



Parfait pour la
pharmacie de
voyage et de
familiale



Prontosan[®] Spray pour plaies Prontosan[®] acute Gel cicatrisant

L'aide rapide en cas de petites plaies aiguës

Prontosan®

Pour le traitement des écorchures, coupures et légères brûlures

- Nettoie, humidifie et rafraîchit
- Apaise la douleur
- Prévient les infections
- Réduit la formation de cicatrices

NETTOYAGE DE PLAIE Premiers soins

Empêche les infections de plaies sans inhibition de la granulation et de l'épithélisation



TRAITEMENT HUMIDE DE LA PLAIE Suite du traitement

Confère un milieu humide de la plaie



Prontosan® Spray pour plaies

La substance antimicrobienne polihéxanide réduit les germes et le tenside bétaïne dissout les salissures et nettoie ainsi la plaie.

Prontosan® acute Gel cicatrisant

L'effet rafraîchissant de l'hydrogel adoucit rapidement la douleur. En plus il encourage la guérison de la plaie et minimise la formation de cicatrice. Le polihéxanide est antimicrobien et la bétaïne encourage l'autolyse.

Avec Prontosan® Spray pour plaie et Prontosan® acute Gel cicatrisant, deux produits médicaux sont à disposition pour le traitement de petites plaies aiguës, dont l'efficacité est prouvée pour le traitement quotidien clinique aussi.

Des travaux cliniques, des rapports d'expériences cliniques et d'autres données scientifiques prouvent l'efficacité et la supériorité du nettoyage de plaie contenant des tensides et du polihéxanide en comparaison avec les nettoyages de plaie conventionnels :

- Nettoyage efficace^{1,2,3}
- Activation et accélération de la guérison de la plaie^{1,4}
- Raccourcissement de la durée du traitement⁵
- Réduction des douleurs^{1,5}

Prontosan®

L'innovative combinaison du polihéxanide et bétaine

L'unique combinaison du tenside bétaine et de la substance antimicrobienne polihéxanide est contenue dans **Prontosan®** pour le traitement des plaies aiguës. Des travaux cliniques et des données scientifiques prouvent l'efficacité du nettoyage de plaies contenant des tensides avec polihéxanide.

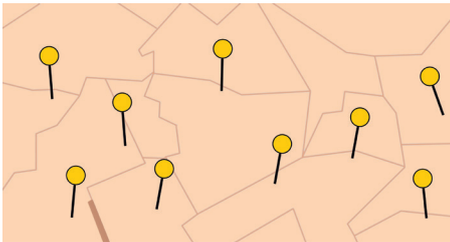
BÉTAÏNE

La bétaine est un tenside efficace et particulièrement bien toléré qui traverse le biofilm, dissout les salissures et réduit ainsi la charge de bactéries et de débris cellulaires à la surface de la plaie.

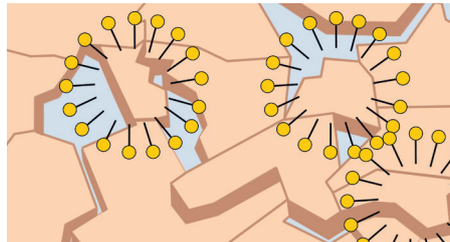
POLIHÉXANIDE (PHMB)

Le PHMB est une substance antimicrobienne efficace et admirablement tolérée. Il inhibe la prolifération des microorganismes et réduit le dépôt. Le PHMB se distingue aussi par son interaction électrostatique non spécifique avec les parois bactériennes, conduisant à une bonne tolérance sans développement de résistances. La guérison de la plaie est facilitée et accélérée.

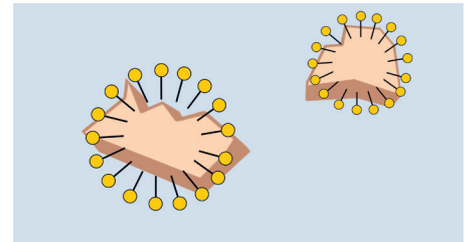
BÉTAÏNE – LES AIDES INNOVATRICES



La **bétaine** réduit la tension superficielle de l'eau ...



... détache la saleté ...

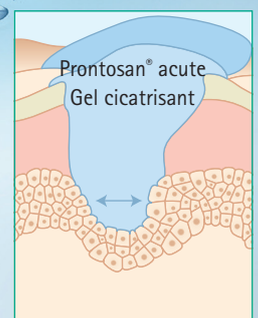


... et la séquestre, ce qui évite une recontamination.

Le traitement humide des plaies est le standard

Les croûtes font partie du passé. Le traitement classique avec les pommades, crèmes et poudres est démodé. Par la formation de croûtes, la guérison de la plaie est ralentie et des cicatrices peu esthétiques peuvent subsister.

Les hydrogels, tels que Prontosan® acute Gel cicatrisant, permettent, à la différence des pommades, l'écoulement de l'exsudat de la plaie et n'offrent pas de terrain nourrissant pour les microorganismes. Les dépôts sont dissouts par l'effet autolytique. La surface de la plaie est nettoyée et rafraîchie !



Prontosan® Spray pour plaies

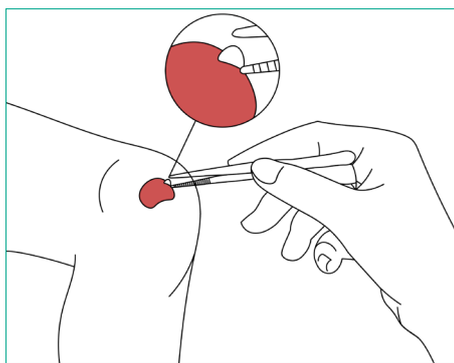
Pour le nettoyage de la plaie – prévient des infections des plaies

Pour la plupart des plaies aiguës, il s'agit de petites blessures superficielles. Avant de soigner la plaie, il faut minimiser la charge en bactéries et débris de cellules. Une guérison rapide de la plaie ne sera atteinte que si la plaie est propre. Prontosan® Spray pour plaies est parfaitement indiqué pour cela.

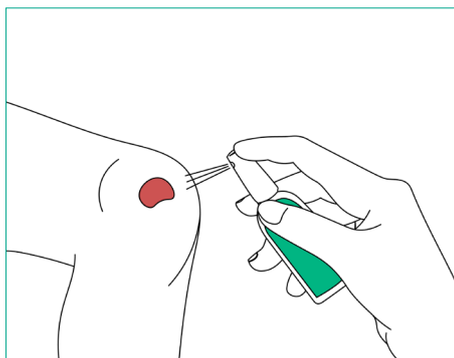
Prestations du produit	Avantages du produit
Spray prêt à l'emploi avec polihéxanide et bétaine	→ Encourage la guérison de la plaie et nettoie la plaie
Le polihéxanide réduit la charge en germes	→ A un effet antimicrobien
La bétaine dissout les salissures sans douleurs	→ Libère la plaie des salissures et corps étrangers
Très bonne compatibilité	→ Peut être utilisé sans douleur et de manière hygiénique
Utilisation sûre et facile	→ Haute sécurité de recommandation

UTILISATION

Pour le nettoyage et l'humidification de plaies superficielles



Enlever les corps étrangers avec une pincette stérile. Tamponner éventuellement avec une compresse imbibée de Prontosan® Spray pour plaies.



Gicler Prontosan® Spray pour plaies directement sur la surface de la plaie, jusqu'à ce que celle-ci soit bien humidifiée.



Prontosan[®] acute Gel cicatrisant

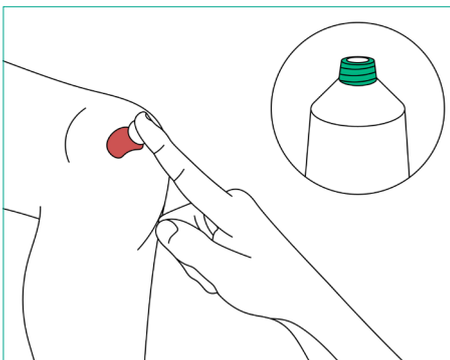
Pour le nettoyage et l'humidification de plaies superficielles

Prontosan[®] acute Gel cicatrisant est un hydrogel, lequel met en place un milieu humide de la plaie et ainsi soutient la guérison de la plaie. Car, dans un milieu humide d'une plaie, l'activité cellulaire est élevée, ce qui provoque une rapide épithélisation, soutient l'autolyse de la plaie et réduit la formation de cicatrice. Prontosan[®] acute Gel cicatrisant convient pour le traitement de légères brûlures et plaies aiguës.

Prestations du produit	Avantages du produit
Hydrogel prêt à l'emploi avec polihéxanide et bétaïne	→ Encourage la guérison de la plaie dans un milieu humide et nettoie la plaie
Le polihéxanide réduit la charge en germes	→ A un effet antimicrobien
Rafraîchit et humidifie	→ Réduit la douleur et prévient la formation de cicatrices Empêche le pansement de coller à la plaie
Utilisation sûre et facile	→ Haute sécurité de recommandation

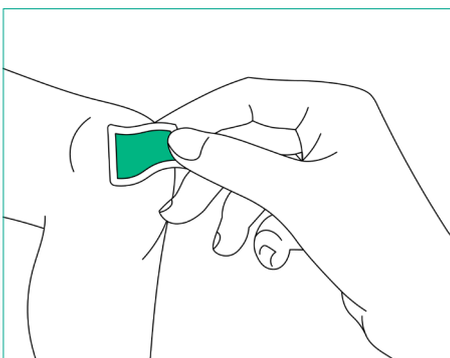
UTILISATION

Pour le nettoyage, l'humidification et le rafraîchissement de plaies et brûlures superficielles



Après le nettoyage de la plaie avec Prontosan[®] Spray pour plaies appliquer Prontosan[®] acute Gel cicatrisant directement sur la surface de la plaie.

L'hydrogel humidifie la plaie, régule l'humidité et agit contre les microbes. Vous obtenez ainsi un milieu de la plaie optimal !



Recouvrir la plaie avec un pansement secondaire semi-occlusif. Prontosan[®] acute Gel cicatrisant reste sur la plaie jusqu'au prochain changement de pansement.



Blessures aiguës traitées professionnellement

Un nettoyage en profondeur est indispensable et le traitement humide de la plaie le standard !

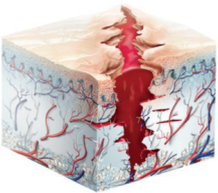
Les petites plaies aiguës arrivent facilement !

Une anamnèse exacte est importante afin de traiter la plaie correctement. Celle-ci donne des informations sur l'origine de la plaie, son type, sa profondeur et sa taille, la possible charge en germes, le risque d'infection et les maladies précédentes du patient. Avec ces informations, les plaies peuvent être traitées de manière optimale.

Seule une plaie propre peut guérir !

Un nettoyage en profondeur de la plaie et un traitement humide sont les étapes décisives du traitement de plaies aiguës. La charge en germes en sera ainsi réduite, la plaie maintenue humide et une possible infection prévenue.

TRAITEMENT DE PLAIE



Déchirure

- Calmer le saignement
- Nettoyer avec Prontosan® Spray pour plaies si nécessaire
- Appliquer Prontosan® acute Gel cicatrisant sur la plaie
- Recouvrir avec une compresse et un pansement
- Les déchirures profondes et grandes doivent être traitées par le médecin



Écorchure

- Éloigner mécaniquement les corps étrangers
- Nettoyer la plaie en profondeur avec Prontosan® Spray pour plaies
- Appliquer Prontosan® acute Gel cicatrisant sur la plaie
- Recouvrir avec un pansement secondaire respirant



Coupure

- En cas de forte charge en germes, nettoyer la plaie avec Prontosan® Spray pour plaies
- Appliquer Prontosan® acute Gel cicatrisant abondamment
- Recouvrir la plaie avec un pansement semi-occlusif
- Adapter éventuellement les bords de la plaie avec des bandes de suture



Brûlure

- Rafraîchir sous l'eau courante tiède pendant 15 minutes au maximum
- Si possible ne pas percer les ampoules, retirer les parties de peau qui n'adhèrent plus
- Appliquer Prontosan® acute Gel cicatrisant généreusement sur la plaie
- Recouvrir avec un pansement respirant
- Recouvrir les brûlures ouvertes avec un pansement stérile



Prontosan® Spray pour plaies

Prontosan® acute Gel cicatrisant

L'aide rapide en cas de petites plaies aiguës



Prontosan® Spray pour plaies

Nettoyage de plaie

Premiers soins

Taille : 75 ml

N° art. : 400566

Pharmacode: 5439261

Prontosan® acute Gel cicatrisant

Traitement humide de la plaie

Suite du traitement

Taille : 30 g

N° art. : 400512

Pharmacode : 5439278

Composants : Polihéxanide (PHMB) et bétaine

Remarque

Prontosan® Solution de rinçage de plaies, Prontosan® Wound Gel X et Prontosan® Wound Gel sont utilisés depuis plus de 10 ans dans les hôpitaux et dans le domaine ambulatoire, pour le traitement de plaies chroniques.

B. Braun Medical SA | Hospital & Out Patient Market | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tél. 0848 83 00 33 | Fax 0800 83 00 32 | sales-opm.bbmch@bbraun.com | www.bbraun.ch

Référence:

- 1 Phillips PL, Wolcott RD, Fletcher J, Schultz GS. Biofilms made easy. Wounds International. 1/3, May 2010.
- 2 Hübner N-O, Matthes R, Koban I, Rändler C, Müller G, Bender C, Kindel E, Kocher T, Kramer A. Efficacy of Chlorhexidine, Polihexanide and Tissue-Tolerable Plasma against Pseudomonas aeruginosa Biofilms Grown on Polystyrene and Silicone Materials. Skin Pharmacol Physiol 23(suppl 1): 28 - 34, 2010.
- 3 Roth C, Beule AK, Kramer A, Hosemann W, Kohlmann T, Scharf C. Response Analysis of Stimulating Efficacy of Polihexanide in an in vitro Wound Model with Respiratory Ciliary Epithelial Cells. Skin Pharmacol Physiol 23 (suppl 1): 35-40, 2010.
- 4 Romanelli M, Dini V, Barbanera S, Bertone MS. Evaluation of the Efficacy and Tolerability of a Solution Containing Propyl Betain and Polihexanide for Wound Irrigation. Skin Pharmacol Physiol 23(suppl 1): 41-44, 2010.
- 5 Eberlein T, Assadian O. Clinical Use of Polihexanide on Acute and Chronic Wounds for Antisepsis and Decontamination. Skin Pharmacol Physiol 23(suppl 1): 45-51, 2010.