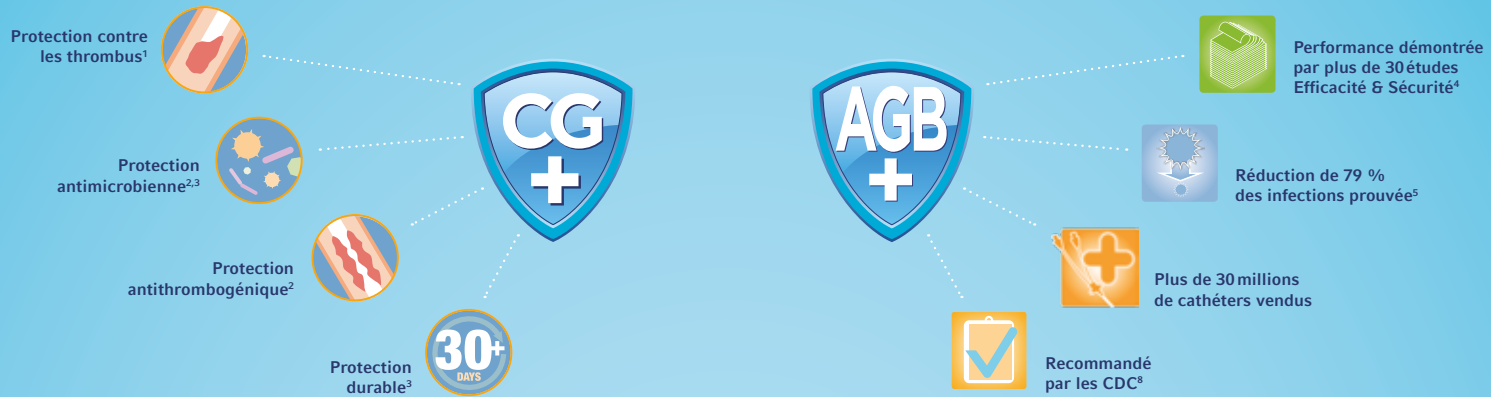


# Pourquoi votre cathéter doit-il être bleu ?

## Le chaînon manquant en matière d'accès vasculaire



Pour de plus amples informations, rendez-vous sur les sites [Arrowgard.com](http://Arrowgard.com) et [Chlorgard.com](http://Chlorgard.com).

### Références

1. McDonnell G and Russell, AD. "Antiseptics and Disinfectants: Activity, Action and Resistance." *Clinical Microbiology Reviews* 12.1 (1999): 147-79. Print.
2. 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
3. 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.
4. [http://www.teleflex.com/en/usa/productAreas/vascularAccess/documents/faqs/CVC\\_ARROWgard%20Clinical%20Bibliography%202011-0381.pdf](http://www.teleflex.com/en/usa/productAreas/vascularAccess/documents/faqs/CVC_ARROWgard%20Clinical%20Bibliography%202011-0381.pdf)
5. 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. *Annals of Internal Medicine*, August 15, 1997, Vol. 127, Issue 4, pp. 257-266.
6. 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.
7. 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.
8. O'Grady NP, Alexander M, Burns LA, Dellinger P, Garland J, Heard SO, Lipsitt PA, Masur H, Mermel LA, Pearson ML, Raad II, Randolph A, Rupp ME, Saint S.Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-Related Infections, 2011. The Centers for Disease Control. <http://www.cdc.gov/hicpac/pdf/guidelines/bsi-guidelines-2011.pdf>. Accessed May 16, 2011.

# AGB & AGB Plus

## Un large spectre d'action

La chlorhexidine, le moteur de la technologie ARROWg<sup>+</sup>ard, est un biocide efficace et largement utilisé.

## Des études ont démontré son efficacité dans la réduction des infections et des coûts.<sup>4,5,6,7</sup>

Plusieurs études ont démontré que la technologie ARROWg<sup>+</sup>ard réduisait les infections et, par conséquent, les coûts, comparativement à un cathéter non imprégné.<sup>4,5,6,7</sup>

## Chlorag<sup>+</sup>ard

### Des améliorations pour protéger des complications liées au cathéter.

Réduire l'occlusion du cathéter.<sup>1</sup> Diminuer l'accumulation de thrombus dans le cathéter.<sup>2</sup> Limiter la colonisation microbienne du cathéter.<sup>3</sup> Autant de performances sur lesquelles peuvent compter les médecins avec le PICC pour injection sous pression Arrow doté de la technologie Chlorag<sup>+</sup>ard de Teleflex.

### Technologie protectrice

Chlorag<sup>+</sup>ard est une technologie protectrice à base de chlorhexidine qui est chimiquement liée aux surfaces internes et externes du cathéter. Elle permet d'éviter les complications comme l'accumulation de thrombus<sup>2</sup> et la colonisation microbienne sur les surfaces du cathéter.<sup>2,3</sup>



---

---

---

---