

# Tri Auto ZX2

## RACE® EVO Impostazioni consigliate

Assicurarsi di leggere le Istruzioni per l'uso allegate prima di utilizzare il Tri Auto ZX2.

\* Una volta modificate le impostazioni predefinite, assicurarsi che le impostazioni rispecchino quanto atteso prima dell'uso.

\* Utilizzare le punte con molta attenzione e seguire tutte le raccomandazioni del produttore.



Tri Auto ZX2 è un motore endodontico in grado di individuare la pervietà apicale (negoziazione), eseguire un Glide Path e la modellatura del canale, mentre si utilizza la funzione EMR (localizzazione apicale). Modalità di funzionamento, velocità di rotazione della punta e valori di torque sono inizialmente impostati in ciascuna memoria.

### 1 Modellatura della parte superiore del canale



Per istruzioni su come modificare le impostazioni di m2, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.



Rimuovere la dentina sporgente dall'orifizio del canale, quindi modellare il canale in modo tale che la punta possa essere inserita parallelamente all'asse del dente.

### 2 Localizzazione apicale (Negoziazione manuale)



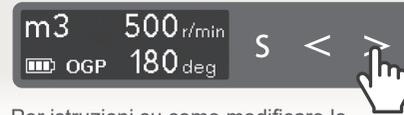
È anche possibile saltare questo passaggio e determinare l'apice durante la creazione di Negoziazione e Glide path nel passaggio 3.



Durante l'uso della funzione EMR, inserire la punta finché l'indicatore non raggiunge la posizione 0.5 come mostrato nell'illustrazione a destra.



### 3 Negoziazione e glide path



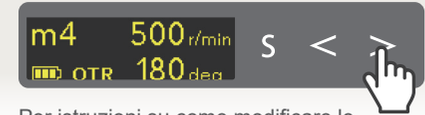
Per istruzioni su come modificare le impostazioni di m3, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.



Tenere premuto per circa 1 secondo per impedire la fuoriuscita della punta, quindi estrarla. Ripetere la sequenza fino a quando l'indicatore non raggiunge la posizione 0.5 come mostrato nell'illustrazione a destra. Quando l'indicatore raggiunge 0,5, la rotazione della punta si arresta automaticamente.



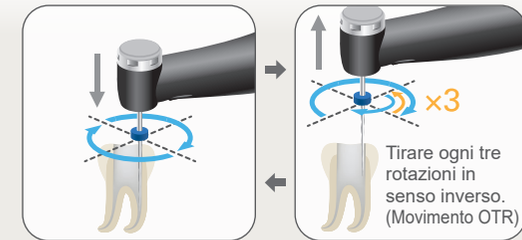
### 4 Modellatura del canale



Per istruzioni su come modificare le impostazioni di m4, fare riferimento alle Istruzioni per l'uso.



\* La dimensione finale della punta dipenderà dalla singola conformazione del canale.



Far avanzare lentamente la punta per iniziare la modellatura del canale. Quando la punta inizia a ruotare in senso contrario, estrarre velocemente la punta; ripetere la sequenza. Quando l'indicatore raggiunge il punto prestabilito 1, la rotazione della punta si arresta automaticamente.



#### Descrizione delle icone

Modalità elettrica per la misurazione del canale radicolare con elettrodo labiale

Controllo della rotazione del motore in concomitanza con la funzione EMR

Irrigazione



Scansionare il codice QR per saperne di più sulle sequenze specifiche per le punte prescelte.

Marchi commerciali e marchi commerciali registrati: I nomi di aziende, prodotti, servizi, ecc. utilizzati nel presente manuale sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati proprietà di ciascuna azienda.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP. 2022-06-21 Pub. No.: K316-80234-500 (IT)

