



EL Οδηγίες Χρήσης

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

ΣΚΟΠΟΣ

Αυτές οι οδηγίες είναι εφαρμόσιμες σε όλα τα επαναχρησιμοποιούμενα κοπτικά και λειαντικά της SHOFU που χρησιμοποιούνται ενδοστοματικά. Όλα τα περιστροφικά ενδοστοματικά εργαλεία της SHOFU θα πρέπει να καθαρίζονται και να αποστειρώνονται πριν από τη πρώτη χρήση και κάθε επόμενη επανάχρηση ακολουθώντας αυτές τις οδηγίες.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Τα απολυμαντικά χλωρίνης δε θα πρέπει να χρησιμοποιούνται για την αποφυγή διάβρωσης των εργαλείων.
2. Να αποφεύγονται θερμοκρασίες άνω των 135 °C.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το τέλος της ζωής καθορίζεται από τη φθορά και την καταστροφή κατά τη χρήση. Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα ή ελαττωματικά εργαλεία δηλ. διαβρωμένα, ελαττώματα στην επιφάνεια, παραμορφωμένα, βρώμικα με αποκάλυψη του στελέχους κλπ

ΟΔΗΓΙΕΣ

• Αρχική επεξεργασία στο σημείο χρήσης

Για επαναχρησιμοποίηση, προχωρήστε σε διαδικασία καθαρισμού μέσα σε μία ώρα από την ενδοστοματική χρήση. Οι αποξηραμένοι ρύποι είναι δύσκολο να απομακρυνθούν καθιστώντας τον καθαρισμό πιο δύσκολο.

• Καθαρισμός: Αυτοματοποιημένος

Τοποθετήστε τα εργαλεία σε μία θήκη εγγλυφίδων (πχ Bur Block) και τοποθετήστε τη στο πλυντήριο απολυμαντήριο. Στη συνέχεια εφαρμόστε το πρόγραμμα καθαρισμού.

Πίνακας. Παράμετροι καθαρισμού

Χημικά διαδικασίας	Καθαριστικό αλκαλίων, DR. WEIGERT neodisher® FA 0.5%
Ποιότητα νερού	Νερό βρύσης που συμμορφώνεται με τα κριτήρια κάθε χώρας.
Ποιότητα νερού για τελικό ξέπλυμα	Πλήρως αφαλατωμένο νερό
Παράμετροι κύκλων	4 λεπτά πρόπλυση με κρύο νερό στράγγισμα 5 λεπτά πλύση με neodisher® FA 0.5 % Στράγγισμα 3 λεπτά εξουδετέρωση με χλιαρό νερό (> 40 °C) Στράγγισμα 2 min ενδιάμεσο ξέπλυμα με χλιαρό νερό (> 40 °C) στράγγισμα
Ηλεκτρική αγωγιμότητα του νερού ξέπλυματος μετά το τελευταίο ξέπλυμα	< 79 μS/cm*

- Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες κατασκευαστή, του κατασκευαστή του πλυντηρίου απολυμαντή.
- Μην υπερβαίνετε την ανώτατη επιτρεπόμενη δυνατότητα φόρτωσης του πλυντηρίου απολυμαντή.
- Ακολουθείστε τις οδηγίες του κατασκευαστή των χημικών κατά τη διαδικασία σε ότι αφορά τη συγκέντρωση, τη θερμοκρασία και τον χρόνο παραμονής.

*Η συγκέντρωση των υπολειπόμενων χημικών της διαδικασίας είναι λιγότερο από 87 ppm.

●Απολύμανση: Αυτοματοποιημένη

Τοποθετείστε τα εργαλεία σε μία θήκη εγγλυφίδων (πχ Bur Block) και τοποθετείστε τη μέσα στο πλυντήριο απολυμαντή*. Στη συνέχεια εφαρμόστε το πρόγραμμα θερμής απολύμανσης ακολουθώντας τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του πλυντηρίου απολυμαντή. Διατηρείστε σε ζεστό νερό στους 90 °C ή υψηλότερα για τουλάχιστον 5 λεπτά (A_0 value > 3000).

※Το πλυντήριο απολυμαντής θα πρέπει να συμμορφώνεται με το ISO 15883.

●Στέγνωμα

Στεγνώστε τη συσκευή με ένα πανί που δε ξεφτίζει.

- Η συσκευή θα πρέπει να στεγνώνεται πλήρως πριν από τον αυτόκαυστο. Υπόλοιπα νερού θα μπορούσαν να προκαλέσουν τοπική διάβρωση ή ανεπαρκή αποστείρωση.

●Επιθεώρηση

Επιθεωρήστε οπτικά για να επιβεβαιώσετε την πλήρη απομάκρυνση των ρύπων. Επαναλάβετε τον κύκλο εάν είναι απαραίτητο. Εάν βρεθεί οποιαδήποτε ζημία ή πρόβλημα, δηλ διάβρωση, επιφανειακό σφάλμα, παραμόρφωση και ρύπος κλπ, που θα εμποδίσουν τη σωστή λειτουργία, μην το χρησιμοποιείτε.

●Σακκουλοποίηση

Τοποθετείστε τα εργαλεία σε σακουλάκια αξιολογημένα για αποστείρωση (πχ VP Stericlin).

●Αποστείρωση

Χρησιμοποιείστε τον παρακάτω κύκλο για το αυτόκαυστο σε συμμόρφωση με το EN 13060 ή το EN 285.

Τύπος κύκλου	Χρόνος κράτησης (λεπτά)	Θερμοκρασία	Χρόνος στεγνώματος (λεπτά)
Πρό-κενό (3 φορές)	3	134 °C	10

- Οι οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του αποστειρωτή θα πρέπει να ακολουθούνται. Δε θα πρέπει να υπερβαίνεται η μέγιστη φόρτωση.

●Αποθήκευση


Τα εργαλεία θα πρέπει να αποθηκεύονται στα σακουλάκια αποστείρωσης μέχρι να χρησιμοποιηθούν.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Αυτόματο καθάρισμα	Αποστείρωση (σύμφωνα με το EN ISO17665)
Πλυντήριο απολυμαντής: Miele G 7735 CD Πρόγραμμα: Vario TD (στάδιο καθαρισμού) Απορρυπαντικό: DR. WEIGERT neodisher® FA 0.5% Ξέπλυμα: 2min με χλιαρό νερό (> 40 °C)	Αυτόκαυστο: MMM 6-6-6 Selectomat HP Σακουλάκι αποστείρωσης: VP Stericlin Προ-κενό: 3 φορές Χρόνος κράτησης μισού κύκλου: 1.5 min Θερμοκρασία αποστείρωσης: 134 °C Χρόνος στεγνώματος: 10 min

 SHOFU INC.

11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku,
Kyoto 605-0983, Japan
www.shofu.com

 SHOFU DENTAL GmbH
Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany