

tiologic[®]
TWINFIT

30
years
DENTAURUM
IMPLANTOLOGY

ADVANCED Bohrer
Scharf. Präzise. Effizient.

D
DENTAURUM
1886

ADVANCED BOHRER

Deutliche Lasermarkierung mit dem Ø und der LOT

Eindeutige Identifizierung
Erleichterte Dokumentation.

Durchmesserbezogene Farbmarkierung

Einfache Zuordnung während der OP und nach der Reinigung.

Deutliche, mattierte Tiefenmarkierung und Beschriftung

Sichere Orientierung während der OP.

Referenznut auf 11.0 mm

Referenznut schimmert während des Bohrvorgangs zur sicheren Orientierung.

Optimale Kraftübertragung durch Hexagonaufnahme

Höhere Stabilität und Laufruhe
Entlastung der ISO Schaftaufnahme.

Bohrerlänge 17.0 mm

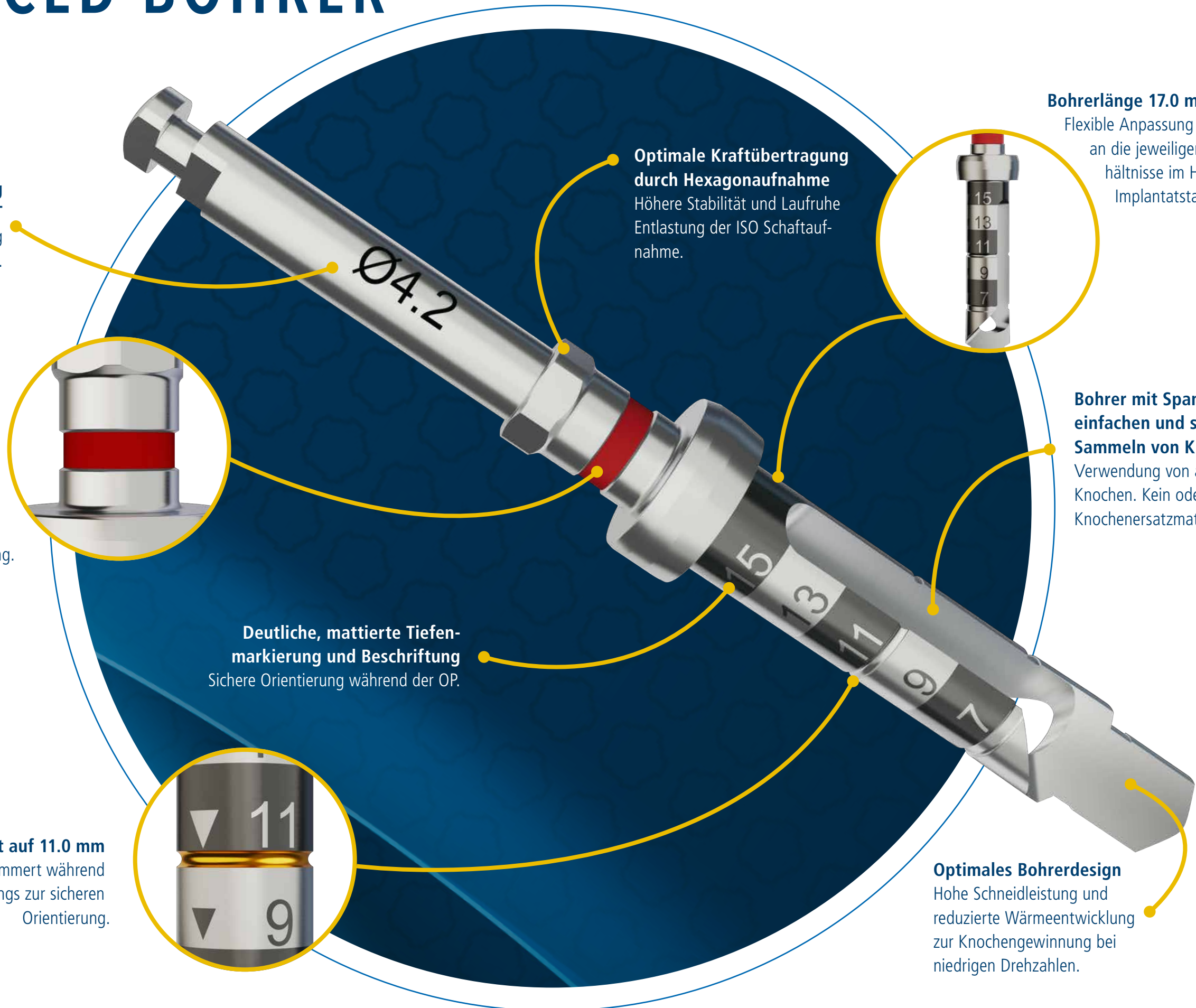
Flexible Anpassung der Bohrtiefe an die jeweiligen Knochenverhältnisse im Hinblick auf die Implantatstabilität.

Bohrer mit Spannut zum einfachen und schnellen Sammeln von Knochenspänen

Verwendung von autologem Knochen. Kein oder weniger Knochenersatzmaterial notwendig.

Optimales Bohrerdesign

Hohe Schneidleistung und reduzierte Wärmeentwicklung zur Knochengewinnung bei niedrigen Drehzahlen.



BOHRER MIT SPANNUT

ZUM EINFACHEN & SCHNELLEN SAMMELN VON KNOCHENSPÄNEN



Optimale Schneidgeometrie zur Knochengewinnung mit niedrigen Drehzahlen und Reduzierung der Wärmeentwicklung



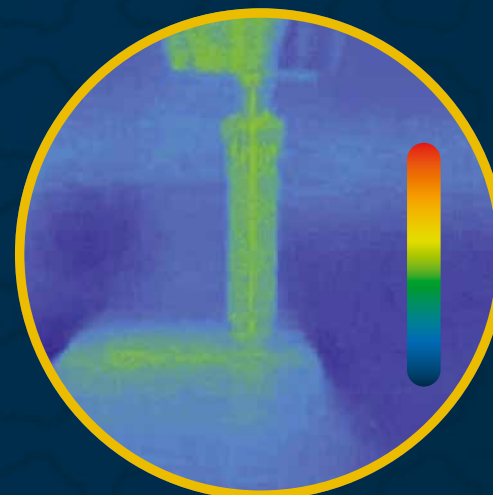
Großzügiges Knochenreservoir mit weiter Öffnung zur einfachen Entnahme des gewonnen autologen Knochens



Verwendung von autologem Knochen



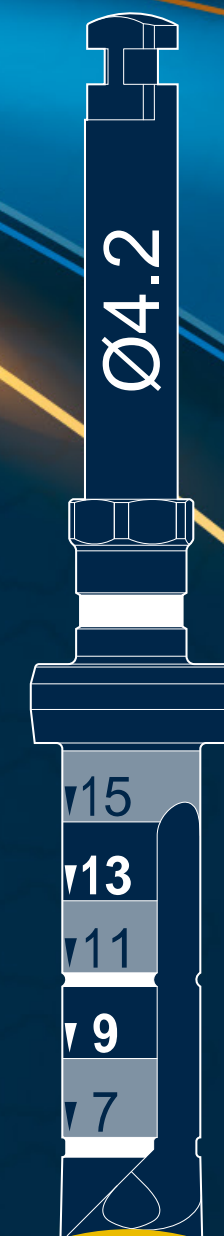
Übersichtliche Tiefenmarkierung für eine sichere Orientierung und kontrollierte Aufbereitung während der OP



Scan me



Temperaturerfassung beim Bohren zur Minimierung der Wärmeentwicklung.



SURGICAL TRAY



- Farbige Linien zur besseren Orientierung
- Optimale Fixierung der Instrumente
- Aussparung für die Implantatverpackung
- Lineal zur Kontrolle der Bohrerlänge



Glatte Oberfläche
ermöglicht einfache und
gründliche Reinigung



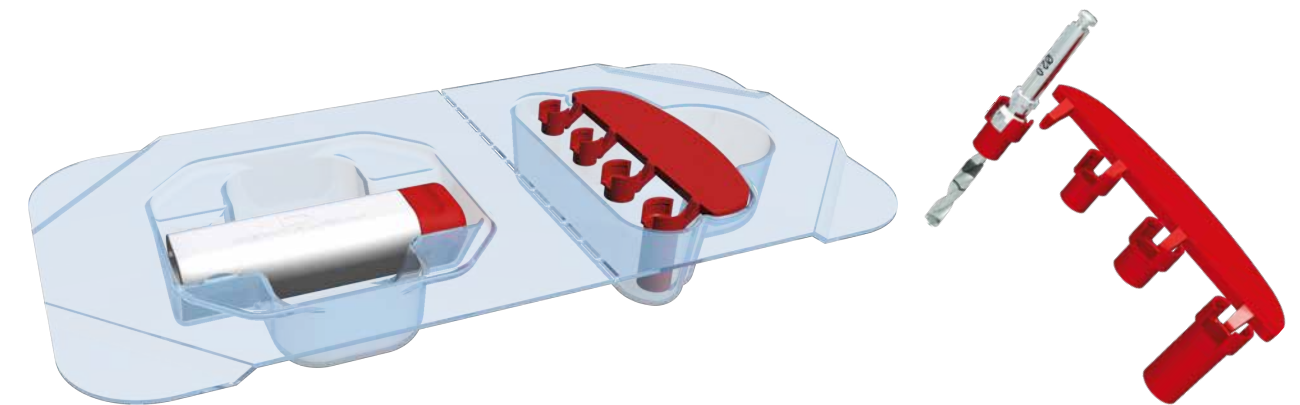
Geeignet für maschinelle
Reinigung und Desinfektion in
Thermodesinfektoren



Aus einem Stück gefertigt
für maximale Hygiene
ohne Schmutzeintritt

TIEFENSTOPPHÜLSEN

- Sterile Beilage in jeder Implantatverpackung
- Keine Aufbereitung notwendig → Kosten und Zeitersparnis
- Keine Verwechslungsmöglichkeiten → Sicher in der Anwendung
- Durchmesserbezogene Farbmarkierung
- Einfache Aufnahme der Tiefenstopphülsen und sicherer Halt auf dem Bohrer
- Arbeiten ist mit oder ohne Tiefenstopphülsen möglich
- Sicherer Tiefenstopp, speziell in schlecht einsehbaren Regionen
- Reihenfolge der Tiefenstopps entspricht dem Bohrprotokoll
- Tiefenstopp für Aufweiter ist auf mittlere Knochenqualität abgestimmt



Bohrprotokoll – tiologic® TWINFIT

Je nach Indikation und patientenindividueller Ausgangssituation ist das Aufbereitungsprotokoll gegebenenfalls anzupassen.

⊙ = max. Implantattiefe
⊗ = min. Höhlelinie 7
⊕ = optional Anwendung
[!] = Gebrauchsanweisung beachten

Darstellung Surgical Tray

	Ø 3.3	Ø 3.7	Ø 4.2	Ø 4.8	Ø 5.5
1. Markierungsbohrer					
2. Tiefenbohrer					
3. Planfräser					
4. Vorgeschlittener Stufensenker					
5. Stufensenker					
Aufbereitung nach Knochenqualität					
6. Aufweiter					
7. Gewindeschneider					

DENTAURUM 1886



Tiefenbohrer Ø 2.0

Stufensenker Ø 3.3

Stufensenker Ø 4.2

Aufweiter Ø 4.2





CONTACT
DENTAURUM

KUNDENSERVICE +49 72 31 / 803 - *Durchwahl*
Customer Support Digital -280
Implantologie -590
Auftragsannahme -210

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany



info@dentaurum.com
www.dentaurum.com



+49 72 31 / 803 - 0



ONLINE SHOP
SHOP.DENTAURUM.COM