

Leggero e compatto



ENDO-MATE DT

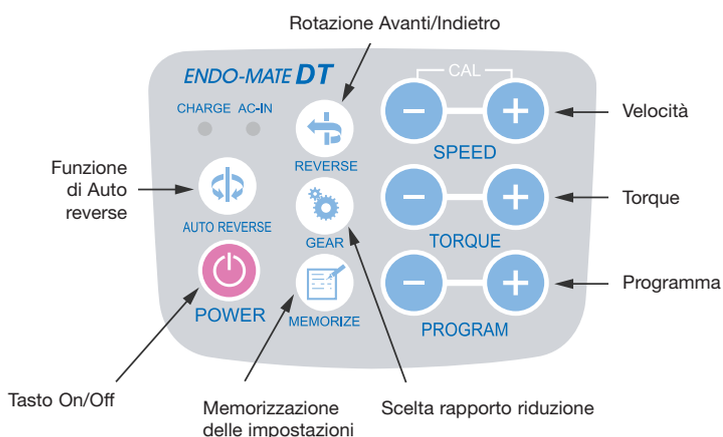
ENDO-MATE DT è un micromotore endodontico adatto a tutti i tipi di strumenti NiTi. La funzione di programmazione permette di svolgere numerosi trattamenti in base allo strumento NiTi utilizzato. L'unità di controllo è leggera, compatta e facilmente trasportabile. Inoltre, grazie alle batterie ricaricabili, può essere utilizzato ovunque. Il manipolo leggero e maneggevole garantisce funzionalità ed elevate prestazioni.

Caratteristiche

1. Adatto a tutti i tipi di strumenti NiTi
2. Controllo del Torque con funzione di auto-reverse
3. Unità di controllo compatta
4. Ampio display per una chiara visibilità
5. Pannello di controllo piatto, facile da usare
6. Funzionamento sia a corrente che a batteria
7. Manipolo leggero ed ergonomico
8. Interruttore On/Off posto sul manipolo



Pannello di controllo piatto e semplice da utilizzare

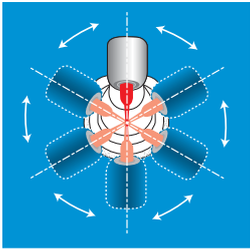


Ampio display per una chiara visibilità



Manipolo leggero e compatto.

Testina orientabile in 6 posizioni



La testina può essere orientata in 6 differenti posizioni adattandola così all'angolazione richiesta dal trattamento che si sta effettuando.

Interruttore On/Off con doppia funzione

Funzioni:

- A: Operazione alternata
Il micromotore continua a ruotare finché il tasto non viene premuto di nuovo.
- B: Operazione intermittente
Il micromotore continua a ruotare finché il tasto non viene rilasciato.



* Dimensioni reali

Testina Ultra Miniature Push



La testina Ultra Miniature garantisce un'ottima visibilità durante i trattamenti. Inoltre assicura una facile e veloce sostituzione degli strumenti NiTi.

Sistema d'attacco rapido



Il sistema di attacco permette di cambiare le testine in modo facile e veloce.

Tutte le testine sono autoclavabili a max 135°C.

Adatta a tutti gli strumenti NiTi

Possibilità di memorizzare velocità e Torque attraverso 9 programmi diversi in base alle procedure richieste dai produttori degli strumenti NiTi.

Rapporto	Max velocità delle testine (rpm)
20:1	100-650
16:1	125-800
10:1	200-1.300
4:1	500-3.200
1:1	2.000-13.000

2 tipi di alimentazione

ENDO-MATE DT funziona sia con corrente elettrica che con batterie ricaricabili.

Funzione di Auto reverse

Quando la funzione di Auto reverse è attiva e il micromotore supera i livelli di Torque pre-impostati, è possibile operare con le seguenti modalità:



[Continua automaticamente]

Quando i livelli di Torque si abbassano, il motore cambia direzione.



[Stop automatico]

Quando i livelli di Torque si abbassano dopo la rotazione Auto reverse, il motore si ferma.



La funzione Auto reverse non è attivata.

Doppio comando ON/OFF



L'accensione e lo spegnimento possono essere selezionati tramite l'interruttore posto direttamente sul manipolo o tramite il pedale di controllo (opzionale).

Altre funzioni

- Avviso acustico in caso di superamento del limite di Torque pre-impostato.
- Spegnimento automatico dopo 10 minuti di inattività.
- Stato di carica visibile dal display.

ENDO-MATE DT Standard set



ENDO-MATE DT Standard set

MODELLO	CODICE
ENDO-MATE DT (230V)	NK0030003

- Il Set contiene:
- Unità di controllo • Motore e cordone
 - Testina MP-F20R (20:1)
 - Supporto manipo • Adattatore AC

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 230V AC 50/60 Hz e batteria
- Programmi: 9 • Torque max: 7Ncm (con testina 20:1)
- Velocità: 100~13,000 rpm (con testine 20:1, 4:1, 1:1)
- Durata batterie: 5h / 2h (dipende dal carico di lavoro)
- Dimensioni: L92 x P148 x H124 mm - Peso: Unità di controllo 456 g / Manipolo e cordone 92 g

[Modello Push]



MODELLO	CODICE
○ MP-F20R	NK00300F3
● MP-F16R	NK00300G1

- Testina Miniature • Riduzione 20:1 / 16:1
- Per strumenti NiTi (ø2.35) • Meccanismo Push



MODELLO	CODICE
○ MPA-F20R	NK00300F5
● MPA-F16R	NK00300G2

- Testina Miniature • Riduzione 20:1 / 16:1
- Per strumenti NiTi (ø2.35) • Meccanismo Push
- Connessione per Rilevatore apicale (manico lungo)



MODELLO	CODICE
○ MPAS-F20R	NK00300F7
● MPAS-F16R	NK00300G3

- Testina Miniature • Riduzione 20:1 / 16:1
- Per strumenti NiTi (ø2.35) • Meccanismo Push
- Connessione per Rilevatore apicale (manico corto)

[Modello chiavistello]



MODELLO	CODICE
● NML-F16R	NK0030NML

- Testina Miniature • Riduzione 16:1
- Per strumenti NiTi (ø2.35) • Meccanismo Push

Le icone mostrano per ogni modello il rapporto di riduzione della testina. Tutte le testine illustrate in questa brochure appartengono al modello 20:1.

- Bianco = Riduzione 20:1
- Grigio = Riduzione 16:1

ENDO-MATE DT Motore Cordone



MODELLO	PRODOTTO	CODICE
ENDO-MATE DT Unità		NK0030008
ENDO-MATE DT Motore e Cordone		NK0030006
ENDO-MATE DT Adattatore		NK0030007
Supporto manipo		Z095206
FC-15 Pedale		NK0030010
Cordon Per testine MPA / MPAS		Z1C876021
Clip connessione cordone		Z1C876509
Batterie ricaricabili		Z1U421070
Adattatore spray Tipo-F		Z1Z256090

Collegamento a Rilevatori apicali

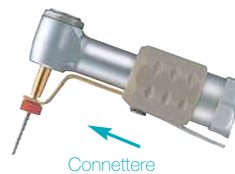
Le testine MPA e MPAS sono dotate di un innesto che permette di collegare il rilevatore apicale al sistema ENDO-MATE DT. Utilizzando un rilevatore apicale con ENDO-MATE DT, si può lavorare sui canali radicolari con una maggior sicurezza. Tutte le testine sono sterilizzabili a max 135°C.

2 tipi di connessione

Sono disponibili 2 tipi di connessione in base alla lunghezza del manico degli strumenti.



Collegare il rilevatore apicale facendo scorrere in avanti l'anello di bloccaggio fino ad avere contatto con lo strumento. Per disattivare la connessione, far scorrere indietro l'anello di bloccaggio.



DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
DENTALICA S.P.A. - 20142 Milano - Via Rimini, 22
Tel. 02/895981 - Fax 02/89504249
dentalica@dentalica.com - www.dentalica.com



I.P. 07/2013