

GENGIGEL® (Acide hyaluronique)

Rétablit la santé des gencives et apaise les tissus buccaux enflammés et traumatisés

GENGIGEL® est un (dispositif médical) produit médical contenant de l'acide hyaluronique de haut poids moléculaire (sous forme de hyaluronate de sodium), obtenu par un procédé biotechnologique garantissant un haut niveau de pureté. Sa formulation est spécialement conçue pour ressembler à l'acide hyaluronique physiologique présent dans la muqueuse gingivale normale.

L'acide hyaluronique est une substance "naturelle", un constituant physiologique du tissu conjonctif (particulièrement dans la muqueuse gingivale) où il a une action antioœdémateuse et réparatrice sur les tissus, résultant de son effet macro-aggrégant. Cela explique ses propriétés anti-inflammatoires.

Dans les conditions normales, l'acide hyaluronique de haut poids moléculaire est distribué de manière sélective, spécifique, et est particulièrement concentré dans les couches superficielles de l'épithélium gingival, où il contribue à la fonction de barrière, et à la résistance à la traction du ligament alvéolo-dentaire.

Dans les maladies parodontales (états inflammatoires, poches gingivales, plaies), les besoins tissulaires augmentent considérablement (jusqu'à environ 200% par rapport aux valeurs de base) ce qui démontre son rôle spécifique dans la régulation du renouvellement cellulaire et dans l'optimisation des capacités de régénération locale.

La déficience en acide hyaluronique survenant dans ces conditions empêche les tissus de:

- rétablir l'équilibre hydrique (par conséquent l'augmentation de l'œdème et la douleur);
- activer la migration des fibrocytes responsables de la réparation tissulaire (la cicatrisation est donc retardée).

Par conséquent, un tel déficit devient par lui-même responsable de la persistance de l'état inflammatoire.

Les études sur l'homme montrent une similitude de la disponibilité des acides hyaluroniques exogènes et endogènes, qui permet de rompre cette situation.

GENGIGEL®, par une adhésion maximale, permet à l'acide hyaluronique (qui serait sinon éliminé par le drainage salivaire permanent) d'être maintenu in situ.

GENGIGEL® est donc un produit innovant qui a une action prolongée sur l'équilibre des liquides tissulaires et qui accélère la cicatrisation et la réparation du desmodonte (ligament alvéolo-dentaire), en prévenant le déficit en acide hyaluronique naturel et en renforçant ses effets. Il n'est pas adsorbé par la muqueuse, et n'induit aucun effet délétère pharmacologique local ou systémique.

Sous l'action de la plaque bactérienne, il subit une dépolymérisation importante et est réduit à ses composants de base.

GENGIGEL® ne présente pas d'effet indésirable ; il peut être utilisé chez les enfants, les femmes enceintes ou les personnes âgées.

En raison des propriétés du Xylitol, un édulcorant naturel non cariogène et n'induisant pas de variations significatives de la glycémie, le produit convient aussi aux diabétiques. Il ne présente aucune interaction médicamenteuse, et peut donc être aussi utilisé sans danger durant des thérapies spécifiques, notamment les antibiotiques.

Indications: états inflammatoires (gingivites, saignements, récessions gingivales, poches gingivales), ou états traumatiques (notamment aphtes, petits plaies ou dus au port de prothèses amovibles, port d'appareils d'orthodontie, nettoyage, abrasion, extractions dentaires, séquelles post-chirurgicales), états où la muqueuse gingivale requiert une augmentation des concentrations en acide hyaluronique.

Mode d'emploi: Après une hygiène buccale correcte, appliquer GENGIGEL® trois à cinq fois par jour (après les principaux repas) pendant 3-4 semaines, jusqu'à disparition complète des symptômes. Il est conseillé de ne pas manger ni boire pendant au moins 30 minutes après l'application.

Gel: appliquer un fin couche de gel sur les gencives, masser délicatement avec un doigt propre pour bien répartir le produit.

Hydrogel : rincer avec 10 ml de produit (une dose) pendant 1 à 2 minutes. Le produit est prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Spray: chaque pulvérisation garantit une distribution homogène et constante du liquide sur la surface buccale. 1 à 2 pulvérisations sur les tissus enflammés ou traumatisés. Maintenir le flacon en position verticale.

Inoffensif si intégré.

Composition

Principal ingrédient: Hyaluronate de sodium

Autres composants:

Gel: eau, xylitol, gomme de cellulose, alcool, huile de ricin hydrogénée PEG 40, acide polyvinylique, polycarbophile, alcool dichlorobenzyle, arôme, hydroxyde de sodium, acide bleu 9 (CI 42090)

Hydrogel: eau, xylitol, alcool, polysorbate 20, huile de ricin hydrogénée PEG 40, alcool dichlorobenzyle, polycarbophile, arôme, acide citrique, hydroxyde de sodium, acide bleu 9 (CI42090)

Spray: eau, xylitol, alcool, huile de ricin hydrogénée PEG 40, phosphate de sodium, acide polyvinylique, arôme, alcool dichlorobenzyle, phosphate trisodique.

Contre-indications: l'utilisation de GENGIGEL® est contre-indiquée en cas d'hypersensibilité à l'un des composants du produit.

Précautions et mises en garde: ne pas utiliser en cas de dommage apparent. Conserver à température ambiante et à l'abri de toute source de chaleur directe. Ne pas utiliser après la date limite de conservation. Conserver hors de portée des enfants. Si les symptômes persistent, consultez un professionnel de la santé.

Conditionnement:

GENGIGEL® Gel Tube de 20 ml

GENGIGEL® Hydrogel Flacon de 150 ml

GENGIGEL® Spray Flacon de 20 ml