

MEDAPROTECT®

Υψηλής αποτελεσματικότητας απολυμαντικό ιατρικών και χειρουργικών εργαλείων

Το MEDAPROTECT 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 και για τα εξεταστικά εργαλεία. Αφαιρεί αποτελεσματικά τα οργανικά κατάλοιπα, ενώ αποτρέπει την διάβρωση και τον αποχρωματισμό των εργαλείων.

Είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό όλων των εργαλείων ενδοδοντίας (ρίνες, διευρυντήρες), καθώς και για τα εργαλεία γενικής χρήσης (λαβίδες, ψαλίδια, κάτοπτρα, ανιχνευτήρες, κλπ,...).

Το MEDAPROTECT δεν περιέχει φαινόλες, αλδεΐδες, χλώριο, ή EDTA.

Ιδιότητες

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

Απολυμαντικές Ιδιότητες

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΣΤΕΛΕΧΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗΣ
ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	0.25% - 5 Λεπτά
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	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	<i>Mycobacterium Terrae</i> (Ανατληρ. M. tuberculosis)	2% - 30 Λεπτά 1% - 60 Λεπτά
ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗ (Υπό ρυπαρές συνθήκες)	EN 14348	<i>Mycobacterium Terrae</i> <i>Mycobacterium Avium</i>	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

- Φιάλη 2.5 λίτρων (Κωδ. 20005)
- Δοχείο 5 λίτρων (Κωδ. 20006)
- Δοσομετρική αντλία για δοχείο 5 λίτρων (Κωδ. 20023)

Φυσικές Ιδιότητες

- Εμφάνιση: Διαφανές - γαλάζιο 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

Αραιώστε 20 ml του MEDAPROTECT σε 2 λίτρα κρύο νερό (αραίωση 1%). 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 με ένα καθαρό πανί. Μετά την χρήση, διατηρείστε το διάλυμα σκεπασμένο. **Αλλάζετε το διάλυμα κάθε 15 ημέρες, ή όταν έχει λερωθεί πολύ.**

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

MEDAPROTECT®

Υψηλής αποτελεσματικότητας απολυμαντικό
ιατρικών και χειρουργικών εργαλείων



Το MEDAPROTECT 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.

Λουτρά υπερήχων

Το MEDAPROTECT μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα λουτρά υπερήχων από ανοξείδωτο ασάλι. Βεβαιωθείτε ότι το διάλυμα δεν θερμαίνεται.

Συμβατότητα

Το MEDAPROTECT είναι συμβατό με τα περισσότερα υλικά όπως ανοξείδωτο ασάλι, αλουμίνιο, γυαλί, κεραμικά, σκληρά πλαστικά, εβονίτης, κλπ... Το MEDAPROTECT δεν είναι συμβατό με απολυμαντικά παρασκευάσματα που περιέχουν αλδεΐδες.

Συστατικά

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

