

schülke -+

Hygiene schützt.
Ihre Patienten. Und Ihre Praxis.

Qualität. Sicherheit. schülke.



the plus of pure
performance



Mehr als ein Jahrhundert Kompetenz in Hygiene und Konservierung...



1889 |

Gründung der Firma durch Rudolf Schülke & Julius Mayr in Hamburg.
Präsentation des weltweit ersten Marken-Desinfektionsmittels lysol®



1892 |

Erfolgreiche Bekämpfung der Cholera-
Epidemie in Hamburg mit lysol®

Unser großes Plus – die Hygienekompetenz.

schülke

Unsere Produkte und Leistungen schützen Menschen und Materialien vor Infektionen und Kontaminationen. Dabei spielt die Vorsorge eine besondere Rolle. Die Vermeidung von Infektionen ist wesentlich einfacher als ihre Bekämpfung.

Unsere Welt verändert sich. Distanzen werden kleiner, Grenzen aufgehoben. Nicht nur Menschen reisen ungehinderter von Land zu Land. Mikroorganismen treten immer häufiger als blinde Passagiere der Globalisierung auf. Die damit verbundenen Gefahren werden häufig unterschätzt.

Gegenmaßnahmen befassen sich eher mit den Symptomen, anstatt die Ursachen zu bekämpfen. Es entstehen gefährliche Lücken in der Hygienekette. Diese wollen wir mit unserem ganzheitlichen Ansatz schließen.

Hierfür bieten wir wirksame Produkte, umfassende Serviceleistungen und besonders kompetente Beratung an. Unsere Hygienekompetenz beruht auf über 120 Jahren Erfahrung mit Keimen und ihrer erfolgreichen Bekämpfung. Mit zahlreichen neuartigen Verfahren und Produkten finden wir zu jeder mikrobiologischen Herausforderung eine Lösung.

Bei der Suche nach der besten Lösung setzen wir immer konsequent auf Partnerschaft. Denn nur gemeinsam mit der Markt- und Sachkenntnis unserer Kunden kann sich unsere Kompetenz in Hygienefragen richtig entfalten.

Von uns können Sie natürlich auch erwarten, dass wir Ihnen fertige Lösungen bieten können, sobald ein neues, hygienerelevantes Problem aufgetaucht ist. Wir als Hygienespezialisten müssen unserer Zeit immer ein wenig voraus sein. Unser erfolgreiches Wund- und Schleimhaut-Antiseptikum octenisept®, welches farblos und schmerzfrei in der Anwendung ist, ist beispielhaft für unsere Innovationsfähigkeit.



1892 |
Schülke & Mayr GmbH gibt eigene Briefmarkenserie für den Export nach Deutsch-Ostafrika heraus



1913 |
Markteinführung von sagrotan®, dem ersten Marken-Desinfektionsmittel für den Privathaushalt

Inhaltsverzeichnis

schülke-Präparate im Überblick

Haut & Hände

Händedesinfektion desderman® pure desmanol® N sensiva® Händedesinfektion	7
Händewaschung sensiva® wash lotion esemtan® wash lotion s&m® wash lotion	8
Waschende Händedesinfektion primasept® med	8
Hautpflege für Praxispersonal und Patienten sensiva® protective emulsion sensiva® care emulsion sensiva® regeneration cream esemtan® hand emulsion esemtan® body lotion esemtan® skin balm esemtan® jojoba care lotion esemtan® bath oil esemtan® active gel esemtan® cleansing foam	9 - 11
MRE-Behandlung octenisan® octenisan® Nasengel octenidol® Mundspül-Lösung octenisept® antiMREset octenisan® Waschhandschuhe octenisan® Waschhaube	12 - 14
Wund-, Haut- und Schleimhautdesinfektion kodan® Tinktur forte farblos kodan® Tinktur forte gefärbt kodan® wipes octeniderm® farblos octenisept® octenisept® Wund-Desinfektion	15 - 16
Wundversorgung octenilin® Wundgel octenilin® Wundspüllösung	16

Instrumente

Manuelle Instrumentenaufbereitung gigazyme® X-tra gigasept® instru AF gigasept® FF (neu) Reinigungsverstärker für gigasept® FF gigasept® PAA concentrate gigasept® med s&m® labor flüssig gigazyme®	19 - 21
Maschinelle Aufbereitung von Endoskopen thermosept® ED thermosept® ER	21
Maschinelle Aufbereitung von chirurgischem Instrumentarium thermosept® RKF forte thermosept® alka clean forte thermosept® NKZ	22

Fläche

Schnelldesinfektion mikroqid® AF liquid mikroqid® AF wipes / Jumbo wipes mikroqid® AF wipes premium mikroqid® sensitive liquid / wipes mikroqid® sensitive wipes premium mikroqid® PAA wipes antifect® N liquid schülke wipes / schülke wipes mini	25 - 26
Wischdesinfektion quartamon® med perform® terralin® PAA	27
Hygienereiniger antifect® plus	28
Sanitärreiniger Desinfektions-Reiniger AF	28

Hygienetechnik

Präparatespender Systemwannen Dosierzubehör	29
---	----

Übersicht

Anwendungen und Wirksamkeiten	30
-------------------------------------	----



Hygienesicherheit in der Arztpraxis.

Größte Herausforderungen auf kleinstem Raum.

Als Arzt arbeiten Sie auf höchstem hygienischen Niveau – dennoch gibt es immer Spielraum zur Optimierung.

Prävention ist die sicherste Behandlung.

Hygieneprophylaxe ist im praxismedizinischen Bereich Grundvoraussetzung für sichere Behandlungen und zufriedene Patienten. Ein vielfältiges, sich ständig wandelndes Keimspektrum stellt dabei höchste Anforderungen an das Hygienemanagement in Arztpraxen.

Präventive Maßnahmen – weit über die eigentliche Hygiene hinaus – sind unerlässlich für Praxen und deren Patienten.

Vor diesem Hintergrund entwickelt schülke nicht nur hochwirksame, auf ärztliche Anforderungen abgestimmte Hygienepräparate, sondern engagiert sich zudem im interdisziplinären Bereich. So bieten wir umfassende, an aktuellen behördlichen und hygienischen Richtlinien orientierte Schulungen für medizinisches Praxispersonal an.

In der Praxis ist die präventive hygienische Arbeit von entscheidender Bedeutung. Spezielle medizinische Geräte und Instrumente stellen Hygienemaßnahmen und Präparate vor große Herausforderungen. schülke bietet sowohl in Beratung als auch mit hochspezialisierten Hygienepräparaten Unterstützung im Praxisalltag und sorgt damit bei Praxisteam und Patient für ein angenehmes Gefühl der Sicherheit.



2002 | Farbstoff- und parfümfreie Pflegeserie sensiva®, abgestimmt auch auf die besonderen Anforderungen des medizinischen Personals



2006 | Flächendesinfektion und -reinigung in einem Schritt – das neu eingeführte terralin® protect macht es möglich



2006 | antiMREset – die Systemlösung für die Dekontamination von MRE zum Schutz vor Infektionen

Wirksame Lösungen für Haut & Hände.

Richtiger Schutz für Ihr wichtigstes Werkzeug.

Im Praxisalltag steht kein Instrument so sehr im hygienischen Fokus wie Ihre Hand. Da Sie im ständigen Kontakt mit Patienten und Geräten stehen, benötigen Sie optimalen desinfizierenden Schutz Ihrer Hände bei gleichzeitig umfassender Pflege Ihrer Haut.

Die beste Hygienelösung liegt auf der Hand.

Ca. 90 % aller Infektionen werden über die Hände übertragen. Damit ist die Händedesinfektion die wichtigste Präventionsmaßnahme. Der Wirkungsumfang unserer Produkte zur Händehygiene ist speziell auf Ihre täglichen Herausforderungen in der Praxis ausgerichtet.

Unsere Formulierungen sind auf den jeweiligen Hauttyp abgestimmt, schützen dabei die beanspruchte Haut und erhalten so ihre natürlichen Feuchtigkeitsressourcen.

Ein weiterer vielschichtiger und bedeutender Bereich der Hygiene ist die Antiseptik. Mit seinen Octenidin-haltigen Präparaten bietet schülke bewährte, gut verträgliche und breit wirksame Antiseptika zur Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik, sowie zur antibakteriellen Körper- und Mundhygiene. Sie bieten optimalen Schutz vor, während und nach operativen Eingriffen und vermeiden durch ihren Einsatz eine Infektion tieferer Gewebeschichten und somit eine mögliche Sepsis für Patienten.

Fokus Noro

DVV-Präparate mit Listung für den Wirkungsbereich B, welche bei einer Norovirus-Epidemie vom Robert-Koch-Institut empfohlen werden, erfordern eine Reihe von Maßnahmen, die mit dem Austausch der Desinfektionsmittel zusammenhängen und einen deutlichen Mehraufwand bedeuten.

Dieser Mehraufwand kann durch die Anwendung von viruziden Desinfektionsmitteln, die auch gegen Noroviren wirksam sind, erheblich verringert werden, da diese Desinfektionsmittel ganzjährig benutzt werden können. Zudem sind sie um ein vielfaches hautschonender.

Empfohlene Schritte zum Desinfizieren der Hände

Zum Desinfizieren der Hände die empfohlene Menge in die hohlen, trockenen Hände geben und über 30 Sekunden nach den aufgeführten Schritten bis zu den Handgelenken einreiben.

1 Handfläche auf Handfläche.

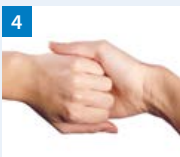
2 Rechte Handfläche über linken Handrücken und linke Handfläche über rechten Handrücken.

3 Handfläche auf Handfläche und Finger verschränkt.

4 Rückseiten der Finger auf gegenüberliegende Handflächen, dabei Finger verschränkt; auf die Fingerspitzen konzentrieren.

5 Kreisendes Reiben des rechten Daumens in der geschlossenen linken Handfläche – und umgekehrt.

6 Kreisendes Reiben mit geschlossenen Fingerkuppen der rechten Hand in der linken Handfläche – und umgekehrt.



➡ Unser Plus: desderman® pure

- MNV-Wirksamkeit
- parfüm- und farbstofffrei
- ethanol-basiert, daher sehr kurze Einwirkzeit

Haut & Hände

Händedesinfektion



Norovirus-
wirksam

desderman® pure

Alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion

Unser Plus

- bakterizid (inkl. Tb) | fungizid | viruzid bei lipophilen und hydrophilen Viren: Polio-, Rota-, Adeno-, Vaccinia-, Herpes-simplex-Viren, HAV, HBV, HCV, HIV, Noroviren („begrenzt viruzid“* (inkl. HIV, HBV, HCV))
- wirksam gegen Noroviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion (Prüfvirus: Murines Norovirus)
- der Plus-Effekt für Hautfreundlichkeit bzw. -verträglichkeit durch bewährtes Rückfettungssystem
- farbstoff- und parfümfrei, daher auch für Allergiker geeignet
- VAH / DGHM-gelistet, RKI-Liste gem. §18 IfSG (Wirkungsbereich A)

Gebindegröße

Art.-Nr.

100 ml-Flasche	116823
150 ml-Flasche	116801
500 ml-Flasche	116802
1 l-Spenderflasche	116803
1 l-Euroflasche	116804
5 l-Kanister	116805



desmanol® N

Alkoholisches Einreibepreparat für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion mit hautpflegenden Komponenten

Unser Plus

- bakterizid | fungizid | „begrenzt viruzid“* (inkl. HIV, HBV, HCV)
- auch wirksam gegen Vacciniaviren
- hautfreundlich bzw. hautverträglich durch spezielles Rückfettungssystem und Feuchthaltemittel
- ausgeprägte Remanenzwirkung
- VAH / DGHM-gelistet, RKI-Liste gem. §18 IfSG (Wirkungsbereich A)

Gebindegröße

Art.-Nr.

150 ml-Flasche	134602
500 ml-Flasche	134607
1 l-Flasche	134603
1 l-Euroflasche	134604
5 l-Kanister	134606



sensiva® Händedesinfektion

Farbstoff- und parfümfrei – zur hygienischen und chirurgischen Desinfektion der Hände für die normal empfindliche Haut

Unser Plus

- bakterizid (inkl. Mykobakterien) | fungizid | begrenzt viruzid*: Vacciniaviren, Rotaviren, HBV, HIV, HCV
- gut hautverträglich durch rückfettende Komponenten
- besonders für Allergiker geeignet
- VAH / DGHM-gelistet, RKI-Liste gem. § 18 IfSG (Wirkungsbereich A)

Gebindegröße

Art.-Nr.

150 ml-Flasche	115201
500 ml-Flasche	115216
1 l-Flasche	115203
1 l-Euroflasche	115211
10 l-Kanister	115204

* gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008

Haut & Hände

Händewaschung



sensiva® wash lotion

Besonders hautverträgliche farbstoff- und parfümfreie Waschlotion

Unser Plus

- seifenfrei / Syndet | parfüm- und farbstofffrei
- pH-hautneutral | hautschonend, gut reinigend
- vor / nach hygienischer und chirurgischer Händedesinfektion
- mit Allantoin zum Schutz der Haut vor Reizungen

Gebindegröße

Art.-Nr.

150 ml-Taschenflasche	114004
500 ml-Spenderflasche	114006
1 l-Spenderflasche	114002
1 l-Euroflasche	114005
5 l-Spaskanister	114003



esemtan® wash lotion

Besonders hautverträgliche Waschlotion mit ausgesuchten Pflegesubstanzen und hautmilden Tensiden

Unser Plus

- seifenfrei / Syndet | pH-hautneutral | hautschonend
- vor / nach hygienischer und chirurgischer Händedesinfektion
- mit Allantoin zum Schutz der Haut vor Reizungen
- sympathischer Geruch

Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml-Spenderflasche	116625
1 l-Spenderflasche	116602
1 l-Euroflasche	116603
5 l-Spaskanister	116604



s&m® wash lotion

Seifenfreie Waschlotion auf Basis einer Kombination hautverträglicher Tenside und Pflegekomponenten

Unser Plus

- seifenfrei / Syndet | pH-hautneutral | hautschonend, wirkungsvoll reinigend
- vor / nach hygienischer und chirurgischer Händedesinfektion
- mit mild reinigenden Tensiden und besonderen Pflegekomponenten
- frische Parfümnote

Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml-Flasche	112006
1 l-Flasche	112002
1 l-Euroflasche	112003
10 l-Kanister	112005

Waschende Händedesinfektion



primasept® med

Zur waschenden hygienischen Händedesinfektion mit breiter Wirkung auch gegen HBV und HIV; einfach wie Seife anzuwenden

Unser Plus

- bakterizid | fungizid | auch wirksam gegen Papovaviren
- getestet gegen HBV, HIV
- hygienische Händedesinfektion und -reinigung in einem Arbeitsgang
- hervorragend reinigend, auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- kein Heruntertropfen von den Händen durch anwendungsfreundliche Viskosität
- VAH / DGfM-gelistet, RKI-Liste gem. §18 IfSG (Wirkungsbereich A)

Gebindegröße

Art.-Nr.

500 ml-Flasche	184805
1 l-Flasche	184802
5 l-Kanister	184803

Haut & Hände

Hautpflege für Praxispersonal und Patienten



sensiva® protective emulsion

Farbstofffreie Öl-in-Wasser-Emulsion

Unser Plus

- hautschützend und -pflegend, feuchtigkeitsspendend
- unterstützt die Wundheilung | entzündungshemmend
- zum Schutz vor nicht wasserlöslichen Stoffen
- mindert nicht die Wirkung von Händedesinfektion
- besonders für Allergiker geeignet

Gebindegröße

150 ml-Taschenflasche

500 ml-Spenderflasche

Art.-Nr.

116001

116003



sensiva® care emulsion

Farbstofffreie Pflege-Emulsion

Unser Plus

- auf Wasser-in-Öl-Basis
- zur reichhaltigen Pflege angegriffener und trockener Haut
- mindert nicht die Wirkung von desderman® pure
- auch zur Ganzkörperpflege geeignet
- besonders für Allergiker geeignet

Gebindegröße

150 ml-Taschenflasche

500 ml-Spenderflasche

Art.-Nr.

127703

127706



sensiva® regeneration cream

Farbstoff- und parfümfreie Regenerationscreme

Unser Plus

- leicht verteilbare ambiphile Creme
- schützt vor Reizzuständen
- unterstützt die Wundheilung
- besonders für Allergiker geeignet

Gebindegröße

50 ml-Tube

Art.-Nr.

100301



esemtan® hand emulsion

Öl-in-Wasser-Emulsion zum Schutz und zur Pflege besonders beanspruchter Hände

Unser Plus:

- schützt die Haut durch Allantoin und Bisabolol
- schnell einziehend
- gut verteilbar
- mindert nicht die Wirkung von Händedesinfektion
- angenehmer Duft durch dezente Parfümierung

Gebindegröße

150 ml-Taschenflasche

500 ml-Spenderflasche

1 l-Spenderflasche

Art.-Nr.

101501

101504

101502

Haut & Hände

Hautpflege für Praxispersonal und Patienten



esemtan® body lotion

Wasser-in-Öl-Emulsion zur Pflege und Regeneration trockener, beanspruchter Haut

Unser Plus

- zum Schutz und zur reichhaltigen Pflege angegriffener Haut
- gut verteilbar
- regeneriert trockene Haut
- zur Ganzkörperpflege geeignet
- mit dem naturidentischen Wirkstoff der Lindenblüte

Gebindegröße

500 ml-Spenderflasche

Art.-Nr.

127106



esemtan® skin balm

Öl-in-Wasser-Emulsion für die allgemeine tägliche Haut- und Händepflege

Unser Plus

- der Fett- und Feuchtigkeitsbedarf der Haut wird reguliert und stabilisiert
- zieht nachhaltig in die Haut ein | gut verteilbar
- zur Hand- und Körperpflege geeignet
- Urea (Harnstoff) verhindert das Austrocknen der Haut und wirkt gegen Juckreiz

Gebindegröße

150 ml-Taschenflasche

500 ml-Spenderflasche

1 l-Spenderflasche

Art.-Nr.

109603

109617

109602



esemtan® jojoba care lotion

Öl-in-Wasser-Emulsion für die allgemeine Haut- und Händepflege

Unser Plus

- schützt und pflegt die Haut durch Jojoba-Öl
- schnell einziehend
- gut verteilbar
- angenehmer, frischer Geruch

Gebindegröße

500 ml-Spenderflasche

1 l-Spenderflasche

Art.-Nr.

161104

161142



esemtan® bath oil

Zur Hautpflege empfindlicher, gefährdeter und trockener Haut beim Waschen und Baden

Unser Plus

- erhält die Haut geschmeidig und elastisch
- lindert Juckreiz
- sehr feine, hochwirksame Emulsion
- auf Basis natürlichen Sojaöls

Gebindegröße

500 ml-Spenderflasche

1 l-Spenderflasche

Art.-Nr.

126803

126801

Haut & Hände

Hautpflege für Praxispersonal und Patienten



esemtan® active gel

Für durchblutungsanregende, belebende und hautschonende Einreibungen

Unser Plus

- erfrischend und belebend durch ätherische Öle
- zur Heilmassage bei Verspannungen, Schwere in den Beinen u. ä.
- gezielt und wirtschaftlich einsetzbar
- enthält diverse ätherische Öle

Gebindegröße

150 ml-Tube
500 ml-Spenderflasche

Art.-Nr.

115503
115506



esemtan® cleansing foam

Zur effektiven, schnellen und schonenden Hautreinigung bei inkontinenten Patienten

Unser Plus

- zur praktischen Reinigung und Pflege der verschmutzten Haut, z. B. bei bettlägerigen und inkontinenten Patienten
- schnelle und schonende Reinigung durch milde Tenside
- antimikrobielle Wirkstoffe wirken keimreduzierend und binden Geruch sofort
- dezentes Parfümöl sorgt für frischen Duft

Gebindegröße

500 ml-Sprühdose

PZN

3473555

Art.-Nr.

127001



Eincremen – aber richtig:

- Produkt aus hygienischen Gründen über Pumpe oder aus Spender entnehmen
- Produkt in saubere/trockene Hände einreiben
- Produkt auf den Handrücken auftragen und mit dem anderen Handrücken eincremen
- Anschließend auch Finger und zuletzt Handinnenseite eincremen
- Beim Einreiben besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbett achten

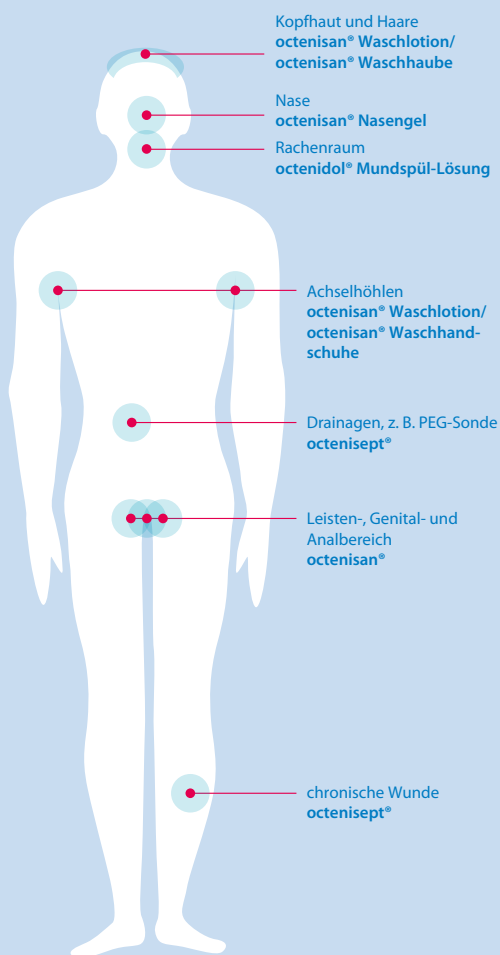
Haut & Hände

Sechs gegen MRE!

Erfolgreich im Dekontaminationskonzept mit Octenidin – Erfolg klinisch nachgewiesen!

Bei der Dekontamination von MRE-besiedelten Patienten sind alle Reservoirs, die mit MRE besiedelt sein können, zu berücksichtigen. Dazu zählen Haut, Haare, Nase-, Mund- und Rachenraum und chronische Wunden. Ergänzend muss die Patientenumgebung sorgfältig desinfiziert werden. Alle Maßnahmen erfolgen parallel in zeitlich begrenzten Dekontaminationszyklen, die jeweils mit der erneuten Überprüfung auf MRE abgeschlossen werden.

Wo wird MRE nachgewiesen?



Dekontaminationserfolg im Gesamtkonzept.

octenisan® Waschlotion



Anwendungsbereich:
intakte Haut
(rinse-off solution)
1 x täglich
Kontaktzeit 1 Min.

octenidol® Mundspül-Lösung



Anwendungsbereich:
Rachenraum
3 x täglich
Kontaktzeit 15 Sek.

octenisan® Nasengel



Anwendungsbereich:
Nasenvorhof
2 x täglich
Kontaktzeit 2 Min.

octenisept® Wund- und Schleimhautantiseptik



Anwendungsbereich:
intakte Haut (leave-on
solution) und Wunden
1 x täglich
Kontaktzeit 2 Min.

Speziell für den immobilen Patienten

octenisan® Waschhandschuhe



Anwendungsbereich: intakte Haut
(leave-on solution)
1 x täglich | Kontaktzeit 30 Sek.

octenisan® Waschhaube



Anwendungsbereich:
Haare und Kopfhaut
(leave-on solution)
1 x täglich
Kontaktzeit 5 Min.

Hinderungsgründe für einen Dekontaminationsversuch³

- Vorliegen von Reservoirs, die sich einer Dekontamination entziehen (z. B. nicht sanierbare chronische Wunden im Abdomen oder Thorax, große Tumorkhöhlen)
- kolonisierte nicht entfernbare Geräte (z. B. Trachealkanüle nach frischer Dilatationstracheotomie)
- zu erwartende sofortige Rekolonisation von nicht sanierbaren externen Quellen
- Unverträglichkeit gegen zu verwendende Antiseptika
- Durchführung der Maßnahmen nicht kontrollierbar, Patient nicht compliant

Haut & Hände

MRE-Dekontamination



octenisan®

Antimikrobielle Waschlotion zur Ganzkörperwaschung bei MRE

Unser Plus

- milde und schonende Waschlotion für Haut und Haar
- auch zur Ganzkörperwaschung bei MRE
- geeignet für alle Hauttypen
- hautneutraler pH-Wert
- farbstoff- und parfümfrei

Gebindegröße

Karton mit 30 x 150 ml-Flasche	121501
Karton mit 20 x 500 ml-Flasche	121505
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	121503
5 l-Kanister	121504

Art.-Nr.



NEU

octenisan® Nasengel

Zur Befeuchtung, Reinigung und Dekontamination der Nasenvorhöfe

Unser Plus

- Dekontamination der Nasenvorhöfe durch physikalische Reinigung
- zur Befeuchtung
- sehr gute Verträglichkeit

Gebindegröße

5 ml-Tube	121615
-----------	--------

Art.-Nr.



Verbesserte Formel

octenidol® Mundspül-Lösung

Zur hygienischen Pflege des gesamten Mundraumes

Unser Plus

- zur Dekontamination von unerwünschten Keimen
- keine Verfärbung der Zähne
- chlorhexidinfrei

Gebindegröße

Karton mit 10 x 250 ml-Flasche	113408
--------------------------------	--------

Art.-Nr.



octenisept®

Zur Wund- und Schleimhautantiseptik, wässrig

Unser Plus

- schmerzfreie Anwendung
- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- sichere Anwendung in der Schwangerschaft
- für Säuglinge und Frühgeborene geeignet
- farblos

Gebindegröße

Zur Harnblasenkatheterisierung:	
Karton mit 100 x 15 ml-Flasche	121407
Zur Wundversorgung:	
Karton mit 20 x 50 ml-Flasche	121418

Art.-Nr.

Haut & Hände

MRE-Dekontamination



antiMREset

Systemlösung für die 5-tägige Dekontamination von MRE

Unser Plus

- inkl. Waschlotion – octenisan®, Mundspül-Lösung – octenidol®, Händedesinfektion – desderman® pure und gebrauchsfertige, getränkte Desinfektionstücher – mikrocid® AF wipes, Nasengel – octenisan® Nasengel
- inkl. 10 Zahnbürsten und 5 Kämme für die fünftägige Behandlungsdauer
- mit anschaulichen Informationen in Form einer Broschüre, eines Anwendungsplans in Papierform und als Aufkleber

Gebindegröße

1 Set

Art.-Nr.

152001



octenisan® Waschhandschuhe

Zur schnellen, zuverlässigen und sanften Ganzkörperwaschung ohne Wasser für einen begrenzten Zeitraum

Unser Plus

- frei von Parfüm- und Farbstoffen
- schnelle Wirksamkeit gegen MRSA / ORSA / ESBL
- besonders hautschonend mit Allantoin für zusätzliche Pflege
- direkt gebrauchsfertig und einfach in der Anwendung
- flauschig-weiches Tuchmaterial
- kein Nachspülen notwendig

Gebindegröße

Karton mit 24 Packungen

10 Waschhandschuhe-Beutel

Art.-Nr.

128022



octenisan® Waschhaube

Getränkte Einmalwaschhaube zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut

Unser Plus

- zur Dekontamination von Haaren und Kopfhaut durch physikalische Reinigung
- gebrauchsfertig
- frei von Parfüm- und Farbstoffen

Gebindegröße

Karton mit 24 Packungen

1 Waschhaube-Beutel

Art.-Nr.

129602



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Haut & Hände

Wund-, Haut- und Schleimhautdesinfektion



kodan® Tinktur forte farblos

Zur Hautantiseptik, alkoholisch

Unser Plus

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum: bakterizid | fungizid | „begrenzt viruzid“* (inkl. HBV, HIV, HCV) | sehr gute Hautverträglichkeit
- schneller Wirkungseintritt (15 Sek. vor Injektionen)
- gute Inzisionsfolienhaftung nach Abtrocknung | VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

40 Ampullen à 6 ml	104021
250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	104005
2 l-Flasche	104006



kodan® Tinktur forte gefärbt

Zur Hautantiseptik, alkoholisch

Unser Plus

- breites antiseptisches Wirkungsspektrum: bakterizid | fungizid | „begrenzt viruzid“* (inkl. HBV, HIV, HCV)
- sehr gute Hautverträglichkeit
- schneller Wirkungseintritt (15 Sek. vor Injektionen)
- gute Inzisionsfolienhaftung nach Abtrocknung | VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	104802
2 l-Flasche	104803



kodan® wipes

Zur antimikrobiellen Behandlung begrenzter Hautareale sowie zur Desinfektion von nicht-medizinischen Flächen

Unser Plus

- breite antimikrobielle Wirksamkeit: bakterizid | fungizid | „begrenzt viruzid“* (inkl. HBV, HIV, HCV)
- sehr gute Hautverträglichkeit
- schnelle Abtrocknung auf Flächen
- VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

90 Tücher-Spenderdose	140401
6 Nachfüllbeutel à 90 Tücher	140403
20 Nachfüllbeutel à 90 Tücher	140402



octeniderm® farblos

Zur Hautantiseptik, mit Octenidin.

Aufgrund der besonderen Remanenzwirkung vor allem zur Anwendung vor dem Legen von ZVK

Unser Plus

- 24 Stunden Remanenzwirkung | schneller Wirkungseintritt (15 Sek. vor Injektionen)
- breites antiseptisches Wirkungsspektrum: bakterizid | fungizid | „begrenzt viruzid“* (inkl. HBV, HIV, HCV, Herpes-simplex-Viren)
- gute Inzisionsfolienhaftung nach Abtrocknung
- VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	118211
1 l-Flasche	118212

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* gemäß DVG-/RKI-Leitlinie 08/2008

Haut & Hände

Wund-, Haut- und Schleimhautdesinfektion



octenisept®

Zur Wund- und Schleimhautantiseptik, wässrig

Unser Plus

- schmerzfreie Anwendung | farblos
- breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- für Säuglinge und Frühgeborene geeignet

Gebindegröße

Art.-Nr.

250 ml-Flasche	121406
250 ml-Flasche mit Sprühpumpe	121411
500 ml-Flasche	121464
1 l-Flasche	121403



octenisept® Wund-Desinfektion

Zur Wundantiseptik, wässrig

Unser Plus

- schmerzfreie Anwendung | breites antiseptisches Wirkungsspektrum
- schneller Wirkungseintritt ab 1 Minute
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- für Säuglinge und Frühgeborene geeignet | farblos

Gebindegröße

Art.-Nr.

Zur Harnblasenkatheterisierung:	
15 ml-Flasche	121407
Zur Wundversorgung:	
50 ml-Flasche	121418

Wundversorgung



erstattungs-
fähig

octenilin® Wundgel

Zur Befeuchtung und Reinigung von chronischen Hautwunden

Unser Plus

- befeuchtet und reinigt Wunden effektiv
- löst verkrustete Wundbeläge
- unterstützt den natürlichen Wundheilungsprozess durch ein ideales Wundheilungsmilieu
- mit Octenidin, das ins Gel eindringende Keime inaktiviert
- schmerzfreie, besonders verträgliche Anwendung
- farblos und geruchsabsorbierend

Gebindegröße

Art.-Nr.

20 ml-Faltenbalg	121602
------------------	--------



octenilin® Wundspüllösung

Zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen Wunden

Unser Plus

- hervorragende Reinigungsleistung
- besonders Haut- und Gewebeverträglich
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- 8 Wochen haltbar nach Anbruch

Gebindegröße

Art.-Nr.

350 ml-Flasche	121701
----------------	--------

Hygienische Instrumente. Sicherheit für den Patienten.

Sicher. Sauber. schülke.

Die hygienische Pflege und Aufbereitung von Instrumenten in medizinischen Einsatzgebieten verlangt nach effizienten und hochwirksamen Formulierungen, die auf alle Anforderungen des ärztlichen Alltags abgestimmt sind.

Saubere Leistung.

In der Praxis sind hochspezialisierte Werkzeuge im Einsatz. Ebenso speziell, aber trotzdem einfach muss die Reinigung und Desinfektion dieser Instrumente funktionieren.

Die gewachsenen Anforderungen an die Aufbereitung ärztlicher Instrumente machen die Materialverträglichkeit ebenso wichtig wie ein breites Spektrum der Desinfektionswirkung.

Bewährte und verlässliche Präparate mit kurzen Einwirkzeiten und geringen Anwendungskonzentrationen sind im Praxisalltag unersetzlich und stellen reibungslose und schnelle Abläufe sicher.

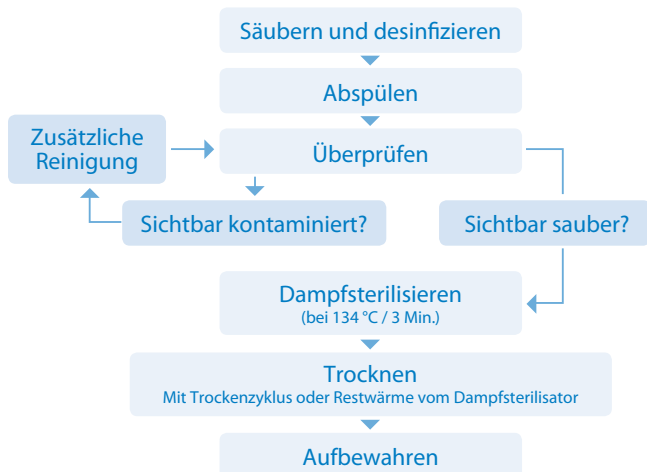
Das umfassende Angebot innovativer Formulierungen setzt anhand dieser Herausforderungen internationale Sicherheitsstandards und gewährleistet in der maschinellen und manuellen Instrumentenreinigung eine hohe Sicherheit für Praxispersonal und Patienten. Umfassend geprüft, ist die gesamte schülke Produktpalette optimal auf gesetzliche Anforderungen abgestimmt. Sie wurde – wie sämtliche Produkte unseres Hauses – nach dem neuesten Stand der Wissenschaft entwickelt.

Protokoll für die Dekontamination von Instrumenten

Warum?

Um Kreuzkontamination zu vermeiden ist es unerlässlich, alle Mikroorganismen abzutöten, mit denen die Instrumente kontaminiert sein könnten. Dies muss auf wissenschaftlicher Grundlage mit reproduzierbaren und sicheren Methoden geschehen.

Wie?

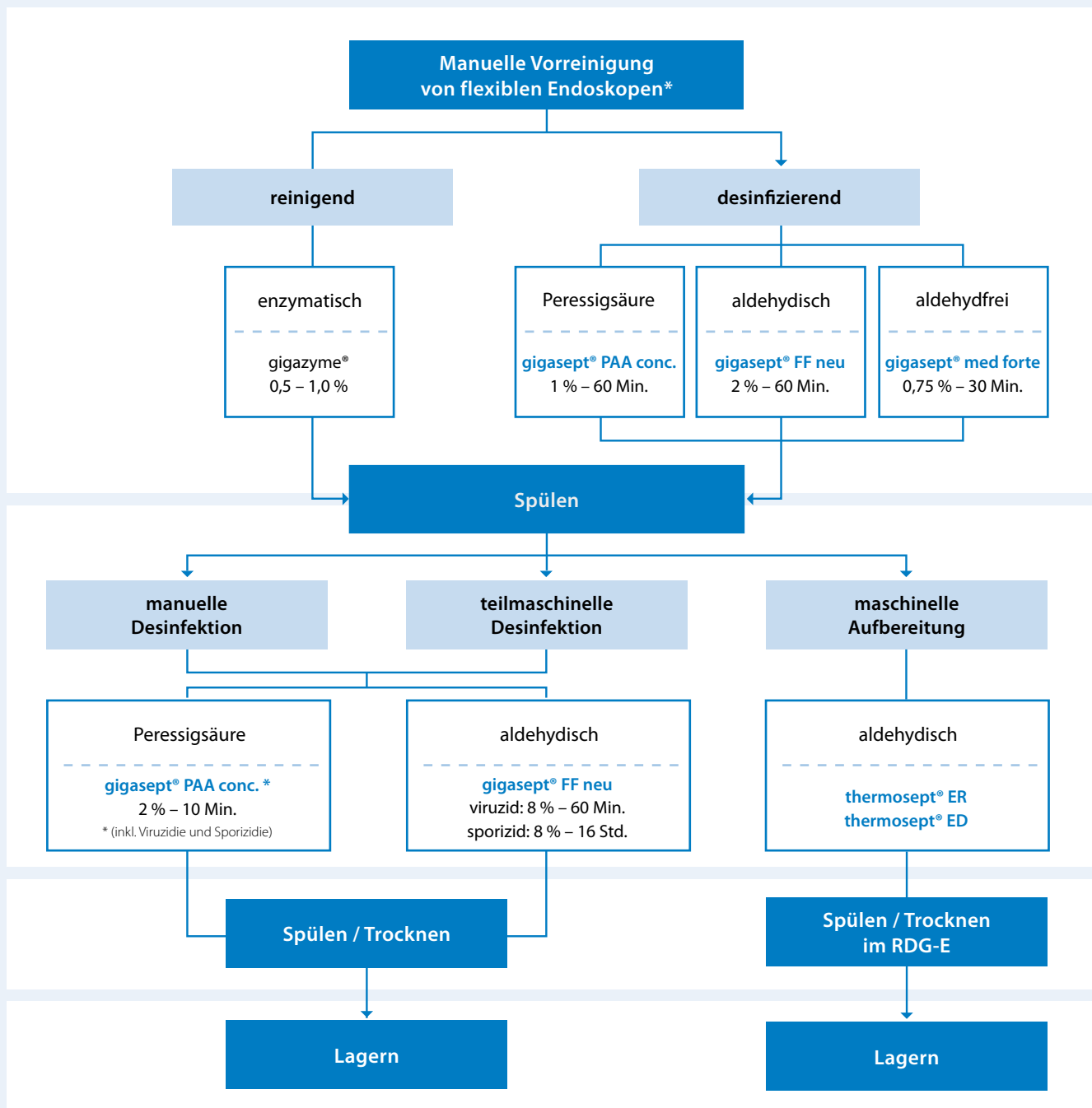


Praktische Tipps:

- Aufteilung in saubere und nicht saubere Zonen
- Verschmutzte Instrumente sofort nach Gebrauch dekontaminieren
- Gereinigte Instrumente in einem trockenen, luftdichten Beutel / Ablagekasten aufbewahren



Produktempfehlung



* Zusatzinstrumentarium wird meist im Ultraschallbad gereinigt.

Instrumente

Manuelle Instrumentenaufbereitung



gigazyme® X-tra

Enzymbasierter Hochleistungsreiniger mit desinfizierender Basiswirkung zur Reinigung von Endoskopen und chirurgischen Instrumenten.

Unser Plus

- exzellente Reinigungsleistung kombiniert mit Personal und Umgebungsschutz
- geeignet für die Anwendung im Ultraschallbad
- sehr gute Materialverträglichkeit

Gebindegröße

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

129101
129102



gigasept® instru AF

Desinfektion und Reinigung für chirurgische Instrumente, Anästhesiezubehör usw., aldehydfrei

Unser Plus

- innovative Wirkstoffkombination wirksam gegen Bakterien (inkl. M. terrae) und Pilze
- erfüllt aktuelle Standardmethoden der DGHM u. Euronormen
- „begrenzt viruzid“* (inkl. HIV, HBV, HCV)
- verkürzte Einwirkzeit im Ultraschall
- hervorragende Reinigungskraft
- vor der abschließenden Desinfektion oder Sterilisation
- sehr gute Materialverträglichkeit | angenehm frischer Geruch
- Standzeit der Gebrauchslösung bis zu 7 Tage | VAH/DGHM-gelistet

Gebindegröße

2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

107411
107412



gigasept® FF (neu)

Ein auf Bernsteinsäuredialdehyd-basiertes Präparat für die manuelle Desinfektion und desinfizierende Reinigung von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten

Unser Plus

- erfüllt aktuelle Standardmethoden und EuroNormen
- mykobakterizid, viruzid, tuberkulozid, sporizid
- formaldehydfrei | hervorragende Materialverträglichkeit
- bis zu 7 Tage Standzeit
- insbesondere für thermolabile und thermostabile Endoskope geeignet
- kann bei Bedarf mit dem Reinigungsverstärker für gigasept® FF abgemischt werden
- weiter Anwendungsbereich durch Prüfung unter hoher organischer Belastung

Gebindegröße

2 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

125502
125503



Reinigungsverstärker für gigasept® FF

Reinigungsverstärker für die Abmischung mit gigasept® FF (neu)

Unser Plus

- sehr materialschonend
- sehr gute Reinigungskraft bei Blut, Serum und Eiweiß

Gebindegröße

Karton mit 5 x 2 l-Flasche

Art.-Nr.

177002

* gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008

Instrumente

Manuelle Instrumentenaufbereitung



gigasept® PAA concentrate

Aktivsauerstoff-basierte Reinigung und Desinfektion von flexiblen Endoskopen

Unser Plus

- viruzid (EN 14476) [2 % – 15 Min.]
- sporizid gegen *C. difficile* (Ribotyp 027)* [unter hoher Belastung 2 % – 5 Min.]
- tuberkulozid, mykobakterizid | sehr kurze Einwirkzeit
- sofort wirksam nach Ansatz | Lösung arbeitstäglich wechseln

Gebindegröße

2 x 100 ml-Doppelgebinde

Art.-Nr.

126202



gigasept® med

Aldehydfreies Präparat zur desinfizierenden Vorreinigung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten

Unser Plus

- erfüllt aktuelle Standardmethoden und EuroNormen
- angenehmer Geruch der Gebrauchslösung, da aldehydfrei
- für den Einsatz im Ultraschall geeignet
- kurze Einwirkzeiten auch unter hoher Belastung durch optimierte Zusammensetzung
- bis zu 7 Tage Standzeit
- VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

2 l-Flasche

Art.-Nr.

101003

5 l-Kanister

101004



s&m® labor flüssig

Reiniger für Instrumente

Unser Plus

- wirtschaftlich und anwendungsfreundlich im Gebrauch
- entfernt speziell auch Blut, Eiweiß und Serum
- gute Materialverträglichkeit
- abmischbar mit den Desinfektionsmitteln gigasept® und lysetol® FF

Gebindegröße

2 l-Flasche

Art.-Nr.

112801



gigazyme®

Enzymatischer Reiniger für flexible Endoskope und chirurgische Instrumente

Unser Plus

- gute Reinigungskraft durch spezielle Enzyme | keine Schaumbildung
- sehr materialschonend | im Ultraschall-Bad einsetzbar
- wirtschaftlich durch geringe Einsatzkonzentration | angenehmer Geruch

Gebindegröße

2 l-Flasche

Art.-Nr.

132105

5 l-Kanister

132106

* praxisnaher Keimträgerversuch in Anlehnung an DGHM

Instrumente

Dosiertabelle

Gesamtmenge Gebrauchslösung*	0,25 %	0,5 %	0,75 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	3,0 %	4,0 %	5,0 %	6,0 %	7,0 %	8,0 %	10,0 %
1 l	2,5 ml	5 ml	7,5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	70 ml	80 ml	100 ml
2 l	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	140 ml	160 ml	200 ml
3 l	7,5 ml	15 ml	22,5 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	210 ml	240 ml	300 ml
4 l	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	280 ml	320 ml	400 ml
5 l	12,5 ml	25 ml	37,5 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	350 ml	400 ml	500 ml
10 l	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml	600 ml	700 ml	800 ml	1,0 l
30 l	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	450 ml	600 ml	900 ml	1,2 l	1,5 l	1,8 l	2,1 l	2,4 l	3,0 l

Beispiel:
10 l 1 %ige Gebrauchslösung = 100 ml Desinfektionsmittelkonzentrat + 9,9 l Wasser

* Gesamtmenge Gebrauchslösung =
Menge Desinfektionsmittelkonzentrat + Differenzmenge Wasser

Maschinelle Aufbereitung von Endoskopen

thermosept® ED

Aldehydbasierte Desinfektion für die chemothermische Endoskopaufbereitung



Unser Plus

- umfassende Wirksamkeit
- viruzid, sporizid
- materialschonend
- von Pentax freigegeben
- hervorragende Abstimmung mit thermosept® ER

Gebindegröße

5 l-Kanister

Art.-Nr.

181001

thermosept® ER

Enzymatischer Flüssigreiner für die chemothermische Endoskopaufbereitung



Unser Plus

- gute Reinigungsleistung
- materialschonend
- von Pentax freigegeben
- hervorragende Abstimmung mit thermosept® ED

Gebindegröße

5 l-Kanister

Art.-Nr.

189901

Instrumente

Maschinelle Aufbereitung von chirurgischem Instrumentarium

thermosept® RKF forte



Flüssiger, alkalischer Reiniger für die Aufbereitung von chirurgischen und mikrochirurgischen Instrumenten, MIC-Instrumenten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör, Babyflaschen und Edelstahlcontainern

Unser Plus

- Freigabe von MELAG und Miele
- schaumfrei, für Oxi Vario geeignet
- verbesserte Reinigungsleistung aufgrund höherer Alkalität
- gutes Emulgier- und Dispergiervermögen
- effektiver Korrosionsschutz

Gebindegröße

	Art.-Nr.
5 kg-Kanister	148321
10 kg-Kanister	148322
30 kg-Kanister	148323

thermosept® alka clean forte



Mildalkalischer Flüssigreiniger mit Tensiden für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Zubehör aus Chirurgie, Anästhesie und Pflege

Unser Plus

- Freigabe von MELAG und Miele
- materialschonend und für Aluminium geeignet, da mildalkalisch
- kraftvolle Reinigung | breiter Anwendungsbereich
- zur Risikominimierung einer iatrogenen Übertragung von CJK/vCJK (gem. RKI-Empfehlung)
- auch ohne Neutralisation einsetzbar

Gebindegröße

	Art.-Nr.
5 kg-Kanister	147301
10 kg-Kanister	147302
30 kg-Kanister	147303

thermosept® NKZ



Neutralisator auf Basis von Zitronensäure für die maschinelle Aufbereitung

Unser Plus

- Freigabe von MELAG und Miele
- phosphatfrei
- materialschonend
- optimiert das Reinigungsergebnis nach alkalischer und neutraler Reinigung

Gebindegröße

	Art.-Nr.
5 kg-Kanister	146503
10 kg-Kanister	146508
30 kg-Kanister	146504



Instrumente

Der Kreislauf der maschinellen Instrumentenaufbereitung

Vor der maschinellen Aufbereitung sollten gröbere, sichtbare Verunreinigungen (z. B. Blut, Reste von Abdruckmasse oder Zementreste) durch entsprechende Vorbehandlung (Nassabwurf) gründlich entfernt werden. Nur so kann im Anschluss eine ausreichende Desinfektion und Reinigung im thermischen Desinfektionsprozess sichergestellt werden.



Saubere Flächen. Saubere Arbeit.

Flächendeckender Schutz für eine gesunde Umgebung.

In der Praxis ist eine tägliche und gründliche Flächendesinfektion Pflicht – vor allem in kritischen und sensiblen Bereichen.

Protokoll für die Dekontamination von Oberflächen



Alles andere als oberflächlich.

Die Flächenhygiene-Produkte von schülke sind in ihrem Einsatzgebiet entsprechend zertifiziert und in ihrer Zusammensetzung optimal aufeinander abgestimmt.

Moderne Wirkstoffe mit hoher Materialverträglichkeit und geringen Einsatzkonzentrationen garantieren einen hohen Anwendungskomfort. Diese Eigenschaften machen unsere Produkte zum bewährten Partner in unterschiedlichsten Einsatzgebieten der täglichen medizinischen Praxis.



Fläche

Schnelldesinfektion



mikroqid® AF liquid

Gebrauchsfertiges Präparat auf alkoholischer Basis zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen

Unser Plus

- schnelle, streifenfreie Abtrocknung
- aldehydfrei
- innerhalb kürzester Zeit breit wirksam (Bakterien, Pilze, behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV) und Rota-Viren)
- gute Benetzungseigenschaften
- VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 10 x 250 ml-Flasche	109160
Karton mit 10 x 1 l-Flasche	109301
10 l-Kanister	109102



mikroqid® AF wipes / Jumbo

Mit alkoholischer Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen

Unser Plus

- schnelle Abtrocknung
- aldehydfrei
- breit wirksam innerhalb kürzester Zeit (Bakterien, Pilze, behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV) und Rota-Viren)
- auch im praktischen Nachfüllbeutel erhältlich
- VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

150 Tücher Spenderdose (Karton à 10 Stck.)	109203
150 Tücher Refill (Karton à 20 Stck.)	109204
200 Jumbo-Tücher Spenderdose (Karton à 10 Stck.)	109157
200 Jumbo-Tücher Refill (Karton à 12 Stck.)	109159



mikroqid® AF wipes premium

Mit alkoholischer Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen

Unser Plus

- schnelle Abtrocknung | aldehydfrei
- breit wirksam innerhalb kürzester Zeit (Bakterien, Pilze, behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV) und Rota-Viren)
- handliches Softpack-Format | premium-Tuchqualität | extra weich
- hohe Reichweite | VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

48 wipes premium (Karton à 14 Pckg.)	119104
--------------------------------------	--------



mikroqid® sensitive liquid / wipes

Alkoholfreie Lösung und Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen

Unser Plus

- gebrauchsfertig | extra große Tücher
- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- schnelle und gute Wirksamkeit (Bakterien, Hefen, „begrenzt viruzid“ (inkl. HBV, HIV, HCV) und Rota-Viren)
- freigegeben für Ultraschallköpfe von Philips
- nach VAH / DGHM-Methoden geprüft

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 10 x 1 l-Flasche	165715
5 l-Kanister	109193
200 Jumbo-Tücher Spenderdose (Karton à 10 Stck.)	109184
200 Jumbo-Tücher-Refill (Karton à 12 Pckg.)	109190

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 08/2008

Fläche

Schnelldesinfektion

mikrozid® sensitive wipes *premium*

Mit alkoholfreier Lösung getränkte Desinfektionstücher zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und anderen Flächen



Unser Plus

- alkoholfrei und damit besonders gut geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- schnelle und gute Wirksamkeit (Bakterien, Hefen, „begrenzt viruzid“** (inkl. HBV, HIV, HCV) und Rota-Viren)
- handliches Softpack-Format | premium-Tuchqualität
- extra weich | hohe Reichweite | nach VAH/DGHM-Methoden geprüft

Gebindegröße

48 wipes *premium* (Karton à 14 Pckg.)

Art.-Nr.

165711

mikrozid® PAA wipes

Sporizide Desinfektionstücher zur Oberflächendesinfektion auf Basis von Peressigsäure.

Unser Plus

- gebrauchsfertige extra große Tücher
- sehr schnelle und breite Wirksamkeit (Bakterien (inkl. Tb), Pilze, Viren (z. B. HIV, HBV, Noroviren) und Sporen)
- freigegeben für TEE-Sonden**

Gebindegröße

50 wipes-Spenderdose (Karton à 10 Stck.)

Art.-Nr.

128101

antifect® N liquid

Alkoholische Schnelldesinfektion von Oberflächen, insbesondere in Küchenbereichen

Unser Plus

- gebrauchsfertig
- lebensmittelbereichsgerecht, farbstoff- und parfümfrei
- kurze Einwirkzeiten und umfangreiche Wirkung gegenüber Bakterien, Pilzen und behüllten Viren
- schnelle, rückstandsfreie Abtrocknung
- VAH/DGHM-gelistet | nach Euro-Normen geprüft

Gebindegröße

Karton mit 10 x 1 l-Flasche

Art.-Nr.

113940

5 l-Kanister

113941

10 l-Kanister

113942

schülke wipes / schülke wipes mini

Feuchttuchspendersystem für den Einsatz von schülke Flächendesinfektionsmitteln

Unser Plus

- umfassend einsetzbar
- einfache Handhabung
- Standzeit mit angesetzter Lösung oder Gebrauchslösung: bis zu 28 Tage, z. B. terralin® protect
- flusenfrei auf der Oberfläche
- 100 bzw. 40 große Tücher (30 x 30 cm) pro Rolle

Gebindegröße

1 x Feuchttuchspendersystem

Art.-Nr.

119523

1 x 6 Tuchrollen (à 100 Tücher)

119503

1 x Feuchttuchspender

119530

1 x 10 Tuchrollen (à 40 Tücher)

119532

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

* gemäß DVG/RKI-Leitlinie 08/2008
** Die Freigaben sind auf spezielle Produktfamilien begrenzt.
Detaillierte Informationen erhalten Sie über unsere Customer Care Abteilung.

Fläche

Wischdesinfektion



quartamon® med

Konzentrat zur universellen Desinfektion von Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen

Unser Plus

- gute mikrobiologische Wirkung gegen Bakterien, Hefen und behüllte Viren „begrenzt viruzid“* (inkl. HIV, HCV und HBV)
- besonders wirtschaftlich durch geringe Einsatzkonzentration
- aldehydfreie Formulierung
- VAH / DGHM-gelistet

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 5 x 2 l-Flasche	100108
5 l-Kanister	100109
10 l-Kanister	100110



perform®

Aktivsauerstoff-basiertes Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und anderen wischbaren Flächen

Unser Plus

- umfassendes mikrobiologisches Wirkungsspektrum gegenüber Bakterien (inkl. Tb), Pilzen, Viren („viruzid“) und auch Sporen
- besonders schonend zur Umwelt durch Aktivsauerstoff-basiertes Wirkstoffsystem
- einfache Dosierbarkeit durch Einmal-Portionsbeutel bzw. Messlöffel
- VAH / DGHM-gelistet
- RKI-gelistet für den Einsatz im Seuchenfall gem. § 18 IfSG

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 250 x 40 g-Dosierbeutel	122304
Karton mit 60 x 40 g-Dosierbeutel	122307
Karton mit 4 x 900 g-Dose	122319



terralin® PAA

Konzentrat zur Desinfektion bei „Outbreaks“

Unser Plus

- wirksam gegen Bakterien, Hefen, Viren, Sporen (inkl. Clostridien)
- sehr kurze Einwirkzeit
- aldehydfrei
- keine Aktivierung notwendig

Gebindegröße

Art.-Nr.

Karton mit 12 x (2 x 80 ml)-Doppelgebinde	126203
---	--------

Fläche

Hygienereiniger



antifact® plus

Hygienereiniger für alle Bereiche mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit

Unser Plus

- starke Reinigungsleistung
- gute Materialverträglichkeit
- alkalischer pH-Wert
- für alle Bereiche mit Anspruch auf hygienische Sauberkeit
- streifenfrei abtrocknend

Gebindegröße

Karton mit 5 x 2 l-Flasche
10 l-Kanister

Art.-Nr.

123801
123802

Sanitärreiniger



Desinfektions-Reiniger AF

Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung in Sanitärbereichen

Unser Plus

- löst Schmutz, Kalk und Urinstein (sauer eingestellter pH-Wert)
- angenehmer Geruch
- desinfizierende Wirkung bereits in einer Minute bei konzentriertem Einsatz
- geprüfte Materialverträglichkeit mit keramischen Belägen (Säurefließner-Vereinigung e.V.)
- VAH/DGHM-gelistet

Gebindegröße

Karton mit 10 x 1 l-Flasche
5 l-Kanister

Art.-Nr.

120701
120702

Zubehör

Kipphebelverschluss

Art.-Nr.

180125



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.


Hygienetechnik

Präparatespender










	sm 2 universal Präparate-Spender sm 2 universal für Flaschen von 450/500 ml bis 1 l Art.-Nr. – 668500		sm 2 500 Präparate-Spender sm 2 500 für alle 450/500 ml-Flaschen (inkl. 500 ml-Euroflaschen) Art.-Nr. – 668600
	KH-Spender (1.000 ml) Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten Art.-Nr. Präparatespender KHK 1.000 ml – 669700 Präparatespender KHL 1.000 ml (mit langem Armhebel) – 669710		KH-Spender (350 – 500 ml) Einfache und exakte Dosierung von Händedesinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegepräparaten Art.-Nr. Präparatespender KHK 500 ml – 669600 Präparatespender KHL 500 ml (mit langem Armhebel) – 669610
	KH touchless Berührungsloser Präparate-Spender für 1 l-Flaschen Art.-Nr. – 669550		Desinfektionssäule Ideal für den Empfangsbereich und Eingangshallen medizinischer Einrichtungen etc. und ermöglicht so einen einfachen Zugang zum Händedesinfektionsmittel Art.-Nr. – 669570

Präparatespender sm 2 und KH-Spender sind in verschiedenen Farben erhältlich.
Auf Anfrage erhalten Sie gerne eine separate Informationsbroschüre. Sprechen Sie uns an!

Systemwannen

	Instrumentenwannen Das komplette Wannensystem für Desinfektion, Reinigung und Pflege von Instrumenten aller Art. Abmessungen (L x B x H) in cm 3 l-Wanne, Deckel weiß: 25 x 15 x 12 cm 5 l-Wanne, Deckel weiß: 50 x 17 x 12 cm 10 l-Wanne, Deckel weiß: 34 x 26 x 17 cm 30 l-Wanne mit Hahn, Deckel weiß: 56 x 37 x 22,5 cm	Art.-Nr. – 144307 – 144407 – 144507 – 144609
---	---	---

Dosierzubehör

	Dosierset Für 450/500 ml und 1 l Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Cremelotionen Art.-Nr. für 450/500 ml – 134406 für 1 l – 134405		Kanisterhahn Art.-Nr. für 5 und 10 l-Kanister – 135501 Art.-Nr. für 30 l-Kanister – 126101
	Dosierpumpe Für Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Cremelotionen Art.-Nr. für 500 ml / 1 l – 180303 Art.-Nr. für 1 l-Euroflasche – 180803		Kanisterdosierer Art.-Nr. für 5 und 10 l-Kanister – 117101 Art.-Nr. für 30 l-Kanister – 182501
	Umfülltrichter Art.-Nr. – 117901		Kanisterschlüssel Art.-Nr. für 5 und 10 l-Kanister – 135810 Art.-Nr. für 25 und 30 l-Kanister – 135901
	Schaumsprühpumpe Zur Ausbringung alkoholfreier Schnelldesinfektion Art.-Nr. für 1 l – 180123		Dish-Dispenser Zur Befeuchtung von Tupfern für Hautantiseptika Art.-Nr. – 129003
	Sprühpumpe Sprühpumpe zur Ausbringung von Haut- und Schleimhautantiseptika Sprühpumpe Standard zur Ausbringung alkoholischer Sprühdessinfektionsmittel		Art.-Nr. für 1 l – 180212 Art.-Nr. für 500 ml / 1 l – 180124

Übersicht – Anwendungen und Wirksamkeiten

	Anwendung	Reinigung	Desinfektion	VAH/DGHH-zertif.	bakterizid	tuberkulozid	levurozid	fungizid	begrenzt viruzid (behüllte Viren – inkl. HBV, HIV, HCV)	viruzid	sporizid	Anwendungs- konzentration*	Einwirkzeiten*	Ultraschallbad
Haut / Hände / Wunde	desderman® pure		•	•	•	•	•		•			unverdünt	Hygienische Händedesinfektion: 30 Sek. Chirurgische Händedesinfektion: 90 Sek.	
	desmanol® N		•	•	•	•	•		•					
	sensiva® Händedesinfektion		•	•	•	•	•		•					
	primasept® med	•	•	•	•	•	•					unverdünt	Hygienische Händedesinfektion: 1 Min.	
	kodan® Tinktur forte farblos/gefärbt		•	•	•	•		•	•			unverdünt	vor Injektionen und Blutentnahmen: 15 Sek.	
	kodan® wipes / kodan® wipes premium		•	• ^{*1}	•	•	•		•			gebrauchs- fertig	Händedesinfektion: 30 Sek. Flächendesinfektion: 5 Min. ^{*1} gilt für die Wirkstofflösung	
	octeniderm® farblos		•	•	•	•		•	•			unverdünt	vor Injektionen und Blutentnahmen: 15 Sek.	
	octenidol®	•	•		•			•				unverdünt	2 – 3 mal täglich 15 ml à 30 Sek.	
	octenisept®		•		•			•	•			unverdünt	Wund- und Schleimhautdesinfektion: 1 – 2 Min.	
Instrumente	gigasept® instru AF	•	•	•	•	•	•	•	•			3 % 2 % 1,5 %	15 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 30 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 60 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat	3 % – 5 Min.
	gigasept® med	•	•	•	•		•		•			4 % 3 % 1,5 % 0,5 %	15 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 30 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 60 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 5 Min. (begrenzt viruzid) gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat	4 % – 10 Min. (m. Bel.)
	gigasept® PAA concentrate	•	•	•	•	•	•		•	•	•	2 % 2 %	15 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 5 Min. – sporizid gegen <i>C. difficile</i> (Ribotyp 27) [hohe Belastung] gem. VAH-/ DGHH-Liste/Zertifikat	
	gigasept® FF neu	•	•	•	•	•	•		•	•	•	5 % 4 % 2 % 8 %	15 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 30 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 60 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 60 Min. – viruzid gem. VAH-/DGHH-Liste/ Zertifikat	
	gigazyme®	•										0,5 – 1 % bis 10 %		
	s&m® labor flüssig	•										1 %		
	thermosept® ED		•	•	•	•	•		•	•	•		Die Dosierung erfolgt je nach Programm und Einsatzkonzentration des Produktes	
	thermosept® ER	•												
	thermosept® RKF forte	•												
	thermosept® alka clean forte	•												
Fläche Schnell- desinfektion	mikrozid® AF liquid	•	•	•	•	•	•	•	•			gebrauchs- fertig	1 Min. – VAH-DGHH-Liste/Zertifikat – Flächendesinfektion in der Praxis: 5 Min.	
	antifect® N liquid		•	•	•	•	•	•	•			gebrauchs- fertig	VAH-DGHH-Liste/Zertifikat – Flächendesinfektion in der Praxis: 5 Min.	
Fläche Tücher	mikrozid® AF wipes / Jumbo / premium	•	•	•	•	•	•	•	•			gebrauchs- fertig	VAH-DGHH-Liste/Zertifikat – Flächendesinfektion in der Praxis: 5 Min.	
	mikrozid® sensitive liquid	•	•	•	•		•		•			unverdünt	1 Min. VAH/DGHH-Liste/Zertifikat Flächendesinfektion in der Praxis: 5 Min. 15 Min. – Murines Norovirus (MNV)	
	mikrozid® sensitive wipes / wipes premium	•	•	•	•		•		•			gebrauchs- fertig	VAH-DGHH-Liste/Zertifikat – Flächendesinfektion in der Praxis: 5 Min.	
Fläche Konzentrate	antifect® plus	•										0,5 %		
	Desinfektions-Reiniger AF	•	•	•	•		•		•		•	3 % 1 %	30 Min. (gilt auch für <i>C. difficile</i>) – geringe Belastung 240 Min. (gilt auch für <i>C. difficile</i>) gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat	
	perform®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,5 % 1 % 3 %	1 Std. (VAH-Liste – Flächendesinfektion in der Praxis) – geringe Belastung 2 Std. (Sporizid gegen <i>C. difficile</i>) 4 Std. (RKI-Listung gem 18 IfSG [Scheuer- desinfektion] Wirkungsbereich AB	
	quartamon® med	•	•	•	•	•	•		•			2 % 1 %	15 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat 60 Min. gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat	
	terralin® PAA	•	•	•	•	•	•		•	•	•	2 % 2 % 2 % 2 % 2 %	15 Min. (Viruzidie – geringe Belastung) 30 Min. (Viruzidie – hohe Belastung) 5 Min. (Sporizidie – ohne Belastung) 15 Min. (<i>C. difficile</i> – geringe Belastung) 30 Min. (<i>C. difficile</i> – hohe Belastung) gem. VAH-/DGHH-Liste/Zertifikat	

* Weitere Informationen zu angegebenen und nicht angegebenen Wirksamkeiten und Einwirkzeiten finden Sie in der entsprechenden Präparateinformation.

Pflichttexte

zu zugelassenen Arzneimitteln gem. §4 HWG

desderman® pure • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96 %, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph.Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph.Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Ethanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desderman® pure gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“*) und Rotaviren ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäuten anwenden. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Meist klingen diese Missempfindungen trotz weiterer Anwendung bereits nach 8-10 Tagen wieder ab. Auch Kontaktallergien können auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die hier nicht aufgeführt sind. • **Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nur äußerlich anwenden. Bei versehentlichem Augenkontakt mit desderman® pure sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Flammpunkt nach DIN 51755 16°C. Leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogativiren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

desmanol® N • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph. Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph. Eur.) 0,3 g. Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Macrogol 4000, Natriumlactat-Lösung (Ph. Eur.), Patentblau V, Geruchsstoff. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Die arzneilich wirksamen Bestandteile 1-Propanol, 2-Propanol und Milchsäure wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren* (Klassifizierung „begrenzt viruzid“*). • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missempfindungen bereits nach 8-10 Tagen meist wieder ab. Selten kann es zu kontaktallergischen Reaktionen kommen. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die nicht in dieser Gebrauchsinformation aufgeführt sind. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt mit desmanol® N sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogativiren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

kodan® Tinktur forte farblos • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g. Sonstige Bestandteile: Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut – und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a. Zur Nachversorgung. Zur hygienischen Händedesinfektion. Zur Unterstützung allgemeiner hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankheiten. Die arzneilich wirksamen Bestandteile 2-Propanol, 1-Propanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von kodan Tinktur forte farblos gegen Viren schließt behüllte Viren* (Klassifizierung „begrenzt viruzid“*) ein. • **Gegenanzeigen:** Nicht zur chirurgischen Händedesinfektion verwenden. Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Vor Anlegen von Verbänden kodan® Tinktur forte farblos abtrocknen lassen. Thermokauter erst ansetzen, wenn die mit kodan® Tinktur forte farblos desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind. Bei versehentlichem Augenkontakt mit kodan® Tinktur forte farblos sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. kodan® Tinktur forte farblos soll nicht bei Neugeborenen und Frühgeborenen angewendet werden.

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogativiren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

kodan® Tinktur forte gefärbt • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, Biphenyl-2-ol 0,20 g. Sonstige Bestandteile: Chinolingelb, Gelborange S, Brillantschwarz BN, Wasserstoffperoxid-Lösung 30 % (Ph.Eur.), gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierungen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., zur Nachversorgung, zur Unterstützung allgemeiner hygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung von Hautpilzkrankheiten. Die arzneilich wirksamen Bestandteile 2-Propanol, 1-Propanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von kodan® Tinktur forte gefärbt gegen Viren schließt behüllte Viren* (Klassifizierung „begrenzt viruzid“*) ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Hautirritationen wie Rötung, Brennen und Trockenheit können insbesondere bei häufiger Anwendung auftreten. In seltenen Fällen sind kontaktallergische Reaktionen möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Zur äußeren Anwendung. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Vor Anlegen von Verbänden kodan® Tinktur forte gefärbt abtrocknen lassen. Thermokauter erst ansetzen, wenn die mit kodan® Tinktur forte gefärbt desinfizierten Hautpartien abgetrocknet sind. Bei versehentlichem Augenkontakt mit kodan® Tinktur forte gefärbt sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. kodan® Tinktur forte gefärbt soll nicht bei Neugeborenen und Frühgeborenen angewendet werden.

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogativiren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

octeniderm® farblos • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenindihydrochlorid 0,1 g, 1-Propanol (Ph.Eur.) 30,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g. Sonstiger Bestandteil: gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Katheterisierung von Blutgefäßen, Blut- und Liquorentnahmen, Injektionen, Punktionen, Exzisionen, Kanülierungen, Biopsien u.a., Nachversorgung. Falls kein spezielles Händedesinfektionsmittel zur Verfügung steht, kann octeniderm® farblos auch zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion verwendet werden. Die arzneilich wirksamen Bestandteile 1-Propanol, 2-Propanol und Octenindihydrochlorid wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von octeniderm® farblos gegen Viren schließt behüllte Viren* (Klassifizierung „begrenzt viruzid“*) ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen. • **Nebenwirkungen:** Bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötungen, Brennen und Juckreiz kommen. Auch allergische Reaktionen (z.B. Kontaktekzem) sind möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Vermeidung des direkten Kontaktes von octeniderm® farblos mit Röntgenauflagen. Entzündlich. Nicht in offene Flammen sprühen.

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogativiren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph.Eur.) 2,0 g. Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäure-amidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut auch vor Katheterisierung der Harnblase. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase soll nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. In Einzelfällen sind kontaktallergische Reaktionen wie z. B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** octenisept® Antiseptikum vor Katheterisierung der Harnblase nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

octenisept® • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph.Eur.) 2,0 g. Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäure-amidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** zur wiederholten, zeitlich begrenzten antiseptischen Behandlung von Schleimhaut und angrenzender Haut vor diagnostischen und operativen Maßnahmen – im Ano-Genitalbereich von Vagina, Vulva, Glans penis, auch vor Katheterisierung der Harnblase – in der Mundhöhle. Zur zeitlich begrenzten unterstützenden Therapie bei Pilzkrankheiten der Haut zwischen den Zehen sowie zur unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. • **Gegenanzeigen:** octenisept® sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. Bei Spülungen in der Mundhöhle verursacht octenisept® vorübergehend einen bitteren Geschmack. In Einzelfällen sind kontaktallergische Reaktionen wie z. B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** octenisept® nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

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).

octenisept® Wund-Desinfektion • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenindihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g. Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäureamidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium –D-gluconat, Glycerol 85 %, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. octenisept® Wund-Desinfektion sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden. • **Nebenwirkungen:** Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. In Einzelfällen sind kontaktallergische Reaktionen wie z. B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** 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). octenisept® Wund-Desinfektion nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

primasept® med • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph.Eur.) 10,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 8,0 g, Biphenyl-2-ol 2,0 g. Sonstige Bestandteile: Hydroxyethylcellulose (Ph.Eur.), Natriummetat, (3-Cocofettsäureamidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, hydrierte Kokosfettsäure (C12 – C18), Kaliumhydroxid, Chinolingelb, Geruchsstoffe, gereinigtes Wasser. • **Anwendungsgebiete:** Hygienische Händedesinfektion und desinfizierende Hautreinigung. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** In Einzelfällen kann es zu Überempfindlichkeiten gegenüber einem oder mehreren Inhaltsstoffen des Arzneimittels (Kontaktekzem) kommen. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt mit Primasept® med sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Primasept® med soll nicht bei Neugeborenen und Frühgeborenen angewendet werden.

sensiva® Händedesinfektion • Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 1-Propanol (Ph.Eur.) 45,0 g, 2-Propanol (Ph.Eur.) 28,0 g, Milchsäure (Ph.Eur.) 0,3 g. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Tetradecan-1-ol, Mittelkettige Triglyceride (Ph. Eur.), Glycerol, Natriumlactat-Lösung (Ph.Eur.). • **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. 1-Propanol, 2-Propanol und Milchsäure wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von sensiva® Händedesinfektion gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“*) und Rotaviren ein. • **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. • **Nebenwirkungen:** Gelegentlich treten Trockenheit und Spannen der Haut bei hygienischer Händedesinfektion auf. Trotz weiterer Anwendung klingen diese Missempfindungen bereits nach 8 - 10 Tagen meist wieder ab. Selten kann es zu kontaktallergischen Hautreaktionen kommen. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit. • **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung:** Nicht in die Augen bringen. Bei versehentlichem Augenkontakt mit sensiva® Händedesinfektion sofort bei geöffnetem Lidsplatt mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen oder eingeschalteten elektrischen Heizquellen bringen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

*Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogativiren für Hepatitis-C-Virus) und Vakziinavirus. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: Schülke & Mayr GmbH, D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0, www.schuelke.com



schülke weltweit:

China

Schülke & Mayr GmbH
Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Telefon +86-21-62 17 29 95
Telefax +86-21-62 17 29 97

Deutschland

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Telefon +49-40-521 00 0
Telefax +49-40-521 00 318

Frankreich

Schülke France SARL
94250 Gentilly
Telefon +33-1-49 69 83 78
Telefax +33-1-49 69 83 85

Großbritannien

Schülke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1AT
Telefon +44-114-254 35 00
Telefax +44-114-254 35 01

Indien

Schulke India Pvt. Ltd.
Neu Delhi 110044
Telefon +91-11-40 55 02 00
Telefax +91-11-40 55 02 01

Italien

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Mailand
Telefon +39-02-40 21 820
Telefax +39-02-40 21 829

Malaysia

Schülke & Mayr (Asia) Sdn Bhd.
47301 Petaling Jaya, Selangor
Telefon +60-3-78 85 80 20
Telefax +60-3-78 85 80 21

Niederlande

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2032 HA-Haarlem
Telefon +31-23-535 26 34
Telefax +31-23-536 79 70

Österreich

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.
1070 Wien
Telefon +43-1-523 25 01 0
Telefax +43-1-523 25 01 60

Polen

Schulke Polska Sp. z o.o.
01-793 Warszawa
Telefon +48-22-568 22 02-03
Telefax +48-22-568 22 04

Schweiz

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Telefon +41-44-466 55 44
Telefax +41-44-466 55 33

Singapur

Schülke & Mayr (Asia) Pte. Ltd.
Singapur 159410
Telefon +65-62-57 23 88
Telefax +65-62-57 93 88

... sowie unsere internationalen Distributeure

Schülke & Mayr GmbH

22840 Norderstedt | Deutschland
Telefon | Telefax +49 40 521 00-0 | -318
www.schuelke.com

Ein Unternehmen der
Air Liquide-Gruppe

