

ENDO-MATE TC2 Testine ridotte



- 16 : 1 MODELLO MP-F16R CODICE NK00300G1
- 10 : 1 MODELLO MP-F10R CODICE NK00300F2
- 20 : 1 MODELLO MP-F20R CODICE NK00300F3

- Per strumenti NiTi (ø 2,35)
- Testina Miniature
- Meccanismo Push



- 16 : 1 MODELLO MPAS-F16R CODICE NK00300G3

- Connessione per Rilevatore apicale
- Per strumenti NiTi manico corto (ø 2,35)
- Testina Miniature • Meccanismo Push

Collegamento a Rilevatori Apicali

Collegato a iPex permette di misurare la profondità del canale.



ENDO-MATE TC2 Motore



- MODELLO ENDO-MATE TC2 Motore CODICE E346

- Velocità motore: 2,000~9,000 rpm
- Controllo Torque • Auto-reverse

Parti ricambio

- MODELLO Batterie ricaricabili Ni-MH CODICE Z1Y900103

- Confezione da 2 pz
- \* Usare sempre batterie ricaricabili AAA Ni-MH (Nickel Metal Hydride).
- Non usare mai batterie non ricaricabili.



ENDO-MATE TC2 Set Completo

ENDO-MATE TC2 Set Completo

- MODELLO ENDO-MATE TC2 CODICE NK0030TC2

- Il set contiene: • Testina MPAS-F16R • ENDO-MATE TC2 Motore • Caricatore



135°C Autoclavabile a max 135°C

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



Expect Perfection®

I.P. 12/08

REF PR-D435E Ver. 1 08.12.05. AL

\*Le specifiche possono variare senza preavviso.

ENDO-MATE TC2 MANIPOLO ENDODONTICO CORDLESS



Maneggevole e sicuro



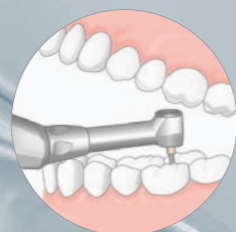
# ENDO-MATE TC2

## Precisione, sicurezza e libertà di movimento

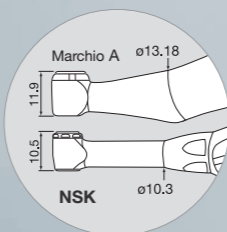
Il manipolo cordless Endo-Mate TC2, dotato di un display LCD e 5 pulsanti di funzione, assicura un controllo semplice e preciso durante tutte le procedure endodontiche, anche le più delicate. Mantiene la velocità impostata ed un avvisatore acustico informa sull'approssimarsi del limite di Torque prescelto, permettendo così di alleggerire il carico dello strumento prima dell'inserimento della funzione di Auto-reverse che crea un disimpegno automatico. Endo-Mate TC2 è caratterizzato da 5 programmi personalizzabili ed è utilizzabile con la maggior parte dei sistemi NiTi. La testina Miniature è dotata di un sistema di collegamento al Rilevatore apicale, aumentando sicurezza e precisione dell'intervento.

## Sottile per una miglior visibilità

- Testina Miniature per un miglior accesso anche nelle aree più difficili
- Dimensioni ridotte per un'eccellente visibilità



▲ Immagine clinica

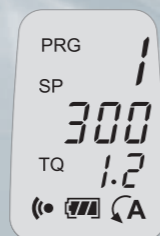


▲ Comparazione dimensioni

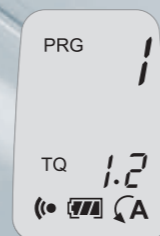
## Velocità per trattamenti efficaci

- 5 programmi personalizzabili – Velocità, Torque, Rapporto di riduzione e Auto-reverse
- Memorizzazione programma durante il suo funzionamento

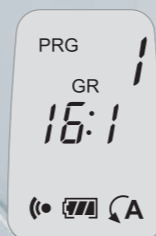
### ▼ Pannello di selezione programmi



Velocità di rotazione



Torque



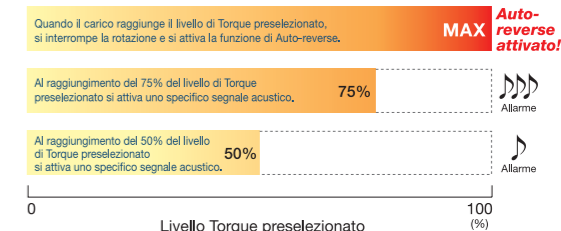
Rapporto di riduzione

## Sicurezza per delicati interventi endodontici

- Funzione di Auto-reverse e Allarme per procedure endodontiche più sicure
- Rotazione stabile anche durante i cambiamenti di carico del micromotore
- Spegnimento automatico per una miglior sicurezza e risparmio di energia
- Funzione di calibrazione per regolare la precisione di Torque e la velocità di rotazione

### Due tipi di allarme acustico per trattamenti più efficaci e sicuri

L'allarme informa l'operatore sull'impegno dello strumento, prevenendo ogni situazione critica dovuta all'eccessivo carico dello strumento, assicurando così una minor fatica.



### Schermo LCD funzionale e pulsanti intuitivi

Design semplice ed ergonomico

- Ⓢ **Tasto selezione**  
Per cambiare velocità, Torque e impostazione del tipo di testina
- Ⓟ **Tasto programmazione**  
Possono essere selezionati fino a 5 parametri: Velocità, Torque, Rapporto di riduzione e Auto-reverse
- ⬆️ **Pulsanti su e giù**  
Regolano i parametri scelti
- Ⓜ️ **Tasto accensione**

## Semplicità per un maggior comfort

- Manipolo cordless, con autonomia di 80 minuti in continuo
- Design ergonomico e leggero

### Nessun contatto esterno

Ricarica rapida in 90 minuti. Previene un carico improprio causato dal deterioramento del terminale metallico.