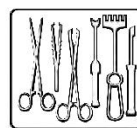




neodisher® IR



Όξινο καθαριστικό για εντατικό καθαρισμό χειρουργικών εργαλείων με βυθισμό



Ισχυρό **αντιοξειδωτικό** και **καθαριστικό υγρό** χειρουργικών εργαλείων από ανοξείδωτο ατσάλι. Περιέχει συστατικά τα οποία αφαιρούν **επιφανειακούς αποχρωματισμούς, οξειδώσεις** (σκουριές), αποσκληρυμένα υπολείμματα αίματος, πρωτεϊνών κλπ. Είναι δραστικό σε συγκεντρώσεις από **0,1 - 1%**.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1. Τα χειρουργικά εργαλεία συχνά στην εξωτερική τους επιφάνεια εμφανίζουν κηλίδες, αλλαγή χρώματος και οξείδωση (σκουριά). Κύριες αιτίες είναι η κακή ποιότητα του νερού, ο ακατάλληλος ατμός μέσα στον κλίβανο αποστείρωσης ή η χρήση ακατάλληλων χημικών ουσιών.
2. Εάν παρατηρηθούν οι παραπάνω φθορές, το χειρουργικό εργαλείο πρέπει να επανέλθει στην αρχική του κατάσταση. Αυτό γίνεται με χρήση κατάλληλου αντιοξειδωτικού/καθαριστικού υγρού όπως το **neodisher IR**. Δεν πρέπει σε καμία περίπτωση το χειρουργικό εργαλείο να καθαρισθεί με σκληρές μεταλλικές βούρτσες.
3. Προετοιμάζουμε **διάλυμα με ζεστό νερό (50°C)** και αντιοξειδωτικό **neodisher IR** σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα. Η δοσολογία εξαρτάται από το μέγεθος της βλάβης.

Ποσότητα νερού	Δοσολογία neodisher IR
1 λίτρο	10-100 ml
2 λίτρα	20-200 ml
5 λίτρα	50-500 ml

4. **Βυθίζουμε** τα εργαλεία σε διάλυμα για περίπου **1 ώρα**.
5. **Ξεπλένουμε σχολαστικά** τα χειρουργικά εργαλεία και τα **στεγνώνουμε**.
6. Συντηρούμε όλα τα εργαλεία με **ειδικό υδατοδιαλυτό λιπαντικό** σπρέυ όπου εφαρμόζεται προσεκτικά λίπανση όλης της επιφάνειας.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Τα εργαλεία που θα καθαρισθούν με αυτό τον τρόπο πρέπει να είναι **ανοξείδωτα** ("Inox", "Stainless Steel", "Rustproof", "Rustless").
2. Για καθαρισμό σε συσκευές υπερήχων η δοσολογία είναι **1,5 - 3%** με μέγιστη θερμοκρασία νερού 50°C.
3. **Εργαλεία με ένθετες σιαγόνες** (διαμαντέ ή χρυσή λαβή) πρέπει να έχουν μεταλλοκόλληση απρόσβλητη στα οξέα. Εδώ επιβάλλεται παρασκευή διαλύματος μόνο **1-3%**.
4. **Επιχρωμιωμένα εργαλεία** δεν πρέπει να καθαρίζονται με **neodisher IR** διότι το χρώμιο είναι δυνατόν να αποκολληθεί από την επιφάνεια του εργαλείου.
5. Εργαλεία με εξαρτήματα από ελαφρά μέταλλα πρέπει να ελεγχθούν δοκιμαστικά πριν καθαρισθούν με **neodisher IR**.
6. **Επίμονες κηλίδες** οι οποίες δεν εξαφανίζονται μετά το βασικό καθαρισμό (λόγω εμφάνισης και παραμονής των κηλίδων πάνω στο εργαλείο για μεγάλο διάστημα) απαιτούν **επανάληψη του καθαρισμού**.
7. Οι λεκάνες και οι νεροχύτες μέσα στις οποίες θα γίνει καθαρισμός με **neodisher IR** πρέπει να είναι ανθεκτικές στα οξέα.

Αριθμός Καταχώρησης ΕΜΧΠ: 29316
Ιατροτεχνολογικό προϊόν με σήμανση CE (κατηγορία I)



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co.
Mühlentagen 85, D - 20539 Hamburg

ΠΕΤΡΟΣ ΧΑΡ. ΚΟΣΜΙΔΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.
ΙΑΤΡΙΚΑ - ΧΗΜΙΚΑ & ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ
ΑΘΗΝΑ: Ξάνθου 10, 177 78 Τσούρος, Τηλ. Κέντρο 210 48 38 224
Fax: 210 48 38 547 • ΘΕΣ/ΝΙΚΗ: Τηλ. / Fax: 2310 216 718
Email: direct@pcosmidis.gr • Web site: www.pcosmidis.gr
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ISO 9001:2015, ISO 13485:2016, ΔΥ8δ/1348