



## [THREAD SHAFT 1,2 + 1,6 + 2,2 LIFT BOHRER](#)

SKU: KX052025-K

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Unkategorisiert](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **THREAD SHAFT 1,2 + 1,6 + 2,2 Lift Bohrer** ist ein hochpräzises chirurgisches Instrument, das speziell für die minimalinvasive Knochenbearbeitung im Bereich der Zahnimplantologie entwickelt wurde. Dieses Set umfasst drei verschiedene Bohrerdurchmesser – **1,2 mm, 1,6 mm und 2,2 mm** – und ermöglicht so eine schrittweise, kontrollierte Erweiterung des Bohrkanals.

### Eigenschaften und Vorteile:

- **Präzise Geometrie:** Die speziell entwickelte Spiralform des Bohrers sorgt für eine effiziente Knochenentfernung bei gleichzeitig minimaler thermischer Belastung.
- **Vielseitige Größen:** Durch die drei unterschiedlichen Durchmesser kann der Bohrer an verschiedene anatomische Gegebenheiten und klinische Anforderungen angepasst werden.
- **Förderung der Knochenstabilität:** Der „Lift“-Effekt unterstützt die Anhebung des Kieferknochens, was besonders bei begrenzter Knochenhöhe von Vorteil ist.
- **Hohe Materialqualität:** Gefertigt aus biokompatiblen, rostfreiem Stahl für eine lange Lebensdauer und einfache Sterilisierbarkeit.
- **Ergonomisches Design:** Für einen sicheren Halt und präzise Handhabung während der Implantatchirurgie.

### Anwendungsgebiete:

- Vorbereitung von Implantatbohrungen im Kieferknochen
- Minimalinvasive Knochendilatation und -anhebung
- Optimierung des Implantatlagers bei reduzierter Knochenhöhe
- Unterstützung bei Sinuslift-Operationen



### **Technische Details:**

- Bohrerdurchmesser: 1,2 mm / 1,6 mm / 2,2 mm
- Material: Hochwertiger Edelstahl, rostfrei
- Kompatibilität: Passend für gängige chirurgische Handstücke
- Sterilisierbar: Autoklavierbar bei Standardbedingungen

Der THREAD SHAFT Lift Bohrer ist ein unverzichtbares Werkzeug für Zahnärzte und Kieferchirurgen, die Wert auf eine präzise, sichere und schonende Implantatvorbereitung legen. Durch die Kombination verschiedener Bohrerdurchmesser und die spezielle Lift-Technologie wird eine optimale Knochenanpassung und Implantatstabilität gewährleistet.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

