

Bestell-Informationen

Edelstahl

	Länge	Art.-Nr.	Sterile Art.-Nr.
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	

	Länge	Art.-Nr.	Sterile Art.-Nr.
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	

Titan

	Länge	Art.-Nr.	Sterile Art.-Nr.
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	

	Länge	Art.-Nr.	Sterile Art.-Nr.
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

Kanülierter Schraubendrehergriff	903-1006	Schraubhalterzange	914-0001
TORX T7 Schraubendreher (mit Tiefen-Messlehre)	903-1010	Scarfzange	914-0030
TORX T7 massiver Schraubendreherschaft	901-1016	Reinigungsstilet	929-0004
Kanülierter Bohrer	907-1003	K-Drahtkanal	602-1010
K-Draht ø 0,9 L80 mm	451-1136	Titan Instrumenten-Set	600-0008
Bohrführung	908-0020	Edelstahl Instrumenten-Set	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

Small Bone Innovations Deutschland GmbH
Haldenstraße 9
78166 Donaueschingen – Germany
Tel. +49 (0) 771 929 10 10
Fax +49 (0) 771 929 10 111
csd@totalsmallbone.com

AutoFIX 2.0/2.5

Stabil – Schnell – Effizient

Die universelle Fixation – selbstschneidend
und mit Kompression.



OP-Anleitung



1. Bestimmen Sie die Position des Bohrlochs und bohren Sie mit Hilfe des ø0,9x80 mm K-Drahts durch beide Fragmente bis zur gegenüberliegenden Kortikalis. Benutzen Sie dabei die Bohrführung.



2. Lesen Sie die benötigte Schraubenlänge über den kalibrierbaren Schraubendreher ab und addieren Sie 2 mm aufgrund der Dicke der gegenüberliegenden Kortikalis. Die gegenüberliegende Kortikalis darf nicht durchbohrt werden.



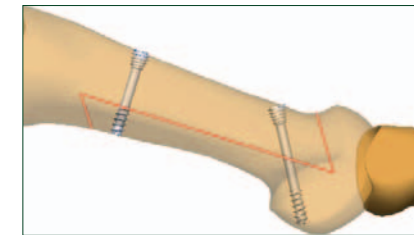
3. Führen Sie eine Senkrechtbohrung über den K-Draht durch, um die proximale Kortikalis zu präparieren.



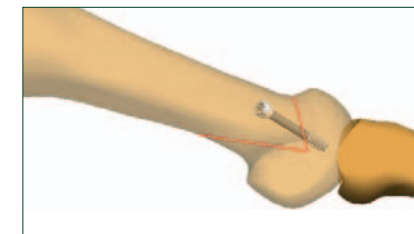
4. Wählen Sie die benötigte Schraubenlänge aus (vorangegangenes Messergebnis + 2 mm) und benutzen Sie den Schraubendreher um die Schraube über den K-Draht einzufügen.

Abhängig vom Knochentypus und der Schraubenlänge, die für eine axiale Fixation notwendig ist, können die Durchmesser 2,0 und 2,5 mm zur Knochenfixation benutzt werden.

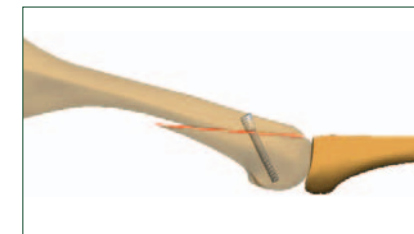
AutoFIX™ – Indikationen



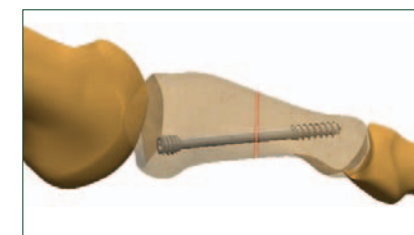
Scarf-Osteotomie



Chevron-Osteotomie



Weil-Osteotomie



Proximale
Phalangeale Osteotomie

Applikationen

- MTP-Arthrodese
- Scaphoid-Osteosynthese
- DIP-Arthrodese
- Quadruple-Arthrodese
- Radiusköpfchen
- Sauvé-Kapandji
- Jegliche Osteosynthese oder Arthrodese kleiner Knochen

Ihre Vorteile

- Die gemäßigte Kompression verhindert das Risiko der Überkompression.
- Die spezielle Gewindeform ermöglicht einen besseren Ansatz am Knochen.
- Das umfangreiche Programm an Edelstahl- und Titanschrauben wird den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht.