



## [NOUVAG TC MOTOR 3000 MIT FUSSPEDAL + HANDSTÜCK](#)

SKU: DQ082025



---

Categories: [Dental und Zahnheilkunde](#)

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Nouvag TC Motor 3000** ist ein hochmodernes, medizinisches Antriebssystem, das speziell für den Einsatz in der Zahnmedizin, Chirurgie und anderen medizinischen Fachgebieten entwickelt wurde. Das Gerät überzeugt durch seine präzise Steuerung, Zuverlässigkeit und ergonomisches Design, wodurch es den hohen Anforderungen in der klinischen Praxis gerecht wird.

#### Technische Merkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarker Motor:** Der TC Motor 3000 bietet eine konstante Drehzahl mit hoher Drehmomentstabilität, was eine exakte und kontrollierte Bearbeitung ermöglicht.
- **Ergonomisches Handstück:** Das mitgelieferte Handstück ist leicht, gut ausbalanciert und ermöglicht eine angenehme Handhabung auch bei längeren Eingriffen.
- **Fußpedalsteuerung:** Das präzise Fußpedal erlaubt eine stufenlose und intuitive Geschwindigkeitsregulierung, sodass der Anwender beide Hände frei für den Eingriff hat.
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Ideal geeignet für Bohrungen, Fräsarbeiten und andere rotierende Anwendungen in der Zahnmedizin und Chirurgie.
- **Robuste Bauweise:** Das Gerät ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und garantiert eine lange Lebensdauer sowie einfache Reinigung und Desinfektion.
- **Leiser Betrieb:** Eine geräuscharme Motorführung sorgt für eine angenehme Arbeitsumgebung.

#### Technische Daten:

- Drehzahlbereich: individuell einstellbar (typischerweise bis zu 40.000 U/min)
- Spannungsversorgung: standardmäßig 230 V / 50 Hz
- Anschluss Handstück: kompatibel mit handelsüblichen Instrumenten
- Abmessungen und Gewicht: kompakt und leicht für einfache Integration im Behandlungsraum



**Fazit:**

Der Nouvag TC Motor 3000 mit Fußpedal und Handstück stellt eine optimale Kombination aus Leistung und Bedienkomfort dar und ist somit ein unverzichtbares Instrument für präzise und effiziente medizinische Eingriffe. Durch seine Vielseitigkeit und hochwertige Verarbeitung unterstützt er Fachpersonal dabei, Behandlungsabläufe zu optimieren und Patientensicherheit zu gewährleisten.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

