

octenimed® – weil Ärzte auf Octenidin vertrauen!

bewährter
Wirkstoff seit
30 Jahren

schülke +
octeni
med®

1 mg/ml Lösung zur Anwendung
in der Mundhöhle
Octenidindihydrochlorid

**ANTISEPTISCHE
MUNDSPÜLLÖSUNG**

schülke +

Zusammen-
enthält 1
Sonstige
Natrium-
Natrium-
Dihyd. (z
Macrogol
Sacralose,
aroma (ent
Macrogol
Packung
Hinweise für
übergehende
der Mund-
Hemmung d
ein Geschä
bei Erwach
der Mund-

1 mg/ml antiseptische Mundspüllösung Wirkstoff Octenidin

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

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®

Ihre Vorteile auf einen Blick

-  gebrauchsfertiges Arzneimittel mit Octenidin zur Antiseptik in der Mundhöhle
-  zur vorübergehenden Keimzahlreduktion
-  zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung
-  breites Wirkspektrum (Bakterien und Pilze)
-  keine Resistenzbildung gegen den Wirkstoff Octenidin^{1,2}
-  sehr gute Verträglichkeit
-  auch in der Schwangerschaft anwendbar
-  mit Minzaroma
-  alkoholfrei
-  chlorhexidinfrei

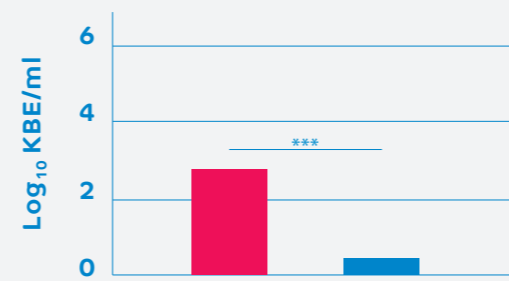


octenimed®

Klinisch belegte Wirksamkeit^{3,4}

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

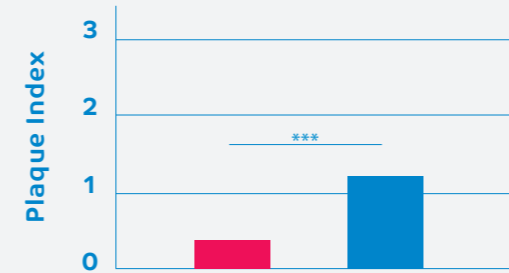
Keimzahlreduktion nach einmaliger Anwendung



Signifikante Reduktion der Bakterien im Speichel nach der ersten Spülung

octenimed® 2,73 vs. Placebo 0,24 log₁₀ 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

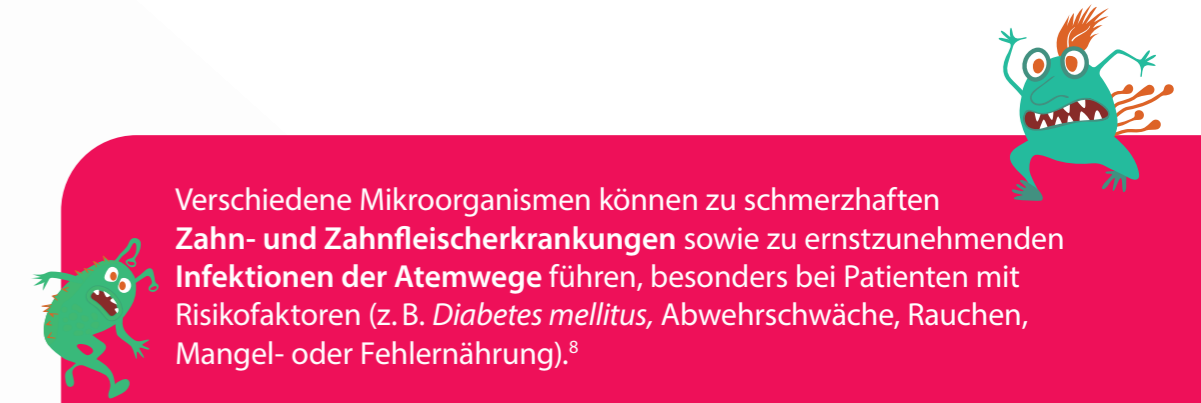
Breites antiseptisches Wirkspektrum⁵

- 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**)⁶
- entspricht der **Empfehlung zur Mundhöhlen-Antiseptik** im Leitfaden für Hygiene in Zahnarztordinationen der **österreichischen Zahnärztekammer**⁷
- auch anwendbar bei **sensibler oder geschädigter Mundschleimhaut** (z. B. nach Bestrahlung und Chemotherapie)



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)⁶, 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



Bestellinformation

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

Referenzen: 1. Lescat et al., 2022 | 2. Malanovic et al., 2020 | 3. Lorenz et al., 2018 | 4. Jockel-Schneider et al., 2021 | 5. Gutachten auf Anfrage | 6. KRINKO „Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie“, Bundesgesundheitsblatt 2013 | 7. Österreichische Zahnärztekammer „Leitfäden für Hygiene in Zahnarztordinationen“, 2013 | 8. 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.



www.youtube.com/schuelkeChannel



www.facebook.com/myschulke

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.

1070 Wien | Österreich

Telefon | Telefax +43 1 523 25 01-0 | -60

www.schuelke.at