

Produktübersicht

Octenidin. Vielfalt aus einer Hand.



we protect lives
worldwide

Octenidin: Zwischen Tradition und Innovation

Octenidin ist als antimikrobieller Wirkstoff bereits seit mehr als 3 Jahrzehnten erfolgreich im Einsatz und aus den verschiedensten Anwendungsgebieten nicht mehr wegzudenken. Nicht zuletzt aufgrund der zunehmenden Problematik (multi)resistenter Erreger und der damit einhergehenden limitierten Therapieoptionen ist Octenidin dank seines breiten Wirkspektrums und hohen Sicherheitsprofils selbst über 30 Jahre nach erstmaliger klinischer Verwendung aktueller denn je.



BREITES ANTISEPTISCHES WIRKSPEKTRUM INKL. „PROBLEMKEIME“

bakterizid und fungizid, inkl. (multi)resistenter Erreger (z. B. 3/4 MRGN, Mupirocin-resistente MRSA, ESBL, VRE, *Candida spp.*); begrenzt viruzid (z. B. Corona Virus, HBV, HIV, HCV)¹⁻¹²



Octenidin-basierte Produkte haben einen besonderen Vorteil: Durch den Einsatz desselben Inhaltsstoffes sind sie ideal kombinierbar. Unerwünschte Wechselwirkungen der Produkte sind damit ausgeschlossen.

Entdecken Sie die einzigartige Wirkungsweise. Erklärt in 2 Minuten.





Wundversorgung

PRODUKT

octenisept®

Wund- und Schleimhaut-antiseptikum



octenisept® Gel

Wundgel



octenilin®

Wundgel



erstattungsfähig

octenilin®

Wundspüllösung



erstattungsfähig



Hautantiseptik

octeniderm®

Alkoholisches Haut-antiseptikum



IHRE VORTEILE

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- unterstützt die Wundreinigung
- auch für Säuglinge & Frühgeborene geeignet
- Anwendung während der Schwangerschaft & Stillzeit möglich
- farblos und schmerzfrei

- hält die Wunde feucht und unterstützt den natürlichen Heilungsprozess
- bildet eine Schutzschicht gegen Keime
- hilft, die Narbenbildung zu reduzieren
- lindert den Juckreiz (auch bei Insektenstichen)
- kühlender Effekt (ideal bei Sonnenbrand & kleinen Verbrennungen)
- auch für Säuglinge & Kinder geeignet
- Anwendung während der Schwangerschaft & Stillzeit möglich
- farblos und schmerzfrei

- hält die Wunde feucht und unterstützt den natürlichen Heilungsprozess
- verhindert Bakterienwachstum im Gel- bzw. Wundverband
- verbessert die Narbenqualität bei Applikation auf die chirurgische Wunde unmittelbar nach Wundverschluss
- für langfristige und großflächige Anwendungen
- farblos, schmerzfrei und geruchsabsorbierend
- steril

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders gewebeverträglich
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- schnelle Beseitigung von unangenehmen Wundgeruch
- farblos und schmerzfrei
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- zum kombinierten Einsatz in der Unterdrucktherapie (V.A.C.Ulti™)
- in Kombination mit dem **schülke wound pad** können Wunden gereinigt werden
- steril

- Rekordremanenz von 48 Stunden
- schneller Wirkungseintritt ab 15 Sekunden
- sehr gute Hautverträglichkeit
- entspricht der KRINKO-Empfehlung zur „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“²⁷
- farblos, mögliche Veränderungen der Haut können rasch erkannt werden
- gute Inzisionsfolienhaftung nach Abtrocknung
- VAH gelistet



Gezielte, präventive oder präoperative Patientendekontamination

octenisan® md

Nasengel



octenisan®

Waschlotion



octenisan®

Set



octenisan®

Waschhandschuhe



octenisan®

Waschhaube



Mundhygiene

octenimed®

Antiseptische Mundspül-lösung



octenident®

Mundspül-lösung



ANWENDUNG

Wundbehandlung:
Antiseptische Behandlung von akuten, chronischen und chirurgischen Wunden sowie Verbrennungswunden.

Schleimhautantiseptik:
Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Ano- und Uro-Genitalbereich (z. B. vor dem Einsetzen von Spiralen, vor prä-, intra- und post-natalen Manipulationen oder vor dem Veröden von Hämorrhoiden) und im Oralbereich (z. B. vor Zahnextraktionen oder Kürettagen).

Zur präoperativen Hautantiseptik im schleimhautnahen Bereich. Vor dem Legen transurethraler Einmal- und Dauerkatheter. Zur Pflege der Kathetereintrittsstelle (z. B. ZVK), gemäß KRINKO Empfehlung auch bei Säuglingen & Frühgeborenen.²⁴

Therapie von Vaginalinfektionen:

octenisept® 50ml in Kombination mit dem Vaginal Applikator (separat erhältlich) zur Therapie von unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze im Vulvovaginalbereich.

Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre.

Gebrauchsfertiges Arzneimittel – nicht zur Verdünnung geeignet.

Bei akuten Hautverletzungen, Schnittwunden und leichten Verbrennungen im Alltag, im Urlaub und beim Sport.

Unser Tipp für die Reiseapotheke:

Die frische Wunde zunächst mit octenisept® Spray desinfizieren und anschließend octenisept® Gel bis zur vollständigen Wundheilung auftragen und gegebenenfalls mit einem Verband oder Pflaster abdecken.

Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate.

Zur Befuchtung und Reinigung von akuten und chronischen Wunden (z. B. zum Lösen hartnäckiger Wundbeläge) sowie zur Versorgung von Verbrennungswunden.

Mit allen Verbandstoffen kompatibel (z. B. Alginate, Gaze, Hydrofaser, Hydrokolloide, Schaumstoffe). octenilin® Wundgel verbleibt bis zum nächsten Verbandwechsel auf der Wunde. Die Häufigkeit des Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der Wunde und der Menge an Exsudat ab und ist der jeweiligen Wundsituation anzupassen, sollte jedoch nach max. 3 Tagen erfolgen.

Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Wochen (20ml Faltenbalg) bzw. 8 Wochen (250ml Tube).

Schnelle und effektive Wundreinigung, z. B. zur Entfernung von Wundbelägen, nekrotischem Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen. Auch für schwer zugängliche Oberflächen geeignet.

Zum Befuchten der Wunde sowie für die sanfte Entfernung von schwer löslichen, verkrusteten Verbänden bzw. Wundauflagen.

In Kombination mit dem schülke wound pad zum schmerzfreien Abtragen von Fibrin und Debris sowie zur Anregung der lokalen Durchblutung des Wundgebietes.

Haltbarkeit nach Anbruch: 8 Wochen.

Zur Hautantiseptik vor dem Legen von Gefäßkathetern (z. B. ZVK), vor Injektionen und Blutentnahmen, vor Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen und Biopsien sowie insbesondere vor invasiven Eingriffen mit hohem Infektionsrisiko.

Auch geeignet zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion (falls kein anderes Produkt zur Verfügung steht) und einmaligen Nahtversorgung.

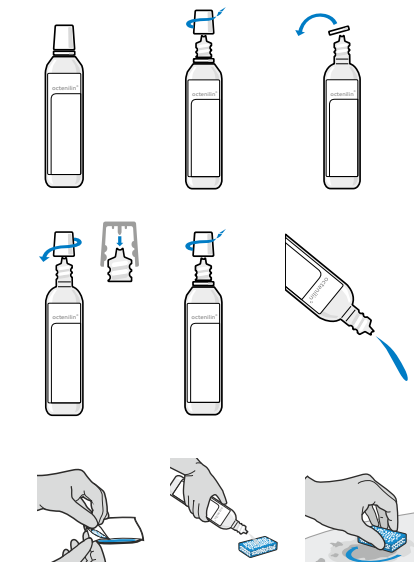
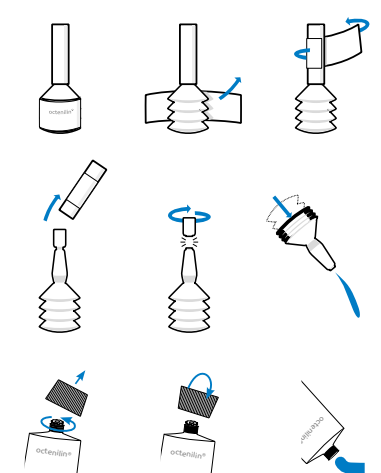
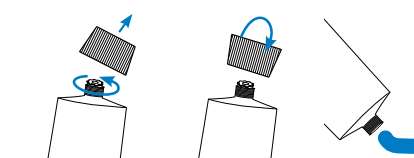
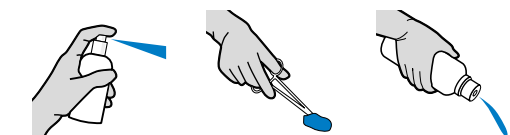
Der Einsatz einer PVP-Iod-beschichteten Folie im Rahmen eines chirurgischen Eingriffes ist möglich, sofern octeniderm® auf dem betreffenden Areal vollständig abgetrocknet ist.

octeniderm® aufgrund des hohen Alkoholanteils nicht bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit unreifer Haut anwenden.

Haltbarkeit nach Anbruch: 18 Monate.



octenisept®
Die Nr. 1 zur Antiseptik.^{25,26}



octeniderm®
Reduziert Katheter-assoziierte Infektionen um bis zu 50%.²⁸



octenisan®
Die Nr. 1 zur Hautreinigung für Österreichs Chirurgen.²⁹

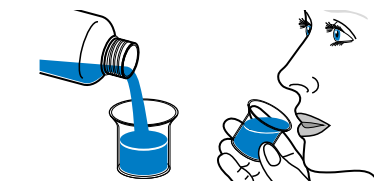


Nur zur oberflächlichen Anwendung in der Mundhöhle, nicht zur Spülung von Parodontaltaschen, Wurzelkanälen oder Kavitäten.

Bei Bedarf die Mundhöhle 2x täglich mit 10 ml octenimed® ca. 30 Sekunden spülen. Nicht schlucken. Nicht länger als fünf Tage hintereinander anwenden.

Für Erwachsene ab 18 Jahren.

Haltbarkeit nach Anbruch: 8 Wochen.



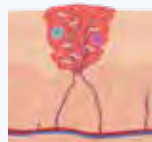
Bestellinformationen:

PRODUKTE	GEBINDEGRÖSSE	VE	ART.-NR.	PZN
octenisept®	50 ml-Flasche	20 x 50 ml	121422	1876970
	100 ml-Flasche	20 x 100 ml	70003565	5758492
	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	121414	1876987
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121467	3522934
	1 l-Flasche	10 x 1 l	121416	1877082
Vaginal Applikator für octenisept®	1 Stk.	20 x 1 Stk.	70001128	4733805
octenisept® Gel	20 ml-Tube	20 x 20 ml	121605	3303505
octeniderm®	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	70000008	1493861
	1 l-Flasche	10 x 1 l	118221	1493878
octenilin® Wundgel erstattungsfähig	20 ml-Faltenbalg	20 x 20 ml	121602	3253581
	250 ml-Tube	6 x 250 ml	121616	4520251
octenilin® Wundspüllösung erstattungsfähig	350 ml-Flasche	10 x 350 ml	121701	3424114
schülke wound pad erstattungsfähig	blau / weiß / rot	4 x 3 Stk.	146010	4490030
	blau	10 x 1 Stk.	146011	4490047
octenisan® Waschlotion	150 ml-Flasche	30 x 150 ml	121501	3702777
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121505	3732488
octenisan® Waschhandschuhe	8 Waschhandschuhe	30 x 8 Stk.	70003201	4262406
octenisan® Waschhaube	1 Waschhaube	24 x 1 Stk.	129602	4262412
octenisan® md Nasengel	6 ml-Tube	20 x 6 ml	70002281	4492448
octenisan® Set	1 Stk.	10 x 1 Stk.	70003054	4492945
octenimed® Antiseptische Mundspüllösung	250 ml-Flasche	12 x 250 ml	70003152	5475742
octenident® Mundspüllösung	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	70003584	5167035
octenisept® protect & repair cream	50 ml-Tube	20 x 50 ml	70003022	5709424

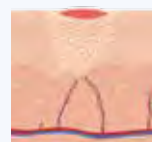
Das richtige Produkt für jede Phase der Wundheilung:



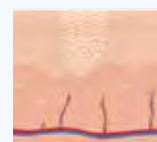
1. Phase:
Exsudation bzw. Inflammation



2. Phase:
Proliferation bzw. Granulation



3. Phase:
Epithelisierung



4. Phase:
Regeneration, Prophylaxe und Hautpflege

WUNDHEILUNGS- PHASE

MASSNAHME & PRODUKT

Reinigung
octenilin®
Wundspüllösung
schülke wound pad

Antiseptik
octenisept®

Reinigung
octenilin®
Wundspüllösung

Befeuchtung
octenilin® Wundgel

Förderung der Wundheilung
octenilin® Wundgel

Schutz und Pflege
octenisept® protect & repair cream

Referenzen

1 Conceição et al., 2016 | 2 Conceição et al., 2019 | 3 Alvarez-Marín et al., 2017 | 4 Spettel et al., 2022 | 5 Ponnachan et al., 2019 | 6 Gutachten auf Anfrage | 7 Radischat et al., 2020 | 8 Schedler et al., 2017 | 9 Koburger et al., 2010 | 10 Pitten et al., 2003 | 11 Steinhauer et al., 2021 | 12 Al-Doori et al., 2007 | 13 Malanovic et al., 2020 | 14 Malanovic et al., 2022 | 15 Lutz et al., 2016 | 16 Hübner et al., 2010 | 17 Assadian, 2016 | 18 Wisgrill et al., 2017 | 19 Novakov Mikić und Stojic, 2015 | 20 Briese et al., 2010 | 21 Novakov Mikić & Budakov, 2010 | 22 Friese et al., 2003 | 23 Friese et al., 2000 | 24 KRINKO „Prävention von Gefäßkatheter-assoziierten Infektionen bei Früh- und Neugeborenen“; Bundesgesundheitsblatt 2018 | 25 IQVIA, 06B3 – Wunddesinfektion 2022 | 26 IMS 2020 | 27 KRINKO „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“; Bundesgesundheitsblatt 2017 | 28 Dettenkofer et al., 2009 | 29 Ischelaut et al., 2018 | 30 Pichler et al., 2017 | 31 Jockel-Schneider et al., 2021 | 32 KRINKO „Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie“; Bundesgesundheitsblatt 2013 | 33 Lescat et al., 2022 | 34 Wand et al., 2017 | 35 Vali et al., 2008 | 36 Vejzovic et al., 2022

Intimgesundheit: Ein starkes Team bei Scheideninfektionen

octenisept®
+ Vaginal Applikator



Wirkt gegen
Bakterien und Pilze¹⁹⁻²³



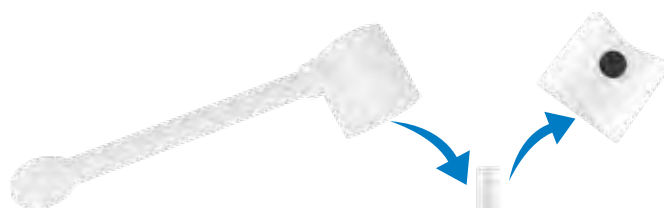
Auch in der
Schwangerschaft anwendbar^{19,20}



Zur Partnerbehandlung
geeignet



Farblos, einfach
und diskret



Video zur
richtigen
Anwendung.

Fachkurzinformationen

octeniderm® — Lösung zur Hautdesinfektion | Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 30,0 g 1-Propanol, 45,0 g 2-Propanol, 0,1 g Octenidindihydrochlorid. Anwendungsgebiete: octeniderm® ist ein Antiseptikum zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien sowie zur zeitlich begrenzten Nahtversorgung und zur zeitlich begrenzten Prävention katheterassoziierter Infektionen. octeniderm® weist eine remanente Wirkung von 48 h auf. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. octeniderm® soll aufgrund des hohen Alkoholanteils nicht bei Frühgeborenen und Neugeborenen mit unreifer Haut angewendet werden. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08AJ57, Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., A-1070 Wien, Tel. (+43) 1/523 25 01. Stand der Information: 03.2017. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

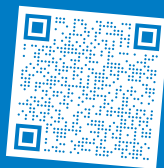
octenimed® — 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle | Zusammensetzung: 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid; sonstige Bestandteile: Macroglyglycerolhydroxystearat (17,6 mg/ml); Glycerol 85% (E 422); Natrium-D-gluconat; Citronensäure; Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (zur pH-Wert-Einstellung); Sacralose; 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 Rachentherapeutika; 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.

octenisept® — Lösung zur Wund- und Schleimhautdesinfektion | Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 0,1 g Octenidindihydrochlorid, 2,0 g 2-Phenoxyethanol. Anwendungsgebiete: Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und Übergangsepithel vor operativen Eingriffen, - in der Mundhöhle z.B. vor Zahnextraktionen oder Kürettaugen, - im Urogenitaltrakt z. B. vor Hysterektomien - und im Rektalbereich z.B. vor dem Veröden von Hämorrhoiden. Im Vulvovaginalbereich mittels Applikator-Sprühkopf bei unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze. Zur zeitlich begrenzten Wund- und Nahtversorgung sowie zur zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung infizierter Wunden der Haut. octenisept® kann bei Erwachsenen und Kindern ohne Altersbegrenzung eingesetzt werden. Die Unbedenklichkeit und Sicherheit der Anwendung ist auch bei Frühgeborenen ab der 24. Schwangerschaftswoche nachgewiesen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile. octenisept® sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. Vorsichtsmaßnahmen: Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert werden. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z.B. Drainage, Lasche). Hilfsstoffe: (3-Cocofettsäure-amidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85%, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig. Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATC-Code: D08AJ57; Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., Seidengasse 9, A-1070 Wien. Stand der Information: 01.2019. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen oder Gewöhnungseffekte entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

Neugierig geworden?

Stöbern Sie in unserem umfassenden Sortiment an Katalogen, Broschüren und Flyern und erfahren Sie mehr über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Octenidin-basierten Produktpalette sowie alles rund um die Themen Infektionsprävention und Hygiene.

www.octenisept.at
www.octenisan.at



Schülke & Mayr GmbH

1070 Wien | Österreich

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

www.schuelke.at



[youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)



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

AT0173 | DE | 04.2023 | welldone