

HARTMANN



 Disinfection

HARTMANN Sortiment 2020

Für Desinfektion und Hygiene



Wir forschen für
den Infektionsschutz



HARTMANN Sortiment 2020 Für Desinfektion und Hygiene



Inhalt

Hygiene aus Profession

Seite 6-7

BODE SCIENCE CENTER – Neue Standards für den Patientenschutz

Seite 8-9

Händedesinfektion, -schutz, -reinigung und -pflege

Seite 10-21

Hautantiseptik, -reinigung und -pflege

Seite 22-29

Manuelle und maschinelle Instrumentenaufbereitung

Seite 30-37

Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Medizinprodukten

Seite 38-57

Geräte Dosiergeräte und Applikationshilfen

Seite 58-75

Pflichtangaben

Seite 76

Produkte alphabetisch

Seite 77

Ganzheitlicher Infektionsschutz aus einer Hand

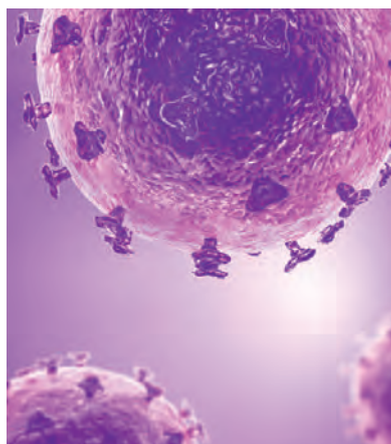
Der Schutz der Patienten vor vermeidbaren Infektionen ist für alle Beteiligten im Gesundheitswesen eine tägliche Herausforderung. Eine besondere Rolle in der Infektionsprävention spielt die richtige Händehygiene. Aber auch Flächen, die häufig berührt werden, geraten als mögliche Infektionsquellen immer stärker ins Visier von Hygieneexperten.

Infektionsprävention ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die nach überzeugenden Lösungen verlangt: Heute reicht es nicht mehr, wenn Produkte wirksam sind. Sie müssen auch anwenderfreundlich und effizient einzusetzen sein. Anforderungen, an denen HARTMANN als führender Experte in der Händehygiene und im Infektionsschutz tagtäglich arbeitet. Mit der Übernahme des Desinfektionsmittelexperten BODE Chemie im Jahr 2009 und der damit verbundenen Gründung der Business Division Disinfection, brachte die HARTMANN GRUPPE nicht nur zwei Unternehmen zusammen, sondern auch langjährige Kompetenzen für die Patientensicherheit.

Vor mehr als 50 Jahren revolutionierte Sterillium die Händehygiene. Das weltweit erste marktfähige alkoholische Händedesinfektionsmittel vereinte

erstmalig eine umfassende Wirksamkeit mit einer hervorragenden Hautverträglichkeit. Unter dem Dach von HARTMANN ist Sterillium in Deutschlands Kliniken unangefochten die Nr. 1*. Die reinigende Flächendesinfektion ist heute fester Bestandteil der täglichen Infektionsprävention in Gesundheitseinrichtungen. HARTMANN bietet hier ein umfassendes Portfolio an ebenso wirksamen wie materialverträglichen Produkten. Dabei stehen die Bedürfnisse der Anwender nach einfachen und wirtschaftlichen Lösungen im Fokus, z. B. mit der Entwicklung moderner gebrauchsfertiger Flächendesinfektionstücher für den Einmalgebrauch. Hier überzeugen beispielsweise die Bacillol 30 Tissues mit hoher Materialverträglichkeit und exzellenter Reichweite.

Als Spezialist für Systemlösungen geht HARTMANN sowohl bei der Desinfektion als auch bei seinen Sortimenten für den OP und zur Wund- und Inkontinenzversorgung weit über die reine Produktentwicklung hinaus. Gesundheitseinrichtungen profitieren von anwenderfreundlichen, qualitativ hochwertigen Produkten und ganzheitlichen Konzepten wie zum Beispiel einem multimodalen Programm zur nachhaltigen Verbesserung des Händehygieneverhaltens.



Vor dem Hintergrund seiner besonderen Expertise im Infektionsschutz gründete HARTMANN 2011 ein eigenes Kompetenzzentrum. Das BODE SCIENCE CENTER in Hamburg forscht für den Infektionsschutz und entwickelt wissenschaftlich fundierte, praxisnahe Lösungen für das Gesundheitspersonal, Patienten und Angehörige. Dabei kooperiert das Kompetenzzentrum eng mit Universitätskliniken und anderen Partnern aus der Praxis. Das Ziel: Die Potenziale im Infektionsschutz in konkrete Lösungen vor Ort für alle Beteiligten nutzbar zu machen.

Damit Kunden stets über die aktuellen Hygienestandards informiert sind, ihre Hygienekonzepte optimieren und den Anspruch an kontinuierliche Fortbildung besser umsetzen können, stellt HARTMANN einen umfassenden Service zur Verfügung:

Das BODE SCIENCE CENTER

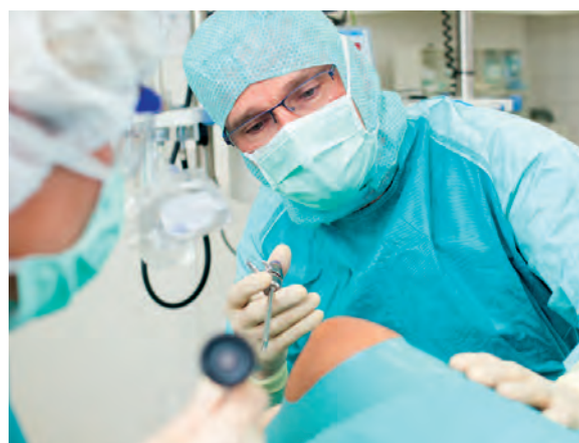
Die breit angelegte Online-Wissensplattform www.bode-science-center.de bietet u. a. umfassende Informationen zum Hygienemanagement bei Infektionskrankheiten. Ein Fachmagazin mit Beiträgen zu aktuellen Themen und regelmäßige Newsletter halten Hygieneinteressierte stets auf dem neuesten Stand. Fragen rund um den Infektionsschutz beantwortet eine Experten-Hotline.

Die Fachberater von HARTMANN

Fachlich fundiert, erfahren, persönlich: Fachberater der Business Division Disinfection und der HARTMANN-Außendienst beraten vor Ort in allen Fragen zu Produkten und deren Einsatzbereichen, unterstützen bei Produkttestungen, geben individuelle Hygieneempfehlungen und führen Produktschulungen durch.

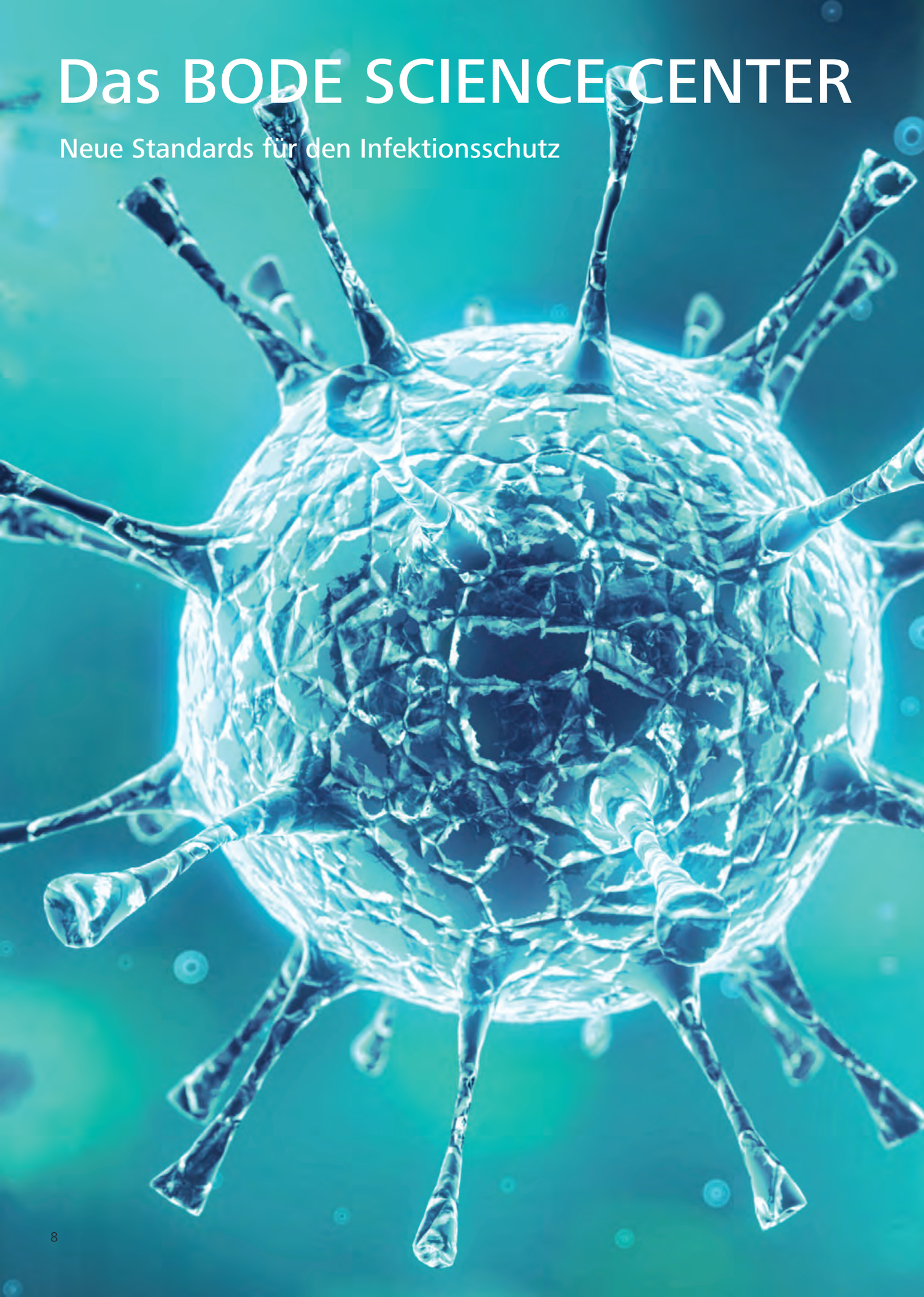
Besuchen Sie HARTMANN auch im Internet:
www.hartmann.de

*© GfK 2017. Desinfektionsmarkt Klinik Stand: 06/2017



Das BODE SCIENCE CENTER

Neue Standards für den Infektionsschutz



Als einer der führenden Spezialisten für Desinfektion und Hygiene weltweit, gründete die PAUL HARTMANN AG 2011 sein eigenes Kompetenzzentrum. Das BODE SCIENCE CENTER forscht für den Infektionsschutz und entwickelt praxisnahe Lösungen auf wissenschaftlicher Basis. Die treibende Kraft: Der Schutz von Personal und Patienten.

Die Infektionsprävention ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die das Gesundheitswesen weltweit vor große Herausforderungen stellt. Der Vormarsch multiresistenter Erreger verschärft die Risiken für Patienten und Mitarbeiter. Hier sind überzeugende Lösungen gefragt, die eine effektive und nachhaltige Verbesserung der Hygiene in Gesundheitseinrichtungen ermöglichen.

Wissenschaftliche Expertise für praxisnahe Anwendungen

Das BODE SCIENCE CENTER beschäftigt sich mit aktuellen Fragen zur Infektionsprävention. Auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse entwickelt das Kompetenzzentrum evidenzbasierte Lösungen, die im Praxisalltag nachhaltig und effizient zum Infektionsschutz beitragen.

Die wissenschaftliche Arbeit ist ein Kernelement der Arbeit des BODE SCIENCE CENTER. Neben eigenen Studien kooperiert das Kompetenzzentrum dabei eng mit externen Experten und Universitätskliniken. Neben der Hände- und Flächenhygiene stehen dabei vor allem die Barrieren für die Händehygiene-Compliance im Fokus der Forschung. Indem fachfremde Disziplinen wie die Sozialpsychologie integriert werden, setzt das Kompetenzzentrum dabei stark auf eine ganzheitliche Betrachtungsweise aktueller Problemstellungen für den Patientenschutz. So unterstützt das BODE SCIENCE CENTER die Erforschung hygienerelevanter Themen, die weit über die Produktentwicklung hinausgehen.

Ganzheitliche Lösungen für den Patientenschutz

Dieser holistische Ansatz führte bereits zu wegweisenden Ergebnissen, die das BODE SCIENCE CENTER in konkrete Lösungen für den Infektionsschutz übersetzt und so für die Mitarbeiter des Gesundheitswesens nutzbar macht. Darunter die Entwicklung der eigenverantwortlichen Einreibemethode bei der Händedesinfektion, die auch von der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) am Robert Koch-Institut (RKI) und der „Aktion Saubere Hände“ empfohlen wird. Weitere Potenziale für den Patientenschutz erschließt das Kompetenzzentrum

durch die Entwicklung optimierter Arbeitsabläufe für häufige ärztliche und pflegerische Tätigkeiten, die wichtige Hygienemaßnahmen berücksichtigen und integrieren. Ein ganzheitliches, multimodales Händehygieneprogramm bietet Kunden außerdem die umfassende Möglichkeit, den Infektionsschutz ihrer Einrichtung von Grund auf systematisch zu optimieren.

Ein umfassendes Web-Portal, innovative Trainings, praxisnahe Schulungsmaßnahmen und zertifizierte Fortbildungen bieten Mitarbeitern im Gesundheitswesen fundierte Informationen zum Thema Infektionsschutz und runden das Angebot des BODE SCIENCE CENTER ab.

Aus dem umfangreichen Angebot des BODE SCIENCE CENTER:

- Experten-Hotline: Ein infektiologisch und mikrobiologisch geschultes Experten-Team berät von Montag bis Freitag zu Fragen rund um den Infektionsschutz.
- Online verfügbar: Umfassende Ressourcen für den Praxisalltag – das Online-Portal bietet aktuelle Studienzusammenfassungen, konkrete Tipps zum Hygienemanagement, eine umfassende Erreger-Datenbank, einen regelmäßigen Hygiene-Newsletter und vieles mehr.
- Aktuell informiert: Das regelmäßig veröffentlichte Kundenmagazin DESINFACTS berichtet seit mehr als 20 Jahren ausführlich über neue Richtlinien, Best-Practice-Beispiele, Hygienemanagement und neue Studien.
- Umfassende Toolbox: Digitale Lösungen, darunter eLearning-Programme und mobile Anwendungen zum Compliance-Monitoring, ermöglichen die Optimierung der Händehygiene auf höchstem technischen Niveau.



Wir forschen für
den Infektionsschutz
bode-science-center.de

Weitere Informationen unter www.bode-science-center.de



In guten Händen

Hände sind das Übertragungsrisiko Nr. 1. HARTMANN engagiert sich durch Forschungsarbeit und die kontinuierliche, konsequente Weiterentwicklung von Produkten zur Händehygiene, für diesen Bereich in besonderem Maße.

Die Hände sind die wichtigsten Überträger von Infektionen in Gesundheitseinrichtungen und von Kontamination in der Industrie. Weltweit besteht inzwischen Konsens, dass allein alkoholische Einreibepreparate den bestmöglichen Schutz vor einer Übertragung pathogener Erreger über die Hände bieten.

HARTMANN bietet Produkte, mit internationaler Führungsrolle in der Händedesinfektion, die auf Innovations- und Technologievorsprung basieren.

Mit Sterillium, dem 1965 entwickelten, ersten marktfähigen alkoholischen Hände-Desinfektionsmittel und den anderen Produkten der Sterillium-Range, setzt HARTMANN in diesem Marktsegment bis heute Maßstäbe.

Eigenverantwortliche Einreibemethode bei der Händedesinfektion



Eine wichtige Grundvoraussetzung für eine effektive Keimreduktion auf den Händen im Rahmen der hygienischen Händedesinfektion, ist die vollständige Benetzung der Haut [1].

Eine umfangreiche Studie belegt: Die eigenverantwortliche Einreibemethode erreicht eine bessere Benetzung der Hände mit Desinfektionsmittel, als die bekannten sechs Schritte nach EN 1500 [2].

Bei der eigenverantwortlichen Einreibemethode werden 3 – 5 ml Hände-Desinfektionsmittel in die trockene Hand gegeben und sorgfältig eingerieben verteilt: Für etwa 30 Sekunden und mit besonderem Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen [1,2].

Auch die "AKTION Saubere Hände" empfiehlt seit Ende 2011, die Hände unabhängig von festgelegten Schrittfolgen zu desinfizieren [3].

Quellen:

1. KRINKO, Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, Bundesgesundheitsbl (2016), 59:1189-1220.
2. Kampf, G. et al (2009). Hyg Med; 34:24-31.
3. Positionspaper „Einreibemethode“ AKTION Saubere Hände“ wissenschaftlicher Beirat, Verabschiedete Version vom 30.09.2011.



Führend in der Händedesinfektion

Der Klassiker Sterillium revolutionierte nicht nur bei seiner Einführung die Händehygiene. Wissenschaftliche Prüfungen gemäß der europäischen Norm EN 12791 zeigten, dass Sterillium im Rahmen der chirurgischen Händedesinfektion bei einer Einwirkzeit von 1,5 Min. beim Sofortwert unmittelbar nach der Anwendung eine signifikant bessere Wirkung und beim Langzeitwert (3 Stunden) eine tendenziell bessere Wirkung als der Referenzalkohol nach 3 Minuten Einwirkzeit erzielt.

Damit bieten Sterillium, Sterillium classic pure, Sterillium med und Sterillium Virugard die Option, die chirurgische Händedesinfektion auf die Hälfte der herkömmlichen Einwirkzeit zu verkürzen. Die Vorteile, wie z. B. mehr Anwenderkomfort und erhebliche Einsparpotenziale, überzeugen – inzwischen haben viele Kliniken weltweit die verkürzte chirurgische Händedesinfektion in ihren Operationsabteilungen eingeführt.

Mit der Entwicklung des einzigartig leistungstarken Sterillium Virugard – dem ersten alkoholischen Hände-Desinfektionsmittel, das vom Robert Koch-Institut für den Seuchenfall durch unbehüllte Viren zugelassen wurde und z. B. bei Noroviren empfohlen wird, ist schon früh auf die wachsende Bedeutung von Viren reagiert worden.

Pflege und Schutz mit System

Nur eine gesunde Haut lässt sich sicher desinfizieren und erlaubt ein indikationsgerechtes Handschuhtragen. Hände-Desinfektionsmittel sind daher nur ein Bestandteil des professionellen Hände Hygiene Systems von HARTMANN. Für den beruflichen Hautschutz stehen aufeinander abgestimmte Produkte zur Reinigung, Pflege und zum Hautschutz für die unterschiedlichen Hauttypen, Anwendungen und individuellen Ansprüche zur Verfügung. Das Sortiment überzeugt auch mit innovativen Rezepturen wie z. B. einer Wasser-in-Öl-in-Wasser-Emulsion (W/O/W). Baktolan protect⁺ pure kann sowohl zur Pflege als auch zum professionellen Hautschutz bei Feuchtarbeit eingesetzt werden.

Zusätzliches Sortiments-Plus: Untersuchungen weisen nach, dass es bei der Anwendung unserer Hände-Desinfektionsmittel und Hautpflegeprodukte nicht zu Wirkungsbeeinträchtigungen kommt.



Hände

Produktübersicht Hände

Desinfektion

| | Propanol | Ethanol | farbstofffrei | parfümfrei | begrenzt viruzid | begrenzt viruzid PLUS | viruzid | bakterizid | levurozid | fungizid | tuberkulozid | mykobakterizid | bei Allergieneigung |
|-------------------------|----------|---------|---------------|------------|------------------|-----------------------|---------|------------|-----------|----------|--------------|----------------|---------------------|
| Sterillium | • | | | | • | | | • | • | | • | • | |
| Sterillium classic pure | • | | • | • | • | | | • | • | | • | • | • |
| Sterillium med | | • | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • |
| Sterillium Virugard | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Sterillium Tissue | • | | • | | • | | | • | • | | • | • | |
| Manusept basic | | • | • | • | • | | | • | • | | • | • | • |

Schutz siehe Seite 16

Pflege siehe Seite 19

Reinigung siehe Seite 21

Sterillium®

Der Klassiker der alkoholischen Händedesinfektion.
Sehr gute Hautverträglichkeit durch Gutachten belegt.

Charakteristik

- Umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Besonders hautverträglich und rückfettend
- erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung*
- Ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- Hervorragende Sofortwirkung

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Für alle hygiene relevanten Bereiche in Gesundheitswesen und Industrie geeignet.

Wirkstoffe pro 100 g

Propan-2-ol 45,0 g; Propan-1-ol 30,0 g; Mecetroniumetilsulfat 0,2 g

Wirkungsspektrum

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adeno-, Polyo- und Rotavirus

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 603.00.01, RKI-Liste Bereich A und Bereich begrenzt viruzid, VAH, IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Sterillium wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben, dabei sind alle Hautpartien zu erfassen. Besonderes Augenmerk soll auf Fingerkuppen und Daumen gerichtet werden. Die Hände müssen während der gesamten Einreibzeit mit Sterillium feucht gehalten werden.



* Reece, B. RCTS (2014): Evaluating the Effect of a Hand Sanitizer Using an Exaggerated Handwash Method

| Bakterien und Pilze | | | | |
|---------------------|---|--|---|---------------------------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 30 Sek. | |
| | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom VAH. (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 1,5 Min. | |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests) | Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) | 30 Sek. | |
| | | Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791) | 1,5 Min. | |
| | Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Bakterizidie (EN 13727) | 15 Sek. | |
| | | Levurozidie (EN 13624) | 15 Sek. | |
| DGHM | Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM) | Tuberkulozidie (EN 14348) | 30 Sek. | |
| | | Mykobakterizidie (EN 14348) | 30 Sek. | |
| Viren | DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 15 Sek. |
| | | | Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Influenza-A-Virus (aviär) |
| | EN | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Influenza-A-Virus (human) | 15 Sek. |
| | | | Herpes simplex Virus (Typ 1 und Typ 2) | 15 Sek. |
| | | | SARS-CoV | 30 Sek. |
| | | | Adenovirus | 1 Min. |
| | | | Polyomavirus | 5 Min. |
| | | | Rotavirus | 15 Sek. |
| | EN | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Adenovirus (EN 14476) | 1 Min. |
| | | | | |
| Listung | | | | |
| RKI | Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien; | 30 Sek. | |
| | | inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen | | |
| | | Bereich begrenzt viruzid | 30 Sek. | |



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Sterillium® Klinikpackungen | | | | |
| Flasche | 100 ml | 976 610 | – | 45 |
| Flasche | 500 ml | 976 650 | – | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 976 600 | – | 10 |
| Sterillium® Originalpackungen | | | | |
| Flasche | 100 ml | 106 610 | – | 45 |
| Flasche | 500 ml | 106 650 | 00970709 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 106 600 | 01494079 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 006 690 | 02465200 | 1 |

Sterillium® classic pure

Deutschlands alkoholisches Hände-Desinfektionsmittel Nr. 1 im Klinikbereich¹.
Das klassische Sterillium® als farbstoff- und parfümfreie Variante.

Charakteristik

- umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- besonders hautverträglich und rückfettend
- erhöht die Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung²
- ausgezeichnete Verträglichkeit auch bei Langzeitanwendung
- hervorragende Sofortwirkung
- farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Für alle hygiene relevanten Bereiche in Gesundheitswesen und Industrie geeignet. Einsatz in Bereichen, in denen auf Farbstoff- und Parfümfreiheit Wert gelegt wird.

Wirkstoffe pro 100 g

Propan-2-ol 45,0 g; Propan-1-ol 30,0 g; Mecetroniumetilsulfat 0,2 g



Wirkungsspektrum

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Adeno-, Polyoma- und Rotavirus

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 25918.00.00 RKI-Liste Bereich A und Bereich begrenzt viruzid, VAH, IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Sterillium classic pure wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben, dabei sind alle Hautpartien zu erfassen. Besonderes Augenmerk soll auf Fingerkuppen und Daumen gerichtet werden. Die Hände müssen während der gesamten Einreibzeit mit Sterillium classic pure feucht gehalten werden.

Dosierungstabelle

siehe Tabelle Sterillium

1 © GfK 2017. Desinfektionsmarkt Klinik Stand: 06/2017
2 Reece, B. RCTS (2014): Evaluating the Effect of a Hand Sanitizer Using an Exaggerated Handwash Method



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|---|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Sterillium® classic pure Klinikpackungen | | | | |
| Flasche | 100 ml | 975 511 | – | 45 |
| Flasche | 500 ml | 975 512 | – | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 975 513 | – | 10 |
| Sterillium® classic pure Originalpackungen | | | | |
| Flasche | 100 ml | 975 121 | 04817436 | 45 |
| Flasche | 500 ml | 975 122 | 04817465 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 975 123 | 04818401 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 975 125 | 04818418 | 1 |

Händedesinfektion bei Atopikern

Kontaktexzeme treten bei Beschäftigten in der Krankenpflege besonders häufig auf. Ein Risikofaktor ist eine Atopie, d. h., eine genetisch bedingt erhöhte Bereitschaft, Hautirritationen oder Allergien zu entwickeln. Im Rahmen einer randomisierten kontrollierten verblindeten prospektiven Studie, wurde die Verträglichkeit fünf alkoholischer Hände-Desinfektionsmittel* auf der intakten Haut von Atopikern und Nicht-Atopikern untersucht (1).



Sowohl Atopiker, als auch Nicht-Atopiker vertrugen alle fünf

Atopiker tragen ein höheres Risiko Kontaktexzeme zu entwickeln.

alkoholischen Hände-Desinfektionsmittel gut. So traten im Vergleich mit der Negativkontrolle (Wasser) keine oder nur leichte Hautirritationen auf. Fazit: Bei Verwendung qualitativ hochwertiger alkoholischer Hände-Desinfektionsmittel auf der intakten Haut, können auch Atopiker eine alkoholische Händedesinfektion durchführen, ohne Hautirritationen befürchten zu müssen. Erst bei vorgeschädigter Haut kommt es zu irritativen Reaktionen. Diese zeigten sich in der Studie auch bei der Positiv-Kontrolle SDS, einem Tensid.

1 Kampf G, Wigger-Alberti W, Wilhelm KP. Do atopics tolerate alcohol-based hand rubs? A prospective, controlled, randomized double-blind clinical trial. Acta Derm Venereol 2006; 86:140-143.

* Unter anderem wurden untersucht: Sterillium, Sterillium Gel und Sterillium Virugard



Sterillium® med

Das Hände-Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis – mit dem bewährten Hautpflegekomplex von Sterillium®.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum inklusive begrenzt viruzid PLUS- innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Sehr gut hautverträglich
- Für empfindliche Haut sehr gut geeignet
- Farbstoff- und parfümfrei
- Hervorragende Sofortwirkung

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Für alle hygienerlevanten Bereiche in Gesundheitswesen und Industrie geeignet.

Wirkstoff pro 100 g

Ethanol 85,0 g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 71526.00.00
RKI-Liste Bereich A und
Bereich begrenzt viruzid, VAH,
IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Sterillium med wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonderes Augenmerk soll auf Fingerkuppen und Daumen gerichtet werden. Die Hände müssen während der gesamten Einreibzeit mit Sterillium med feucht gehalten werden.



Dosierung

| Bakterien und Pilze | | | |
|-----------------------------|---|---|-----------------------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 30 Sek. |
| | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom VAH. (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 1,5 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests) | Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) | 30 Sek. |
| | | Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791) | 1,5 Min. |
| | Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Bakterizidie (EN 13727) | 15 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | 15 Sek. |
| | | Fungizidie (EN 13624) | 30 Sek. |
| Tuberkulozidie (EN 14348) | 15 Sek. | | |
| Mykobakterizidie (EN 14348) | 15 Sek. | | |
| Viren | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 15 Sek. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | 30 Sek. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Adenovirus | 30 Sek. |
| | | Poliovirus | 2 Min. |
| EN | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Norovirus* | 15 Sek. |
| | | Rotavirus | 15 Sek. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | 30 Sek. |
| EN | Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Viruzidie (EN 14476) | 30 Sek. |
| | | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Adenovirus (EN 14476) |
| | Poliovirus (EN 14476) | 15 Sek. | |
| | Norovirus* (EN 14476) | 15 Sek. | |
| | in Anlehnung an EN Phase 2 / Stufe 1 | Rhinovirus | 30 Sek. |
| | | | |
| Listung | | | |
| RKI | Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen | 30 Sek. |
| | | Bereich begrenzt viruzid | 30 Sek. |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)

Noroviren* - wirksam



* getestet am murinen Norovirus

| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Sterillium® med Klinikpackungen | | | | |
| Flasche | 100 ml | 981 115 | – | 45 |
| Flasche | 500 ml | 981 116 | – | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 981 117 | – | 10 |
| Sterillium® med Originalpackungen | | | | |
| Flasche | 100 ml | 981 112 | 06589241 | 45 |
| Flasche | 500 ml | 981 113 | 06589258 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 981 114 | 06589264 | 10 |

Das hochwirksame, viruzide Hände-Desinfektionsmittel für alle Risikobereiche – RKI (A/B)-gelistet.

Charakteristik

- Besonders wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren
- RKI-Empfehlung bei Noroviren
- Farbstoff- und parfümfrei
- Hautverträgliche Alternative zu chlorhaltigen und phosphorsäurehaltigen Produkten
- Begrenzt viruzid PLUS- innerhalb der hygienischen Händedesinfektion

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Speziell für alle Arbeitsbereiche mit erhöhter Infektionsgefährdung geeignet.

Wirkstoffe pro 100 g

Ethanol (99 %) 95,0 g

Wirkungsspektrum

bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 13814.00.00
RKI-Liste Bereich A/B und Bereich begrenzt viruzid, VAH, IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Sterillium Virugard wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonderes Augenmerk soll auf Fingerkuppen und Daumen gerichtet werden. Die Hände müssen während der gesamten Einreibzeit mit Sterillium Virugard feucht gehalten werden.



| Bakterien und Pilze | | | |
|---------------------|---|---|------------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 30 Sek. |
| | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom VAH. (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 1,5 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests) | Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) | 30 Sek. |
| | | Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791) | 1,5 Min. |
| | Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Bakterizidie (EN 13727) | 15 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | 15 Sek. |
| | | Fungizidie (EN 13624) | 30 Sek. |
| | | Tuberkulozidie (EN 14348) | 15 Sek. |
| | | Mykobakterizidie (EN 14348) | 15 Sek. |
| DGHM | Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM) | MRSA / EHEC | 30 Sek. |
| | | Listerien / Salmonellen | 15 Sek. |
| Viren | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 15 Sek. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | 1 Min. |
| | | Viruzidie | 2 Min. |
| | Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Influenza-A-Virus (aviär) | 15 Sek. |
| | | Influenza-A-Virus (human) | 15 Sek. |
| | | Herpes simplex Virus (Typ 1 und 2) | 15 Sek. |
| | | SARS-CoV | 30 Sek. |
| | | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Adenovirus |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Polyomavirus | 2 Min. |
| | | Poliovirus | 1 Min. |
| | | Norovirus* (unter praxisnaher Stuhlbelastung) | 15 Sek. |
| | | Rotavirus | 15 Sek. |
| | | Coxsackievirus | 1 Min. |
| EN | Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Begrenzt viruzid PLUS | 15 Sek. |
| | | Viruzidie (EN 14476) | 15 Sek. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Adenovirus (EN 14476) | 15 Sek. |
| | | Poliovirus (EN 14476) | 15 Sek. |
| | | Norovirus* (EN 14476) | 15 Sek. |
| | | Rhinovirus | 30 Sek. |
| Listung | | | |
| | in Anlehnung an EN Phase 2 / Stufe 1 | | |
| RKI | Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen | 30 Sek. |
| | | Bereich begrenzt viruzid | 30 Sek. |
| | | Bereich B - behüllte und unbehüllte Viren | 2 Min. |

Viruzidie



*getestet am murinen Norovirus (MNV)

| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Sterillium® Virugard | | | | |
| Flasche | 100 ml | 306 610 | – | 45 |
| Flasche | 500 ml | 306 650 | 07243042 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 306 600 | 07243059 | 10 |

Sterillium® Tissue

Praktische Hände-Desinfektionstücher für unterwegs.

Charakteristik

- Umfassend wirksam
- Universell und überall einsetzbar
- wirkt zuverlässig gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Praktisch für unterwegs

Anwendungsgebiete

Zur Händedesinfektion und Hautantiseptik auf talgdrüsenarmer Haut vor Injektionen und Punktionen sowohl im professionellen als auch im privaten Bereich.

Für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz, unterwegs (auf Reisen) und in sonstigen hygiene relevanten Bereichen. Schützt bei Kontakt mit Infektionsträgern. Auch geeignet zur Desinfektion kleiner alkoholunempfindlicher Flächen.

Wirkstoffe pro Feuchttuch

Propan-2-ol 1.341,0 mg; Propan-1-ol 894,0 mg; Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Rota- und Adenovirus

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 603.00.00, VAH, IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Mindestens 1 Feuchttuch für die Hände- und Hautdesinfektion mit einer Einwirkzeit von 30 Sek. anwenden.

Zur Desinfektion der talgdrüsenarmen Haut vor Injektionen und Punktionen ist eine vollständige Benetzung und Feuchthaltung notwendig.



| Bakterien und Pilze | | | |
|---------------------|---|---|---------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 30 Sek. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests) | Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) | 30 Sek. |
| | Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Bakterizidie (EN 13727) | 15 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | 15 Sek. |
| | | Tuberkulozidie (EN 14348) | 30 Sek. |
| | | Mykobakterizidie (EN 14348) | 30 Sek. |
| Viren | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 30 Sek. |
| | | Herpes simplex Virus Typ 1 und Typ 2 | 15 Sek. |
| | Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Adenovirus (gemäß DVV) | 1 Min. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren | Rotavirus (in Anlehnung an DVV) | 15 Sek. |



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|---------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Sterillium® Tissue | | | | |
| Packung | 10 Feuchttücher | 981 229 | 09545362 | 10 |

Manusept® basic

Hände-Desinfektionsmittel auf Ethanolbasis.
Farbstoff- und parfümfrei.

Charakteristik

- Umfassend wirksam gegen Bakterien, Hefepilze und behüllte Viren
- Gut hautverträglich

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Für alle hygiene relevanten Bereiche in Gesundheitswesen, Industrie und häuslicher Pflege geeignet.

Wirkstoff pro 100 g

Ethanol (99 %) 80,0 g

Wirkungsspektrum

bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Rotavirus

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 6830003.00.00,
VAH, IHO Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Manusept basic wird unverdünnt in die trockenen Hände eingerieben, dabei alle Hautpartien erfassen. Besonderes Augenmerk soll auf Fingerkuppen und Daumen gerichtet werden. Die Hände müssen während der gesamten Einreibzeit feucht gehalten werden.



| Bakterien und Pilze | | | |
|---------------------|---|---|---------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verband für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 30 Sek. |
| | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion vom VAH. (Suspensions- und praxisnahe Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie | 3 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests) | Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) | 30 Sek. |
| | | Chirurgische Händedesinfektion (EN 12791) | 3 Min. |
| | Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Bakterizidie (EN 13727) | 15 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | 15 Sek. |
| DGHM | Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM) | Tuberkulozidie | 30 Sek. |
| | | Listerien / Salmonellen | 15 Sek. |
| Viren | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 30 Sek. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Rotavirus | 30 Sek. |



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Manusept® basic | | | | |
| Flasche | 100 ml | 975 611 | 00163564 | 45 |
| Flasche | 500 ml | 975 612 | 00163699 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 975 610 | 00163848 | 10 |



Spezieller Hautschutz

| | farbstofffrei | parfümfrei | frei von Konservierungsstoffen | pH-Wert hautneutral | W/O-Emulsion | O/W-Emulsion | W/O/W-Emulsion | besonders hautpflegend | feuchtigkeitsspendend | bei Allergieneigung | normale Haut | trockene Haut | sensible Haut | Allantoin | Bisabolol | Glycerin | Hamamelis | Panthenol | Urea | Vitamin E | |
|-------------------------|---------------|------------|--------------------------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------|-----------|--|
| Baktolan® protect | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | • | |
| Baktolan® protect+ pure | • | • | • | • | | | • | | • | • | • | • | • | | • | | • | | | | |

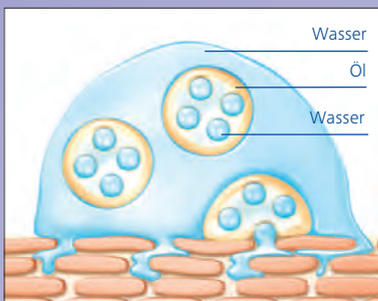
Händepflege

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|--|---|
| Baktolan® lotion | • | | | • | | • | | • | • | | • | | • | | | • | | • | | | |
| Baktolan® lotion pure | • | • | | • | | • | | • | • | • | • | | • | | | • | | • | | | |
| Baktolan® balm | • | | | • | • | | | • | • | | • | • | • | • | | • | | • | | | • |
| Baktolan® balm pure | • | • | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • | | | • |

Händereinigung

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|---|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| Baktolin® pure | • | • | | • | | | | | • | | • | | • | | • | | | | | | |
| Baktolan® sensitive | • | | | • | | | | • | | | • | • | • | • | | • | | | | | |

Schutz der Haut bei Feuchtarbeit



Mehrphasiges Wasser-in-Öl-in-Wasser-System Baktolan protect+ pure: Die äußere Wasserphase verdunstet schnell (Einzieheffekt), die unpolaren Öle der inneren Phase verfügen über Pflege- und Barriereigenschaften.

Hautirritationen sind in Pflegeberufen weit verbreitet. Hauptursache ist die sogenannte Feuchtarbeit, d.h., wenn regelmäßig mehr als 2 Stunden Tag in Summe folgende Tätigkeiten durchgeführt werden (1):

- Häufiges, intensives Händewaschen
- Tragen feuchtigkeitsdichter Handschuhe
- Ungeschützter Kontakt mit Reinigungsmitteln

Zur Vorbeugung von Hauterkrankungen durch Feuchtarbeit ist die Anwendung einer Hautschutzcreme vor hautbelastenden Tätigkeiten und eine Händepflege zur Regeneration nach hautbelastenden Tätigkeiten notwendig. Mehrphasige Emulsionstypen können sowohl protektive als auch regenerative Eigenschaften in einer Creme vereinen. Es handelt sich dabei um ein neues galenisches System, bei dem Fett und

Feuchtigkeit in einem optimalen Verhältnis stehen (Wasser-in-Öl-in-Wasser, W/O/W). Hautcremes dieses Emulsionstyps können entsprechend der Technischen Regel für Gefahrstoffe TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen Hautgefährdung" zum Hautschutz eingesetzt werden (1). Gleichzeitig dienen W/O/W-Emulsionstypen der Pflege der normalen Haut sowie der Regeneration beanspruchter und rissiger Hände (2).

- 1 Technische Regel für Gefahrstoffe 401. Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen. Ausgabe: Juni 2008. Zuletzt berichtigt GMBI 2011 S. 175 [Nr. 9] (30.03.2011).
- 2 Klotz A, Mangen T. Untersuchung der Schutzwirkung von Baktolan protect + pure unter Nutzung des repetitiven, okklusiven Irritationstest. Evonik Stockhausen GmbH, Krefeld, 04.02.2011



Baktolan® protect

W/O Emulsion zum Schutz der Haut vor wässrigen Lösungen.

Charakteristik

- Verstärkt die natürliche Schutzfunktion gesunder Haut
- Schützt langanhaltend vor wasserlöslichen Schadstoffen
- Frei von Konservierungsstoffen
- Wirksame Prophylaxe gegen rissige und spröde Haut
- Silikonfrei



Anwendungsgebiete

Überall dort, wo gezielter Hautschutz nötig ist. Bei häufigem Kontakt mit Seifen und Laugen. Beim Einsatz von Flächen- und Instrumenten-Desinfektionsmitteln. Sinnvolle Ergänzung zu Schutzhandschuhen.



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Baktolan® protect | | | | |
| Tube | 100 ml | 972 532 | 08529964 | 25 |

Baktolan® protect+ pure

Schutz vor wässrigen Lösungen – und regenerierende Pflege für rissige und stark beanspruchte Haut.

Charakteristik

- Innovative W/O/W Emulsion
- Schützt langanhaltend vor wasserlöslichen Schadstoffen
- Regeneration und Stärkung der Hautbarriere
- Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei



Anwendungsgebiete

Überall dort, wo gezielter Hautschutz für stark beanspruchte und rissige Haut nötig ist. Bei der Arbeit mit wässrigen Lösungen. Unter dem Handschuh anzuwenden in Bereichen des Gesundheitswesens und der Industrie, um Hautirritationen vorzubeugen. Außerdem wird sie überall dort eingesetzt, wo die Haut regeneriert und die Hautbarriere wieder gestärkt werden muss.



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Baktolan® protect+ pure | | | | |
| Tube | 100 ml | 981 137 | 07592794 | 25 |
| Flasche | 350 ml | 981 182 | 09219734 | 20 |

Baktolan® balm

Baktolan® balm pure

W/O-Emulsion für die trockene und empfindliche Haut.

Charakteristik

- Allantoin, Vitamin E und Panthenol pflegen die empfindliche und beanspruchte Haut
- Hochwertige, rückfettende Pflegesubstanzen wirken hautglättend und feuchterhaltend
- Säureschutzmantel der Haut wird stabilisiert

- Zieht schnell ein, ohne einen Film zu hinterlassen
- Baktolan balm pure als parfümstofffreie Variante für empfindliche Haut

Anwendungsgebiete

Reichhaltige Handpflege für die tägliche Anwendung bei trockener und empfindlicher Haut.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Baktolan® balm | | | | |
| Flasche | 350 ml | 972 553 | 08529941 | 20 |
| Baktolan® balm pure | | | | |
| Flasche | 350 ml | 975 023 | 03706611 | 20 |

Baktolan® lotion

Baktolan® lotion pure

O/W-Emulsion zur Pflege normaler Haut.

Charakteristik

- Pflanzliche Öle und Panthenol pflegen die Haut
- Feuchtigkeitsgehalt der Haut wird erhöht
- Haut wird glatt und geschmeidig gehalten
- Zieht schnell ein, ohne einen Film zu hinterlassen
- Besonders ergiebig
- Baktolan lotion pure als parfümstofffreie Variante für empfindliche Haut

Anwendungsgebiete

Feuchtigkeitsspende und schnell einziehende Handpflege für die tägliche Anwendung bei normaler Haut. Besonders für Bereiche geeignet, wo ein schnelles Weiterarbeiten erforderlich ist.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Baktolan® lotion | | | | |
| Flasche | 350 ml | 973 023 | 08824143 | 20 |
| Baktolan® lotion pure | | | | |
| Flasche | 350 ml | 973 793 | 03706640 | 20 |

Baktolin® pure

Waschlotion für die milde Reinigung. Parfüm- und farbstofffrei.

Charakteristik

- Angenehm milde Reinigung
- Parfüm- und farbstofffrei
- Alkali- und seifenfrei
- Hautneutraler pH-Wert von 5,5
- Moderne, hautmilde Tenside

Anwendungsgebiete

Baktolin pure eignet sich besonders zur Händereinigung empfindlicher Haut.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Baktolin® pure | | | | |
| Flasche | 500 ml | 981 328 | 08597598 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 981 329 | 08597606 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 981 330 | 08598238 | 1 |

Baktolin® sensitive

Waschlotion für die milde Reinigung beanspruchter Haut.
Farbstofffrei.

Charakteristik

- Schonende Reinigung durch rückfettende und pflegende Substanzen
- Hautneutraler pH-Wert von 5.5
- Alkali-, seifen- und farbstofffrei
- Moderne, hautmilde Tenside
- Dezent parfümiert

Anwendungsgebiete

Baktolin sensitive ist eine alkali- und seifenfreie Waschlotion und eignet sich zur gründlichen und zugleich hautschonenden Händereinigung.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Baktolin® sensitive | | | | |
| Flasche | 500 ml | 981 333 | 07259818 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 981 334 | 07259824 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 981 335 | 07259830 | 1 |



Schnelle und zuverlässige Keimreduktion

Die Haut bildet eine natürliche Barriere gegenüber äußeren und inneren Einflüssen.

Unsere Präparate zur Hautantiseptik und Körperhygiene sind umfassend begutachtet und zeichnen sich durch eine hohe Verträglichkeit aus.

Als erste physiologische Grenze zur Außenwelt übernimmt unsere Haut vielfältige Schutz- und Stoffwechselfunktionen.

Ein hauteigener Schutzfilm auf der Oberfläche bildet zudem einen natürlichen Schutz gegenüber Mikroorganismen wie Bakterien und Pilzen. Bei invasiven Eingriffen wird diese Schutzbarriere der Haut jedoch durchdrungen. Keime, die sich auf der Haut befinden, können dabei in tiefere Gewebeschichten und sterile Körperhöhlen gelangen. Um Infektionen vorzubeugen, ist daher die Inaktivierung potenzieller Keime auf der Haut zwingend erforderlich.

Antimikrobielle Körperwaschung

Gesundheitseinrichtungen werden immer häufiger mit Antibiotika-resistenten Keimen konfrontiert. Auf der intakten Haut oder Schleimhaut stellen Methicillin- bzw. Oxacillin-resistente Staphylokokken (MRSA/ORSA) zunächst kein Problem dar. Gelangen die Antibiotika-resistenten Bakterien aber über Eintrittspforten wie Katheter oder Wunden in den Körper, kann es zu einer MRSA-Infektion kommen – mit möglicherweise gefährlichen Folgen gerade für ältere Personen, immungeschwächte Menschen oder solche mit Vorerkrankungen.

Alkohole zur Hautantiseptik

Alkohole werden zur Hautantiseptik aufgrund ihrer schnellen und umfassenden Wirkung und ihrer guten Hautverträglichkeit eingesetzt. Alkoholische Hautantiseptika erzielen eine starke initiale Keimreduktion, so dass die Hautflora anschließend eine längere Zeit bis zum Erreichen ihrer ursprünglichen Ausgangskeimzahl benötigt. Diese Langzeitwirkung sorgt dafür, dass sich die Keime der residenten Hautflora während der Dauer eines Eingriffs nicht wieder so stark vermehren, dass die Gefahr des Eindringens von Keimen aus der Haut in die Wunde besteht.

Aufgrund des unspezifischen Wirkmechanismus von Alkoholen ist bei dieser Wirkstoffgruppe keine Resistenzentwicklung zu erwarten.

Kampf G, Kramer A. Epidemiologic Background of Hand Hygiene and Evaluation of the Most Important Agents for Scrubs and Rubs. *Clinical Microbiology Reviews*, 2004 Oct; 17 (4): 863-893.



Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de

Bei einer Besiedlung der Haut z. B. mit MRSA, empfiehlt die Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut (RKI) als Teil des Sanierungskonzeptes eine antibakterielle Ganzkörperwaschung inkl. Haare. Für diese Indikation bieten wir eine Waschlotion, einen Reinigungsschaum und praktische Waschhandschuhe an. Alle Produkte zeichnen sich durch ein umfassendes Wirkungsspektrum und eine sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit aus.

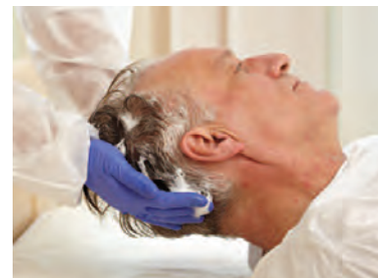
Antiseptik der Haut

Wenn die Haut durchtrennt wird, z. B. bei Operationen oder Verletzungen, kommen antiseptische Präparate zum Zuge, die ein Eindringen von Keimen in tiefere Hautschichten verhindern. Die Produkte unserer Cutasept-Range zur präoperativen Hautantiseptik verbinden einen schnellen Wirkungseintritt mit einer breiten Wirksamkeit. Die gebrauchsfertigen Präparate verfügen über eine ausgezeichnete Langzeitwirkung, sind zugelassene Arzneimittel und wurden nach den Prüfmethoden der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) getestet und über die Desinfektionsmittelkommission des Verbundes für Angewandte Hygiene e. V. (VAH) zertifiziert.

So belegen Gutachten, dass die Keimdichte auf der Haut auch 24 Stunden nach dem Auftrag von Cutasept F nahezu so gering ist, wie unmittelbar nach der Anwendung. Damit beugt das Präparat einer schnellen Vermehrung der residenten Hautflora vor und bietet auch bei längeren Eingriffen einen optimalen Patientenschutz.

Bessere Durchblutung der Haut

Eine besondere, die Haut unterstützende Maßnahme bei der Altershaut stellen durchblutungsfördernde Hydrogele dar. Mit Baktolan vital steht ein vitalisierendes Hydro-Gel zu Verfügung, das Verspannungen lindert und zur Unterstützung der Dekubitusprophylaxe sowie bei der Atmungstherapie eingesetzt werden kann.



Produktübersicht Haut

Hautantiseptik

| | gefärbt | parfümfrei | frei von Konservierungsstoffen | pH-Wert hautneutral | Flüssigwaschlotion | Schaum | Waschhandschuh | begrenzt viruzid | bakterizid | levurozid | fungizid | geeignet zur MRSA-Sanierung präoperativ | belebend |
|------------|---------|------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|--------|----------------|------------------|------------|-----------|----------|---|----------|
| Cutasept F | • | • | | | | | | • | • | • | • | • | |
| Cutasept G | • | • | • | | | | | • | • | • | • | • | |

Antimikrobielle Körperwaschung

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|--|
| Stellisept med | | | • | • | • | | | • | | | | • | |
| Stellisept med foam | | • | • | • | | • | | • | | | | • | |
| Stellisept med gloves | • | • | • | | | | • | • | | | | • | |

Körperpflege

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Baktolan vital | | | • | | | | | | | | | | • |
|----------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

Fußpflege und Fußpilzprophylaxe

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
| Cutasept feet | • | • | | | | | | | • | | | | • |
|---------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|---|

Cutasept® F

Hautantiseptikum für den Stations- und Praxisbereich.

Charakteristik

- Farblos
- Umfassende Wirkung
- Gute Hautverträglichkeit
- Gute Langzeitwirkung

Anwendungsgebiet

Im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Blutentnahmen, vor Punktionen, kleinen Eingriffen, Katheterisierungen, Hemodialyse sowie Blutzuckermessung.

Wirkstoffe pro 100g

Propan-2-ol 63,0 g (entspricht 72 Vol.%)

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA), fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), wirksam gegen Rotavirus



Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 6281157.00.00, VAH

| Bakterien und Pilze | | | |
|---|--|---|-------------------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Hautdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahen Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie talgdrüsenarme Haut | vor Injektionen und Punktionen vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen und chir. Eingriffen | 15 Sek. 1 Min. |
| | Bakterizidie/Levurozidie talgdrüsenreiche Haut | vor allen Eingriffen | 2 Min. |
| Viren | | | |
| DVV Wirksam gegen Viren (gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV]) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 30 Sek. |
| | Rotavirus | | 30 Sek. |

*2 Minuten Einwirkzeit
auf talgdrüsenreicher
Haut*



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Cutasept® F Klinikpackungen | | | | |
| Sprühflasche | 50 ml | 976 806 | – | 50 |
| Sprühflasche | 250 ml | 976 802 | – | 20 |
| Flasche | 350 ml | 976 803 | – | 20 |
| Sprühflasche | 500 ml | 976 805 | – | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 976 800 | – | 10 |
| Cutasept® F Originalpackungen | | | | |
| Sprühflasche | 50 ml | 975 041 | – | 50 |
| Sprühflasche | 250 ml | 975 042 | 03917271 | 20 |
| Sprühflasche | 500 ml | 981 044 | 05541404 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 975 040 | 03917294 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 976 808 | 03917302 | 1 |

Gefärbtes Hautantiseptikum für die präoperative Anwendung.

Charakteristik

- Gefärbt zur Markierung des Desinfektionsfeldes
- Umfassende Wirkung
- Gute Hautverträglichkeit
- Gute Langzeitwirkung

Anwendungsgebiete

Im stationären, ambulanten und niedergelassenen Bereich zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Punktionen und operativen Eingriffen.

Präoperative Hautvorbereitung mit gleichzeitiger Markierung des Desinfektionsfeldes.

Wirkstoffe pro 100g

Propan-2-ol 63,0 g
(entspricht 72 Vol.%)

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA), fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), wirksam gegen Rotavirus



Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 6281128.00.00, VAH

| Bakterien und Pilze | | | |
|---|--|---|-------------------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Hautdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahen Versuche) | Bakterizidie/Levurozidie talgdrüsenarme Haut | vor Injektionen und Punktionen vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen, Hohlorganen und chir. Eingriffen | 15 Sek. 1 Min. |
| | Bakterizidie/Levurozidie talgdrüsenreiche Haut | vor allen Eingriffen | 2 Min. |
| Viren | | | |
| DVV Wirksam gegen Viren (gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV]) Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 30 Sek. |
| | Rotavirus | | 30 Sek. |

*2 Minuten Einwirkzeit
auf talgdrüsenreicher
Haut*



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Cutasept® G Klinikpackungen | | | | |
| Sprühflasche | 250 ml | 976 812 | – | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 976 810 | – | 10 |
| Cutasept® G Originalpackungen | | | | |
| Sprühflasche | 250 ml | 975 052 | 03577243 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 975 050 | 03577266 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 976 818 | 03577272 | 1 |

Baktolan® vital

Belebendes Hydro-Gel zum Einreiben.

Charakteristik

- Durchblutungsfördernd
- Kühlend und vitalisierend
- Bewahrt die Elastizität der Haut
- Enthält Rosmarin, Arnika, Eukalyptus und Menthol
- Ohne Farb- und Konservierungsstoffe



Anwendungsgebiete

Als unterstützende Massnahme bei der Behandlung von allgemein mangelnder Hautdurchblutung oder Verspannungen. Geeignet zur Unterstützung der Dekubitus-Prophylaxe.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Baktolan® vital | | | | |
| Flasche | 350 ml | 972 693 | 08413150 | 20 |

Cutasept® feet

Alkoholisches Fußspray zur belebenden Fußpflege und zuverlässigen Fußpilzprophylaxe.

Charakteristik

- Belebende Frische für beanspruchte Füße
- Effektivität der Fußpilzprophylaxe gutachterlich* bestätigt
- Hautverträglich
- Farbstoff- und parfümfrei
- Wirkt auch gegen Pilzsporen

* Cutasept feet. Wirksamkeitsnachweis zur Fußpilzprophylaxe. SGS Germany GmbH, Laboratory Services Hamburg, 2005

Anwendungsgebiete

Zur Fußpilzprophylaxe in gemeinschaftlich genutzten, viel frequentierten Räumen, in denen barfuß gelaufen wird, z. B. Umkleidekabinen, Nasszellen und bei längerem Tragen von gleichem Schuhwerk, z. B. von Arbeitsschuhen.

Zusammensetzung

Isopropyl Alcohol, Aqua, Benzalkonium Chlorid



BODE Fußsprühanlage

Wartungsfreie, mechanische Fußdusche für die Applikation von Cutasept feet und anderer alkoholischer Produkte ohne Wasser- oder Stromanschluss.

- Schnelle und einfache Installation
- Vollständige Benetzung von Fußunter- und -oberseite
- Mechanische Bedienung
- Wartungsfreie, robuste Konstruktion



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Cutasept® feet | | | | |
| Flasche | 500 ml | 981 381 | – | 20 |
| Sprühflasche | 50 ml | 974 371 | 01373186 | 50 |
| Sprühflasche | 250 ml | 974 370 | 01373192 | 20 |
| Kanister | 5 Liter | 974 379 | 01373252 | 1 |
| BODE Fußsprühanlage | | | | |
| Fußsprühanlage | 1 Stück | 810 070 | – | 1 |
| Ersatzdüse für Fußsprühanlage | 1 Stück | 981 195 | – | 1 |

Antimikrobielle Körperwaschung – Umfassend wirksam gegen MRSA / ORSA, VRE.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum bei den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten
- Schnelle Wirkung innerhalb 30 Sekunden
- Hautpflegende Eigenschaften
- Sehr gute Haut- und gute Schleimhautverträglichkeit
- Frei von Alkohol und Farbstoffen

Anwendungsgebiete

Zur antimikrobiellen Ganzkörperwaschung bei MRSA / ORSA, VRE inkl. Haarwäsche. Auch zur hygienischen Händewaschung geeignet.

Zusammensetzung

Aqua, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, PEG-150 Distearate, Glycerin, Panthenol, Allantoin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Didecylidimonium Chloride, Sodium Citrate, Parfum (Fragrance)

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA/ORSA, VRE)

Wirksam gemäß

EN 13727 und EN 1499



Anwendung und Dosierung

Zur antimikrobiellen Körperwaschung die Lösung direkt auf angefeuchtete Haut oder feuchten Waschlappen geben und intensiv reinigen. Auch zur Haarwäsche geeignet. Einwirkzeit 30 Sekunden. Behandelte Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Stellisept® med | | | | |
| Flasche | 100 ml | 975 661 | 01234295 | 45 |
| Flasche | 500 ml | 975 665 | 01234303 | 20 |



Stellisept® med foam

Antimikrobieller Reinigungsschaum mit hautmilden Eigenschaften und breitem Wirkungsspektrum.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum bei den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten
- Sehr gute Haut- und gute Schleimhautverträglichkeit
- Kein Nachspülen mit Wasser nötig
- Farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Zur antimikrobiellen Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA, VRE inkl. Haarwäsche. Ideale Lösung zur Behandlung immobiler Patienten, einfach und schnell.

Zusammensetzung

Aqua, Propyl Alcohol, Panthenol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Didecyldimonium Chloride, Sodium Citrate.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA/ORSA und VRE)

Wirksam gemäß
EN 13727 und EN 1499

Anwendung und Dosierung

Zur antimikrobiellen Körperwaschung den Schaum direkt auf angefeuchtete Haut oder feuchten Waschlappen geben und intensiv reinigen. Auch zur Haarwäsche geeignet. Einwirkzeit 60 Sekunden. Kein Abspülen notwendig.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Stellisept® med foam | | | | |
| Pumpschäumer | 200 ml | 981 018 | 05459482 | 20 |
| Nachfüll-Flasche | 500 ml | 981 019 | 05459499 | 20 |
| Nachfüll-Flasche | 1000 ml | 981 020 | 05459507 | 10 |

Stellisept® med gloves

Antimikrobielle Waschhandschuhe mit hautmilden Eigenschaften und breitem Wirkungsspektrum.

Charakteristik

- Praktische Waschhandschuhe für einfache Anwendung
- Breites Wirkungsspektrum bei den nationalen MRSA-Epidemiestämmen und klinischen MRSA-Isolaten
- Sehr gute Haut- und gute Schleimhautverträglichkeit
- Kein Nachspülen mit Wasser nötig
- Farbstoff- und parfümfrei
- Mikrowellengeeignet

Anwendungsgebiete

Zur antimikrobiellen Ganzkörperwaschung bei MRSA/ORSA, VRE inkl. Haarwäsche. Ideale Lösung zur Behandlung immobiler Patienten, einfach und schnell.

Zusammensetzung

Aqua, Propyl Alcohol, Panthenol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Didecyldimonium Chloride, Sodium Citrate.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA/ORSA und VRE)

Wirksam gemäß
EN 13727 und EN 1499

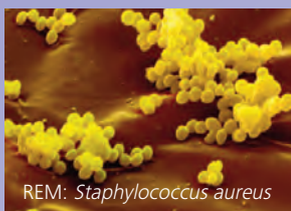
Anwendung und Dosierung

Eine Packung Stellisept med gloves enthält 10 Waschhandschuhe, so dass für jede Körperregion ein frischer Waschhandschuh verwendet werden kann. Auch zu Haarwäsche geeignet. Kein Abbspülen notwendig.



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Stellisept® med gloves | | | | |
| Flow-Pack | 10 Handschuhe | 981 203 | 01234295 | 12 |

Hautverträgliche MRSA-Sanierung



REM: *Staphylococcus aureus*

Körperreinigungspräparate mit nachgewiesener MRSA/ORSA-Wirksamkeit sind Bestandteil des Sanierungskonzeptes bei einer MRSA-Kolonisation (1). Neben dem Nachweis der Bakterizidie (2), spielt auch die Hautverträglichkeit bei der Auswahl der Präparate eine wichtige Rolle.

Einen entsprechenden Beleg erbringen Anwendungstests unter fachärztlicher, dermatologischer Kontrolle zur Hautverträglichkeit auf der Schleimhaut (3, 4). Reinigungspräparate, die auf der Haut verbleiben – so genannte Leave-on-Produkte –, müssen nach der EU Kosmetik-Richtlinie (5) ihre Hautverträglichkeit nachweisen. Die Auswahl entsprechender Inhaltsstoffe stellt sicher, dass die Haut trotz der antimikrobiellen Wirkung der Reinigungspräparate geschont wird.

Ein weiterer Vorteil von Leave-on-Präparaten besteht darin, dass die Produkte nicht abgespült werden müssen. Dadurch werden Patient und Personal entlastet. Außerdem wird die Einwirkzeit bei Leave-on-Produkten praktisch nicht unterschritten.

- 1 Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am RKI: „Empfehlungen zur Kontrolle von Methicillinresistenten *Staphylococcus aureus*-Stämmen (MRSA) in Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen“, Bundesgesundheitsbl-Gesundheitsforsch-Gesundheitsschutz (42) 1999, 954-958.
- 2 Bakterizidie-Nachweis gemäß den Anforderungen der EN 1499 und EN 13727 sowie gegenüber den national auftretenden MRSA-Epidemiestämmen sowie klinischen MRSA-Isolaten.
- 3 Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept med foam. Dermatest GmbH, Münster; 2009.
- 4 Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept med tissues. Dermatest GmbH, Münster; 2009.
- 5 EU Kosmetik-Richtlinie 76/ 768/ EEC





Sichere Aufbereitung

Die Instrumentenaufbereitung ist heute mehr denn je eine anspruchsvolle Aufgabe. Unsere Produkte werden nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen und gesetzlichen Anforderungen unter Einsatz modernster Technologien entwickelt.

Im Fokus einer fachgerechten Aufbereitung kontaminierter Instrumente stehen der Patienten- und Personalschutz und die Werterhaltung von Instrumenten über einen langen Zeitraum.

Mit den HARTMANN-Desinfektionsmitteln zur manuellen und maschinellen Aufbereitung gelingt eine optimale Umsetzung der gebotenen Sicherheitsstandards. Die Qualitätsprodukte erfüllen alle Qualitäts- und Wirksamkeitsanforderungen der europäischen Normen, des Robert Koch-Instituts und der Fachgesellschaften. Darüber hinaus überzeugen die HARTMANN-Präparate mit sicherer Wirksamkeit und umfassender Materialverträglichkeit.

Produktübersicht Instrumente

Manuelle Instrumentenaufbereitung

| | |
|---|----------------|
| Manuelle Instrumentenreinigung | siehe Seite 32 |
| Manuelle desinfizierende Instrumentenreinigung | siehe Seite 33 |
| Manuelle Instrumenten-Abschlussdesinfektion (inkl. Viruzidie) | siehe Seite 34 |

Maschinelle Instrumentenaufbereitung

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Maschinelle Instrumentenaufbereitung | siehe Seite 36 |
| Chemo-thermische Endoskopaufbereitung | siehe Seite 37 |

Moderne Endoskop-Aufbereitung

Eine besondere Herausforderung für die Instrumentenaufbereitung stellen flexible Endoskope und MIC-Instrumente dar. Unser patentierter Reiniger Bodedex forte, der sogar Biofilm und stark auskristallisierte Röntgenkontrastmittelreste löst, verbessert den für den Aufbereitungserfolg elementaren Reinigungsprozess erheblich.

Soll hingegen ein desinfizierender Reiniger eingesetzt werden, so bietet sich Bomix plus an, das mit allen anderen Produkten kompatibel ist. Mit Korsolex Endo-Cleaner und Korsolex Endo-Disinfectant bieten wir ein System zur chemo-thermischen Endoskop-aufbereitung, das sich millionenfach bewährt hat. Korsolex Endo-Cleaner ist ausgesprochen materialverträglich und überzeugt durch seine hervorragende Reinigungsleistung.

Das breite mikrobiologische Wirkungsspektrum des aldehydhaltigen Produkts Korsolex Endo-Disinfectant wurde in mehreren Studien bestätigt und umfasst die vom RKI geforderte Viruzidie sowie darüber hinaus eine Sporizidie. Zusätzlich stehen zahlreiche Verfahrensgutachten zur Verfügung.



Produktübersicht manuelle Instrumentenaufbereitung

| Manuelle Instrumentenaufbereitung | aldehydhaltig aldehydfrei | bakterizid / levurozid fungizid tuberkulozid / mykobakterizid sporizid begrenzt viruzid begrenzt viruzid PLUS viruzid | VAH-Liste RKI-Liste IHO-Viruzidie-Liste | Desinfektion Reinigung Tauchbadverfahren Ultraschallbad | flexible Endoskope chirurgische Instrumente Intensiv- / Anästhesie-Material Glas Anwendung mit BODE X-Wipes |
|-----------------------------------|------------------------------|---|---|--|---|
| Bodedex® forte | | | | | |
| Bomix® plus | • | | | | |
| Korsolex® extra | • | • | • | • | • |
| Korsolex® basic | • | • | • | • | • |

Bodedex® forte

Instrumenten-Reiniger – patentiertes System.

Charakteristik

- Starke Reinigungsleistung
- Löst Reste von Röntgenkontrastmitteln
- Löst Biofilme
- Hohe Materialverträglichkeit
- Im Ultraschallbad einsetzbar



Anwendungsgebiete

Zur selbsttätigen Entfernung von Blut, Eiweiß, Sekreten, Fetten und gleichzeitig schonender Ablösung selbst hartnäckiger Reste von Röntgenkontrastmitteln und Biofilmen. Einsetzbar für starre und flexible Optiken, Intensiv- und Anästhesiematerialien sowie für Instrumente aus der Chirurgie, dem Stations-, Praxis-, Dental- und Laborbereich. Standzeit: max. 1 Tag. Auch in Verbindung mit den BODE X-Wipes einsetzbar. Standzeit: max. 7 Tage.

Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).



Anwendung und Dosierung

Reinigung: 0,5 % – 1,0 %,
Einwirkzeit 5 – 10 Minuten,
je nach Verschmutzungsgrad.

| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Bodedex® forte | | | | |
| Flasche | 2 Liter | 973 762 | 00946415 | 4 |
| Kanister | 5 Liter | 973 769 | 00946421 | 1 |



Aldehydfreies Instrumenten-Desinfektionsmittel mit ausgezeichneten Reinigungseigenschaften.

Charakteristik

- Sehr wirtschaftlich mittels niedriger Einsatzkonzentrationen
- Hohe Materialverträglichkeit
- Kompatibel mit Präparaten auf anderer Wirkstoffbasis
- Hervorragende Reinigungseigenschaft
- Personalschutz
- Angenehmer Geruch
- Im Ultraschallbad einsetzbar

Wirkstoffe in 100 g

N,N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)-ammoniumpropionat 17,5 g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Polyoma- und Rotavirus

Anwendungsgebiete

Zur Aufbereitung von thermostabilem und thermostabilem Instrumentarium im manuellen Tauchbadverfahren sowie für die Grob- und Bürstenreinigung von Endoskopen. Selbst stark eiweiß-verschmutzte flexible Endoskope können mit Bomix plus aufbereitet werden. Bei gründlicher Spülung der Instrumente nach dem Gebrauch

von Bomix plus mit Wasser ist eine Kompatibilität mit Produkten auf der Basis von Aldehyden und Peressigsäure für die manuelle Instrumenten-Abschlussdesinfektion gegeben (Standzeit: 1 Tag). Auch in Verbindung mit den BODE X-Wipes einsetzbar (Standzeit: max. 28 Tage).

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste



Anwendung und Dosierung

| Bakterien und Pilze | | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 1 Std. | 2 Std. | 4 Std. |
|--|---|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| VAH | Bakterizidie/Levurozidie | | | | | | |
| | hohe Belastung | 2,0 % | 1,0 % | 0,75 % | | | |
| Viren | | | | | | | |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 1,0 % | 0,5 % | | | | |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Polyomavirus | | | | | | |
| | - geringe Belastung | 1,0 % | | | | | |
| | - hohe Belastung | 2,0 % | | 1,0 % | | | |
| | Rotavirus | 0,5 % | | | | | |



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bomix® plus | | | | |
| Flasche | 2 Liter | 974 602 | 03540234 | 4 |
| Kanister | 5 Liter | 974 609 | 09154785 | 1 |

Korsolex® extra

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum inkl. Viruzidie
- Hervorragende Materialverträglichkeit
- Wirtschaftliche Einsatzkonzentrationen
- Angenehmer Geruch

Wirkstoffe in 100 g

(Ethylendioxy)dimethanol 15,3 g;
Glutaral 7,5 g; Benzyl-C12-18-alkyl-
dimethylammoniumchloride 1,0 g; Di-
decyldimethylammoniumchlorid 1,0 g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuber-
kulozid, mykobakterizid, begrenzt
viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV),
begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Anwendungsgebiete

Zur Aufbereitung von thermolabilen
und thermostabilen Instrumentarium
im manuellen Tauchbadverfahren
sowie für alle gängigen Zirkulations-
verfahren im Kaltverfahren.
Auch in Verbindung mit den
BODE X-Wipes einsetzbar
(Standzeit: max. 28 Tage).



Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz
(MPG), IHO-Viruzidie-Liste



Anwendung und Dosierung

| Bakterien und Pilze | | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 1 Std. | 2 Std. | 4 Std. |
|---|---|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Instrumentendesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH); Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer (entspr. gereinigten Instrumenten) / hoher Belastung (entspr. verschmutzten Instrumenten) | Bakterizid/Levurozidie - geringe Belastung | | 1,0 % | 0,75 % | 0,5 % | | |
| | Fungizidie - geringe Belastung | | 4,0 % | 3,0 % | 2,0 % | | |
| | Tuberkulozidie - geringe Belastung | | 3,0 % | 2,5 % | 1,5 % | | |
| | Mykobakterizidie - geringe Belastung | | 4,0 % | 2,5 % | 1,5 % | | |
| EN Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 Praxisnahe quantitative Keimträgerversuche | Tuberkulozidie (EN14563) - geringe Belastung | | 4,0 % | 2,5 % | 1,5 % | | |
| | Mykobakterizidie (EN14563) - geringe Belastung | | 4,0 % | 3,0 % | 2,0 % | | |

| Bakteriensporen | | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 1 Std. | 2 Std. | 4 Std. |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Wirksam gegen Bakteriensporen | <i>C. diff.</i> Sporen (Ribotyp 027) | | | | | | 5,0 % |

| Viren | | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 1 Std. | 2 Std. | 4 Std. |
|---|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) | 1,0 % | | | | | |
| | Begrenzt viruzid PLUS viruzid | | 2,0 % | 1,0 % | | | |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Begrenzt viruzid PLUS - geringe Belastung | 2,0 % | 1,0 % | | | | |
| | Viruzidie (EN 14476) - geringe Belastung | | 4,0 % | 3,0 % | 2,0 % | | |

| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Korsolex® extra | | | | |
| Flasche | 2 Liter | 973 802 | 00963678 | 4 |
| Kanister | 5 Liter | 973 809 | 00963684 | 1 |

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum inkl. Viruzidie
- Hohe Materialverträglichkeit
- RKI-Listung A und B
- Sporizid

Wirkstoffe in 100 g

Glutaral 15,2 g;
(Ethyldioxy)dimethanol 19,7 g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Anwendungsgebiete

Zur Aufbereitung von thermolabilem und thermostabilem Instrumentarium im manuellen Tauchbadverfahren sowie für alle gängigen Zirkulationsverfahren im Kaltverfahren. Auch in Verbindung mit den BODE-XWipes einsetzbar (Standzeit: max. 7 Tage).

Listung

VAH, RKI (Wirkungsbereich A/B), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste



Anwendung und Dosierung

| Bakterien und Pilze | | 1 Min. | 5 Min. | 15 Min. | 30 Min. | 1 Std. | 2 Std. | 4 Std. |
|---|--|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Instrumentendesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH); Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer (entspr. gereinigten Instrumenten) / hoher Belastung (entspr. verschmutzten Instrumenten) | Bakterizidie/Levurozidie | | | | | | | |
| | - geringe Belastung | | | 2,0 % | 1,0 % | 1,0 % | | |
| | Fungizidie | | | | | | | |
| | - geringe Belastung | | | 3,0 % | 2,0 % | 1,0 % | | |
| | Tuberkulozidie | | | | | | | |
| - geringe Belastung | | | 5,0 % | 3,0 % | 1,5 % | | | |
| Mykobakterizidie | | | | | | | | |
| - geringe Belastung | | | | | 3,0 % | 2,0 % | | |
| Bakteriensporen | | | | | | | | |
| Wirksam gegen Bakteriensporen | Sporizidie (<i>Bacillus subtilis</i>) | | | | | | | 5,0 % |
| Viren | | | | | | | | |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 1,0 % | | | | | |
| | Begrenzt viruzid PLUS | | | 1,0 % | | | | |
| | Viruzidie | | | 1,5% | | | | |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Begrenzt viruzid PLUS | | | | | | | |
| | - geringe Belastung | | | 1,0 % | | | | |
| Viruzidie (EN 14476) | - geringe Belastung | | | 2,0 % | 1,0 % | | | |
| | | | | | | | | |
| RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen | | | | 4,0 % | 3,0 % | 2,0 % | 1,0 % |
| | Bereich B - behüllte und unbehüllte Viren | | | | | 3,0 % | | |



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Korsolex® basic | | | | |
| Flasche | 2 Liter | 972 672 | 07699871 | 4 |
| Kanister | 5 Liter | 972 679 | 07699888 | 1 |



Produktübersicht maschinelle Instrumentenaufbereitung

| Maschinelle Instrumentenaufbereitung | aldehydhaltig | bakterizid / levurozid fungizid | tuberkulozid / mykobakterizid | sporizid | begrenzt viruzid viruzid | IHO-Viruzidie-Liste | Desinfektion Reinigung | flexible Endoskope |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------|
| Korsolex® Endo-Cleaner | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Korsolex® Endo-Disinfectant | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Desinfizierende Reinigung von Instrumenten

Kontaminierte Instrumente und Endoskope gefährden das medizinische Personal und sollten so schnell wie möglich dem Reinigungsprozess zugeführt werden. Im Falle einer Nassentsorgung oder manueller Vorreinigung kann das Infektionsrisiko für das Personal durch ein reinigendes Desinfektionsmittel gesenkt werden, das über eine Wirksamkeit gegenüber Bakterien und Pilzen, behüllten Viren, wie z. B. HBV, HIV und HCV verfügt. Kombinationen mit Aldehyden sind zur Vorreinigung, aufgrund ihrer proteinfixierenden Eigenschaften zu vermeiden (1, 2, 3). Gleiches gilt für Produkte auf Basis von Peressigsäure (1). Denn PES entfernt Blut nur unzureichend. Zudem neigt PES stark dazu, Blut und Nervengewebeproteine zu fixieren (4). Eine Alternative stellen Produkte auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen dar, die bei Verzicht auf Aldehydzusätze mit jedem anderen, heute verwendeten Wirkstoff aus der Instrumentendesinfektion kompatibel sind, unabhängig davon, ob anschließend manuell oder maschinell aufbereitet wird (5).

- 1 Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM). Bundesgesundheitsbl. 2012, 55:1244-1310
- 2 Instrumenten-Aufbereitung. Instrumente werterhaltend aufbereiten. 10. Auflage, 2012
- 3 Fünf Jahre Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene zur Aufbereitung flexibler Endoskope. Bundesgesundheitsbl. 51 (2008): 211-220.
- 4 Kampf G, Fliss PM, Martiny H. Is peracetic acid suitable for the cleaning step of reprocessing flexible endoscopes? World J. Gastrointest. Endosc. 2014; 6 (9):390-406.
- 5 Zum Beispiel das aldehydfreie Instrumenten-Desinfektionsmittel Bomix plus auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen.



Korsolex® Endo-Disinfectant

Desinfektionsmittel für die chemo-thermische Endoskopaufbereitung.

Charakteristik

- Kompatibel mit unterschiedlichen Wasserqualitäten
- Formaldehydfrei
- Kompatibel mit Korsolex Endo-Cleaner
- Viruzid

Wirkstoff in 100 g

Glutaral 20,0 g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid. Wirksamkeit gegenüber Bakteriensporen in praxisnahen Versuchen belegt

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion mittels chemo-thermischer Verfahren von flexiblen und starren Endoskopen in Automaten der Firmen Belimed, BHT, Hamo, Olympus, Wassenburg, Pentax, Steelco und Miele.

Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid:
1 % – 5 Min. – 55 °C



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Korsolex® Endo-Disinfectant | | | | |
| Kanister | 5 Liter | 972 030 | 07233606 | 1 |

Korsolex® Endo-Cleaner

Reiniger für die chemo-thermische Endoskopaufbereitung.

Charakteristik

- Hohe Materialverträglichkeit für Maschine und Endoskop
- Schaumarm
- Kompatibel mit Korsolex Endo-Disinfectant

Anwendungsgebiete

Zur maschinellen Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen in Automaten der Firmen Belimed, BHT, Hamo, Olympus, Wassenburg, Pentax, Steelco und Miele.

Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG)

Anwendung und Dosierung

0,3 - 1,0 % – 5 Min. bei 45 – 55 °C
oder entsprechender Verfahrensgutachten



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Korsolex® Endo-Cleaner | | | | |
| Kanister | 5 Liter | 972 020 | 07233598 | 1 |



Bedarfsorientierte Auswahl

Wirtschaftlichkeit und Materialverträglichkeit spielen in der Flächenhygiene eine große Rolle. Zusätzlich bieten die Produkte von HARTMANN eine rasche und breite Wirksamkeit und viel Anwenderkomfort.

Die Bedeutung der Flächendesinfektion für die Vorbeugung nosokomialer Infektionen nimmt zu. Studien bestätigen, dass klinisch relevante Erreger oft monatelang auf Flächen infektiös bleiben und die Gefahr von Kreuzkontaminationen immer präsent ist. Als Teil des

Multibarrierensystems stellt die desinfizierende Reinigung für Gesundheitseinrichtungen einen unverzichtbaren Bestandteil der Infektionsprävention dar.

Überlebensfähigkeit von Keimen auf Flächen

| Erreger | Überlebensdauer |
|---|-------------------------|
| <i>Clostridium difficile</i> (Sporen) | 5 Monate |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 6 Stunden bis 16 Monate |
| <i>Escherichia coli</i> | bis zu 16 Monaten |
| <i>Candida albicans</i> | bis zu 4 Monaten |
| Noroviren | bis zu 7 Tagen |
| Hepatitis A-Viren | 2 Stunden bis 60 Tage |
| <i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA | bis zu 7 Monaten |
| <i>Listeria spp.</i> | 1 Tag bis Monate |
| <i>Enterococcus spp.</i> inkl. VRE | 5 Tage bis 4 Monate |
| Rotaviren | 6 bis 60 Tage |

Unbelebte Oberflächen werden in Studien häufig als Ursache für die Weiterverbreitung von Erregern genannt. Wie eine umfangreiche wissenschaftliche Literaturrecherche belegt (1), verweilen Keime oft wochen- oder monatelang auf Oberflächen und bleiben dort infektiös (siehe Tabelle). Ein permanentes Risiko für Kreuzkontaminationen: So können Mitarbeiter die Keime übertragen, indem sie die kontaminierten Flächen berühren und die so aufgenommenen Erreger über die Hände auf nicht kontaminierte Flächen und Produkte übertragen.

Kreuzkontaminationen lassen sich am Sichersten durch eine vorbeugende sowie gezielte Flächendesinfektion potenziell, bzw. tatsächlich kontaminierter Oberflächen vermeiden. Darüber hinaus ist auf eine konsequente Händedesinfektion zu achten.

1 Kramer A, Schwabke J, Kampf G. How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review. BMC Infect. Dis. 2006; 6:130.



Breite Auswahl

Mit modernen Wirkstoffen, geringen Einsatzkonzentrationen und guten Anwendereigenschaften bewähren sich die Flächenprodukte von HARTMANN in allen Bereichen: Von der routinemäßigen Flächendesinfektion bis zur gezielten Desinfektion – z. B. im Seuchenfall – von der alkoholischen Schnelldesinfektion bis zur Reinigung.

In allen wichtigen Wirkstoffklassen – wie aldehydhaltigen und -freien Produkten, alkoholischen Schnell-Desinfektionsmitteln – bieten wir eine breite und bedarfsorientierte Auswahl.

Vielfältige Eigenschaften

Pluspunkte unserer aldehydhaltigen HARTMANN-Produkte, wie z. B. Kohrsolin FF, sind ein hervorragendes Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie, kombiniert mit herausragender Materialverträglichkeit und wirtschaftlichen Einsatzkonzentrationen.

Mikrobac forte aus unserer Palette aldehydfreier Produkte überzeugt in der routinemäßigen desinfizierenden Flächenreinigung mit guter Reinigungsleistung, hervorragender Materialverträglichkeit und hohem Anwenderkomfort.

Zur breiten Auswahl an Produkten und Wirkstoffklassen gehört auch unser rückstandsarmer, sauerstoffaktiver Flächen-Desinfektionsreiniger Dismozon plus, der speziell für hochempfindliche Materialien geeignet ist, über sehr gute Anwendereigenschaften verfügt und umfassend wirksam ist.

Patentierete Formulierungen

Ein rückstandsfreies Auftrocknen spielt in vielen Anwendungsgebieten eine große Rolle. Mit unserem aldehyd- und parfümfreien alkoholischen Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol AF bieten wir mehr als das: die einzigartige Kombination aus Ethanol und Propanol, die vom Europäischen Patentamt geschützt wurde, erzielt eine synergistische Wirkungssteigerung und zusätzliche Pluspunkte wie schnelle Wirkung und gute Benetzung sowie rückstandsfreie Abtrocknung.

Alle Flächen-Desinfektionsmittel von HARTMANN entsprechen den Normen, sind als Biozidprodukt angemeldet und tragen ggf. das CE-Kennzeichen. Ihrem Einsatzbereich entsprechend, sind die Produkte RKI-, VAH-, IHO-, RK-gelistet. Optimal ergänzt wird das Flächensortiment durch praktische Applikationshilfen und dezentrale mikroprozessor-gesteuerte Dosiergeräte.

Innovative Produktlösungen

Hohen Anforderungen an die Flächenhygiene verlangen nach innovativen Produktlösungen, die den Anwender optimal unterstützen. Für jedes erforderliche Wirkungsspektrum und nahezu alle Materialien bietet HARTMANN daher gebrauchsfertige Flächen-Desinfektionstücher im Flowpack. Die praktischen Einmal-Desinfektionstücher sind anwenderfreundlich, jederzeit zur Hand und wirtschaftlich im Gebrauch.



Produktübersicht Fläche

Flächendesinfektion

Gebrauchsfertige Lösungen siehe Seite 41

Vorgetränkte Tücher siehe Seite 43

Konzentrate siehe Seite 50

Sterile Flächendesinfektion siehe Seite 52

Flächenreinigung siehe Seite 54

Spezialprodukte siehe Seite 55

Produktübersicht

Gebrauchsfertige Lösungen

| | Alkohole | Aldehyde | QAV | Amine | Sauerstoffabspalter | Gebrauchsfertig | Anwendung mit X-Wipes | Empfindliche Oberflächen inkl. Plexiglas® | Reinigung | Desinfektion | bakterizid / levurozid | fungizid | tuberkulozid | mykobakterizid | sporizid | C. difficile | begrenzt viruzid | begrenzt viruzid PLUS | viruzid | VAH / DGHM | IHO-Desinfektionsmittelliste (Lebensmittel) | IHO –Viruzide-Liste | RKI-Liste | RK-Liste (keramische Beläge) |
|-------------------|----------|----------|-----|-------|---------------------|-----------------|-----------------------|---|-----------|--------------|------------------------|----------|--------------|----------------|----------|--------------|------------------|-----------------------|---------|------------|---|---------------------|-----------|------------------------------|
| Bacillol® AF | • | | | | | • | • | | | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | • | |
| Bacillol® 30 Foam | • | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | • | | • | • | • | • | |

Vorgetränkte Tücher

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Bacillol® AF Tissues | • | | | | | • | | | • | • | • | • | | | | | • | • | | 1 | • | 1 | 1 | |
| Bacillol® Tissues | • | | | | | • | | | | • | • | • | • | | | | • | • | | 1 | • | 1 | 1 | |
| Bacillol® Wipes | • | | | | | • | | | • | • | • | • | | | | | • | • | | 1 | • | 1 | 1 | |
| Bacillol® 30 Tissues/ - in XXL | • | | | | | • | | • | • | • | • | | | | | | • | • | | 2 | • | 2 | | |
| Mikrobac® Tissues/ - in XXL | | | | • | | • | | • | • | • | | | | | | | • | | | • | • | • | | |
| Mikrobac® Virucidal Tissues | | | | • | | • | | • | • | • | | | | | | • | • | • | • | • | • | | | |
| Kohrsolin® FF Tissues | | • | • | | | • | | • | • | • | | | | | | | • | • | | 3 | | 3 | | |

Konzentrate prophylaktische Flächendesinfektion

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---|---|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Mikrobac® forte | | | • | • | | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | • | | • | • | • | • | |
| Kohrsolin® FF | | • | • | | | • | • | • | • | | • | • | | | | | • | • | • | • | • | | | |

Konzentrate inkl. Schlussdesinfektion gem. §18 IfSG

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Dismozon® plus | | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|----------------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Sterile Flächendesinfektion

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Dismozon® pur steril | | | | | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|----------------------|--|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Reinigung

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Dismofix® G | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

- 1 Tränklösung Bacillol AF ist gelistet
- 2 Tränklösung Bacillol30 Foam ist gelistet.
- 3 Tränklösung Kohrsolin FF ist gelistet
- 4 Tränklösung Kohrsolin extra ist gelistet

Flächen-Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.
Flächen-Desinfektionsmittel nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten einsetzen (Ausnahme: Dismozon pur steril, Dismozon plus, Mikrobac Virucidal Tissues).

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung.



Charakteristik

- Gebrauchsfertige Lösung
- Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- Schnell und umfassend wirksam
- Rückstandsfreie Auftrocknung
- Gute Benetzung

Anwendungsgebiete

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Flächen und Medizinprodukte. In Bereichen, in denen eine schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit und eine rückstandsfreie Auftrocknung notwendig ist, sowie im Lebensmittelbereich und in sensiblen produktberührenden Bereichen.

Wirkstoffe

Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. Salmonellen und>Listerien), levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus

Listung

VAH, RKI-Liste (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinprodukte-gesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung und Dosierung

Bacillol AF ist gebrauchsfertig zu verwenden.

| Bakterien und Pilze | | | | |
|--|--|---|---|----------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Fungizidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Tuberkulozidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Mykobakterizidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen) | | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | | Tuberkulozidie | - hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Mykobakterizidie | - hohe Belastung | 1 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung | Bakterizidie (EN 13727) | - hohe Belastung | 15 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 15 Sek. |
| | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (4-Felder-Test) | Fungizidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Bakterizidie / Levurozidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 30 Sek.* |
| RKI | Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI) | Fungizidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Mykobakterizidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen. | | 15 Min. |
| Viren | | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 15 Sek. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | | 1 Min. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Adenovirus | | 1 Min. |
| | | Polyomavirus | | 10 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 | Rotavirus | | 1 Min. |
| | | Begrenzt viruzid (EN16777) | - geringe/ hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS (EN 16777) | - geringe/ hohe Belastung | 5 Min. |
| Lebensmittel/Industrie | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen | Norovirus** (EN 16777) | - geringe/ hohe Belastung | 3 Min. |
| | | Adenovirus (EN 16777) | - geringe/ hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Bakterizidie (EN 13697) | - niedrige und hohe Belastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) | 1 Min. |
| EN | | Levurozidie (EN 13697) | - niedrige und hohe Belastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) | 1 Min. |

* Die Einwirkzeit gilt für Bacillol AF, Bacillol AF Tissues und Bacillol Wipes. Für die Bacillol Tissues in der Runddose beträgt die Einwirkzeit 1 Min.
** getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|---------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bacillol® AF | | | | |
| Flasche | 50 ml | 973 381 | 00628566 | 50 |
| Flasche | 500 ml | 973 385 | 00182662 | 20 |
| Flasche | 1000 ml | 973 380 | 00182679 | 10 |
| Kanister | 5 Liter | 973 389 | 00182685 | 1 |
| Fass | 200 Liter | 973 388 | – | 1 |

Bacillol® 30 Foam

Gebrauchsfertiges Schnell-Desinfektionsmittel zur Desinfektion sensibler Oberflächen. Auch als Sprühschaum anwendbar.

Charakteristik

- Herausragende Materialverträglichkeit durch Gutachten belegt
- Geeignet für alkoholempfindliche Kunststoffe wie: Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon
- Optionale Anwendung als Sprühschaum (aerosolfrei)
- Gebrauchsfertig
- Farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- Schnell wirksam
- Hervorragende Benetzung

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion sensibler alkohol-empfindlicher Oberflächen, wie z.B. Patientenliegen aus Kunstleder, Monitore, Displays, Tastaturen und Bedienfelder von z.B. empfindlichen, mobilen und stationären medizinischen Geräten. Für alkoholempfindliche Kunststoffoberflächen, z.B. aus Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon und für die Wischdesinfektion sensibler nicht invasiv angewendeter Medizinprodukte, wie z.B. Mammographiegeräte.

Wirkstoffe

Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, N-Alkylaminopropylglycin (CAS-Nr. 1397 34-65-9) 5 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung und Dosierung

Bacillol 30 Foam ist gebrauchsfertig und wird entweder direkt oder mit Hilfe des wieder verwendbaren Schaum-sprühkopfes auf die zu desinfizierende Fläche aufgebracht. Für die Desinfektion senkrechter Oberflächen, wie z.B. Monitore und Displays, sowie unebener Flächen wie Tastaturen und Bedienfelder wird empfohlen, das Produkt zuerst auf ein Tuch zu geben.



Bakterien und Pilze

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|------------------|---------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen) | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 1 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung | Bakterizidie (EN 13727) | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | | Tuberkulozidie (EN 14348) | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Mykobakterizidie (EN 14348) | - hohe Belastung | 5 Min. |

Viren

| | | | | |
|-----|---|---|--------------------------|---------|
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 30 Sek. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Polyomavirus | | 5 Min. |
| EN | Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Begrenzt viruzid (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 30 Min. |
| | | Norovirus* (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Adenovirus (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 30 Min. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Rotavirus (EN 14476) | | 1 Min. |

Lebensmittel/Industrie

| | | | | |
|----|--|-------------------------|---|--------|
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen | Bakterizidie (EN 13697) | - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) | 1 Min. |
| | | Levurozidie (EN 13697) | - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) | 1 Min. |

* getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bacillol® 30 Foam | | | | |
| Flasche inkl. Schaum-sprühkopf | 750 ml | 981 307 | 03542902 | 8 |
| Kanister | 5 Liter | 981 127 | 03542925 | 1 |

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit breitem Wirkspektrum für alkoholbeständige Oberflächen.

Charakteristik

- Mit Bacillol AF vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Hochwertiges reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- Schnell und umfassend wirksam
- Breite Materialverträglichkeit gegenüber alkoholbeständigen Oberflächen
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Flowpack-Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- Tuchgröße 180 x 200 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Anwendungsgebiete

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Medizinprodukte und Flächen. In Bereichen, in denen eine umfassende Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit erforderlich ist sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen.

Wirkstoffe

Wirkstoffe beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol AF: Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus

Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol AF: VAH, RKI-Liste (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

Anwendung und Dosierung

Die Tissues sind gebrauchsfertig anzuwenden.

| Bakterien und Pilze | | | | |
|------------------------|--|---|---|----------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Fungizidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Tuberkulozidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Mykobakterizidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | Schnell-desinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen) | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | | Tuberkulozidie | - hohe Belastung | 1 Min. |
| Mykobakterizidie | | - hohe Belastung | 1 Min. | |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung | Bakterizidie (EN 13727) | - hohe Belastung | 15 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 15 Sek. |
| | | Fungizidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (4-Felder-Test) | Bakterizidie / Levurozide (EN 16615) | - hohe Belastung | 30 Sek.* |
| | | Fungizidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Mykobakterizidie (EN 16615) | - hohe Belastung | 1 Min. |
| RKI | Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. § 18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen. | | 15 Min. |
| Viren | | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 15 Sek. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | | 1 Min. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Adenovirus | | 1 Min. |
| | | Polyomavirus | | 10 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 | Rotavirus | | 1 Min. |
| | | Begrenzt viruzid (EN16777) | - geringe/ hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS (EN 16777) | - geringe/ hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Norovirus** (EN 16777) | - geringe/ hohe Belastung | 3 Min. |
| | | Adenovirus (EN 16777) | - geringe/ hohe Belastung | 5 Min. |
| Lebensmittel/Industrie | | | | |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen | Bakterizidie (EN 13697) | - niedrige und hohe Belastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) | 1 Min. |
| | | Levurozidie (EN 13697) | | |
| | | | - niedrige und hohe Belastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) | 1 Min. |

* Die Einwirkzeit gilt für Bacillol AF, Bacillol AF Tissues und Bacillol Wipes. Für die Bacillol Tissues in der Runddose beträgt die Einwirkzeit 1 Min.
 ** getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bacillol® AF Tissues | | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 981 311 | 02416199 | 6 |
| Flowpack-Wandhalter | | | | |
| Flowpack-Wandhalter | 1 | 981 205 | 09397045 | 1 |

Bacillol® Tissues

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher (Tränklösung Bacillol® AF) mit umfassender Wirksamkeit in praktischer Spenderdose.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Schnell und umfassend wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Farbstoff-, parfüm-, aldehydfrei
- Hautverträglich, daher auch ohne Handschuhe verwendbar
- Einfache Entnahme aus praktischer Spenderdose
- Nachfüllbar
- Tuchgröße: 225 x 139 mm



Anwendungsgebiete

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Medizinprodukte und Flächen. In Bereichen, in denen eine umfassende Wirksamkeit innerhalb kürzester Zeit erforderlich ist sowie in sensiblen produktberührenden Bereichen. Ideal für kleine Flächen geeignet.

Wirkstoffe

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol AF, Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus



Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol AF: VAH, RKI-Liste (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung und Dosierung

Bacillol Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden. Dosierung siehe Bacillol AF.

| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bacillol® Tissues | | | | |
| Spenderdose | 100 Tücher | 975 670 | 00916851 | 12 |
| Nachfüllbeutel | 100 Tücher | 975 673 | 00916868 | 12 |
| Wandhalter | 1 Stück | 976 412 | 09729530 | 1 |

Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher (Tränklösung Bacillol® AF) mit umfassender Wirksamkeit für den Einsatz im Bacillol® Wipes-Spender.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher für den Einsatz im Bacillol Wipes Spender
- Farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- Schnell und umfassend wirksam
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Reißfestes und saugfähiges Vlies
- Tücher im Spender 28 Tage verwendbar
- Reduziert Arbeitsvorbereitungszeit
- Tuchgröße: 380 x 200 mm



Anwendungsgebiete

Im Bacillol Wipes Spender anwendbar zur schnellen Desinfektion alkoholbeständiger Flächen und medizinischen Inventars. Im Gesundheitswesen, in Labors sowie Großküchen und im Lebensmittelbereich. In Bereichen, in denen eine schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit notwendig ist.

Wirkstoffe

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol AF, Propan-1-ol 450 mg/g; Propan-2-ol 250 mg/g; Ethanol 47 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus



Listung

Angaben beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol AF: VAH, RKI-Liste (Wirkungsbereich A), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung und Dosierung

Bacillol Wipes sind gebrauchsfertig zu verwenden. Dosierung siehe Bacillol AF.

| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bacillol® Wipes | | | | |
| Standbodenbeutel | 90 Tücher | 976 350 | 05380177 | 4 |
| Spender | 1 Stück | 981 374 | 10339372 | 4 |

Bacillol® 30 Tissues / - im XXL-Format

Geringalkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit exzellenter Materialverträglichkeit. Ideal für Kunststoffoberflächen wie Displays.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Hochwertiges reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- Schnell wirksam
- Besonders materialschonend
- Gute Benetzung und schnelle Auftrocknung
- Sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Flowpack-Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- Tuchgröße 180 x 200 mm
- Tuchgröße im XXL-Format 250 x 380 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Anwendungsgebiete

Zur Desinfektion sensibler alkohol-empfindlicher Oberflächen, wie z.B. Patientenliegen aus Kunstleder, Monitore, Displays, Tastaturen und Bedienfelder von z.B. empfindlichen, mobilen und stationären medizinischen Geräten. Für alkoholempfindliche Kunststoffoberflächen, z.B. aus Makrolon®, Plexiglas® und Polysulfon und für die Wischdesinfektion sensibler nicht invasiv angewendeter Medizinprodukte, wie z.B. Mammographiegeräte.

Wirkstoffe

Wirkstoffe beziehen sich auf die Tränklösung Bacillol 30 Foam: Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, N-Alkylaminopropylglycin (CAS-Nr. 1397 34-65-9) 5 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, Polyomavirus

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung und Dosierung

Die Tissues sind gebrauchsfertig anzuwenden.



| Bakterien und Pilze | | | | |
|------------------------|--|---|---|---------|
| VAH | Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | Schnelldesinfektion in Anlehnung an VAH (basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen) | Bakterizidie/Levurozidie | - hohe Belastung | 1 Min. |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter hoher Belastung | Bakterizidie (EN 13727) | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | | Tuberkulozidie (EN 14348) | - hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Mykobakterizidie (EN 14348) | - hohe Belastung | 5 Min. |
| Viren | | | | |
| DVV | Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 30 Sek. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Polyomavirus | | 5 Min. |
| EN | Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Begrenzt viruzid (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 1 Min. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 30 Min. |
| | Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Norovirus* (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 5 Min. |
| | | Adenovirus (EN 14476) | - geringe/hohe Belastung | 30 Min. |
| | | Rotavirus (EN 14476) | | 1 Min. |
| Lebensmittel/Industrie | | | | |
| EN | Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen | Bakterizidie (EN 13697) | - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) | 1 Min. |
| | | Levurozidie (EN 13697) | - niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C) | 1 Min. |

* getestet am murinen Norovirus (MNV)

Auch im XXL-Format für große Flächen



Jetzt auch im 24er Tissue Flowpack erhältlich

| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|---|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Bacillol® 30 Tissues | | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 981 312 | 02416621 | 6 |
| Flowpack | 24 Tücher | 981 673 | 15816322 | 12 |
| Bacillol® 30 Tissues im XXL-Format | | | | |
| Flowpack | 40 Tücher | 981 560 | 13885968 | 6 |
| Flowpack-Wandhalter | | | | |
| Flowpack-Wandhalter | 1 | 981 205 | 09397045 | 1 |

Kohrsolin® FF Tissues

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin FF 1,0 %)
- Hervorragende Benetzung und Reinigung
- Rückstandsarm
- Platzsparende Aufbewahrung
- Hochwertige, weiche und flauschige Tuchqualität
- Patentiertes System der Wirkstoffabgabe
- Sichere und einfache Entnahme einzelner Tücher aus wieder verschließbarer Verpackung
- Tuchgröße: 180 x 200 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Anwendungsgebiete

Kohrsolin FF Tissues eignen sich zur unkomplizierten desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen, z.B. von medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG) und von Flächen in Krankenhaus, Arztpraxis, Altenheim und in der Industrie (gem. BPR).

Wirkstoffe

Die Angaben beziehen sich auf die 1%ige Tränklösung Kohrsolin FF: Glutaral 0,5 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyl-dimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 0,3 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Kohrsolin FF Tissues sind gebrauchsfertig anzuwenden.



| Bakterien und Pilze | | | |
|---|--|---------------------|---------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen) | Bakterizidie/Levurozidie | - geringe Belastung | 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 30 Min. |
| EN Wirksam nach EN | Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615) | - geringe Belastung | 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 30 Min. |
| | Bakterizidie (EN 13727) Levurozidie (EN 13624) | - geringe Belastung | 15 Min. |
| | | - geringe Belastung | 5 Min. |
| | | - hohe Belastung | 5 Min. |
| Viren | | | |
| Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) Begrenzt viruzid PLUS | | 1 Min. |
| | | | 1 Std. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Adenovirus Polyomavirus | | 15 Min. |
| | | | 15 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Rotavirus Norovirus* | | 5 Min. |
| | | | 1 Std. |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476) | - geringe Belastung | 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 30 Min. |
| | Adenovirus (EN 14476) | - geringe Belastung | 5 Min. |
| | | - hohe Belastung | 5 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Norovirus* (EN 14476) | - geringe Belastung | 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 30 Min. |

* getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Kohrsolin® FF Tissues | | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 981 201 | 09422487 | 6 |
| Flowpack Wandhalter | | | | |
| Flowpack-Wandhalter | 1 | 981 205 | 09397045 | 1 |

Mikrobac® Tissues / - im XXL-Format

Alkoholfreie Desinfektionstücher im praktischen Flowpack zur reinigenden Desinfektion von sensiblen Medizinprodukten und alkoholempfindlichen Flächen.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher im handlichen Flowpack
- Reinigen und desinfizieren in einem Schritt
- Gute Benetzung
- Schnelle Wirksamkeit
- Polyomavirus-Wirksamkeit
- Farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- Gute Materialverträglichkeit
- Sichere und einfache Entnahme einzelner Tücher aus wiederverschließbarer Verpackung
- Kompatibel mit allen Wirkstoffen
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von sensiblen Medizinprodukten und anderen empfindlichen Oberflächen. Geeignet z.B. für die reinigende Desinfektion nicht eintauchbarer Ultraschallköpfe. Das handliche Flowpack ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung und lässt sich einfach transportieren.

Für größere Flächen bietet sich der Einsatz der **Mikrobac Tissues im XXL-Format** an:

- z.B. Patientenliegen, OP-/Röntgentische, Rollstühle/Gehilfen, Oberflächen im Rettungswagen etc.

Reichweite/Tuchgröße Mikrobac Tissues

Die Mikrobac Tissues in Normalgröße (180 x 200 mm) ermöglichen eine bequeme Desinfektion kleinerer Flächen. Die Reichweite der Tücher beträgt ca. 1 m².

Mikrobac Tissues im XXL-Format
Die Mikrobac Tissues im XXL-Format (250 x 380 mm) eignen sich für die lückenlose Desinfektion größerer Flächen.

chen. Die Reichweite der Tücher beträgt ca. 1,7 m². Externe Gutachten belegen die Reichweite der Mikrobac Tissues und der Mikrobac Tissues im XXL-Format.

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 4 mg/g;
Didecyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Noro*, Polyoma- und Rotavirus

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste



Anwendung und Dosierung

Mikrobac Tissues / - in XXL sind gebrauchsfertig anzuwenden.

| Bakterien und Pilze | | |
|---|---|----------------------------|
| EN Wirksam nach EN | Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615) - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | Bakterizidie (EN 13727) - hohe Belastung | 30 Sek. |
| | Levurozidie (EN 13624) - hohe Belastung | 30 Sek. |
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen) | Bakterizidie/Levurozidie - hohe Belastung | 5 Min. |
| DGHM Schnelldesinfektion (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V. [DGHM]); Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen; getestet unter geringer/ hoher Belastung | Bakterizidie/Levurozidie - hohe Belastung | 1 Min. |
| Viren | | |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 30 Sek. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV) | Polyomavirus | 1 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Rotavirus | 30 Sek. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (EN 14476) | Norovirus* - geringe Belastung - hohe Belastung | 4 Std. 4 Std. |
| Lebensmittel/Industrie | | |
| EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen | Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276) - niedrige, hohe Belastung (20 °C) - niedrige Belastung (4 °C und 20 °C) - hohe Belastung (4 °C und 20 °C) | 1 Min. 1 Min. 5 Min. |
| | Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) - niedrige Belastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) - hohe Belastung (4 °C, 10 °C und 20 °C) | 1 Min. 5 Min. |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



Auch im XXL-Format für große Flächen



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Mikrobac® Tissues | | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 981 387 | 06968725 | 6 |
| Mikrobac® Tissues im XXL-Format | | | | |
| Flowpack | 40 Tücher | 981 339 | 10031390 | 6 |
| Flowpack-Wandhalter | | | | |
| Flowpack-Wandhalter | 1 | 981 205 | 09397045 | 1 |

Mikrobac® Virucidal Tissues

Mikrobac Virucidal Tissues sind der zuverlässige Begleiter im Alltag, wenn eine umfassende Wirksamkeit entscheidend ist.

Eigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- auch für die Aufbereitung von Ultraschallsonden für transvaginale, transrektale und abdominale Untersuchungen
- voll viruzid: umfassend wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, inklusive MNV
- Wirksam gegen *C.difficile* Sporen
- für alkoholempfindliche Materialien geeignet
- alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Mikrobac Virucidal Tissues sind besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von: Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), z.B.:

- Ultraschallsonden für transvaginale, transrektale und abdominale Untersuchungen
- (Invasiven) Medizinprodukten und Flächen im patientennahen Bereich.

Flächen gem. Biozidprodukt-richtlinie (BPR), z.B.:

- Arbeitsflächen in Klinik, ärztlicher und zahnärztlicher Praxis, Rettungswagen
- Arbeitsflächen im medizinischen Labor, Alten- und Pflegeheim
- WC-Sitze, Türklinken, Bettgestelle und Tisch

Gerade wenn erhöhte Anforderungen an das Wirkspektrum erforderlich sind, wie beim Auftreten von Norovi-

ren, können Mikrobac Virucidal Tissues eingesetzt werden.

Wirkstoffe

Wirkstoffe: Benzyl-C12-18alkyldimethylammoniumchlorid, 2,45 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 2,45 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, *C.difficile*-Sporen, begrenzt viruzid (inkl HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Listung

VAH, IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Mikrobac Virucidal Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.



Haltbarkeit nach Anbruch

Bei täglicher Entnahme maximal 4 Wochen verwenden. Verpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen. Nach Entnahmepause von mehr als 1 Woche ist die Verpackung zu verwerfen

| Bakterien und Pilze | | | |
|--|---|---|---------|
| EN Wirksam nach EN | Bakterizidie/Levurozidie (EN 16615) - hohe Belastung | | 2 Min. |
| | Fungizidie (EN 16615) - hohe Belastung | | 5 Min. |
| | Bakterizidie (EN 13727) | | 30 Sek. |
| | Levurozidie (EN 13624) | | 30 Sek. |
| | Fungizidie (EN 13624) | | 30 Sek. |
| VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur Flächen- desinfektion basierend auf Suspensions- und praxi- nahen Versuchen) | Bakterizidie/Levurozidie | | 2 Min. |
| | Fungizidie | | 5 Min. |
| Bakteriensporen | | | |
| Wirksam gegen Bakteriensporen | <i>C.difficile</i> -Sporen (EN 13704) | | 10 Min. |
| Viren | | | |
| Wirksam nach EN 14476 (europäische Norm) | Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche) | Viruzidie | 30 Sek. |
| | Wirksam gegenüber unbehüllten Viren | Begrenzt viruzid PLUS | 30 Sek. |
| | | Norovirus* | 30 Sek. |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | | Viruzidie | 2 Min. |
| | | Begrenzt viruzid PLUS | 1 Min. |
| | | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 30 Sek. |
| Begutachtet gegenüber murinem Norovirus (DVV) | | Noroviren | 1 Min. |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Mikrobac® Virucidal Tissues | | | | |
| Flowpack | 80 Tücher | 981 531 | 13583115 | 6 |
| Flowpack-Wandhalter | | | | |
| Flowpack-Wandhalter | 1 | 981 205 | 09397045 | 1 |



Kohrsolin® FF

Aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger mit guten Gebrauchseigenschaften und umfassender Wirksamkeit. Formaldehydfrei.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- Wirksam gegen *Clostridium difficile*-Sporen
- Gute Reinigungsleistung
- Gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch
- Rückstandsarm
- Kompatibel mit dem X-Wipes Spendersystem
- praxisnahe Anwendung geprüft im 4-Felder-Test

Anwendungsgebiete

Zur täglichen prophylaktischen reinigenden Desinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygiene relevanten Bereichen im Gesundheitswesen und in der Industrie und für gezielte Desinfektionsmaßnahmen, die ein erweitertes Wirkungsspektrum (z.B. Einsatz eines viruziden Produktes) erfordern.

Wirkstoffe

Glutaral 50 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, *C. difficile*, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Kohrsolin FF wird als Konzentrat geliefert.



| Bakterien und Pilze | | | | | |
|---|---|------------------------|-----------|----------|-----------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen) | Bakterizidie/Levurozidie | - geringe Belastung | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 30 Min. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 7,5 ml/l | 0,75 % | - 1 Std. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 30 Min. |
| DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit | Badewannendesinfektion (Bakterizidie/Levurozidie) | | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 3 Min. |
| | Tuberkulozidie (<i>M. terrae</i>) | | 15,0 ml/l | 1,5 % | - 1 Std. |
| | | | 30,0 ml/l | 3,0 % | - 30 Min. |
| EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Bakterizidie (EN 13727) | - geringe Belastung | 1,0 ml/l | 0,1 % | - 15 Min. |
| | | Levurozidie (EN 13624) | 1,0 ml/l | 0,1 % | - 15 Min. |
| | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 5 Min. | |
| | | - hohe Belastung | 1,0 ml/l | 0,1 % | - 30 Min. |
| | | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 5 Min. |
| Bakteriensporen | | | | | |
| Wirksam gegen Bakteriensporen | <i>C. diff</i> -Sporen (Ribotyp 027) | | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 6 Std. |
| Viren | | | | | |
| Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 1 Min. |
| | Begrenzt viruzid PLUS | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 1 Std. |
| | Viruzidie | | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 2 Std. |
| | | | 40,0 ml/l | 4,0 % | - 1 Std. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV) | Adenovirus | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 15 Min. |
| | Polyomavirus | | 7,5 ml/l | 0,75 % | - 1 Std. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 15 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Rotavirus | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 5 Min. |
| | Norovirus* | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 1 Std. |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Viruzidie (EN 14476) | - geringe Belastung | 15,0 ml/l | 1,5 % | - 30 Min. |
| | | - hohe Belastung | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 2 Std. |
| | | | 40,0 ml/l | 4,0 % | - 1 Std. |
| | Begrenzt viruzid PLUS (EN 14476) | - geringe Belastung | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 30 Min. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 30 Min. |
| | Adenovirus (EN 14476) | - geringe Belastung | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 5 Min. |
| | | - hohe Belastung | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 5 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Norovirus* (EN 14476) | - geringe Belastung | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 30 Min. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 15 Min. |
| | | - hohe Belastung | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 30 Min. |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Kohrsolin® FF | | | | |
| Beutel | 40 ml | 975 382 | 07438099 | 125 |
| Kanister | 5 Liter | 975 386 | 04764450 | 1 |
| Fass | 200 Liter | 975 387 | - | 1 |

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit materialschonendem Schutzfaktor. Umfassend begutachtet und universell einsetzbar.

Charakteristik

- Aldehydfrei
- Breites Wirkungsspektrum und umfassende Begutachtung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Gute Reinigungsleistung
- Geruchsarme Formulierung
- Kompatibel mit dem X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Zur täglichen, desinfizierenden Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygienerelevanten Bereichen im Gesundheitswesen und in der Industrie. Auf Grund der geruchsarmen Formulierung besonders gut in patienten- oder bewohner-nahen Bereichen einsetzbar. Durch die zusätzliche Begutachtung im Lebensmittelbereich ebenfalls in Küche und Lebensmittelbetrieben einsetzbar.

Materialverträglichkeit

Die Gebrauchslösung von Mikrobac forte wurde umfangreich auf Materialverträglichkeit geprüft. Eine Anwendung von Mikrobac forte empfiehlt sich auf folgenden Materialien:
Metalle: Edelstahl (V₂A), Aluminium, Kupfer, Messing. **Kunststoffe:** PA, PE, PP, PS, PU, PVC, ABS, Silikon, Gummi, Latex, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®. Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 199 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 50 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS und wirksam gegenüber Polyomavirus.

Listung

VAH, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (RK-Liste), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Anwendung und Dosierung

Mikrobac forte wird als Konzentrat geliefert.



| Bakterien und Pilze | | | | | |
|---|---|------------------------------|------------------|-----------|-----------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen) | Bakterizidie/Levurozidie | - geringe Belastung | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 4 Std. |
| | | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 1 Std. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 30 Min. |
| | | | 15,0 ml/l | 1,5 % | - 15 Min. |
| | | | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 5 Min. |
| | | | - hohe Belastung | 2,5 ml/l | 0,25 % |
| | | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 1 Std. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 30 Min. |
| | | | 15,0 ml/l | 1,5 % | - 15 Min. |
| | | | 25,0 ml/l | 2,5 % | - 5 Min. |
| DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit | Badewannendesinfektion | | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 3 Min. |
| | Tuberkulozidie (<i>M. terrae</i>) | | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 2 Std. |
| | | | 25,0 ml/l | 2,5 % | - 1 Std. |
| Viren | | | | | |
| Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV) | Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) Begrenzt viruzid PLUS | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 15 Min. |
| | | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 60 Min. |
| | | | 30,0 ml/l | 3,0 % | - 4 Std. |
| Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | SARS-CoV | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 30 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV) | Adenovirus | | 15,0 ml/l | 1,5 % | - 4 Std. |
| | Polyomavirus | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 2 Std. |
| | | | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 30 Min. |
| | Rotavirus | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 5 Min. |
| | Norovirus* | | 30,0 ml/l | 3,0 % | - 4 Std. |
| Wirksam gegenüber unbehüllten Viren | Norovirus* (EN 14476) | - geringe Belastung | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 4 Std. |
| Lebensmittel/Industrie | | | | | |
| EN Phase 2 / 2 Phase 2 / 1 Wirksam nach EN-Normen (Phase 2 / 2 und Phase 2 / 1), getestet unter Belastungen | Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276) | - niedrige Belastung (20 °C) | 20,0 ml/l | 2,0 % | - 5 Min. |
| | | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 30 Min. |
| | | - hohe Belastung (20 °C) | 30,0 ml/l | 3,0 % | - 30 Min. |
| | | - niedrige Belastung (10 °C) | 25,0 ml/l | 2,5 % | - 5 Min. |
| | | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 30 Min. |
| | | - hohe Belastung (10 °C) | 40,0 ml/l | 4,0 % | - 5 Min. |
| | | | 7,5 ml/l | 0,75 % | - 30 Min. |
| | Levurozidie (EN 13697 + EN 1650) | - niedrige Belastung (20 °C) | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 5 Min. |
| | | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 15 Min. |
| | | - hohe Belastung (20 °C) | 15,0 ml/l | 1,5 % | - 5 Min. |
| | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 15 Min. | |
| | | 2,5 ml/l | 0,25 % | - 30 Min. | |
| - niedrige Belastung (10 °C) | | 5,0 ml/l | 0,5 % | - 5 Min. | |
| | - hohe Belastung (10 °C) | 10,0 ml/l | 1,0 % | - 5 Min. | |
| | | 7,5 ml/l | 0,75 % | - 15 Min. | |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Mikrobac® forte | | | | |
| Beutel | 20 ml | 975 392 | 07438030 | 250 |
| Kanister | 5 Liter | 975 395 | 04764467 | 1 |
| Fass | 200 Liter | 975 397 | - | 1 |
| Container | 640 Liter | 975 398 | - | 1 |

Dismozon® pur steril

Steriler sauerstoffaktiver Flächen-Desinfektionsreiniger mit umfassendem Wirkungsspektrum.

Charakteristik

- Außergewöhnlich breite Materialverträglichkeit
- Rückstandsarm
- Hervorragend biologisch abbaubar

Anwendungsgebiete

Desinfektion in den Reinräumen der Klassen A und B: Speziell für die Anwendung in Reinräumen steht Dismozon pur steril zur Verfügung. Die Ware wurde mit γ -Strahlen in einer Dosis von mindestens 25 kGy bestrahlt. Für die einfache Einschleusung ist Dismozon pur steril in Einheiten von je 5 Dosierbeuteln zu 20 g in zwei einzeln versiegelten Polyester-Beuteln verpackt.

Materialverträglichkeit

Dismozon pur -Gebrauchslösungen wurden u.a. an folgenden Materialien auf ihre Verträglichkeit geprüft:

Metalle: Edelstahl (V₂A), Aluminium
Kunststoffe: PA, PE, PP, PS, PVC, Gummi, Makrolon®, Plexiglas®, Teflon®, Polysulfon.

Bei sachgerechter Anwendung (Wischdesinfektion) sind keine Materialschädigungen zu erwarten.

Wirkstoff

Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat 800 mg/g

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, sporizid, *C. difficile*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Listung

VAH, RKI, CE-Kennzeichnung gem. Medizinproduktegesetz (MPG), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste

Hinweis

Die Untersuchungen für die aufgeführte Produktauslobung sind mit dem unbestrahlten Präparat Dismozon pur durchgeführt worden. Über ausgesuchte Eckwertüberprüfungen wurde nachgewiesen, dass durch die Bestrahlung kein Einfluss auf die Produkteigenschaften gegeben ist.



Dosierung

| Bakterien und Pilze | | | | | |
|---|---|----------|--------|--------|---------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen) | Bakterizidie/Levurozidie | | | | |
| | - geringe Belastung | 7,5 g/l | 0,75 % | - | 1 Std. |
| | | 15,0 g/l | 1,5 % | - | 30 Min. |
| | | 15,0 g/l | 1,5 % | - | 15 Min. |
| DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit | Badewannendesinfektion | 5,0 g/l | 0,5 % | - | 5 Min. |
| | Legionellen | 2,5 g/l | 0,25 % | - | 5 Min. |
| | Tuberkulozidie (<i>M. tuberculosis</i>) | 5,0 g/l | 0,5 % | - | 1 Std. |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Bakterizidie (EN 13727) | | | | |
| | - geringe Belastung | 5,0 g/l | 0,5 % | - | 5 Min. |
| Bakteriensporen | | | | | |
| Wirksam gegen Bakteriensporen | Sporizidie (<i>B. subtilis</i> , DGHM) | 10,0 g/l | 1,0 % | - | 4 Std. |
| | <i>C. difficile</i> -Sporen (inkl. Ribotyp 027) | 15,0 g/l | 1,5 % | - | 2 Std. |
| Viren | | | | | |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | 2,5 g/l | 0,25 % | - | 5 Min. |
| | Viruzidie | 10,0 g/l | 1,0 % | - | 1 Std. |
| Begutachtet gegenüber behüllten Viren (DVV) | SARS-CoV | 5,0 g/l | 0,5 % | - | 30 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV) | Adenovirus | 1,0 g/l | 0,1 % | - | 5 Min. |
| | Polyomavirus | 2,5 g/l | 0,25 % | - | 5 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV) | Rotavirus | 2,5 g/l | 0,25 % | - | 1 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Norovirus* | | | | |
| | - geringe Belastung | 5,0 g/l | 0,5 % | - | 5 Min. |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Viruzidie (EN 14476) | | | | |
| | - geringe Belastung | 20,0 g/l | 2,0 % | - | 30 Min. |
| | | 15,0 g/l | 1,5 % | - | 1 Std. |
| | Adenovirus (EN 14476) | | | | |
| | - geringe Belastung | 2,5 g/l | 0,25 % | - | 5 Min. |
| | Poliovirus (EN 14476) | | | | |
| | - geringe Belastung | 20,0 g/l | 2,0 % | - | 30 Min. |
| | 15,0 g/l | 1,5 % | - | 1 Std. | |
| RKI-Listung | | | | | |
| RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. § 18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen. | 40,0 g/l | 4,0 % | - | 1 Std. |
| | Bereich B - behüllte und unbehüllte Viren | 40,0 g/l | 4,0 % | - | 1 Std. |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Dismozon® pur steril | | | | |
| Beutel | 20 g (steril) | 973 990 | - | 130 |

Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat
speziell für empfindliche Flächen und zur Schlussdesinfektion.

Charakteristik

- Dezent, angenehmer Geruch
- Rückstandsarm
- Außergewöhnlich breite Materialverträglichkeit
- Praktische Anwendung im Dosierbeutel
- RKI gelistet (Wirkungsbereich A/B)

Anwendungsgebiete

Dismozon plus eignet sich für die desinfizierende Reinigung abwaschbarer Oberflächen in den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen und der Industrie. Auf Grund seiner mikrobiologischen Leistungsfähigkeit und des speziellen Wirkstoffs (MMPP) empfiehlt sich der routinemäßige Einsatz besonders in sensiblen und patientennahen Bereichen, wie z.B. OP, Intensivstationen und Entbindungseinheiten, sowie zur schonenden und zuverlässigen Desinfektion von hochsensiblen Medizinprodukten, wie z.B. Applanationstonometern.

Wirkstoffe

Magnesium monoperoxyphthalat Hexahydrat 958 mg/g (MMPP)

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid

Listung

VAH, RKI (Wirkungsbereich A/B), CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG), Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (RK-Liste), IHO-Viruzidie-Liste

Anwendung und Dosierung

Dismozon plus wird als Granulat geliefert.

Dosierung

| Bakterien und Pilze | | | | | |
|--|--|---------------------|---------------------|-----------|-----------|
| VAH Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur prophylaktischen Wischdesinfektion vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen) | Bakterizidie/Levurozidie | - geringe Belastung | 3,0 g/l | 0,3 % | – 1 Std. |
| | | | 5,0 g/l | 0,5 % | – 30 Min. |
| | | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 15 Min. |
| | | | 30,0 g/l | 3,0 % | – 5 Min. |
| DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit | Badewannendesinfektion | | 4,0 g/l | 0,4 % | – 2 Min |
| EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Fungizidie (EN 13624) | - geringe Belastung | 24,0 g/l | 2,4 % | – 1 Std. |
| | Tuberkulozidie (EN 14348) | - geringe Belastung | 32,0 g/l | 3,2 % | – 1 Std. |
| | | | 12,0 g/l | 1,2 % | – 2 Std. |
| | | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 4 Std. |
| | Mykobakterizidie (EN 14348) | - geringe Belastung | 32,0 g/l | 3,2 % | – 1 Std. |
| | | | 12,0 g/l | 1,2 % | – 2 Std. |
| Bakteriensporen | | | | | |
| Wirksam gegen Bakteriensporen | Sporizidie (EN 14347) | | 12,0 g/l | 1,2 % | – 4 Std. |
| | | | 28,0 g/l | 2,8 % | – 2 Std. |
| | <i>C.diff</i> -Sporen (Ribotyp 027) | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 1 Std. |
| | | | 12,0 g/l | 1,2 % | – 30 Min. |
| | | | 24,0 g/l | 2,4 % | – 15 Min. |
| Viren | | | | | |
| Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV) | Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV) | | 1,0 g/l | 0,1 % | – 30 Min. |
| | | | 2,0 g/l | 0,2 % | – 5 Min. |
| | Begrenzt viruzid PLUS | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 15 Min. |
| | Viruzidie | | 4,0 g/l | 0,4 % | – 2 Std. |
| | | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 1 Std. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV) | Adenovirus | | 2,0 g/l | 0,2 % | – 15 Min. |
| | | | 4,0 g/l | 0,4 % | – 5 Min. |
| | Polyomavirus | | 2,0 g/l | 0,2 % | – 1 Std. |
| | | | 4,0 g/l | 0,4 % | – 15 Min. |
| Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN) | Norovirus* | - geringe Belastung | 2,0 g/l | 0,2 % | – 30 Min. |
| | | | 4,0 g/l | 0,4 % | – 15 Min. |
| | | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 5 Min. |
| | Rotavirus | | 2,0 g/l | 0,2 % | – 1 Min. |
| | EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung | Begrenzt viruzid | - geringe Belastung | 2,0 g/l | 0,2 % |
| Begrenzt viruzid PLUS | | - geringe Belastung | 2,0 g/l | 0,2 % | – 30 Min. |
| | | | 4,0 g/l | 0,4 % | – 15 Min. |
| | | | 8,0 g/l | 0,8 % | – 5 Min. |
| Viruzidie (EN 14476) | | - geringe Belastung | 4,0 g/l | 0,4 % | – 1 Std. |
| | | | 12,0 g/l | 1,2 % | – 30 Min. |
| Adenovirus (EN 14476) | | - geringe Belastung | 2,0 g/l | 0,2 % | – 5 Min. |
| Poliovirus (EN 14476) | | - geringe Belastung | 4,0 g/l | 0,4 % | – 1 Std. |
| | | 12,0 g/l | 1,2 % | – 30 Min. | |
| RKI-Listung | | | | | |
| RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. § 18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI) | Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen | | 36,0 g/l | 3,6 % | – 4 Std. |
| | Bereich B - behüllte und unbehüllte Viren | | 36,0 g/l | 3,6 % | – 15 Min. |

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| Dismozon® plus | | | | |
| Beutel | 16 g | 981 257 | 09613388 | 50 |
| Beutel | 16 g | 981 187 | 09423506 | 100 |

Dismofix® G

Glanzreiniger.

Charakteristik

- Trocknet völlig streifen- und rückstandsfrei auf
- Schaumarm, daher manuell und maschinell einsetzbar
- Hohe Reinigungskraft

Anwendungsgebiete

Zur Unterhaltsreinigung aller abwaschbarer Oberflächen und beschichteten Böden und zur streifen- und rückstandsfreien Reinigung empfindlicher Oberflächen wie Glas, Spiegel, Edelstahl, Kunststoff und Keramik.
Zur maschinellen Reinigung aller eingepflegten Böden mit Reinigungsautomaten und zur Reinigung ableitfähiger Böden.



Inhaltsstoffe

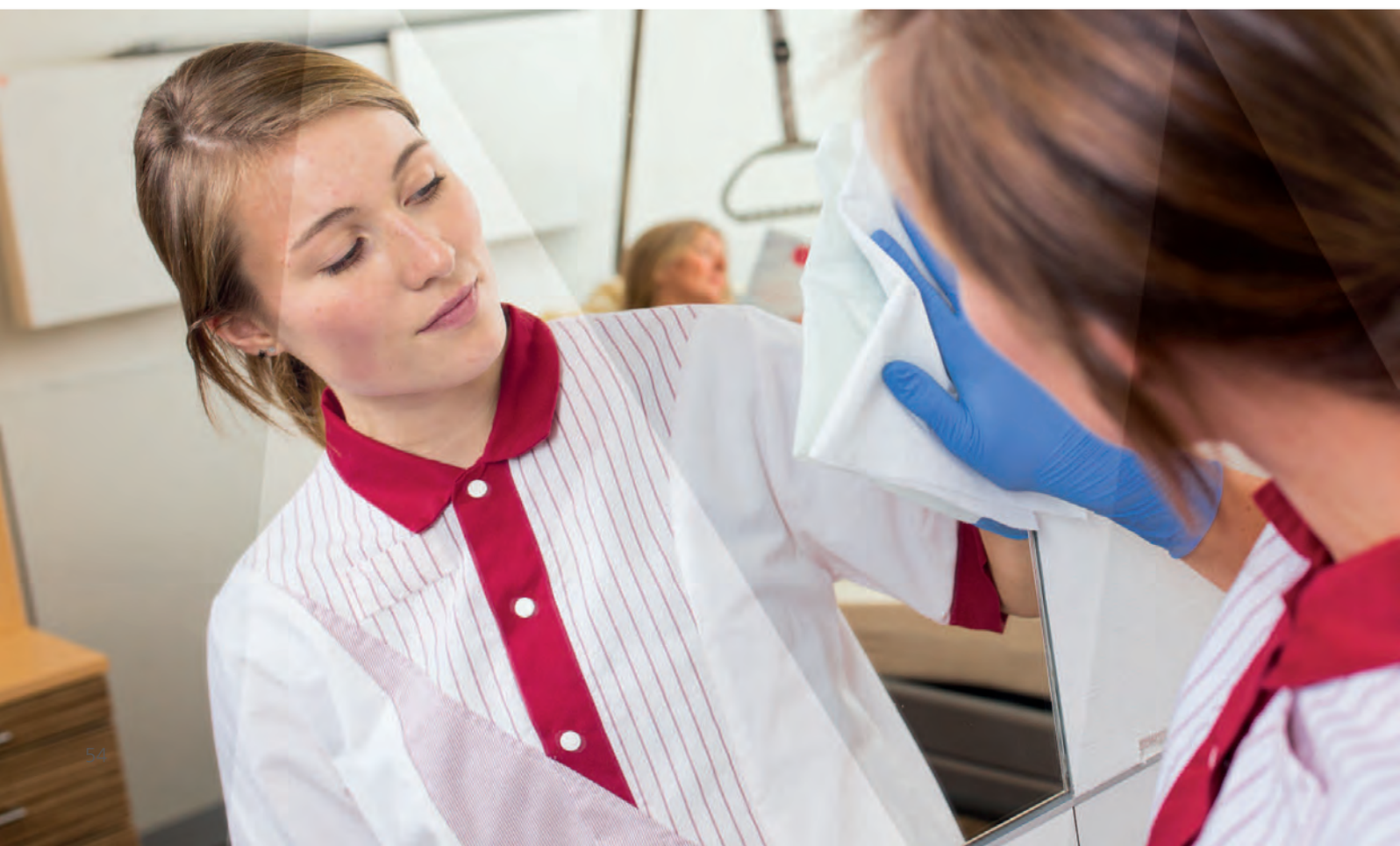
Nichtionische Tenside, Alkohole, Hilfsstoffe, Duftstoffe

Anwendung und Dosierung

manuell 0,5 %
maschinell 1,0 %
Zwischenreinigung
mit Einscheibenmaschine 10,0 %



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| Dismofix® G | | | | |
| Flasche | 1000 ml | 973 300 | 00450660 | 12 |
| Kanister | 5 Liter | 973 309 | 00450677 | 1 |



X-Wipes Safety Pack

Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit.

Charakteristik

- Standbodenbeutel mit fest verschweißtem Entnahmesystem und einer trockenen X-Wipes Vliesrolle à 90 Tüchern
- Praktisches Einwegsystem; keine Aufbereitung erforderlich
- Standzeit der Gebrauchslösung im Safety Pack beträgt 28 Tage

Gemäß VAH zur Desinfektion in Hochrisikobereichen



Anwendungsgebiete

Zur desinfizierenden Flächenreinigung in allen hygiene-relevanten Bereichen von Krankenhäusern, Pflegeheimen, Labors und in Bereichen in denen ein Höchstmaß an Hygiene, Wirtschaftlichkeit und Anwendernutzen gewünscht wird, z. B.

- Für Arbeitsflächen
- Für Patientenliegen
- Für patienten- und bewohnernahe Flächen
- Für Flächen in Isolierzimmern
- Zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen in kritischen Hygienebereichen
- An Einsatzorten, an denen kein Wasseranschluss verfügbar ist
- Überall dort, wo eine hygienische Aufbereitung von Vliestuch-Spendern nicht möglich ist



Anwendung und Dosierung

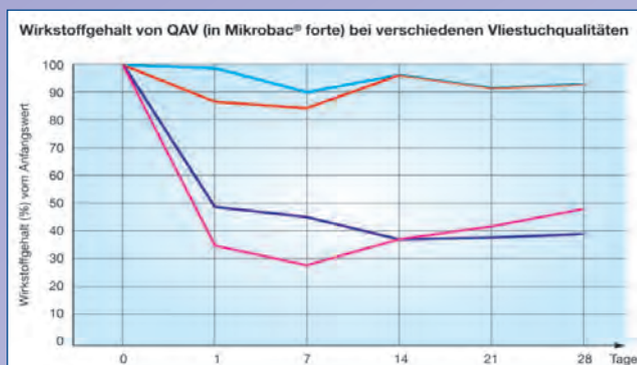
Das X-Wipes Safety Pack ist für alle flüssigen Flächen-Desinfektionsmittel von HARTMANN geeignet. Das System wird mit 2,5 Litern Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels befüllt

| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| X-Wipes Safety Pack | | | | |
| Vliesrolle im Standbodenbeutel | 90 Tücher | 981 479 | – | 4 |

Nicht mit Dismozon plus und Dismozon pur steril einsetzbar

Desinfektionswirkung abhängig von Vliestuchqualität

Bei Einmalspendersystemen für die Flächendesinfektion kann es zu Wechselwirkungen zwischen Vliestuch und Desinfektionswirkstoff kommen.



- = 100 % Polyethylenterephthalat (X-Wipes)
- = 100 % Polypropylen
- = 100 % Natur-Viskose-Fasern
- = Zellstoff (polyesterverstärkt)

Quelle: Bloss R, Meyer S, Kampf G. Adsorption of active ingredients of surface disinfectants depends on the type of fabric used for surface treatment. J Hosp Infect.; 2010; 75(1):56-61.

Insbesondere beim Einsatz quartärer Ammoniumverbindungen (QAV) wurde ein, die Desinfektionswirkung beeinträchtigendes Adsorptionsverhalten verschiedener Vliestuchqualitäten beobachtet. Die Moleküle von QAV sind positiv, viele Faseroberflächen negativ geladen. Diese Eigenschaften können dazu führen, dass sich Moleküle aus der Desinfektionslösung an die Fasern des Wischtuchs anlagern. Dadurch wird nicht mehr genug Desinfektionswirkstoff an die zu desinfizierende Oberfläche abgegeben.

In einer Untersuchung unterschiedlicher Tuchqualitäten schnitt die Vliestuchqualität der X-Wipes, die auf Polyethylenterephthalat (PET) basiert, am besten ab. Indikator für ein geringes Adsorptionsverhalten war in der vergleichenden Studie ein hoher Wirkstoffgehalt.

Die X-Wipes-Tücher zeigten kontinuierlich die höchste Konzentration (ca. 100 Prozent), d.h., der Wirkstoff wird nahezu vollständig an die zu desinfizierende Fläche abgegeben. Insgesamt zeichnen sich die Tücher durch ein geringes Adsorptionsverhalten bei QAV aus, sind für unterschiedliche Desinfektionsmittel geeignet und gewährleisten eine optimale Benetzung der zu desinfizierenden Flächen.



X-Wipes

Universell einsetzbares Vliestuchspendersystem für alle flüssigen HARTMANN Flächen-Desinfektionsmittel und ausgewählte Produkte aus dem Instrumentenbereich.

Charakteristik

- Keine routinemäßige Aufbereitung bei Einsatz der Vliesrolle im Folienbeutel
- Standzeit der Gebrauchslösung im Spender beträgt 28 Tage

Anwendungsgebiete

Zur desinfizierenden Flächenreinigung in allen hygienerelevanten Bereichen von Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflegeheimen, Rettungsdiensten, Sanitätshäusern, pharmazeutischen Unternehmen, Laboren und Lebensmittelbetrieben, z. B.:

- Für Arbeitsflächen
- Für patienten- und bewohnernahe Flächen
- Für Oberflächen medizinischen Inventars (gem. MPG)
- Desinfektion von Rettungsfahrzeugen
- Überall dort, wo eine hygienische Aufbereitung von Mehrwegtüchern nicht möglich ist

Anwendung und Dosierung

Befüllung entsprechend der eingesetzten Vliesrolle:
2,5 Liter Desinfektionsmittellösung (90'er Rolle),
1,5 Liter (40'er Rolle) oder 750 ml (30'er Rolle in X-Wipes Dose).



| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|--|---------------------|--------------------|---------------|--------------------------|
| X-Wipes Spender für 40er und 90er Rolle | | | | |
| blau | 1 Stück | 981 370 | 10273940 | 4 |
| grün | 1 Stück | 981 372 | 10273963 | 4 |
| rot | 1 Stück | 981 371 | 10273957 | 4 |
| X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel kpl. | | | | |
| | 90 Tücher | 981 442 | - | 6 |
| X-Wipes Vliesrolle | | | | |
| | 90 Tücher | 976 690 | 03538510 | 6 |
| | 40 Tücher | 976 695 | 03538473 | 12 |
| | 30 Tücher | 976 710 | 03539248 | 12 |
| X-Wipes Dose für 30er Rolle | | | | |
| | 1 Stück | 976 720 | 03539337 | 6 |
| X-Wipes Wandhalter | | | | |
| | 1 Stück | 977 110 | 03539219 | 1 |
| X-Wipes Sicherungsbügel | | | | |
| | 1 Stück | 977 111 | 03539225 | 1 |

Nicht mit Dismozon plus und Dismozon pur steril einsetzbar

X-Wipes basic

Basic-Vliestücher für den Einsatz im X-Wipes Spender.

Charakteristik

Reißfeste Vliestücher für alle flüssigen* HARTMANN-Flächendesinfektionsmittel für den Einsatz im X-Wipes Spender.

Anwendungsgebiete

Zur desinfizierenden Flächenreinigung in allen Bereichen, in denen besonderes Augenmerk auf Wirtschaftlichkeit, Hygiene und Anwenderkomfort gelegt wird. Der Einsatz von X-Wipes basic in Verbindung mit Instrumenten-Desinfektionsmitteln und -Reinigern ist nicht gegeben.

Anwendung und Dosierung

Der X-Wipes Spender – mit ein-gesetzter Vliesrolle – wird mit Desinfektionsmittel-Lösung (Füllmenge 2,5 Liter) befüllt.



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------|----------------------------|----------------|------------|-----------------------|
| X-Wipes basic | | | | |
| Vliesrolle | Rolle à 90 Einzeltücher | 975 790 | 03538527 | 6 |

* nicht mit Dismozon plus und Dismozon pur steril einsetzbar

GlowCheck

Test-Kit zur optischen Durchführungskontrolle von Flächen-Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen.

Charakteristik

- Einfach anzuwenden
- Kurzfristige, zeitnahe Aussage der Effektivität möglich
- Bietet diverse Möglichkeiten der unsichtbaren Markierung von Flächen
- Inkl. UV-Lampe zur schnellen optischen Kontrolle

Anwendungsgebiete

Zur optischen Kontrolle nach Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen auf Flächen mittels UV-Licht.

Das GlowCheck Test-Kit besteht aus:

- 30 ml GlowCheck-UV-Spezialfarbe, Pumpspray
- 30 ml GlowCheck-UV-Spezial-Stempelfarbe
- GlowCheck-Marker
- GlowCheck-Automatikstempel „HYGIENE CHECK!“
- Hochleistungs-12-LED-UV-Schwarzlichttaschenlampe
- Schulungs-CD-ROM
- 50 ml Bacillol AF, alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel für Flächen



Anwendung

Das Test-Kit bietet verschiedene Möglichkeiten zur unsichtbaren Flächen-Markierung vor der Durchführung von Flächenreinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen. Im Anschluss daran wird mit Hilfe der UV-Lampe überprüft, ob noch Markierungen vorhanden sind.



| | Packungs-inhalt | Artikel-Nummer | PZN Nummer | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------|-----------------|----------------|------------|-----------------------|
| GlowCheck | | | | |
| Test-Kit | | 977 260 | 03538556 | 1 |



Wohl dosiert

Die richtige Konzentration, Dosierung und Applikation von Produkten ist eine Voraussetzung für den Hygieneerfolg. Dosiergeräte und Applikationshilfen beugen Fehlern vor und sorgen für mehr Bedienerfreundlichkeit.

Die richtige Dosierung, Konzentration und Applikation von Produkten hat einen wesentlichen Einfluss auf die Qualität der Hygienemaßnahmen und wird durch Dosiergeräte und Applikationshilfen sichergestellt. HARTMANN stellt eine umfangreiche Palette an Spendern,

Desinfektionswannen, Dosiergeräten und Applikationshilfen zur Verfügung. Dabei legen wir Wert auf qualitativ hochwertige Materialien für eine lange, wartungsfreie Lebensdauer der Geräte.

Spendersysteme für die Händehygiene: Aufbereitung



Eine unzureichende Spenderhygiene kann insbesondere beim Einsatz von Waschlotionen zur Keimbeseidelung und damit zur Kontamination des Systems und des Produkts führen. Eine regelmäßige Aufbereitung wirkt dem entgegen und wird von Robert Koch-Institut, AWMF und DGKH empfohlen [1,2,3].

Spenderauswahl: Innen- und Außenteile des Spenders müssen aufbereitbar und alle zugänglichen Teile sollten darüber hinaus wischdesinfizierbar sein.

Wartung und Betrieb von Spendersystem müssen so erfolgen, dass eine mikrobielle Besiedelung vermieden wird. Besonders der Pumpenkopf sollte nicht durch Berührungen kontaminiert werden.

Umfang und Frequenz der Kontrollen und der Innenaufbereitung sind in Hygieneplänen festzulegen.

Manuelle Aufbereitung: „Abwischen des Steigrohrs mit Einmaltuch, Reinigung der Dosierpumpe unter fließendem heißen Wasser, Trocknen, Reinigung des Spendergehäuses unter fließendem heißen Wasser, Trocknen, Wischdesinfizieren von Spendergehäuse, Rückwand und Dosierpumpe, Zusammensetzen des Spenders und wiederholtes Durchpumpen eines Desinfektionsmittels.“ [2].

Quellen:

1. Assadian, O. et al. (2011), Hyg Med; 36 – 10.
2. KRINKO, Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, Bundesgesundheitsbl (2016), 59:1189-1220.
3. Arbeitskreis „Krankenhaus- & Praxishygiene“ der AWMF (2015), AWMF-Leitlinien-Register Nr. 029/027.

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



Vielseitig und funktional

Eine Vielzahl technischer Details sorgt für hohe Funktionalität und Komfort. Mit einer Reihe von Ersatz- und Zubehörteilen bieten wir eine praktische und kostengünstige Möglichkeit, die Einsatzvielfalt der Produkte zu erhöhen. So lässt sich schon mit kleinen Zusatzteilen aus unserem Geräte-Programm der Anwendungsbereich flexibler gestalten. Zum Beispiel mit Montagewinkeln, die einen Einsatz von Spendern in engen Räumen und Fluren erlauben.

BODE-Eurospender zur Applikation von Hände-Desinfektionsmitteln, Reinigungs- und Pflegeprodukten haben sich schon vielfach in der täglichen Praxis bewährt. Unterschiedliche Ausführungen bieten für jede Hygieneanforderung das jeweils passende Spendersystem – vom zuverlässigen Metallspender bis zum stabilen Kunststoffspender mit minimalem Montageaufwand.

Praktische Extras

In der manuellen Instrumentenaufbereitung stellt das Equipment von HARTMANN, z. B. Desinfektionswannen und Applikationshilfen zum Ansetzen von Lösungen, den Personal- und Patientenschutz sicher. Die hochwertigen Desinfektionswannen sind anwenderfreundlich mit Klarsichtdeckeln und Griffmulden ausgestattet.

Ein umfangreiches Sortiment an Geräten und Dosierhilfen steht für die Flächenreinigung und -desinfektion zur Verfügung. Im Mittelpunkt dabei, eine neue Generation mikroprozessorgesteuerter dezentraler Dosiergeräte für die kontinuierliche stufenlose Abgabe einer oder mehrerer Lösungen.



Produktübersicht

Ausstattung

Spender

| Eigenschaften | Geeignet für ... | | | | | | | | | | Zubehör und Ersatzteile | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------|------------------|---------------|------------|-------------|
| | Metallspender | Kunststoffspender | geeignet für Hände-Desinfektionsmittel | geeignet für Waschlotionen | geeignet für PflegeLOTionen | inklusive Pumpe | auch in Signalfarbe erhältlich | Frontentnahme der Pumpe möglich | variable Applikationsmenge | Metallteile autoklavierbar | unterschiedliche Armlängen erhältlich | ... 350 ml BODE Flaschen | ... 500 ml BODE Flaschen | ... 1000 ml BODE Flaschen | Ersatzpumpe | Verschlussplatte | Auffangschale | Wandplatte | Einmalpumpe |
| BODE Eurospender 1 plus | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| BODE Eurospender 1 plus Touchless | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Eurospender Safety plus | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| BODE Eurospender 2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| BODE Eurospender 3 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| BODE Eurospender 3 flex | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| BODE Wandhalter | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

BODE Eurospender 1 plus

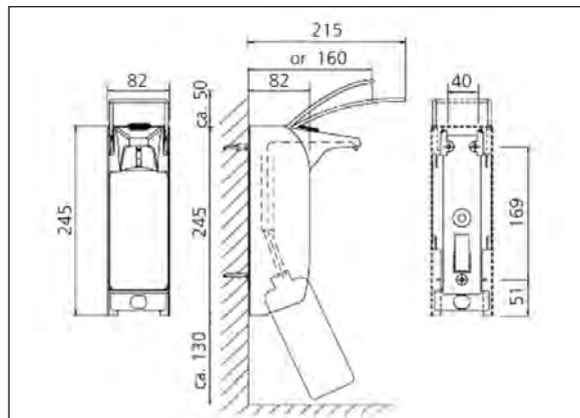
Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen.

Charakteristik

- einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme
- zuverlässiger, robuster Metallspender für hohe Beanspruchung
- leichte Montage selbst bei schwierigen Raumverhältnissen
- alle marktüblichen Flaschen einsetzbar
- einfacher und schneller Flaschenwechsel
- einfache Bedienung und Reinigung
- Applikationsmengen einstellbar auf ca. 0,75 bis 1,5 ml je Hub
- verfügbare Armhebel-Längen für 350/500 ml-Spender: 160 und 215 mm für 1000 ml-Spender: 160 und 225 mm
- erhältlich als Version ohne Metallpumpe, Touchless-Variante und in Signalfarbe
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spender für 350/500 ml-Flaschen



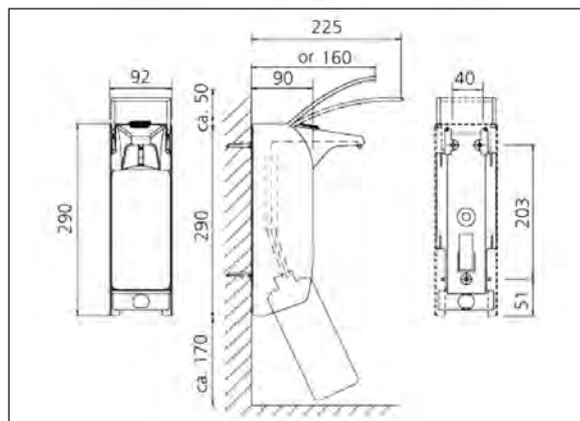
Eurospender 1 plus



Eurospender 1 plus
Signalfarbe rot

Technische Daten

Spender für 1000 ml-Flaschen



BODE Eurospender 1 plus Touchless

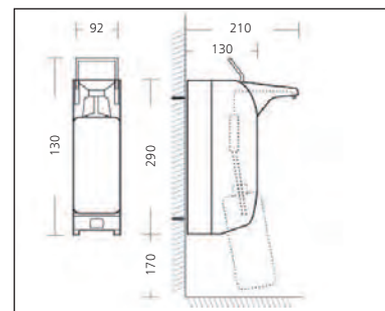
Berührungsloser Spender für Händehygiene-Produkte

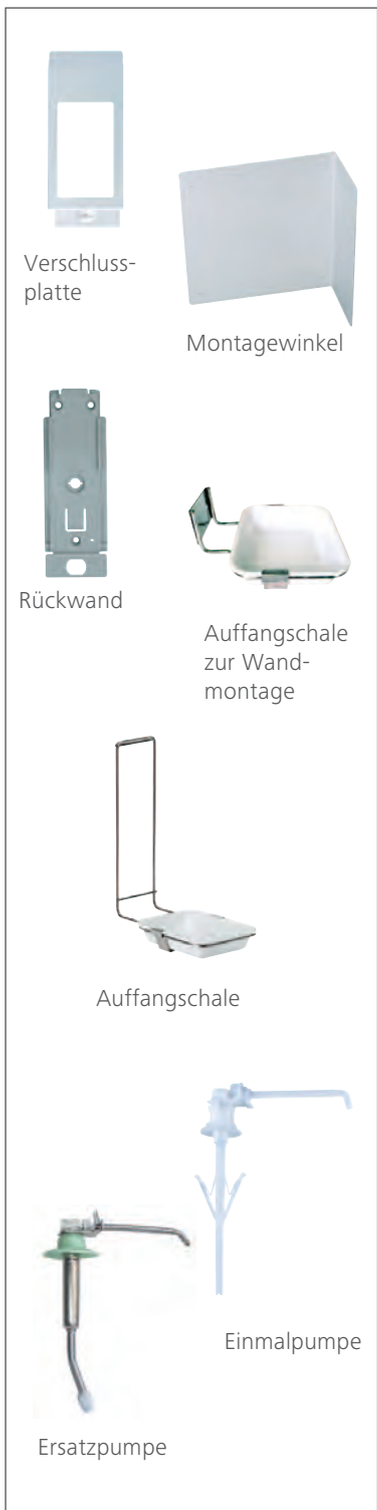
Charakteristik

- berührungslose Produktentnahme
- einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme
- zuverlässiger, robuster Metallspender
- leichte Montage selbst bei schwierigen Raumverhältnissen
- alle marktüblichen Flaschen einsetzbar
- einfacher und schneller Flaschenwechsel
- einfache Bedienung und Reinigung
- Applikationsmengen einstellbar auf ca. 0,75 bis 1,5 ml je Hub
- Lieferung inklusive Batterien, Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung
- autoklavierbare Pumpe
- lange Batterielaufzeit dank niedrigem Energieverbrauch

Technische Daten

Spender für
350/500/1000 ml-Flaschen





Verschlussplatte

Montagewinkel

Rückwand

Auffangschale zur Wandmontage

Auffangschale

Einmalpumpe

Ersatzpumpe

| | Packungs- inhalt | Artikel- Nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---|---------------------|--------------------|----------|--------------------------|
| BODE Eurospender 1 plus für 350/500 ml-Flaschen | | | | |
| mit kurzem Armhebel (160 mm tief/315 mm hoch) | 1 Stück | 981 098 | - | 1 |
| mit langem Armhebel (215 mm tief/295 mm hoch) | 1 Stück | 975 570 | 01669656 | 1 |
| BODE Eurospender 1 plus für 1000 ml-Flaschen | | | | |
| mit kurzem Armhebel (160 mm tief/360 mm hoch) | 1 Stück | 981 099 | - | 1 |
| mit langem Armhebel (225 mm tief/340 mm hoch) | 1 Stück | 975 572 | 01670211 | 1 |
| BODE Eurospender 1 plus Signalfarbe rot | | | | |
| für 500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 251 | - | 1 |
| für 1000 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 252 | - | 1 |
| BODE Eurospender 1 plus Touchless | | | | |
| für 350/500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 227 | - | 1 |
| für 1000 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 234 | - | 1 |
| BODE Eurospender 1 plus ohne Pumpe | | | | |
| für 500 ml-Flaschen, langer Armhebel | 1 Stück | 981 538 | - | 1 |
| für 1000 ml-Flaschen, langer Armhebel | 1 Stück | 981 552 | - | 1 |
| Ersatzteile und Zubehör | | | | |
| Auffangschale für Eurospender 1 plus | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 974 750 | 03540412 | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 974 760 | 03540814 | 1 |
| Auffangschale für Eurospender 1 plus Touchless | | | | |
| 350/500/1000 ml | 1 Stück | 981 365 | - | 1 |
| Auffangschale zur Wandmontage | | | | |
| 350/500/1000 ml* | 1 Stück | 974 762 | - | 1 |
| Ersatzauffangschale | | | | |
| 350/500/1000 ml | 1 Stück | 981 194 | - | 1 |
| Ersatzpumpe für Eurospender 1 plus | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 975 575 | 01670228 | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 975 576 | 01796691 | 1 |
| Ersatzpumpe für Eurospender 1 plus Touchless | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 981 258 | - | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 981 249 | - | 1 |
| Einmalpumpe für Eurospender 1 plus und ES 1 plus touchless | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 981 681 | 10764135 | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 981 682 | 10763874 | 1 |
| Montagewinkel** | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 974 870 | 03538504 | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 974 880 | 03538467 | 1 |
| Rückwand** | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 826 420 | 03540961 | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 826 440 | 03538450 | 1 |
| Verschlussplatte* | | | | |
| 350/500 ml | 1 Stück | 975 577 | - | 1 |
| 1000 ml | 1 Stück | 975 578 | - | 1 |

* nicht für Eurospender 1 plus Touchless geeignet

** Eurospender 1 plus Touchless nur kompatibel mit 1000 ml-Variante



Eurospender Safety plus

Moderner Kunststoffspender zur Wandmontage für die Benutzung von hygienischen Einweggebinden mit Einmalpumpen mit langem Auslauf, welche die zeitaufwändige Aufbereitung überflüssig macht.

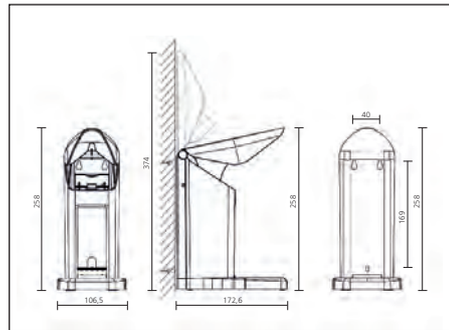
Charakteristik

- geeignet für BODE-Standardflaschen (350 ml mit Einschränkungen (trick-lock nicht gegeben, Flasche drehbar), 500ml oder 1000 ml) mit langem Auslauf
- viele marktübliche Euro-Flaschen einsetzbar
- breiter Armhebel zur einfachen und intuitiven Benutzung
- integriertes Trick-Lock zur Diebstahlsicherung, ohne Schlüssel (Funktion nicht bei allen Mitbewerflaschen gegeben)
- integrierte Auffangschale

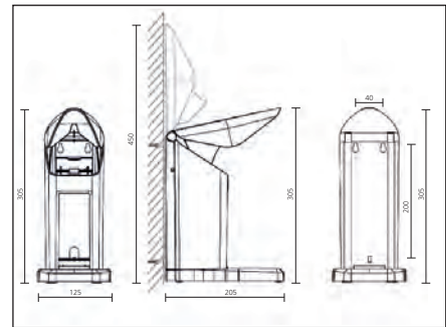
- Nutzung als Tischspender möglich
- glatte Oberflächen und abgerundete Kanten für eine unkomplizierte Reinigung
- einfache und schnelle Montage durch Verschraubung oder durch Kleben
- einfacher und schneller Flaschenwechsel
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Montage-/ Bedienungsanleitung



Technische Daten Spender für 500 ml-Flaschen



Technische Daten Spender für 1000 ml-Flaschen



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|--|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Eurospender Safety plus | | | | |
| für 500 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 981 467 | 14140207 | 1 |
| für 1000 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 981 468 | 14140213 | 1 |
| Einmal-Pumpe mit langem Auslauf | | | | |
| für 500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 602 | 14027652 | 200 |
| für 1000 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 603 | 14027669 | 200 |

BODE Eurospender 3

Einfache Halterung für Bettrahmen aus robustem Draht.

Charakteristik

- geeignet für 500 ml- und 1000ml-BODE Flaschen
- robuste Drahtkonstruktion
- einfache Installation und Bedienung
- autoklavierbar
- Lieferung ohne Flasche und Pumpe

Technische Daten

BODE Eurospender 3

| | |
|--|------------------|
| 500 ml (H x B x T ohne Halterung) (gerade Halterung) | 115 x 73 x 75 mm |
| 1000 ml (H x B x T ohne Halterung) (gebogene Halterung) | 140 x 90 x 90 mm |



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|--|---------------------|--------------------|----------|--------------------------|
| BODE Eurospender 3 für 500 ml-Flaschen | | | | |
| mit gerader Halterung | 1 Stück | 980381 | - | 10 |
| BODE Eurospender 3 für 1000 ml-Flaschen | | | | |
| mit gebogener Halterung | 1 Stück | 981880 | - | 10 |
| Einmal-Pumpe mit langem Auslauf | | | | |
| für 500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981602 | 14027652 | 200 |
| für 1000 ml-Flaschen | 1 Stück | 981603 | 14027669 | 200 |

Eurospender 3 flex

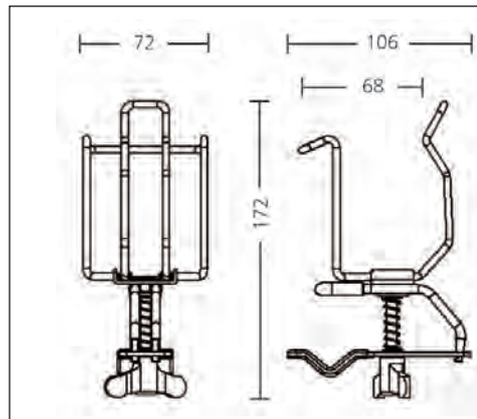
Flexible Halterung zur Anwendung von Hände-Desinfektionsmitteln am Point-of-Care.



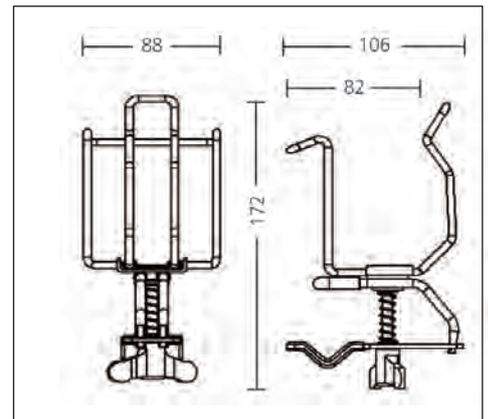
Charakteristik

- zuverlässige, robuste Drahtkonstruktion aus Edelstahl
- ermöglicht vielfältige Befestigungsmöglichkeiten am Point-of-Care
- Klemme für Flächen und Rohre
- Klemme kann an der Rückseite sowie in angewinkelten Positionen an der Rückseite und am Boden befestigt werden
- Klemme kann um 360° gedreht werden
- zur Montage/Deinstallation keine Zubehörteile oder Werkzeuge notwendig
- geeignet für 500 ml- oder 1000 ml-BODE Flaschen
- autoklavierbar

Technische Daten Spender für 500 ml-Flaschen



Technische Daten Spender für 1000 ml-Flaschen



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|--|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Eurospender 3 flex | | | | |
| für 500 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 981450 | 12143621 | 10 |
| für 1000 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 981460 | 12143644 | 10 |
| Einmal-Pumpe mit langem Auslauf | | | | |
| für 500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981602 | 14027652 | 200 |
| für 1000 ml-Flaschen | 1 Stück | 981603 | 14027669 | 200 |



BODE Wandhalter

Stabile Halterung aus belastbarem Kunststoff.



Charakteristik

- aus stabilem, belastbarem Kunststoff
- einfache Anbringung und Reinigung
- auch zum Abstellen von Bacillol Tissues Dosen
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung
- Lieferung ohne Flasche und Pumpe
- kann auch mit mitgelieferten Klebepads an glatten Oberflächen befestigt werden



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| BODE Wandhalter 500 | | | | |
| für 500 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 974 730 | 06112987 | 2 |
| BODE Wandhalter 1000 | | | | |
| für 1000 ml-Flaschen u. Dosen | 1 Stück | 974 740 | 06112970 | 2 |

Eurospender 2

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel direkt am Point of Care sowie zur Wandmontage im Flur und im OP.

Charakteristik

- Robuster Drahtrahmen
- Armhebel (200 mm) mit flexiblem Scharnier
- Rückwand zur Wandmontage
- Edelstahlrahmen, Armhebel und Rückplatte aus rostfreiem Edelstahl, elektrolytpoliert, glatte und glänzende Oberfläche, stoßfest
- autoklavierbar

Technische Daten

Spender für 500 ml-Flaschen

- Höhe 200 mm
- Breite 90 mm
- Tiefe (inkl. Armhebel) 240 mm

Technische Daten

Spender für 1000 ml-Flaschen

- Höhe 250 mm
- Breite 95 mm
- Tiefe (inkl. Armhebel) 250 mm



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Eurospender 2 | | | | |
| für 500 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 975 300 | - | 1 |
| für 1000 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 974 770 | - | 1 |
| Einmalpumpe mit langem Auslauf | | | | |
| für 500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 602 | 14027652 | 200 |
| für 1000 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 603 | 14027669 | 200 |

Hygiene Tower

Desinfektionssäule für Hände-Desinfektionsmittelspender.

Charakteristik

- für alle Bereiche, in denen eine Spender-Wandmontage nicht oder nur schwer möglich ist, und überall dort, wo nur ein vorübergehender Spender-Einsatz erforderlich ist
- für verschiedene Spendersysteme geeignet*
- robuste und kippsichere Bauweise ermöglicht eine bequeme und sichere Bedienung
- einfache Installation dank vorhandener Bohrlöcher
- pulverbeschichtete, geschlossene Oberflächen für eine einfache Reinigung

- leichte Tropfflecken von Desinfektionsmittel sind dank der strukturierten Oberfläche nahezu unsichtbar
- vormontierter Kantenschutz
- Prospekthalter und Rollen separat erhältlich
- standardmäßige Auslieferung mit 4 vormontierten Gummifüßen
- Etikett "Hygienische Händedesinfektion" wird mitgeliefert



Technische Daten

| | |
|------------|-------------------|
| Gesamthöhe | 140 cm |
| Fuß | 45,5 cm x 45,5 cm |
| Gewicht | 15,3 kg |

* BODE Eurospender 1 plus,
BODE Eurospender 1 plus Touchless,



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---|---------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| Hygiene-Tower | 1 Stück | 981 076 | - | 1 |
| Prospekthalter für Hygiene-Tower | 1 Stück | 981 080 | - | 1 |
| Tente-Rollen für Hygiene-Tower | 4 Stück | 981 393 | - | 1 |



Prospekthalter
(Edelstahl, matt
pulverbeschichtet;
Sichtfenster aus
Plexiglas;
Maße:
ca. 365 x 245 x 40 mm)



Tente-Rollen
(Set à 4 Stück, davon 2 mit
Bremsvorrichtung)

Derma LiteCheck Box

Handliches Schulungstool für den Fluoreszenztest mit UV-Licht.



Charakteristik

- mit nur wenigen Handgriffen entsteht eine gebrauchsfertige UV-Box
- platzsparende Maße
- offen: (B x H x T)
35 cm x 35 cm x 29,4 cm
- geschlossen: (B x H x T)
35 cm x 35 cm x 10,8 cm

Lieferumfang

Box, 180 cm Netzkabel, 2 Tuben Visirub, Broschüre und Kennzeichnungs-Etiketten.

Anwendungsbereiche

Die Derma LiteCheck Box stellt in Verbindung mit Visirub conc., dem fluorisierenden Konzentrat zur Visualisierung von Benetzungslücken bei der Händedesinfektion, ein Instrument zur Kontrolle der korrekten Einreibetechnik dar.

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-----|--------------------------|
| Derma LiteCheck Box | | | | |
| | 1 Stück | 975 840 | - | 1 |
| Visirub | | | | |
| 10 ml Tube | 20 Stück | 975 820 | - | 1 |

BODE Kittelflaschenhalter

Händedesinfektion griffbereit für 50 ml und 100 ml-Kittelflaschen.



Optisch ansprechend und durch den festen Auszug komfortabel im Handling: Der blaue JoJo-Kittelflaschenhalter für 50 ml und 100 ml-Sterillium-Flaschen mit drehbarem Rückenclip. Damit Sie keine Zeit mehr verlieren, wenn es um den Infektions- und Produktschutz geht.



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|-----|--------------------------|
| Kittelflaschenhalter | | | | |
| | 1 Stück | 981 129 | - | 1 |

Kitteluhr

praktische Kitteluhr mit Präzisions-Quartz-Uhrwerk.



Charakteristik

- Uhr mit Metallgehäuse und Sekundenzeiger in einer Silikonhülle
- Anstecknadel zur Befestigung an der Dienstkleidung
- spritzwassergeschützt
- Größe: 41 x 13 x 86 mm
- Farbe: Blau

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------|---------------------|-------------------|-----|--------------------------|
| Kitteluhr | | | | |
| | 1 Stück | 981 029 | - | 1 |

Einmalpumpen

zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotion.



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---------------------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Einmalpumpe mit langem Auslauf | | | | |
| für 500 ml-Flaschen | 1 Stück | 981 602 | 14027652 | 200 |
| für 1000 ml-BODE Flaschen | 1 Stück | 981 603 | 14027669 | 200 |

Weitere Applikationshilfen



| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|--|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Kanisterschlüssel | | | | |
| für 2 Liter-Flaschen, 5-Liter-Kanister | 1 Stück | 882 750 | 03538674 | 1 |
| Messbecher | | | | |
| | 1 Stück | 672 700 | 03650951 | 1 |

Mit umfassenden Wirksamkeitsnachweisen, der Untersuchung von Kontaminationsrisiken und der Entwicklung hochwertiger, aufeinander abgestimmter Produkte erhöhen wir die Sicherheit von Personal und Bewohnern.

Wir forschen für den Infektionsschutz. www.bode-science-center.de



Desinfektionswannen

Zubehör für die Instrumentendesinfektion.

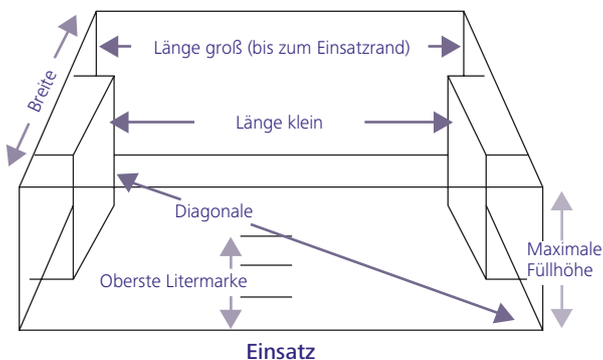


Charakteristik

- für das Ansetzen von Desinfektionsmitteln in allen Bereichen des Krankenhauses, der Arztpraxis und der Labore
- anwenderfreundlicher Klarsichtdeckel (5 Liter-, 10 Liter-, 30 Liter-Wanne)
- praktischer Siebeinsatz aus weißem PVC
- eingearbeitete Griffmulden
- in verschiedenen Größen erhältlich

Technische Daten

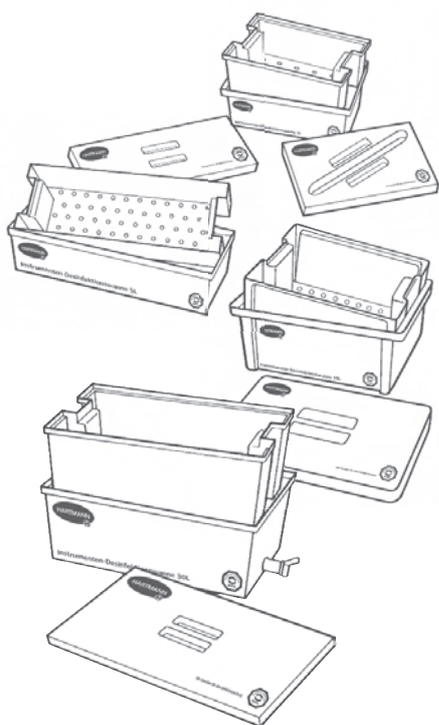
| | |
|---|--------------------|
| 3 Liter-Wanne (Deckel mit Schlitz) (L x B x H) | 300 x 200 x 110 mm |
| 5 Liter-Wanne (L x B x H) | 550 x 200 x 120 mm |
| 10 Liter-Wanne (L x B x H) | 390 x 290 x 170 mm |
| 30 Liter-Wanne (inkl. Ablaufhahn) (L x B x H) | 615 x 400 x 220 mm |



Innenmaße der BODE-Desinfektionswannen

(Alle Maße sind ungefähr und in mm angegeben.)

| Desinfektionswanne | 3 Liter | 5 Liter | 10 Liter | 30 Liter |
|--------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| Länge bis zum Rand des Einsatzes | 250 | 465 | 327 | 540 |
| Länge bis zu den Griff-Einbuchtungen | 192 | 393 | 257 | 460 |
| Breite | 160 | 153 | 245 | 350 |
| Diagonale | 285 | 475 | 390 | 630 |
| Maximale Füllhöhe (bis zum Rand) | 88 | 100 | 140 | 190 |
| Höhe der höchsten Litermarke | 69 | 65 | 114 | 148 |



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------------|---------------------|--------------------|----------|--------------------------|
| Desinfektionswannen | | | | |
| 3 Liter-Wanne (Deckel mit Schlitz) | 1 Stück | 882 960 | 03083647 | 1 |
| 5 Liter-Wanne | 1 Stück | 882 860 | 02423578 | 1 |
| 10 Liter-Wanne | 1 Stück | 882 940 | 03655345 | 1 |
| 30 Liter-Wanne (inkl. Ablaufhahn) | 1 Stück | 882 970 | 03655351 | 1 |
| Ersatzteile 3 Liter-Wanne | | | | |
| Sieb | 1 Stück | 882 670 | - | 1 |
| Deckel | 1 Stück | 882 770 | - | 1 |
| Ersatzteile 5 Liter-Wanne | | | | |
| Sieb | 1 Stück | 882 680 | - | 1 |
| Deckel | 1 Stück | 882 780 | - | 1 |
| Ersatzteile 10 Liter-Wanne | | | | |
| Sieb | 1 Stück | 882 700 | - | 1 |
| Deckel | 1 Stück | 882 990 | - | 1 |
| Ersatzteile 30 Liter-Wanne | | | | |
| Sieb | 1 Stück | 882 690 | - | 1 |
| Deckel | 1 Stück | 882 790 | - | 1 |
| Auslaufhahn | 1 Stück | 882 900 | - | 1 |

Wandhalter für Bacillol® Tissues

Halter für Bacillol Tissues-Dosen zur Wandverschraubung.

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Wandhalter für Bacillol Tissues | 1 Stück | 976412 | 09729530 | 1 |



Flowpack Wandhalter

für die Wandanbringung von HARTMANN Flowpack-Produkten zur Flächendesinfektion

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| Wandhalter für Flowpacks | 1 Stück | 981 205 | 09397045 | 1 |



X-Wipes Wandhalter und Sicherungsbügel

zur Befestigung des X-Wipes bzw. Bacillol Wipes Spender-Systems.

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| X-Wipes Wandhalter | 1 Stück | 977110 | 03539219 | 1 |
| X-Wipes Sicherungsbügel | 1 Stück | 977111 | 03539225 | 1 |



BODE Dosierpumpen und Sprühköpfe

zur Applikation und für die Sprüh-/Wischdesinfektion mit gebrauchsfertigen Flächen-Desinfektionsmitteln.

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|--------------------------|
| 10 ml Pumpe | 1 Stück | 812 660 | 03545378 | 1 |
| 20 ml Pumpe | 1 Stück | 812 670 | 03545384 | 1 |
| Universalsprühkopf | 1 Stück | 815 870 | 02423584 | 1 |



BODE Fußsprühanlage

Wartungsfreie, mechanische Fußdusche für die Applikation von Cutasept feet und anderer alkoholischer Produkte ohne Wasser- oder Stromanschluss.

| | Packungs- inhalt | Artikel nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------------|---------------------|-------------------|-----|--------------------------|
| BODE Fußsprühanlage | 1 Stück | 810 070 | - | 1 |



BODE Desomat® 800

Dezentrales mikroprozessorgesteuertes Dosiergerät zur Entnahme definierter Abgabemengen von Desinfektions- und Reinigungsmittellösungen.

Charakteristik

- exakte, stufenlos einstellbare Dosierung des Desinfektions- bzw. Reinigungsmittels im Einstellbereich von 0,25 % – 5,0 %
- einfache, freie Entnahme von Gebrauchslösungen
- zusätzlich ist die automatische Entnahme zweier definierter Gebrauchslösungsmengen möglich
- kein Vorhalten von Wasser oder Gebrauchslösung im Gerät

Anwendungsgebiete

Der BODE Desomat 800 bietet die automatische Entnahme genau dosierter Gebrauchslösungen. Die präzise Mengenabgabe ermöglicht auch die Befüllung von Spendersystemen wie den BODE X-Wipes. Die robuste und kompakte Bauweise und leicht zu reinigende Einzelkomponenten garantieren einen problemlosen Einsatz in zahlreichen Bereichen.

Der BODE Desomat 800 entspricht den Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten des Robert Koch-Instituts und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention. Zertifizierte Konformität vom Centrum für Hygiene und medizinische Produktsicherheit (HygCen) Identifikationsnummer 99197.



| BODE Desomat® 800 | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|-------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| | 1 Stück | 974 630 | – | 1 |



BODE Desomat® 800 mit Display

Dezentrales Dosiergerät mit benutzerfreundlicher Bedienung über Folientastatur mit Displayanzeige.

Charakteristik

- exakte, stufenlos einstellbare Dosierung des Desinfektions- bzw. Reinigungsmittels in drei unterschiedlichen vorprogrammierten Konzentrationen von 0,25 % – 5,0 % (1 Haupt-, 2 Nebenkonzentrationen)
- einfache, freie Entnahme von Gebrauchslösungen, zusätzlich ist die

automatische Entnahme zweier definierter Gebrauchslösungsmengen möglich

- die Menge des beizumischenden Produktes sowie des Wassers wird geräteseitig einer ständigen Kontrolle unterzogen
- Eingriff in die Gerätesteuerung / Datenübertragung / Auswertung möglich

Anwendungsgebiete

Der BODE Desomat 800 mit Display erlaubt über die Standardeinstellung hinaus verschiedene Menüführungen. Neben einer Hauptkonzentration, in die das Gerät automatisch zurückschaltet, können bis zu zwei weitere Konzentrationen eingestellt und bewusst angewählt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, über Eingriff in die Gerätesteuerung tag- bzw. wochengenau Prozessdatenprotokolle zu erhalten.

Der BODE Desomat 800 mit Display entspricht den Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten des Robert Koch-Instituts und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention.



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| BODE Desomat® 800 mit Display | 1 Stück | 974 631 | – | 1 |

BODE Desomat® K 800

Dezentrales Dosiergerät für die exakt dosierte Entnahme bis zu drei unterschiedlicher Gebrauchslösungen.

Charakteristik

- Herstellung und Abgabe bis zu drei unterschiedlicher Gebrauchslösungen
- jeweils exakte Dosierung des Desinfektions- bzw. Reinigungsmittels und/oder des Gemisches in unterschiedlichen Konzentrationen im Einstellbereich von 0,25 % – 5 % möglich
- stufenlose Einstellung der Gebrauchslösung
- benutzerfreundliche Bedienung über eine Folientastatur mit Displayanzeige

- kontinuierliche Spülung der Impfstelle
- optische Kontrollanzeige bei Störungen, Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel, fehlendem Produktfluss sowie bei Stromausfall
- Eingriff in die Gerätesteuerung/ Datenübertragung/ Auswertung möglich

Anwendungsgebiete

Der BODE Desomat K 800 ermöglicht die Entnahme drei unterschiedlicher

Gebrauchslösungen. So können z. B. Desinfektions- und Reinigungsmittel jeweils einzeln und zusätzlich als Gemisch exakt dosiert werden. Dabei sind die einzelnen Konzentrationen unabhängig voneinander wählbar. Der BODE Desomat K 800 entspricht den Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten des Robert Koch-Instituts und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention.



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|----------------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| BODE Desomat® K 800 | 1 Stück | 974 830 | – | 1 |

BODE Desomat® P 800

Dosiergerät zur Herstellung und Entnahme von Gebrauchslösungen unter Druck.

Charakteristik

- Herstellung und Entnahme von Gebrauchslösungen unter Druck
- exakte Einstellung der Dosierung des Desinfektions- bzw. Reinigungsmittels im Einstellbereich 0,25 % – 3,0 % (optional 5,0 %)

- optische Kontrollanzeige bei Störungen, Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel, fehlendem Produktfluss sowie bei Stromausfall
- Eingriff in die Gerätesteuerung / Datenübertragung / Auswertung möglich

Anwendungsgebiete

Der BODE Desomat P 800 erstellt Gebrauchslösungen für die Flächen- und Instrumentendesinfektion unter Druck. Damit können externe Entnahmestellen wie Sprühlanzen, Topfspülen oder entfernte Entnahmestellen angeschlossen werden.

Die Anforderungen an Gestaltung, Eigenschaften und Betrieb von dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten des Robert Koch-Instituts und der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beziehen sich nur auf drucklose Geräte. Der BODE Desomat P 800 wurde in Anlehnung an diese Anforderungen entwickelt.



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|---------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| BODE Desomat® P 800 | 1 Stück | 975 350 | – | 1 |



BODE Dip Slides Combi

Nährmedien zum einfachen Nachweis von aeroben Bakterien, Pilzen und Hefen.

Charakteristik

- zur hausinternen Überprüfung des Hygienestatus
- 2-Kammer-System für den getrennten Nachweis von aeroben Bakterien sowie Pilzen und Hefen
- kostengünstig
- einfache Handhabung

Anwendungsgebiete

- Gesundheitswesen
- Großküchen
- Lebensmittelbereichen
- Kosmetik- und Pharmaindustrie



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|------------------------------|---------------------|--------------------|----------|--------------------------|
| BODE Dip Slides Combi | | | | |
| 2 x 10 Röhren | 1 Stück | 900 130 | 03930811 | 1 |

Wärmeschrank

zur Inkubation von BODE Dip Slides.

Charakteristik

- praktische und preisgünstige Möglichkeit zur schnellen Inkubation von Nährböden und damit aktuellere Ergebnisse biologischer Tests

- hohe Betriebssicherheit durch Bedienungsfreundlichkeit und Temperaturkonstanz



| | Packungs- inhalt | Artikel- nummer | PZN | Vers.-Einh. Packungen |
|-----------------------|---------------------|--------------------|-----|--------------------------|
| Wärmeschrank | | | | |
| | 1 Stück | 900 150 | – | 1 |
| Röhrchenhalter | | | | |
| | 1 Stück | 981 196 | – | 1 |

Pflichttexte

Pflichttexte für Arzneimittel in Deutschland gemäß Heilmittelwerbegesetz (HWG) für Fachkreise

Cutasept F: *Wirkstoff:* Propan-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.%. *Sonstige Bestandteile:* Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. Chirurgische und hygienische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Cutasept F während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Leichte, diffuse Hautreizungen sind häufig. Kontaktallergische Reaktionen können auftreten. **Warnhinweise:** Für die Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern liegen keine ausreichenden Erfahrungen vor. Die Anwendung darf in diesen Fällen nur nach besonders strenger Indikationsstellung und unter ärztlicher Aufsicht erfolgen. Benzalkoniumchlorid kann Hautreizungen hervorrufen. Keine Hautbenetzung unter Bluteleeremanschetten. Bei Inzisionsfolien vollständige Auftrocknung abwarten. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Ansammlungen auf Patientenliegefläche vermeiden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Flammpunkt nach DIN 51755: 21 °C. Entzündlich. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Cutasept G: *Wirkstoff:* Propan-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.%. *Sonstige Bestandteile:* Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser, Gelborange S (E 110), Chinolingelb (E 104), Brillantschwarz (E 151). **Anwendungsgebiete:** Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Cutasept G während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Leichte, diffuse Hautreizungen sind selten. **Warnhinweise:** Für die Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern liegen keine ausreichenden Erfahrungen vor. Die Anwendung darf in diesen Fällen nur nach besonders strenger Indikationsstellung und unter ärztlicher Aufsicht erfolgen. Benzalkoniumchlorid kann Hautreizungen hervorrufen. Keine Hautbenetzung unter Bluteleeremanschetten. Bei Inzisionsfolien vollständige Auftrocknung abwarten. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Ansammlungen auf Patientenliegefläche vermeiden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Flammpunkt nach DIN 51755: 21,5°C. Entzündlich. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Manusept basic: *Wirkstoff:* Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 80 g. *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, Gereinigtes Wasser, Heptamethylnonan, Tetradecan-1-ol, (RS)-5-Oxopyrrolidin-2-carbonsäure, (RS)-5-Oxopyrrolidin-2-carbonsäure, Natriumsalz. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Manusept basic ist nicht zur Desinfektion großflächiger, offener Wunden geeignet. Nicht auf Schleimhäuten und in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Manusept basic während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. **Nebenwirkungen:** Selten kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind sehr selten. **Warnhinweise:** Manusept basic soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Flammpunkt nach DIN 51755: 19,5 °C, leicht entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Sterillium: *Wirkstoffe:* Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoffe:* Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. *Sonstige Bestandteile:* Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Duftstoffe, Patentblau V 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Sterillium soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Sterillium classic pure: *Wirkstoffe:* Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoffe:* Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumetilsulfat 0,2 g. *Sonstige Bestandteile:* Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Die Händedesinfektion dient der gezielten Vermeidung einer Infektionsübertragung z. B. in der Krankenpflege. Sterillium classic pure soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Die Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern soll erst nach ärztlicher Rücksprache erfolgen. Ein Kontakt der Lösung mit den Augen muss vermieden werden. Wenn die Augen mit der Lösung in Berührung gekommen sind, sind sie bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Ein Umfüllen von einem Behälter in ein anderes soll vermieden werden um eine Kontamination der Lösung zu vermeiden. Wenn Umfüllen unvermeidbar ist, darf es nur unter aseptischen Bedingungen (z. B. Benutzung von sterilen Behältnissen unter Laminar Air Flow) erfolgen. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen.

Sterillium Tissue: *Wirkstoffe:* 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Mecetroniumetilsulfat. **Zusammensetzung:** 1 Feuchttuch aus Vlies enthält: *Wirkstoffe:* Propan-2-ol 1.341 mg, Propan-1-ol 894 mg, Mecetroniumetilsulfat 5,96 mg. *Sonstige Bestandteile:* Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Duftstoffe, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen Händedesinfektion, zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen auf talgdrüsenarmer Haut. **Gegenanzeigen:** Sterillium Tissue darf nicht angewendet werden, wenn eine Überempfindlichkeit (Allergie) gegen 2-Propanol (Ph. Eur.), 1-Propanol (Ph. Eur.), Mecetroniumetilsulfat oder einen der sonstigen Bestandteile besteht, in der unmittelbaren Nähe der Augen oder offener Wunden, bei Früh- und Neugeborenen, zur Desinfektion von Schleimhäuten. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern erst nach ärztlicher Rücksprache. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Elektrische Geräte erst verwenden, wenn das Mittel getrocknet ist. Von offenen Flammen fernhalten. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23,5 °C, entzündlich. Im Brandfall mit Wasser, Feuerlöscher, Schaum oder CO₂ löschen.

Sterillium med: *Wirkstoff:* Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 85,0 g, *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, 1-Propanol (Ph. Eur.), Tetradecan-1-ol, Glycerol 85 %, Gereinigtes Wasser. **Anwendungsgebiete:** Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Hinweis: Bei Kontakt der Lösung mit den Augen sollten die geöffneten Augen für einige Minuten mit fließendem Wasser gewaschen werden. Nicht bei Überempfindlichkeit (Allergie) gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile anwenden. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten. **Warnhinweise:** Nur äußerlich anwenden. Aufgrund des Gehaltes an Alkohol kann häufige Anwendung des Arzneimittels auf der Haut Reizungen oder Entzündungen verursachen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Flammpunkt nach DIN 51755: ca. 16 °C, leicht entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO₂ löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Sterillium Virugard: *Wirkstoff:* Ethanol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: *Wirkstoff:* Ethanol 99 % 95,0 g. *Sonstige Bestandteile:* Butan-2-on, Glycerol, Tetradecan-1-ol, Benzol. **Anwendungsgebiete:** Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht auf Schleimhäuten anwenden. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Selten treten leichte, diffuse Hautirritationen oder allergische Reaktionen auf. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. **Warnhinweise:** Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flasche nach Gebrauch verschließen. Flammpunkt nach DIN 51755: 0 °C. Leicht entzündlich. Elektrostatische Aufladung vermeiden. Mit alkoholnassen Händen nichts berühren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

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

| | | | |
|-----------------------------------|----|---|----|
| Bacillol® 30 Foam | 42 | Einmalpumpen | 69 |
| Bacillol® 30 Tissues / -XXL | 45 | Eurospender 2 | 66 |
| Bacillol® AF | 41 | Eurospender 3 flex | 65 |
| Bacillol® AF Tissues | 43 | Eurospender Safety plus | 63 |
| Bacillol® Tissues | 44 | | |
| Bacillol® Wipes | 44 | Flowpack Wandhalter | 71 |
| Baktolan® balm | 20 | | |
| Baktolan® balm pure | 20 | GlowCheck | 57 |
| Baktolan® lotion | 20 | | |
| Baktolan® lotion pure | 20 | Hygiene-Tower | 67 |
| Baktolan® protect | 19 | | |
| Baktolan® protect+ pure | 19 | Kohrsolin® FF | 50 |
| Baktolan® vital | 26 | Kohrsolin® FF Tissues | 46 |
| Baktolin® pure | 21 | Korsolex® basic | 35 |
| Baktolin® sensitive | 21 | Korsolex® Endo-Cleaner | 37 |
| BODE Desomat® 800 | 72 | Korsolex® Endo-Disinfectant | 37 |
| BODE Desomat® 800 mit Display | 73 | Korsolex® extra | 34 |
| BODE Desomat® K 800 | 73 | Kitteluhr | 68 |
| BODE Desomat® P 800 | 74 | | |
| Bodedex® forte | 32 | Manusept® basic | 17 |
| BODE Dip Slides Combi | 75 | Mikrobac® forte | 51 |
| BODE Dosierpumpen | 71 | Mikrobac® Tissues / -XXL | 47 |
| BODE Eurospender 1 plus | 60 | Mikrobac® Virucidal Tissues | 48 |
| BODE Eurospender 1 plus touchless | 60 | | |
| BODE Eurospender 3 | 64 | Stellisept® med | 27 |
| BODE Fußsprühanlage | 71 | Stellisept® med foam | 28 |
| BODE Kittelflaschenhalter | 68 | Stellisept® med gloves | 29 |
| BODE Sprühköpfe | 71 | Sterillium® | 12 |
| BODE Wandhalter | 66 | Sterillium® classic pure | 13 |
| Bomix® plus | 33 | Sterillium® Tissue | 16 |
| | | Sterillium® med | 14 |
| Cutasept® F | 24 | Sterillium® Virugard | 15 |
| Cutasept® feet | 26 | | |
| Cutasept® G | 25 | Wärmeschrank | 75 |
| | | Wandhalter für Bacillol® Tissues | 71 |
| Derma LiteCheck Box | 68 | Weitere Applikationshilfen | 69 |
| Desinfektionswannen | 70 | | |
| Dismofix® G | 54 | X-Wipes (für Flächen) | 56 |
| Dismozon® pur steril | 52 | X-Wipes basic (für Flächen) | 57 |
| Dismozon® plus | 53 | X-Wipes Safety Pack | 55 |
| | | X-Wipes Wandhalter und Sicherungsbügel | 71 |

PAUL HARTMANN AG
Paul-Hartmann-Straße 12
89522 Heidenheim
Postfach 14 20
89504 Heidenheim
Deutschland
Tel. + 49 (0) 7321-36-0
Fax + 49 (0) 7321-36-3636
E-Mail: info@hartmann.info

Besuchen Sie uns im Internet unter www.hartmann.de

Auf der HARTMANN-Website finden Sie neben dem aktuellen Sortiment und nützlichen Informationen auch ein umfassendes Serviceangebot.

Für Fragen zu unseren Produkten und weitere Informationen steht Ihnen unser Customer Care Center gerne zur Verfügung.

Tel. + 49 (0) 800-284 3647*
E-Mail: info@hartmann.info

In unserem Online-Shop können Sie rund um die Uhr bequem bestellen unter

www.hartmann.de/shop

* kostenlos aus dem gesamten deutschen
Fest- und Mobilfunknetz.
Mo-Fr. 8.00-16.00 Uhr



**Gesundheit ist
unser Antrieb**