





## Détersion

### Gilbertscrub Solution désinfectante<sup>(1)</sup> Chlorhexidine 4% (m/v)



Flacon pompe 500 mL

Flacon 125 mL

- Lavage désinfectant des mains du personnel soignant et du chirurgien
- Détersion cutanée des patients
- Douche préopératoire

- **EFFICACITÉ TESTÉE EN LABORATOIRE** : Bactéricide selon les normes EN 1040, EN 1499 et NFT 72-171. Levuricide selon la norme EN 1275
- **NON DESSÉCHANT** : Au Glycérol émoullit, atténue la sécheresse cutanée (effet surgras)
- **TOLÉRANCE ÉVALUÉE** : Hypoallergénique<sup>(2)</sup>
- **STABILITÉ GARANTIE** : Péréemption 36 mois avant ouverture, PAO 3 mois

### DOUCHE PRÉOPÉRAIRE 2 formules disponibles



Douche désinfectante



Douche au savon doux

### Savon liquide hypoallergénique stérile



Étui de 60 unidoses de 10 mL

Développé pour les peaux sensibles, testé sous double contrôle dermatologique et gynécologique.

- Détersion préopératoire au savon doux
- Base lavante douce glycinée : nettoie la peau en douceur
- Néonatalogie / Gynécologie / Gériatrie

- UNIDOSE STÉRILE
- FORMULE À 99% D'ORIGINE NATURELLE



## Rinçage stérile

### Eau purifiée stérile



Étui de 32 unidoses de 50 mL



### Chlorure de sodium stérile à 0,9%



Étui de 32 unidoses de 50 mL



- Unidoses en polyéthylène souple basse densité conforme à la Pharmacopée Européenne
- Filtration stérilisante à 0,22µm sans utilisation de gaz ou de rayons

**EXPERTISE DES LABORATOIRES GILBERT**  
spécialistes du conditionnement en unidoses stériles via la technologie Blow Fill Seal (BFS) :  
**N°2 MONDIAL DE FABRICATION D'UNIDOSES STÉRILES<sup>(2)</sup>**  
parmi les laboratoires français avec une production de  
**1,2 MILLIARDS DE DOSES CHAQUE ANNÉE**



## Désinfection cutanée

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

LA CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE EST RECOMMANDÉE AU NIVEAU NATIONAL<sup>(2)</sup> ET INTERNATIONAL<sup>(3)</sup> EN CHIRURGIE

#### LARGE SPECTRE D'ACTION<sup>(4)</sup>

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%<sup>(5)</sup>

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

DE NOMBREUSES ÉTUDES DÉMONTRENT LA SUPÉRIORITÉ DE LA CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE VS LA POVIDONE IODÉE

- **Rapidité d'action** : dès 30 secondes pour la chlorhexidine alcoolique 2% 1 minute pour la povidone iodée 10%<sup>(6)</sup>
- **Meilleure efficacité sur la flore cutanée** : effets cumulatifs, faible inhibition de la chlorhexidine par le sang et les matières organiques<sup>(4)</sup>
- **Diminution des ILC** avec la chlorhexidine alcoolique 2% vs la povidone alcoolique 5%<sup>(7)</sup>

Avant l'insertion d'un cathéter intravasculaire, il est fortement recommandé d'utiliser une solution alcoolique de chlorhexidine à 2% plutôt qu'une solution alcoolique de povidone iodée en réanimation ainsi que dans tous les autres secteurs.<sup>(8)</sup>

#### UTILISATION DE LA CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE APRÈS DÉTERSION

- Pose de cathéters périphériques et centraux (en particulier chez l'enfant à partir de 1 mois)<sup>(9)</sup>
- Gestes sur chambres implantables
  - Hémocultures
  - Ponctions, biopsie cutanée
  - Réfection de pansements

#### UTILISATION DE LA CHLORHEXIDINE ALCOOLIQUE SANS DÉTERSION PRÉALABLE

- Gestes d'urgence
- Prélèvements
- Injections

Une gamme complète de Chlorhexidine alcoolique à 2% pour votre pratique au quotidien

### Chlorhexidine alcoolique incolore 2% Solution désinfectante<sup>(10)</sup> incolore



Flacon 500 mL

Flacon 250 mL

Flacon 125 mL

### Chlorhexidine alcoolique colorée 2% Solution désinfectante<sup>(10)</sup> colorée pour l'aide au marquage de la zone opératoire



Flacon 250 mL

Flacon 100 mL

Flacon 20 mL

- Désinfection de la peau saine •

<sup>(1)</sup>InVS / RAISIN - ENP : Enquête Nationale de Prévalence des infections nosocomiales réalisée en 2012 portant sur 300 330 patients hospitalisés. <sup>(2)</sup>SFZH : Antiseptie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte. Recommandations pour la pratique clinique. Mai 2016. <sup>(3)</sup>GLOBAL GUIDELINES FOR THE PREVENTION OF SURGICAL SITE INFECTION - Table 1, Page 16 / World Health Organization 2016. <sup>(4)</sup>Beverdy ME. La chlorhexidine. In : FLEURETTE J, PRÉNEY J, REVERDY ME. Antiseptie et désinfection. Edition ESKA, 1995 : 155-168. <sup>(5)</sup>SFZH : FAQ : Antiseptie de la peau saine avant un geste invasif chez l'adulte, 20 juillet 2016 V2, page 2. <sup>(6)</sup>CCLIN Sud Ouest : Le bon usage des antiseptiques pour la prévention du risque infectieux chez l'adulte. Edition 2013, page 13. <sup>(7)</sup>Pages J et Al. Comparison of alcoholic chlorhexidine and povidone-iodine cutaneous antiseptics for the prevention of central venous catheter-related infection: a cohort and quasi-experimental multicenter study. June 2016. <sup>(8)</sup>SFZH : Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés, 2019 - volume XXVII n°2, page 24. <sup>(9)</sup>SFAR, SRLF. Prévention des Infections Nosocomiales en Réanimation - transmission croisée et nouveau-né exclus. Novembre 2008. <sup>(10)</sup>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.