

clinell®

www.clinell.com

biokon
MEDICAL & BIOTECH
PRODUCTS LTD

UNIVERSAL WIPES

Απολυμαντικά Πανάκια Καθημερινής Χρήσης

Τα πιο αξιόπιστα πανάκια στη Μ. Βρετανία

ΔΡΑΣΤΙΚΑ
ΚΑΤΑ ΤΟΥ
SARS-CoV-2
ΣΕ 30"

Καθαρισμός & Απολύμανση σε μία κίνηση. ✓

Ευρεία συμβατότητα με επιφάνειες. ✓

Πλούσια εμποτισμένα με μεγάλο μέγεθος. ✓

Σχεδιασμένα για επαγγελματική χρήση. ✓

Δραστικά από μόλις 10 δευτερόλεπτα. ✓

Αποδεδειγμένα καταστρέφουν τουλάχιστον το **99,99%** των μικροβίων εντός 1 λεπτού όπως: Χρυσίζοντα Σταφυλόκοκκο, Υπατίτιδα, Εντερόκοκκο, E. Coli, Φυματίωση, Αδενοϊό, Νοροϊό, Κορωνοϊό, κ.α.



CE 0050

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΒΙΟΚΟΝ ΙΑΤΡΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ε.Π.Ε.

Λεωφόρος Μαραθώνος 112 Τ: 2108049747
15344 Γέρακας F: 2108049377
info@biokon.gr
www.biokon.gr

biokon
MEDICAL & BIOTECH
PRODUCTS LTD

clinell®

Universal Wipes



Καθημερινός καθαρισμός και απολύμανση μη επεμβατικών Ιατροτεχνολογικών συσκευών, επιφανειών και εξοπλισμού.

Σχεδιασμένα να μεγιστοποιούν την απολύμανση και να ελαχιστοποιούν την προσπάθεια. Μία κλινικά αποδεδειγμένη αποτελεσματική εναλλακτική λύση στα πρωτόκολλα δυο σταδίων (καθαρισμού και απολύμανσης)¹.

Η χρήση των Clinell® Universal Wipes

βελτιώνει τη συμμόρφωση με τα πρωτόκολλα καθαρισμού και απολύμανσης² ενώ συμβάλλει στην τήρησή τους³.

Έτοιμα προς χρήση και τοποθετημένα κοντά στα σημεία εφαρμογής τους, μπορούν να εφαρμοστούν απευθείας από την συσκευασία. Χωρίς αραιώσεις και προετοιμασίες.

Χρόνος

Η χρήση των Clinell® Universal Wipes σε συνδυασμό με τα πρωτόκολλα και την υποστήριξη των εκπαιδευτών νοσηλευτών και κλινικών εκπαιδευτών IPC της GAMA συμβάλλει στην εξοικονόμηση χρόνου για κάθε αντικείμενο που απολυμαίνεται.

απαιτούμενος χρόνος απολύμανσης ανά είδος >5 ΛΕΠΤΑ

Shepherd et al. J Infect Prev. 2020;21(6):241-246.

Συμμόρφωση

Η αύξηση της διαθεσιμότητας του προϊόντος στα σημεία χρήσης, μαζί με την εκπαίδευση και τον έλεγχο, προάγει τη συμμόρφωση και την τήρηση με το πρωτόκολλο.

αύξηση συμμόρφωσης 66% με το πρωτόκολλο απολύμανσης

Jenkins et al. J Clin Audit. 2012;4(3)

Ισχυρή απόδοση. Ανώτερη ποιότητα.

Η **πατενταρισμένη φόρμουλα** των Clinell® Universal Wipes βασίζεται σε ένα καινοτόμο μείγμα ενώσεων τεταρτοταγούς αμμωνίου και πολυμερικής διγουανιδίνης, που δρουν συνδυαστικά και επιτυγχάνουν ισχυρή απολύμανση μέσω διαφορετικών μηχανισμών βιοκτόνου δράσης για κάθε συστατικό. Διασφαλίζει το μεγαλύτερο δυνατό φάσμα **αντιμικροβιακής αποτελεσματικότητας** ενώ λειτουργεί **κατά της μικροβιακής αντοχής**.

Τα εμποτισμένα πανάκια υπερέρχονται των στεγνών.

Πανάκια που έχουν κατασκευαστεί από ακατάλληλο υλικό, μπορεί να είναι αναποτελεσματικά ενάντια σε μικροοργανισμούς, καθώς η μοριακή σύνθεση του υλικού κατασκευής μπορεί να αλλοιώσει τη δράση των απολυμαντικών, δεσμεύοντας και αδρανοποιώντας τα συστατικά τους⁴.

Αντιμικροβιακή αποτελεσματικότητα. Δοκιμασμένο σε ανεξάρτητα εργαστήρια υπό βρώμικες συνθήκες.

Συνθήκες δοκιμής, λογαριθμική μείωση και χρόνοι επαφής επιδεικνύουν την κλινική απόδοση ενός απολυμαντικού.



Στην Clinell® πραγματοποιούνται ενδεδειγμένοι έλεγχοι για να πιστοποιηθεί ότι όλοι οι χρόνοι επαφής και οι σχετικοί ισχυρισμοί αποτελεσματικότητας των προϊόντων της, είναι επιτεύξιμοι σε πραγματικές συνθήκες. Η κατοχυρωμένη με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας σύνθεση των Clinell® Universal Wipes έχει δοκιμαστεί αυστηρά με βάση Πρότυπα EN Τεστ, υπό βρώμικες συνθήκες για την προσομοίωση πραγματικών συνθηκών και χρόνων επαφής.

Η διεξαγωγή δοκιμών αποτελεσματικότητας σε καθαρές συνθήκες μπορεί να οδηγήσει σε λάθος διαπιστώσεις ως προς τη πραγματική απόδοση ενός απολυμαντικού.

Οι μη εφαρμόσιμοι, εκτεταμένοι χρόνοι επαφής μπορεί να οδηγήσουν σε μη αποτελεσματικά προϊόντα.

	Παραδείγματα μικροοργανισμών	Χρόνος Επαφής	EN ΤΕΣΤ	Συνθήκες
Gram-negative bacteria	Acinetobacter baumannii	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
	Escherichia coli	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
	Klebsiella pneumoniae (CPE)	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
	Pseudomonas aeruginosa	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
Gram-positive bacteria	Enterococcus hirae	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
	Staphylococcus aureus (MRSA)	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
	Staphylococcus capitis	10 δευτ.	EN13727	Βρώμικες
Mycobacteria	Mycobacterium bovis	2 λεπτά	EN14348	Βρώμικες
Non-enveloped viruses	Norovirus	1 λεπτό	EN14476	Βρώμικες
	Rotavirus	1 λεπτό	EN14476	Βρώμικες
Enveloped viruses	HIV	30 δευτ.	EN14476	Βρώμικες
	Hepatitis C	1 λεπτό	EN14476	Βρώμικες
	SARS-CoV-2	30 δευτ.	EN14476	Βρώμικες
	Vaccinia virus	15 δευτ.	EN14476	Βρώμικες
	Influenza (H5N1)	30 δευτ.	EN14476	Βρώμικες
	Influenza (H1N1, H3N2)	2 λεπτά	EN14476	Βρώμικες
Yeast	Candida albicans	10 δευτ.	EN16615	Βρώμικες
	Candida auris	10 δευτ.	EN13624	Βρώμικες

Παραδείγματα εξοπλισμού που πρέπει να καθαρίζονται πάντα μετά από κάθε χρήση και σύμφωνα με το πρωτόκολλο του Νοσοκομείου. (Η λίστα είναι ενδεικτική)

- Μηχανήματα Υπερήχων
- Αισθητήρες Οξύμετρου
- Αισθητήρες Doppler
- Στηθοσκόπια
- Συσκευές ECG
- Αντλίες Έγχυσης
- Συσκευές Αρτηριακής Πίεσης
- Ακτινολογικός Εξοπλισμός
- Θερμοκοιτίδες
- Μανσέτες Αρτηριακής Πίεσης
- Οθόνες
- Στρώματα

ΝΑ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΗΣ.



Προστασία ευρέους φάσματος

Κλινικά αποδεδειγμένο καταστρέφει τουλάχιστον το >99,99% των μικροβίων, επιτυγχάνοντας ισχυρή βακτηριοκτόνο δράση 5-log ενώ παράλληλα είναι αποτελεσματικά έναντι ιών, ζυμομυκήτων και MDRO, συμπεριλαμβανομένου του MRSA.



Απολύμανση χωρίς φθορές

Με εξαιρετική συμβατότητα υλικών, ασφαλές για πλαστικά, καουτσούκ και μέταλλα. Τα πανάκια Clinell® Universal είναι κατάλληλα για απολύμανση ρουτίνας επιφανειών και καθαρισμό ιατρικών συσκευών χωρίς φθορές.



Αναγνωρισμένη μείωση HCAI

Μια τράπεζα κλινικών δεδομένων αποδεικνύει πώς η χρήση των Clinell® Universal: βελτιώνει τη συμμόρφωση με την περιβαλλοντική απολύμανση⁵, μειώνει τη μικροβιακή μόλυνση⁶ και μειώνει τις HCAI⁷.



Εύκολα και αποτελεσματικά

Αποφυγή δοσολογικών λαθών: χωρίς περιττά προϊόντα και χαμένο χρόνο⁸. Δρα ταυτόχρονα ως απολυμαντικό αλλά και ως καθαριστικό, καθιστώντας την πρόληψη λοιμώξεων γρήγορη, εύκολη και αποτελεσματική.

Πως να καθαρίσετε αποτελεσματικά



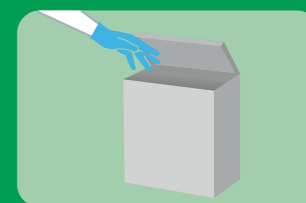
Πλύνετε ή απολυμάνετε τα χέρια σας και εφαρμόστε τα ενδεδειγμένα Μέσα Ατομικής Προστασίας σύμφωνα με το πρωτόκολλο του Νοσοκομείου.



Πάρτε ένα πανάκι από τη συσκευασία. Χρησιμοποιείτε ΠΑΝΤΑ διαφορετικό πανάκι σε κάθε νέα επιφάνεια.



Καθαρίστε από την καθαρή προς τη βρώμικη επιφάνεια, σχηματίζοντας το λατινικό γράμμα S, προσέχοντας να μην περάσετε ξανά από τις ίδιες περιοχές.



Χρησιμοποιήστε καινούργιο πανάκι όταν αυτό στεγνώσει ή βρωμίσει. Πετάξτε το βρώμικο στον κατάλληλο κάδο απορριμμάτων. Αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει με φυσικό τρόπο.

ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΝΑ ΣΤΕΓΝΩΣΕΙ ΦΥΣΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΣΚΟΥΠΙΖΟΝΤΑΣ ΤΗΝ, ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΨΕΤΕ ΣΤΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ -ΣΤΟΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟ- ΓΙΑ ΝΑ ΤΟΝ ΚΑΤΣΤΡΕΨΕΙ.

Η μικροβιακή αντοχή αποτελεί παγκόσμια απειλή της υγείας.⁹

Η μη ορθολογική χρήση αντιβιοτικών έχει οδηγήσει στη μικροβιακή αντοχή (AMR). Η πρόληψη και η αντιμετώπιση των λοιμώξεων πρέπει να παίζει πρωταρχικό ρόλο για να ελαχιστοποιηθούν οι συνέπειες των εξάρσεων που επηρεάζουν τόσο τους ασθενείς όσο και το υγειονομικό σύστημα.

Χωρίς σωστή απολύμανση, οι μικροοργανισμοί μπορούν να επιβιώσουν στις επιφάνειες για ώρες, ακόμη και ημέρες⁸, και να ενισχύσουν περαιτέρω την εξάπλωση λοιμώξεων.

Ο ανθεκτικός στη μεθικιλίνη Χρυσίζων σταφυλόκοκκος (MRSA), ένας πολυανθεκτικός οργανισμός (MDRO), μπορεί να επιβιώσει σε επιφάνειες για 12 ημέρες⁸.

Η μικροβιακή αντοχή δεν αφορά αποκλειστικά τα βακτήρια. Το Candida auris, προκαλεί μυκητιασική λοίμωξη και αποτελεί τον νέο κίνδυνο για τους ασθενείς και τους εργαζόμενους στον τομέα της υγείας.



Clip Pack 50s

Μέσα από τη πρωτοβουλία 'Design Bugs Out', δημιουργήθηκε το **Clinell® Universal Clip Pack**, με ενσωματωμένο ένα πρακτικό κλιπ για ασφαλή και προσβάσιμη τοποθέτηση σε συσκευές παρακολούθησης ασθενή, ιατρικές καρέκλες, πλαίσια κρεβατιών, βάσεις οθόνης, τρόλεϋ κα.,

Ενεργός Έλεγχος Λοιμώξεων με προϊόντα Clinell®.

Η σειρά προϊόντων Clinell® προσφέρει μια ολοκληρωμένη λύση για την καθημερινή απολύμανση, τον τερματικό καθαρισμό, και την αντιμετώπιση εξάρσεων.

Ο συνδυασμός Clinell® Universal Wipes και Clinell® Peracetic Acid Wipes αποτελεί τον χρυσό κανόνα στην υγιεινή.

	Universal Wipes	Peracetic Acid Wipes
Χρήση		
Καθαρισμός ρουτίνας μεταξύ ασθενών	✓	
Πρόληψη και αντιμετώπιση ενδημικών εξάρσεων	✓	✓
Αποτελεσματικότητα		
Κλινικά αποδεδειγμένα μειώνει πολυανθεκτικά μικρόβια	✓	✓
Καταστρέφει > 99,99% των βακτηρίων	✓	✓
Καταστρέφει > 99,99% των ιών	✓	✓
Καταστρέφει > 99,99% των ζυμομυκήτων	✓	✓
Καταστρέφει > 99,99% των βακτηριακών σπόρων		✓
Καταστρέφει > 99,99% των μυκήτων & βιομεμβράνης		✓
Απόδοση		
Καθαρισμός	✓	✓
Απολύμανση	✓	✓
Δραστικό σε Ξηρές συνθήκες	✓	✓
Χρόνος Δράσης		
Δραστικό από 10 δευτερόλεπτα	✓	✓

CLINELL® UNIVERSAL RANGE

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΚΕΤΟ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
CW200	Universal - Πακέτο με κλείστρο ασφαλείας τύπου Flip-Top	200 ΠΑΝΑΚΙΑ	6 ΠΑΚΕΤΑ
CWCP50	Clip Pack - Πακέτο με ενσωματωμένο κλιπ στήριξης	50 ΠΑΝΑΚΙΑ	24 ΠΑΚΕΤΑ
CWAB50	Adhesive Pack - Πακέτο με αυτοκόλλητη στήριξη	50 ΠΑΝΑΚΙΑ	24 ΠΑΚΕΤΑ
CWD	Wall Mounted Dispenser - Επιτοίχια βάση τοποθέτησης ανταλλακτικών πακέτων	--	20 ΒΑΣΕΙΣ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ:

- Casini B, Righi A, De Feo N, et al. Improving Cleaning and Disinfection of High-Touch Surfaces in Intensive Care during Carbapenem-Resistant Acinetobacter baumannii Endemo-Epidemic Situations. Int J Environ Res Public Health. 2018;15(10):2305.
- Jenkins EK, Silman F, Gosden PE. Sharps Tray Cleaning after use - A completed audit cycle. J Clin Audit. 2012; 4(3).
- Martin ET, Dadon M, Lazarovitch T, Saadon H, Maya T, Jaffe K, Moscovich S, Zaidenstein R, Marchaim D. 1150. Cleaning High Touch Surfaces of Patients' Rooms: Make It Easier, and It Simply Gets Cleaner.
- Bloss R, Meyer S, Kampf G. Adsorption of active ingredients of surface disinfectants depends on the type of fabric used for surface treatment. J Hosp Infect. 2010 May;75(1):56-61.
- Shepherd E, Leitch A, Curran E. Infection Prevention and Control Team NHS Lanarkshire. A quality improvement project to standardise decontamination procedures in a single NHS board in Scotland. J Infect Prev. 2020;21(6):241-246.
- Zimmerman P-A, Browne M, Rowland D. Instilling a culture of cleaning: Effectiveness of decontamination practices on non-disposable sphygmomanometer cuffs. J Infect Prev. 2018;19(6):294-299.
- Garvey MI, Wilkinson MAC, Bradle CW, Holden KL, Holden E. Wiping out MRSA: effect of introducing a universal disinfection wipe in a large UK teaching hospital. Antimicrob Resist Infect Control. 2018;7:155.
- Huang R, Mehta S, Weed D, Price CS. Methicillin-resistant Staphylococcus aureus survival on hospital fomites. Infect Control Hosp Epidemiol. 2006 Nov;27(11):1267-9.
- World Health Organisation. Antibiotic resistance. Published Jul 31, 2020 Accessed Mar 8, 2022. www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antibiotic-resistance#:~:text=Bacteria%2C%20not%20humans%20or%20animals,hospital%20stays%2C%20and%20increased%20mortality.



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΜΕ ΠΡΟΣΟΧΗ. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΪΟΝΤΙΚΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ.

CE 0050

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ IIA
ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

