

ENDO-MATE DT2 Ensemble standard



ENDO-MATE DT2 avec tête 20:1

MODÈLE
ENDO-MATE DT2 (230V) RÉF
Y1004230

- Unité de contrôle • Moteur et cordon • Tête MP-F20R (20:1)
- Support pièce à main • Adaptateur AC

ENDO-MATE DT2 sans tête

MODÈLE
ENDO-MATE DT2 W/O (230V) RÉF
Y1004231

- Unité de contrôle • Moteur et cordon
- Support pièce à main • Adaptateur AC

Caractéristiques

- Alimentation : CA 230 V 50/60 Hz et batterie
- Nombre de programmes : 9
- Couple maximum : 7 Ncm (avec la tête 20:1)
- Gamme de vitesse : 100 -13 000 min⁻¹ (avec têtes adaptables 20:1, 1:1)
- Charge/Utilisation continue : 5 h / 2 h (selon la charge de travail)
- Dimensions : L 93 x P 147 x H 100 (mm)
- Poids : Unité de 440 g / Pièce à main moteur & cordon 95 g

*Les données ne sont pas inclus.

Type Bouton-poussoir



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

- Tête miniature • Réduction 20:1 / 16:1
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35) • Griffes bouton poussoir



16:1 MPA-F16R Y110097

- Tête miniature • Réduction 16:1
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35) • Griffes bouton poussoir
- Connexion pour localisateur d'Apex (pour manche long)



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

- Tête miniature • Réduction 20:1 / 16:1
- Pour limes Ni-Ti (ø2,35) • Griffes bouton poussoir
- Connexion pour localisateur d'Apex (pour manche court)

ENDO-MATE DT2 Moteur et cordon



MODÈLE	PRODUITS	RÉF
ENDO-MATE DT2 Unité		U1138001
ENDO-MATE DT2 Moteur et cordon		E1169001
Adapteur ENDO-MATE DT		U480
Support pièce à main		Z095205

MODÈLE	PRODUITS	RÉF
Cordon Pour MPA / MPAS		C876021
Clip cordon de raccordement		C876509
Piles rechargeables		U421070
Embout de Type F		Z256090



Les têtes peuvent être lavées en thermodésinfecteur.



Passes en autoclave pour les têtes jusqu'à 135°C.



CREATE IT.

compact & autonome

ENDO-MATE DT2

MICROMOTEUR D'ENDODONTIE





ENDO-MATE DT2

L'ENDO-MATE DT2 a été conçu pour être utilisé avec toutes les marques de limes Ni-Ti. La fonction de préprogrammation permet des traitements très efficaces en utilisant différentes procédures selon le fabricant de lime. La pièce à main fine et légère permet de réaliser des travaux précis de grande qualité.

Caractéristiques de l'ENDO-MATE DT2

1. Convient à toutes les marques de limes Ni-Ti
2. Contrôle de couple avec fonction d'inversion automatique
3. Unité de bureau compacte
4. Double alimentation (cordon AC / batterie rechargeable)
5. Pièce à main légère, ergonomique et design.

Convient à toutes les marques de limes Ni-Ti

Jusqu'à 9 réglages (vitesse et couple, etc.) programmables simplement en appuyant sur le bouton de mémoire. Il est facile de passer d'un programme à l'autre, ce qui permet de travailler avec tous les types de procédures requises par les fabricants de lime Ni-Ti.

Rapport	Vitesse maximum des têtes (min ⁻¹)
20:1	100-650
16:1	125-800

Fonction Inversion automatique

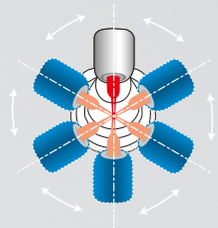
La fonction d'inversion automatique s'active lorsque le niveau de couple programmé a été dépassé.

Double alimentation

L'ENDO-MATE DT2 a été conçu pour fonctionner avec une batterie rechargeable pour un usage portable ou peut être alimenté par un adaptateur AC fourni.

Autres fonctions

Le bip indique à l'utilisateur que la limite de couple programmée a été dépassée.



Six angles de tête pour un traitement facilité

Selon la position du champ de traitement, l'angle de tête peut être adapté pour une meilleure visibilité.



Système d'attache rapide

Le système d'attache rapide permet un changement de tête facile. Toutes les têtes sont stérilisables en autoclave jusqu'à 135°C.



Interrupteur ON/OFF double fonction

Caractéristiques :

- A: Appuyer deux fois - Le micromoteur fonctionne continuellement jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur le bouton.
 B: Appuyer et garder enfoncé - Le micromoteur fonctionne continuellement jusqu'à ce que vous n'appuyiez plus sur le bouton.

Tête miniature avec bouton-poussoir

Permet un échange rapide et facile des limes pendant les opérations. La tête compacte assure une excellente visibilité des champs de traitement.



* Taille réelle

Pièce à main légère, ergonomique et design.