



**BROCHURE
PRODUIT**

chlorhexidine 2 %
dans de l'alcool à 70 %

**LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR DISPOSITIFS
MÉDICAUX NON INVASIFS**

du fabricant de **clinell**

Avantages de HEXI HUB*

CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES ACTUELLES^{1,2}

Respecte les directives de prévention des infections et la recommandation pour l'utilisation de la chlorhexidine à 2% dans l'alcool à 70% pour la désinfection dans les soins par cathéter IV.

ACTION RAPIDE ET DURABLE³

Fournit une action antimicrobienne rapide et durable contre un large éventail d'agents pathogènes en 10 secondes.

EFFICACITÉ PROUVÉE⁴

Efficacité prouvée dans la désinfection des embouts et orifices de prélèvement^{5,6} de cathéters veineux centraux.

MEILLEUR QUE LES MÉTHODES TRADITIONNELLES

Efficacité supérieure prouvée à l'alcool à 70% et à la povidone iodée à 10% dans la prévention des infections liées aux cathéters veineux et artériels centraux^{7,10}.

RÉDUCTION PROUVÉE DES INFECTIONS PAR CATHÉTER

Réduction prouvée des infections du flux sanguin liées au cathéter de 75%^{4,11,12}.



Ces lingettes désinfectantes sont adaptées pour une utilisation unique avec des dispositifs médicaux non invasifs, y compris les connecteurs sans aiguille des cathéters veineux et artériels, les cathéters de perfusion périphériques, les robinets, les embouts des flacons d'hémoculture après le retrait du capuchon.

Les micro-organismes qui colonisent les embouts et les ports des cathéters, tels que Staphylococcus epidermidis et S. aureus, sont les principaux agents responsables des infections sanguines liées aux cathéters.

Mesures de prévention des infections liées aux cathéters :

Désinfectez les embouts et les orifices des cathéters avec de la chlorhexidine à 2% dans de l'alcool à 70%².

La désinfection active nécessite une friction de 15 secondes sur les embouts et orifices des cathéters veineux et artériels, ensuite laissez-le sécher à l'air

Si les patients sont sensibles à la chlorhexidine et à la povidone iodée veillez utiliser de l'alcool).



*HEXI HUB est conforme aux directives d'Epic3 et aux directives du NHS et de l'INS.^{1,2}

Informations de commande

PRODUIT	CODE PRODUIT	EMBALLAGE
HEXI HUB	CA2C240	Boîte de 240 lingettes, 18 x 240 par carton

HEXI HUB est conçu et développé par des spécialistes de la prévention des infections et le fabricant de lingettes universelles Clinell, GAMA Healthcare.

Pour plus d'informations, visitez
www.gamahealthcare.com

Références

- Loveday HP, Wilson JA, Pratt RJ, et al. epic3: national evidence-based guidelines for preventing healthcare-associated infections in NHS hospitals in England. *J Hosp Infect.* 2014;86 Suppl 1:S1-S70. doi:10.1016/S0195-6701(13)60012-2.
- Nickel B, Gorski L, Kleidon T, et al. Infusion Therapy Standards of Practice, 9th Edition. *J Infus Nurs.* 2024;47(1S Suppl 1):S1-S285. doi:10.1097/NAN.0000000000000532.
- H. Hong, D. F. Morrow, T. J. Sandora, and G. P. Priebe, "Disinfection of needleless connectors with chlorhexidine-alcohol provides long-lasting residual disinfectant activity," *Am J Infect Control.* vol. 41, no. 8, pp. e77–e79, 2013.
- Moureau NL, Flynn J. Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review. *Nurs Res Pract.* 2015; 2015:796762. doi: 10.1155/2015/796762. Epub 2015 May 14. PMID: 26075093; PMCID: PMC4446481.
- Ruschman KL, Fulton JS. Effectiveness of disinfectant techniques on intravenous tubing latex injection ports. *J Intraven Nurs.* 1993;16(5):304-308.
- Salzman MB, Isenberg HD, Rubin LG. Use of disinfectants to reduce microbial contamination of hubs of vascular catheters. *J Clin Microbiol.* 1993;31(3):475-479. doi:10.1128/jcm.31.3.475-479.1993.
- Maki DG, Ringer M, Alvarado CJ. Prospective randomised trial of povidone-iodine, alcohol, and chlorhexidine for prevention of infection associated with central venous and arterial catheters. *Lancet.* 1991;338(8763):339-343. doi:10.1016/0140-6736(91)90479-9.
- Mimoz O, Pieroni L, Lawrence C, et al. Prospective, randomized trial of two antiseptic solutions for prevention of central venous or arterial catheter colonization and infection in intensive care unit patients. *Crit Care Med.* 1996;24(11):1818-1823. doi:10.1097/00003246-199611000-00010
- O'Grady NP, Alexander M, Burns LA, et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. *Clin Infect Dis.* 2011;52(9):e162-e193. doi:10.1093/cid/cir257.
- 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(11):792-801. doi:10.7326/0003-4819-136-11-200206040-00007.
- 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 antiseptics: a pediatric single center before/after study on a hemopoietic stem cell transplant ward. *Am J Infect Control.* 2009;37(8):626-630. doi:10.1016/j.ajic.2009.03.014.
- 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.* 2014;33(1):85-89. doi:10.1016/j.clnu.2013.03.021.
- Care processes to prevent infection 4th edition of Saving Lives: High Impact Interventions Seafield: Infection Prevention Society/NHS Improvement; 2017.

CE 0050 Dispositif médical de classe IIa

Consultez les directives du fabricant avant de désinfecter l'équipement avec ce produit.

Dialex Biomedica, GAMA Healthcare distributor



Dialex Biomedica S.A., Caetsbeekstraat 1, 3740 Bilzen, Belgique
+32 (0) 89 41 71 40 | info@dialexbiomedica.be | dialexbiomedica.be

JBN240071FR

