

clinell®



ALCOHOLIC 2% CHLORHEXIDINE WIPES

Zvlhčené ubrousky k dezinfekci
neinvazivních lékařských
nástrojů a pomůcek.

clinell®

ALCOHOLIC 2% CHLORHEXIDINE WIPES

Výhody v klinické praxi:

- * Odpovídá metodickým pokynům v řadě zemí pro prevenci infekcí spojených s používáním centrálních žilních katetrů.
- * Rychlá antimikrobiální akce a dlouhotrvající reziduální účinek.
- * Výrobek má průkazně lepší účinek při dezinfekci vstupu katetru do žilního otvoru, než je tomu u dezinfekčních prostředků založených pouze na 70 % Isopropanolu nebo 10 % povidon-iodinu.
- * Průkazně redukuje vznik infekcí krevního oběhu spojených s aplikací žilních katetrů o 75 %.

Alcoholic 2% chlorhexidine wipes

Najdou uplatnění všude tam, kde se ve zdravotnictví pracuje s katetry, kanylami, odběrem a zpracováním krve ale i na řadě jiných míst při práci s neinvazivními lékařskými pomůckami a nástroji

CE 0473



Upozornění: Vysoce hořlavá kapalina.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Zamezte vdechování par.

Balení:

1 krabička = 200
samostatně balených
ubrousků.
1 karton = 18 krabiček

Kat. kód: CL-536

Výrobce: GAMA Healthcare, United Kingdom

Distribuce: Medivet international, s.r.o., Konojedská 19, Praha 10

Úřad pro ochranu spotřebitelů, Praha 10, Konojedská 19, 102 00 Praha 10

www.italdent.cz

REFERENCE:

1. 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:S1-64.
2. 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>
3. <http://hcai.dh.gov.uk/whatedoido/hi> ghimpact-interventions/
4. 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
5. Rushman KL, Fulton JS. Effectiveness of disinfectant techniques on intravenous tubing latex injection ports. Journal of Intravenous Nursing 1993; 16: 304-308.
6. 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.
7. 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.
8. Mimos 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.
9. O'Grady NP, Alexander M, Dellinger EP, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. MMWR Recomm. 2002;51:1-29.
10. O. 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
11. 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;37-8-626-30.
12. Use disinfectants safely. always read the label and product information before Use. check manufacturer's guidelines before cleaning equipment with this product.