

# octenimed® – weil Ärzte auf Octenidin vertrauen!

bewährter  
Wirkstoff seit  
35 Jahren



## 1 mg/ml antiseptische Mundspüllösung Wirkstoff Octenidin

- Arzneimittel zur Prävention bzw. Therapie von Entzündungen und Infektionen in der Mundhöhle.
- Für eine gesunde Mundflora.

# octenimed®

## Ihre Vorteile auf einen Blick



gebrauchsfertiges Arzneimittel mit Octenidin zur Antiseptik in der Mundhöhle



keine Resistenzbildung gegen den Wirkstoff Octenidin<sup>1-4</sup>



zur vorübergehenden Keimzahlreduktion



auch in der Schwangerschaft anwendbar



zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung



mit Minzaroma



alkoholfrei



breites Wirkspektrum (Bakterien und Pilze)



chlorhexidinfrei

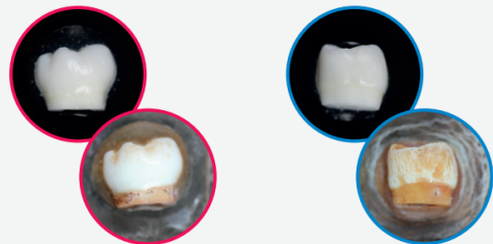
octenimed® verursacht signifikant geringere Zahnverfärbungen im Vergleich zu anderen handelsüblichen Mundspüllösungen, wie z.B. mit dem Wirkstoff Chlorhexidin<sup>5</sup>

humane Backenzahnkronen

vor der Behandlung

nach 30 Zyklen\*

octenimed® CHX-haltige Mundspüllösung



*in vitro* Modell zur Bewertung des Zahnverfärbungspotenzials von Mundspüllösungen auf den humanen Zahnschmelz

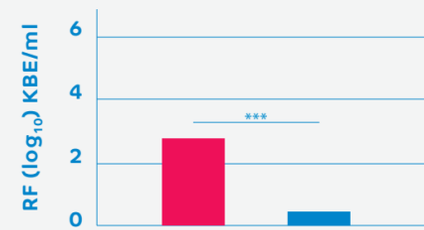
\* 1 Zyklus: Einlegen der Zahnkronen in künstlichem Speichel, Anfärben mit schwarzem Tee, Putzen mit Zahnpasta, Einlegen in Mundspüllösung, Abspülen mit dest. Wasser

# octenimed®

## Klinisch belegte Wirksamkeit<sup>6,7</sup>

octenimed® reduziert die Keimlast in der Mundhöhle und hemmt die Plaque-Bildung – selbst wenn keine mechanische Zahnreinigung erfolgt.

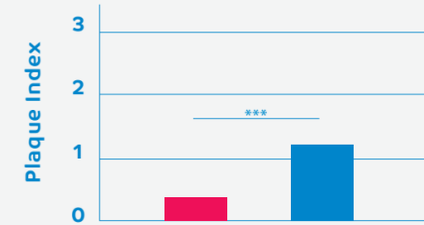
### Keimzahlreduktion nach einmaliger Anwendung



Signifikante Reduktion der Bakterien im Speichel nach der ersten Spülung

octenimed® 2,73 vs. Placebo 0,24 log<sub>10</sub> KBE/ml  
\*\*\* p < 0,0001

### Plaque-Index nach 5 Tagen



Signifikant stärkere Hemmung der Plaque-Bildung nach 5 Tagen

Plaque-Index octenimed® 0,36 vs. Placebo 1,29  
\*\*\* p < 0,0001

● octenimed® ● Placebo

### Breites antiseptisches Wirkspektrum<sup>8,9</sup>

- bakterizid nach EN13727 (Gram-positive und Gram-negative Bakterien)
- levurozid nach EN13624 (Candida)

# Wie trägt octenimed® zur Gesundheit und zum Schutz Ihrer Patienten bei?

## Allgemeine Mundhygiene | präoperativ | auf Intensivstationen

- hemmt die **Plaque-Bildung**, die Hauptursache von **Gingivitis**, **Parodontitis** und **Karies**
- reduziert die **Keimzahl in der Mundhöhle** vor operativen Eingriffen – auch bei Besiedelung mit multiresistenten Erregern
- ideal einsetzbar bei **eingeschränkter Fähigkeit zur Mundhygiene** (z. B. Patienten mit Behinderung, Kieferimmobilisation, auf Intensivstationen)
- erfüllt die Anforderungen der **KRINKO Empfehlung** zur Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie (**VAP**)<sup>10</sup>
- entspricht der **Empfehlung zur Mundhöhlen-Antiseptik** im Leitfaden für Hygiene in Zahnarztordinationen der **österreichischen Zahnärztekammer**<sup>11</sup>
- auch anwendbar bei **sensibler oder geschädigter Mundschleimhaut** (z. B. nach Bestrahlung und Chemotherapie)

Verschiedene Mikroorganismen können zu schmerzhaften **Zahn- und Zahnfleischerkrankungen** sowie zu ernstzunehmenden **Infektionen der Atemwege** führen, besonders bei Patienten mit Risikofaktoren (z. B. *Diabetes mellitus*, Abwehrschwäche, Rauchen, Mangel- oder Fehlernährung).<sup>12</sup>



# Die richtige Anwendung in der Mundhöhle.

octenimed® erreicht schwer zugängliche Bereiche an Zähnen, Zahnfleisch und Zunge und kann daher auch kurzfristig das Zähneputzen im Falle eingeschränkter Mundhygienefähigkeit ersetzen.\*

Bei eingeschränkter Mundmotorik (z. B. Patienten auf Intensivstationen) die Mundhöhle mit einem getränkten Tupfer auswischen.

Gebrauchsfertiges Arzneimittel mit 1 mg/ml Octenidin.  
Nicht schlucken. Für Erwachsene ab 18 Jahren.

Haltbarkeit nach Anbruch: 8 Wochen



2x täglich

10 ml



30 Sek.



\* Nur zur oberflächlichen Anwendung in der Mundhöhle, nicht zur Spülung von Parodontaltaschen, Wurzelkanälen oder Kavitäten.

# octenimed®

Antiseptische Mundspüllösung mit dem bewährten Wirkstoff Octenidin. Wirksame Reduktion der Keimlast in nur 30 Sekunden.



Fördern Sie die **Zahngesundheit Ihrer Patienten** – zur Prävention bzw. Therapie von Entzündungen und Infektionen in der Mundhöhle.



Reduzieren Sie präventiv das **Risiko von nosokomialen Infektionen** – vor allem bei Patienten mit eingeschränkter Fähigkeit zur Mundhygiene.



Folgen Sie der **KRINKO Empfehlung** zur Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie (VAP)<sup>10</sup>, um Risiken für den Patienten und zusätzliche Kosten für das Gesundheitssystem zu minimieren.

**Für die Gesundheit und den Schutz Ihrer Patienten!**

Zusätzliche Informationen zur **Patientendekontamination mit Octenidin** finden Sie auf [www.octenisan.at](http://www.octenisan.at)



## Bestellinformation

Gebindegröße	Lieferform	Art. Nr.	PZN
250 ml Flasche	12 Stück/Karton	70003152	5475742

**Referenzen:** 1. Lescat et al., 2022 | 2. Malanovic et al., 2022 | 3. Vejzovic et al., 2022 | 4. Malanovic et al., 2020 | 5. Sarembe et al., 2024 | 6. Lorenz et al., 2018 | 7. Jockel-Schneider et al., 2021 | 8. Gutachten auf Anfrage | 9. Korbecka-Paczkowska und Karpiński 2024 | 10. KRINKO „Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie“, Bundesgesundheitsblatt 2013 | 11. Österreichische Zahnärztekammer „Leitfaden für Hygiene in Zahnarztordinationen“, 2013 | 12. Kriebel et al., 2018

### octenimed®

1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle. **Zusammensetzung:** 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid; sonstige Bestandteile: Macrogolglycerolhydroxystearat (17,6 mg/ml); Glycerol 85 % (E 422); Natrium-D-gluconat; Citronensäure; Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (zur pH-Wert-Einstellung); Sucralose; gereinigtes Wasser; Minzaroma (enthält Propylenglycol (E 1520)). **Anwendungsgebiete:** Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle; zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung; bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit; octenimed® wird angewendet bei Erwachsenen. Das Spektrum der antimikrobiellen in vitro Wirksamkeit von octenimed® umfasst Gram-positive und Gram-negative Bakterien sowie Hefepilze. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Hals- und Rachen therapeutika; Antiseptika; ATC-Code: R02AA21; **Zulassungsnummer:** 140916 **Zulassungsinhaber:** Schülke & Mayr GmbH; D-22840 Norderstedt; E-Mail: info@schuelke.com; rezeptfrei, apothekenpflichtig. **Stand der Information:** Mai 2021. Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

**schülke** †

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
1070 Wien | Österreich  
Telefon | Telefax +43 1 523 25 01-0 | -60  
[www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)

