

PEUT S'UTILISER EN COMPLÉMENT :
EFFIDIA® CRÈME



1. Onesti MG, Fioramonti P, Carella S, Fino P, Sorvillo V, Scuderi A new association between hyaluronic acid and collagenase in wound repair: an open study. N. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013; 17: 210-216); 2. Chen WY, Abatangelo G. Functions of hyaluronan in wound repair. Wound Repair Regen. 1999 Mar-Apr;7(2):79-89; 3. Mertz PM, Marshall DA, Eaglstein WH. Occlusive wound dressings to prevent bacterial invasion and wound infection. J Am Acad Dermatol. 1985 Apr;12(4):662-8; 4. Kirsner RS, Eaglstein WH. The wound healing process. Dermatol Clin. 1993 Oct;11(4):629- 40; 5. Nemeth AJ, Eaglstein WH, Taylor JR, Peerson LJ, Falanga V. Faster healing and less pain in skin biopsy sites treated with an occlusive dressing. Arch Dermatol 1991;127:1679-83; 6. Rovee DT, Kurowsky CA, Labun J. Local wound environment and epidermal healing. Mitotic response. Arch Dermatol. 1972 Sep;106(3):330-4; 7. Soma PF, Stella M, Comitini S. Role of a HA -based Hyaluronic Acid in re-epithelization: a clinical model. 1988. 37° National Meeting of the Italian Society of Plastic, Reconstructive, and Aesthetic Surgery; 8. Torregrossa F, Caroti A. Clinical trial of the topical use of hyaluronic acid-soaked gauzes in the treatment of sluggish ulcers. Giorn It Derm Vener. 1983;118; 9. Passarini B, Tosti A, Fanti PA; Varotti C. Effects of hyaluronic acid on ulcers wound healing: a comparative study. Giorn It Derm Vener. 1982; 117; 10. Prosdocimi M, Bevilacqua C. Exogenous hyaluronic acid and wound healing: an updated vision. Panminerva Med. 2012 Jun;54(2):129-35; 11. Ivanov ST, Mihova M, Ruseva R, Batshki I. Clinical application of BIONECT (Hyaluronic Acid Sodium salt) in wound care by cesarean section and episiotomy. Akush Ginekol (Sofia). 2007; 46 Suppl 4: 20-6.

Dispositif médical de classe IIb CE 0123 - Remboursé Séc. Soc. dans le traitement non séquentiel des ulcères de jambe. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice. Effidia® crème et Effidia® compresses de gaze sont fabriqués par Fidia Farmaceutici S.p.A. Abano Terme (Padoue) Italie et distribués par Laboratoires Fidia, 5 rue du Helder, 75009 Paris - 877 479 432 RCS Paris.

Pour toute question ou demande d'information vous pouvez contacter les laboratoires Fidia par mail à l'adresse info@fidiapharma.fr
Vous pouvez également déclarer un événement sanitaire indésirable sur le portail de signalement : signalement.social-sante.gouv.fr



COMPRESSES DE GAZE
À BASE D'ACIDE HYALURONIQUE

EFFIDIA®

Sel sodique d'acide hyaluronique 0,05%
Compresses de gaze stériles 10 x 10 cm
imprégnées de crème, à usage topique

CONTRIBUE À FAVORISER
**LA CICATRISATION
DES PLAIES PROPRES**

LF/MKT/FP-EFFIDIAGAUZES/0723 - Réservez aux professionnels de santé.



Effidia® compresse de gaze est indiqué dans le traitement des irritations et des lésions cutanées. Les compresses de gaze sont principalement utilisées :

- Pour recouvrir **les plaies aiguës et chroniques**
- Pour maintenir **un environnement humide** de la plaie, afin de protéger du frottement et du dessèchement.

ACIDE HYALURONIQUE (HA) - COMPOSANT PRINCIPAL
(Poids moléculaire 200 kDa)

Effidia® compresse permet de :

Générer un environnement humide pour la plaie, favorisant la sécrétion de facteurs de croissance, la prolifération et la migration des fibroblastes, des cellules endothéliales, des kératinocytes et l'angiogenèse¹

Participer à de nombreux et divers processus de **réparation des tissus** en facilitant la guérison naturelle et la ré-épithélisation²

Favoriser les conditions idéales pour une disposition ordonnée du collagène²

AVANTAGES

- **Protège la plaie et limite la dessiccation**^{3,4}
- **Réduit la douleur**⁵
- **Augmente le taux de cicatrisation** des plaies^{6,4}
- **Diminue le temps de guérison** avec une réduction du temps et des dépenses de soins infirmiers^{7,8,9}
- **Favorise la guérison** en limitant le risque de cicatrice^{10,11}

Brûlures du premier et deuxième degré

Ulcères vasculaires et métaboliques

Escarres

Zone de greffe de peau

Incisions postopératoires

Écorchures

SCHÉMA THÉRAPEUTIQUE



Les plaies ou ulcères **doivent être nettoyés et désinfectés** avant le traitement.



Appliquer une ou plusieurs compresse(s) de gaze, 2-3 fois par jour ou en continu **pendant 30 jours** au maximum, selon l'étendue de la lésion.



Utiliser une pince stérile pour saisir la compresse de gaze. La zone traitée doit être recouverte d'un pansement stérile.



Ne pas utiliser simultanément avec des désinfectants contenant des sels d'ammonium quaternaires en raison du risque de précipitation de l'acide hyaluronique en présence de ces composés.

Boîte de 10 compresses 10 x 10 cm

Code EAN : 340107799056 - Code LPPR : 1335040

Remboursement : Remboursé Séc. Soc. dans le traitement non séquentiel des ulcères de jambe.

Conserver à une température inférieure à 30 °C.

Ne pas congeler.

