



# HYALUGEL®

Acide Hyaluronique

## FORTE

## GEL

**Idéal pour une application sur les plaies et au cours de la phase postopératoire. Conçu spécialement pour garantir une utilisation simple, rapide et efficace.**

Dans les conditions normales, l'acide hyaluronique de haut poids moléculaire est particulièrement concentré dans les couches les plus externes du tissu gingival sain, où il contribue à la fonction de barrière, et à la résistance à la traction du ligament parodontal. Sa présence est jugée essentielle au maintien d'un tissu gingival sain.

L'acide hyaluronique présente un certain nombre de propriétés bénéfiques qui contribuent à la réussite des programmes de traitement dentaire et d'hygiène bucco-dentaire.

En particulier, l'acide hyaluronique peut absorber 50 fois son poids sec en eau.

Cette caractéristique, ainsi que sa conformation moléculaire après dissolution dans un milieu aqueux, permet à l'acide hyaluronique d'empêcher la pénétration des micro-organismes et des autres toxines susceptibles de causer une maladie parodontale. L'acide hyaluronique assure ainsi une barrière naturelle très efficace.

Grâce à son action de barrière protectrice, **HYALUGEL® FORTE** contribue à réduire la douleur, favorise la cicatrisation après un traumatisme, comme une intervention chirurgicale, la mise en place d'implants, une extraction dentaire, un détartrage sous-gingival..., réduit l'œdème par absorption d'eau et limite le processus inflammatoire.

### **HYALUGEL® FORTE**

- Contient de l'acide hyaluronique de haute qualité et de grande pureté sous forme d'un sel de sodium de haut poids moléculaire, d'origine non animale, obtenu par procédé biotechnologique.
- Assure une action locale durable.
- Adhère à la muqueuse grâce à la nature spéciale de sa formulation.
- Peut être utilisé sans restriction par tous les patients, y compris les enfants, les femmes enceintes, les personnes âgées et les personnes diabétiques.

### Indications :

Au vu de ses caractéristiques, **HYALUGEL® FORTE** est spécialement indiqué pour la protection de la muqueuse dans les cas suivants :

- plaies profondes sur les gencives
- zones enflammées et/ou douloureuses après un traumatisme, une intervention chirurgicale ou parodontale, une extraction dentaire ou un détartrage sous-gingival.

### Conseils d'utilisation :

Immédiatement après les soins dentaires, appliquer une petite quantité de gel sur la surface affectée en utilisant la canule ou, une fois les mains propres, appliquer soigneusement à l'aide d'un doigt et masser doucement la gencive jusqu'à ce que la zone affectée soit entièrement recouverte.

Utiliser 1 à 2 fois par jour, ou selon les besoins, sauf avis contraire d'un professionnel de santé.

### Composition :

Composant principal : hyaluronate de sodium.

Autres composants : eau, xylitol, gomme de cellulose, alcool, huile de ricin hydrogénée PEG 40, glycérophosphocholine, phosphate de sodium, alcool polyvinylique, carbomère (polycarbophile), alcool dichlorobenzyle, phosphate trisodique, lactate de sodium, hydroxyde de sodium. (Peut contenir de l'acide citrique.)

### Contre-indications :

Hypersensibilité individuelle avérée aux composants de la formulation.

### Précautions d'emploi et mises en garde :

Ne pas utiliser le produit s'il est endommagé. Conserver à température ambiante ; protéger contre les sources directes de chaleur. Ne pas utiliser après la date de péremption. Avant de refermer le tube, éliminer tous les résidus. Produit réservé à un usage personnel. Conserver hors de portée des enfants. Si les symptômes persistent, consultez un professionnel de santé.

### Conditionnement :

**HYALUGEL® FORTE** Tube de 8 ml

Code ACL 6249765 / EAN 3614819999867

Date de révision : Avril 2019

Distribué par

**COOPÉRATION PHARMACEUTIQUE  
FRANÇAISE**

Place Lucien Auvert  
77020 Melun cedex  
France

Tél : +33 (0)1 64 87 20 00  
[www.cooper.fr](http://www.cooper.fr)

Fabriqué par

 **RICERFARMA** s.p.a.

Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT  
[www.ricerfarma.com](http://www.ricerfarma.com)  
Made in EU

G27202-008-08-C/C - V02



0051