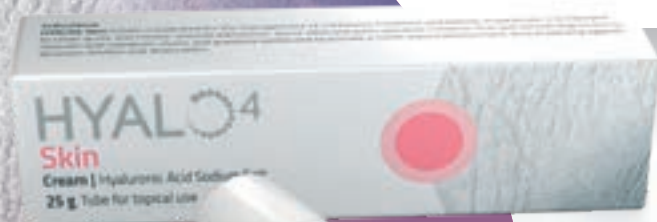


HYALO⁴ Skin

TER ONDERSTEUNING VAN DE
RE-EPITHELIALISATIE VAN DE WONDE



HYALURONZUUR

Voorziet vochtige wondomgeving
voor een snellere wondheling

Ondersteuning wondheling

Ondersteuning van celproliferatie,
waaronder keratinocyten

Ondersteuning productie
antimicrobiële eiwitten
(β -defensine 2) door keratinocyten

Deze producten zijn medische hulpmiddelen (CE0123)

Kenmerken

Verpakkings- grootte	CNK Code	Publieks- prijs
Crème, 25 g	3412-442	€ 8,63
Gazen, 10 x 10 cm 10 stuks	4238-333	€ 11,60
Gel, 30 g	3412-459	€ 9,62

Presentatie

- Crème 25 g
- Gazen 10 x 10 cm, 10 stuks
- Gel 30 g

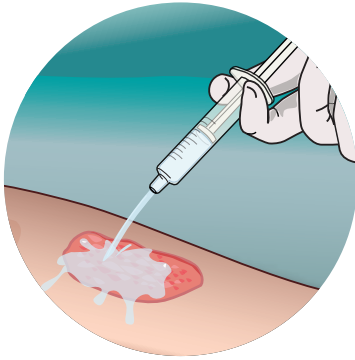
Samenstelling

- Hyaluronzuur natriumzout 0,2% (Crème en Gel)
- Hyaluronzuur natriumzout 0,05% (Gazen)

Indicaties

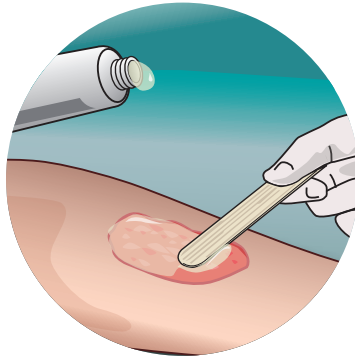
- Huidirritaties en -letsels
- Acute en chronische wonden
- Behoud van een vochtige wondomgeving

Gebruiksaanwijzing Hyalo4[®] Skin crème en gel



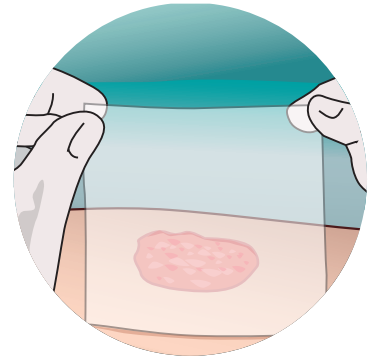
STAP 1

Reinig de wond met bijvoorbeeld een fysiologische oplossing.



STAP 2

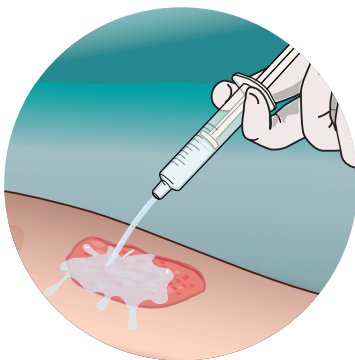
Breng Hyalo4[®] Skin crème of gel twee of drie keer per dag aan en zorg ervoor dat de hele wond bedekt wordt.



STAP 3

Afdekken met een steriel, niet-adherent verband.

Gebruiksaanwijzing Hyalo4[®] Skin gazen



STAP 1

Reinig de wond met bijvoorbeeld een fysiologische oplossing.



STAP 2

Breng twee of drie keren per dag één of meerdere Hyalo4[®] Skin gazen aan, volgens de grootte van het letsel.



STAP 3

Bedek het verbandgaas met een steriele zwachtel.

- Niet combineren met quaternaire ammoniumzouten (Cedum benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacidil-S en Sterillium).
- Omdat Hyalo4[®] Skin gel kleurloos is, krijgt het de voorkeur vanwege esthetische redenen.
- Hyalo4[®] Skin gazen krijgen de voorkeur in geval van grote wonden.

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.

Gariboldi, S., Palazzo, M., Zanobbio, L., Selleri, S., Sommariva, M., Sfondrini, L., et al. (2008). Low molecular weight hyaluronic acid increases the self-defense of skin epithelium by induction of β -defensin2 via TLR2 and TLR4. *J Immunol*, 181, 2103-2110.

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.

Instructies voor gebruik Hyalo4[®]Skin crème/gazen/gel.

Datum laatste herziening teksten: 11/2020