

TRI[®] Chirurgie Kit



Hilfsinstrumente



Bohrer 3.3mmD



Bohrer 3.75mmD



Bohrer 4.1mmD



Bohrer 4.7mmD



Eindrehwerkzeuge

Performance Linie TRI[®]-Narrow



Eindrehwerkzeuge

Performance Linie TRI[®]-Vent



Eindrehwerkzeuge

Performance Linie TRI[®]-Octa



Eindrehwerkzeuge matrix[®]



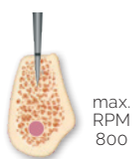
Bohrer-Stopp



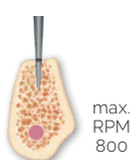
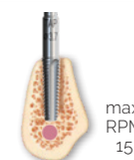
Prothetische Instrumente



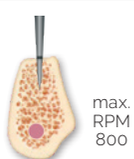
3.3 mmD

 Lanzenbohrer max. RPM 800	 TPD-2.3L Pilotbohrer 2.3 mmD Optional mit Bohrer-Stop max. RPM 800	 WEICHER / HARTER KNOCHEN TND-3.3L 2.4/2.8 mmD Bohrer max. RPM 800	 HARTER KNOCHEN TAP-3.3 Knochengewindeschneider für D1 Knochen max. RPM 15
--	---	---	---

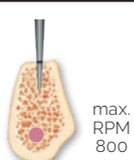
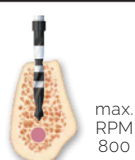
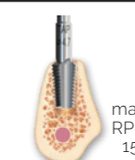
3.75 mmD

 Lanzenbohrer max. RPM 800	 TPD-2.3L Pilotbohrer 2.3 mmD Optional mit Bohrer-Stop max. RPM 800	 WEICHER KNOCHEN SBD-3.7L Finalbohrer weicher Knochen 2.7/3.1 mmD max. RPM 800	 HARTER KNOCHEN DBD-3.7L Finalbohrer harter Knochen 2.9/3.6 mmD max. RPM 800	 HARTER KNOCHEN TAP-3.7 Knochengewindeschneider für D1 Knochen max. RPM 15
--	---	---	---	---

4.1 mmD

 Lanzenbohrer max. RPM 800	 TPD-2.3L Pilotbohrer 2.3 mmD Optional mit Bohrer-Stop max. RPM 800	 SBD-3.7L Finalbohrer weicher Knochen 2.7/3.1 mmD max. RPM 800	 WEICHER KNOCHEN SBD-4.1L Finalbohrer weicher Knochen 3.0/3.4 mmD max. RPM 800	 HARTERE KNOCHEN DBD-4.1L Finalbohrer harter Knochen 3.2/3.9 mmD max. RPM 600	 HARTER KNOCHEN TAP-4.1 Knochengewindeschneider für D1 Knochen max. RPM 15
---	--	---	--	---	---

4.7 mmD

 Lanzenbohrer max. RPM 800	 TPD-2.3L Pilotbohrer 2.3 mmD Optional mit Bohrer-Stop max. RPM 800	 SBD-3.7L Finalbohrer weicher Knochen 2.7/3.1 mmD max. RPM 800	 SBD-4.1L Finalbohrer weicher Knochen 3.0/3.4 mmD max. RPM 600	 WEICHER KNOCHEN SBD-4.7L Finalbohrer weicher Knochen 3.6/4.0 mmD max. RPM 600	 HARTER KNOCHEN DBD-4.7L Finalbohrer harter Knochen 3.8/4.5 mmD max. RPM 600	 HARTER KNOCHEN TAP-4.7 Knochengewindeschneider für D1 Knochen max. RPM 15
--	---	--	--	---	--	---

Alle chirurgischen Instrumente müssen vor Gebrauch gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden

Reinigung

- Legen Sie die zerlegten Instrumente für die angegebene Einwirkzeit so in das Reinigungsbad, das die Instrumente vollständig bedeckt sind. Falls erforderlich, vorsichtig mit einer weichen Bürste abbürsten. Achten Sie unbedingt darauf, dass sich die Instrumente nicht berühren. Spülen Sie alle Hohlräume der Instrumente am Beginn oder Ende der Einwirkzeit drei Mal (3 x) mit einer Einwegspritze durch (Mindestvolumen 20 ml).
- Nehmen Sie die Instrumente aus dem Reinigungsbad und spülen Sie sie mindestens drei Mal (3 x) gründlich mit Wasser ab.

Desinfektion

- Legen Sie die zerlegten, gereinigten Instrumente für die angegebene Einwirkzeit in das Desinfektionsbad. Achten Sie darauf, dass die Instrumente ausreichend mit Desinfektionslösung bedeckt sind und sich gegenseitig nicht berühren. Spülen Sie alle Hohlräume der Instrumente am Beginn oder Ende der Einwirkzeit drei Mal (3 x) mit einer Einwegspritze durch (Mindestvolumen 20 ml).
- Nehmen Sie dann die Instrumente aus dem Desinfektionsbad und spülen Sie sie mindestens fünf Mal (5 x) gründlich mit Wasser ab.
- Trocknen Sie die Instrumente innen und aussen mit gefilterter Druckluft.

Sterilization

- Sterilisieren Sie die Instrumente gemäss den folgenden Spezifikationen:

STERILIZATIONSMETHODE		
Fraktioniertes Vakuumverfahren	Gravitationsverfahren	Anmerkungen
mindestens 20 Min. bei 121°C ODER mindestens 3 Min. bei 132°C bis 134°C	mindestens 5 Min. bei 132°C bis 134°C	Maximale Sterilisationstemperatur 134°C Stellen Sie sicher, dass eine ausreichende Trockenzeit eingehalten wird.

Automatisierte Reinigung und Desinfektion

Das TRI® Chirurgie-Kits (Version ohne Silikonmanschetten) wurde für eine automatisierte Reinigung validiert, wenn die folgenden Spezifikationen beachtet werden:

- ✗ Entfernen Sie die Ratsche, den Ratschenadapter und die Bohrstoppes. Diese Komponenten müssen manuell gereinigt und desinfiziert werden.
- ✗ Tauchen Sie das bestückte Tray eine Minute lang in ein Bad mit deionisiertem Wasser.
- ✗ Spülen Sie das bestückte Tray eine Minute lang unter fließendem Wasser ab. Achten Sie darauf, dass keine sichtbaren Verunreinigungen vorhanden sind.
- ✗ Automatisierte Reinigung mit dem Reinigungsmittel Neodisher Mediclean oder einem vergleichbaren Produkt.
- ✗ Mindestens 5-minütige thermische Desinfektion bei 90 °C.
- ✗ Einsatz des Thermodesinfektors Miele G 7836CD oder eines vergleichbaren Geräts.
- ✗ Geräte und Prozess gemäss DIN EN ISO 15883.