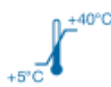


**Durch seine filmbildende Wirkung stellt es gesundes Zahnfleisch wieder her und beruhigt entzündetes Mundgewebe** GENGIGEL® ist ein Medizinprodukt, das optimal haftet und die Schleimhaut des Zahnfleisches schützt. Seine Eigenschaften ergeben sich aus der Verwendung verschiedener Polymere, die auf hervorragende mechanische Eigenschaften und Biokompatibilität kalibriert sind. Die Zusammensetzung ist durch den Einsatz von Hyaluronsäure mit hochmolekularem Gewicht (HMW) gekennzeichnet, die der natürlichen Hyaluronsäure im Zahnfleischgewebe ähnelt. Die hochmolekulare Hyaluronsäure ist insbesondere in den äußeren Schichten des gesunden Zahnfleischgewebes konzentriert, was gleichzeitig als Barriere dient und zur Zugfestigkeit der Wurzelhaut beiträgt. Bei parodontalen Erkrankungen und anderen Gewebsverletzungen (Entzündungen, Zahnfleischtaschen, Wunden usw.) steigt der Bedarf an Hyaluronsäure beträchtlich (bis zu 200% im Vergleich zu den Basalwerten), womit bewiesen ist, wie wichtig es für gesundes Zahnfleisch ist. Dem Mangel an Hyaluronsäure, der unter diesen Umständen entstehen kann, kann abgeholfen werden durch: • Wiederherstellung des normalen Wasserhaushalts (der infolge von Anschwellungen und Kompressionen zunehmenden Schmerz verursacht hatte); • Aktivierung der Migration von Fibrozyten (Zellen, die zur Gewebheilung beitragen) und deren Mangel die Heilung verzögert. Dieser Mangel an ausreichender HMW- Hyaluronsäure ist der Grund für das Anhalten der Entzündung. Klinische Studien zeigen, dass exogene Hyaluronsäure mit ähnlichen Merkmalen wie die natürlich vorkommenden Komponenten hilft, den natürlichen Heilungs- und Genesungsprozess zu erleichtern. GENGIGEL® ist ein innovatives, langwirkendes Produkt, das eine biotechnologisch hergestellte Hyaluronsäure mit einem hohen Molekulargewicht enthält. Die Anwendung von Hyaluronsäure sorgt für die Balance der parodontalen Flüssigkeit und eine schnellere Heilung und Wiederherstellung des Gewebes, indem es dem Mangel an natürlicher gingivaler HMW-Hyaluronsäure vorbeugt und deren Wirkung verstärkt. Hyaluronsäure hat keine lokalen oder systemischen pharmakologischen Auswirkungen auf die Schleimhaut. GENGIGEL® haftet optimal, sodass die Hyaluronsäure (die ansonsten durch die ständige Speicheldrainage entfernt würde) in situ verbleibt. GENGIGEL® ist äußerst sicher, da es keine Kontraindikationen oder Nebenwirkungen hat und ohne Einschränkung von Kindern, Schwangeren und älteren Menschen verwendet werden kann. Das Sicherheitsprofil von GENGIGEL® ist besonders von Vorteil, wenn die Anwendung von Entzündungshemmern kontraindiziert ist. Die Eigenschaften des Xylitols, einem natürlichen Süßstoff, der keine Karies oder signifikante Veränderungen des Blutzuckerwertes hervorruft, machen es für Diabetiker verwendbar. Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten sind nicht bekannt. **Indikationen:** Entzündungszustände (Gingivitis, Zahnfleischbluten, Zurückziehen des Zahnfleisches, Zahnfleischtaschen) oder sonstige traumatische Zustände (insbesondere Mundgeschwüre, Wunden, die durch herausnehmbare Prothesen oder Zahnsparren, Zahnreinigung, Abrasionen, Zahnextraktion, postoperatives Befinden etc. entstehen) und all jene Krankheitsfälle, bei denen die Schleimhaut eine erhöhte Menge von Hyaluronsäure benötigt. **Gebrauchsanweisung:** Nach einer ordnungsgemäß durchgeführten Mundhygiene soll GENGIGEL® 3-5x täglich (nach den Hauptmahlzeiten) 3 bis 4 Wochen lang angewendet werden, bis alle Symptome verschwunden sind. Es ist ratsam, zumindest 30 Minuten nach der Anwendung weder zu essen noch zu trinken. **Gel:** Tragen Sie einen Gelfilm auf das Zahnfleisch auf und massieren ihn vorsichtig mit sauberen Fingern ein, um das Gel gleichmäßig auf der Schleimhaut zu verteilen. **Hydrogel Mundspüllösung:** 1 bis 2 Minuten lang mit 10 ml (1 Dosis) spülen. Die Substanz ist gebrauchsfertig und soll nicht verdünnt werden. Ein Messbecher CE 0373 liegt bei. **Spray:** Jeder Sprühstoß garantiert eine homogene, konstante Verteilung der Flüssigkeit im Mund; 1 oder 2 Sprühstöße auf das entzündete oder verletzte Gewebe. Halten Sie die Flasche aufrecht. Es sind keine Berichte über Probleme nach versehentlichem Verschlucken des Produkts bekannt. **Kontraindikationen:** GENGIGEL® soll nicht verwendet werden, wenn eine Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe besteht. **Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise:** Ein erkennbar beschädigtes Produkt soll nicht verwendet werden. Das Produkt soll bei Raumtemperatur, zwischen 5° und 40° C, aufbewahrt und vor direktem Wärmeeinfluss geschützt werden. Nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwenden. Vor Verschließen der Packung alle Produktreste beseitigen. Das Produkt dient nur zum Eigenbedarf. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn die Symptome weiter bestehen, konsultieren Sie einen Gesundheitsexperten.

**Composition / Zusammensetzung / Összetétel: / Sestava / Sastav: / Състав / Состав /**

Principal ingredient: / Hauptinhaltsstoffe: / Fő összetevő: / Glavna sestavina: / Glavni sastojak: / Основна съставка: / Главна съставка:	Other ingredients: / Sonstige Inhaltsstoffe: / Egyéb összetevők: / Druge sestavine: / Ostali sastojci: / Други съставки:	It may contain
<b>GEL</b> Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Cellulose Gum, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Polyvinyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl Alcohol, Aroma, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090).	Citric Acid
<b>HYDROGEL-MOUTHRINSE</b> Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Alcohol, Polysorbate 20, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Dichlorobenzyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Aroma, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090).	-
<b>SPRAY</b> Sodium Hyaluronate	Aqua, Xylitol, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Sodium phosphate, Polyvinyl Alcohol, Aroma, Dichlorobenzyl Alcohol, Trisodium phosphate.	Citric Acid, Sodium Hydroxide



RICERFARMA s.r.l.

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

Made in EU