



FÖRDERT EINE GESUNDE  
MUNDFLORA



## ProntOral®

Medizinische Mundspüllösung  
mit Polihexanid und Betain gegen bakterielle Plaquebildung

# ProntOral®

## Medizinische Mundspüllösung mit Polihexanid und Betain gegen bakterielle Plaquebildung

### AUF EINEN BLICK

- Vorbeugung von bakterieller oraler Plaque-Bildung (Biofilm)
- Vorbeugung von Karies, Parodontitis und Gingivitis
- Reduktion der Keimzahl in der prä- und postoperativen Behandlung
- MRE\*-Dekolonisation des Mund- und Rachenraums:
  - Hemmung des Wachstums, der Ausbreitung und der Übertragung von MRE\*

### EIGENSCHAFTEN

- Effektiver Polihexanid-Betain-Komplex
- Chlorhexidin-frei
- Alkohol- und Zucker-frei
- Mit frischem Eukalyptusgeschmack
- Reduziert Mundgeruch
- Keine Resistenzbildung bekannt
- Geringes Allergisierungsrisiko
- Gewebeschonend

### ANWENDUNG

Gebrauchsfertige Mundspülung

- 2 – 3 x täglich mit 10 ml ProntOral® mindestens 30 Sekunden spülen bzw. gurgeln (zur MRE\*-Dekolonisation mindestens 60 Sekunden)
- Bei eingeschränkter Mundmotorik Mundhöhle mit getränktem Tupfer auswischen
- Ausspucken / nicht schlucken
- Anschliessend nicht spülen

### IHR NUTZEN

- Polihexanid mit sehr guten antibakteriellen Eigenschaften kombiniert mit oberflächenaktivem Tensid Betain zur Lösung des Biofilms
- Erhaltung einer physiologischen Mundflora
- Für Kinder geeignet
- Anwendbar bei sensibler oder geschädigter Mundschleimhaut (z. B. nach Bestrahlung und Chemotherapie)

\*MRE = multiresistente Erreger



Artikel	Inhalt	VE	Art.-Nr.	PZN
ProntOral® Rundflasche mit Dosierkappe	250 ml	1	400700	00795270

### ProntOral® – Zusammensetzung:

0.15% Polyaminopropyl Biguanide (Polihexanide), Aroma, Natrium Cyclamate, Surfactants, Excipients

1. Rohrer N. Widmer A. et al. Antimicrobial Efficacy of 3 Oral Antiseptics Containing Octenidine, Polyhexamethylene Biguanide, or Citrox: Can Chlorhexidine Be Replaced? Infection Control and Hospital Epidemiology. Vol. 31. No 7. July 2010.
2. Firla M.T. et al. Polyhexanid-Betain – Ein Meilenstein auf dem Weg zur optimalen Mundhygiene. Die Zahnarztwoche DZW. Ausgabe 5/10. Februar 2010.
3. Rosin M. et al. The effect of a polyhexamethylene biguanide mouth rinse compared to an essential oil and a chlorhexidine rinse on bacterial counts and 4-day plaque regrowth. J Clin. Periodontology. 98. p. 392-399.2002.
4. Majic-Todt A. Kramer A. Prüfung von Lavasept® (Polihexanid) auf antiseptische Effektivität und Plaquehemmung, Inaugural-Dissertation Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald D. 2003.