Prontosan® Solution

Prontosan est une solution aqueuse stérile composée de :

- 0,1% polihexanide
- 0,1% bétaine undécyclène amidopropyle
- 99,8% eau pure



Prontosan® Gel

Gel non gras aqueux, transparent, incolore et inodore. Composition:

- 0,1 % amido-propyl-bétaine undécylénique
- 0,1 % polyaminopropyl biguanide (polihexanide)
- glycérol (glycérine)
- eau pour injection
- hydroxyéthylcellulose



CNK code	Référence Article	Pcs/qté minimale à commander	Description produit
2265-312	400505	1	Prontosan® Gel 30ml

B BRAUN SHARING EXPERTISE B. Braun Medical N.V./S.A. Woluwelaan 140b 1831 Diegem

www.bbraun.com info.be@bbraun.com

Gamme Prontosan® Prontosan® Gel



- Traitement optimal des plaies
- Elimination rapide et efficace de la couche de débris en surface
- Absorption des mauvaises odeurs
- Conservation 8 semaines après ouverture



Prontosan®

la solution pour les plaies chroniques

Polihexanide, le composant de Prontosan®, est classé produit de premier choix pour les plaies chroniques par une commission d'experts.

Prontosan®

Solution prête à l'emploi contenant du polihexanide et de la bétaine undécylène amidopropyle pour

- Le nettoyage et l'humidification des plaies et pansements
- L'élimination douce de la couche de fibrine et des débris à la surface des plaies

Examiné et prouvé cliniquement

- Pour une utilisation fréquente et à long terme
- Etablissement d'un milieu favorable à la cicatrisation
- Pas d'inhibition de la granulation ou de l'épithélisation
- Haute compatibilité cellulaire et tissulaire, également en cas d'allergie
- Absorption rapide des odeurs désagréables provenant des plaies
- Conservation 8 semaines après ouverture
- Utilisation indolore

Protection contre le développement des microorganismes grâce au polihexanide

- Excellente tolérance cutanée
- Pas de dessèchement de la peau et des muqueuses
- Pas d'irritation
- Non toxique
- Tolérance locale maximale
- Hypoallergénique
- Pas d'irritation tissulaire

Activité de surface grâce à la bétaine undécylène amidopropyle

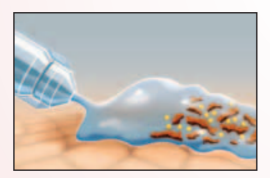
- Tensioactif de très haute qualité
- Excellente efficacité de nettoyage
- Tolérance cutanée supérieure
- Absolument aucun corps gras
- Ni lésion, ni dessèchement de la peau et des muqueuses

Nettoyage de plaie habituel



- Un revêtement (débris cellulaires, fibrine, microorganismes,) se forme à la surface de la plaie
- Le biofilm est difficile à dissoudre

Prontosan®



- Dissolution du revêtement à la surface de la plaie par entraînement du biofilm
- Forte efficacité de lavage
- Nettoyage en profondeur

La combinaison particulièrement efficace de ces deux composants permet un excellent nettoyage des plaies et une diminution significative de la durée de cicatrisation.

Possibilité d'application sur tout type de plaie



 Application directe grâce à la bouteille-pipette (40ml / 350ml).



 Imbiber une compresse et l'appliquer sur la plaie pendant 10-15 minutes afin de dissoudre le biofilm. Cet effet peut également être obtenu en combinaison avec l'humidification de la couche de débris à la surface de la plaie.



 Tamponner la plaie avec la compresse imbibée.

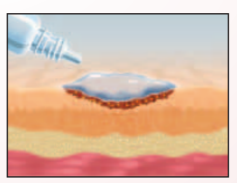
La solution pour les plaies chroniques avec Prontosan®

• Le nettoyage et l'humidification des plaies et pansements

Prontosan® Gel

Les croûtes plus épaisses sont plus résistantes lors de l'irrigation de la plaie. Pour pouvoir être ôtées, les croûtes doivent rester humides pendant un certain temps. Le gel Prontosan® possède les qualités idéales pour accomplir cette tâche. Grâce à sa consistance, ce gel peut être appliqué à la fois sur les plaies superficielles et sur les plaies profondes sans couler. La surface de la plaie reste ainsi humide en permanence. Son activité en surface garantit une élimination en douceur des croûtes, lesquelles peuvent être retirées lors du remplacement suivant du pansement.

Application sur des plaies superficielles



L'application du gel Prontosan® dépend de l'état de la plaie. Si la plaie est plate, le gel est appliqué directement sur la plaie à l'aide du flacon pratique de 30 ml et couvert d'un pansement secondaire. La surface de la plaie doit toujours être couverte d'une couche de gel d'au moins 3 à 5 mm d'épaisseur.

Application sur des plaies profondes.



Lors de l'application dans des plaies profondes, cavitaires ou crevassées, les croûtes plus épaisses sont également couvertes d'une couche de gel Prontosan® d'au moins 3 à 5 mm d'épaisseur. Ensuite, la plaie est pansée sans être comprimée et couverte d'un pansement secondaire.