

### Ganz stark.

KaVo MASTERtorque – erleben Sie eine völlig neue Leistungsdimension mit starken 23 Watt Spitzenleistung. Beste Bedingungen für komfortables und effizientes Präparieren.

- Mehr Leistung23 Watt Spitzenleistung für ca. 20 % mehr Durchzugskraft\*
- Mehr Präzision

  Stabile Arbeitsdrehzahl und hohe Durchzugskraft bis in die höchste Leistungsstufe
- Mehr Komfort

  Effizientes und effektives Präparieren auch bei geringem Anpressdruck

\* Vergleich mit KaVo GENTLEsilence 8000 B

Das Maximum an Leistung:

für stabile Arbeitsdrehzahl

## Ganz leise.

Die neue KaVo MASTERtorque kombiniert bewährte Silence-Technology mit weiterer Frequenzoptimierung. Beste Bedingungen für geräuscharmes, angenehmes Präparieren, selbst bei voller Drehzahl und beim Auslaufen der Turbine.

Weniger Laufgeräusch

Effektive Frequenzoptimierung sorgt für angenehmes Turbinengeräusch und geringe Lautstärke von nur 57 dB(A)

#### Geräuschvergleich



Geräuschvergleich KaVo MASTERtorque mit anderen Turbinen

Monate

Garantie

forque

日兄

AS

# Ganz entspannt arbeiten – mit Direct Stop Technology.

Schneller Stopp – mit Sicherheit. Die neue Direct Stop Technology (DST) reduziert die Nachlaufzeit der KaVo MASTERtorque um

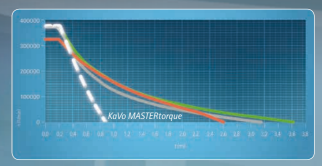
ca. 60 % und stoppt in nur einer Sekunde\*\*.
Beste Bedingungen für rundum sicheres und entspanntes Arbeiten.

\*\* im Mittelwert

#### Sicheres Präparieren

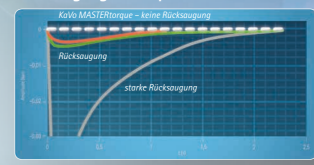
Innovative Direct Stop Technology stoppt den Bohrer in einer Sekunde\*\* und sorgt so für mehr Sicherheit bei der Behandlung

#### Nachlaufzeit des Bohrers



Nachlaufzeit im Vergleich zu anderen Turbinen

#### Rücksaugung am Kopf



Rücksaugung bzw. Unterdruck am Kopf

#### Sichere Hygiene

Kürzeste Nachlaufzeit verhindert Rücksaugen von Aerosolen und Einsaugen von Partikeln in die Kugellager für dauerhafte Hygiene und lange Lebenszeit

Mit Sicherheit schneller und effizienter arbeiten DST ermöglicht sofortiges Weiterarbeiten nach Absetzen des Bohrers z. B. nach der Präparationskontrolle oder beim Wechseln des Bohrers



# Ganz hervorragende Sicht.

Die kompakte, ergonomische Bauweise der KaVo MASTERtorque und das einzigartige KaVo Lichtkonzept schaffen beste Arbeits- und Sichtverhältnisse am Präparationsbereich.



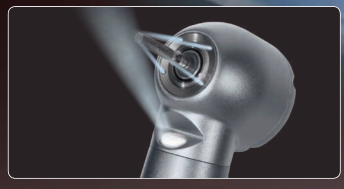
#### Mehr sehen

- Bohrerseitig reduzierter Durchmesser des Kopfes. Kopfhöhe von nur 13,1 mm bei 19 mm Bohrer nur 20 mm Kopfhöhe
- · Mit patentierter KaVo 100°/19° Kopf-/ Kniewinkelkombination

Kopfgröße im Vergleich zum Wettbewerb

#### Mehr Licht

- Präparationsbereiche sind jederzeit optimal ausgeleuchtet
- Präparationsbereiche sind im Spraybetrieb bestens sichtbar, Licht- und Sprayaustritt sind versetzt angeordnet



Optimale Sicht durch versetzten Spray-Lichtaustritt



#### Mehr als nur eine Turbine

Durch die Kombination aus 20% mehr Leistung, geringerem Gewicht und der innovativen Direct-Stop-Sicherheitstechnologie ist KaVo MASTERtorque eine echte Alternative zum Schnellläufer



Spezial-Farbeditionen anthrazit und braun









KaVo. Dental Excellence.