

# Guida veloce Tri Auto ZX2

Prima dell'utilizzo e della manutenzione

\*Assicurarsi di leggere le Istruzioni per l'uso di accompagnamento prima di utilizzare il Tri Auto ZX2.  
\* Indossare sempre guanti appropriati durante le operazioni di manutenzione.



## Prima dell'utilizzo

### Assemblaggio componente

**Fase 1**  
**Collegare il contrangolo**

**Fase 2**  
**Installare il Manicotto HP**

**Fase 3**  
**Collegare il cavetto della sonda**

**ATTENZIONE**  
Assicurarsi di collegare l'elettrodo labiale (gancio) al connettore della sonda bianco.

**Fase 4**  
**Montare la punta**

### Controllo di funzionamento

**Fase 1**  
**Funzione di misurazione del canale**

Accendere l'unità. Il display LCD mostra la schermata "m1". Toccare l'elettrodo labiale (gancio) con la punta e la fascetta sull'estremità del portapunte; assicurarsi che tutte le barre indicatrici sul misuratore nel display LCD si illuminino.

**AVVERTENZA**  
Nel caso in cui tutte le barre indicatrici non si accendano, smettere immediatamente di utilizzare lo strumento e farlo riparare da un professionista.

**Fase 2**  
**Rotazione del motore**

Selezionare "m4" (modalità OTR). Avviare il motore per verificare che ruoti correttamente.

- Se il motore alterna tra rotazione avanti e indietro: Calibrare lo strumento.
- Se lo strumento presenta un rumore o una vibrazione anomali: Interrompere immediatamente l'uso dello strumento e farlo riparare da un professionista.

### Accensione/spengimento dell'unità

**Inserito**

**Disinserito**

2 1 Tenere premuto

### Calibrazione

(Prima dell'uso subito dopo l'acquisto, dopo la sostituzione del contrangolo, se l'azione OTR viene attivata in maniera irregolare oppure casuale, ecc.)

Collegare il contrangolo. Con lo strumento spento, tenere premuto il pulsante Imposta sinistro (<) quindi premere l'interruttore generale.

2 1 Tenere premuto

Calibration  
>Go

### Controllo con il tester (una volta a settimana)

Accendere l'unità. Collegare il tester. Controllare la lettura dell'indicatore.

- Se l'indicatore si illumina entro due barre dalla barra numero 1: Normal (normale)
- Se l'indicatore si illumina fino a tre barre più in alto o più in basso rispetto alla barra numero 1: Interrompere immediatamente l'uso dello strumento e farlo riparare da un professionista.

## Manutenzione – dopo ciascun trattamento

### Dopo l'uso

**Fase 1**  
**Spegnere l'apparecchio**

2  
1 Tenere premuto

**Fase 2**  
**Estrazione della punta**

1 2

**Fase 3**  
**Rimuovere il manicotto HP**

**⚠ AVVERTENZA**  
Non riutilizzare mai il manicotto HP.

**Fase 4**  
**Ricarica della batteria**

### Sterilizzazione

Sterilizzare i seguenti elementi:

- a. Portapunte
- b. Elettrodo labiale
- c. Contrangolo
- d. Supporto del manipo\*o
- e. Elettrodo esterno della punta (con cappuccio)\*

**Fase 1**  
**Pulizia**

**Fase 2**  
**Disinfezione**

**Fase 3**  
**Lubrificazione (solo per il contrangolo)**

Spruzzare il MORITA MULTI SPRAY nell'estremità di connessione del contrangolo per circa 2 secondi. Rimuovere lo spray in eccesso dal contrangolo.

**Fase 4**  
**Confezionamento**

**Fase 5**  
**Sterilizzazione**

Raccomandazione:

Tipo di sterilizzante	Temperatura	Tempo (minuti)	Tempo di asciugatura dopo la sterilizzazione (minuti)
Gravità	+132°C	15	15
Gravità	+121°C	30	15
Gravità	+134°C	min. 6	min. 10
Gravità	+121°C	min. 60	min. 10
Rimozione aria dinamica	+134°C	3	10

Condizioni di funzionamento per dispositivi di lavaggio-disinfezione ad alta temperatura.

Nome unità	Modalità	Detergente (concentrazione)	Neutralizzatore (concentrazione)
Miele G7881	Vario TD	neodisher MediClean (da 0,3% a 0,5%)	neodisher Z (da 0,02% a 0,04%)

### Disinfezione

Disinfettare i seguenti elementi con etanolo (70-80% vol.):

- f. Manipolo a motore
- g. Cavetto della sonda
- h. Caricabatteria
- i. Adattatore CA
- j. Tester

**Fase 1**  
**Disinfezione**

a  
b  
c  
d\*  
e\*  
f  
g  
h  
i  
j

\* Opzionale (venduto separatamente)