



# TRAITEMENT DES PLAIES

NOS SOLUTIONS EN CICATRISATION

*Janvier 2022*



# NOS SOLUTIONS EN CICATRISATION POUR CHAQUE ÉTAPE :

<u>SOIN DE LA PEAU NON LÉSÉE</u>	P. 4
LINOVERA® HUILE	P. 5
LINOVERA® EMULSION	P. 5
<u>PRÉPARATION DU LIT DE LA PLAIE</u>	P. 6
PRONTOSAN® DEBRIDEMENT PAD	P. 7
PRONTOSAN® SOLUTION ET GEL	P. 8
<u>TRAITEMENT DES PLAIES</u>	P. 10
PLAIE FIBRINEUSE EXSUDATIVE	P. 11
PLAIE MALODORANTE	P. 11
PLAIE EXSUDATIVE, FIBRINEUSE À BOURGEONNANTE	P. 12
PLAIE FAIBLEMENT EXSUDATIVE, FIBRINEUSE À BOURGEONNANTE	P. 14
PLAIE EN COURS D'ÉPIDERMISATION	P. 14

Soin de la peau  
non lésée

# Linovera®

SKIN  
CARE

Linovera®  
et Linovera® Emulsion  
s'utilisent en application  
topique 2 à 3 fois par jour,  
selon le protocole de soin mis  
en place<sup>1,2</sup>.



Linovera® Emulsion  
Indiquée pour la prévention  
des escarres, des ulcères  
vasculaires et du pied  
diabétique.

Linovera®  
Indiqué pour la prévention et  
le traitement des escarres de  
stade 1.

## Composition



**Acides gras  
hydroxygénés<sup>1,2</sup>**

Améliore la  
microcirculation pour  
diminuer le risque  
d'ischémie



**Romarin<sup>1,2</sup>**  
Odeur agréable



**Aloe Vera<sup>1,2</sup>**  
Émoullissant et  
humectant



**Centella Asiatica<sup>1,2</sup>**  
Agent tonifiant et  
calmant pour la  
peau

Uniquement pour  
Linovera® Emulsion



**Ginkgo Biloba<sup>2</sup>**  
Propriétés anti-inflammatoires  
et apaisantes

DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Linovera® Huile	404696816988	1	468157FR
Linovera® Emulsion	4046955616015	1	492801

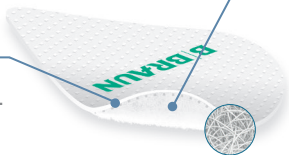
# Préparation du lit de la plaie

# Prontosan® Débridement Pad

Un débridement en douceur pour les plaies complexes

SIMPLIFIEZ-VOUS LE  
DÉBRIDEMENT !

Couche absorbante  
permet le retrait  
d'exsudat excédentaire.



Microfibres  
permettent l'élimination  
des dépôts et résidus de  
cellules mortes (débris)  
de la plaie.

## Prontosan® Débridement Pad en pratique

1



Imbiber avec  
15 à 20mL de  
Prontosan® Solution\*,  
directement dans son  
emballage, sur la face  
non imprimée.

2



Essuyer la plaie et/ou la peau environnante  
avec la face humidifiée, en exerçant une  
pression douce et en effectuant des  
mouvements circulaires.



La partie large est utilisée pour le  
nettoyage du lit de la plaie.



Le côté étroit permet le nettoyage  
des zones difficiles d'accès et des  
cavités.

3



Rincer soigneusement la plaie avec Prontosan®  
Solution\* après le débridement et poursuivre le  
protocole de soin habituel.

DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Prontosan® Débridement Pad	7612449149757	3	3908456
Prontosan® Débridement Pad	7612449149801	10	3908457

# Prontosan®

## Détersion des plaies

Nettoyage, rinçage et hydratation des plaies cutanées aiguës, chroniques infectées ou non infectées, et des brûlures du 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré, jusqu'au 3<sup>ème</sup> degré pour Prontosan® Wound Gel et Prontosan® Wound Gel X.



Prontosan® Solution

Bouteille 1000mL

Bouteille 350mL

*En rinçage ou en compresse imbibée*

Prontosan® Wound Gel X

Tube 250g

Tube 50g

*Plaies planes/étendues*

Prontosan® Wound Gel

Unidose 30mL

*Plaies cavitaires/profondes*

Bouchon instillateur

Prontosan®

*à utiliser avec Prontosan® 1000 mL pour la TPN*

*(Thérapie par Pression Négative)*

DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Prontosan® Bouteille 1000 mL	7612449130953	1	400446
Prontosan® Bouteille 350 mL	4039239517955	1	400403
Prontosan® Bouchon. Adapt. Instillat.	7612449140365	10	3908437
Prontosan® Wound Gel X 250 g	4046963840174	1	400508
Prontosan® Wound Gel X 50 g	4046964093425	1	400517
Prontosan® Wound Gel 30 ml	4039239517993	1	400505

Peut être associé à d'autres pansements.







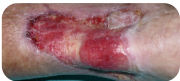







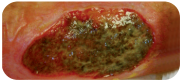



Une fois ouvert, Prontosan® Solution, Prontosan® Wound Gel X et Prontosan® Wound Gel peuvent se conserver jusqu'à 8 semaines (pour un seul et même patient, à condition que l'embout de la bouteille/du tube n'ait pas été en contact direct avec la plaie).



## Exemples de protocoles d'utilisation\*

- Objectifs
- Nettoyer le lit de la plaie
  - Prévenir les complications liées au biofilm

Les temps d'applications sont donnés à titre indicatif. Le protocole d'utilisation de la gamme Prontosan® est sous la responsabilité du professionnel de santé.

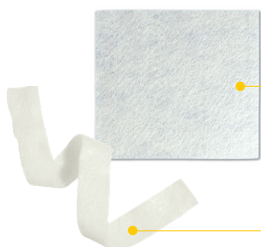
DESCRIPTION DE LA PLAIE	UTILISATION	
<p><b>PLAIE AIGÜE</b> <i>ex. chirurgie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pas de fibrine</li> <li>■ Minimum d'exsudat</li> </ul> 	<p>Rinçage avec la solution</p>  	
<p><b>PLAIE AIGÜE</b> <i>ex. traumatisme</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Débris</li> <li>■ Hématomes</li> </ul> 	<p>Compresse imbibée de solution</p>  	
<p><b>PLAIE CHRONIQUE PLANE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Peu de fibrine</li> <li>■ Peu d'exsudat</li> </ul> 	<p>Compresse imbibée de solution</p>  	<p>Si besoin: recouvrir de Wound Gel X</p> 
<p><b>PLAIE CHRONIQUE CAVITAIRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Peu de fibrine</li> <li>■ Peu d'exsudat</li> </ul> 	<p>Rinçage avec la solution</p>  	<p>Appliquer le Wound gel</p> 
<p><b>PLAIE CHRONIQUE INFECTÉE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Quantité d'exsudat moyenne à élevée</li> <li>■ Plaie atone</li> <li>■ Fibrine importante</li> </ul> 	<p>Compresse imbibée de solution</p>  	<p>Recouvrir de Wound Gel X</p> 

\*Se reporter aux notices d'instructions avant utilisation.

# Traitement des plaies

# Plaie fibrineuse exsudative

## Pansement alginate + CMC



Askina® Sorb Plaque

10x10 cm

15x15 cm

Askina® Sorb Mèche

2,7 x 37cm

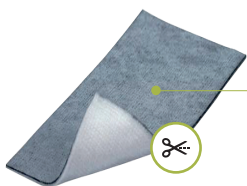


DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Askina® Sorb 10 x 10 cm	4046955062225	10	2116SFR
Askina® Sorb 15 x 15 cm	4046963623463	10	2102FR
Askina® Sorb Mèche 2.7 x 37 cm	4046963623487	10	002105FR

À utiliser avec un système de fixation

# Plaie malodorante

## Pansement au charbon



Askina® Carbosorb

10x10 cm

10x20 cm



DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Askina® Carbosorb 10 x 10 cm	4046963623388	12	9025070FR
Askina® Carbosorb 10 x 20 cm	4046963623401	12	9025078FR

À utiliser avec un système de fixation.

Si la plaie est exsudative, utiliser un pansement absorbant primaire tel que Askina® Sorb.

Pour les plaies très peu ou fortement exsudatives ou infectées, se reporter à la notice d'instructions pour les recommandations de prise en charge.

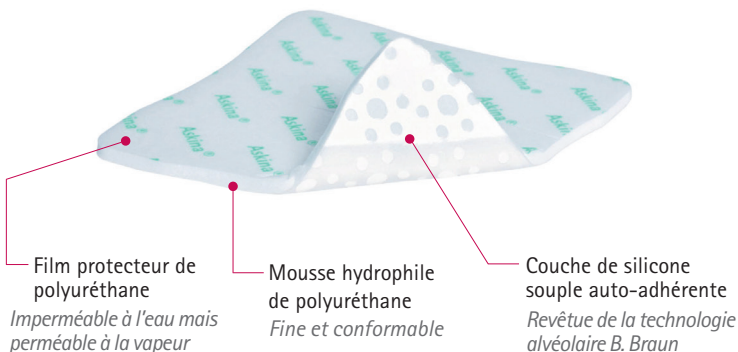
# Plaie exsudative, fibrin

## Pansement hydrocellulaire siliconé auto-adhérent

Technologie alvéolaire B. Braun - Askina DresSil®



Le design des alvéoles dirige l'exsudat dans la mousse pour une absorption verticale



## Adapté à tout type de plaies

❖ Version Border ou non Border



Askina DresSil®  
Border



Askina DresSil®

❖ Versions formes anatomiques



Askina  
DresSil® Heel






Askina DresSil®  
Sacrum

## Indications

Plaies aiguës et plaies chroniques modérément exsudatives superficielles à profondes telles que :

- ❖ Brûlures de 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré
- ❖ Ulcères du pied diabétique
- ❖ Ulcères de jambe
- ❖ Escarres
- ❖ Sites donneurs de greffe
- ❖ Déchirures cutanées

# euse à bourgeonnante

DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
<b>Askina DresSil® Border</b>			
Askina DresSil® Border 7,5 x 7,5 cm	4046964452079	10	5397510FR
Askina DresSil® Border 10 x 10 cm	4046963940874	10	5391010FR
Askina DresSil® Border 15 x 15 cm	4046963940904	10	5391510FR
Askina DresSil® Border 10 x 20 cm	4046964761300	10	5391210FR
Askina DresSil® Border 15 x 20 cm	4046963940928	10	5395210FR
Askina DresSil® Border 20 x 20 cm	4046964449284	10	5392010FR
<b>Askina DresSil®</b>			
Askina DresSil® 10 x 10 cm	4046963940942	10	5291010FR
Askina DresSil® 10 x 20 cm	4046963940966	10	5291210FR
Askina DresSil® 20 x 20 cm	4046963940980	10	5292010FR
<b>Askina DresSil® Heel</b>			
Askina DresSil® Heel 22 x 21.6 cm	4046964696480	10	5592210FR
<b>Askina DresSil® Sacrum</b>			
Askina DresSil® Sacrum 16 x 17.5 cm	4046964451522	10	5491610FR

## Pansement hydrocellulaire non adhésif



Askina® Foam

À utiliser avec un système de fixation secondaire. Peut s'utiliser avec de la contention pour un ulcère de jambe veineux.



Askina® Heel

Préformé talon et coude

DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
<b>Askina® Foam</b>			
Askina® Foam 10 x 10 cm	4046963623319	10	7241010FR
Askina® Foam 15 x 20 cm	4046963623333	10	7241510FR
<b>Askina® Heel</b>			
Askina® Heel - 225 cm <sup>2</sup>	4046963623180	10	7240110FR

# Plaie faiblement exsudative, fibrineuse à bourgeonnante

## Pansement hydrocellulaire siliconé fin auto-adhérent

Le pansement fin siliconé



Askina DresSil® Border Lite

5,5x12 cm

10x10 cm

10x20 cm



11,4g  
10cm<sup>2</sup> / 24h



1,6 mm



confortable



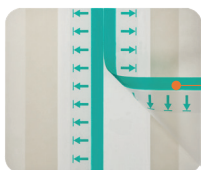
repositionnable



DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Askina DresSil® Border Lite 5.5x12 cm	4046955297573	10	5385210
Askina DresSil® Border Lite 10x10 cm	4046955300501	10	5381010
Askina DresSil® Border Lite 10x20 cm	4046955297757	10	5381210

# Plaie en cours d'épidermisation

## Film adhésif semi-perméable



Askina® Derm

6x7 cm

10x12 cm

15x20 cm



DÉSIGNATION	GTIN	CDT	RÉFÉRENCE
Askina® Derm 6x7 cm	4046963623722	10	F72032FR
Askina® Derm 10x12 cm	4046963623746	10	F72035FR
Askina® Derm 15x20 cm	4046963780548	10	F72038FR

Consulter les notices d'instructions avant utilisation notamment pour les indications, contre-indications et effets indésirables.

**Gamme Linovera® :**

Dispositifs médicaux de classe IIa - CE (0318)

Fabriqués par B. Braun Medical SA | Ctra. De Terrassa, 121 | 08191 Rubi | Espagne

Non pris en charge au titre de la LPPR.<sup>1</sup>

Indiqués dans la prévention et le traitement de l'escarre au stade de la rougeur (stade I).

**Gamme Prontosan® :**

Dispositifs médicaux de classe III

Organisme notifié : CE (0344)

Fabriqués par B. Braun Medical A.G. | CH-6204 Sempach | Suisse

Non pris en charge au titre de la LPPR.<sup>1</sup>

**Prontosan® Debridement Pad :**

Dispositifs médicaux de classe I stérile - CE(0123)

Compresse pour la détersion des plaies.

**Prontosan® Solution :**

Solution pour le nettoyage, rinçage et hydratation des plaies cutanées aiguës et chroniques et infectées et des brûlures du premier et second degré.

**Prontosan® Wound Gel :**

Gel pour le nettoyage, la décontamination et l'hydratation des plaies aiguës, chroniques et infectées, ainsi que les brûlures du 1er et 2ème degré.

**Prontosan® Wound Gel X :**

Gel pour le nettoyage, l'hydratation et la décontamination des plaies dermiques aiguës, chroniques, infectées ou non, et des brûlures du 1<sup>er</sup>, et 2<sup>ème</sup> degré et 3<sup>ème</sup> degré.

**Bouchon adaptateur Prontosan® :**

Dispositifs médicaux de classe I stérile - CE(0123)

Bouchon adaptateur pour instillation dans le cadre d'une thérapie par pression négative (TPN).

**Gamme Askina® :**

Organisme notifié : CE (0050)

Fabriquée par B. Braun Hospicare Ltd. | Collooney, Co. Sligo | Irlande

Fabriqués par Advanced Medical Solutions Ltd (Royaume Uni) - CE (2797)

(uniquement Askina DresSil® Border Lite Border)

Les pansements de la gamme Askina® sont pris en charge en ville uniquement, sans reste à charge pour le patient, et selon les conditions de remboursement inscrites dans la liste des produits et prestations remboursables (LPPR). Hors Askina® Derm, pour lequel un reste à charge est possible dans la limite des prix limites de ventes définis dans la LPPR<sup>1</sup>. Pour plus d'information, consultez le site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr).

**Askina® Sorb : Dispositif médical de classe IIb**

Pansement alginaté de calcium et de CMC dont la prise en charge est assurée en traitement séquentiel pour :

- les plaies chroniques en phase de détersion ;
- les plaies très exsudatives.

**Askina® Carbosorb : Dispositif médical de classe IIa**

Pansement charbon dont la prise en charge est assurée pour le traitement des plaies malodorantes (notamment cancers ORL, de la peau ou du sein)

**Askina DresSil®, Askina DresSil® Border :**

Dispositifs médicaux de classe IIb

Pansements hydrocellulaires dont la prise en charge est assurée pour :

- les plaies aiguës, sans distinction de phase ;
- les plaies chroniques en phase de bourgeonnement en traitement séquentiel

**Askina DresSil® Heel, Askina DresSil® Sacrum, Askina® Heel, Askina DresSil®**

**Border Lite :**

Dispositifs médicaux de classe IIb dont la prise en charge est assurée pour :

- les plaies aiguës et chroniques faiblement exsudatives dès la phase de bourgeonnement.

**Askina® Derm :**

Dispositif médical de classe IIa

Film adhésif semi-perméable dont la prise en charge est assurée pour :

- En tant que pansement primaire, pour les plaies chroniques et aiguës dans la phase d'épithélialisation de plaies peu ou pas exsudatives ;
- le recouvrement d'autres pansements stériles non adhésifs (ex: alginaté, hydrogel, etc.) ;
- la protection de sites de cathéters intraveineux.

<sup>(1)</sup> LPPR : Liste des produits et prestations remboursables relevant de l'article L-165-1 du code de Sécurité Sociale.

Document et photos non contractuels.

B. BRAUN MEDICAL | 26, Rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | France  
Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | [www.bbraun.fr](http://www.bbraun.fr)  
Société par actions simplifiée au capital de 31 000 000 € |  
RCS Nanterre 562050856

Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale, de ce document et de son contenu, sans l'accord express et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.

Lire attentivement les instructions figurant sur la notice et / ou l'étiquette avant utilisation.

Document réservé aux professionnels de santé.

Édition 01/2022



Avec Ecofolio  
tous les papiers  
se recyclent.