

# TIFENE GEL

## Soin cutané intensif

### Soin cutané intensif

- Effet filmogène sur la plaie
- Stimule la cicatrisation
- Action dermagénomique

TIFENE GEL est un hydrogel isotonique nouvelle génération favorisant la cicatrisation des plaies nécessitant des soins intensifs.

Il a un effet filmogène protecteur sur la plaie, prévenant l'invasion bactérienne et maintenant une humidité favorable.

L'action simultanée des 7 plantes de TIFENE GEL stimule les phénomènes naturels de la cicatrisation.

TIFENE GEL intègre les dernières avancées scientifiques en matière de Dermagénomique : l'acide hyaluronique de sa nouvelle formule accélère la cicatrisation et augmente l'expression de 2 gènes impliqués dans la phase d'angiogénèse de la plaie comme l'a démontré différentes études. (1)

Hypoallergénique, TIFENE GEL a une application indolore et évite la décoloration des poils lors de leur repousse.

La formule de TIFENE GEL ne contient pas d'ingrédients dopants.



### Indications

- Plaies superficielles,
- Plaies profondes,
- Plaies difficiles d'accès, au bandage impossible.

### Composition sur une base saline et isotonique gélifiée

Hyaluronate de sodium 1%	Salvia Officinalis (Extr.)	Calendula Officinalis (Extr.)	Thymus Officinalis (Extr.)
Centella Asiatica (Extr.)	Lavandula Officinalis (Extr.)	Origanum Officinalis (Extr.)	Pyrus Sorbus (Extr.)

### Mode d'emploi

Nettoyer quotidiennement la surface atteinte uniquement à l'eau tiède ou au sérum physiologique.

Appliquer une couche épaisse de TIFENE GEL 2 à 3 fois par jour.

### Comment limiter le risque de Chéloïdes avec TIFENE GEL ?

- Protection contre les germes => Effet filmogène et plantes antiseptiques
- Utilisation de produits non-irritants => Haute tolérance cutanée prouvée cliniquement
- Rapidité de cicatrisation => Double stimulation structurelle et Dermagénomique de l'acide hyaluronique

### Présentation

Tube 150ml – EAN 340147898234 - ACL 478923

1 - Dechert TA, Ducale AE, Ward SI, Yager DR. Hyaluronan in human acute and chronic dermal wounds. Wound Repair Regen. 2006 May-Jun;14(3):252-8.  
Min HU, Sabelman Eric E., Yang Cao, Chang James, Hentz Vincent R. Three-dimensional hyaluronic acid grafts promote healing and reduce scar formation in skin incision wounds. Journal of biomedical materials research (J. biomed. mater. res.). 2003, vol. 67B, no1, pp. 586-592  
Yoshinori Takahashi, Lingli LI, Masaru Kamiyo, Trias Asterio, Aristidis Moustakas, Hidetoshi Yamashita, and Paraskevi Heldin. Hyaluronan Fragments Induce Endothelial Cell Differentiation in a CD44- and CXCL1/GRO1-dependent Manner'S. THE JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY, Vol. 280, No. 25, Issue of June 24, pp. 24195-24204, 2005