

ENDO-MATE DT2 Standard Set



*Feilen sind nicht enthalten.

ENDO-MATE DT2 mit 20:1-Kopf

MODELL
ENDO-MATE DT2 (230V)

BESTELLCODE
Y1004230

- Steuergerät • Motor und Kabel • Kopf MP-F20R (20:1)
- Handstückablage • Wechselstromadapter

ENDO-MATE DT2 ohne Kopf

MODELL
ENDO-MATE DT2 W/O (230V)

BESTELLCODE
Y1004231

- Steuergerät • Motor und Kabel
- Handstückablage • Wechselstromadapter

Merkmale

- Stromzufuhr: Wechselstrom 230 V 50/60 Hz und Batteriepack
- Programmanzahl: 9
- maximales Drehmoment: 7 Ncm (bei Verwendung 20:1 Kopf)
- Geschwindigkeitsbereich: 100–13.000/min (mit 20:1, 1:1 Köpfen)
- Ladung/Betriebsdauer: 5 Stunden / 2 Stunden (abhängig vom Arbeitsumfang)
- Abmessungen: B 93 x T 147 x H 100 mm
- Gewicht: Steuergerät 440 g / Motor, Handstück und Kabel 95 g

MODELL **BESTELLCODE**

20:1 **MP-F20R** Y110044
16:1 **MP-F16R** Y110096

- Mini-Kopf • 20:1 / 16:1 Untersetzung
- für NiTi-Feilen (ø2,35) • Druckknopf-Spannzange

16:1 **MPA-F16R** Y110097

- Mini-Kopf • 16:1 Untersetzung
- für NiTi-Feilen (ø2,35) • Druckknopf-Spannzange
- Verbindung für Apex-Locator (für lange Feilenschäfte)

20:1 **MPAS-F20R** Y110046
16:1 **MPAS-F16R** Y110098

- Mini-Kopf • 20:1 / 16:1 Untersetzung
- für NiTi-Feilen (ø2,35) • Druckknopf-Spannzange
- Verbindung für Apex-Locator (für kurze Feilenschäfte)

ENDO-MATE DT2 Motor und Kabel



MODELL	PRODUKT	BESTELLCODE
ENDO-MATE DT2 Steuergerät		U1138001
ENDO-MATE DT2 Motor und Kabel		E1169001
ENDO-MATE DT Adapter		U480
Handstückablage		Z095205

MODELL	PRODUKT	BESTELLCODE
Kabel Für MPA / MPAS		C876021
Kabel-Clip		C876509
Akku-Paket		U421070
F-Type Spray Nozzle		Z256090



Köpfe sind thermodesinfizierbar



Köpfe sind autoklavierbar bis 135°C



CREATE IT.

flexibel & sicher

ENDO-MATE DT2

ENDODONTIE MIKROMOTOR



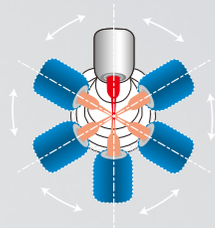


ENDO-MATE DT2

ENDO-MATE DT2 wurde als endodontisches Mikromotorsystem für rotierende NiTi-Feilen aller Marken entwickelt. Die Programmierfunktion ermöglicht äußerst effiziente Behandlungen nach den Verfahren verschiedener Feilenhersteller. Das Steuergerät wurde als leichte, kompakte und tragbare Einheit mit wiederaufladbarem Akkupaket entwickelt und bietet mobile Einsatzbereitschaft an jedem Ort. Durch das geringe Gewicht des Handstücks ist ENDO-MATE DT2 äußerst ergonomisch in der Anwendung.

Eigenschaften von ENDO-MATE DT2

1. Kompatibel zu allen rotierenden Ni-Ti Feilen
2. Torque Control mit Auto-Reverse-Funktion
3. Tischgerät mit kompakten Abmessungen
4. 2-Wege Stromquelle (Netz kabel oder Akku)
5. Leichtes vielseitiges und ergonomisches Handstück



6 einstellbare Kopf-Positionierungen

Der Kopf des ENDO-MATE DT2 kann in 6 verschiedenen Positionen aufgesetzt werden. So kann je nach Behandlungssituation die jeweils ergonomischste Ausrichtung gewählt werden.



Schnell-Verbindung

Das Schnellkupplungs-System erlaubt einen einfachen Austausch des Kopfes. Alle Köpfe sind bis 135°C autoklavierbar.



2-Wege-START/STOPP-Schalter

Zwei Optionen zum START/STOPP der Rotation :

- A: Betätigen und loslassen – der Mikromotor rotiert weiter, bis der Schalter erneut betätigt wird.
- B: Betätigen und halten – der Mikromotor rotiert weiter, bis der Schalter losgelassen wird.

Ultra-Minikopf mit Druckknopfspannung

Der Ultra-Minikopf ermöglicht ungehinderte Sicht während der Behandlung.



Leichtes, ergonomisches Handstück.

Kompatibel zu allen rotierend arbeitenden NiTi-Feilen

Bis zu 9 Programmierungen (Geschwindigkeit, Drehmoment etc.) können durch die Memory Funktion abgespeichert werden. Der Wechsel zwischen jedem Programm ist einfach und erlaubt es, alle bekannten, 360° rotierenden NiTi-Feilen zu verwenden.

Übersetzung	Geschwindigkeit (min)
20:1	100-650
16:1	125-800

Auto-Reverse-Funktion (automatische Aktivierung des Linkslaufs)

Die Auto-Reverse-Funktion wird aktiviert, wenn das eingestellte maximale Drehmoment erreicht ist.

2-Wege-Stromquelle

ENDO-MATE DT2 ist mit einer wiederaufladbaren Batterie für den mobilen Einsatz sowie mit einem Kabel für Netzbetrieb ausgestattet.

Weitere Funktionen

Es erfolgt ein akustischer Hinweis, wenn das voreingestellte maximale Drehmoment erreicht ist.