



Trepanbohrer | 227A



Für die Explantation.

Die neuen Trepanbohrer 227 A in vier Größen ermöglichen ein sicheres Explantieren der am Markt erhältlichen Implantate mit 2,5/3,3/4 und 5 mm Durchmesser.

Wo liegen die Vorteile?

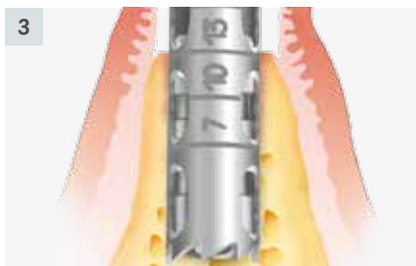
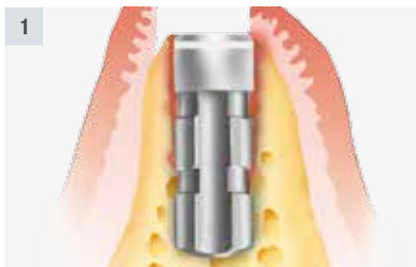
- Die aufgelaserten Tiefenmarkierungen bei 7, 10, 13 und 16 mm gewährleisten tiefengenaues Freilegen des zu explantierenden Implantats.
- Die im Arbeitsbereich des Bohrers angebrachten Fenster eröffnen eine bessere Sicht beim Freilegen des Implantatkörpers. Zusätzlich erleichtern sie das Ausstoßen von Fragmenten.

- 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 vier Größen.

Anwendung:

1. Mobilisieren der Schleimhaut.
2. Freilegen des Implantats im oberen Bereich ca. 1 – 2 mm tief als Führungshilfe für den Trepanbohrer.
3. Explantation des Implantats mit dem Trepanbohrer intermittierend unter ständiger Außenkühlung.

Anschließend kann das Implantat mittels Extraktionszange unter leichter Drehbewegung entfernt werden.



Anwendungshinweise:

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

Trepanbohrer 227A – (Länge max. 18 mm)			
Größe	Ø außen	Ø innen	Ø Implantat
032	3,2 mm	2,6 mm	max. 2,5 mm
040	4,0 mm	3,4 mm	max. 3,3 mm
050	5,0 mm	4,1 mm	max. 4,0 mm
060	6,0 mm	5,1 mm	max. 5,0 mm



227A.204.032



227A.204.040



227A.204.050



227A.204.060