# schülke -}

# Produktübersicht

Octenidin. Vielfalt aus einer Hand.



# 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 Therapie-optionen 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)<sup>1-12</sup>





Octenidin-basierte Produkte haben einen besonderen Vorteil: Durch den Einsatz desselben Inhaltstoffes sind sie ideal kombinierbar. Unerwünschte Wechselwirkungen der Produkte sind damit ausgeschlossen. Entdecken Sie die einzigartige Wirkungsweise. Erklärt in 2 Minuten.



breites antiseptisches Wirkungsspektrum

• gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit

auch für Säuglinge & Frühgeborene geeignet

• Anwendung während der Schwangerschaft & Stillzeit möglich

schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute

unterstützt die Wundreinigung

farblos und schmerzfrei

# octenisept®

# Wundgel





- 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
- Anwendung während der Schwangerschaft & Stillzeit möglich
- farblos und schmerzfrei





steril

octenilin®

Wundgel

- Wundverband
- verbessert die Narbenqualität bei Applikation auf die chirurgische Wunde unmittelbar nach Wundverschluss
- für langfristige und großflächige Anwendungen

Zur Befeuchtung 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

Wunde und der Menge an Exsudat ab und ist der

ieweiligen Wundsituation anzupassen, sollte iedoch

Haltbarkeit nach Anbruch: 6 Wochen (20 ml Faltenbalg)

Verbandwechsels hängt von der Beschaffenheit der

- farblos, schmerzfrei und geruchsabsorbierend
- therapie (V.A.C.Ulta™)

octenilin<sup>®</sup>

Wundspüllösung

- in Kombination mit dem **schülke wound pad**
- steril

# Hautantiseptik

# octeniderm®

Alkoholisches Hautantiseptikum



## Rekordremanenz von 48 Stunden

- schneller Wirkungseintritt ab 15 Sekunden
- sehr gute Hautverträglichkeit
- entspricht Empfehung der KRINKO-Empfehlung zur "Prävention von Infektionen, die von Gefäßkatheter ausgehen"27
- farblos, mögliche Veränderungen der Haut können rasch erkannt werden
- gute Inzisionsfolienhaftung nach Abtrocknung
- VAH gelistet

Nasengel

# Gezielte, präventive oder präoperative Patientendekontamination

octenisan®

### octenisan® md octenisan®



### Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische

- Reinigung • unterstützt die Wundbehandlung
- bei Läsionen des Nasenepithels versorgt die Nasenvorhöfe mit

Zur Befeuchtung und Dekontamination

zenden Wundbehandlung bei Läsionen

der Nasenvorhöfe sowie zur unterstüt-

Bei Bedarf 2–3x täglich anwenden.

Dazu eine erbsengroße Menge<sup>30</sup> an

octenisan® md Nasengel auf ein Watte-

Flächen der Nasenvorhöfe einbringen.

Nasenflügel gleichmäßig verteilen und

Nicht für Kinder unter 1 Jahr geeignet.

Bei einer präoperativen Anwendungs-

nach dem 1. Lebensmonat einsetzbar

(Tageshöchstdosis: 0,5 g (ml) pro kg

dauer von max. 5 Tagen auch bei Kindern

überschüssiges Gel entfernen.

stäbchen auftragen und das Gel in die

des Nasenepithels.

- ausreichend Feuchtigkeit sehr gute Verträglichkeit
- für alle Hauttypen, auch bei Seifenüberempfindlichkeit bzw. allergieempfindlicher Haut

besonders geeignet vor operativen Eingriffen

sowie zum Einsatz auf Intensiv- und

 hautneutraler pH-Wert • farbstoff- und parfümfrei

(Haut und Haare)

Erregern (z.B. MRSA)

Infektionsstationen

dermatologisch getestet

# Waschlotion



### milde und schonende Ganzkörperwaschung octenisan® Waschlotion und octenisan® md Nasengel zur präoperativen Dekontamination • auch bei Besiedelung mit multiresistenter

• für eine Anwendung von bis zu 5 Tagen vor der Operation

im praktischen Set

- gibt Sicherheit: umfangreiche Patienteninformation für eine sichere Anwendung der Produkte und zur Erhöhung der Compliance
- schafft Vertrauen: für das gute Gefühl zusätzliche Pflege mit Allantoin des Patienten, in besten Händen flauschig-weiches Tuchmaterial zu sein farbstoff- und parfümfrei

# octenisan®

schnelle, zuverlässige und sanfte

auch bei Besiedelung mit multi-

resistenten Erregern (z.B. MRSA)

• gebrauchsfertig – einfache Anwendung

durch praktisches Handschuhformat

• leave-on Produkt (kein Nachspülen

besonders hautschonend durch

dermatologisch getestet

Reinigung und Dekontamination der Haut

# Waschhandschuhe



ohne Wasser

notwendia)



Dekontamination von Haaren und

Kopfhaut ohne Wasser

• farbstoff- und parfümfrei

dermatologisch getestet

Getränkte Einmalwaschhaube zur De-

begrenzten Zeitraum.

kontamination von Haaren und Kopfhaut

Besonders geeignet für immobile Pflege-

haube inklusive Verpackung in der Mikro-

welle (max. 20 Sekunden / 600 Watt) auf

Die octenisan® Waschhaube so auf den

Körpertemperatur erwärmt werden.

Kopf setzen, dass alle Haare bedeckt

sind. Die enthaltene Lösung der Haube

5 Minuten einwirken lassen, damit eine

vollständige Benetzung der Haare und

Kopfhaut gewährleistet wird. Bei Bedar

mit Wasser ausgewaschen oder gefönt

Nicht für Kinder unter 3 Jahren

geeignet.

können die Haare nach der Anwendung

gründlich einmassieren und mindestens

durch physikalische Reinigung für einen

Anwendung

• gebrauchsfertig – einfache

# octenisan®

Antiseptische Mundspüllösung

schnelle, zuverlässige und sanfte
 gebrauchsfertiges Arzneimittel

octenimed®







- gebrauchsfertige Lösung zur täglichen hygienischen Mundpflege
- vorübergehende Keimzahlreduktior • hemmt geruchsbildende Keime
- vorübergehende Hemmung
  - keine Verfärbung der Zähne
  - chlorhexidinfrei
- breites Wirkspektrum inkl.
- Gram-negativer Bakterien • auch in der Schwangerschaft

der Plaque-Bildung

in 30 Sekunden

schneller Wirkungseintritt

zur Antiseptik in der Mundhöhle

anwendbar

Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion

in der Mundhöhle (z.B. vor endodontischen.

prosthetischen, mund-, kiefer- oder gesichts-

chirurgischen Eingriffen und Zahnextraktio-

nen) sowie zur vorübergehenden Hemmung

der Plaque-Bildung (die Hauptursache von

zur Mundhygiene (z.B. Patienten auf

Zur Reduktion des Risikos nosokomialer

Infektionen. Erfüllt die Anforderungen der

alkoholfrei

# Zur Vermeidung und Vorbeugung von Mundgeruch zur Bekämpfung von geruchsbildenden Bakterien im Mundraum und bei eingeschränkter Fähigkeit zur

Bei Bedarf die Mundhöhle 2-3 x täglich ca. 30 Sekunden spülen. Nicht schlucken. Essen und Trinken ist unmittel-

Nach Anbruch bis zum aufgedruckten Verfallsdatum

### Besonders geeignet für immobile Pflegebedürftige sowie bettlägerige Patienter Gingivitis, Paradontitis und Karies), selbst auf Intensiv- und Infektionsstationen ftige sowie bettlägerige Patienten wenn keine mechanische Zahnreinigung auf Intensiv- und Infektionsstationen. Bei Bedarf kann die octenisan® Wascherfolgt.31 Auch bei eingeschränkter Fähigke

Intensivstationen).

Mundhygiene.

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

hintereinander anwenden.







# octenident®



- sorgt für einen frischen Atem

- mit Minzaroma
- chlorhexidinfrei

### Wundbehandlung: Antiseptische Behandlung von akuten, chronischen und chirurgischen

Wunden sowie Verbrennungswunden.

Vor diagnostischen und operativen Eingriffen im Ano- und Uro-Genitalbereich (z.B. vor dem Einsetzen von Spiralen, vor prä-, intra- und postnatalen 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 Finmal- und Dauerkatheter. Zur Pflege der Kathetereintrittsstelle (z.B. ZVK), gemäß KRINKO Empfehlung auch bei Säuglingen & Frühgeborenen.<sup>24</sup>

### Therapie von Vaginalinfektionen: octenisept® 50 ml in Kombination mit dem Vaginal Applikator

geeignet.

Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Jahre.

(separat erhältlich) zur Therapie von unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pilze im Vulvovaginalbereich.

Gebrauchsfertiges Arzneimittel – nicht zur Verdünnung

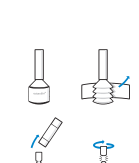


## Unser Tipp für die Reiseapotheke:

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

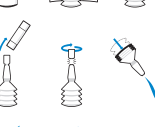
Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate.

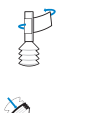




nach max. 3 Tagen erfolgen.

bzw. 8 Wochen (250 ml Tube).















# besonders gewebeverträglich für alle Wundsituationen einsetzbar

hervorragende Reinigungsleistung

- schnelle Beseitigung von unangenehmen
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch

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

Der Einsatz einer PVP-lod -beschichteten Folie im Rahmen eines chirurgischen Eingriffes ist möglich, sofern octeniderm®

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









# ausgesuchter Pflegesubstanzen (z.B. Allantoin) und Tenside, die einem Austrocknen der Haut entgegen-Die octenisan® Waschlotion unverdünnt und gleich-

mäßig auf den gesamten Körper inkl. Haare auftragen (bei Bedarf kann auch ein frischer Waschlappen verwendet werden), dabei besonders auf Achseln, Bauch und Unterleib achten, und nach einer empfohlenen Durch seitliches Zusammendrücken der Kontaktzeit von 1 Minute wieder abwaschen.

> bei Kindern nach dem 1. Lebensmonat einsetzbar. Nach Anbruch bis zum aufgedruckten Verfallsdatum

Körpergewicht). Nach Anbruch bis zum aufgedruckten Verfallsdatum haltbar.

### Zur Dekontamination für Haut und Haare auf Basis Zur präoperativen Ganzkörperdekontamination Zur Ganzkörperwaschung unabhängig von von Haut, Haaren und Nasenvorhöfen. Klinische Waschgelegenheiten für einen begrenzten Studien zeigen, dass die präoperative Ganz- Zeitraum. Zur Reinigung und Pflege der Haut körperdekontamination wesentlich zur Reduktion sowie zur Dekontamination, auch bei Infekvon postoperativen Wundinfektionen beitragen tionen mit multiresistenten Erregern. kann. Häufig stammen Erreger, die solche Komplikationen verursachen, von der eigenen

Haut oder auch aus der Nase des Patienten. Bis zu 5 Tage vor der Operation wird empfohlen die beiden Produkte wie folgt anzuwenden: Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet. Bei einer prä• 2–3x täglich octenisan® md Nasengel

operativen Anwendungsdauer von max. 5 Tagen auch 1x täglich octenisan® Waschlotion Unmittelbar nach der Anwendung könner



Keine Daueranwendung – nur für den Zeitraum erfolgen, um mögliche Klebeeffekte auf der vor einer geplanten Operation!

Rekontamination auszuschließen. Nach dem

weitere Haut- und Haarpflegeprodukte

aeöffnete Produkte, um eine mögliche

benutzt werden. Wir empfehlen nur frisch

# Duschen frische Kleidung anziehen. sollte eine zwischenzeitliche Reinigung (z.B. wöchentlich) mit Waschlotion und Wasser Haut zu entfernen.

Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.

Haltbarkeit nach Anbruch: 4 Wochen.

Auf eine vollständige Benetzung der Haut

achten, besonders im Bereich der Achsel-

Bei Bedarf kann die Verpackung in der

sowie anderen Hautfalten.

höhlen, Finger- und Zehenzwischenräumen

Mikrowelle (max 30 Sekunden/600 Watt) auf

Körpertemperatur erwärmt oder für eine er-

frischende Waschung vorab gekühlt werden.

Bei einer längerfristigen täglichen Anwendung





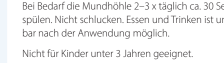












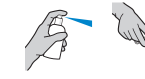
# KRINKO Empfehlung zur Prävention der beatmungsassoziierten Pneumonie (VAP).

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

Für Erwachsene ab 18 Jahren. Haltbarkeit nach Anbruch: 8 Wochen.









# octenisept® Gel





- verhindert Bakterienwachstum im Gel- bzw.

- Wundgeruch farblos und schmerzfrei
  - zum kombinierten Einsatz in der Unterdruck
  - können Wunden gereinigt werden

Schnelle und effektive Wundreinigung, z. B. zur

Entfernung von Wundbelägen, nekrotischem

Gewebe, Biofilm und Fibrinbelägen, Auch für

Zum Befeuchten der Wunde sowie für die sanfte

Entfernung von schwer lösbaren, verkrusteten

In Kombination mit dem schülke wound pad

zum schmerzfreien Abtragen von Fibrin und

Debris sowie zur Anregung der lokalen

Haltbarkeit nach Anbruch: 8 Wochen.

Durchblutung des Wundgebiets.

Verbänden bzw. Wundauflagen.

schwer zugängliche Oberflächen geeignet.

# Eingriffen mit hohem Infektionsrisiko.

desinfektion (falls kein anderes Produkt zur Verfügung steht) und einmaligen Nahtversorgung.

Auch geeignet zur hygienischen und chirurgischen Hände-

auf dem betreffenden Areal vollständig abgetrocknet ist

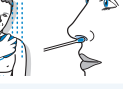






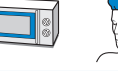






















# Bestellinformationen:

PRODUKTE	GEBINDEGRÖSSE	VE	ARTNR.	PZN
octenisept®	50 ml-Flasche	20 x 50 ml	121422	1876970
	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	121414	1876987
	500 ml-Flasche	20 x 500 ml	121467	3522934
	1 I-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 <sup>®</sup>	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	7000008	1493861
	1 I-Flasche	10 x 1 l	118221	1493878
octenilin® Wundgel	20 ml-Faltenbalg	20 x 20 ml	121602	3253581
	250 ml-Tube	6 x 250 ml	121616	4520251
octenilin® Wundspüllösung	350 ml-Flasche	10 x 350 ml	121701	3424114
schülke wound pad	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	10 Waschhandschuhe	24 x 10 Stk.	128022	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	70002740	5167035
octenicare® repair creme	50 ml-Tube	20 x 50 ml	70001836	4126755
octenident® Mundspüllösung	250 ml-Flasche	10 x 250 ml	70002740	5167035

# Das richtige Produkt für jede Phase der Wundheilung:



WUNDHEILUNGS-PHASE

MASSNAHME & PRODUKT

1. Phase:

Exsudation bzw.
Inflammation

Reinigung
octenilin®
Wundspüllösung
schülke wound pad

Antiseptik octenisept®

2. Phase:

Proliferation bzw.
Granulation

Reinigung octenilin® Wundspüllösung

Befeuchtung octenilin® Wundgel



3. Phase: **Epithelisierung** 

Epithensierung

Förderung der Wundheilung

octenilin® Wundgel



4. Phase:

Regeneration, Prophylaxe
und Hautpflege

Schutz und Pflege octenicare® repair creme

### Referenzen

# Intimgesundheit:

# Ein starkes Team bei Scheideninfektionen





Wirkt gegen Bakterien und Pilze<sup>19-23</sup>



Auch in der Schwangerschaft anwendbar 19,20



Zur Partnerbehandlung geeignet



Farblos, einfach und diskret







### Fachkurzinformationen

Pachkurzinformationen

octeniderm® — Lösung zur Hautdesinfektion | Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: 30,0 g
1-Propanol, 45,0 g
2-Propanol, 0,1 g Octenidindinydrochlorid. Anwendungsgebiete: octeniderm® ist ein
Antiseptikum zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen von Blutgefäßen, Blut- und
Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Ezisionen, Kanülierungen, Biopsien sowie zur zeitlich begrenzten Nahtversorgung und zur zettlich begrenzten Prävention katheiterassozierter Infektionen. octeniderm®
weist eine remanente Wirkung von 48 h auf. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe
oder einen der sonstigen Bestandteile. octeniderm® voll aufgrund des hohen Alköhölanteils incitt bei
Frühgeborenen und Neugeborenen mit unreifer Haut angewendet werden. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig, Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiseptika und Desinfektionsmittel, ATIC-Code:
D08AJ57, Octenidin, Kombinationen. Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Ges.m.b.H., A-1070 Wien, Iel. (+43)
1/523 25 01. Stand der Information: 03.2017. Weitere Angaben wie Dosierung und Art der Anwendung
Warnhinweise und Vorsichtsmaßanhmen für der Anwendung mit anderen Arzenimitteln 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 Octenidindihydrochlond; sonstige Bestandteile: Macrogolglycerolhydroxystearat (17.6mg/ml); Glycerol 85% (E 422); Natrium-D-gluconat; Citronensäure; Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (zur pH-Wert-Einstellung); Sucralose; gereinigtes Wasser; Minzaroma (enthält Propylenghydrol (E 1520)). Anwendungsgebiete: Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle; zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung; bei einigeschränkter Mundhygienefähigkeit; octenimed° wird angewendet bei Erwachsenen. Das Spektrum der antimikrobiellen in vitro Wirksamkeit von octenimed° wirdasst Gram-positive und Gram-negative Bakterien sowie Hefepilze. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Pharmakohterapeutische Gruppe: Hals- und Rachentherapeutisk; AlT-Code: ROZAA21; Zulassungsnummer: 140916 Zulassungsinhaber: Schülke & Mayr Gmblt; D-22840 Norderstedt; E-Mait: info@schuelke.com; rezeptfrei, apothekenpflichtig. Stand der Information: Mai 2021. Weitere Angaben zu Wamhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.

octenisept\* — Lösung zur Wund- und Schleimhautdesinfektion | Zusammensetzung: 100 q 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 Kürettagen, - im Urogenitalitakt z. B. vor Hysterektonien - und im Rektalbereich z. B. vor dem Verdoen von Hämornhöiden. Im Vulvovagrianbereich mittels Applikator-Sprühkopf bei unkomplizierten bakteriellen Infektionen und Infektionen durch Pitze. 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 Fühlgeborenen ab der 24. Schwangerschaftswoche nachgewiesen. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandfeile, octenisept\* sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle und der Hamblase und nicht am Tommerfelf angewendet werden. Vorsichtsmaßnahmer: Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. inijziert werden. Bei Wundkavitäten muss ein Anbliss jederzeit gewährleistet sein (z. B. Drainage, Lasche). Hillsstoffe. (3-Coocsfettsaure-amidopropy)-dimethylazaniumylacetat, Natirum-D-gluconat, Giyerel 85%, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. Abgabe: rezeptfrei, apothekenpflichtig, Wirkstoffgruppe: Pharmakotherapeutische Gruppe. Antiseptiku und Desinfektionsmittel, Affe-Code: DBAR577. Octenlinf, Kombinationen. Zulassungsinaber: 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 s

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



# 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.octenidin.at www.octenisan.at www.octenisept.at