

schülke -+

Drei gewinnt: im OP, davor und danach!

Das Octenidin-Trio speziell für die Chirurgie.



we protect lives
worldwide

Wirkstoff Octenidin – die Vorteile



Ein Wirkstoff gegen alle relevanten Erreger:
bakterizid, fungizid, begrenzt viruzid (Corona, HBV, HIV,
HCV) inkl. multiresistenter Erreger z. B. MRGN, MRSA⁵⁻⁸



Keine Resistenzbildung⁹



Schneller Wirkungseintritt
(1 Minute)⁵⁻⁸



Langzeiteffekt
(48 Stunden Remanenzwirkung)³



Sehr gute Verträglichkeit
(Haut, Schleimhaut und Wunde)



Extrem niedriges Allergiepotezial
im Vergleich zu PVP-Jod oder Chlorhexidin



Farblos & schmerzfrei in der Anwendung
(in wässriger Lösung)



Während der Schwangerschaft und Stillzeit sowie
für Frühgeborene, Säuglinge und Kinder geeignet.¹⁰⁻¹²

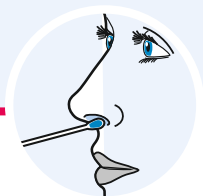
Das Octenidin-Trio

- » 3 Produkte – 1 Wirkstoff gegen alle relevanten Erreger
- » Octenidin ist seit über 30 Jahren im klinischen Einsatz
- » Kein Risiko von unerwünschten Wirkstoff-Wechselwirkungen

Das O

octenisan®

einfache & verlässliche präoperative Patientendekontamination



präoperativ

Postoperative Wundinfektionen werden meist durch die patienteneigene Hautflora verursacht!

Eine **dekontaminierende Waschung** kann **vom Patienten selbst** mit dem octenisan® Set 3 bis 5 Tage vor der Operation **zu Hause** begonnen werden. Sie kann auch **im Krankenhaus** umgesetzt werden.

Klinische Studien zeigen eine Reduktion postoperativer Wundinfektionen.

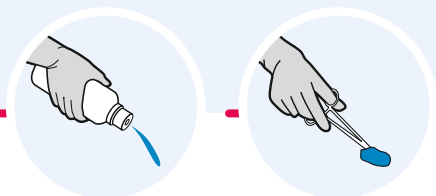
Nummer 1 zur
Hautreinigung
für Österreichs
Chirurgen¹

Das octenisan® Set ist auch in der Apotheke erhältlich.



octeniderm®

alkoholisches
Hautantiseptikum



im OP



Unmittelbar vor dem Hautschnitt im OP.

Für eine **remanente Hautantiseptik über 48 Stunden**. Ideal vor mehrstündigen Operationen, beim Implantieren von Prothesen oder anderen Medizinprodukten sowie vor dem Setzen von Gefäßkathetern.

Farblos ist clever:

Farbstoffe mancher Antiseptika überdecken mehrere Tage das Wundgebiet und bieten per se keinen zusätzlichen Sicherheitsaspekt.

Durch den Einsatz von octeniderm® wird eine eventuell auftretende Rötung der Wunde rasch erkannt und kann in einem sehr frühen Stadium therapiert werden.

Entspricht der Empfehlung der KRINKO* auch zur Vermeidung gefäßkatheter-assoziiertes Infektionen.²

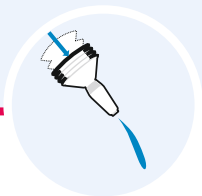
**48 Stunden
Remanenz-
wirkung³**



* Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention des Robert Koch Instituts (RKI)

octenilin® Wundgel

unterstützt den natürlichen
Heilungsprozess der Wunde



postoperativ

3

Erstes Auftragen unmittelbar nach der OP, direkt nach dem Wundverschluss.

Kann mit allen herkömmlichen Verbandstoffen kombiniert werden (außer mit PVP-Jod beschichteten Produkten).

Verbessert die Narbenqualität, wenn es bereits während der Wundheilung appliziert wird. Kann das Auftreten von hypertrophen Narben nach einer Operation verringern.⁴

Hydrogel. State-of-the-Art.

Die Wundbehandlung kann auch im niedergelassenen Bereich weitergeführt werden (erstattungsfähig).



optimiertes
Narbenbild⁴

Neues DFP Literaturstudium ist online

Infos zur aktuellen Datenlage und Auswirkungen von **postoperativen Wundinfektionen** und Evidenz der **präoperativen Patientendekontamination** als wirksame und einfach umzusetzende **Präventivmaßnahme**.

Holen Sie sich **3 PUNKTE**.
Jetzt auf www.mein-dfp.at



Titel: Postoperative Wundinfektionen – Patientendekontamination zur Risikominimierung

Ärztlicher Fortbildungsanbieter:
Österreichische Gesellschaft für Chirurgie

octeniderm® – Lösung zur Hautdesinfektion

Zusammensetzung: 100g Lösung enthalten: 30,0 g 1-Propanol, 45,0 g 2-Propanol, 0,1 g Octenidindihydrochlorid. **Anwendungsbereiche:** 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.

Referenzen

1 Tschelaut et al., 2018 | 2 „Prävention von Infektionen, die von Gefäßkathetern ausgehen“; Bundesgesundheitsbl 2017, 60:171-206 | 3 Lutz et al., 2016 | 4 Matiassek et al., 2018 | 5 Conceição et al., 2019 | 6 Alvarez-Marin et al., 2017 | 7 Conceição et al., 2016 | 8 Koburger et al., 2010 | 9 Malanovic et al., 2020 | 10 Wisgrill et al., 2017 | 11 Novakov Mikić & Stojic, 2015 | 12 Briese et al., 2010

Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9 | 1070 Wien | Österreich
Telefon | Telefax +43 1 523 25 01-0 | -60
www.schuelke.at | www.octenisan.at | www.octenidin.at

 www.youtube.com/schuelkeChannel
 www.facebook.com/myschulke
#schülke