



## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ**

### **ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ**

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες για να εξασφαλίσετε τη σωστή χρήση του προϊόντος με Ασφάλεια.

Σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ και τη μεταγενέστερη τροποποίηση της οδηγίας 2007/47/ΕΟΚ, οι απαιτούμενες παρέχονται πληροφορίες για την αποτελεσματική χρήση των προϊόντων που κατασκευάζονται από την ® emexact.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ** Όλα τα προϊόντα που κατασκευάζονται από την emexact®, θα πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες μεταξύ 15-25°C και

υγρασία 50-60%. Τα προϊόντα πρέπει να προστατεύονται από το άμεσο ηλιακό φως

και κάθε τεχνητό υπεριώδες φως. Θα πρέπει να προστατεύονται από οξέα και βάσεις. Το προϊόν έρχεται τέλεια συσκευασμένο και σφραγισμένο. Οποιοδήποτε ελάττωμα στη συσκευασία θα μπορούσε να οδηγήσει σε απώλεια αποστείρωσης (εφόσον είναι)/απολύμανσης, ως εκ τούτου συνιστάται να μην χρησιμοποιούνται.

- Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να εξάγεται υλικό από την αρχική συσκευασία και το χειρισμό χωρίς να Χρησιμοποιείται.

-τα emexact®, τα προϊόντα δεν είναι αποστειρωμένα. Ως εκ τούτου, συνιστάται η αποστείρωση προϊόντων πριν από τη χρήση, ακολουθώντας τις μεθόδους που αναφέρονται.

### **ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

Η χρήση των προϊόντων αντενδείκνυται σε ασθενείς με καταστάσεις που αποκλείουν τη χειρουργική επέμβαση για την τοποθέτηση οδοντικών Εμφυτευμάτων.

### **ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΚΑΤ'Α ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

☑ Υπάρχει κίνδυνος εισπνοής ή κατάποσης προϊόντων, όταν χρησιμοποιούνται ενδοστοματικά. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να ληφθούν μέτρα για να αποφευχθεί αυτό.

### **ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ**

Τα emexact® προϊόντα είναι μη αποστειρωμένα, ως εκ τούτου συνιστάται να ακολουθήσετε την υγρή, θερμική αποστείρωση (αυτόκαυστο). Το προϊόν θα πρέπει πρώτα να εξάγεται από τη συσκευασία και εισάγεται σε φάκελο κατάλληλο για την αποστείρωση σε αυτόκαυστο, για να συνεχίσει έπειτα με τη μέθοδο που περιγράφεται παρακάτω.

Αυτή είναι η πιο συχνά χρησιμοποιούμενη μέθοδος στις οδοντιατρικές κλινικές κι εργαστήρια. Η αποστείρωση πραγματοποιείται μέσω φυσικής διαδικασίας, με υγρή θερμότητα, η οποία προκαλεί μετουσίωση, και πήξη των πρωτεϊνών.

#### Πλεονεκτήματα

- ☒ Γρήγορη θέρμανση και διείδυση
- ☒ Γρήγορη καταστροφή βακτηρίων
- ☒ Δεν αφήνει τοξικά υπολείμματα
- ☒ Χαμηλή φθορά εκτεθειμένου υλικού
- ☒ Οικονομικό

#### Μειονεκτήματα

- ☒ Διαλύματα που σχηματίζουν “γαλακτώματα” με νερό δεν αποστειρώνονται
- ☒ Διαβρωτικό σε ορισμένα μεταλλικά όργανα

#### **ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ emexact®**

τα προϊόντα προορίζονται για χρήση από επαγγελματίες υγείας (Οδοντίατροι, Ιατροί). Ασφάλεια κι αποτελεσματικότητα του παρεχόμενου emexact® προϊόντος, τόσο βίδες, κολοβώματα και άλλα χειρουργικά και προσθετικά οδοντιατρικά αξεσουάρ, είναι εγγυημένες μόνο όταν χρησιμοποιούνται από ειδικευμένους επαγγελματίες.

☒ Καταρτισμένοι επαγγελματίες υγείας (Οδοντίατροι) συνιστάται για τακτικό έλεγχο για πιθανές αλλαγές στη λειτουργία, κάθε 6 μήνες.

☒ Τα εξαρτήματα της emexact® είναι για μία χρήση πριν από τη λήξη, όπως αναγράφεται στην ετικέτα (εάν είναι αποστειρωμένα).

Εάν το προϊόν, “απορρίφθει” από τον ασθενή (θα μπορούσε να έχει έρθει σε επαφή με βιολογικά υλικά - αίμα, ιστός κ.λπ. και ίχνη αυτών), τότε σε περίπτωση επαναχρησιμοποίησης σε άλλον ασθενή, θα πρέπει να έχει προηγηθεί λεπτομερής καθαρισμός, απολύμανση κι αποστείρωση.