

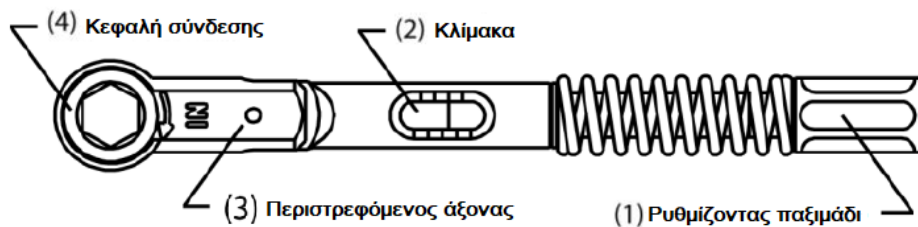
ΟΔΗΓΙ ΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΓΙΑ ΔΥΝΑΜΟΜΕΤΡΙ ΚΑ ΚΛΕΙ ΔΙΑ ΡΟΠΗΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις ακόλουθες οδηγίες για να βεβαιωθείτε για την ασφαλή και σωστή χρήση του προϊόντος.

Σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και τη μεταγενέστερη τροποποίησή της με την οδηγία 2007/47/ΕΟΚ, παρέχονται οι απαραίτητες πληροφορίες για την αποτελεσματική και ασφαλή χρήση των προϊόντων emexact®.

ΣΧΕΔΙΟ



ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτό το κλειδί έχει σχεδιαστεί για τη χρήση σε οδοντιατρικές εφαρμογές. Να χρησιμοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.
- Χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση και αφαίρεση των οδοντικών εμφυτευμάτων και των βιδών τους μέσω της προρρυθμίστης της ροπής στρέψης.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

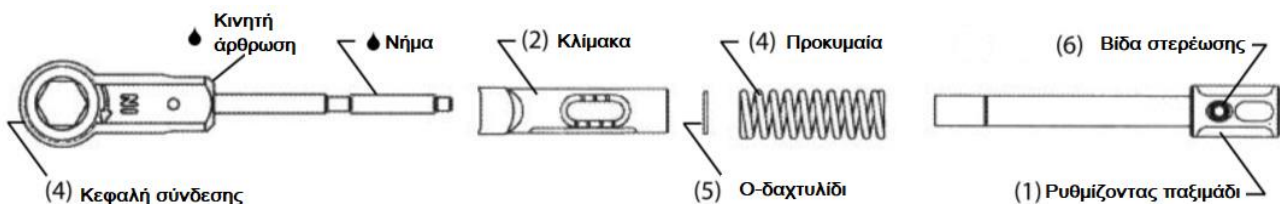
- Η δύναμη πρέπει να ασκείται μόνο στην κεφαλή του περικοχλίου ρύθμισης (1)
- Όταν επιτευχθεί η επιθυμητή ροπή σύσφιξης, το κλειδί λυγίζει γύρω από τον άξονα (3) στην κεφαλή του κλειδιού και παράγει ένα ηχητικό κλικ. **Σε αυτό το σημείο διακόπεται η πίεση στο κλειδί** - διαφορετικά μπορεί να υποστεί ζημιά.
- Το κλειδί θα επανέλθει στον κανονικό του προσανατολισμό εφόσον σταματήσετε να ασκείτε δύναμη.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- Τα προϊόντα emexact® παρέχονται μη αποστειρωμένα
- Πρέπει να καθαρίζονται, να απολυμαίνονται και να αποστειρώνονται πριν από τη χρήση.
- Κατά τον καθαρισμό, μην χρησιμοποιείτε λειαντικά απορρυπαντικά και μην ασκείτε υπερβολική πίεση.
- Για να αποφύγετε φθορές, μην καθαρίζετε με συρματόβουρτσα ή μεταλλικά αντικείμενα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο διαλύματα καθαρισμού και απολυμαντικά με pH μεταξύ 5 και 10. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες του κατασκευαστή για το συγκεκριμένο προϊόν (προβλεπόμενη χρήση, δοσολογία, χρόνος, περίοδος ανανέωσης).
- Ο συστηματικός και προσεκτικός καθαρισμός δεν επηρεάζει τη διάρκεια ζωής του προϊόντος.
- Η διάρκεια ζωής του προϊόντος καθορίζεται από τη φθορά.
- Συνιστάται η βαθμονόμηση του κλειδιού μία φορά το χρόνο.
- Το κλειδί πρέπει να καθαρίζεται και να αποστειρώνεται μετά τη χρήση.

ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ

- Εάν πιστεύετε ότι το προϊόν μπορεί να έχει μολυνθεί, αποσυναρμολογήστε το κλειδί και καθαρίστε καλά όλα τα μέρη του.
- Καθαρίστε τα μέρη με κρύο νερό και μια μαλακή απολυμαντική βούρτσα μέχρι να μην υπάρχουν ορατά υπολείμματα.



ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

▪ Καθαρισμός και μη αυτόματη απολύμανση

Λουτρό καθαρισμού με υπερήχους

Προσθέστε ένα διάλυμα καθαρισμού στο λουτρό με υπερήχους. Τοποθετήστε τα μέρη σε ένα μεταλλικό καλάθι και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το καλάθι στο λουτρό.

Ρυθμίστε το λουτρό στα 35-40 kHz και σε θερμοκρασία 50°C.

Καθαρίστε για 3 λεπτά, φροντίζοντας τα μέρη να είναι πλήρως βυθισμένα.

Διαχείριση μετά το λουτρό

Ξεπλύνετε τα μέρη με κρύο νερό, κατά προτίμηση απιονισμένο νερό. Στεγνώστε τα μέρη με ένα πανί χωρίς χνούδι.

Η κλίμακα, το περιτόχλιο ρύθμισης και η κεφαλή σύνδεσης πρέπει να είναι εμψυχημένα με αποστειρωμένο πεπιεσμένο αέρα.

▪ Αυτόματος καθαρισμός και απολύμανση

Συσκευή πλυσίματος/απολύμανσης

Τοποθετήστε τα μέρη του κλειδιού ροπής που πρόκειται να καθαριστούν σε ένα καλάθι που δεν πρέπει να υπερφορτώνεται.

Εκκινήστε το πρόγραμμα. Το ξέπλυμα συνήθως ακολουθείται από χημικό καθαρισμό στους 40° έως 60°C.

Τα χημικά υπολείμματα καθαρίζονται με έναν άλλο κύκλο ξεπλύματος.

Πρέπει να αποφεύγεται η διάβρωση που οφείλεται σε παράγοντες εξουδετέρωσης.

Η απολύμανση πραγματοποιείται στους 90° έως 95°C.

Τα μέρη επεξεργάζονται με απιονισμένο νερό και στη συνέχεια στεγνώνονται.

Αφού τελειώσει το πρόγραμμα, το υλικό πρέπει να αφαιρεθεί άμεσα από την συσκευή πλυσίματος/απολύμανσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ, ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

- Αφήστε τα μέρη να κρυσώσουν σε θερμοκρασία δωματίου και πραγματοποιήστε μια οπτική επιθεώρηση των μερών για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν υπολείμματα και άλλες ρυπαντικές ουσίες. Εάν είναι απαραίτητο, επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού.
- Εφαρμόστε μια μικρή σταγόνα λαδιού στα σημεία που επισημαίνονται με ♦ στο αναλυτικό διάγραμμα (κινητή άρθρωση και σπείρωμα)
- Τοποθετήστε το κλειδί και ελέγξτε τη σωστή λειτουργία.

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΤΑ ΤΟΝ
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ/ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ**

- Τοποθετήστε το κλειδί σε ένα κατάλληλο σφραγισμένο δοχείο σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 11607 και EN 868.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

- Χαλαρώστε εντελώς τη ροπή σύσφιξης πριν από την αποστείρωση
- **Μέθοδος:** Προκατεργασία κενού (σύμφωνα με το ISO 17665)
- **Θερμοκρασία:** Θερμότητα έως 134°C (μέγ. 137°C)
- **Πίεση:** 3 στάδια προκατεργασία κενού με πίεση τουλάχιστον 60 millibars
- Χρόνος αναμονής: τουλάχιστον 5 λεπτά
- Χρόνος στεγνώματος: τουλάχιστον 10 λεπτά
- Μετά την αποστείρωση, ελέγξτε τη συσκευασία των αποστειρωμένων εργαλείων για τυχόν φθορές.
- Ελέγξτε την αποστείρωση με τη χρήση των δεικτών.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

- Τα αποστειρωμένα κλειδιά ροπής πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα ξηρό και μη διαβρωτικό περιβάλλον χωρίς σκόνη και σε μέτρια θερμοκρασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χαλαρώνετε τις βίδες στερέωσης του περικοχλίου ρύθμισης (6), καθώς αυτό θα προκαλέσει απώλεια της ροπής σύσφιξης και της βαθμονόμησης.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙ ΓΡΑΦΗ

Σύμβολο	Περιγραφή
	Ημερομηνία παραγωγής
	Ημερομηνία λήξης
	Μία χρήση. Μην επαναχρησιμοποιείτε
	Αριθμός παρτίδας
	Κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος
	Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης
	Στοιχεία του κατασκευαστή
	Μη αποστειρωμένο προϊόν
	Σήμανση MDD CE