

GENGIGEL®

Acido ialuronico

Grazie alla sua capacità filmante, risana le gengive e lenisce i tessuti orali infiammati.

GENGIGEL® è un dispositivo medico che fornisce un'ottima adesione e protezione della mucosa gengivale.

Le sue proprietà derivano dall'uso di vari polimeri, calibrati per garantire eccellenti proprietà meccaniche e di biocompatibilità. La sua composizione è caratterizzata dalla presenza di acido ialuronico ad alto peso molecolare (HMW), che ricorda l'acido ialuronico naturale presente nel tessuto gengivale.

L'acido ialuronico (HMW) è particolarmente concentrato negli strati più esterni del tessuto gengivale sano, dove contribuisce alla funzione di barriera ed alla forza tensile del legamento periodontale.

Nelle patologie paradontali e nelle situazioni di trauma tissutale (stati infiammatori, borse gengivali, ferite, ecc.) la richiesta tissutale di acido ialuronico aumenta considerevolmente (anche del 200% rispetto ai valori basali) dimostrando così il suo valore nel mantenimento di gengive sane.

La carenza di acido ialuronico, che si manifesta in queste condizioni, impedisce al tessuto di:

- ristabilire il normale equilibrio dell'acqua extracellulare (con conseguente formazione di edema, responsabile del dolore per compressione);
- attivare la migrazione dei fibrociti (cellule che contribuiscono alla guarigione dei tessuti), conseguenza che ne ritarda la guarigione.

Studi clinici dimostrano che, la disponibilità di acido ialuronico esogeno, con caratteristiche simili a quelle del componente naturale, aiuta a facilitare il naturale processo di guarigione e recupero dei tessuti.

GENGIGEL® è un prodotto innovativo che fornisce acido ialuronico ad azione prolungata di origine biotecnologica ad alto peso molecolare.

L'applicazione dell'acido ialuronico svolge un'azione di bilanciamento dei fluidi tissutali, favorendone la guarigione e la riparazione, poiché previene la perdita dell'acido ialuronico (HMW) dalle gengive, migliorando i suoi effetti. L'acido ialuronico non esplica effetti farmacologici locali o sistemici sulla mucosa gengivale.

GENGIGEL® garantisce la massima adesività, riducendo l'impatto del costante drenaggio salivare e permettendo all'acido ialuronico di rimanere in situ.

GENGIGEL® è ben tollerato, non presenta controindicazioni e non sono noti effetti indesiderati e può essere utilizzato nei bambini, nelle donne in stato di gravidanza e negli anziani.

Il profilo di sicurezza di **GENGIGEL®** ne consente l'impiego anche nei soggetti in cui il trattamento con antinfiammatori è sconsigliato.

In virtù delle proprietà dello xilitolo, un dolcificante naturale che non favorisce la carie o causa una variazione significativa del livello di zucchero nel sangue, il prodotto è sicuro anche per i pazienti diabetici. Non sono note interazioni con farmaci.

INDICAZIONI: negli stati infiammatori (gengiviti, gengive sanguinanti, borse gengivali, retrazioni gengivali) o a seguito di traumi (ulcere, abrasioni provocate da protesi removibili o apparecchi ortodontici, pulizia con ultrasuoni, estrazioni dentarie o nella fase di guarigione da interventi sulla mucosa), cioè in tutte le situazioni in cui la mucosa gengivale necessita di elevate concentrazioni di acido ialuronico.

ISTRUZIONI PER L'USO: dopo una corretta igiene orale, applicare **GENGIGEL®** tre o cinque volte al giorno (dopo i pasti principali) per 3-4 settimane, continuando fino a quando tutti i sintomi sono scomparsi. Si consiglia di non mangiare o bere per almeno 30 minuti dopo l'applicazione.

GEL: applicare uno strato di gel sulle gengive, massaggiando delicatamente con le dita pulite per favorire la corretta distribuzione sulla superficie della mucosa orale.

IDROGEL: risciacquare con 10 ml (una dose) per 1-2 minuti. Il composto è pronto per l'uso; non diluire.
Misurino CE 0373 incluso.

SPRAY: ogni spruzzo garantisce una distribuzione omogenea e costante del liquido sulla superficie della bocca; 1 o 2 spruzzi sul tessuto infiammato o traumatizzato. Tenere la bottiglia in verticale.

Non sono stati segnalati problemi dopo ingestione accidentale del prodotto.

COMPOSITION

Principal ingredient: Sodium Hyaluronate

Other ingredients:

Gel: Aqua, Xylitol, Cellulose Gum, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Polyvinyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl Alcohol, Aroma, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090). (It may contain Citric Acid).

Hydrogel: Aqua, Xylitol, Alcohol, Polysorbate 20, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Dichlorobenzyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Aroma, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090).

Spray: Aqua, Xylitol, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium phosphate, Polyvinyl Alcohol, Aroma, Dichlorobenzyl Alcohol, Trisodium phosphate. (It may contain Citric Acid, Sodium Hydroxide).

CONTROINDICAZIONI

Evitare l'uso in caso di ipersensibilità individuale accertata verso il prodotto.

PRECAUZIONI E AVVERTENZE

Non utilizzare il prodotto in caso di confezione danneggiata.

Conservare a temperatura ambiente, tra i 5°C e 40°C, al riparo da fonti di calore.

Non utilizzare dopo la data di scadenza.

Prima di chiudere il contenitore, dopo l'utilizzo, eliminare il prodotto residuo.

Prodotto per uso personale. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Se i sintomi persistono, consultare il medico.



Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT

www.ricerfarma.com

Distributore: A. Menarini
Industrie Farmaceutiche Riunite s.r.l.
Via Sette Santi, 3 - Firenze



A. MENARINI

INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO DOPO L'USO			
RACCOLTA DIFFERENZIATA			
GEL			
Astuccio PAP21 CARTA	Foglietto illustrativo PAP22 CARTA	Tubo HDPE 02/ LDPE 04 PLASTICA	Tappo PP05 PLASTICA
IDROGEL			
Astuccio PAP21 CARTA	Foglietto illustrativo PAP22 CARTA	Flacone PET01 PLASTICA	Tappo dosatore HDPE 02/ PP05 PLASTICA
SPRAY			
Astuccio PAP21 CARTA	Foglietto illustrativo PAP22 CARTA	Flacone PET01 PLASTICA	Pompetta Dispenser - C/PP92 PLASTICA
Verifica le disposizioni del tuo comune.			

MC2001251T/K/C - Rev. Marzo 2021

0051