

clinell®

www.clinell.com

biokon
MEDICAL & BIOTECH
PRODUCTS LTD

2% CHLORHEXIDINE IN 70% ALCOHOL

Απολυμαντικά Πανάκια **Ιατρικών Συσκευών**

Η
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ
ΣΥΝΘΕΣΗ
ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ
ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Ατομικά συσκευασμένα - Έτοιμα προς χρήση. ✓

Αποτελεσματικά έναντι μικροοργανισμών όπως Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans. ✓

Συμμόρφωση με τις οδηγίες EPIC3^{1,2}, NICE³, CDC⁴. ✓

Ταχεία αντισηψία - μακρά υπολειμματική δράση. ✓

Αποδεδειγμένα αποτελεσματικά στην **απολύμανση ενδαγγειακών καθετήρων & συστημάτων** δειγματοληψίας ^{5,6}. **Μειώνουν τις βακτηριαμιές** που σχετίζονται με καθετήρες, κατά **75%** ^{7,8}.

CE 0050

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ



clinell®

2% Chlorhexidine in 70% Alcohol

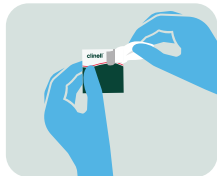
Εμποτισμένα πανάκια με 2% χλωρεξιδίνη σε 70% ισοπροπυλική αλκοόλη για την απολύμανση μη επεμβατικών ιατροτεχνολογικών συσκευών.

Κατάλληλα για χρήση σε φλεβικούς και αρτηριακούς καθετήρες, βαλβίδες κλειστού κυκλώματος και πώματα φιαλιδίων αίματος και φαρμάκων.

Πώς να καθαρίσετε αποτελεσματικά



Εφαρμόστε τα ενδεδειγμένα Μέσα Ατομικής Προστασίας σύμφωνα με το πρωτόκολλο του Νοσοκομείου.



Ανοίξτε το φακελάκι. Αφαιρέστε και ξεδιπλώστε το πανάκι.



Καθαρίστε τρίβοντας το άκρο και τη θύρα του καθετήρα ή της βαλβίδας κλειστού κυκλώματος για 30".



Αφαιρέστε το καπάκι και καθαρίστε τρίβοντας το πώμα της φιάλης για 30".



Πετάξτε το χρησιμοποιημένο πανάκι στον κατάλληλο κάδο απορριμάτων.

Παραδείγματα μικροοργανισμών	Χρόνος Επαφής	EN TEST	Log	Συνθήκες
Βακτήρια	<i>Enterococcus hirae</i>	10 δευτ. EN 13727	>5.00	Βρώμικες+Ερυθροκύτταρα
		30 δευτ. EN 16615	>5.84	Καθαρές
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	10 δευτ. EN 13727	>5.00	Βρώμικες+Ερυθροκύτταρα
	30 δευτ. EN 16615	>5.44	Καθαρές	
	<i>Staphylococcus aureus</i>	10 δευτ. EN 13727	>5.00	Βρώμικες+Ερυθροκύτταρα
	30 δευτ. EN 16615	>6.07	Καθαρές	
Μύκητες	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 λεπτά EN 13624	>4.00	Βρώμικες+Ερυθροκύτταρα
Ζυμομύκητες	<i>Candida albicans</i>	30 δευτ. EN 13624	>4.00	Βρώμικες+Ερυθροκύτταρα
		30 δευτ. EN 16615	>4.78	Καθαρές
Ιοί	Murine Hepatitis Virus (Betacoronavirus substitute)	15 δευτ. EN 14476	5.00	Καθαρές
	Norovirus	1 λεπτό EN 14476	4.17	Βρώμικες+Ερυθροκύτταρα
		1 λεπτό EN 14476	4.00	Καθαρές
	Vaccinia virus	30 δευτ. EN 14476	4.10	Καθαρές

CLINELL® 2% CHLORHEXIDINE IN 70% ALCOHOL

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΑΚΕΤΟ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
CA2C240	240 ΠΑΝΑΚΙΑ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ	18 ΠΑΚΕΤΑ

ΑΝΑΦΟΡΕΣ:

- Loveday, HP, et al., 2014. epic3: National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England. J. Hosp. Infect. 86: S1-S70
- Pratt RJ et al. epic2: National Evidence-Based Guidelines for Preventing Healthcare-Associated Infections in NHS Hospitals in England. J. Hosp Infect. 2007 Feb;65 Suppl 1:S1-S4
- National Institute for Clinical Excellence. Clinical Guideline 2. Infection Control. Prevention of healthcare-associated infection. In primary and community care. June 2003. <http://www.nice.org.uk/pdf/CG2fullguidelineinfectioncontrol.pdf>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2002) Guidelines for the prevention of intravascular-catheter-related infections. MMWR 51(RR-10): 1-29. www.cdc.gov/mmwr/PDF/rr/rr5110.pdf
- Rushman KL, Fluton JS. Effectiveness of disinfectant techniques on intravenous tubing latex injection ports. Journal of Intravenous Nursing 1993; 16:304-308.
- Salzman MB, Isenberg HD, Rubin LG. Use of disinfectants to reduce microbial contamination of hubs of vascular catheters. Journal of Clinical Microbiology 1993; 31:475-479
- Soothill JS, Bravery K, Ho A, Macqueen S, Collins J, Lock P. 'A fall in bloodstream infections followed a change to 2% chlorhexidine in 70% isopropanol for catheter connection antisepsis: A pediatric single centre before/after study on a hemopoietic stem cell transplant ward'. Am J Control 2009 Oct;37:9-626-30.
- Pichler J, Soothill J, Hill S. Reduction of blood stream infections in children following a change to chlorhexidine disinfection of parenteral nutrition catheter connectors. Clin Nutr. 2013 Apr 10. pii: S0261-5614(13)00099-X. doi: 10.1016/j.clnu.2013.03.021.
- Maki DG, Ringer M, Alvarado CJ. Prospective randomized trial of povidone-iodine, alcohol, and chlorhexidine for prevention of infection associated with central venous and arterial catheters. Lancet 1991; 338: 339-343.
- Mimoz O, Pieroni L, Lawrence C, Edouard A, Costa Y, Samii K, Brun-Buisson C. Prospective randomized trial of two antiseptic solutions for prevention of central venous or arterial catheter colonization and infection in intensive care unit patients. Critical Care Medicine 1996; 24(11): 1818-1823.
- O'Grandy NP, Alexander M, Dellinger EP, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. MMWR Recomm. 2002;51:1-29.
- Chaiyakunapruk N, Veenstra DL, Lipsky BA, Saint S. Chlorhexidine compared with povidone-iodine solution for vascular catheter-site care: a meta-analysis. Ann Intern Med.2002; 136:792-801

Με αποδεδειγμένη απόδοση, μειώνουν τις λοιμώξεις

Αποδεδειγμένα αποδοτικά στην απολύμανση κεντρικών φλεβικών καθετήρων και υποδοχών δειγματοληψίας^{5,6}. Μειώνουν τις βακτηριαμίες που σχετίζονται με τους καθετήρες, κατά 75% ^{7,8}.

Καλύτερα από τις παραδοσιακές μεθόδους

Αποδεδειγμένα καλύτερα από τα μαντηλάκια 70% αλκοόλης και από τα μαντηλάκια 10% ιωδιούχου ποβιδόνης, για την αποφυγή λοιμώξεων των κεντρικών φλεβικών και αρτηριακών καθετήρων⁹⁻¹².

Συμμορφώνονται με τις οδηγίες

Συμμορφώνονται με τις υποδείξεις για την αποτροπή λοιμώξεων που σχετίζονται με την εισαγωγή και τη συντήρηση κεντρικών φλεβικών καθετήρων. Όπως περιγράφεται στα: EPIC3¹, NICE³, και CDC⁴.



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 ΙΙΑ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ

