



**sorbion**  
*health needs care*

**Aperçu produit**

# sorbion sachet S

## Wound Bed Preparation

### Produit conçu avec un bord expansible

- Optimisation du bord expansible pour des résultats maximaux
- Équilibre du rapport surface/capacité
- Augmentation de la capacité d'adaptation
- Sans agent liant ni adhésif



L'**Hydratation Response Technology** de **sorbion sachet S**, unique en son genre, allie des fibres de cellulose physiquement modifiées à des agents gélifiants. L'interaction étroite entre les deux composants garantit une régulation active de l'environnement de la plaie. Ce phénomène est à l'origine des possibilités particulières de ce produit qui contribuent, par la **préparation du lit de la plaie**, à la cicatrisation. **sorbion sachet S** convient notamment en tant qu'application primaire pour les plaies à exsudation modérée à forte.

### Propriétés anti-inflammatoires

- Soutient la cicatrisation du bord de la plaie
- Élimine l'excédent d'exsudat
- Inactive les métalloprotéases matricielles (MMP)

Selon les spécialistes, les inflammations ne permettent pas aux plaies de suivre le processus de cicatrisation normal et la rendent chronique. **sorbion sachet S** offre une protection particulièrement efficace aussi bien pour le bord de la plaie que pour le lit de la plaie. Le fluide délétère est absorbé et stocké à l'intérieur du produit. Les éléments endommageant activement les cellules (appelés MMP) sont inactivés, absorbés également de manière active et fixés dans le produit, protégeant ainsi plus efficacement le lit de la plaie des composants néfastes et préparant également les phases de guérison ultérieures.

### Soft Debridement

- Réduit les débris cellulaires et dépôts
- Élimine les toxines
- Réduit la charge olfactive

Notre corps recourt au débridement autolytique pour débarrasser le lit de la plaie des tissus morts et autres matériaux toxiques.

Par le soutien ciblé des mécanismes de détergence propres au corps, **sorbion sachet S** décolle doucement, mais de façon durable, les dépôts de la plaie. Ils adhèrent au pansement de la plaie et sont éliminés lors du changement de pansement sans occasionner pour le patient les douleurs qui sont liées à de nombreuses autres procédures. Par conséquent, **sorbion sachet S** contribue à poser les bases de la cicatrisation à venir.

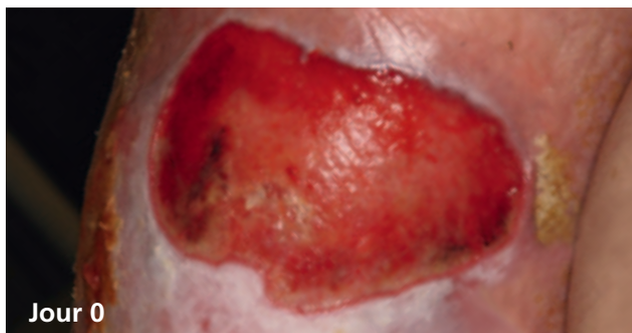
### Prophylaxie de l'infection

- Aide à lutter contre la charge en germes
- Retient les germes dans le coeur du produit
- Réduit le risque de contamination croisée

Le chemin le plus simple pour éviter les infections est d'éviter tout contact direct avec les bactéries. **sorbion sachet S** est, par conséquent, structuré de sorte à pouvoir non seulement absorber activement les germes, mais également à les emprisonner à l'intérieur du produit.

Ainsi, le contact avec le pansement de la plaie est plus sûr pour toutes les personnes concernées. Cet effet s'appuie sur un principe purement physique. Aucune résistance n'est possible pour les germes surnageant librement – ils seront absorbés dans le **sorbion sachet S** grâce au fluide de la plaie.

## Propriétés anti-inflammatoires



Patiente âgée de 73 ans présentant un ulcère de la jambe sur le mollet gauche. Les comorbidités incluent le diabète sucré, les lymphoedèmes, les maladies des vaisseaux périphériques et l'obésité pathologique.



Le tissu au niveau du bord de la plaie est clairement en cours d'amélioration et une partie importante de l'ulcère est épithélialisée après 4 semaines.

## Soft Debridement



Patient chez qui l'ulcère de jambe veineux a stagné en dépit des différents traitements.



Grâce à **sorbion sachet S**, une grande partie des dépôts a pu être éliminée en l'espace de 18 jours.



## Prophylaxie de l'infection



« Empreinte bactérienne » 48 heures après le traitement par **sorbion sachet S** et un autre pansement absorbant qui ont tous les deux été exposés au SARM. **sorbion sachet** retient les germes à l'intérieur et ne les restitue pas sous l'effet d'une pression.

# sorbion sana

Favorise la régénération tissulaire

## Produit conçu avec un bord expansible

- Optimisation du bord expansible pour des résultats maximaux
- Équilibre du rapport surface/capacité
- Augmentation de la capacité d'adaptation
- Sans agent liant ni adhésif



**sorbion sana** se compose d'un noyau absorbant incluant l'**Hydration Response Technology** et d'une enveloppe tri-dimensionnelle unique en son genre en polyéthylène pour favoriser la régénération tissulaire. Les matériaux sélectionnés et le processus de fabrication extrêmement exigeant au niveau technologique permettent de renoncer aux substances adhésives et aux solvants, garantissant ainsi une extraordinaire tolérance. **sorbion sana** convient notamment en tant qu'application primaire, pour les plaies à exsudation légère à modérée.

### Favorise la régénération tissulaire

- Atraumatique
- Favorise la granulation par la protection du tissu
- Optimise l'environnement de la plaie
- Optimal pour des plaies présentant diverses phases de guérison

Favoriser la régénération des tissus a été l'une des priorités lors du développement de **sorbion sana**.

Grâce à l'association de l'**Hydration Response Technology**, à l'efficacité prouvée, et d'une enveloppe de protection tridimensionnelle optimisée pour le tissu en cours de régénération, les exigences particulières de cette phase de cicatrisation ont été respectées.

### Extraordinaire tolérance

- Exempt d'allergènes
- Élimine les toxines
- Contribue à éviter les dermatites allergiques de contact

Lors du développement de **sorbion sana**, une attention particulière a été accordée à la tolérance.

Même des patients ayant présenté de nombreuses allergies durant de longues années de souffrance, ont pu être traités avec **sorbion sana** sans présenter de réaction allergique.

### Économique

- Durée d'application jusqu'à 7 jours
- Couche de contact avec la plaie intégrée
- Potentiel d'économie important en termes de coût de traitement

Une exigence fondamentale dans le traitement moderne des lésions consiste à prodiguer aux patients des soins optimisés et pourtant économiques.

La rentabilité revêt, au-delà du prix unitaire des pansements, bien d'autres aspects qui, au final, définissent le coût global d'un traitement. **sorbion sana** peut être utilisé jusqu'aux dernières phases de cicatrisation. Ses propriétés particulières permettent ainsi à l'utilisateur de travailler rentablement.

## Favorise la régénération tissulaire



Patient de sexe féminin, âgée de 78 ans ; ulcération stagnante depuis deux ans ; sensibilisation cutanée pour 4 allergènes ; ulcération sur le dos du pied et la malléole externe.



6e semaine

Exsudat limité ; réépithélialisation ; aucune sensibilité cutanée ; changement de pansement réduit de 3 à 2 fois par semaine.

## Extraordinaire tolérance



Patient de sexe masculin âgé de 42 ans ; ulcération étendue, avec croûte, syndrome anti-phospholipide – thromboses veineuses profondes et multiples.



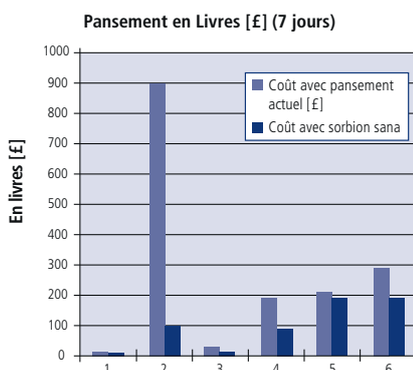
4e semaine

Ulcération propre ; formations d'îlots d'épithélialisation ; aucune sensibilité cutanée ; exsudat limité et changement de pansement réduit de 5 à 3 fois par semaine.

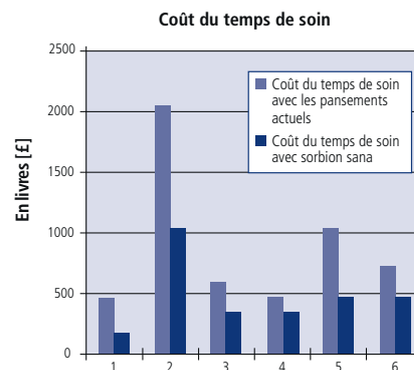
## Économique

### Excellent rapport qualité-prix !

Rentabilité des coûts exceptionnelle : **sorbion sana** réduit significativement la fréquence du changement de pansement ! <sup>1)</sup>



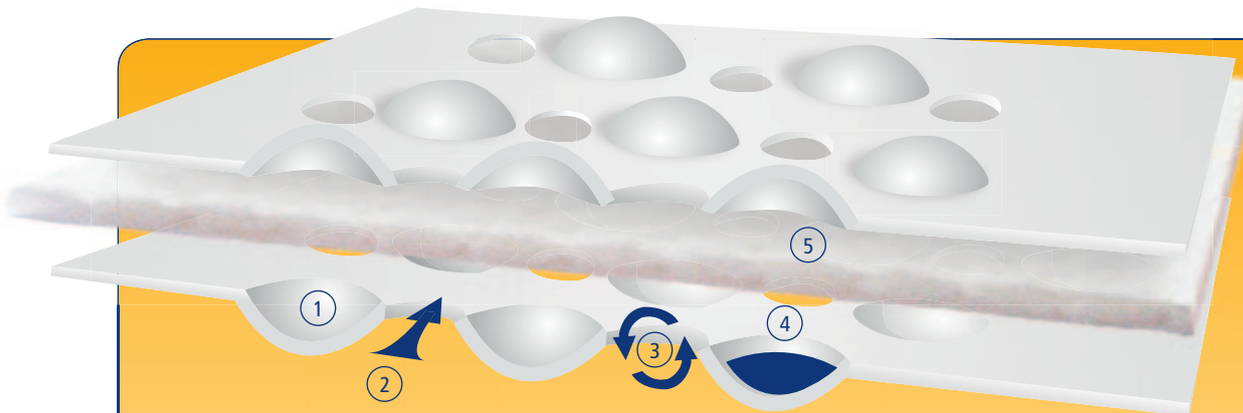
Réduction des coûts dans tous les cas, parfois même réduction drastique.



Le coût des soins a un impact important sur le coût global du traitement. sorbion sana offre un avantage financier en permettant de réduire la fréquence de changement des pansements.v

<sup>1)</sup> Pauline Beldon, Tissue Viability Nurse Consultant, Epsom & St. Helier University Hospitals NHS Trust: "Efficiency of sorbion sana dressings in managing exudate while preventing skin sensitivities in venous leg ulcer patients", Poster at Wounds UK 2008, Harrogate

# sorbion sana: tous les avantages d'une enveloppe tridimensionnelle non adhésive



1. La structure tridimensionnelle de l'enveloppe, unique en son genre, prévient significativement l'adhérence.
2. La géométrie spécifique des pores favorise la transmission des fluides de la plaie, par exemple l'exsudat, les toxines et les débris cellulaires, au coeur du pansement.
3. La circulation de l'humidité de l'air favorise le traitement hydroactif de la plaie.
4. Protection contre le retour des germes et les impuretés dans la plaie ou sur la peau environnante.
5. Absorption maximale de l'exsudat, des débris cellulaires et toxines qui sont emprisonnés dans **sorbion sana**.

## L'atout sécurité



### sorbion sachet S

- Propriétés anti-inflammatoires
- Soft Debridement
- Prophylaxie de l'infection

### sorbion sana

- Favorise la régénération tissulaire
- Extraordinaire tolérance
- Économique

Dépôts des plaies	✓	
Infection	✓	
Purification	✓	✓
Granulation		✓
Épithélialisation		✓

# sorbion plus

## Protection atraumatique



**sorbion plus** est la combinaison innovante d'un matériau unique (polyéthylène ultra basse densité) et d'une structure tridimensionnelle spécifiquement sélectionnée. Cela fait de **sorbion plus** la couche de contact la plus moderne qui soit pour un recouvrement minimal de la plaie. **sorbion plus** est également idéal pour l'utilisation dans différentes méthodes de traitement.

### Atraumatique

- Aucune adhérence, aucune lésion
- Inerte
- Peu de douleur
- Retrait facile

**sorbion plus** appartient à la catégorie des pansements atraumatiques. On désigne par atraumatique tout produit qui ne produit aucune nouvelle lésion lors de son retrait de la plaie. Avec de nombreux produits, le tissu nouvellement formé colle au pansement et ce dernier est ensuite arraché lors du changement de pansement. Cette lésion retarde non seulement la cicatrisation, mais est souvent très douloureuse pour le patient.

### Transfert d'humidité optimisé

- Favorise l'écoulement de l'exsudat
- Permet la respiration
- Sans composant gras

Les pansements tels **sorbion plus** ne garantissent à eux seuls aucune guérison adéquate. Associé à des pansements secondaires adéquats, **sorbion plus** peut procurer un environnement favorable à la guérison de la plaie. On tient compte du fait que le transport des fluides de la lésion est optimisé par la couche de contact avec la plaie. **sorbion plus** favorise ainsi le propre fonctionnement du pansement secondaire.

### Compatibilité

- Hypoallergénique
- Grande étendue des indications
- Favorise les performances du pansement secondaire

La couche de contact doit uniquement être perçue, dans l'optique de l'utilisateur, comme un élément constitutif du traitement de la plaie. Par conséquent, il est particulièrement important de pouvoir utiliser **sorbion plus** de manière flexible. Cela permet, en association avec d'autres produits, un traitement optimal et le mieux adapté à chaque patient. Cette flexibilité fait de **sorbion plus** une couche de contact très économique, ce qui est également un aspect essentiel lors du développement.

**sorbion sachet S –  
Préparation du lit de la plaie**



Désignation de l'article	UV	Référence article
<b>sorbion sachet S</b> 7,5x7,5 cm	10	22143002-10
	25	22143002-25
	50	22143002-50
<b>sorbion sachet S</b> 12x5 cm	10	22143003-10
	25	22143003-25
	50	22143003-50
<b>sorbion sachet S</b> 10x10 cm	10	22143004-10
	25	22143004-25
	50	22143004-50
<b>sorbion sachet S</b> 20x10 cm	10	22143009-10
	25	22143009-25
	50	22143009-50
<b>sorbion sachet S</b> 15x15 cm <b>NOUVEAU</b>	10	22143016-10
	25	22143016-25
	50	22143016-50
<b>sorbion sachet S</b> 30x10 cm <b>NOUVEAU</b>	10	22143005-10
	25	22143005-25
	50	22143005-50
<b>sorbion sachet S</b> 20x20 cm	10	22143006-10
	25	22143006-25
	50	22143006-50
<b>sorbion sachet S</b> 30x20 cm	10	22143007-10
	25	22143007-25
	50	22143007-50
<b>sorbion sachet S</b> Drainage 10x10 cm	10	22143008-10
	25	22143008-25
	50	22143008-50

**sorbion sachet border –  
Pansement autoadhésif**



Désignation de l'article	UV	Référence article
<b>sorbion sachet border</b> 15x15 cm <b>NOUVEAU</b>	10	22663004-10
	25	22663004-25
<b>sorbion sachet border</b> 25x15 cm <b>NOUVEAU</b>	10	22663009-10
	25	22663009-25
<b>sorbion sachet border</b> 25x25 cm <b>NOUVEAU</b>	10	22663006-10

**sorbion plus –  
Protection atraumatique**

Désignation de l'article	UV	Référence article
<b>sorbion plus</b> 7,5x7,5 cm	10	33143002-10
	25	33143002-25
	50	33143002-50
<b>sorbion plus</b> 10x10 cm	10	33143004-10
	25	33143004-25
	50	33143004-50
<b>sorbion plus</b> 20x10 cm	25	33143009-25
	50	33143009-50
<b>sorbion plus</b> 20x20 cm	25	33143006-25
	50	33143006-50
<b>sorbion plus</b> 30x20 cm	25	33143007-25

**sorbion sana –  
Favorise la régénération tissulaire**



Désignation de l'article	UV	Référence article
<b>sorbion sana</b> 8,5x8,5 cm	10	25523002-10
	25	25523002-25
	50	25523002-50
<b>sorbion sana</b> 12x12 cm	10	25523004-10
	25	25523004-25
	50	25523004-50
<b>sorbion sana</b> 22x12 cm	10	25523009-10
	25	25523009-25
	50	25523009-50
<b>sorbion sana</b> 22x22 cm	10	25523006-10
	25	25523006-25

**sorbion sachet colostomie –  
Pour les soins de stomie**

Désignation de l'article	UV	Référence article
<b>sorbion sachet colostomie</b> non-stérile pour les soins de stomie	30	1330