



MICROMOTEUR ENDODONTIE AVEC CONTROLE DU COUPLE

ENDO-MATE DT

Design & portable



Powerful Partners®

ENDO-MATE DT

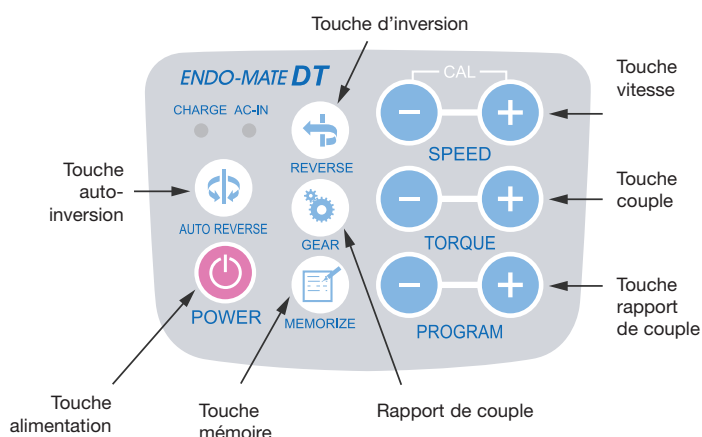
L'ENDO-MATE DT a été conçu pour être utilisé avec toutes les marques de limes Ni-Ti. La fonction de préprogrammation permet des traitements très efficaces en utilisant différentes procédures du fabricant de lime. L'unité de contrôle a été développée pour être légère et compacte. Elle est équipée d'une batterie rechargeable assurant une grande mobilité. La pièce à main légère et fine permet de réaliser des travaux de grande qualité.

Caractéristiques de l'ENDO-MATE DT

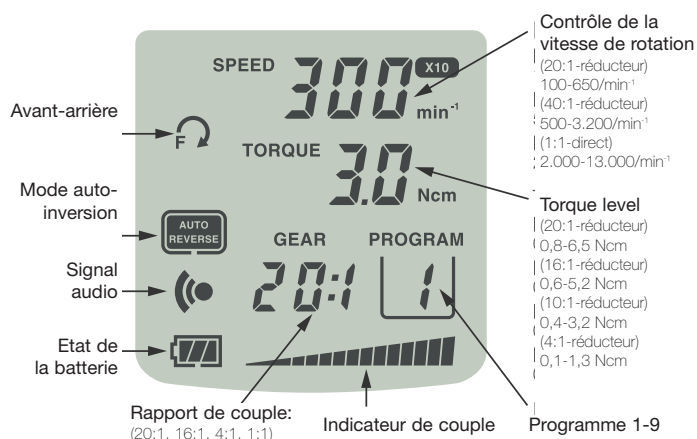
1. Convient à toutes les marques de limes Ni-Ti
2. Contrôle de couple avec fonction d'inversion automatique
3. Unité de bureau compacte
4. Grand écran pour une bonne visibilité
5. Panneau de contrôle plat pour une utilisation simple et conviviale
6. Alimentation double (cordon AC / ensemble de batterie rechargeable)
7. Pièce à main légère, confortable et design
8. Interrupteur on/off pratique



Panneau de contrôle plat, simple et facile d'emploi

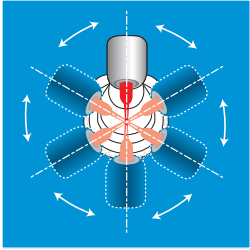


Grand écran pour une excellente lisibilité



Pièce à main légère, confortable et design

Six angles de tête pour un traitement aisé

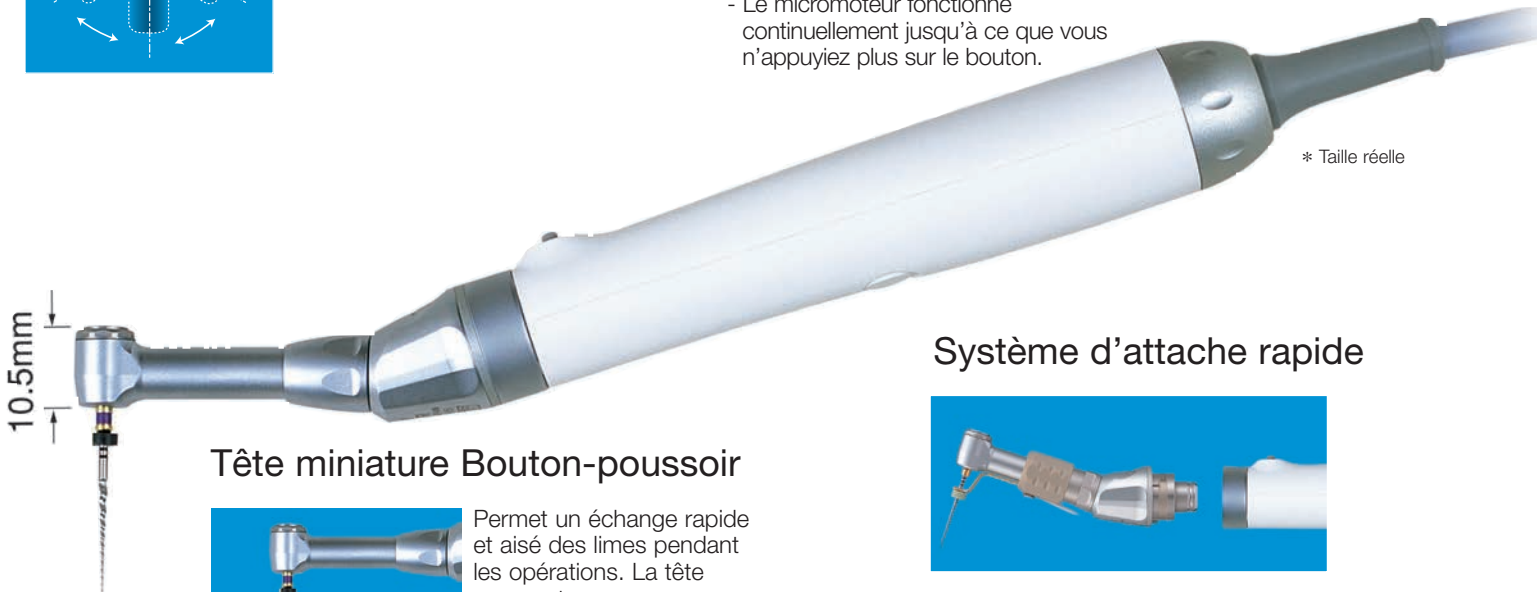


Selon la position du champ de traitement, l'angle de tête peut être adapté pour une meilleure visibilité.

Interrupteur ON/OFF bipolaire

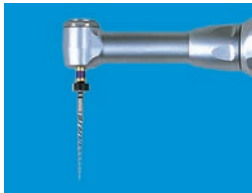
Caractéristiques :

- 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.



* Taille réelle

Tête miniature Bouton-poussoir



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

Système d'attache rapide



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

Convient à toutes les marques populaires de limes Ni-Ti

Jusqu'à 9 réglages (vitesse et couple, etc.) peuvent être programmés en appuyant sur le bouton de mémoire.

Il est facile de passer d'un programme enregistré à l'autre, ce qui permet de travailler avec toutes les procédures requises par le fabricant de lime Ni-Ti.

Rapport	Vitesse maxi des têtes min ⁻¹
20:1	100-650
16:1	125-800
10:1	200-1.300
4:1	500-3.200
1:1	2.000 ~13.000

Alimentation double

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

Fonction Inversion automatique

La fonction d'inversion automatique s'active lorsque le niveau de couple programmé a été dépassé et peut être enclenchée pour travailler dans les modes suivants



[Continue automatiquement]

Le moteur revient à la rotation en avant une fois que l'inversion automatique a libéré la lime.



[S'arrête automatiquement]

Le moteur s'arrête une fois que l'inversion automatique a libéré la lime.



La fonction d'inversion automatique peut être désactivée

Contrôle ON/OFF double



L'option ON/OFF moteur est sélectionnée avec l'interrupteur pratique situé sur le corps de la pièce à main ou la commande au pied, selon le choix de l'utilisateur. (La commande au pied est optionnelle).

Autres fonctions

- Le beep indique à l'utilisateur que la limite de couple programmée a été dépassée.
- Fonction alimentation OFF automatique (après 10 minutes d'inaction).
- Le niveau de la batterie est indiqué sur l'écran

ENDO-MATE DT Ensemble standard



ENDO-MATE DT Ensemble standard

MODÈLE	RÉF
ENDO-MATE DT (230V)	Y141-121

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

ENDO-MATE DT Ensemble standard sans tête

MODÈLE	RÉF
ENDO-MATE DT W/O (230V)	Y141-124

- Unité de contrôle • Moteur et cordon
- Adaptateur AC • Support Pièce à main
- * Ensemble ENDO-MATE DT sans tête

Caractéristiques

- Alimentation : 230V 50/60 Hz et ensemble batterie
- Nombre de programmes : 9 • Couple max : 7Ncm (avec la tête 20:1)
- Gamme de vitesse : 100~13,000min⁻¹ (avec têtes adaptables 20:1,4:1,1:1)
- Chargement/Usage continu : 5h/2h (selon la charge de travail)
- Dimensions: I92xP148xH124mm • Poids : Unité de 456g / Pièce à main moteur & cordon 92g

[Type Bouton-poussoir]



MODÈLE	RÉF
○ MP-F20R	Y110-044
● MP-F16R	Y110-096

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



MODÈLE	RÉF
○ MPA-F20R	Y110-045
● MPA-F16R	Y110-097

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



MODÈLE	RÉF
○ MPAS-F20R	Y110-046
● MPAS-F16R	Y110-098

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

[Type Baïonnette]



MODÈLE	RÉF
● NML-F16R	Y110-019

- Tête miniature • Réduction 16:1
- Pour limes Ni-Ti (ø2.35)

Les icônes situées à côté de chaque modèle indiquent le rapport de réduction de vitesse de la tête. Toutes les têtes présentées dans cette brochure sont du modèle 20:1.
Blanc = Réduction 20:1
Vert = Réduction 16:1

ENDO-MATE DT Moteur & Cordon

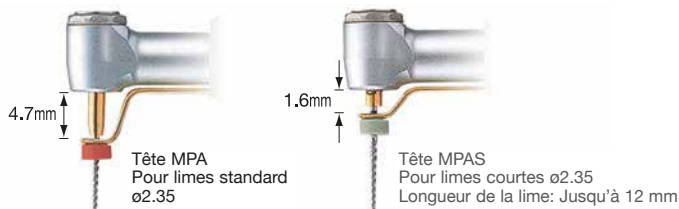


MODÈLE	PRODUITS	RÉF
ENDO-MATE DT Unité		U421-002
ENDO-MATE DT Moteur & Cordon		E275
ENDO-MATE DT Adaptateur		U480-001(230V)
Support pièce à main		Z095-206
FC-15 Commande au pied		Z248
Cordon Pour MPA / MPAS		C876-021
Connexion clip pour cordon		C876-509
Batteries rechargeables		U421-070
Spray type F		Z256-090

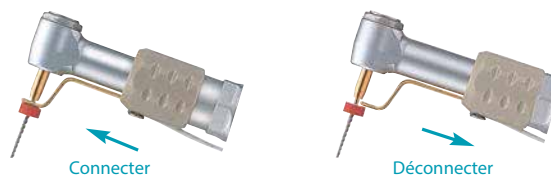
Capacité du Localisateur d'Apex

Les têtes MP A et MPAS sont équipées d'un anneau de sonde intégré permettant d'utiliser le localisateur d'Apex avec le système ENDO-MATE DT. En combinant un Localisateur d'Apex avec un ENDO-MATE DT NSK, les cliniciens peuvent réaliser des préparations du canal radiculaire plus précises. Toutes les têtes peuvent être stérilisées en autoclave jusqu'à 135°C.

2 types de support de lime
2 types de support de lime disponibles selon la longueur du manche de la lime sélectionnée.



Attachez le Moniteur du Localisateur d'Apex en l'avancant pour qu'il entre en contact avec la lime. Libérez-le en l'éloignant de la lime.



NAKANISHI INC.
www.nsk-inc.com

700 Shimohinata Kanuma-shi
Tochigi 322-8666
Japan
TEL : +81 (0)289-64-3380
FAX : +49 (0)289-62-5636

NSK FRANCE SAS
www.nsk.fr

32, rue de Lisbonne
75008 Paris
France
TEL : +33 01 56 79 59 80
FAX : +33 01 56 79 59 81

Modifications réservées

REF PR-D270E V er.5 07.06.06.Y