

# GengiGel®

# WUNDHEILUNGS-GEL

Zur Anwendung bei Zahnfleischentzündungen, Parodontitis und Wunden im Mund.

GengiGel® enthält Hyaluronsäure mit hohem Molekulargewicht (HMW = high molecular weight). Hyaluronsäure ist ein natürlicher Stoff und physiologischer Bestandteil des Bindegewebes (insbesondere des Zahnfleisches), welcher die Regeneration des Gewebes beschleunigt. Schwellungen und Entzündungen werden effektiv zurückgebildet.

Bei Zahnfleischerkrankungen und bei Erkrankungen des Zahnhalteapparates (entzündliche Zustände, Zahnfleischtaschen, Wunden) ist der Bedarf an Hyaluronsäure bei der Regeneration um bis zu 200% erhöht.

#### Hyaluronsäure:

- fördert die Herstellung des natürlichen Wasserhaushalts im Zahnfleisch und in der Mundschleimhaut und wirkt Schwellungen und Druckbeschwerden sowie daraus resultierenden Schmerzen entgegen.
- fördert die Aktivierung der Migration von Fibrozyten (der zur Gewebeheilung beitragenden Zellen), was die Heilungszeit verkürzt.
  - Zufuhr von Hvaluronsäure kann die Genesungszeit verkürzen. Studien am Menschen haben gezeigt, dass die Zufuhr von Hyaluronsäure die natürliche Gewebeheilung und den Genesungsprozess beschleunigt.

GengiGel® ist ein innovatives Produkt mit langanhaltender Wirkung aus biotechnologisch gewonnener Hyaluronsäure. Das Auftragen von Hyaluronsäure hilft dabei, die normale Gewebeflüssigkeitsbalance wiederherzustellen, fordert die Heilung des Zahnfleisches sowie des Zahnhalteapparates und stärkt zugleich die Wirkung von physiologisch vorkommender Hyaluronsäure. Hyaluronsäure hat keine lokale oder systemische pharmakologische Wirkung. GengiGel® sorgt für eine optimale Bindung und Beständigkeit von Hyaluronsäure an das Gewebe, so dass diese nicht vom Speichelfluss entfernt wird.

### Kontraindikationen:

GengiGel® hat keine Kontraindikationen oder Nebenwirkungen und kann unbegrenzt auch von Kindern, Schwangeren und älteren Personen angewendet werden. Es ist vor allem dann von Bedeutung, wenn andere antientzündlich wirkende Mittel kontraindiziert sind. Dank der günstigen Eigenschaften des natürlichen Süssungsmittels Xylitol, das keine Karies auslöst und keinen Einfluss auf den Blutzuckerspiegel ausübt, ist GengiGel® auch für Diabetiker geeignet. Wechselwirkungen mit Medikamenten sind nicht bekannt, daher kann GengiGel® auch bei spezifischen Therapien, zum Beispiel während der Behandlung mit Antibiotika, angewendet werden.

#### Anwendungsgebiete:

Entzündliche und traumatische Zustände: Gingivitis, Zahnfleischblutungen, Retraktion des Zahnfleisches, Zahnfleischtaschen (Parodontitis), Geschwüre im Mund, durch herausnehmbare Prothesen und durch kieferorthopädische Hilfsmittel verursachte Druckstellen oder Wunden, nach Zahnextraktionen, nach chirurgischen Eingriffen.

# Anwendung:

Nach gründlicher Mundhygiene (Zähneputzen/-spülen nach dem Essen) das Gel auf die betroffene Stellen 3 - 5x täglich gleichmäßig auf das Zahnfleisch bzw. Mundschleimhaut auftragen und mit sauberen Fingern sanft einmassieren. Anwendung wiederholen bis alle Symptome verschwunden sind.

Es wird empfohlen, nach dem Auftragen 30 Minuten nicht zu essen oder zu trinken.

# Hauptinhaltsstoff: Sodium Hyaluronate

Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Xvlitol, Cellulose Gum, Alcohol, PEG 40 Hydrogenated Castor Oil, Polyvinyl Alcohol, Carbomer (Polycarbophil), Dichlorobenzyl Alcohol, Aroma, Sodium Hydroxide, Acid Blue 9 (CI 42090). (Kann Citric Acid enthalten).

## Gegenanzeigen:

Bei einer Überempfindlichkeit gegen die Inhaltsstoffe von GENGIGEL®.

# Warnhinweise:

- Bei sichtbaren Beschädigungen nicht verwenden.
- Bei Zimmertempereratur lagern zwischen 5°C und 40°C; vor direkten Wärmequellen schützen
- Nach dem Haltbarkeitsdatum nicht mehr verwenden.
- Vor dem Verschließen nach Gebrauch, alle Produktrückstände entfernen. Das Produkt ist nur für den persönlichen Gebrauch bestimmt.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bleiben die Symptome bestehen, konsultieren Sie einen Arzt.

# Inhalt: Tube 20 ml

#### Vertrieh für Deutschland:

Cumdente GmbH, Paul-Ehrlich-Strasse 11, 72076 Tübingen, Germany www.gengigel.de





