



EasyBath Plus

Riduce la carica microbica della pelle in soli 60 secondi!*





EasyBath Plus



Riduci il rischio di infezioni
Correlate all'Assistenza (ICA)
con **EasyBath Plus**





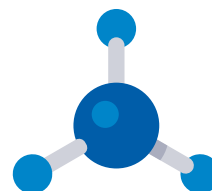
Ogni anno, le infezioni Correlate all'Assistenza (ICA) causano 37.000 vittime in Europa e contribuiscono ad altri **110.000 decessi**.¹



Le ICA sono associate all'**aumento della durata delle degenze ospedaliere e preoccupano a livello finanziario**.³



Si stima che le ICA causino 8.9 milioni di casi l'anno nell'area UE/SEE2 e possono arrivare a costi fino a **€34,000 a paziente**.³



L'S aureus è uno dei microrganismi più comuni che causano le ICA.⁴



Si stima che circa il **30% della popolazione** sia portatore sano dell' *S. Aureus*.⁵



Per ridurre la carica microbica dell' *S. Aureus* i pazienti possono effettuare bagni di **clorexidina digluconato (CHG)**.⁶



Efficace in 60 secondi

Attività battericida e lieviticida testata secondo EN 13727 e EN 13624, con tempo di contatto di 60 secondi.*



Formula senza risciacquo

Uso pratico senza bisogno di risciacquare o asciugare la pelle.



2% di CHG

2% di CHG è efficace per la riduzione della carica microbica sulla pelle dall' *S. aureus*.*



Miglior tessuto

Usiamo tessuti speciali per assicurare che la soluzione CHG sia completamente disponibile per l'applicazione sulla pelle.

EasyBath Plus

Prevenzione efficace contro i casi di SSIs con la formula del 2% di CHG

EasyBath Plus informazioni per l'ordine



Codice articolo	Descrizione	Confezionamento
CHGWM800	Guanti da lavaggio antisettici per il paziente, 23 x 17 cm	8 guanti/pacch.; 24 pacch./conf.
CHGC800	Panni antisettici per il paziente, 20 x 30 cm	8 panni/pacch.; 30 pacch./conf.

Per più informazioni, contattate il vostro account manager di Medline o visitate il sito: www.medline.eu/it



Medline International Italy s.r.l. Unipersonale

Piazzale della Resistenza 3
50018 Scandicci
Firenze
Italia

Tel.: +39 55 776 65 11

www.medline.eu/it
it-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA
1204 Ginevra
Svizzera
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch-it
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

Riferimenti:

1. Organizzazione Mondiale della Sanità. (2011). Report on the Burden of Endemic Health Care-Associated Infection Worldwide. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/80135/9789241501507_eng.pdf. 2. Suetens, C., Latour, K., Kärki, T., Ricchizzi, E., Kinross, P., Moro, M. L., Jans, B., Hopkins, S., Hansen, S., Lyytikäinen, O., Reilly, J., Deptula, A., Zingg, W., Plachouras, D., & Monnet, D. L. (2018). Prevalence of healthcare-associated infections, estimated incidence and composite antimicrobial resistance index in acute care hospitals and long-term care facilities: results from two European point prevalence surveys, 2016 to 2017. *Eurosurveillance*, 23(46). <https://doi.org/10.2807/1560-7917.es.2018.23.46.1800516>. 3. OECD (2017). Tackling Wasteful Spending on Health. OECD Publishing, Paris. <https://doi.org/10.1787/9789264266414-en>. 4. European Centre for Disease Prevention and Control. Surveillance of healthcare-associated infections in Europe, 2007. Stockholm: ECDC; 2012. 5. Perl, T. M., & Golub, J. E. (1998). New Approaches to Reduce Staphylococcus Aureus Nosocomial Infection Rates: Treating S. Aureus Nasal Carriage. *Annals of Pharmacotherapy*, 32(1), S7-S16. <https://doi.org/10.1177/106002809803200104>. 6. Humphreys, H., Grundmann, H., Skov, R., Lucet, J. C., & Cauda, R. (2009). Prevention and control of methicillin-resistant Staphylococcus aureus. *Clinical Microbiology and Infection*, 15(2), 120-124. <https://doi.org/10.1111/j.1469-0691.2009.02699.x>

*Resoconto disponibile su richiesta

Prima dell'uso, consultare le istruzioni e le avvertenze riportate in etichetta.

Tutti i diritti riservati. Ci riserviamo il diritto di correggere gli eventuali errori che potrebbero essersi verificati.

© 2026 Medline. ML1259_IT 04/2026