

# Cutimed® Sorbact®

Gestion de l'infection sécuritaire et efficace

En moyenne  
**73,1 %**  
de réduction  
bactérienne des  
plaies gravement  
colonisées\*



\* Mosti et al., « Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study », J Wound Care, mars 2015; 24(3) : 121-2; 124-7

# Cutimed®

# Au moins 30 % des antibiotiques prescrits en milieu de consultation externe ne sont pas nécessaires<sup>1</sup>

Bien que les antibiotiques aient permis de sauver une multitude de vies partout dans le monde, leur utilisation excessive dans les cas inappropriés a renforcé la résistance aux antimicrobiens.

**D'ici 2050, on estime que la résistance aux antimicrobiens sera responsable de 10 millions de décès par année dans le monde.<sup>1</sup>**

Afin d'éviter la propagation des bactéries résistantes aux antimicrobiens, l'utilisation des antibiotiques lors des soins de plaies doit être diminuée considérablement. Si nous voulons lutter efficacement contre la résistance aux antimicrobiens, nous devons prendre des mesures à chaque niveau des soins de plaies, allant des spécialistes jusqu'aux infirmières qui soignent les plaies.

European Wound Management Association recommande d'éviter l'utilisation non essentielle d'antibiotiques en pratiquant une prévention/gestion adéquate des infections et en respectant des protocoles d'hygiène appropriés.

La technologie Sorbact® sécuritaire et hautement efficace emprisonne les bactéries à l'aide d'un mode d'action purement physique. La technologie Sorbact® ne présente aucune résistance connue aux bactéries et elle les retire de la plaie sans libérer d'endotoxines qui peuvent être nuisibles.<sup>2</sup>

## Luttez contre la résistance aux antimicrobiens avec Cutimed® Sorbact®

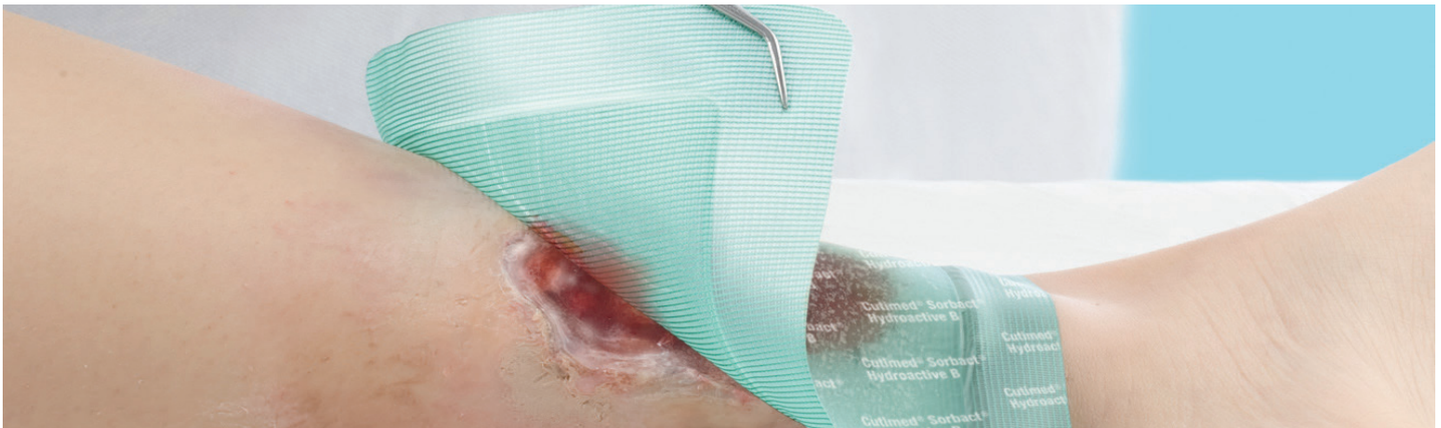


**Cutimed® Sorbact® convient aux plaies propres, colonisées et infectées comme :**

- Plaies chroniques (ulcères veineux, artériels, diabétiques ou de pression)
- Plaies postopératoires et déhiscentes
- Plaies traumatiques
- Plaies après excision d'abcès et des fistules
- Infections fongiques cutanées

<sup>1</sup> Tackling drug-resistant infections globally: Final Report and Recommendations – The Review on Antimicrobial Resistance chaired by Jim O'Neill, May 2016.

<sup>2</sup> Pour obtenir de l'information sur le gel Cutimed® Sorbact®, prière de consulter le mode d'emploi correspondant.



## Guérison efficace des plaies

Le retrait sécuritaire et efficace des bactéries réduit la charge microbienne des plaies, ce qui aide à faciliter la cicatrisation. On a aussi constaté que Cutimed® Sorbact® démontre une haute compatibilité cellulaire et ne change pas la morphologie des cellules. De plus, il réduit l'adhésion cellulaire à la surface du pansement, ce qui peut éviter d'endommager des tissus.



## Aucune résistance bactérienne connue

Cutimed® Sorbact® est hautement efficace non seulement contre les bactéries hydrophobes qui se retrouvent couramment dans les plaies, comme SARM<sup>3</sup> et ERV, mais il cible aussi les champignons. Contrairement à certaines substances antimicrobiennes qui tuent les bactéries, l'apparition de résistance bactérienne au mode d'action de Cutimed® Sorbact® est improbable, ce qui permet au pansement d'être utilisé pendant une durée prolongée.<sup>4,5</sup>

# Avantages de Cutimed® Sorbact® :

- Sorbact® présente un faible risque d'allergies
- Aide à réduire la biocharge des plaies<sup>6,7</sup>
- Effet immédiat<sup>8</sup>
- Aucun risque connu de résistance bactérienne n'a été décrit
- Aucune libération de matières actives dans la plaie<sup>9</sup>
- Convient à un traitement prolongé<sup>4</sup>
- Ne favorise pas la libération bactérienne d'endotoxines<sup>10</sup>

<sup>3</sup> Ronner AC, Curtin J, Karami N, Ronner U. Adhesion of methicillin-resistant Staphylococcus aureus to DACC-coated dressings. J Wound Care. 2014 Oct; 23(10):484, 486-8.

<sup>4</sup> Cutimed® Sorbact® convient à un traitement de durée prolongée. Les changements de pansements doivent tenir compte des états cliniques et être effectués à compter du jour 7 au plus tard.

<sup>5</sup> Les pansements antimicrobiens, par exemple à l'argent ou PHMB, peuvent libérer des matières actives dans la plaie.

<sup>6</sup> Gentili V. et al. Panbacterial real-time PCR to evaluate bacterial burden in chronic wounds treated with Cutimed Sorbact. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2013 1(7):1523-1529.

<sup>7</sup> Mosti G. et al. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study. J Wound Care. 2015 24(3):121-2, 124-7.

<sup>8</sup> Données internes, a. ABIGO Medical.

<sup>9</sup> Données internes, b. ABIGO Medical.

<sup>10</sup> Budi Susilo Y and Husmark J. DACC coated wound dressing and endotoxin: Investigation on binding ability and effect on endotoxin release from gram-negative bacteria. EWMA 2019. 2019; EP167.



# Cutimed® Sorbact® – Efficace à tous les stades de la plaie

Cutimed® Sorbact® est polyvalent et efficace à divers stades de la cicatrisation. Il peut être utilisé pour la gestion des plaies à court terme et pour la gestion à long terme des plaies déjà infectées.

- Améliore la guérison de la plaie<sup>11</sup>
- Réduit la grosseur de la plaie<sup>12,13</sup>
- Sécuritaire et facile à utiliser<sup>12,14</sup>
- Confortable pour le patient<sup>15</sup>
- Aide à atténuer la douleur pendant son utilisation<sup>12</sup>
- Aide à réduire les odeurs qui proviennent du site de la plaie<sup>16</sup>



PROPRE



CONTAMINATION



COLONISATION



INFECTION LOCALE

Pas nécessairement de signes cliniques



**CUTIMED® SORBACT® RÉDUIT LES BACTÉRIES HYDROPHOBES EN TOUT SÉCURITÉ**

*La guérison des plaies est un processus biologique qui met en cause une série de phases programmées avec précision. Des niveaux élevés de microbes nuisent à ce processus et font augmenter le risque d'infection dans la plaie pour en retarder la guérison.*

<sup>11</sup> Romain B. et al. Dialkylcarbamoyl chloride-coated versus alginate dressings after pilonidal sinus excision: a randomized clinical trial (SORKYSA study). BJS Open. 2020 4(2):225-231.14

<sup>12</sup> Kammerlander G. et al. An investigation of Cutimed® Sorbact® as an antimicrobial alternative in wound management. Wounds UK. 2008 4(2):10-18.12

<sup>13</sup> Bateman S. Evidence is building to support using a DACC-coated antimicrobial wound Contact layer with NPWT. Wounds UK. 2015 11(1):82-86.15

<sup>14</sup> Pour obtenir de l'information sur le gel Cutimed® Sorbact®, prière de consulter le mode d'emploi correspondant.

<sup>15</sup> Haycocks S. Use of DACC-coated dressings in diabetic foot ulcers: A case series: Diabetic Foot J. 2011 14:133-137.16

<sup>16</sup> Hampton S. An evaluation of the efficacy of Cutimed Sorbact in different types of non-healing wounds. Wounds UK. 2007 3(4):113-119\*.

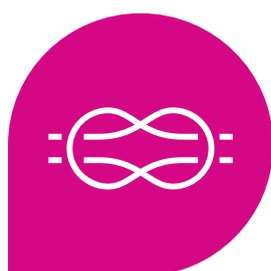
# Les bactéries ne peuvent pas résister à Cutimed® Sorbact®

Le mode d'opération de Cutimed® Sorbact® repose sur une interaction physique qui retire les bactéries en toute sécurité pour aider à gérer l'infection sans libérer de matières actives dans la plaie.



## Liaison

- La surface recouverte de DACC de Cutimed® Sorbact® est dotée de caractéristiques et de propriétés hydrophobes spéciales
- Les bactéries hydrophobes se lient naturellement et s'ancrent à la surface unique de Cutimed® Sorbact®
- Peut aider à éviter la libération d'endotoxines<sup>17</sup>



## Apaisement

- Les bactéries sont liées de manière irréversible, leur croissance est freinée et elles sont tout simplement tranquillisées
- Il est démontré que les bactéries ne libèrent pas d'endotoxines<sup>17</sup>
- Aucun mécanisme de résistance aux antimicrobiens n'a été décrit avec Cutimed® Sorbact®



## Retrait

- Les bactéries, les champignons et les endotoxines liés sont retirés en toute sécurité
- La charge bactérienne dans le lit de la plaie est réduite
- La réduction de biocharge peut favoriser la guérison naturelle de la plaie

<sup>17</sup> Démontré dans des études in vitro

Pour obtenir de l'information sur le gel Cutimed® Sorbact®, prière de consulter le mode d'emploi correspondant.

# Éprouvé pour traiter les infections des plaies

Éprouvé dans plus de 40 études cliniques et dans des publications mettant en présence plus de 7 000 patients, Cutimed® Sorbact® a accumulé plus de 30 ans d'utilisation fructueuse en pratique clinique. De nos jours, Cutimed® Sorbact® aide des patients dans plus de 65 pays du monde entier. Nous poursuivons ce travail important en recueillant des données cliniques.



## Liaison sécuritaire des bactéries et champignons hydrophobes

L'efficacité de Cutimed® Sorbact® repose sur un mode d'action physique, ce qui offre une multitude d'avantages qui rendent votre travail de tous les jours efficace :

- Aucune libération d'agents antimicrobiens
- Sorbact® présente un faible risque d'allergies

**De plus, le pansement peut être utilisé pour :**

- Durée de traitement prolongée<sup>18</sup>
- Enfants<sup>19</sup>
- Femmes enceintes et qui allaitent en raison de son mode d'action physique<sup>19</sup>

<sup>18</sup> Les changements de pansements devraient tenir compte des besoins propres aux patients et des restrictions indiquées dans les directives d'utilisation.

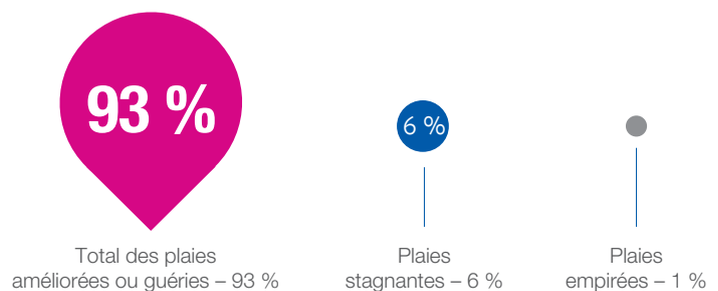
<sup>19</sup> Tenir compte des restrictions mentionnées dans les directives d'utilisation concernant le gel Cutimed® Sorbact®



## Cutimed® Sorbact® traite efficacement les infections de plaies chroniques

### Cutimed® Sorbact® s'est avéré efficace pour gérer les plaies chroniques

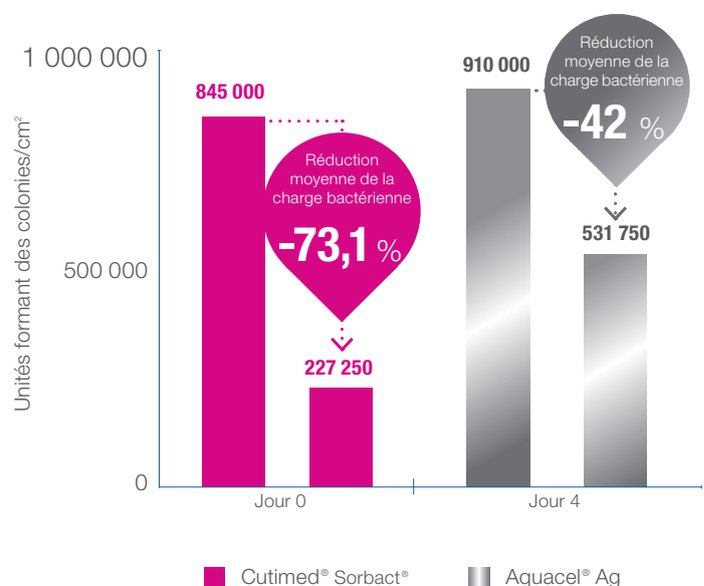
Une étude multicentrique européenne auprès de 116 patients avec des plaies infectées ou à risque élevé d'infections a démontré que 72 % des plaies des patients se sont améliorées et 21 % ont guéri (au total, 93 %) suite à l'utilisation de Cutimed® Sorbact®.<sup>20</sup>



## Efficacité démontrée de Cutimed® Sorbact®

Dans une étude comparative randomisée menée à un seul site auprès de 40 patients souffrant d'ulcères de jambe, Cutimed® Sorbact® s'est avéré plus efficace à réduire la biocharge que Aquacel® Ag.<sup>21</sup>

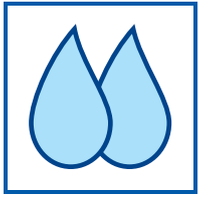
Cutimed® Sorbact® a offert une meilleure réduction bactérienne que Aquacel® Ag dans le cas des ulcères de jambe chroniques.



<sup>20</sup> Kammerlander G. et al. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. Wounds UK, 2008, Vol 4, No 2.

<sup>21</sup> Mosti et al, Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study, Journal of Wound Care 2015 Mar;24(3):121-2;124-7

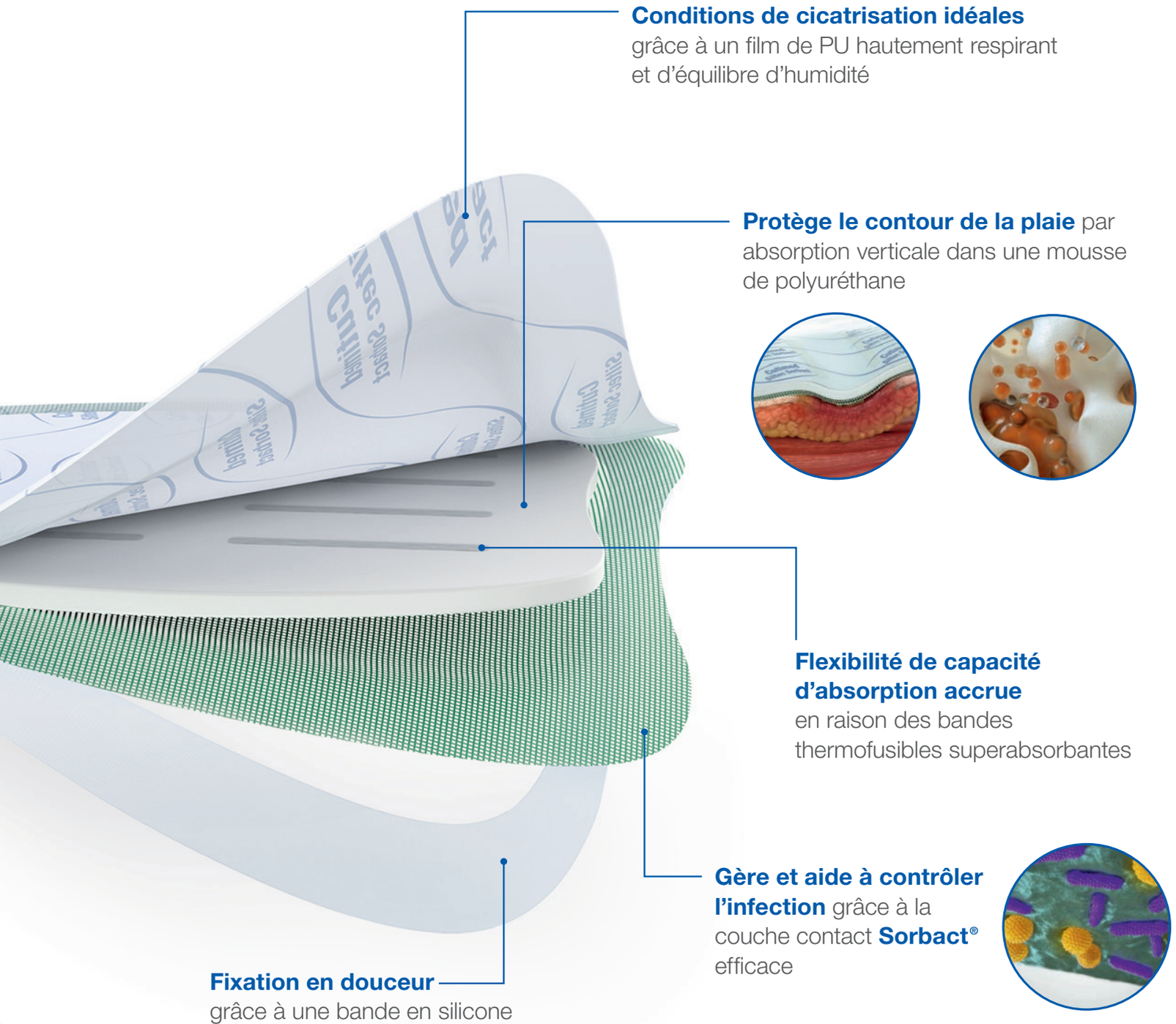
\*Le gel Sorbact® et le gel Cutimed® Sorbact® sont des produits identiques.



# Cutimed® Siltec® Sorbact®

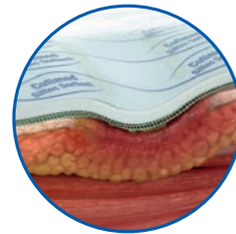
## qualité éprouvée – sans compromis

Cutimed® Siltec® Sorbact® combine les avantages de la gestion de l'infection et de l'exsudat en utilisant **une couche contact hydrophobe pour lier les bactéries** et **une mousse douce innovatrice**. Il convient pour gérer la charge bactérienne dans une plaie à exsudat modéré à élevé.



**Conditions de cicatrisation idéales**  
grâce à un film de PU hautement respirant  
et d'équilibre d'humidité

**Protège le contour de la plaie** par  
absorption verticale dans une mousse  
de polyuréthane



**Flexibilité de capacité  
d'absorption accrue**  
en raison des bandes  
thermofusibles superabsorbantes

**Gère et aide à contrôler  
l'infection** grâce à la  
couche contact **Sorbact®**  
efficace



**Fixation en douceur**  
grâce à une bande en silicone

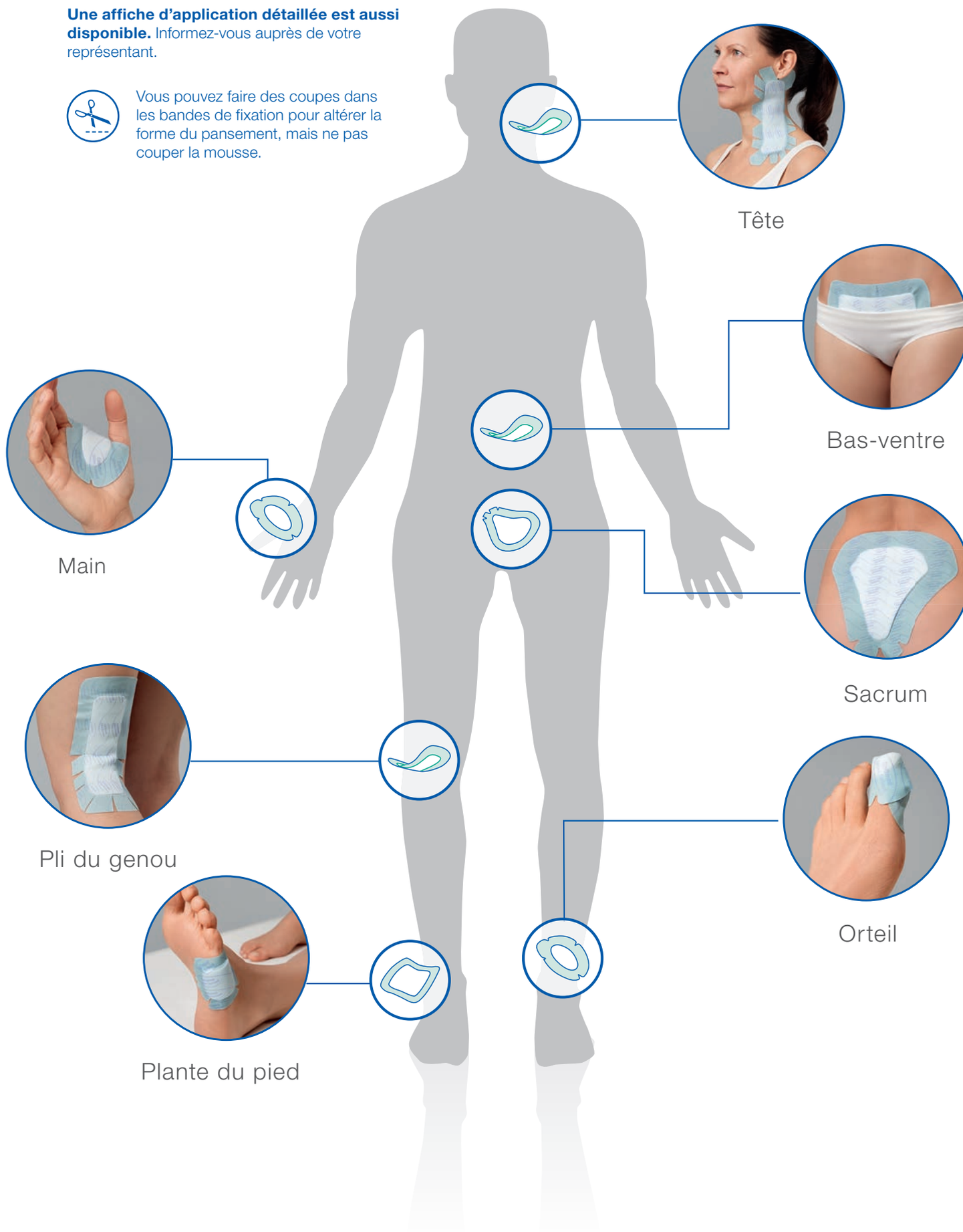
# Facile à appliquer

En raison de formes spéciales et de l'aisance de coupe, Cutime® Siltec® Sorbact® peut être utilisé sur toutes les parties du corps, même la parties profilées.

**Une affiche d'application détaillée est aussi disponible.** Informez-vous auprès de votre représentant.



Vous pouvez faire des coupes dans les bandes de fixation pour altérer la forme du pansement, mais ne pas couper la mousse.



Tête

Bas-ventre

Sacrum

Orteil

Main

Pli du genou

Plante du pied



# Cutimed® Sorbion® Sorbact® gestion d'exsudat **puissante**

Cutimed® Sorbion® Sorbact® permet d'effectuer une gestion efficace de l'infection tout en retenant de grandes quantités d'exsudat grâce au centre superabsorbant.

**Sécurité accrue pour le patient** grâce à un revêtement externe anti-traversée

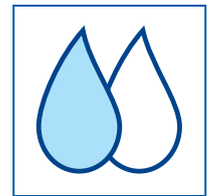
**50 %**  
CAPACITÉ D'ABSORPTION  
ACCRUE\*

**Excellente gestion de l'exsudat** grâce au centre superabsorbant, même sous pression

**Distribution de fluide optimisée** grâce à une couche de distribution non tissée

**Gère et aide à contrôler l'infection** grâce à la couche contact efficace **Sorbact®**

## Cutimed® Sorbact® Hydroactive B **stimule la plaie**



Cutimed® Sorbact® Hydroactive B gère l'infection et stimule le débridement autolytique des tissus fibrineux et nécrotiques.

**Permet de mobiliser le patient** grâce aux bandes d'hydrogel adhésives fixées de manière sécuritaire

**SOLUTION**  
**4 EN 1**

**Facilite un traitement total** en combinant débridement autolytique et gestion de l'exsudat et de l'infection

**Gère et aide à contrôler l'infection** grâce à la couche contact efficace **Sorbact®**

**Soutient** le débridement autolytique

NIVEAU  
D'EXSUDAT

Plaies infectées



PRÉPARATION DU LIT DE LA PLAIE



plaie  
superficielle



plaie  
profonde



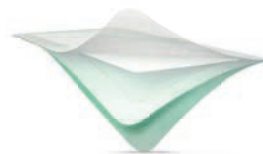
plaie  
superficielle  
et profonde



Cutimed® Sorbact® Hydroactive B



Cutimed® Siltec® Sorbact®



Cutimed® Sorbion® Sorbact®



Gaze en ruban Cutimed® Sorbact®



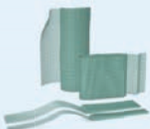
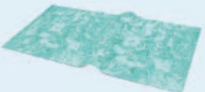
Tampon rond Cutimed® Sorbact®



Gel Cutimed® Sorbact®\*

\* Favorise le débridement autolytique des plaies partiellement **nécrotiques** ou fibrineuses.

Pour commander

Cutimed®		Taille	No de RÉF.	Pansements par boîte
<b>Pansement contact Cutimed® Sorbact®</b> Pansement à plat ou plié pour les plaies profondes ou superficielles.*		4 x 6 cm	7216400	40
		4 x 6 cm	7216401	5
		7 x 9 cm	7216500	40
		7 x 9 cm	7216501	5
<b>Gaze en ruban Cutimed® Sorbact®</b> Pour les cavités de tous genres.*		2 x 50 cm	7216600	20
		5 x 200 cm	7216700	10
<b>Tampon rond Cutimed® Sorbact®</b> Préformé pour les plaies profondes et superficielles.*		Ø 3 cm	7216800	70 (5x14)
<b>Pansement Cutimed® Sorbact®</b> Pansement en tissu avec un centre absorbant.		7 x 9 cm	7216100	40
		7 x 9 cm	7216101	5
		10 x 10 cm	7216200	40
		10 x 10 cm	7216201	5
		10 x 20 cm	7216300	20
<b>Pansement avec gel Cutimed® Sorbact®</b> Favorise le débridement autolytique.*		7,5 x 7,5 cm	7261100	10
		7,5 x 15 cm	7261101	10
		15 x 20 cm	7261116	5
<b>Cutimed® Sorbact® Hydroactive</b> Centre avec hydrogel absorbant pour les plaies avec exsudat léger à modéré.		7 x 8,5 cm	7264603	10
		14 x 14 cm	7264604	10
		19 x 19 cm	7264605	10
		14 x 24 cm	7264607	10
		24 x 24 cm	7264606	10
<b>Cutimed® Sorbact® Hydroactive B</b> Centre avec hydrogel absorbant pour les plaies avec exsudat léger à modéré et bordure adhésive.		7 x 8,5 cm	7993300	10
		14 x 14 cm	7993302	10
		19 x 19 cm	7993303	10
		14 x 24 cm	7993304	10
<b>Cutimed® Siltec® Sorbact®</b> Pansement mousse superabsorbant pour les plaies avec exsudat modéré à élevé avec bordure adhésive en silicone.		7,5 x 7,5 cm	7325100	10
		10 x 10 cm	7325116	10
		12,5 x 12,5 cm	7325101	10
		15 x 15 cm	7325102	10
		17,5 x 17,5 cm	7325103	5
		22,5 x 22,5 cm	7325104	5
<b>Cutimed® Siltec® Sorbact® (oval)</b>		7 x 10 cm	7325118	10
<b>Cutimed® Siltec® Sorbact® (sacrum)</b>		17,5 x 17,5 cm	7325105	5
		23 x 23 cm	7325106	5
<b>Cutimed® Sorbion® Sorbact®</b> Pansement superabsorbant pour les plaies à exsudat élevé.		10 x 10 cm	7269800	10
		10 x 20 cm	7269801	10
		20 x 20 cm	7269802	10
		20 x 30 cm	7269803	10
<b>Leukomed® Sorbact®</b> Pansement antimicrobien stérile avec compresse absorbante.		5 x 7,5 cm	7619900	20
		7,5 x 10 cm	7619901	20
		7,5 x 15 cm	7619902	20
		10 x 20 cm	7619903	20
		10 x 25,5 cm	7619904	20
		10 x 30 cm	7619905	20
		10 x 35,5 cm	7619906	20

\* Ces pansements nécessitent qu'un pansement additionnel soit appliqué sur chacun pour assurer une bonne gestion de l'exsudat.

Sorbact® est une marque déposée de ABIGO Medical AB. Cutimed®, Siltec® et Sorbion® sont des marques déposées de BSN medical GmbH.