

Tri Auto ZX2 Γρήγορος Οδηγός

Πριν από τη Χρήση και τη Συντήρηση

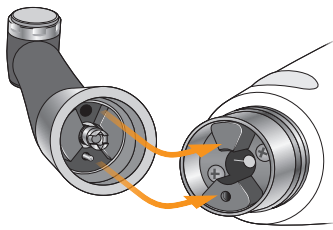
* Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τις συνοδευτικές Οδηγίες Χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε το Tri Auto ZX2.
* Πάντοτε να φοράτε κατάλληλα γάντια όταν πραγματοποιείτε συντήρηση.



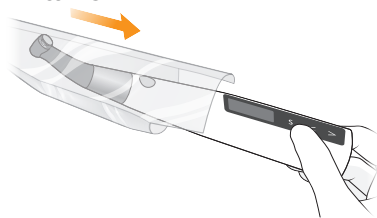
Πριν από τη Χρήση

Εξάρτημα Συναρμολόγηση

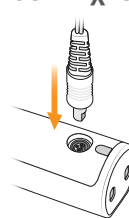
Βήμα 1
Σύνδεση Γωνιακής Χειρολαβής



Βήμα 2
Περάστε το Προστατευτικό
Χιτώνιο HP

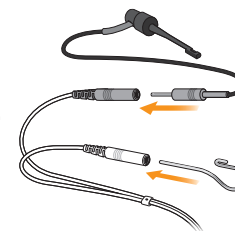


Βήμα 3
Σύνδεση Καλωδίου
Ανιχνευτή

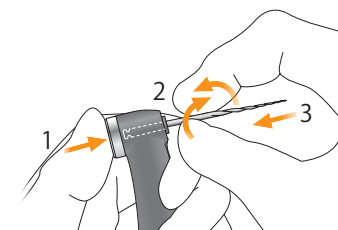


⚠️ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Βεβαιωθείτε ότι το αντίθετο ηλεκτρόδιο (άγκιστρο) έχει συνδεθεί στον λευκό συνδετήρα του ανιχνευτή.



Βήμα 4
Εγκατάσταση Λίμας



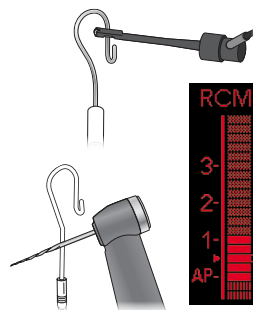
Έλεγχος Λειτουργίας

Βήμα 1
Λειτουργία Μέτρησης Ριζικού Σωλήνα

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα. Στην οθόνη LCD εμφανίζεται η ένδειξη «m1». Αγγίξτε το αντίθετο ηλεκτρόδιο (άγκιστρο) με τη λίμα και το κλιπ στο άκρο της υποδοχής λίμας. Βεβαιωθείτε ότι ανάβουν όλες οι μπάρες ένδειξης στον μετρητή, στην οθόνη LCD.

⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

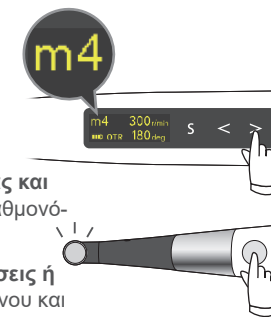
Εάν δεν ανάβουν οι μπάρες ένδειξης, διακόψτε άμεσα τη χρήση του οργάνου και φροντίστε για την επισκευή του από επαγγελματία.



Βήμα 2
Περιστροφή Μοτέρ

Επιλέξτε «m4» (λειτουργία OTR). Λειτουργήστε το μοτέρ για να δείτε εάν περιστρέφεται ομαλά.

- Εάν το μοτέρ εναλλάσσεται μεταξύ εμπρόσθιας και αντίστροφης περιστροφής: Προχωρήστε σε βαθμονόμηση του οργάνου.
- Εάν το όργανο δημιουργεί ασυνήθιστες δονήσεις ή και θόρυβο: Διακόψτε άμεσα τη χρήση του οργάνου και φροντίστε για την επισκευή του από επαγγελματία



Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

ON



OFF



2

1 Πιέστε παρατεταμένα

Βαθμονόμηση (Πριν από την πρώτη χρήση μετά την αγορά, μετά την αντικατάσταση της γωνιακής χειρολαβής, εάν η ενέργεια OTR ενεργοποιείται σπασμωδικά ή τυχαία, κ.λπ.)

Συνδέστε την γωνιακή χειρολαβή. Με το όργανο απενεργοποιημένο, κρατήστε κάτω τον αριστερό διακόπτη ρύθμισης (<) και στη συνέχεια πιέστε το Γενικό διακόπτη.

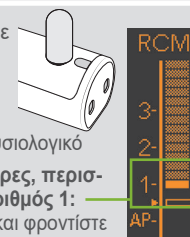
Πιέστε τον δεξιό διακόπτη ρύθμισης (>) για να ξεκινήσει η βαθμονόμηση. Μετά τη βαθμονόμηση, το όργανο επιστρέφει αυτόματα στην οθόνη αναμονής.



Έλεγχος με Δοκιμαστικό Εργαλείο (μία φορά την εβδομάδα)

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα. Συνδέστε το δοκιμαστικό εργαλείο. Ελέγξτε την ένδειξη του μετρητή.

- Εάν στον μετρητή ανάβουν έως δύο μπάρες από την μπάρα αριθμός 1: Φυσιολογικό
- Εάν στον μετρητή ανάβουν τρεις μπάρες, περισσότερο ή λιγότερο, από την μπάρα αριθμός 1: Διακόψτε άμεσα τη χρήση του οργάνου και φροντίστε για την επισκευή του από επαγγελματία.



Συντήρηση - μετά από κάθε θεραπεία

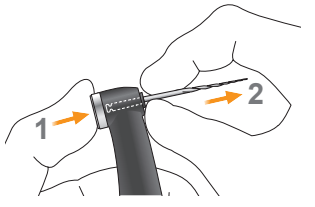
Μετά τη Χρήση

Βήμα 1
Απενεργοποίηση




2 1 Πιέστε παρατεταμένα

Βήμα 2
Αφαιρέστε τη Λίμα



1 2

Βήμα 3
Αφαιρέστε το Προστατευτικό Χιτώνιο HP



⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Ποτέ μη επαναχρησιμοποιείτε το προστατευτικό χιτώνιο HP.

Βήμα 4
Φορτίστε τη Μπαταρία



Αποστείρωση

Αποστειρώστε τα εξής:

- A.. Υποδοχή Λίμας
- b. Αντίθετο Ηλεκτρόδιο
- c. Γωνιακή Χειρολαβή
- d. Υποδοχή Χειρολαβής*
- e. Εξωτερικό Ηλεκτρόδιο Λίμας (με καπάκι)*

Βήμα 1
Καθαρισμός



Βήμα 2
Απολύμανση



Βήμα 3
Λίπανση
(μόνο για τη γωνιακή χειρολαβή)
Ψεκάστε με το MORITA MULTI SPRAY στο άκρο σύνδεσης της γωνιακής χειρολαβής, για περίπου 2 δευτερόλεπτα.
Σκουπίστε τυχόν πλεόνασμα σπρέι από τη γωνιακή χειρολαβή.



Βήμα 4
Συσκευασία



Βήμα 5
Αποστείρωση

Σύσταση:

Τύπος αποστειρωτή	Θερμοκρασία	Χρόνος (λεπτά)	Χρόνος στεγνώματος μετά την αποστείρωση (λεπτά)
Βαρύτητα	+132°C	15	15
Βαρύτητα	+121°C	30	15
Βαρύτητα	+134°C	ελαχ. 6	ελαχ. 10
Βαρύτητα	+121°C	ελαχ. 60	ελαχ. 10
Δυναμική Αφαίρεση Αέρα	+134°C	3	10


Όνομασία Μονάδας	Λειτουργία	Απορρυπαντικό (συγκέντρωση)	Ουδετεροποιητής (συγκέντρωση)
Miele G7881	Vario TD	neodisher MediClean (0,3% έως 0,5%)	neodisher Z (0,02% έως 0,04%)

Απολύμανση

Απολυμάνετε τα παρακάτω με αιθανόλη (70 vol% έως 80 vol%):

- f. Μηχανοκίνητη Χειρολαβή
- g. Καλώδιο Ανιχνευτή
- h. Φορτιστής Μπαταρίας
- i. Προσαρμογέας AC
- j. Δοκιμαστικό Εργαλείο

Βήμα 1
Απολύμανση



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

* Προαιρετικά (πωλούνται χωριστά)