



CaviWipes

Εμποτισμένα μαντηλάκια non-woven για απολύμανση και καθαρισμό επιφανειών, ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού και monitors

Τα μαντηλάκια **CaviWipes** δεν περιέχουν φαινόλες, χλωρίνη, ή άλλες τοξικές χημικές ουσίες. Είναι κατασκευασμένα από non-woven που απομακρύνει αποτελεσματικά το ρύπο, διευκολύνοντας την διαδικασία της απολύμανσης. Είναι μεγάλα και παχιά, επαρκώς εμποτισμένα σε απολυμαντικό διάλυμα και είναι κατάλληλα για γρήγορη απολύμανση με ταυτόχρονο καθαρισμό των επιφανειών.

Παρέχουν εξοικονόμηση χρόνου, σε βολική συσκευασία, ευκολία στη χρήση και είναι ιδανική επιλογή για τους επαγγελματίες του τομέα της υγείας. Η συσκευασία έχει βαθύ με σφιχτό κλείσιμο για εύκολη και γρήγορη πρόσβαση χωρίς να ξεραίνονται στα ενδιάμεσα ανοίγματα. Όλα-σε-ένα καθαριστικό και απολυμαντικό.

Τα **caviwipes** είναι χαμηλής περιεκτικότητας σε αλκοόλες και περιέχουν τεταρτοταγή άλατα αμμωνίου για καθαριστική δράση. Κάθε μαντηλάκι έχει διάσταση 17.5cm x 22.5cm. pH:11-12, βιοδιασπώμενα.

Σύμφωνα με το CDC (*κατευθυντήριες γραμμές για τις περιβαλλοντικές έλεγχο των λοιμώξεων σε εγκαταστάσεις υγειονομικής περίθαλψης), όταν η επιφάνεια δεν έχει καθαριστεί, η επιτυχία της διαδικασίας απολύμανσης είναι σε κίνδυνο. Οργανική ύλη, άλατα, και ορατός ρύπος εμποδίζουν τη μικροβιακή αδρανοποίηση. Το CDC επιβεβαιώνει ότι τα απολυμαντικά διαλύματα χάνουν την αποτελεσματικότητά τους με την παρουσία της οργανικής ύλης. Η οργανική ύλη αναστέλλει την άμεση επαφή με μικροοργανισμούς, καθιστώντας δύσκολο να διεισδύσει το απολυμαντικό και να σκοτώσει μέσα στο εκάστοτε χρόνο δράσης.

Τα μαντηλάκια CaviWipes δοκιμάστηκαν έναντι ανταγωνιστικών προϊόντων με υψηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλες. Τα αποτελέσματα ήταν ορατά ακόμα και με γυμνό μάτι καθώς με ένα μόνο πέρασμα αφαίρεσαν τη βρωμιά από την επιφάνεια, ακόμη και μετά την εφαρμογή των δύο ανταγωνιστικών προϊόντων με υψηλό αλκοόλ.

Οδηγίες χρήσης

Για να αποφευχθεί η διασταυρούμενη μόλυνση, χρησιμοποιήστε **CaviWipes** για τον καθαρισμό και την απολύμανση σε σκληρές και μη πορώδεις επιφάνειες:

Θερμοκοιτίδες νεογνών και κούνιες, αναισθησιολογικά μηχανήματα και αναπνευστικές συσκευές θεραπείας, καλώδια, εργαστηριακό εξοπλισμό, εξοπλισμό ασθενοφόρων, τραπέζια, καρέκλες και θέσεις εργασίας, κάγκελα κρεβατιών και κιγκλιδώματα, είδη υγιεινής, τηλέφωνα, monitors (ΜΕΘ) και πληκτρολόγια, PDA. Επίσης είναι κατάλληλα για καθαρισμό και απολύμανση κοπτικών και αεροτρομπάνων και των επαναφορτιζόμενων μπαταριών τους καθώς και για κεφαλές υπερήχων. Όταν χρησιμοποιείτε τα CaviWipes για τα Monitor στραγγίστε πρώτα το μαντηλάκι ώστε να φύγει λίγο υγρό. Αν κάποιο υλικό δεν βρίσκεται στον πίνακα με τα συμβατά υλικά δοκιμάστε τα CaviWipes σε μία μικρή γωνία.

Καθαριστικό αποτέλεσμα σε 30 sec



Τραβήξτε το μαντηλάκι από το δοχείο



Καθαρίστε την επιφάνεια επιμελώς



Πετάξτε το χρησιμοποιημένο μαντηλάκι

Απολυμαντικό αποτέλεσμα σε 3 min



Τραβήξτε το μαντηλάκι από το δοχείο



Απολυμάνετε την επιφάνεια επιμελώς



Πετάξτε το χρησιμοποιημένο μαντηλάκι

Βιβλιογραφική αναφορά:

1. Xu, H.; Jin, H.; Zhao, L.; Wei, X.; Hu, L.; Shen, L.; Wei, L.; Xie, L.; Kong, Q.; Wang, Y.; Ni, X. (2015). A randomized, double-blind comparison of the effectiveness of environmental cleaning between infection control professionals and environmental service workers. *American Journal of Infection Control*, 43 (2015), pp 292-294. Retrieved June 29, 2015 from ScienceDirect

2. Sifuentes, L.; Hernandez, S.; Gerba, C. (2014). Micrograph analysis of disinfectants on *Escherichia Coli*. Poster Abstracts / *American Journal of Infection Control*, 42 (2014), pp S47, Publication Number 2-138. Retrieved June 29, 2015 from ajicjournal.org

3. Liming, B.; Funnell, I.; Jones, A.; Demons, S.; Marshall, K.; Harsha, W. (2014). An evaluation of varying protocols for high-level disinfection of flexible fiberoptic laryngoscopes. *The Laryngoscope*, 124:2014, pp 2498-2501. Retrieved June 29, 2015 from Wiley Online Library

ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΔΡΑΣΗΣ
AOAC	Herpes Simplex Virus Type 1 , Herpes Simplex Virus Type 2, Trichophyton mentagrophytes, Influenza A2 Virus (H3N2)	30 sec 30 sec
AOAC AOAC	Hepatitis C Virus (HCV) Human Coronavirus (που δεν συνδέονται με το Σοβαρό Οξύ Αναπνευστικό Σύνδρομο ή SARS)	1 min 1 min 1 min
EN 13727	Escherichia coli ATCC 10536, Escherichia coli κ12 ATCC 10538 Pseudomonas aeruginosa ATCC, 15442, Staphylococcus aureus ATCC 6538, Enterococcus hirae ATCC 10541, Proteus Mirabilis ATCC10541, Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA)	1 min 1 min 1 min 1 min
EN13624 EN14348	Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus niger ATCC 16404 Mycobacterium terrae ATCC 15755, Mycobacterium avium ATCC 15769	1 min 1 min
EN14476	Vaccinia Virus (Elstree), Bovine Viral Diarrhea (NADL)	1 min
AOAC	Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA), Clostridium difficile (vegetative cells only), Salmonella enterica Vancomycin Intermediate Staphylococcus aureus (VISA, Vancomycin Resistant Enterococcus faecalis (VRE), Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to vancomycin Hepatitis B Virus (HBV), Hepatitis C Virus (HCV), Human Immunodeficiency Virus (HIV-1)	2 min 2 min 2 min 2 min 2 min 2 min 2 min
EN13727 EN13704	Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Clostridium Difficile(vegetative cells only)	2 min 2 min
AOAC EN 13727	Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG) (TB) Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) No. 2654/07 Staphylococcus aureus CCM3953, Enterococcus faecalis CCM 2423, Proteus vulgaris CCM 1799	3 min 3 min 3 min 3 min
EN13624 AOAC	Candida albicans CCM 8186, Aspergillus niger CCM 8189 Klebsiella pneumoniae, Bordetella pertussis, Extended spectrum β-lactamase, Trichophyton mentagrophytes, Rotavirus, Norovirus, Adenovirus Type 2.	3 min 3 min 3 min 3 min 3 min

ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΤΑ CAVIWIPES

Acrylic, Polycarbonate, Polystyrene, PVC, Nickel Plated Brass, Silicone Rubber, EPO-TEK 353 Epoxy, Naugahyde, Stainless Steel, Glass, Plexiglass, nickel plated brass, Polysulfone, Polyetherimide, Medline Generation Pink, Powder-Free Synthetic Exam Gloves, Medline SensiCare Examination Gloves, Handheld X-ray System (Aribex Nomad).

ΚΩΔ. ΑΠΟΘΗΚΗΣ | ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΟΥΤΑΣ

101.12.096	flat pack - 45 πανάκια / πακ	20 πακέτα
101.12.100	Canister - 160 πανάκια / πακ	12 πακέτα



ΕΝΕΡΓΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ | Diisobutylphenoxyethoxyethyl dimethyl benzyl ammonium chloride (0.28%), Isopropanol (17.20%), αδρανή συστατικά (2-butoxyethanol, ethylene glycol monobutyl ether, butylcellosolve) (82,52%)

Το προϊόν έχει γνωστοποιηθεί στο Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων σύμφωνα με το Ν 4254/2014 (ΦΕΚ 85/Α'/7.04.2014)

Κατασκευάζεται στην Αμερική από την εταιρεία METREX RESEARCH CORPORATION και αντιπροσωπεύεται στην Ευρωπαϊκή Ένωση από την KERR ITALIA Srl. Εισάγεται και κυκλοφορεί με την εργοστασιακή συσκευασία. Φέρει σήμανση CE σε συμφωνία με την οδηγία Ιατροτεχνολογικών Συσκευών.