

# HYALO<sup>4</sup>

## Control

FORMULE SYNERGIQUE POUR FAVORISER LA CICATRISATION ET AIDER À PRÉVENIR LES INFECTIONS<sup>1-6</sup>



### ACIDE HYALURONIQUE<sup>1,2</sup> :

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<sup>4,7,8</sup>

Un agent antimicrobien à large spectre (études in vitro)  
Bactéries Gram + et Gram - ■  
Champignons ■  
Intervient dans la prévention de la contamination microbienne

Ces produits sont des dispositifs médicaux (CE 0459)

## Caractéristiques

Taille de l'emballage	Code CNK	Prix public
25 g	3412-384	€ 11,66
100 g	3412-392	€ 28,95

## Présentation

- Crème 25 g et 100 g

## Composition

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

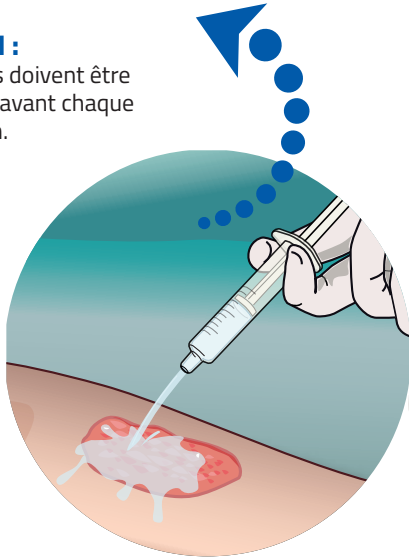
## Indications

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

## Instructions d'utilisation<sup>4</sup>

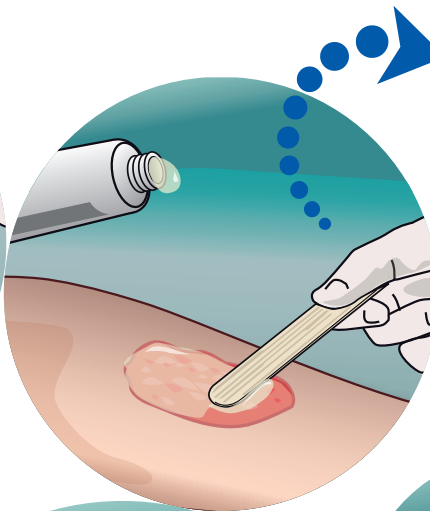
### PHOTO 1 :

Les lésions doivent être nettoyées avant chaque application.



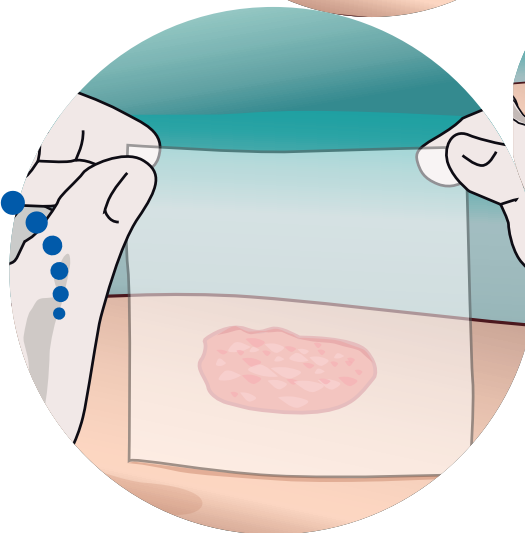
### PHOTO 2 :

Appliquez une fine couche de crème sur la surface de la plaie, une ou deux fois par jour en fonction de la sévérité de la plaie, jusqu'à l'obtention d'une cicatrisation complète. Les traitements prolongés (plus d'un mois) seront évalués par un médecin sur la base de l'évolution clinique de la lésion.



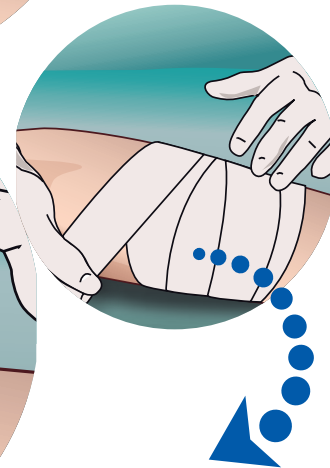
### PHOTO 3 :

Couvrez de préférence avec un pansement stérile non adhésif.



### PHOTO 4 :

Il est suggéré d'appliquer 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 (Cedum benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacdil-S et Sterillium), car ces produits peuvent interagir avec Hyalo<sup>4</sup>® Control crème.

1. Prosdocimi, M., & Bevilacqua, C. (2012). Exogenous hyaluronic acid and wound healing: an updated vision. *Panminerva Medica*, 54 (2), 129-135.  
 2. Chen, W.Y.J., & Abatangelo, G. (1999). Functions of hyaluronan in wound repair. *Wound Rep Reg*, 7, 79-89.  
 3. Costagliola, M., & Agrosi, M. (2005). Second-degree burns: a comparative, multicenter, randomized trial of hyaluronic acid plus silver sulfadiazine vs. silver sulfadiazine alone. *Curr Med Res Opin*, 21(8), 1235-1240.  
 4. Instructions d'utilisation Hyalo<sup>4</sup>® Control crème.  
 5. Farris A., et al. (2010). Association of hyaluronic acid and silver sulfadiazine for topical use: rational basis and recent clinical evidence in wound healing. *Farmacj*, 9, 61-67.  
 6. Wright JB, et al. (1999). Efficacy of topical silver against fungal burn wound pathogens. *Am J Infect Control*, 27, 344-350.  
 7. White, R.J., & Cooper, R. (2005). Silver sulphadiazine: a review of the evidence, *Wounds UK*, 1, 51-61.  
 8. Oaks R.J., & Cindass R. [Updated 2023 Jan 22]. Silver Sulfadiazine. In: StatPearls [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK556054/> Consulté le 26/02/2024.