



GENGIGEL®
PROF
"Fluid"

Medizinprodukt Klasse II b
INTERNATIONALES PATENT

Oral-Fluid mit 0,1% Hyaluronsäure

HMW-Hyaluronsäure findet sich insbesondere in den äusseren Schichten von gesundem Zahnfleischgewebe, wo es die Barrierefunktionen unterstützt und zur Festigkeit der Wurzelhaut beiträgt. Das Vorhandensein von HMW-Hyaluronsäure gilt als entscheidend für gesundes Zahnfleisch.

Hyaluronsäure besitzt viele positive Eigenschaften, die zu einer erfolgreichen Zahnbehandlung und Mundhygiene beitragen können.

Hyaluronsäure kann das 50-Fache ihres Trockengewichts an Wasser absorbieren. Durch diese Eigenschaft, zusammen mit ihrer Molekularstruktur in wässriger Lösung, kann die Hyaluronsäure das Eindringen von Mikroorganismen und anderer Toxine, die zur Ätiologie von Parodontose beitragen können, reduzieren und eine sehr effektive natürliche Barriere bilden.

Dank dieser schützenden Barriere hilft Gengigel® Prof Fluid Schmerzen zu lindern, fördert die natürliche Gewebsrekonstruktion nach traumatischen Ereignissen, wie z.B. Operationen, Implantate, Zahnextraktionen, Wurzelbehandlungen usw., und begünstigt die Wasserabsorption und verringert somit die Ödembildung und wirkt entzündungshemmend.

Gengigel® Prof Fluid

- Enthält biotechnisch hergestellte Hyaluronsäure von hoher Qualität und Reinheit nicht-tierischen Ursprungs, die in Form eines Natriumsalzes mit hohem Molekulargewicht vorliegt.
- Besitzt eine lang anhaltende Wirkung.
- Haftet dank der speziellen Produktrezeptur an der Schleimhaut.
- Kann ohne Einschränkung von allen Patienten verwendet werden, wie z.B. Kindern, Schwangeren, Senioren und Diabetikern.

Indikationen

Gengigel® Prof Fluid ist insbesondere indiziert bei Zahnfleischtaschen, allen Formen von Parodontitis, einschliesslich der schweren Formen, in den perioperativen Phasen sowie bei allen Läsionen der Mundschleimhaut.

Anwendung

Vor und nach der Behandlung mit 10ml der Produkts für 1-2 Minuten gurgeln. Das Produkt ist gebrauchsfertig; nicht verdünnen.

Zusammensetzung

Hauptinhaltsstoffe: Natrium Hyaluronate

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Xylitol, Propylene glycol, Polysorbate 20, Peg-40

Hydrogenated castor oil, Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl alcohol, Citric acid, Aroma, Sodium hydroxyde, Acid Blue 9 (CI 42090).

Warnhinweise

Nicht bei offenen chirurgischen Eingriffen oder bei bekannter Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe des Produkts verwenden. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C lagern.

 **RICERFARMA** s.r.l.

Via Egadi, 7 - 20144 Milano IT
www.ricermarfa.com
Made in EU

MC200312IN/FB
Release April 2019


0051