



STÉRILE
DuoDERM
Signal[®]

Un pansement CGF[®] à bords amincis

MODE D'EMPLOI

Convatec

- À usage unique

STERILE - Stérilisé aux rayons gamma

- Numéro de commande

- Garder au sec

- Conserver à température ambiante

- Consulter le prospectus pour le mode d'emploi

- Lot

- Date d'expiration

DESCRIPTION DU PRODUIT

DuoDERM Signal[®], un pansement CGF[®] (à formule de gel contrôlé) à bords amincis, est un pansement bordé enduit d'adhésif hydrocolloïde. Parce qu'il est plus mince en périphérie qu'au centre, ses bords risquent moins de relever. Les hydrocolloïdes sont contenus dans le corps du pansement. La couche adhésive contient des polymères qui renforcent la capacité du pansement à contenir l'exsudat de plaie en formant un gel cohésif. Une ligne témoin sur le pansement indique quand il est nécessaire de le changer. L'exsudat de la plaie apparaît comme une bulle se dirigeant vers la ligne témoin.

Le pansement absorbe l'exsudat et crée un environnement humide qui favorise le processus de cicatrisation et aide à l'élimination des tissus non viables de la plaie (débridement autolytique) sans endommager les tissus nouvellement formés.

On peut employer DuoDERM Signal comme pansement primaire ou secondaire. On peut l'employer seul ou concurremment avec d'autres produits de soins des plaies, suivant les instructions de votre professionnel de la santé.

DuoDERM Signal agit comme une barrière protégeant la plaie contre la contamination bactérienne, virale et autre contamination externe. Il réduit au minimum le potentiel d'exposition aux agents nosocomiaux ou infectieux. Des expériences de laboratoire (période d'essai de 7 jours) ont révélé que le pansement bloque le passage des bactéries, du virus de l'hépatite B et du virus Phi-X 174 (un substitut validé du virus de l'immunodéficience humaine (VIH-1)) à condition que le pansement demeure intact et qu'il n'y ait pas de fuites. L'utilisation de ce pansement n'offre aucune garantie contre la transmission du SIDA ou du virus de l'hépatite B.

INDICATIONS

DuoDERM Signal, en vente libre, peut être employé pour:

- Les abrasions mineures
- Les lacerations
- Les coupures mineures
- Les ébouillantages et brûlures mineurs

Sous la supervision d'un professionnel de la santé, on peut utiliser

DuoDERM Signal pour des plaies telles que:

- Les ulcères de jambe (ulcères d'insuffisance veineuse, ulcères artériels, et ulcères de jambe d'étiologie mixte), ulcères diabétiques et ulcères de pression (épaisseur partielle et complète)
- Les plaies chirurgicales (postopératoires qu'on laisse cicatriser par deuxième intention, sites de donneur, excisions dermatologiques)
- Les brûlures au second degré
- Les plaies traumatiques

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas employer DuoDERM Signal sur les personnes sensibles au pansement ou à ses composants ou qui ont déjà eu une réaction allergique à ceux-ci.

PRÉCAUTIONS ET OBSERVATIONS

- La stérilité est garantie à moins que le sachet ne soit endommagé ou ouvert avant l'usage. À usage unique.
- Ce pansement de plaie ne doit pas être utilisé avec d'autres produits de soins des plaies sans avoir préalablement consulté un professionnel de la santé.
- Durant le processus de cicatrisation normale de l'organisme, les tissus non viables (débridement autolytique) sont retirés de la plaie, ce qui peut donner l'impression que la plaie est plus grande après les premiers changements de pansement. Si la plaie continue de s'agrandir après les premiers changements de pansement, consulter un professionnel de la santé.
- En cas d'irritation (rougeur, inflammation), de macération (blanchissement de la peau), d'hypergranulation (formation tissulaire excessive) ou de sensibilité (réaction allergique), consulter un professionnel de la santé.
- Il n'est pas recommandé de procéder à des changements fréquents de pansement si la peau environnante est abîmée ou sensible. Inspecter la plaie durant les changements de pansement. Contacter un professionnel de la santé (1) en présence de signes d'infection (intensification de la douleur, saignement, drainage de plaie), (2) s'il y a un changement de la couleur et/ou de l'odeur de la plaie, (3) si la plaie ne commence pas à présenter des signes de cicatrisation, et (4) en présence de tout autre symptôme inattendu.
- On peut utiliser le pansement sur des plaies infectées seulement sous la supervision d'un professionnel de la santé.
- L'utilisation de ce pansement n'offre aucune garantie contre la transmission du SIDA ou du virus de l'hépatite B.

En outre, pour les ulcères de jambe (ulcères d'insuffisance veineuse, ulcères artériels et ulcères de jambe d'étiologie mixte), les ulcères diabétiques, les ulcères de pression, les brûlures au second degré, les plaies chirurgicales et les plaies traumatiques:

- Le traitement des types de plaie susvisés doit se faire sous la supervision d'un professionnel de la santé.
- Des mesures adjuvantes appropriées doivent être prises dans les cas indiqués (par exemple, utilisation de pansements à compression graduée dans la prise en charge des ulcères veineux de la jambe ou des mesures de soulagement de la pression dans la prise en charge des ulcères de pression).
- La colonisation des plaies chroniques est fréquente et ne constitue pas une contre-indication de l'utilisation du pansement. L'utilisation du pansement sur des plaies infectées doit se faire sous supervision médicale en association avec un traitement approprié et une surveillance fréquente de la plaie.
- Pour les ulcères diabétiques du pied, contrôler la glycémie et instaurer des mesures adjuvantes appropriées.

MODE D'EMPLOI

1. Préparation et nettoyage du site de la plaie

Avant d'utiliser le pansement, nettoyer la plaie à l'aide d'un agent approprié ou d'un soluté physiologique salin, et sécher la peau environnante.

2. Préparation et pose du pansement

- a. Choisir un pansement dont la taille et la forme permettent de dépasser d'environ 3 cm (1 1/4 po) le pourtour de la plaie.
- b. Retirer le papier de support au dos en veillant à éviter tout contact des doigts avec la surface adhésive.
- c. Tenir le pansement par-dessus la plaie et aligner le centre du pansement sur le centre de la plaie. Placer le pansement directement par-dessus la plaie.
- d. Pour les emplacements anatomiques difficiles à panser, tels que les talons ou le sacrum, il peut être nécessaire d'avoir recours à un dispositif supplémentaire de fixation, tel que du ruban adhésif.
- e. Jeter toute partie inutilisée du produit après avoir pansé la plaie.

3. Changement et retrait du pansement

a. **REMARQUE:** On doit inspecter souvent le pansement à la recherche de fuites ou d'un relèvement des bords ou pour déterminer si une partie quelconque de la bulle a atteint le témoin de changement. Il faut alors changer le pansement. La formation de gel peut être visible à travers le pansement à mesure que l'exsudat de la plaie est absorbé par le pansement.

b. On doit changer le pansement lorsque c'est cliniquement indiqué, ou lorsque l'exsudat est passé à travers le pansement, ou après un maximum de sept jours. On doit nettoyer la plaie à intervalles appropriés.

c. Exercer une légère pression sur la peau et soulever délicatement un coin du pansement jusqu'à ce qu'il n'adhère plus à la peau. Continuer jusqu'à ce que tous les bords soient libres. Retirer délicatement le pansement.

Ne pas utiliser le produit si son emballage immédiat est endommagé.

Conserver à température ambiante (10 à 25°C/50 à 77°F). Garder au sec.

Pour toute information ou conseil, prière de contacter les Services professionnels de Convatec.

Convatec,
A Division of E.R. Squibb & Sons, L.L.C.

Princeton, NJ 08543

1-800-422-8811

Distribué par:

Convatec,
Une division de la société

Bristol-Myers Squibb Canada

Montréal, Québec, Canada

1-800-465-6302

www.convatec.com

Fabriqué aux É.U.

© 2004 E.R. Squibb & Sons, L.L.C.

®™ est une marque déposée de E.R. Squibb & Sons, L.L.C. et de ses sociétés affiliées.