



Master-Pin-X-Control Basic NEW

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

Das Master-Pin-X-Control Basic (BMPXB) umfasst zehn Pins mit Gewinde (MP30), die in einer Pin-Box enthalten sind. Zusätzlich ist der passende Schraubendreher (TL0T1) für die manuelle Insertion enthalten. Des Weiteren umfasst das System zwei Spiralbohrer mit Tiefenstop (203S) sowie zwei unterschiedliche Bohrer zum Vorbohren (203RF).

The Master-Pin-X-Control Basic (BMPXB) comprises ten pins with thread (MP30), which are contained in a pin box. The matching screwdriver (TL0T1) for manual insertion is also included. The system also includes two twist drills with depth stop (203S) and two different drill bits for pre-drilling (203RF).



Art.-No. BMPXB

10x Pins



AUF EINEN BLICK

- Sichere Fixierung von Membranen durch neue Pins mit Gewinde aus biokompatibler Titanlegierung (Grade 5)
- Einfacher und sicherer Transfer und optimale Kraftübertragung bei Insertion durch Torx-Schnittstelle
- Bohrer mit Tiefenstop zum sicheren Setzen von Bleeding Points für die optimierte Knochenregeneration
- Sichere Befestigung von Membranen nun auch an schwer zugänglichen Stellen (lingual)
- Dank selbstschneidendem Gewinde, in der Regel keine Notwendigkeit vorzubohren (nur bei hoher Knochenhärte empfohlen)

AT A GLANCE

- Secure fixation of membranes thanks to new pins with thread made of biocompatible titanium alloy (grade 5)
- Easy and safe transfer and optimum force transmission during insertion thanks to Torx interface
- Drill with depth stop for safe placement of bleeding points for optimised bone regeneration
- Secure attachment of membranes now also in hard-to-reach areas (lingual)
- Thank to self-tapping thread generally no need to pre-drill (only recommended for high bone hardness)

Spiralbohrer Twist drills (je 1 Stck. / each 1 pcs.)		Spiralbohrer mit Stop zum Dekortikalisieren Twist Drill with Stop for decarctating (je 2 Stck. / each 2 pcs.)		Pins Pins (10 Stck. / 10 pcs.)
Fig.	203RF	203RF	203S	MP30*
Shank ¹	205	205	204	-
Size ²	006	008	012	-
Length mm	7.0	7.0	4.0	3.2
Min.Ø mm	-	-	-	-
Max.Ø mm	0.6	0.8	1.2	-
Head-Ø mm	-	-	-	-

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

