

HYALO⁴ Start

UNIEKE FORMULE VOOR AANZET
TOT NATUURLIJKE WONDHELING,
ONDERSTEUND DOOR SELECTIEVE
WONDBEDVOORBEREIDING!^{1-4,7}



HYALURONZUUR^{1,2,7}

Vochtige wondomgeving
Ondersteuning wondheling
Bescherming nieuw weefsel

COLLAGENASE^{5,6}

Splitsen van collageenstrengen
die necrotisch weefsel verankeren
in het wondbed

Collageenfragmenten zijn chemotactisch

HYALURONZUUR + COLLAGENASE⁷

Wondbedvoorbereiding

Deze producten zijn medische hulpmiddelen (CE0373)

Presentatie / Kenmerken

- Zalf 30 g; CNK 3412-467
- Publieksprijs: € 22,00

Samenstelling

- Hyaluronzuur natriumzout 0,2%
- Collagenase (>98% zuiver) van niet-pathogene stam *Vibrio alginolyticus* (≥ 2 nkat/g)
- Bevat geen andere proteolytische enzymen

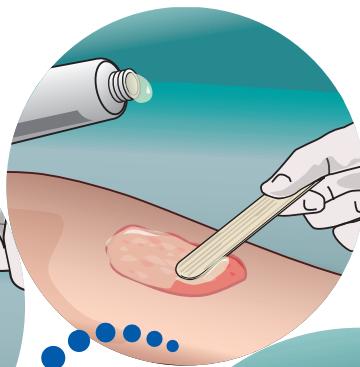
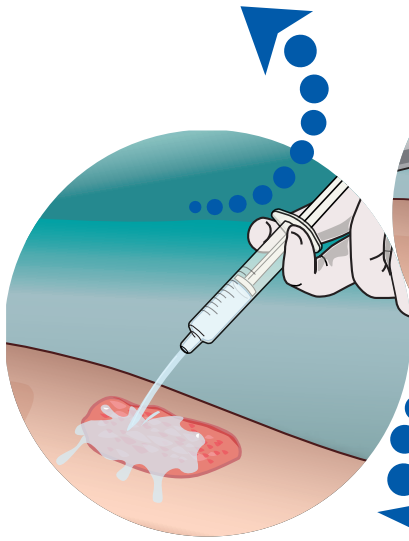
Indicaties

- Lokale behandeling van chronische wonden (d.w.z. drukulcera, vasculaire ulcera van de benen, diabetische ulcera)
- De zalf heeft in het bijzonder tot doel een optimale, vochtige omgeving te creëren en het wondbed voor te bereiden ter ondersteuning van het natuurlijke genezingsproces.

Gebruiksaanwijzing⁷

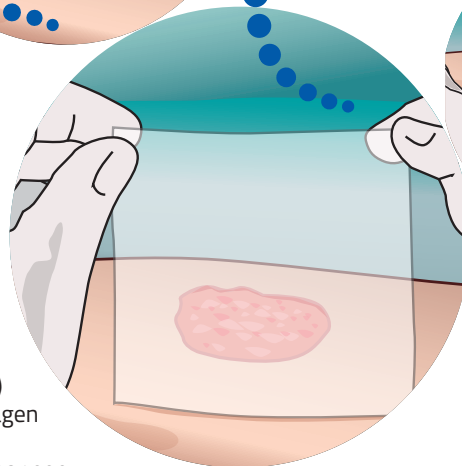
AFBEELDING 1:

Reinig de wond met bijv. een fysiologische oplossing.



AFBEELDING 3:

Afdekken met een steriel niet-adherent verband.



AFBEELDING 4:

Breng een zwachtel aan voor het benodigde contact.

AFBEELDING 2:

Voor een succesvolle behandeling moet het wondgebied voldoende vochtig zijn. Droge wonden moeten worden bevochtigd met een fysiologische oplossing (0,9% NaCl) of met oplossingen die goed worden verdragen door het weefsel, zoals glucoseoplossing. Harde korsten moeten worden verweekt door een nat verband aan te brengen. Breng eenmaal daags een laag van 2 mm Hyalo⁴ Start aan, of volgens de aanwijzingen van de medische specialist.

- Niet gelijktijdig gebruiken met zeep/detergenten, ontsmettingsmiddelen die quaternaire ammoniumzouten (Cedium benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacidil-S en Sterillium), zilver en andere zware metalen bevatten die de werking van het product kunnen verminderen.

1. Chen, W.Y.J., & Abatangelo, G. (1999). Functions of hyaluronan in wound repair. *Wound Rep Reg*, 7, 79-89.
2. Prosdoci, M., & Bevilacqua, C. (2012). Exogenous hyaluronic acid and wound healing: an updated vision. *Panminerva Medica*, 54 (2), 129-135.
3. Di Pasquale R, Vaccaro S, Caputo M, et al. (2019). Collagenase-assisted wound bed preparation: An in vitro comparison between *Vibrio alginolyticus* and *Clostridium histolyticum* collagenases on substrate specificity. *Int Wound J*, 16, 1013-1023.
4. Scalise A, Campitiello F, Della Corte A, et al. (2017). Enzymatic debridement: is HA-collagenase the right synergy? Randomized double-blind controlled clinical trial in venous leg ulcers. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*, 21(6), 1421-1431.
5. Cortivo, R., Zavan, B., Vaccaro, S., Brun, P., & Abatangelo, G. (2011). The biological synergy for the evolution of enzymatic debridement. *Journal of Wound Technology*, 13, 58-61.
6. EWMA document. An updated overview and clarification of the principle role of debridement. (2013). *Journal of Wound Care*, 22, S1-S49.
7. Instructies voor gebruik Hyalo⁴ Start

24-Hyalo4-27, Datum laatste herziening: 02/2024