'endocorticale opposée, à l'aide des broches ø0.9 Lg80 mm, positionnées avec le guide broche.



2. Mesurer, en lecture directe sur le tournevis jauge et ajouter 2 mm pour l'épaisseur de la corticale non traversée.



3. Préparer la première corticale à l'aide de la fraise à chambrer guidée par la broche guide laissée en place.

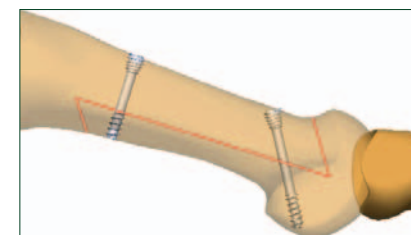


4. Placer la vis correspondant à la longueur lue, sans oublier d'ajouter 2 mm, à l'aide du tournevis et en se laissant guider par la broche.

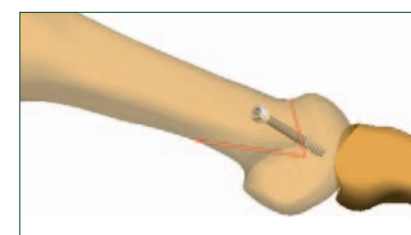
Ostéosynthèse de ø2.0 ou 2.5 mm en fonction de l'os à synthésier et de la longueur nécessaire pour une synthèse axiale.

En cas d'utilisation de vis titane, il est impératif d'utiliser la fraise à chambrer pour percer la corticale afin d'aider le positionnement de la vis.

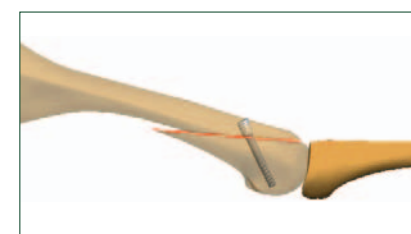
AutoFIX™ – Indications



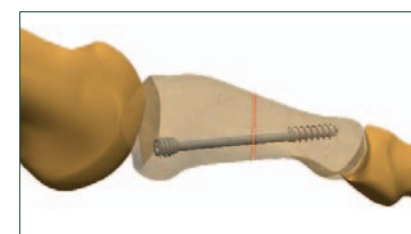
Scarf



Chevron



Weil



Varisation et/ou raccourcissement de P1

Applications

- Arthrodèse MTP
- Synthèse du scaphoïde
- Arthrodèse IPD
- Arthrosèse des 4 os
- Tête radiale
- Sauvé-Kapandji
- Toutes synthèses et arthrodèses des petits os

Avantages & Caractéristiques

- La compression modérée évite le risque de "sur-compression"
- La forme des filetages "contrariés" offre une meilleure tenue
- Une large gamme de vis en inox et en titane permet de répondre à tous les besoins