

HYALO⁴ Start

DE AANZET TOT WONDHELING
MET EEN SYNERGETISCHE
WONDBEDVOORBEREIDING!



HYALURONZUUR

Vochtige wondomgeving
Wondbedvoorbereiding
Ondersteuning wondheling
Bescherming nieuw weefsel

COLLAGENASE

Splitzen van collageenstrengen
die necrotisch weefsel verankeren
in het wondbed
Collageenfragmenten zijn chemotactisch

Deze producten zijn medische hulpmiddelen (CE0373)

Presentatie / Kenmerken

- Zalf 30 g; CNK 3412-467
- Publieksprijs: € 16,93

Samenstelling

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

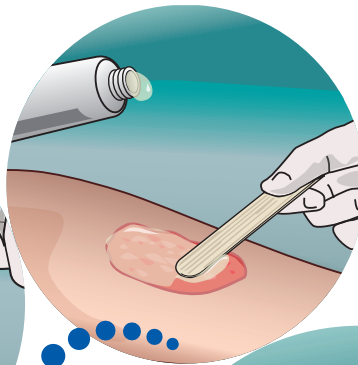
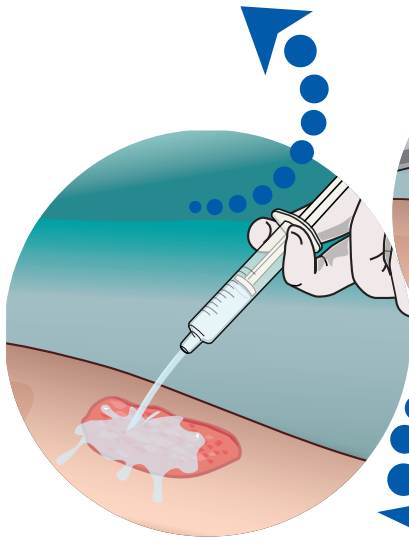
Indicaties

- 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.

Gebruiksaanwijzing

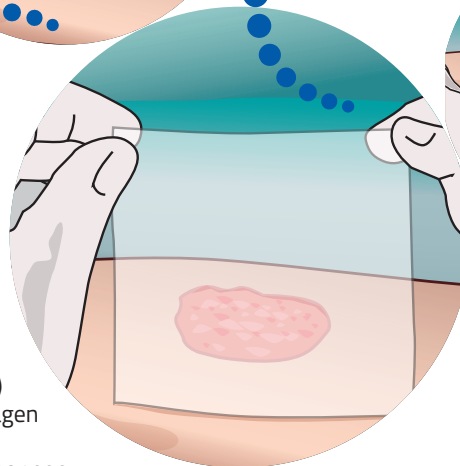
AFBEELDING 1:

Reinig de wond met bijv. een fysiologische oplossing.



AFBEELDING 3:

Afdekken met een steriel niet-adherent verband.



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.

AFBEELDING 4:

Breng een zwachtel aan voor het benodigde contact.

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

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.
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.
EWMA document. An updated overview and clarification of the principle role of debridement. (2013). *Journal of Wound Care*, 22, S1-S49.
Instructies voor gebruik Hyalo⁴ Start.

Datum laatste herziening teksten: 08/2020