



Master-Pin-Control

Pin System for Membrane Fixation | developed with Dr. Istvan Urban

Master-Pin-Control ist speziell für die Fixation resorbierbarer, nicht-resorbierbarer und titan-verstärkter Membranen entwickelt worden. Die enthaltenen Pins bestehen aus Titanlegierung Grade 5 und verfügen über eine umlaufende Nut, die die Oberfläche der Pins vergrößert. Dank der umlaufenden Nut und eines einzigartigen Kopf-Designs lassen sich die Pins sicher und leicht lösen, was gerade nach einer erfolgreichen Einheilungszeit von besonderer Bedeutung ist. Mit ihrer scharfen Spitze und dem sehr stabilen Schaft lassen sie sich einfach und präzise in den kortikalen Knochen einbringen.

Master-Pin-Control is designed especially for the fixation of resorbable, non-resorbable and titanium reinforced membranes. The included pins consist of titanium alloy Grade 5 and have a groove which increases the surface of the pins. Due to the groove and a unique head-design, the pins can be loosened easily and safely which is especially important after a successful healing period. With their sharp tip and very stable shank, they can easily and precisely be inserted into dense cortical bone.



Art.-No. BMP00

35x Pins



© Dr. Istvan Urban

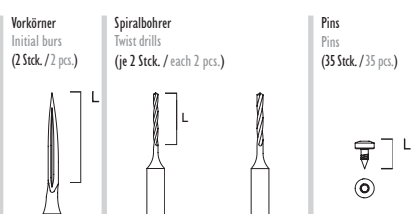


Fig.	186RF	203RF	203RF	MP10*
Shank ¹	204	205	205	-
Size ²	018	006	008	-
Length mm	12.0	7.0	7.0	3.65
Min. Ø mm	-	-	-	0.87
Max. Ø mm	1.8	0.6	0.8	0.95
Head-Ø mm	-	-	-	2.51

¹ 204=RA, 205=RA L

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

* Minimaldurchmesser Minimal diameter + Außen-durchmesser External diameter



Optional erhältlich:
Optionally available:

Spiralbohrer mit Stop
zum Dekortikalisieren
Twist Drill with Stop for decortication

203S

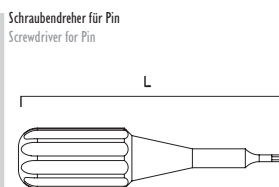


Fig. MP11
Schrubendreher für Pin
Screwdriver for Pin
illustrated 1:1 (Length mm: 35.0)



Fig. MP12
Pin-Halter
Pin holder
illustrated 1:2 (Length mm: 170.0)



Fig. MP14
Fixierhalter
Fixing holder
illustrated 1:2 (Length mm: 165.0)