

IMPLANTS

Ø3.0			Ø4.0		
Longeur	Inox	Titane	Longeur	Inox	Titane
12mm	141-3012	241-3012	20mm	141-4020	241-4020
14mm	141-3014	241-3014	22mm	141-4022	241-4022
16mm	141-3016	241-3016	24mm	141-4024	241-4024
18mm	141-3018	241-3018	26mm	141-4026	241-4026
20mm	141-3020	241-3020	28mm	141-4028	241-4028
22mm	141-3022	241-3022	30mm	141-4030	241-4030
24mm	141-3024	241-3024	32mm	141-4032	241-4032
26mm	141-3026	241-3026	34mm	141-4034	241-4034
28mm	141-3028	241-3028	36mm	141-4036	241-4036
30mm	141-3030	241-3030	38mm	141-4038	241-4038
32mm	141-3032	241-3032	40mm	141-4040	241-4040
34mm	141-3034	241-3034	42mm	141-4042	241-4042
36mm	141-3036	241-3036	44mm	141-4044	241-4044
38mm	141-3038	241-3038	46mm	141-4046	241-4046
40mm	141-3040	241-3040	48mm	141-4048	241-4048
			50mm	141-4050	241-4050

INSTRUMENTATION

Broche Ø1.0 L110mm	451-0016
Guide de perçage	908-0016
Poignée encliquetable	903-1006
Embout de vissage canulé Torx T10	901-0011
Embout de vissage plein Torx T10	901-0012
Fraise à chamber pour vis AutoFIX Ø3.0	907-0012
Fraise à chamber pour vis AutoFIX Ø4.0	907-0013
Jauge de profondeur 20-60mm	909-0000
Tubes pour broches	602-1010

INDICATIONS

Ostéosynthèse	Membre supérieur
Ostéotomie	Membre inférieur
Arthrodèse	

Small Bone Innovations International

ZA Les Bruyères - BP28

01960 Péronnas, FRANCE

Tel: +33(0) 474 21 58 19

Fax: +33 (0) 474 21 43 12

Mail: info-intl@totalsmallbone.com

Web: www.totalsmallbone.com



Rev 04/2008

AutoFIX

Vis à compression canulée Ø3.0 & Ø4.0
Titane ou Inox

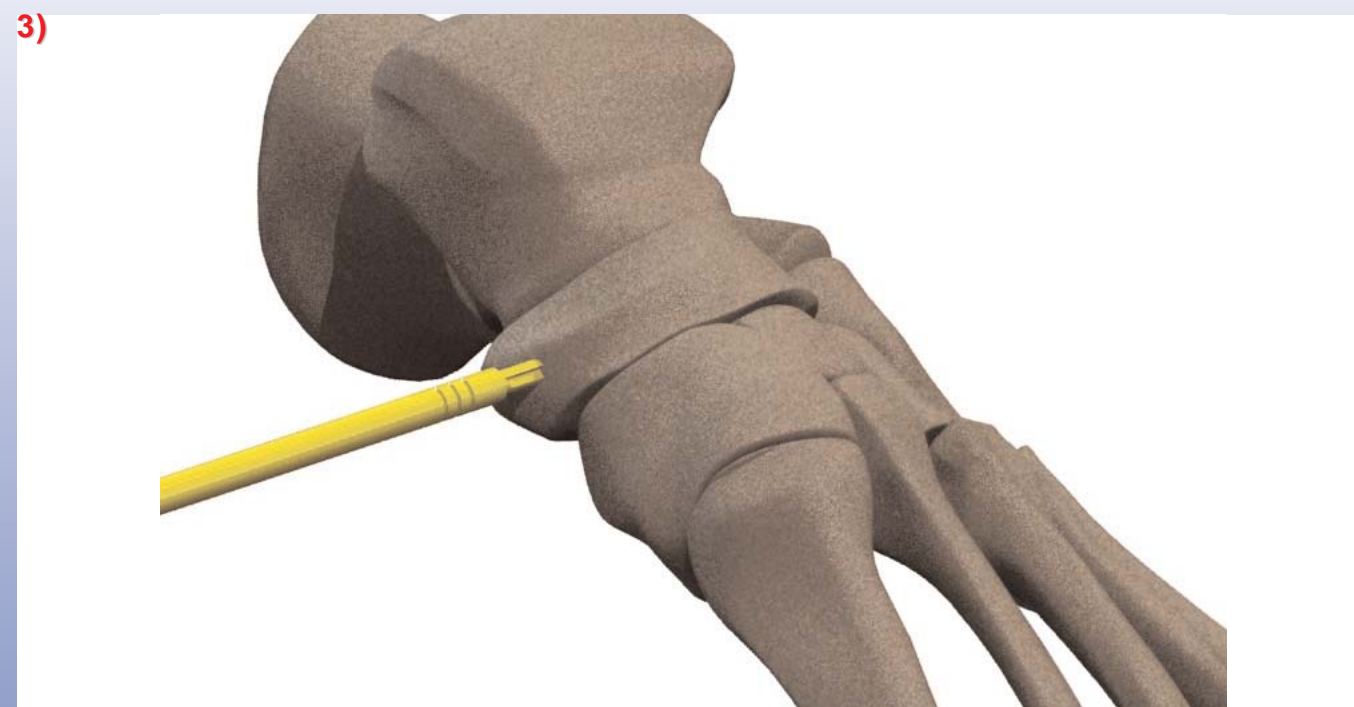




1) Percer les 2 fragments à synthésier, à l'endroit où devra être placée la vis, jusqu'à contact avec la corticale opposée, à l'aide des broches guides Ø1.0 L110mm (réf: 451-0016) mises en place avec le guide de perçage (réf: 908-0020).



2) Mesurer, en lecture directe sur la jauge (réf: 909-0000) et ajouter 2mm pour l'épaisseur de la corticale non traversée.



3) Préparer la première corticale à l'aide de la fraise à chambrer, adaptée au diamètre de la vis, guidée par la broche laissée en place.



4) Placer la vis correspondant à la longueur lue (sans oublier d'ajouter 2mm), à l'aide du tournevis (réf: 901-0011) et en se laissant guider par la broche.