

NOSOPROTECT®

Συμπυκνωμένο ευρέως φάσματος απολυμαντικό ιατρικών και χειρουργικών εργαλείων

Το NOSOPROTECT είναι ένα συμπυκνωμένο υγρό υψηλής απόδοσης για τον καθαρισμό και την απολύμανση των θερμοανθεκτικών, καθώς και των θερμοευαίσθητων εργαλείων. Ενδείκνυται για όλα τα εργαλεία χειρουργικής (νυστέρια, λάμες, βελόνες,...) καθώς και για τα εξεταστικά εργαλεία (λαβίδες, ψαλίδια, κάτοπτρα, κλπ...).

Αφαιρεί αποτελεσματικά τα οργανικά κατάλοιπα ενώ αποτρέπει την διάβρωση και τον αποχρωματισμό των εργαλείων.

Το NOSOPROTECT δεν περιέχει φαινόλες, αλδεΐδες, χλωρίο, ή EDTA.

Ιδιότητες

- Πολύ οικονομικό: 0,25% - 1% αραιώση
- Αφαιρεί δραστικά τα οργανικά κατάλοιπα
- Χρησιμοποιείται με εμβάπτιση, σε πλυντήριο εργαλείων ή, σε λουτρό υπερήχων
- Δεν διαβρώνει, δεν αποχρωματίζει τα εργαλεία
- Πλήρως συμβατό ακόμα και με τα πιο ευαίσθητα υλικά
- Βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο, φυματοκτόνο, μυκοβακτηριοκτόνο
- Ιοκτόνο (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia, BVDV, Influenza, Ebola, Coronavirus...)

Απολυμαντικές Ιδιότητες

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΣΤΕΛΕΧΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	0.25% - 5 Λεπτά
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 13624	Candida Albicans	0.25% - 5 Λεπτά
ΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	DVV ⁽¹⁾ /RKI ⁽²⁾ 2014	BVDV, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, Ebola, Herpes, Influenza H1N1, H5N1, Coronavirus	1% - 15 Λεπτά 0.75% - 30 Λεπτά
ΦΥΜΑΤΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 14348	Mycobacterium Terrae (Αναπλρ. M. tuberculosis)	2% - 15 Λεπτά 1% - 60 Λεπτά
ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 14348	Mycobacterium Terrae Mycobacterium Avium	2% - 15 Λεπτά 1% - 60 Λεπτά

1) DVV: Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (German Association for the Control of Virus Diseases)

2) RKI: Robert Koch Institute - German Federal Health Authority

Πιστοποιήσεις

- Σήμανση CE σύμφωνα με την οδηγία για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (οδηγία 93/42/EEC)
- Ιατροτεχνολογικό προϊόν κλάσης IIb



Συσκευασίες

- Δοχείο 5 λίτρων (Κωδ. 20012)
- Δοσομετρική αντλία για δοχείο 5 λίτρων (Κωδ. 20023)

Φυσικές Ιδιότητες

- Εμφάνιση: Διαφανές διάλυμα
- Πυκνότητα: 0.99 g/cm³ στους 20°C
- pH: 12.0 -12.8 στους 20°C
- pH (0.5% - 1%): 9.5 - 10.5 στους 20°C
- Οσμή: Ουδέτερη
- Διατήρηση: 5°C - 35°C
- Σταθερότητα: 3 Έτη
- Βιοδιασπασιμότητα: Σύμφωνα με την OCDE 301D

Οδηγίες χρήσης

■ Με εμβάπτιση

Αραιώστε το NOSOPROTECT με τρεχούμενο νερό. (Η αντλία πατιέται μια φορά για μια δόση των 20 ml.)

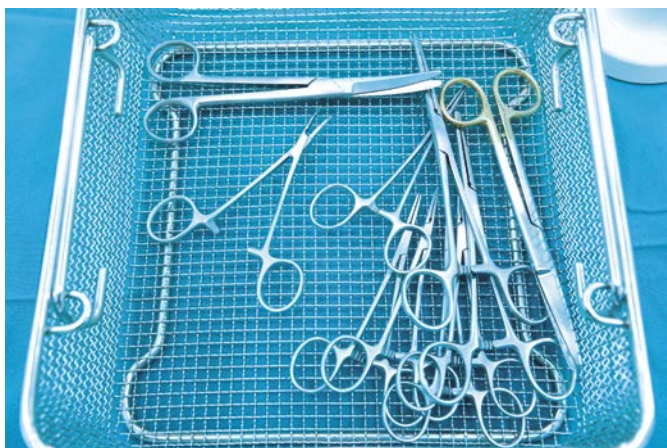
Ανακατέψτε ελαφρά. Ανοίξτε όλα τα εργαλεία με αρθρώσεις. Εμβυθίστε τα στο διάλυμα ούτως ώστε να είναι πλήρως καλυμμένα και αφήστε τα ανάλογο με το επιθυμητό αποτέλεσμα (Βλ. πίνακα).

Ξεπλύνετε καλά τα εργαλεία σας με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε τα καλά. Μετά την χρήση, διατηρήστε το διάλυμα σκεπασμένο. **Αλλάζετε το διάλυμα κάθε 15 ημέρες, ή όταν έχει λερωθεί πολύ.** Το προϊόν είναι ελεγμένο και κατάλληλο για πολύωρη εμβάπτιση χειρουργικών εργαλείων έως 72 ώρες.

Μην αναμειγνύετε με άλλα απολυμαντικά προϊόντα. Η συσκευασία πρέπει να κλείνεται ερμητικά μετά τη χρήση. Αποθηκεύστε το προϊόν μεταξύ +5°C και +35°C.

NOSOPROTECT®

Συμπυκνωμένο ευρέως φάσματος
απολυμαντικό ιατρικών και χειρουργικών εργαλείων



Συστατικά

N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη, χλωρίδιο του διδεκυλο-διμεθυλαμμωνίου, μη ιονικά τασιενεργά <5%, αναστολέας διάβρωσης, αντιαφριστικό παράγοντα, έκδοχα.

Το NOSOPROTECT παρασκευάζεται στην Ελλάδα.

Η **MEDALKAN** τηρεί τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001:2008 και ISO 13485:2012 που αφορούν τον σχεδιασμό και την παραγωγή ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

■ Σε λουτρά υπερήχων

Το NOSOPROTECT μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλους τους κοινούς τύπους λουτρών υπερήχων.

■ Πίνακας δοσολογιών

ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΙΑΛΥΣΗΣ (%)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (mL)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ (L)
0,25%	2,5 mL 12,5 mL	1L 5L
0,75%	7,5 mL 37,5 mL	1L 5L
1%	10 mL 50 mL	1L 5L
2%	20 mL 100 mL	1L 5L

Συμβατότητα

Το NOSOPROTECT είναι συμβατό με τα περισσότερα υλικά όπως ανοξείδωτο ατσάλι, αλουμίνιο, γυαλί, κεραμικά, σκληρά πλαστικά, εβονίτης, κλπ...

Το NOSOPROTECT δεν είναι συμβατό με απολυμαντικά παρασκευάσματα που περιέχουν αλδεΐδες.

