

Prontosan®

RECOMMANDATION D'UTILISATION

ASSORTIMENT

Produit	Stérile	Forme galénique	Domaine d'application	Indication
Prontosan® Solution de rinçage de plaies	Oui	Solution prête à l'emploi	Nettoyage, rinçage, humidification et décontamination, enlèvement du biofilm	Pour le nettoyage de toutes les plaies chroniques
Prontosan® Wound Gel	Oui	Hydrogel fluide	En cas de plaies avec dépôts, enlèvement du biofilm et décontamination	Pour petites plaies, profondes et crevassées et des brûlures du 1 ^{er} au 2 ^{ème} degrés
Prontosan® Wound Gel X	Oui	Hydrogel épais	En cas de plaies avec dépôts, enlèvement du biofilm et décontamination	Pour grandes plaies superficielles et des brûlures du 1 ^{er} au 3 ^{ème} degrés

COMPOSANTS

Composants	Description
Polyhexanide (PHMB) (polyhexanideméthyle biguanide)	Substance antimicrobienne, qui inhibe la croissance des microorganismes et réduit le dépôt, efficace contre les bactéries à Gram positives et à Gram négatives (les MRSA, P. aeruginosa et S. aureus), combat les mauvaises odeurs provenant des bactéries
Bétaïne (undécylénaminopropylbétaine)	Tensides parfaitement tolérés, brise le biofilm et dissout les dépôts de plaie, réduit la charge de la surface de la plaie par les bactéries et les débris de cellules; prévention de la formation de biofilm
D'autres composants	Aqua purificata, glycérol, hydroxyéthylcellulose (dans les gels)
Résistances	Des résistances ne sont pas connues



UTILISATION

Indication	Description
À chaque changement de pansement	<ol style="list-style-type: none"> Nettoyer avec Prontosan® Solution de rinçage de plaies. <ul style="list-style-type: none"> → Rinçage de plaies contaminées → Phase humide-sèche en cas de plaies, critiquement colonisées et infectées Appliquer Prontosan® Wound Gel ou Prontosan® Wound Gel X sur le fond de la plaie, ainsi, cela empêche la formation d'une nouvelle fibrine.
Utilisation de soutien en cas de thérapie à pression négative	Le rinçage avec Prontosan® Solution de rinçage de plaie a fait ses preuves en cas de thérapie à pression négative.
Utilisation pratique	Prontosan® Wound Gel ou Prontosan® Wound Gel X reste sur la surface de la plaie jusqu'au prochain changement de pansement.
Restrictions d'utilisation	Prontosan® est compatible avec tous les pansements usuels du marché (pansement contenant de l'argent incl.). Prontosan® ne doit pas être mélangé avec d'autres substances antiseptiques ou nettoyantes de plaies. Un mélange avec du iode PVP ou une combinaison d'enzymes, de pommades, d'huiles ou de savons est contre-indiquée.
Plaies avec biofilm, dépôts de fibrine ou nécroses	<ol style="list-style-type: none"> Bien humidifier avec des compresses de gaze trempées dans Prontosan® Solution de rinçage de plaies, et appliquer généreusement sur la plaie et ses environs. Pour Prontosan®, le temps d'entrée en action de l'effet antimicrobien est de maximum 1 minute. Toutefois, le tensioactif, qui brise le biofilm, a besoin d'un temps d'imprégnation. L'efficacité de ce temps d'imprégnation augmente avec sa durée. En cas de dépôt épais, nous recommandons un temps d'imprégnation de 10 à 15 minutes. Ce temps peut être réduit en cas de dépôt moins important. Puis enlever le dépôt dissout avec un tampon de gaze ou une pincette stérile. Appliquer Prontosan® Wound Gel ou Prontosan® Wound Gel X directement sur la surface de la plaie ou dans les cavités de la plaie. Recouvrir avec un pansement secondaire.
Plaies profondes	Également approprié pour les plaies profondes.
Brûlures	Prontosan® Wound Gel peut être utilisé en cas de brûlures du 1 ^{er} au 2 ^{ème} degrés. Prontosan® Wound Gel X peut être utilisé en cas de brûlures du 1 ^{er} au 3 ^{ème} degrés.
Durée d'utilisation	La durée d'utilisation de Prontosan® est illimitée.
Durée de péremption	La durée de péremption est de 8 semaines après l'ouverture.