

HYALO⁴

Skin

HYDRATE ET FAVORISE LA
RÉÉPITHÉLISATION DE LA PLAIE.¹⁻³



Ces produits sont des dispositifs médicaux (CE0123)

ACIDE HYALURONIQUE¹⁻⁴

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)

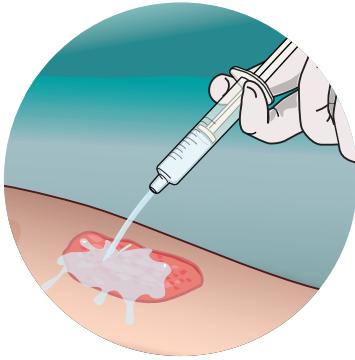
Indications

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

Caractéristiques

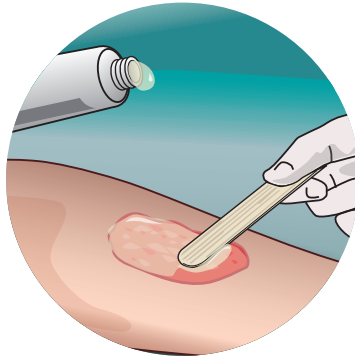
Taille de l'emballage	Code CNK	Prix public
Compresse de gaze 10 x 10 cm, 10 unités	4238-333	14,15 €
Crème, 25 g	3412-442	11,14 €
Gel, 30 g	3412-459	11,89 €

Instructions d'utilisation Hyalo4[®] Skin crème et gel⁵



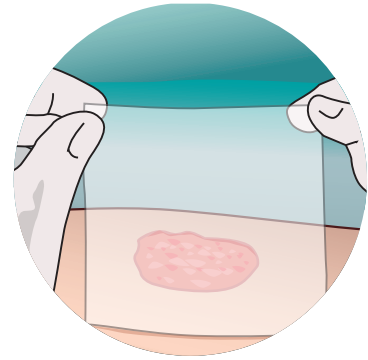
ÉTAPE 1

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



ÉTAPE 2

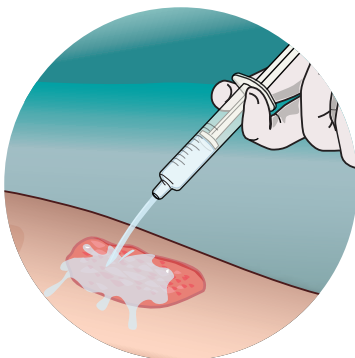
Appliquez Hyalo4[®] Skin crème ou gel, deux ou trois fois par jour en vous assurant de couvrir la totalité de la plaie.



ÉTAPE 3

Couvrez avec un pansement stérile non adhésif.

Instructions d'utilisation Hyalo4[®] Skin compresses de gaze⁵



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 (Cedium benzalkonium, Aseptiderm, Cetavlex, H.A.C., Haccil-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.

1. Chen, W.Y.J., & Abatangelo, G. (1999). Functions of hyaluronan in wound repair. *Wound Rep Reg*, 7, 79-89.

2. Prosdociimi, M., & Bevilacqua, C. (2012). Exogenous hyaluronic acid and wound healing: an updated vision. *Panminerva Medica*, 54 (2), 129-135.

3. 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.

4. 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.

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