

PRIX PUBLIC:

3 ml (x25 applicateurs): € 44,65

10.5 ml (x25 applicateurs): € 121,50

26 ml (x1 applicateur): € 15,91

6.9.2013 – Communiqué.



Hospithera distribue les applicateurs chirurgicaux **ChloraPrep®** de CareFusion.

ChloraPrep® coloré est un antiseptique à action rapide destiné à la préparation de la peau du patient avant la pose d'un cathéter ou une intervention chirurgicale.

La formulation du ChloraPrep® coloré comprend 2% de Gluconate de Chlorhexidine et 70% d'Alcool Isopropylique. ChloraPrep® agit **rapidement**¹ sur un **large spectre** de bactéries^{2,3}, et présente une **rémanence** d'au moins 48 heures⁴.

La formulation est contenue dans un applicateur qui rend son application rapide et facile. L'applicateur ChloraPrep® coloré est stérile, à usage unique, conforme à l'ANTT® (Aseptic Non Touch Technique) et sans latex⁵. Il est disponible dans 3 formats adaptés aux différents types d'interventions (3ml, 10,5ml ou 26 ml).

ChloraPrep® coloré permet de réduire l'incidence des Infections du site opératoire par rapport à la povidone iodée aqueuse⁶. ChloraPrep® coloré respecte les recommandations de plusieurs organisations savantes⁷. Vous trouverez ci-joint un complément d'information et plus de détails sur ChloraPrep® coloré



ChloraPrep® coloré. Prépare la peau. Protège le patient.

Vous souhaitez obtenir plus d'informations ?

Contactez le département Daycare de Hospithera au **02.535.03.80**
ou via **info.interventionalcare@hospithera.com**.



Fondée en 1962, la société Hospithera distribue des dispositifs médicaux conçus par des fournisseurs fiables et reconnus à l'échelle internationale. Au fil des années, Hospithera est devenu le partenaire privilégié des hôpitaux et des professionnels de la santé en offrant des solutions sur mesure par l'intermédiaire d'une force de vente engagée.

Nos activités sont organisées en 5 entités spécifiques qui offrent des solutions complètes en matière de consommables, biens d'investissement, implants et de services destinés à répondre aux besoins des utilisateurs en évolution constante :

- Le Critical Care se focalise sur les besoins du bloc opératoire et services annexes.
- Sterilization & Hygiene vous fournit des solutions pour la stérilisation centrale et tout ce qui a trait à l'hygiène médicale.
- Interventional Care: Des produits spécialisés en traitement de la douleur, soin des plaies, accès vasculaire, température management et anesthésie.
- Surgery: des solutions pointues pour la chirurgie cardio-vasculaire et de la colonne vertébrale.
- Lensita. Un ensemble de solutions ophtalmologiques, du matériel de diagnostic et du matériel chirurgical. Un large assortiment pour répondre aux besoins des ophtalmologues, des opticiens et de leurs patients.

Pour les soutenir et vous garantir un service optimal, nous disposons d'un service technique et d'un centre logistique ultra performants.

Notre service marketing est à votre disposition au 02/535.02.00 ou marketing@hospithera.eu pour des informations complémentaires

HOSPITHERA - Rue de la Petite île, 3 - 1070 Brussels - BELGIQUE
Tel : +32 (0)2 535 02 02 - Fax : +32 (0)2 535 02 19 - info@hospithera.com

DENOMINATION DU MEDICAMENT

Chloraprep® Coloré à 2% p/v / 70% v/v solution pour application cutanée

COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Gluconate de chlorhexidine à 20 mg/ml

Alcool Isopropylique à 0,70 mg/ml

FORME PHARMACEUTIQUE

Solution pour application cutanée.

Solution orange.

INDICATIONS THERAPEUTIQUES




Ce médicament est utilisé pour désinfecter la peau avant une intervention médicale invasive.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION

Voie cutanée.

Le CHLORAPREP COLORE, solution pour application cutanée peut être utilisé chez tous les patients sans restriction d'âge. Néanmoins, il n'est pas recommandé d'utiliser le CHLORAPREP COLORE, solution pour application cutanée chez les enfants de moins de 2 mois.

Un applicateur contient 3 ml, 10,5 ml ou 26 ml de solution alcoolique de CHLORAPREP COLORE, solution pour application cutanée. Le choix de l'applicateur dépend de l'intervention invasive à réaliser et de la décision du médecin.

Applicateur	Zone de couverture maximale (cm x cm)	Pour les procédures telles que :
3 ml 	15 x 15	<ul style="list-style-type: none">- Insertion et maintenance d'un cathéter veineux central et médian- Nettoyage d'un site de dialyse péritonéale
10,5 ml 	25 x 30	<ul style="list-style-type: none">- Interventions chirurgicales mineures et majeures- Mise en place d'un implant- Mise en place ou retrait d'une prothèse- Insertion et maintenance d'un cathéter veineux central et d'un cathéter central intravasculaire périphérique et médian
26 ml 	50 x 50	<ul style="list-style-type: none">- Cathétérisation cardiaque, dont celles réalisées en milieux spécialisés- Procédure de radiologie interventionnelle

Retirez l'applicateur de son enveloppe et tenez-le avec l'éponge dirigée vers le bas. Pressez délicatement l'applicateur pour casser l'ampoule contenant la solution antiseptique, qui sera libérée sur l'éponge en un flux contrôlé (pour l'applicateur de 26 ml, il faut appuyer sur le levier). L'ampoule cassée est maintenue en toute sécurité à l'intérieur de l'applicateur. L'éponge doit être pressée délicatement sur la peau du patient pour appliquer la solution antiseptique. Badigeonner la peau avec

l'éponge pendant 30 secondes. L'applicateur de 26 ml comporte deux tampons. Nettoyez le nombril avec les tampons fournis si nécessaire (humectez les tampons en les appliquant sur l'éponge imbibée de l'applicateur). Laissez sécher la zone couverte.

Il est recommandé de laisser le CHLORAPREP COLORE, solution pour application cutanée sur la peau après l'intervention afin que l'activité antimicrobienne soit continue. La coloration de la peau s'effacera progressivement. Pour l'enlever, l'utilisation du savon et de l'eau, ou de l'alcool est requise.

CONTRE-INDICATIONS

Ce médicament est contre-indiqué chez les patients ayant présenté une hypersensibilité à la chlorhexidine, à l'alcool isopropylique ou au jaune orangé S (E110).

EFFECTS INDESIRABLES

Dans de très rares cas (<1/10 000), des réactions allergiques ou d'irritation cutanée à la chlorhexidine, à l'alcool isopropylique et au jaune orangé S (E110) ont été rapportées, notamment : un érythème, un rash (érythémateux, papuleux ou maculopapuleux), un prurit et des cloques ou des ampoules sur le site d'application. Parmi les autres symptômes locaux figurent une sensation de brûlure, une douleur et une inflammation de la peau.

Dès les premiers signes d'une réaction cutanée locale, arrêter d'appliquer le CHLORAPREP COLORE, solution pour application cutanée.

LISTE DES EXCIPIENTS

Eau purifiée
Jaune orangé S (E110)

NATURE ET CONTENU DE L'EMBALLAGE EXTERIEUR

Le CHLORAPREP COLORE est une solution antiseptique alcoolique stérile contenant du gluconate de chlorhexidine et de l'alcool isopropylique dans un applicateur. Les applicateurs sont composés d'une éponge sans latex fixée sur une poignée/un cylindre en plastique qui maintient une compresse colorée sans latex et une ampoule de verre contenant la solution antiseptique. Les applicateurs de 3 ml et de 10,5 ml comportent chacun une ampoule de verre dans le cylindre en plastique. L'applicateur de 26 ml comprend deux ampoules de verre de 13 ml. Les applicateurs stériles sont emballés individuellement dans un film en éthyl-acétate de vinyle.

Ce produit médical est disponible en volumes de 3 ml, 10,5 ml et 26 ml. Taille d'emballage :

3 ml:	25 applicateurs
10,5 ml:	25 applicateurs
26 ml:	1 applicateur

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

CareFusion U.K., 244 Ltd. The Crescent, Jays Close Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, Royaume-Uni

NUMERO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHE

3ml:	BE369521
10,5 ml:	BE369537
26 ml:	BE369546

DATE DE PREMIERE AUTORISATION/DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION : 18/05/2010

DATE DE MISE A JOUR DU TEXTE : 01/2013

References:

- 1 Larson E, American Journal of Infection Control, 1988
- 2 Crosby CT, Mares AK. Skin Antisepsis Past, Present, and Future. J Vasc Access Devices 2001; Spring: 26-31.
- 3 Florman S, Nichols RL. Current Approaches for the Prevention of Surgical Site Infections. Am J Infect Dis 2007; 3: 51-61.
- 4 Hibbard JS. Analyses Comparing the Antimicrobial Activity and Safety of Current Antiseptic Agents: A Review. J Infus Nurs 2005; 28: 194-207.
- 5 See SMPC
- 6 Darouiche R et al. Chlorhexidine-Alcohol versus Povidone-Iodine for Surgical-Site Antisepsis. N Engl J Med 2010; 362: 18-26
- 7 2002: American Academy of pediatrics, Centers for Disease Control and Prevention, 2003: National Institute for Health and Clinical Excellence, Society for Interventional Radiology, 2005: Department of Health Saving Lives Delivery Programme, Scottish Intensive Care Society Audit Group (SICSAG), American Association of Critical-Care Nurses, 2006: National Blood Service, National Kidney Foundation, 2007: Epic2 Guidelines, 2008: Infectious Disease Society of America, 2010: A Strategy for the Control of Antimicrobial Resistance in Ireland (SARI), 2011: Centers for Disease Control and Prevention

© 2013 CareFusion Corporation ou une de ses filiales. Tous droits réservés. ChlorPrep est une marque déposée de CareFusion Corporation ou une de ses filiales - 0000MS05617 – Issue 1