

Warum Ihr Katheter blau sein sollte

Das fehlende Puzzle-Stück zu Ihrem sicheren vaskulären Zugang



Weitere Informationen finden Sie auf Arrowgard.com und Chlorgard.com

Literaturhinweise

- McDonnell G and Russell, AD. "Antiseptics and Disinfectants: Activity, Action and Resistance." *Clinical Microbiology Reviews* 12,1 (1999): 147-79. Print.
- Genuit, Thomas, Grant Bochicchio, Lena M. Napolitano, Robert J. McCarter and Mary-Claire Roghman. "Prophylactic Chlorhexidine Oral Rinse Decreases Ventilator-Associated Pneumonia in Surgical ICU Patients." *Surgical Infections* March 2001, 2(1): 5-18. doi:10.1089/109629601750185316
- Mangram AJ, Horan TC, Pearson ML, Silver LC and Jarvis WR. **GUIDELINE FOR PREVENTION OF SURGICAL SITE INFECTION**, 1999. The Center for Disease Control. Accessed August 13, 2012.
- http://www.teleflex.com/en/usa/productAreas/vascularAccess/documents/faqs/CVC_ARROWgard%20Clinical%20Bibliography%202011-0381.pdf
- Maki DG, Stolz SM, Wheeler S, Mermel LA.. Prevention of Central Venous Catheter-Related Bloodstream Infection With an Antiseptic-Impregnated Catheter: A Randomized, Controlled Trial. *Ann Intern Med.* 1997;127(4):257-266.
- Lorente L, Lecuona M, Jiménez A, et al. Chlorhexidine-silver sulfadiazine impregnated venous catheters save costs. *American Journal of Infection Control*, 2014; 42: 321-324.
- Veenstra DL, Saint S, Sullivan SD. Cost-Effectiveness of Antiseptic-Impregnated Central Venous Catheters for the prevention of Catheter-Related Bloodstream Infection. *Journal of the American Medical Association*, 1999; 282: 554-560.
- Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (RKI KRINKO). Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen. *Bundesgesundheitsbl.* 2016;60(2):171-206. doi:10.1007/s00103-016-2487-4.

AGB & AGB Plus

Effektivität mit breitem Wirkungsspektrum

Chlorhexidin, die Antriebskraft hinter der Technologie von ARROWg+ard, ist ein effektives und weit verbreitetes Biozid.

In Studien nachgewiesene Reduktion von Infektionen und Kosten.^{4,5,6,7}

Der Einsatz der ARROWg+ard Technologie ermöglicht die in zahlreichen Studien nachgewiesene Reduktion von Infektionen und somit auch der damit verbundenen Kosten im Vergleich zur Anwendung unbeschichteter Katheter.^{4,5,6,7}

Chlorag+ard

Weiterentwickelt zum Schutz vor Katheterkomplikationen.

Verringerte Katheterokklusion.¹ Verringerte Thrombusablagerung im Katheter.² Verringerte Besiedelung des Katheters mit Mikroorganismen.³ Eine Leistung, auf die man sich verlassen kann – Der druckstabile Arrow-PICC mit Chlorag+ard-Technologie von Teleflex.

Technologie mit Schutzwirkung

Chlorag+ard ist eine abwehrende Technologie, bei der die Innen- und Außenflächen des Katheters chemisch mit Chlorhexidin beschichtet werden. Dadurch ist der Katheter besser vor Komplikationen wie Thrombusablagerung² und vor einer Besiedelung der Katheterflächen mit Mikroorganismen geschützt.^{2,3}

Ist Ihr Katheter noch nicht blau? Gerne senden wir Ihnen auf Wunsch nähere Informationen und stellen Ihnen unsere antimikrobiell imprägnierten Katheter vor. Bitte kontaktieren Sie dazu:



Dotted grid area for handwritten notes.
