

HYALO⁴ Start

REVITALISE LES PLAIES AVEC
UNE PRÉPARATION SYNERGÉTIQUE
DU LIT DE LA PLAIE !



ACIDE HYALURONIQUE

Environnement humide dans la plaie
Préparation du lit de la plaie
Soutien de la cicatrisation
Protège le nouveau tissu viable

COLLAGÉNASE

Couper les brins de collagène
qui ancrent le tissu nécrotique
dans le lit de la plaie.
Les fragments de collagène
sont chimiotactiques.

Ces produits sont des dispositifs médicaux (CE0373)

Présentation / Caractéristiques

- Onguent 30 g; CNK 3412-467
- Prix public: € 16,93

Composition

- Sel sodique d'acide hyaluronique à 0,2%
- Collagénase (pure à >98 %) issue de *Vibrio alginolyticus* non pathogénique (≥ 2 nkat/g)
- Ne contient aucune autre enzyme protéolytique

Indications

- Le traitement local des plaies cutanées chroniques (plaies de pression, ulcères de jambe d'origine vasculaire, ulcères diabétiques)
- Le produit est indiqué pour créer un environnement humide optimal et une préparation du lit de la plaie, favorables au processus physiologique de cicatrisation.

Instructions d'utilisation

PHOTO 1:

Nettoyez la plaie avec p.e. une solution physiologique.

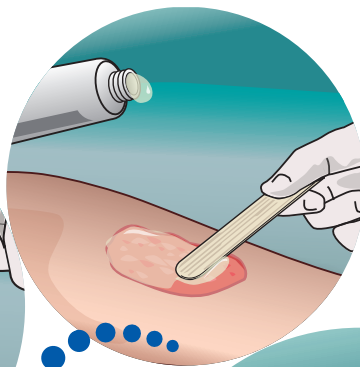
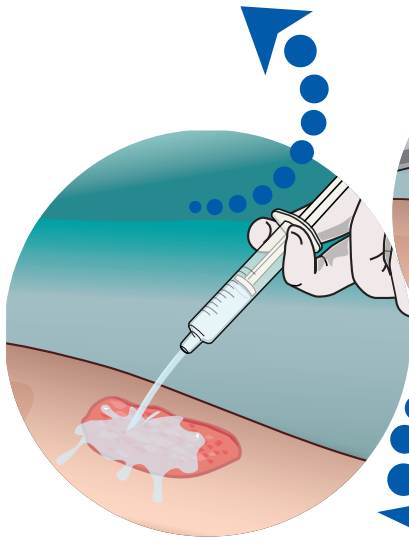


PHOTO 3:

Couvrez avec un pansement stérile non adhésif.

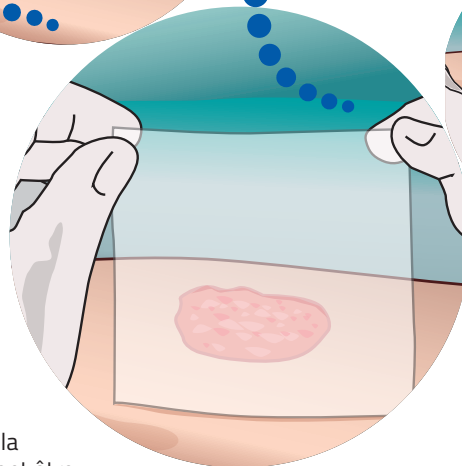


PHOTO 2:

L'humidité doit être suffisante dans la zone de la lésion pour garantir la réussite du traitement. Les lésions sèches doivent être humidifiées avec une solution physiologique (0,9 % NaCl) ou avec des solutions bien tolérées par le tissu, comme la solution de glucose. Les croûtes dures doivent être ramollies en appliquant un pansement humide.

Appliquez une couche de 2 mm de Hyalo⁴ Start une fois par jour, ou conformément aux indications du spécialiste de santé.

PHOTO 4:

Appliquez un bandage pour garantir un contact suffisant.

- Les savons/détergents, désinfectants à base de sels d'ammonium quaternaires (Cedium benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacdil-S et Sterillium), d'argent ou de métaux lourds ne doivent pas être utilisés simultanément car ils peuvent réduire l'activité du produit.

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.

Instructions d'utilisation Hyalo⁴ Start.

Date de la dernière mise à jour : 08/2020