

Endo-Mate TC2 protocollo di utilizzo

Pulsante P: permette di scegliere il programma. Offre la possibilità di raccogliere i valori prescelti all'interno di uno dei programmi e memorizzarli tenendo premuto il pulsante per 1 secondo.

Endo-Mate TC2 è fornito con la testina recante una riduzione 16:1 che risulta endodonticamente più performante ma sono eventualmente disponibili per l'acquisto testine accessorie con riduzione 4:1 – 10:1 – 20:1, per applicazioni differenti.



Pulsante S: evidenzia la funzione che si desidera impostare (in sequenza: velocità > torque > tipo di testina). All'interno della funzione selezionata è possibile scegliere un valore di proprio gradimento (pulsanti su/giù).

Pulsanti su/giù: Specificano o modificano la misura più gradita in base alla funzione prescelta.

Pulsante Power: accende e spegne il motore.

CONNESSIONE AL RILEVATORE APICALE

Spesso è utile, in alcune terapie, mantenere un costante controllo durante la fase di modellazione della porzione più apicale del canale.

La testina di Endo-Mate TC2 è predisposta per facilitare questa prestazione.



Connettere la pinzetta del rilevatore con il terminale dorato del cavetto di collegamento alla testina.



Asportare la membrana di protezione dal corpo del motore e sostituirla con il reggifilo di collegamento.



Prelevare la pinzetta per l'aggancio agli strumenti endodontici in dotazione al rilevatore.



Introdurre lo strumento nella testina Endo-Mate.



Fare scorrere il manicotto munito di forcina sino ad ottenere il contatto con lo strumento.

Endo-Mate TC2 è **il micro-motore endodontico più avanzato e versatile**, consente di operare con qualsiasi sistema NiTi in rotazione continua con un grado elevatissimo di sicurezza, facilità e autonomia.

Avvertenza

Per chi non possedendo ancora un rilevatore apicale, ritenesse ingombrante la presenza del filo di collegamento presente sulla testina Endo-Mate, è possibile estrarlo in attesa dell'acquisto del rilevatore.



Rimozione del filo di collegamento.