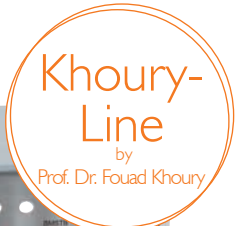


Micro Screw T5 System Basic NEW



Screw System for Bone Core and Shell Technique | developed with Prof. Dr. Fouad Khoury

Die Micro Screw T5 Systeme dienen der sicheren Fixierung und Stabilisierung von Knochentransplantaten im Rahmen von Karotten- und Schalenteknik. Die Besonderheit dieser Systeme sind die Osteosyntheseschrauben, die in den zwei Durchmessern 1,0 mm und 1,2 mm und mit unterschiedlichen Längen enthalten sind. Sie bestehen aus einem chirurgischen Edelstahl, der ihnen trotz minimiertem Durchmesser eine hohe Stabilität verleiht. Durch die neue Fünf-Rund-Schnittstelle wurden die Haftung zwischen Schraubendreher und Schraube sowie die Kraftübertragung bei Insertion verbessert.

The Micro Screw T5 Systems are used for the secure fixation and stabilization of bone grafts during bone core or shell technique. The special feature of these systems are the osteosynthesis screws, which are available in two diameters, 1.0 mm and 1.2 mm, and in different lengths. They are made of surgical stainless steel, which gives them a high degree of stability despite their minimized diameter. The new screw drive characterized by a 5-point star-shaped pattern has improved the fit of screwdriver and screw as well as force transmission during insertion.



Art.-No. BMSTB

18 Screws

Optional erhältlich:
Optionally available:

915DM mittel / medium



Fig.	Schaft / Shank	Ref.-Nr. / Ref.-No.	1
	L mm		0,25
915DM	HP	806 104 35M 524	220
	unmounted	806 900 35M 524	220

Super flexibel | Super flexible



The perfect fit with the new T5 screw head (torx connection)

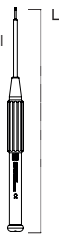
Pilotbohrer
Pilot burs



Vorkörner
Initial bur



Schraubendreher manuell
Screwdriver manual



Schraubendreher RA
Screw driver RA

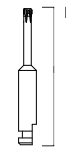


Fig.	MSPB1	MSPB2	202RF	202RF	MSTDM	MSTDW
Shank ¹	204	204	206	206	-	204
Size ²	008	010	008	010	-	-
Length mm	14.0	14.0	14.0	14.0	148.0	18.0
⁺ mm	0.8	1.0	0.8	1.0	-	-

¹ 204=RA, 206=RA XL

² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm² Largest working part diameter in 1/10 mm

⁺ Außendurchmesser External diameter

Schrauben (je 3 Stck.)
Screws (each 3 pcs.)



Schrauben (je 3 Stck.)
Screws (each 3 pcs.)



Fig.	MST10 6*	MST10 8*	MST10 10*	MST12 6*	MST12 8*	MST12 10*
Length mm	6.0	8.0	10.0	6.0	8.0	10.0
⁺ mm	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
⁺ mm	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
Head-Ø mm	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7

⁺ Minimaldurchmesser Minimal diameter

⁺ Außendurchmesser External diameter

