

HYALO⁴ Control

PROTÈGE CONTRE L'INFECTION ...
ET AIDE LA CICATRISATION !



ACIDE HYALURONIQUE : FONCTION STRUCTURELLE ET BIOLOGIQUE

Environnement humide dans la plaie

Soutien de la cicatrisation

Soutien de la migration et
de la prolifération cellulaires,
ce qui contribue à la formation
du tissu de granulation et à la
réépithélialisation

SULFADIAZINE D'ARGENT

Un agent antimicrobien à large spectre
(études in vitro)

Bactéries Gram + et Gram - ■
Champignons ■

Protège contre l'infection bactérienne dans la plaie

Ces produits sont des dispositifs médicaux (CE 0459)

Caractéristiques

Taille de l'emballage	Code CNK	Prix public
25 g	3412-384	€ 9,89
100 g	3412-392	€ 24,73

Présentation

- Crème 25 g et 100 g

Composition

- Sel sodique d'acide hyaluronique à 0,2 %
- Sulfadiazine d'argent à 1 %

Indications

- Traitement local des plaies aiguës et chroniques avec un risque élevé d'infection

Instructions d'utilisation

PHOTO 1 :

Nettoyez la plaie avec p.e. une solution physiologique.

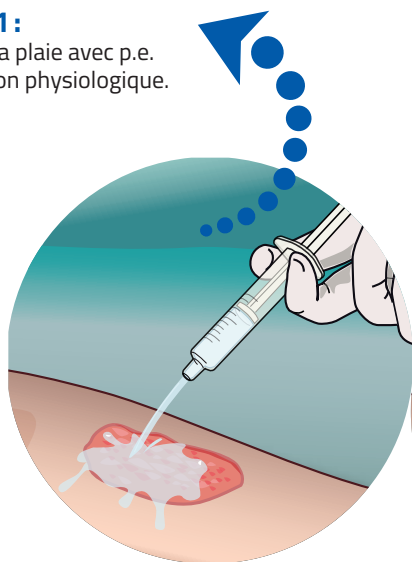


PHOTO 2 :

Appliquez une couche de 2 mm de crème Hyalo⁴ Control une ou deux fois par jour selon la gravité de la plaie.

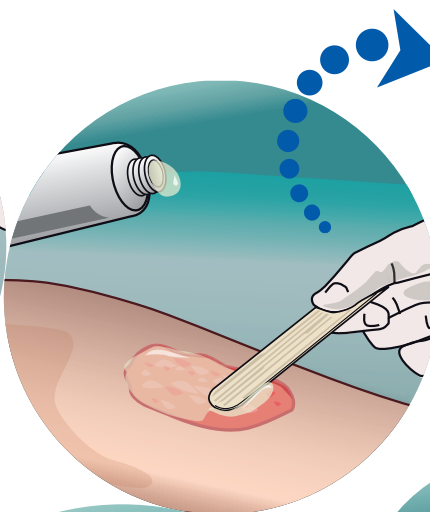


PHOTO 3 :

Couvrez avec un pansement stérile non adhésif.

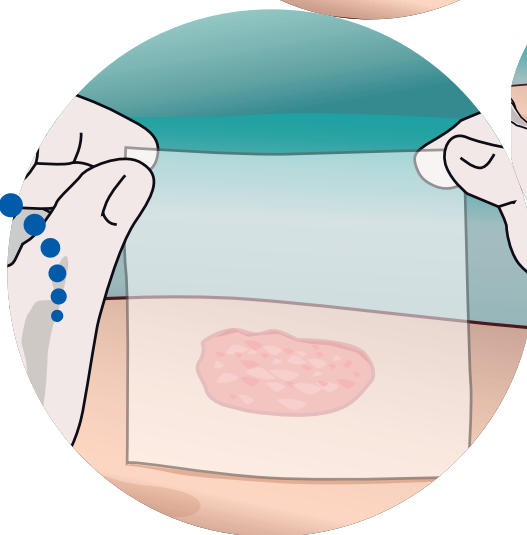
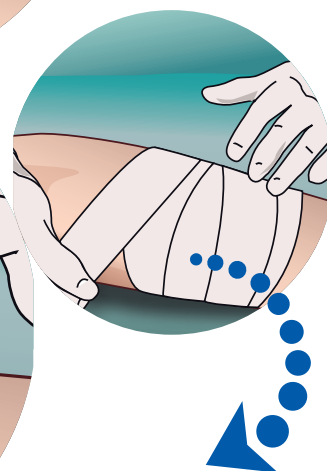


PHOTO 4 :

Appliquez un bandage pour garantir un contact suffisant.



- Ne pas utiliser le produit en même temps que des enzymes protéolytiques ou des sels d'ammonium quaternaires (Cedium benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacdil-S et Sterillium), car ces produits peuvent interagir avec Hyalo⁴ Control crème.

Chen, W.Y.J., & Abatangelo, G. (1999). Functions of hyaluronan in wound repair. *Wound Rep Reg*, 7, 79-89.

Prosdocimi, M., & Bevilacqua, C. (2012). Exogenous hyaluronic acid and wound healing: an updated vision. *Panminerva Medica*, 54 (2), 129-135.

White, R.J., & Cooper, R. (2005). Silver sulphadiazine: a review of the evidence. *Wounds UK*, 1, 51-61.

Instructions d'utilisation Hyalo⁴ Control crème.

Date de la dernière mise à jour : 08/2020