

HYALO⁴

Skin

FAVORISANT LA RÉÉPITHÉLIALISATION
DE LA PLAIE !



Ces produits sont des dispositifs médicaux (CE0123)

ACIDE HYALURONIQUE

Fournit un environnement humide
qui favorise une cicatrisation
plus rapide de la plaie

Soutien de la cicatrisation
Soutien de la prolifération
cellulaire, y compris des
kératinocytes

Soutien des kératinocytes
pour qu'ils libèrent des protéines
antimicrobiennes (β -défensines 2)

Présentation

- Compresse de gaze 10 x 10 cm, 10 unités
- Crème 25 g
- Gel 30 g

Composition

- Sel sodique d'acide hyaluronique à 0,2%
(Crème et Gel)
- Sel sodique d'acide hyaluronique à 0,05%
(Compresse de gaze)

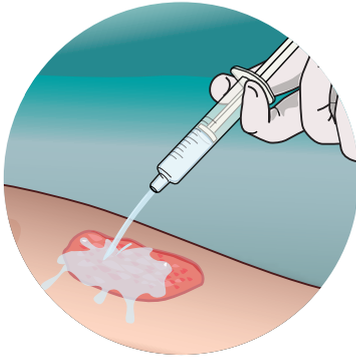
Indications

- Irritations et lésions cutanées
- Les plaies aiguës et chroniques
- Pour maintenir un environnement humide
de la plaie

Caractéristiques

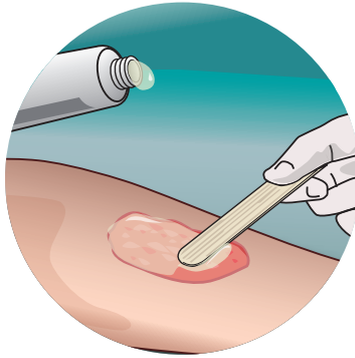
Taille de l'emballage	Code CNK	Prix public
Compresse de gaze 10 x 10 cm, 10 unités	4238-333	€ 11,60
Crème, 25 g	3412-442	€ 8,63
Gel, 30 g	3412-459	€ 9,62

Instructions d'utilisation Hyalo4[®] Skin crème et gel



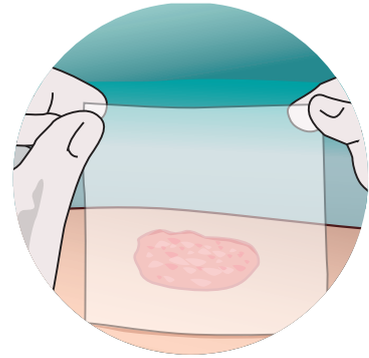
ÉTAPE 1

Nettoyez la plaie avec, par exemple, une solution physiologique.



ÉTAPE 2

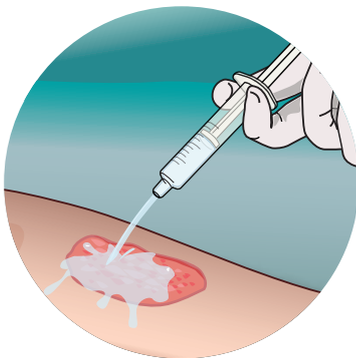
Appliquez Hyalo4[®] Skin crème ou gel, deux ou trois fois par jour en vous assurant de couvrir la totalité de la plaie.



ÉTAPE 3

Couvrez avec un pansement stérile non adhésif.

Instructions d'utilisation Hyalo4[®] Skin compresses de gaze



ÉTAPE 1

Nettoyez la plaie avec, par exemple, une solution physiologique.



ÉTAPE 2

Appliquez une ou plusieurs Hyalo4[®] Skin compresses de gaze, deux ou trois fois par jour, selon l'étendue de la lésion.



ÉTAPE 3

Couvrez la gaze avec un bandage stérile

- Ne pas utiliser le produit en même temps que des sels d'ammonium quaternaires (Cedum benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Hacdil-S et Sterillium).
- Hyalo4[®] Skin gel étant incolore, la préférence sera accordée à cette formulation pour des raisons esthétiques.
- Hyalo4[®] Skin compresses de gaze sera utilisé de préférence en cas de plaies de surface étendue.

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.

Instructions d'utilisation Hyalo4[®] Skin compresses de gaze/crème/gel.

Date de la dernière mise à jour : 11/2020