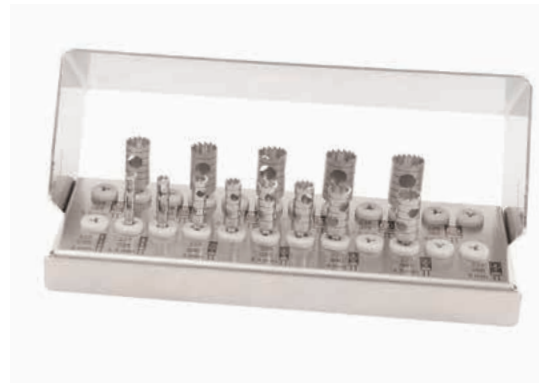


Trephine Kit

Trephine System for Extraction of Cylindrical Bone Grafts

Das Trephine Kit bietet ein breites Sortiment hochwertiger Trepane in feinen Größenabstufungen. Diese sind zum präzisen und einfachen Erstellen von zylindrischen Knochentransplantaten sowie zur Knochenentnahme geeignet. Die Trepane haben eine Tiefe von 10 mm und eignen sich speziell für den Einsatz in der Kieferchirurgie und Implantologie. Dank der gut erkennbaren Tiefenmarkierungen im Abstand von jeweils 2 mm kann beim Einsatz jederzeit leicht und sicher die Frästiefe abgelesen werden.

The Trephine Kit provides a broad set of high-quality trephine drills with fine size graduations. These tools are designed specifically for creating cylindrical bone grafts quickly and accurately and for removing defined bone sections. The trephine drills have a depth of 10 mm and have been developed specifically with mandibular surgery and implantology in mind. Thanks to the well-defined laser depth marking in 2 mm intervals, the drilling depth can accurately be monitored.



Art.-No. 7121

Fig.	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
Shank ¹	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Size ²	020	025	030	035	040	045	050	055	060	065	070	075	080	080
Length mm	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
mm	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.0
mm	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.0

¹ 205=RA L ²Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm Largest working part diameter in 1/10 mm

□ Innendurchmesser Internal diameter □ Außendurchmesser External diameter

AUF EINEN BLICK

- Große Auswahl hochwertiger Trepane für die Extraktion von Knochenzylindern
- Verschiedene Trepan-Größen für jede Anwendung
- Präzise Tiefenmarkierungen für optimale Kontrolle
- Hohe Schnitffreudigkeit für ein besonders gutes Handling

AT A GLANCE

- Broad selection of high quality trephines for the extraction of bone cylinders
- Various trephine sizes for every application
- Precise depth markings for optimal control
- High cutting performance for good handling