

Tri Auto ZX2 Γρήγορος Οδηγός

EndoWave Λειτουργία και Αλληλουχία

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

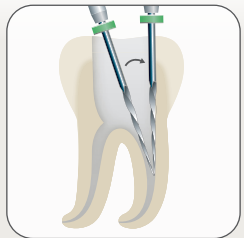
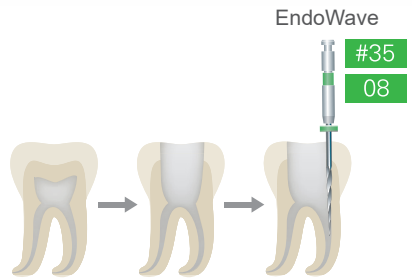
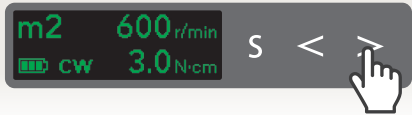
* Αυτές οι διαδικασίες αφορούν τις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Όταν αλλάζετε τις εργοστασιακές ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι οι αναμενόμενες πριν από τη χρήση.

* Χρησιμοποιείτε τις λίμες πολύ προσεκτικά και ακολουθείτε όλες τις συστάσεις του κατασκευαστή.



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 (Ηλεκτρική Μέτρηση μήκους Ριζικού Σωλήνα). Το πρόγραμμα λειτουργίας, η ταχύτητα περιστροφής λίμας, και η τιμή ροπής ορίζονται αρχικά σε κάθε μνήμη.

1 Διαμόρφωση Άνω Τμήματος Ριζικού Σωλήνα



Αφαιρέστε την οδοντίνη που προεξέχει από την οπή του ριζικού σωλήνα, και διαμορφώστε τον ριζικό σωλήνα έτσι ώστε η λίμα να μπορεί να μπει παράλληλα με τον άξονα του δοντιού.

Περιγραφή Εικονιδίων

Ηλεκτρική Μέτρηση μήκους Ριζικού Σωλήνα με αντίθετο ηλεκτρόδιο

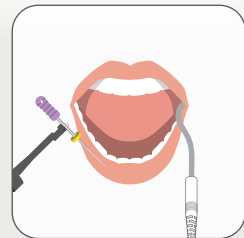
Έλεγχος περιστροφής μοτέρ σε συνδυασμό με τη λειτουργία EMR

Πλύση

2 Μέτρηση Ριζικού Σωλήνα (Χειροκίνητη Διαπραγμάτευση)



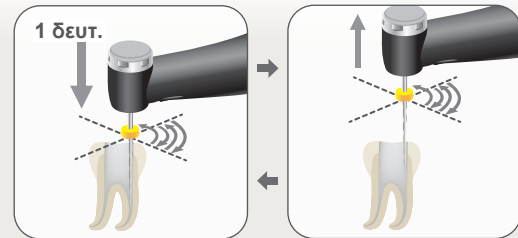
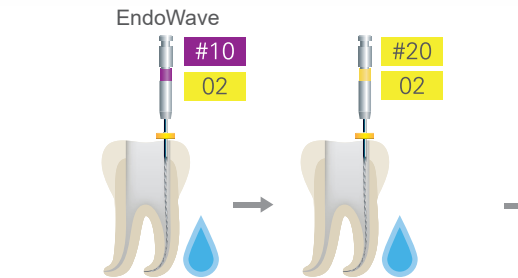
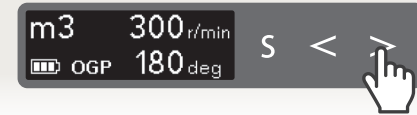
Μπορείτε επίσης να παραλείψετε αυτό το βήμα και να προσδιορίσετε το ακρορρίζιο κατά τη Διαπραγμάτευση και δημιουργία Διαδρομής Καθόδου στο βήμα 3.



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



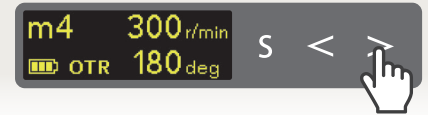
3 Διαπραγμάτευση και Διαδρομή Καθόδου



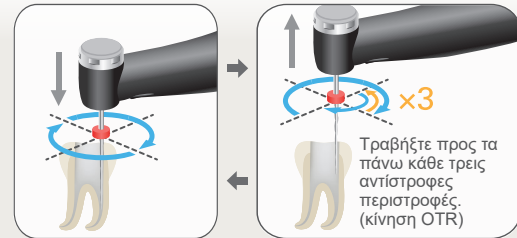
Πιέστε προς τα κάτω για περίπου 1 δευτερόλεπτο ώστε να μη γυρίσει πίσω η λίμα, και στη συνέχεια τραβήξτε την έξω. Επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι ο μετρητής να φτάσει στη θέση 0.5 όπως φαίνεται στην εικόνα δεξιά. Όταν ο μετρητής φτάσει στο 0,5, η περιστροφή της λίμας διακόπτεται αυτόματα.



4 Διαμόρφωση Ριζικού Σωλήνα



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



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



Για περισσότερες πληροφορίες, σαρώστε τον κωδικό QR προς τα αριστερά.

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.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K316-80156-501 (EL) J. MORITA MFG. CORP.

