

# HYALO<sup>4</sup>

## Control

SYNERGETISCHE FORMULE  
OM GENEZING TE BEVORDEREN  
EN INFECTIE TE HELPEN  
VOORKOMEN<sup>1-6</sup>



Deze producten zijn medische hulpmiddelen (CE 0459)



### HYALURONZUUR<sup>1,2</sup>:

Vochtige wondomgeving  
Ondersteuning wondheling  
Ondersteuning van celmigratie  
en -proliferatie die de vorming  
van granulatieweefsel en  
re-epithelialisatie bevordert

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

Breedspectrum antimicrobieel middel  
(in-vitro-onderzoeken)  
Gram + en Gram - bacteriën ■  
Schimmels ■

Speelt een rol in het voorkomen  
van microbiële verontreiniging

### Kenmerken

Verpakkings- grootte	CNK Code	Publieks- prijs
25 g	3412-384	€ 11,66
100 g	3412-392	€ 28,95

### Presentatie

- Crème 25 g en 100 g

### Samenstelling

- Hyaluronzuur natriumzout 0,2%
- Zilversulfadiazine 1%

### Indicaties

- Lokale behandeling van acute en chronische wonden met een hoog risico op infectie

## Gebruiksaanwijzing<sup>4</sup>

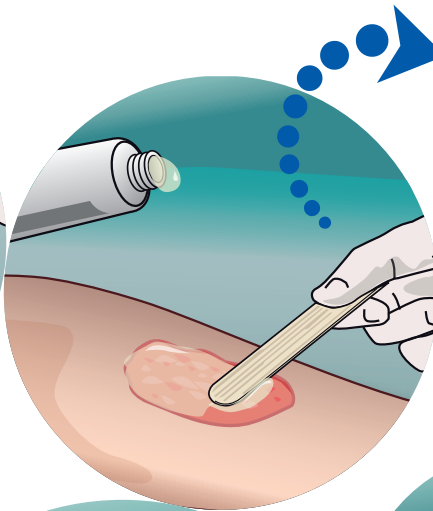
### AFBEELDING 1:

De letsels dienen vóór iedere aanwending te worden gereinigd.



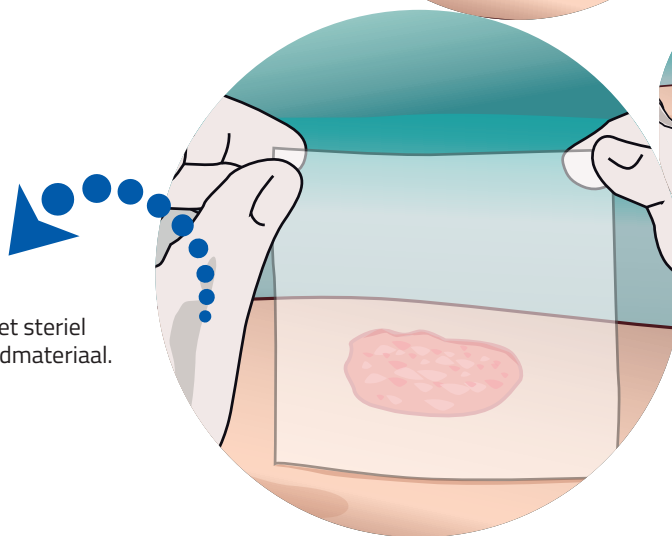
### AFBEELDING 2:

Breng een dunne laag crème aan op het wondoppervlak, eenmaal of tweemaal per dag afhankelijk van de ernst, totdat de wonde volledig is genezen. Langdurige behandelingen van meer dan een maand dienen door een arts te worden geëvalueerd op basis van de klinische evolutie van het letsel.



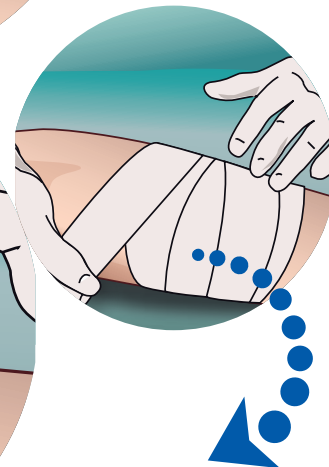
### AFBEELDING 3:

Dek bij voorkeur af met steriel niet-adherent verbandmateriaal.



### AFBEELDING 4:

Er wordt voorgesteld om een zwachtel aan te brengen zodat er voldoende contact is.



- Niet combineren met quaternaire ammoniumzouten (Cedium benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacdil-S en Sterillium) of met lokaal aangebrachte proteolytische enzymen, omdat deze met het product kunnen interageren.

1. Prodocimi, 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. Instructies voor gebruik 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/> Geconsulteerd op 26/02/2024.