

La Chlorhexidine : référence de l'antiseptie cutanée GILBERT



1,2 MILLIONS de flacons de Chlorhexidine
alcoolique vendus en 2021

Désinfection de la peau saine avant :

- Pose de cathéterspériphériques et centraux
- Prélèvements / Injections

Indications

En France, les Infections du Site Opératoire (ISO) se placent au 3ème rang des Infections Associées aux Soins (IAS)⁽¹⁾.
Le choix du désinfectant est primordial pour garantir une qualité de soin optimale au sein de votre établissement.

▶ **La chlorhexidine alcoolique est maintenant recommandée au niveau national⁽²⁾ et international⁽³⁾ en chirurgie et pour la pose de cathéters :**

Large spectre d'action⁽⁴⁾ :

- ▶ Augmentation du spectre antimicrobien :
Bactéricide : Gram + / Gram - et fongicide
- ▶ Bonne rémanence de la chlorhexidine associée à la rapidité d'action de l'alcool

Diminution du risque de bactériémies de 79%⁽⁵⁾

et diminution d'infections systémiques de cathéters (ISC) de 85% quel que soit le site d'insertion et le type de cathéter

▶ **De nombreuses études démontrent la supériorité de la chlorhexidine alcoolique vs la polividone iodée :**

- ▶ Meilleure efficacité sur la flore cutanée : effets cumulatifs, faible inhibition de la chlorhexidine par le sang et les matières organiques⁽⁴⁾
- ▶ Diminution des ILC avec la chlorhexidine alcoolique 2% vs la polividone alcoolique 5%⁽⁷⁾

▶ **Utilisation de la chlorhexidine alcoolique après déterision**

- ▶ Pose de cathéters périphériques et centraux (en particulier chez l'enfant à partir de 1 mois)⁽⁶⁾
- ▶ Gestes sur chambres implantables
- ▶ Hémostatures
- ▶ Ponctions, biopsie cutanée

▶ **Utilisation de la chlorhexidine alcoolique sans déterision préalable**

- ▶ Gestes d'urgence
- ▶ Prélèvements
- ▶ Injections



(1) InVS / RAISIN. ENP: Enquête Nationale de Prévalence des infections nosocomiales réalisées en 2012 portant sur 300 330 patients hospitalisés.

(2) SF2H : Antiseptie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte. Recommandations pour la partie clinique. Mai 2016.

(3) GLOBAL GUIDELINES FOR THE PREVENTION OF SURGICAL SITE INFECTION - Table 1, page 16 / World Health Organization 2016.

(4) Reverdy ME. La chlorhexidine. In : FLEURETTE J, FRENEY J, REVERDY ME. Antiseptie et désinfection. Edition ESKA, 1995 : 155-168.7

(5) SF2H: FAQ - Antiseptie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte, 20 juillet 2016 V2, page 2.

(6) SFAR, SRLÉ. Prévention des Infections Nosocomiales en Réanimations - Transmission croisée et nouveau-né exclus. Novembre 2008.

(7) Pages J et Al. Comparison of alcoholichlorhexidine and povidone-iodine cutaneous antiseptics for the prevention of central venous catheter-related infection: a cohort and quasi-experimental multicenter study. June 2016



Appliquer le désinfectant sur la peau à l'aide d'une compresse stérile en suivant le protocole mis en place dans votre établissement.

Chlorhexidine alcoolique incolore 2%

La solution désinfectante incolore Gilbert est un produit biocide destiné à la désinfection des peaux humaines saines. Elle est composée de 2% de chlorhexidine digluconate et de 70% d'isopropanol.



Bactéricide selon les normes EN 13727 et EN 1276
Levuricide selon les normes EN 13624, EN 1650
Tolérance évaluée : Non irritant
Stabilité garantie : Péréemption 36 mois avant ouverture, PAO 4 semaines

Chlorhexidine Alcoolique colorée 2%

La solution désinfectante colorée Gilbert est un produit biocide destiné à la désinfection de la peau saine. Elle est composée de 2% de chlorhexidine digluconate et de 70% d'isopropanol. La coloration orange facilite la visualisation de la zone d'application du produit. La coloration s'élimine rapidement après rinçage de la peau.



Bactéricide selon les normes EN 1276, EN 12791
Fongicide selon la norme EN 1650
Mycobactéricide selon la norme EN 14348
Tolérance évaluée : Non irritant
Stabilité garantie : Péréemption 24 mois avant ouverture.



Chlorhexidine aqueuse 0,5%

La solution désinfectante Septimyl élimine 99,9% des bactéries pour une action désinfectante de la peau saine. Ne pique pas.



Bactéricide selon les normes EN 1276
Levuricide selon la norme EN 1650
Tolérance évaluée : Non irritant
Stabilité garantie : Péréemption 36 mois avant ouverture.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.