

# HABEN SIE ZAHNFLEISCHPROBLEME?

---

Jeder Zweite\* in Deutschland  
ist betroffen!



Vertrauen Sie auf  
professionelle Produkte.

**PAROEX**<sup>®</sup>

\*DMS V 2014 (Altersgruppe 35-44 Jahre)

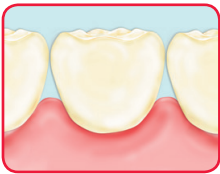
SUNSTAR  
**G·U·M**<sup>®</sup>  
**PAROEX**<sup>®</sup>

# WAS IST EINE ZAHNFLEISCHERKRANKUNG?

Bei einer Zahnfleischerkrankung handelt es sich um eine Entzündung des Zahnfleisches, die unbehandelt den Knochen angreifen kann. Die Erkrankung wird durch Bakterien verursacht, die sich in der Plaque (Zahnbelag) befinden.

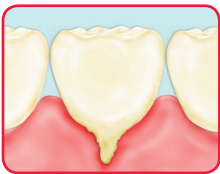
Wird Plaque nicht gründlich entfernt, können die Stoffwechselprodukte der im Zahnbelag vorhandenen Bakterien das Zahnfleisch entzünden. Schließlich gelangen die Bakterien in das tiefer liegende Gewebe und bis zum Knochen. Dies kann bis zum Zahnverlust führen.

## DIE ZWEI STADIEN DER ZAHNFLEISCH-ERKRANKUNG:



### 1. GINGIVITIS (ZAHNFLEISCHENTZÜNDUNG)

Das Zahnfleisch ist entzündet, kann gerötet oder geschwollen sein und eventuell beim Zähneputzen bluten. Dieses Stadium ist vollständig heilbar.



### 2. PARODONTITIS (ENTZÜNDUNG DES ZAHNHALTEAPPARATES)

Das Zahnfleisch beginnt sich von den Zähnen zu lösen und geht zurück. Dadurch können die Bakterien das tiefer liegende Stützgewebe und den Knochen angreifen.

Die Ursachen dieser Erkrankung ist hauptsächlich ein Ungleichgewicht der Bakterien im Mundraum und die Ansammlung von Plaque.

# INTENSIVANWENDUNG

PAROEX® 1,2 mg/ml ist ein **antiseptisches** Mundwasser, das Chlorhexidin enthält. **Chlorhexidin** ist der „Gold“-Standard, wenn es um die Bekämpfung krankheitserregender Bakterien im Mund geht. Es verhindert das Anhaften der Bakterien, indem es einen Schutzfilm auf den Zähnen, dem Zahnfleisch und der Mundschleimhaut bildet. Die Vermehrung der Bakterien im Mund wird gestoppt.

## PAROEX® 1,2 mg/ml Mundwasser

PAROEX® 1,2 mg/ml ist ein **gebrauchsfertiges** Mundwasser, das wirksam zur Unterstützung der Mundhygiene verwendet werden kann, insbesondere wenn Sie unter einer Zahnfleischerkrankung leiden oder das Zähneputzen kaum oder nur eingeschränkt möglich ist. Die Lösung wird auch nach einem dentalchirurgischen Eingriff empfohlen, beispielsweise nach dem Ziehen eines Zahns oder dem Einsetzen eines Implantats.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob und wann Sie PAROEX® 1,2 mg/ml Mundwasser benutzen sollen, dann fragen Sie bitte Ihren Zahnarzt oder Apotheker.

PZN 11529212

Erhältlich  
in Zahnarzt-  
praxen und  
Apotheken

Arzneimittel

### PAROEX® 1,2 mg/ml, Mundwasser

**Wirkstoff:** Chlorhexidindigluconat

**Anwendungsgebiete:** Zur unterstützenden Behandlung bei Mundschleimhautinfektionen und zur postoperativen Versorgung nach zahnchirurgischen Eingriffen.

**Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht schlucken. Zur Anwendung in der Mundhöhle. Packungsbeilage beachten.

**INHABER DER ZULASSUNG:** SUNSTAR FRANCE  
55/63, rue Anatole France · 92300 LEVALLOIS PERRET · FRANKREICH

*Zu Risiken und Nebenwirkungen lesen Sie die Packungsbeilage und fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.*



- Angenehmer Geschmack
- Leicht anzuwenden:
  - Dosierbecher (15 ml)
  - Gebrauchsfertige Lösung
- Für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren:
 

Den Mund 1 bis 3-mal täglich jeweils 60 Sekunden mit 15 ml der gebrauchsfertigen Lösung spülen, vorzugsweise nach den Mahlzeiten und zu einem anderen Zeitpunkt als das Zähneputzen
- Das Arzneimittel ist in der Zahnarztpraxis und/oder Apotheke erhältlich.  
Ein Rezept ist nicht erforderlich
- Ohne (zahn-) ärztliche Empfehlung sollte die Behandlungsdauer 5 Tage nicht überschreiten



## GUM® PAROEX® Zahngel 0,12% CHX + 0,05% CPC

- Zur besonderen Pflege bei Zahnfleischproblemen und vermehrter Plaque-Ansammlung
- Vor und nach chirurgischen Eingriffen, Zahnextraktionen und Implantatsetzungen

# RISIKOFAKTOREN FÜR ZAHNFLEISCHERKRANKUNGEN:

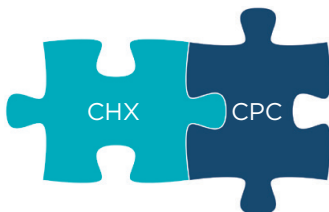
Die Hauptursache für eine Zahnfleischerkrankung ist PLAQUE (Zahnbelag).

Aber auch ANDERE FAKTOREN beeinträchtigen die Gesundheit Ihres Zahnfleisches:

- **Alter**
- **Genetik**
- **Rauchen**
- **Bestimmte Medikamente**  
(Orale Kontrazeptiva, Anti-depressiva, Herzmedikamente...)
- **Stress**
- **Systemische Erkrankungen**  
(Herz-Kreislaufkrankung, Diabetes, Rheumatoide Arthritis...)
- **Adipositas**
- **Hormonelle Schwankungen**  
(Schwangerschaft, Menopause...)

# Was ist GUM® PAROEX®?

Das GUM® PAROEX® Sortiment besitzt ein zweifach aktives antibakterielles System:



## **CHLORHEXIDIN**

Hemmt das Wachstum und die Vermehrung von Bakterien

## **CETILPYRIDINIUM- CHLORID**

Neutralisiert die entzündungsfördernden Abfallprodukte von Bakterien

## **GUM® PAROEX® Produkte überzeugen:**

- ✓ Reduzieren bakteriellen Zahnbelag und hemmen dessen Neubildung
- ✓ Schützen und pflegen das Zahnfleisch
- ✓ Mit angenehm frischem Geschmack
- ✓ Sind alkoholfrei und reizen das Zahnfleisch nicht



[www.facebook.com/  
GUMSunstarDE](https://www.facebook.com/GUMSunstarDE)

Weitere Informationen zu unseren Produkten unter:  
**[www.SunstarGUM.de](http://www.SunstarGUM.de)**

# Langzeitpflege

## GUM® PAROEX® Mundspülung und Zahnpasta 0,06% CHX + 0,05% CPC

- Fördert den langfristigen Schutz vor Zahnfleischproblemen
- Zur Reinigung und Pflege bei ersten Anzeichen von sensiblem Zahnfleisch und Zahnfleischartzündungen (Gingivitis)
- Antibakterielle Inhaltsstoffe zum Schutz vor Zahnfleischbluten
- Unterstützend bei Zahnspangen, Implantaten oder Zahnersatz
- Zahnpasta mit 1450 ppm Fluorid, um den Zahnschmelz zu remineralisieren
- Mit Vitamin E, Aloe Vera und Provitamin B5 zur Revitalisierung des Zahnfleisches



Mundspülung  
PZN 195883

Zahnpasta  
PZN 196285

GUM® Technique® PRO Zahnbürste  
PZN 10142675



Erhältlich in Zahnarztpraxen,  
Apotheken und im Onlineshop  
[www.shop-gum.de](http://www.shop-gum.de)

## WIE ERKENNE ICH, DASS ICH EINE ZAHNFLEISCHERKRANKUNG HABE?

- ✓ Das Zahnfleisch ist gerötet, aufgedunsen oder geschwollen oder blutet beim Zähneputzen.
- ✓ Die Zähne erscheinen länger, weil das Zahnfleisch zurückgeht.
- ✓ Das Zahnfleisch löst sich vom Zahn ab bzw. zieht sich zurück, sodass eine Tasche entsteht.
- ✓ Die Zähne scheinen beim Zubeißen nicht mehr aufeinander zu passen.
- ✓ Zwischen den Zähnen und dem Zahnfleisch austretendes gelbliches Sekret (Eiter).
- ✓ Andauernder Mundgeruch oder schlechter Geschmack im Mund.

Haben Sie eines der oben genannten Symptome bei sich festgestellt? Dann suchen Sie bitte Ihren Zahnarzt zur Abklärung auf.