



Trepanbohrer | 227B



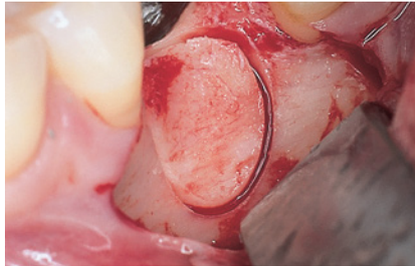
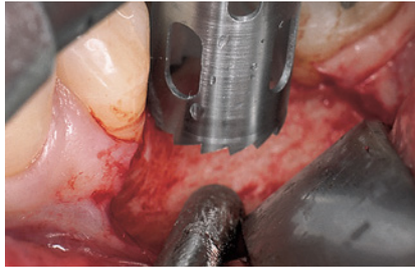
Zur Entnahme von Knochentransplantaten.

Die Trepanbohrer 227B ermöglichen das Präparieren von Knochenzylindern mit 2,9 bis 5,9 mm Durchmesser zur Transplantation oder pathologischen Untersuchung. Die kleinen Durchmesser eignen sich sehr gut für die Präparation von Knochendeckeln im Rahmen einer Wurzelspitzenresektion.

Wo liegen die Vorteile?

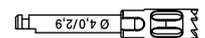
- Die im Arbeitsbereich des Bohrers angebrachten Fenster eröffnen eine bessere Sicht auf das Arbeitsfeld. Zusätzlich erleichtern sie das Ausstoßen des Knochenzylinders.
- Die aus rostfreiem Stahl gefertigten Trepanbohrer besitzen eine schnittfreundige Knochenverzahnung für eine atraumatische Behandlung.
- Die Angabe der Abmessungen des Instrumentes auf dem Schaft sorgt für eine leichte Identifikation der sieben Größen.

Anwendungshinweise:

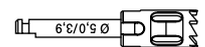


- Optimale Drehzahl bei
 $\text{opt. } 800 - 1.000 \text{ min}^{-1}$
 $\text{max. } 6.000 \text{ min}^{-1}$
- Einsatz im grünen Winkelstück (Untersetzung mind. 10 : 1) unter ständiger Außenkühlung mit steriler physiologischer Kochsalzlösung.

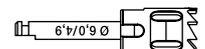
Trepanbohrer 227B			
Größe	Ø außen	Ø innen	Bohrtiefe
040	4,0 mm	2,9 mm	max. 8,0 mm
050	5,0 mm	3,9 mm	max. 8,0 mm
060	6,0 mm	4,9 mm	max. 8,0 mm
070	7,0 mm	5,9 mm	max. 8,0 mm



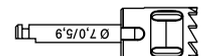
227B.204.040



227B.204.050



227B.204.060



227B.204.070