



**Ideal for application to wounds and during the post-operative phase.**  
**Specifically designed to ensure simple, rapid, efficient use.**

HM hyaluronic acid is particularly concentrated in the outermost layers of healthy gingival tissue, where it contributes to both the barrier function and the tensile strength of the periodontal ligament. Its presence is considered essential for the maintenance of healthy gingival tissue.

Hyaluronic acid is of benefit properties that contribute to a successful programme of dental treatment and oral hygiene.

In particular, hyaluronic acid can absorb 50 times its own dry weight of water.

This characteristic, together with its molecular conformation when dissolved in an aqueous environment, enables hyaluronic acid to act as a barrier to the penetration of micro-organisms and other toxins which are likely to contribute to the aetiology of dental disease, providing a very effective natural barrier.

Thanks to its protective barrier action, Gengigel® first+aid helps reduce pain, promotes natural tissue reconstruction after traumatic events such as surgery, implants, tooth extraction, root scaling, etc., and promotes water absorption, thus reducing edema and soothing the inflammatory process.

**Gengigel® first+aid**

- Contains a non-animal derived, biotechnologically manufactured source of high quality, high purity hyaluronic acid in the form of a high molecular weight sodium salt.

- Has a long-lasting local action.

- Adheres to the mucosa due to the special nature of the product formulation.

- Can be used without restriction by all patients, including children, pregnant women, the elderly and diabetics.

**Indications**

In view of its characteristics, Gengigel® first+aid is specifically indicated for protection of the mucosa in the event of:

- deep wounds on gums

- inflamed and/or painful areas after traumas, surgical or periodontal work, tooth extractions or subgingival root planning.

**Directions For Use**

Immediately after dental treatment, rinse with 5 ml of product for 1-2 minutes using the measuring cup. After correct oral hygiene, repeat treatment 2-4 times a day, unless otherwise advised by a healthcare professional.

The compound is ready for use; do no dilute.

**Composition**

Principal ingredient: Sodium Hyaluronate

Other ingredients: Aqua, Peg-400, Xylitol, Propylene glycol, Peg-40 Hydrogenated castor oil, Cellulose gum, PVM/MA Copolymer, Polyisobutene 20, Sodium benzoate, Diclorobenzyl alcohol, Polivinyl alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Sodium phosphate, Trisodium phosphate, Sodium lactate, Disodium EDTA, Glycerophosphocholine, Aroma, Sodium saccharin, Acid Red 33 (CI 17200).

(It may contain Sodium hydroxide, Lactic acid).

**Packaging**

A Gengigel® first+aid oral fluid 50 ml bottle with measuring cupe € 0373 included.

**Contraindications:** The use of Gengigel® first+aid is contraindicated in the event of hypersensitivity to any of its ingredients.

**Precautions and warnings:** Do not use product if visibly damaged. Store at room temperature, between 5°C and 40°C protect against direct heat sources. Do not use after the expiry date. Before closing container after use, eliminate all product residues. Product for personal use only. Keep out of children's reach. If the symptoms persist, consult a healthcare professional.



**Ideal pour l'application sur les plaies et durant la phase post-opératoire.**  
**Conçu spécifiquement pour assurer une utilisation simple, rapide et efficace**

L'acide hyaluronique HM est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal. Sa présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est de propriétés bénéfiques qui contribuent à une cicatrisation efficace de la plaie et au maintien de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est de propriétés bénéfiques qui contribuent à une cicatrisation efficace de la plaie et au maintien de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est de propriétés bénéfiques qui contribuent à une cicatrisation efficace de la plaie et au maintien de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.

La présence est considérée essentielle pour la maintenance de la santé gingivale.

Hyaluronic acid est particulièrement concentré dans les couches superficielles du tissu gingival sain, qui contribue à la fonction de barrière et la force tendineuse du ligament périodontal.