

# Tri Auto ZX2

## Συνιστώμενες Ρυθμίσεις

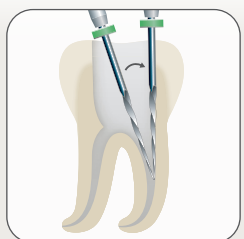
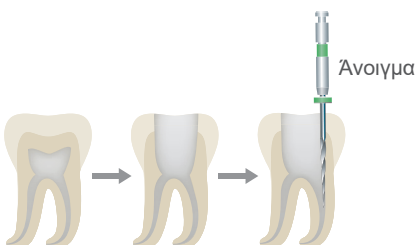
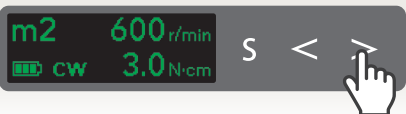
Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις συνοδευτικές Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το Tri Auto ZX2.

\* Αυτές οι διαδικασίες βασίζονται στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όταν αλλάζετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι οι αναμενόμενες πριν από τη χρήση.  
\* Χρησιμοποιείτε τις λίμες πολύ προσεκτικά και σε περίπτωση οποιασδήποτε ασυμφωνίας στις ρυθμίσεις, πάντοτε να ακολουθείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή κάθε λίμας.



Το Tri Auto ZX2 είναι ένα ενδοδοντικό μοτέρ που είναι σε θέση να εξασφαλίσει ακρορριζική βατότητα (διαπραγμάτευση), μία διαδρομή καθόδου, και να εκτελέσει διαμόρφωση ριζικού σωλήνα με χρήση της λειτουργίας EMR (Εντοπισμός Ακρορριζίου). Το πρόγραμμα λειτουργίας, η ταχύτητα περιστροφής λίμας, και οι τιμές ροπής ορίζονται αρχικά σε κάθε μνήμη.

### 1 Διαμόρφωση Άνω Τμήματος Ριζικού Σωλήνα



Κατά τη διαμόρφωση του άνω μέρους του ριζικού σωλήνα, εκτελέστε διέγερση μυλικά έτσι ώστε η λίμα να μπορεί να εισαχθεί παράλληλα με τον άξονα του δοντιού.

#### Περιγραφή Εικονιδίων

Ηλεκτρική Λειτουργία για προσδιορισμό Ριζικού Σωλήνα με αντίθετο ηλεκτρόδιο

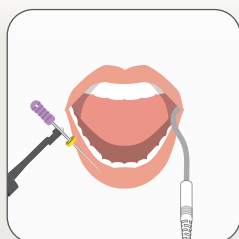
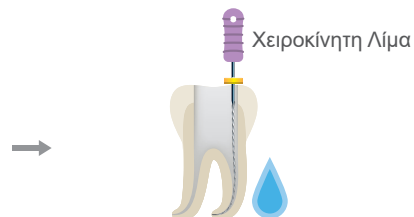
Έλεγχος περιστροφής μοτέρ σε συνδυασμό με τη λειτουργία EMR

Πλύση

### 2 Εντοπισμός Ακρορριζίου (Χειροκίνητη Διαπραγμάτευση)



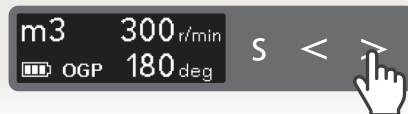
Μπορείτε επίσης να παραλείψετε αυτό το βήμα και να προσδιορίσετε το ακρορριζίο κατά τη Διαπραγμάτευση και δημιουργία Διαδρομής Καθόδου στο βήμα 3.



Κατά τη χρήση της λειτουργίας EMR, εισάγετε τη λίμα μέχρι ο μετρητής να φτάσει στη θέση 0.5 όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά.

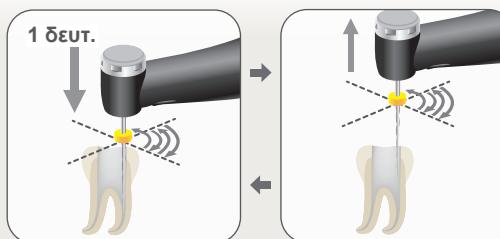
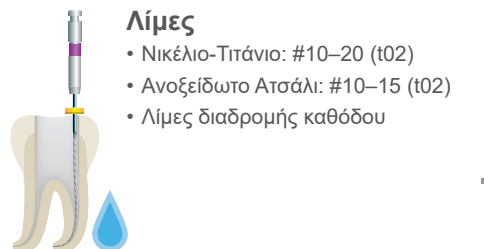


### 3 Διαπραγμάτευση και Διαδρομή Καθόδου

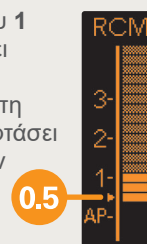


**Λίμες**

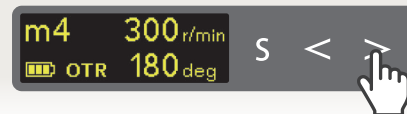
- Νικέλιο-Τιτάνιο: #10-20 (t02)
- Ανοξειδωτο Ατσάλι: #10-15 (t02)
- Λίμες διαδρομής καθόδου



Πιέστε προς τα κάτω για περίπου 1 δευτερόλεπτο ώστε να μη γυρίσει πίσω η λίμα, και στη συνέχεια τραβήξτε την έξω. Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι ο μετρητής να φτάσει στη θέση 0.5 όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά. Όταν ο μετρητής φτάσει στο 0,5, η περιστροφή της λίμας διακόπτεται αυτόματα.



### 4 Διαμόρφωση Ριζικού Σωλήνα

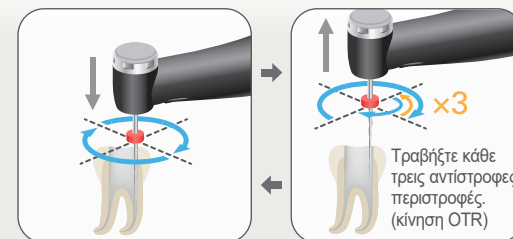


**Λίμες**

- Νικέλιο-Τιτάνιο: #20 και μεγαλύτερες λίμες διαμόρφωσης.



\* Το τελικό μέγεθος της λίμας εξαρτάται από το συγκεκριμένο σχήμα του ριζικού σωλήνα.



Πρωθήστε αργά τη λίμα για να αρχίσετε τη διαμόρφωση του ριζικού σωλήνα. Όταν η λίμα αρχίσει να περιστρέφεται προς την αντίστροφη κατεύθυνση, τραβήξτε την γρήγορα προς τα πάνω. Επαναλάβετε τη διαδικασία. Όταν ο μετρητής φτάσει στην προκαθορισμένη θέση 1, η περιστροφή της λίμας διακόπτεται αυτόματα.



Σκανάρτε τον κωδικό QR για να μάθετε περισσότερα σχετικά με συγκεκριμένες ακολουθίες για τις λίμες που προτιμάτε.



## Εργοστασιακές Ρυθμίσεις

Η θεραπεία όλων σχεδόν των ριζικών σωλήνων μπορεί να πραγματοποιηθεί με τις μνήμες από m1 έως m4.

Μνήμη	Λειτουργία	Κύριες Χρήσεις
m1	EMR	Εντοπισμός Ακρορριζίου
m2	CW (έμπροσθεν)	Διαμόρφωση άνω τμήματος ριζικού σωλήνα.
m3	OGP	Διερεύνηση και δημιουργία διαδρομής καθόδου για κανονικό ριζικό σωλήνα.
m4	OTR	Διαμόρφωση ριζικού σωλήνα για κανονικό ριζικό σωλήνα.
m5	OGP	Διερεύνηση και δημιουργία διαδρομής καθόδου για πολύπλοκο ριζικό σωλήνα.
m6	OGP	Δημιουργία διαδρομής καθόδου για πολύπλοκο ριζικό σωλήνα.
m7	OTR	Διαμόρφωση ριζικού σωλήνα για πολύπλοκο ριζικό σωλήνα.
m8	CCW (όπισθεν)	Έγχυση διαλυμάτων όπως υδροξείδιο του ασβεστίου, κ.λπ.



Σκανάρετε τον κωδικό QR για να μάθετε περισσότερα σχετικά με συγκεκριμένες ακολουθίες για τις λίμες που προτιμάτε.

Εμπορικά Σήματα και Καταχωρημένα Εμπορικά Σήματα:  
Οι επωνυμίες εταιριών, προϊόντων, υπηρεσιών κ.λπ. που αναφέρονται σε αυτό το εγχειρίδιο είναι είτε εμπορικά σήματα είτε καταχωρημένα εμπορικά σήματα που ανήκουν στην κάθε εταιρία.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

