

Cutimed® Sorbact® Mode d'emploi

Cutimed® Sorbact® est utilisé pour capter et éliminer efficacement les bactéries et micro-organismes présents dans les plaies exsudatives contaminées, colonisées ou infectées. Les produits de cette gamme sont composés d'une trame coton ou acétate imprégnée de DACC (chlorure de dialkylcarbamoyle), un produit hautement hydrophobe qui capte rapidement et de manière irréversible les micro-organismes.

Comment agit Cutimed® Sorbact®?

Son mode d'action est purement physique et se base sur le principe de l'interaction hydrophobe. Placées dans un milieu humide, les particules hydrophobes s'attirent et se lient naturellement les unes aux autres. La plupart des micro-organismes susceptibles d'entraver le processus de cicatrisation sont hydrophobes. Ils se fixent donc de façon irréversible aux fibres du pansement Cutimed® Sorbact®. Les bactéries à gram positif comme *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus aureus* résistant à la pénicilline et les streptocoques, ainsi que des espèces à gram négatif comme *E. Coli* et *Pseudomonas aeruginosa*, constituent des exemples courants de ces micro-organismes. Des champignons, comme *Candida albicans*, se fixent également au pansement.

Indications

Cutimed® Sorbact® peut être utilisé pour tous types de plaies exsudatives contaminées, colonisées ou infectées, quelle que soit leur étiologie :

- plaies chroniques : ulcères veineux ou artériels, ulcères diabétiques et escarres ;
- plaies consécutives à l'excision de fistules et d'abcès ;
- plaies postopératoires déhiscentes ;
- plaies traumatiques.

Cutimed® Sorbact® a-t-il des effets secondaires?

Il n'existe pas d'effet secondaire ni de risque cytotoxique connu. Le mode d'action de Cutimed® Sorbact® étant purement physique, il n'existe aucun risque de développement ni de prédisposition à la résistance bactérienne ou fongique.

Gamme Cutimed® Sorbact®

La large gamme de formes et de tailles proposées par Cutimed® Sorbact® autorise une grande souplesse de traitement des différents types de plaies :

- Les pansements absorbants Cutimed® Sorbact® sont destinés au traitement des plaies modérément à fortement exsudatives. Ils comprennent deux couches d'acétate imprégnées de DACC ainsi qu'une couche de gaze qui favorise le passage de l'exsudat dans la partie interne absorbante, en viscose/polyester.
Réf. N° 72161-00 / 72161-01 (7 x 9 cm), 72162-00 / 72162-01 (10 x 10 cm), 72163-00 (10 x 20 cm)
- Les compresses Cutimed® Sorbact® sont en acétate et imprégnées de DACC. Elles peuvent être utilisées comme pansements primaires pour les plaies superficielles ou profondes.
Réf. N° 72164-00 / 72164-01 (4 x 6 cm), 72165-00 / 72165-01 (7 x 9 cm)
- Les mèches Cutimed® Sorbact®, en coton imprégné de DACC, conviennent parfaitement pour tous types de plaies profondes ou cavitaires.
Réf. N° 72166-00 (2 x 50 cm), 72167-00 (5 x 200 cm)
- Les compresses sphériques Cutimed® Sorbact®, en acétate imprégné de DACC, peuvent être utilisées pour nettoyer les plaies (par ex. pour réduire le risque d'infection dans les plaies aiguës) et pour panser les petites plaies profondes.
Réf. N° 72168-00 (Ø 3 cm)

- Le pansement hydrogel Cutimed® Sorbact® gel est un pansement prêt à l'emploi associant un support en acétate imprégné de DACC et un hydrogel amorphe. Il est spécialement conçu pour réduire la charge microbienne dans les plaies sèches ou peu exsudatives. Pour de plus amples informations, consultez la notice de Cutimed® Sorbact® gel. Réf. N° 72611-00 (7,5 x 7,5 cm), 72611-01 (7,5 x 15 cm)

Contre-indications et précautions d'emploi

Ne pas utiliser Cutimed® Sorbact® en combinaison avec des pommades, des crèmes ou tout corps gras car ils altèrent le mode d'action et l'efficacité des pansements.

Le maintien de la plaie en milieu humide est indispensable pour assurer l'efficacité de Cutimed® Sorbact® et éviter le risque d'adhésion du pansement à la plaie. Pour les plaies sèches ou peu exsudatives, il est recommandé d'utiliser les pansements hydrogel Cutimed® Sorbact® gel. Il est également possible d'associer les compresses ou les mèches Cutimed® Sorbact® à un hydrogel amorphe. Il est recommandé d'inspecter régulièrement la plaie.

Mode d'emploi

1. Nettoyer la plaie et rincer au sérum physiologique. Si besoin, tamponner doucement la surface avec une compresse sphérique Cutimed® Sorbact® pour éliminer la contamination microbienne superficielle.
2. Le contact direct du pansement avec la plaie est indispensable pour une fixation efficace des micro-organismes. Toujours appliquer le pansement de façon à assurer un contact direct avec la surface de la plaie.
3. Dans le cas de plaies profondes ou cavitaires, les compresses ou les mèches Cutimed® Sorbact® utilisées doivent dépasser à l'extérieur de la plaie pour pouvoir être retirées facilement. Si besoin, recouvrir la plaie avec un pansement absorbant Cutimed® Sorbact®.

Sur des plaies superficielles, appliquer un pansement absorbant ou une compresse Cutimed® Sorbact®. Si vous utilisez un pansement absorbant, vérifiez que le côté vert (qui capte les micro-organismes) se trouve sur la plaie.

4. Selon la quantité d'exsudat, les compresses et les mèches Cutimed® Sorbact® peuvent être associées à toutes sortes de pansements secondaires hydroactifs de type hydrocellulaires, hydrofibres ou alginates.
5. Si besoin, fixer le pansement à l'aide d'une bande de fixation (adhésive ou cohésive) ou à l'aide d'un film transparent.
6. La fréquence de renouvellement du pansement dépend de la quantité d'exsudat et du niveau d'infection de la plaie. Il est recommandé de changer le pansement tous les 1 à 3 jours. Il est conseillé d'inspecter fréquemment les plaies présentant des signes cliniques d'infection. Dans ce cas, un traitement systémique approprié doit être envisagé.
7. Lorsque la plaie est propre et que le processus de cicatrisation est relancé, il est recommandé de passer à d'autres types de pansements modernes conçus pour le traitement des plaies en milieu humide.

Stockage

Stocker à l'abri de la lumière.

Date

Octobre 2007