

HARTMANN



 Disinfection

HARTMANN Sortiment 2018

Für Desinfektion und Hygiene



Wir forschen für
den Infektionsschutz



HARTMANN Sortiment 2018 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 30-43

Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Medizinprodukten

Seite 44-67

Geräte Dosiergeräte und Applikationshilfen

Seite 68-85

Pflichtangaben

Seite 86

Produkte alphabetisch

Seite 87

Hygiene aus Profession

Als einer der führenden Spezialisten für Desinfektion und Hygiene, schützen unsere Produkte weltweit Personal, Patienten und Produkte vor Infektionen.

Seit über 80 Jahren unterstützt die BODE Chemie Gesundheitseinrichtungen und die Industrie bei der erfolgreichen Bekämpfung von Krankheitserregern und schädlichen Keimen. 1924 als kleiner Familienbetrieb gegründet, produziert die BODE Chemie heute mehr als 400 Produkte, die in rund 50 Ländern vertrieben werden.

Die BODE Chemie ist seit 2009 ein hundertprozentiges Tochterunternehmen der PAUL HARTMANN AG, Heidenheim. Mit der Übernahme konnten beide Unternehmen ihre Kompetenzen im Bereich Infektionsschutz erweitern. Durch das Zusammenspiel bewährter HARTMANN-Lösungen, wie z.B. sterile OP-Bekleidung, Abdeckmaterialien oder kundenindividuelle OP-Sets, mit den umfassend geprüften Desinfektionsmitteln von BODE, bietet HARTMANN Systemlösungen für den Schutz vor Infektionen aus einer Hand.

Besondere Hände-Kompetenz

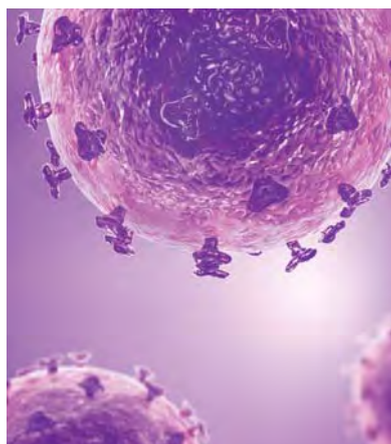
1965 brachte die BODE Chemie das erste marktfähige alkoholische Hände-Desinfektionsmittel zum Einreiben auf den Markt – Sterillium. Neben der breiten Wirksamkeit und hautfreundlichen Eigen-

schaften überzeugte das neue Produkt vor allem dadurch, dass es jederzeit, unabhängig von Waschplätzen, benutzt werden konnte.

Aufbauend auf der Entwicklung von Sterillium nutzte BODE das gewonnene Know-how, um eine anspruchsvolle Produktrange für die unterschiedlichen Bedürfnisse in der Händedesinfektion zu entwickeln: vom immer noch modernen, hautverträglichen Klassiker Sterillium, über das farbstoff- und parfümfreie Sterillium classic pure, dem umfassend wirksamen Sterillium med, bis zum extrem hochleistungsfähigen, viruziden Sterillium Virugard.

Qualitätsmanagement

Intensive Entwicklungs- und Forschungsarbeit leistet BODE nicht nur in der Händedesinfektion, sondern auch in der Flächendesinfektion, der Instrumentenaufbereitung, der Hautantiseptik und dem beruflichen Hautschutz. Segmente, in denen viele der Produkte patentiert wurden. Marken wie Sterillium, Cutasept, Korsorex und Bacillol stehen für eine konsequente Qualitätspolitik, die die Bedürfnisse und die Sicherheit unserer Kunden in den Mittelpunkt stellt.



Bei allen Produkten spielt die Qualitätssicherung eine große Rolle, gerade wenn es um die Anwendung am Menschen geht, wie z. B. bei Hände- und Haut-Desinfektionsmitteln. So produziert die BODE Chemie GmbH nach dem deutschen Arzneimittelgesetz sowie den GMP- und FDA-Richtlinien. Das Qualitätsmanagement ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 und DIN EN ISO 13485:2003, das Umweltmanagement nach der internationalen Norm DIN EN ISO 14001:2004.

Markt- und Kundenbedürfnisse

Anwendernutzen und die Suche nach modernen, innovativen Problemlösungen bestimmen die Forschung und Produktentwicklung der BODE Chemie GmbH. Auf diesem Gebiet

arbeitet das Unternehmen eng mit nationalen und internationalen Experten verschiedenster Fachdisziplinen zusammen. Mit internationalen Veranstaltungen, Veröffentlichungen und wissenschaftlichen Studien beteiligen wir uns direkt und indirekt an den weltweiten Anstrengungen, Infektionen zu verhüten.

Der wichtigste Beitrag dazu sind die Produkte: moderne, an den Markt und die Kundenbedürfnisse ausgerichtete Formulierungen. Sie überzeugen neben einer sicheren Wirksamkeit vor allem mit einer besonders anwenderfreundlichen Handhabung. Diese kundenorientierten Problemlösungen in den Segmenten Hände, Haut und Körper, Instrumente, Flächen und Geräte werden Ihnen auf den folgenden Seiten vorgestellt.

Service

Damit Sie stets über die aktuellen Hygienestandards informiert sind, ihre Hygienekonzepte besser optimieren und den Anspruch an kontinuierlicher Fortbildung besser umsetzen können, steht Ihnen darüber hinaus ein umfassender Service zur Verfügung.

www.bode-science-center.de

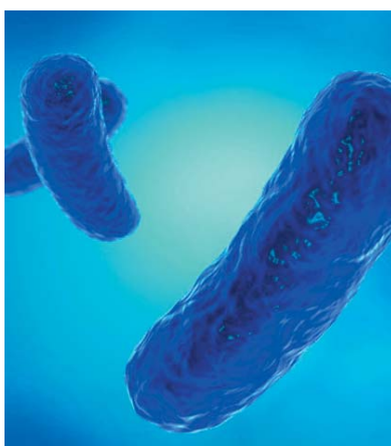
Auf dieser Webseite finden Sie aktuelle Informationen und wissenschaftliche Hintergründe rund um die Themen Hygiene und Infektionsschutz.

www.bode-chemie.de

Informationen und weiterführendes Material zu allen Produkten sowie zum Unternehmen BODE Chemie GmbH.

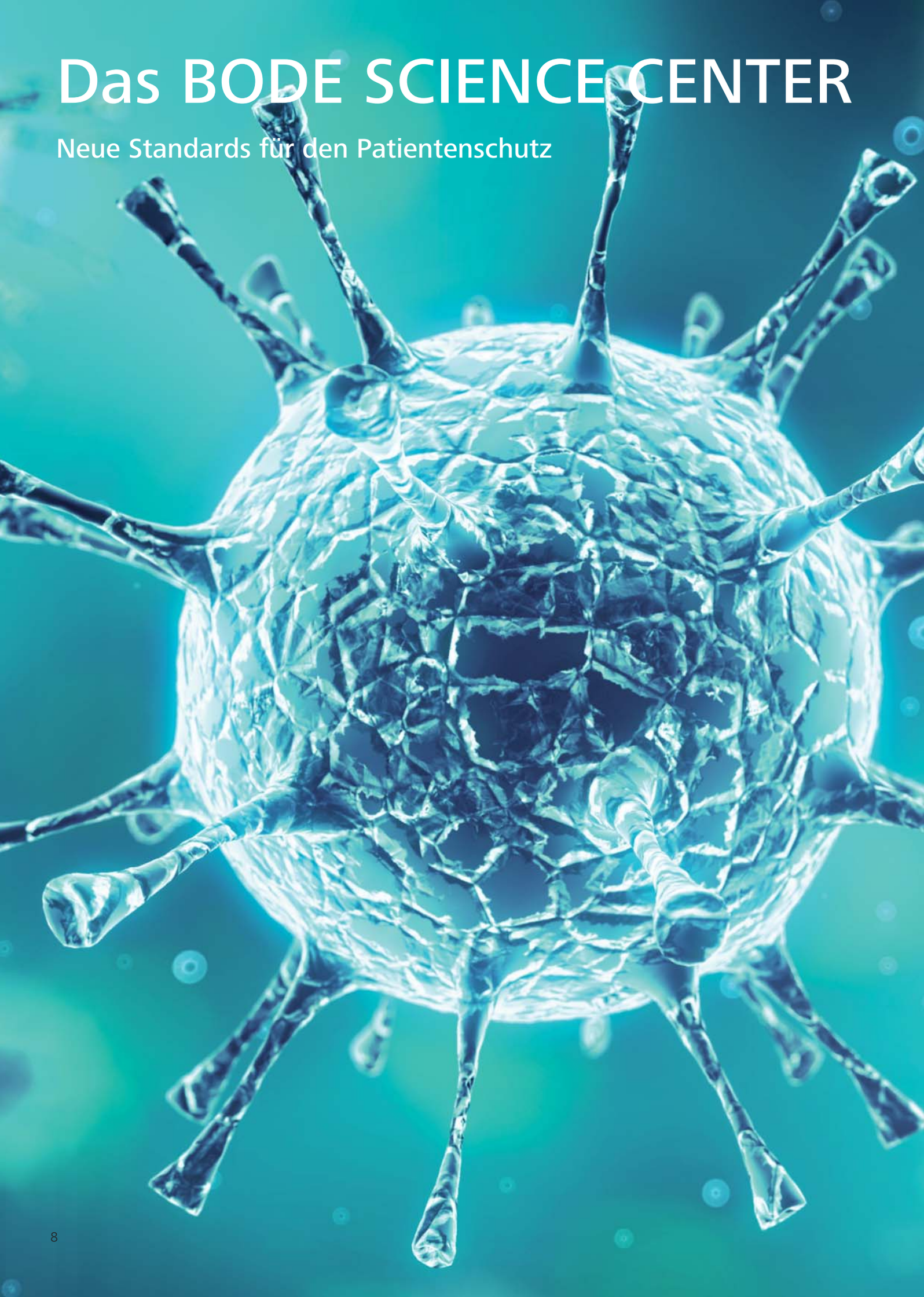
Neben einem vielseitigen Angebot an themenspezifischem Informationsmaterial und Veranstaltungen, berät Sie der fachlich kompetente Außendienst von HARTMANN in allen Fragen zu unseren Produkten und deren Einsatzbereichen. Er unterstützt Sie u. a. bei Produkttestungen, gibt individuelle Hygieneempfehlungen, hilft bei der Erstellung von Desinfektionsplänen und führt Produktschulungen durch.

Besuchen Sie HARTMANN im Internet: www.hartmann.de



Das BODE SCIENCE CENTER

Neue Standards für den Patientenschutz



Das BODE SCIENCE CENTER wurde 2011 von der PAUL HARTMANN AG, Heidenheim, als wissenschaftliches Kompetenzzentrum für Hygiene und Infektionsschutz in Hamburg gegründet.

Nosokomiale Infektionen stellen Gesundheitseinrichtungen weltweit vor große Herausforderungen. In Verbindung mit der zunehmenden Resistenz von Krankheitserregern gegenüber Antibiotika steigen die Gefahren für Patienten bedrohlich an. Damit wächst auch der Druck auf Gesundheitsinstitutionen und ihre Mitarbeiter, die Infektionsrisiken durch eine wirksame Hygiene zu senken.

Bessere Umsetzung in die klinische Praxis

Das BODE SCIENCE CENTER beschäftigt sich mit aktuellen Fragen zur Infektionsprävention und entwickelt auf dieser Basis evidenz-basierte Lösungen, damit Gesundheitseinrichtungen ihre Patienten und Mitarbeiter besser vor Infektionen schützen können.

Ein umfassendes Web-Portal, innovative Trainings, praxisnahe Schulungsmaßnahmen und zertifizierte Fortbildungen bieten Mitarbeitern im Gesundheitswesen fundierte Informationen zum Thema Infektionsschutz. Darüber hinaus legt das BODE SCIENCE CENTER gezielt einen Schwerpunkt darauf, Kenntnisse und Maßnahmen zum Patientenschutz einfacher und besser in der klinischen Praxis zu verankern.

Ein wesentlicher Ansatz ist dabei die Erforschung und Beseitigung von Compliance-Hürden bei der Händehygiene. Bei diesem Kernelement des Patientenschutzes setzt das wissenschaftliche Kompetenzzentrum neue Standards.

So konnten bereits deutliche Verbesserungen in der klinischen Praxis erreicht werden – zum Beispiel mit einer vereinfachten, eigenverantwortlichen Einreibemethode bei der hygienischen Händedesinfektion, die auch von der AKTION Saubere Hände empfohlen wird.

Mit einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Risiken für den Patientenschutz arbeitet das BODE SCIENCE CENTER zudem an nachhaltigen und hygienisch sicheren Pflegeprozessen.

Gemeinsam Risiken minimieren

Bei seiner Forschungsarbeit kann das BODE SCIENCE CENTER auf eigene Ressourcen wie Forschungsabteilungen sowie Entwicklungs- und Prüflaboratorien zugreifen. Auch mit externen Experten u. a. mit Kliniken wie dem Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf und Forschungsstätten wie der Universität Ulm arbeitet das Team des BODE SCIENCE CENTER intensiv zusammen. Die kontinuierliche Forschungsarbeit stellt die Weichen für einen zukunftsorientierten Infektionsschutz, der Erkenntnisse aus der Pflegewissenschaft, der Sozialpsychologie, der Infektiologie und der Gesundheitsökonomie integriert.

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
- Neues aus Forschung und Praxis: Aktuelle Studien, Empfehlungen, Leitlinien verständlich und kompakt zusammengefasst auf www.bode-science-center.de
- Praxis-Tipps: Ob Routine oder Ausbruch, Noroviren oder C. difficile – der CENTER-Bereich im www.bode-science-center.de bietet fundierte Maßnahmen für ein gutes Hygienemanagement.
- FAQ, Glossar, Erregersuche, Interviews und Best Practice-Beispiele – für jeden Hygieneinteressierten findet sich auf www.bode-science-center.de die passende Information.



**Wir forschen für
den Infektionsschutz**
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



○ Hohe Keimdichte

Eine umfangreiche Studie (1) ist zu dem Ergebnis gekommen, dass eine Händedesinfektion ohne gezielte Anwendung der bekannten sechs Schritte nach EN 1500 (2) nicht nur die gleiche, sondern sogar eine bessere Benetzung der Hände mit Desinfektionsmittel erreicht. Erstmals wurde untersucht, welche Einreibetechnik und welche Einwirkzeit tatsächlich erforderlich sind, um eine qualitativ hochwertige Benetzung der Hände zu erzielen. Demnach werden für eine sichere Händedesinfektion zwischen 25 und 30 Sekunden benötigt.

Ausreichend Hände-Desinfektionsmittel in die trockene hohle Hand geben, so dass alle Areale der Hände satt mit dem Präparat benetzt werden können. Hände-Desinfektionsmittel sorgfältig über 30 Sekunden in die Hände einreiben, dabei alle Hautpartien erfassen.

Besonderes Augenmerk auf Fingerkuppen und Daumen legen. Fingerkuppen und Daumen sind klinisch besonders wichtig, da sie am häufigsten in direkten Kontakt mit Patienten/Bewohnern und potenziell verkeimten Oberflächen kommen.

1 Kampf G, Reichel M, Feil Y, Eggerstedt S, Kaulfers PM. Influence of the rub-in-technique on required time and hand coverage in hygienic hand disinfection. BMC Infect Dis. 2008; 8: 149, 06.08.2008.

2 Händehygiene. Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz 2000, 43:230-233.



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.



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 18

Reinigung siehe Seite 19

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-, Polyoma- 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.
		Tuberkulozidie (EN 14348)	30 Sek.
DGHM	Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM)	Mykobakterizidie (EN 14348)	30 Sek.
		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.
		Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Influenza-A-Virus (aviär)
		Influenza-A-Virus (human)	15 Sek.
		Herpes simplex Virus (Typ 1 und Typ 2)	15 Sek.
		SARS-CoV	30 Sek.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus	1 Min.
		Polyomavirus	5 Min.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	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 Nach aktuellen Umsatzzahlen 2016, Hospital Panel, © GfK - All rights reserved
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 Norovirus* - und 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, begrenzt viruzid PLUS, Adeno-, Polio-, Rota- und Norovirus*

Zulassung/Listung

BfArM Zul.-Nr. 71526.00.00

RKI-Liste Bereich A und

Bereich begrenzt viruzid, VAH,

IHO-Viruzidie-Liste

*getestet am murinen Norovirus (MNV)

Noroviren - wirksam*



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.



Bakterien und Pilze			
VAH	Zertifizierte Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion vom Verbund 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.

	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
- Wirksam gegen Noroviren* - und begrenzt viruzid PLUS- innerhalb der hygienischen Händedesinfektion

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Speziell für alle Arbeitsbereiche mit erhöhter Infektionsgefährdung geeignet. Sterillium Virugard ist das erste alkoholische Hände-Desinfektionsmittel, das für die Prävention von Viruskrankheiten (Wirkungsbereich B) geprüft und anerkannt wurde.

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

*getestet am murinen Norovirus (MNV)

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.
DGHM	Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an DGHM)	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

RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI)	in Anlehnung an EN Phase 2 / Stufe 1	
		Bereich A - vegetative Bakterien; inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen	30 Sek.
		Bereich begrenzt viruzid	30 Sek.
		Bereich B - behüllte und unbehüllte Viren	2 Min.

*getestet am murinen Norovirus (MNV)

Viruzidie



	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

- 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 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, 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 Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). (Suspensions- und praxisnahe Versuche)	Bakterizidie/Levurozidie	30 Sek.
EN	Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2 (Praxisnahe Tests) Begutachtet nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Hygienische Händedesinfektion (EN 1500)	30 Sek.
		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.
	Begutachtet gegenüber behüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Herpes simplex Virus Typ 1 und Typ 2	15 Sek.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren	Adenovirus (gemäß DVV)	1 Min.
		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	Hammamelis	Panthenol	Urea	Vitamin E	
Baktolan® protect	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	
Baktolan® protect+ pure	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•		•		•				

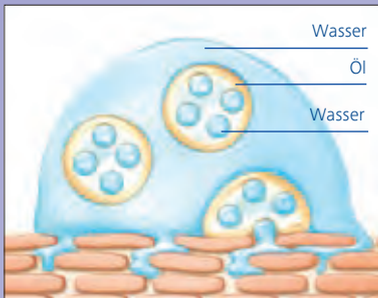
Händepflege

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 Barriereeigenschaften.

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 stark beanspruchte 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

Einsatzgebiete

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



*2 Minuten Einwirkzeit
auf talgdrüsenreicher
Haut*



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.

	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, Didecyldimonium 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

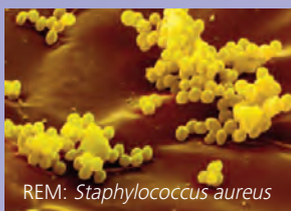
Anwendung und Dosierung

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 Personenschutz 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 36
---	----------------

Dentalprodukte	siehe Seite 40
-----------------------	----------------

Maschinelle Instrumentenaufbereitung

Maschinelle Instrumentenaufbereitung	siehe Seite 42
--------------------------------------	----------------

Chemo-thermische Endoskopaufbereitung	siehe Seite 43
---------------------------------------	----------------

Moderne Endoskop-Aufbereitung

Eine besondere Herausforderung für die Instrumenten-Aufbereitung 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. Bodedex zyme, ein enzymatischer Reiniger, entfernt selbst hartnäckigen Schleim und Fibrinreste.

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 material-verträglich 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 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 rotierende Dental-Instrumente Absauganlagen / Amalgamabschneider
Bodedex® forte					•
Bodedex® zyme					•
Bomix® plus	•	•	•	•	•
Korsolex® plus	•	•	•	•	•
Korsolex® med AF	•	•	•	•	•
Korsolex® extra	•	•	•	•	•
Korsolex® basic	•	•	•	•	•
Korsolex® FF	•	•	•	•	•
Dentalprodukte					
Korsolex® Bohrerbad	•	•	•	•	•
Mikrobac® dent	•	•	•	•	•

¹ nur tuberkulozid

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



Anwendung und Dosierung

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



Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).

	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

Bodedex® zyme

Enzymatischer Reiniger für thermolabile und -stabile Instrumente.

Charakteristik

- Selbsttätige starke Reinigungsleistung auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- Hervorragendes Ablöseverhalten von Sekret, insbesondere Sekret der oberen Atemwege
- Besonderer Materialschutzfaktor
- Rückstandsfrei abzuspülen
- Schaumreduziert
- Parfüm- und farbstofffrei

- Anästhesie und Intensivpflege
Patientennahe Teile wie Rachentuben, Masken, Guedeltuben, Laryngoskopspatel etc.
- Chirurgie
Instrumentarium, chirurgische Gerätschaften, Blutabsauggeräte etc.
- Endoskopie
Gastroskope, Duodenoskope, Coloskope, Bronchoskope, Biopsieschlingen, Zubehör etc.
- Gynäkologie
Spekula
- Laborbereich
Glas- und Porzellanbehältnisse, Gerätschaften, Schlauchsysteme etc.
- Stations- und Praxisbereich
Gerätschaften, Nierenschalen, Klemmen etc.
- Urologie
Kaltlichtinstrumente (Optiken) und Zubehör, Rektoskope etc.
- Zahnärztliches Instrumentarium

Bei starker bzw. sichtbarer Verschmutzung ist die Gebrauchslösung zu erneuern. Die Gebrauchslösung muss jedoch mindestens arbeits-täglich neu angesetzt werden.

Listung

CE-Kennzeichnung gemäß Medizinproduktegesetz (MPG).

Anwendung und Dosierung

Reinigung: 0,5 - 5 %, Einwirkzeit: 5 - 15 Minuten; je nach Verschmutzungsgrad. Angetrocknete Fibrinreste werden durch verlängerte Einwirkzeit selbstständig aufgelöst.

Anwendungsgebiete

Bodedex zyme wird zur selbsttätigen Reinigung von Instrumenten und Geräten in Klinik, Praxis und Labor eingesetzt.



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Bodedex® zyme				
Flasche	2 Liter	981362	10100257	4
Kanister	5 Liter	981363	10100263	1

Bomix® plus

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 thermolabilem 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						
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)	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® plus

Aldehydfreies Instrumenten-Desinfektionsmittel mit hoher Reinigungsleistung.

Charakteristik

- Stark schmutzlösend
- Hohe Materialverträglichkeit
- Im Ultraschallbad einsetzbar

Wirkstoffe in 100 g

N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 9,2 g; Didecyldimethylammoniumchlorid 13,0 g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

Zur aldehydfreien manuellen Aufbereitung von thermolabilen und therm stabilen Instrumenten. Ein besonderer Pluspunkt dieses Produktes ist die hervorragende Reinigungsleistung bei

gleichzeitiger breiter Desinfektionswirkung. Korsolex plus ist einsetzbar im Tauchbadverfahren sowie in allen Ultraschallbädern.

Listung

VAH, 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	Bakterizidie/Levurozidie							
	- hohe Belastung			3,0 %	2,0 %	1,0 %		
Viren								
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		0,75 %					
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Polyomavirus				4,0 %	2,0 %	1,0 %	
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		0,75 %					



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® plus				
Flasche	2 Liter	973 892	01267691	4
Kanister	5 Liter	973 899	01267716	1
Fass	200 Liter	973 898	–	1

Charakteristik

- Stark schmutzlösend
- Aldehyd-, QAV-, phenol- und chlorfrei
- Breites Wirkungsspektrum
- Besonders angenehmer Geruch
- Im Ultraschallbad einsetzbar

Wirkstoffe in 100 g

N-dodecylpropan-1,3-diamin 15,6 g;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 5,1 g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

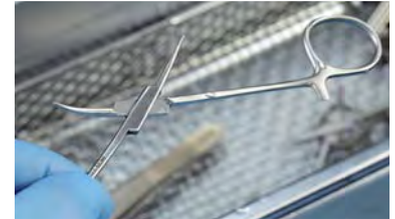
Zur Desinfektion von thermolabilen und thermostabilen Instrumenten sowie starren Endoskopen. Das auf Aminen basierende Instrumenten-Desinfektionsmittel verfügt über eine hervorragende Reinigungswirkung, eine hohe Eiweißbelastbarkeit und einen angenehmen Geruch.

Korsolex med AF ist einsetzbar im Tauchbadverfahren sowie in allen Ultraschallbädern.

Für Instrumente aus Silikon und Latex sowie für Fiberskope, Sonden und Tonometer ist Korsorex med AF nicht geeignet.

Listung

VAH, 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 - hohe Belastung		0,5 %	0,25 %	0,25 %	0,25 %		
	Tuberkulozidie - hohe Belastung		5,0 %	1,5 %	0,5 %	0,25 %		
	Mykobakterizidie - hohe Belastung		5,0 %	1,5 %	0,5 %	0,25 %		
	Viren							
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		1,5 %	1,0 %	0,75 %			
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Polyomavirus				4,0 %	2,0 %	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus				4,0 %		
	EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476) - geringe Belastung						4,0 %
- hohe Belastung								4,0 %



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® med AF				
Flasche	2 Liter	975 493	06704966	4
Kanister	5 Liter	975 495	06704972	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, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Anwendungsgebiete

Zur Aufbereitung von thermolabilen und thermostabilen Instrumentarium im manuellen Tauchbadverfahren sowie für alle gängigen Zirkulationsverfahren 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		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			1,0 %	0,75 %	0,5 %		
	- geringe Belastung							
	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 %		
Bakteriensporen								
Wirksam gegen Bakteriensporen	<i>C. diff.</i> Sporen (Ribotyp 027)							5,0 %
Viren								
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		1,0 %					
	Viruzidie					4,0 %	3,0 %	
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus		3,0 %	1,0 %				
	Polyomavirus			3,0 %	2,0 %	1,0 %		
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		1,0 %					
EN	Viruzidie (EN 14476)							
Phase 2 / Stufe 1	- geringe Belastung			4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Wirksam nach EN	Adenovirus (EN 14476)							
Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	- geringe Belastung		1,0 %					

	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;
(Ethylendioxy)dimethanol 19,7 g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), 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 %					
	Viruzidie				4,0 %	2,0 %		
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus		1,0 %					
	Polyomavirus			2,0 %	1,0 %			
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	1,0 %						
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Viruzidie (EN 14476)							
	- geringe Belastung			2,0 %	1,0 %			
	Adenovirus (EN 14476)							
	- geringe Belastung		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

Korsolex® FF

Formaldehydfreies Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente.

Charakteristik

- Hohe Materialverträglichkeit
- Breites Wirkungsspektrum
inkl. Viruzidie
- Angenehmer Geruch

Wirkstoffe in 100 g

Glutaral 14,9 g; Benzyl-C12- 18-alkyl-dimethylammoniumchloride 1,0 g; Di-decyldimethylammoniumchlorid 1,0 g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

Zur manuellen Aufbereitung von Instrumenten aus allen Bereichen wie Endoskopie, Station, Anästhesie und Intensivpflege, in Laboratorien, der Arzt- und Zahnarztpraxis und im Fußpflegebereich.



Listung

VAH, 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			1,0 %	0,5 %	0,25 %		
	Fungizidie							
	- geringe Belastung			5,0 %	4,0 %	2,5 %		
	Tuberkulozidie							
	- geringe Belastung				5,0 %	4,0 %		
Mykobakterizidie								
- geringe Belastung					5,0 %	4,0 %		
Viren								
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		0,75 %					
	Viruzidie						6,0 %	4,0 %
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus		0,75 %					
	Polyomavirus			2,0 %	1,0 %			
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		0,75 %					

	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® FF				
Flasche	2 Liter	973 882	01267679	4
Kanister	5 Liter	973 889	01267685	1

Bode X-Wipes

Universell einsetzbares Vliestuchspendersystem.

Charakteristik

- Für Korsorex extra, Korsorex basic, Bomix plus und Bodedex forte
- Patentierte Systemlösung: optimale Wirkstoffabgabe bei der Desinfektion
- Besonders sparsamer und hygienischer Einmalgebrauch
- Farbiges Entnahmesystem zur besseren Produktunterscheidung

Anwendungsgebiete

Zur Vorreinigung von nicht einlegbaren Medizinprodukten und flexiblen Endoskopen, sowie zur Desinfektion von nicht einlegbaren Medizinprodukten, wie Ultraschallköpfen und nicht tauchbaren Sonden.

Anwendung und Dosierung

Spender mit Korsorex extra-Lösung, Bomix plus (Standzeit 28 Tage) bzw. Korsorex basic-Lösung, Bodedex forte Reiniger-Lösung (Standzeit 7 Tage) befüllen.

Füllmenge bei 90'er Rolle: 2,5 Liter

Füllmenge bei 40'er Rolle: 1,5 Liter

Füllmenge bei 30'er Rolle: 0,75 Liter



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
BODE 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
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel				
	90 Tücher und 1 Entnahme-Rund und Deckelverschluss	981 373	10273986	6
BODE X-Wipes Vliesrolle				
	90 Tücher	976 690	03538510	6
	40 Tücher	976 695	03538473	12
	30 Tücher	976 710	03539248	12
BODE X-Wipes Dose für 30er Rolle				
	1 Stück	976 720	03539337	6
BODE X-Wipes Wandhalter				
	1 Stück	977 110	03539219	1
BODE X-Wipes Sicherungsbügel				
	1 Stück	977 111	03539225	1

Korsolex® Bohrerbad

Gebrauchsfertige Desinfektionslösung für rotierende Instrumente.

Charakteristik

- Hohe Materialverträglichkeit
- Geeignet für Ultraschallbad-Desinfektion
- Standzeit 5 Tage

Wirkstoffe in 100 g
 Propan-1-ol 12,0 g;
 Propan-2-ol 6,0 g;
 Kaliumhydroxid 1,25 g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von rotierenden Instrumenten, Bohren und Fräsen aus dem Dental- und Fußpflegebereich. Korsorex Bohrerbad weist eine gute Materialverträglichkeit

bei Instrumenten aus Hartmetall, Stahl und Diamant auf und findet hauptsächlich Verwendung bei der Desinfektion von Stahl- und Diamantbohrern, Wurzelkanalinstrumenten sowie elastischen Polierern.

Listung

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



Anwendung und Dosierung

Bakterien und Pilze

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	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.
Fungizidie	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.
Tuberkulozidie	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.
Mykobakterizidie	– hohe Belastung	konz.– 5 Min.

Viren

Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten - DVV)

Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	konz.– 5 Min.
---	---------------



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Korsolex® Bohrerbad				
Flasche	2 Liter	973 082	08824189	4
Kanister	5 Liter	973 089	08824195	1

Aldehydfreier Desinfektionsreiniger für Absauganlagen und Amalgamabscheider.

Charakteristik

- Stark schmutz- und schleimlösend
- Geeignet für alle gängigen Absauganlagen und Amalgamabscheider
- Angenehmer Geruch

Wirkstoffe

Dimethyldioctylammoniumchlorid 60 mg/g; Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 15 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 19 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

Zur desinfizierenden Reinigung von Absauganlagen und Amalgamabscheidern in Klinik und Praxis.

Listung

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



Anwendung und 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 - hohe Belastung	20,0 ml/l	2,0 %	– 5 Min.
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Tuberkulozidie (<i>M. terrae</i>)	2,0 ml/l	2,0 %	– 30 Min.
Viren				
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	20,0 ml/l	2,0 %	– 5 Min.



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Mikrobac® dent				
Flasche	2 Liter	973 072	08824166	4
Kanister	5 Liter	973 079	08824172	1



Produktübersicht maschinelle Instrumentenaufbereitung

Maschinelle Instrumentenaufbereitung	aldehydhalting aldehydfrei	bakterizid / levurozid fungizid	tuberkulozid / mykobakterizid sporizid	begrenzt viruzid viruzid	VAH-Liste RKI-Liste IHO-Viruzidie-Liste	Desinfektion Reinigung Neutralisation Klarspüler / Trocknungsbeschleuniger Ultraschallbad	flexible Endoskope chirurgische Instrumente Intensiv- / Anästhesie-Material Glas Steckbecken Betten / OP- Schuhe / Container
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
Kanister	10 Liter	972 033	–	1
Kanister	25 Liter	959 600	–	1
Fass	200 Liter	965 330	–	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, sowie für die manuelle Vorreinigung.

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
Kanister	10 Liter	972 023	–	1
Kanister	25 Liter	959 610	–	1
Fass	200 Liter	965 320	–	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, Schwebke 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 Schnelldesinfektionsmitteln – bieten wir eine breite und bedarfsorientierte Auswahl.

Vielfältige Eigenschaften

Pluspunkte unserer aldehydhaltigen HARTMANN-Produkte, wie z. B. Kohrsolin extra, 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 Schnelldesinfektionsmittel 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 mikroprozessorgesteuerte 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 47

Vorgetränkte Tücher siehe Seite 50

Konzentrate siehe Seite 57

Sterile Flächendesinfektion siehe Seite 63

Flächenreinigung siehe Seite 64

Spezialprodukte siehe Seite 65

Produktübersicht

Gebrauchsfertige Lösungen

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

Vorgetränkte Tücher

Bacillo® AF Tissues	•					•				•	•	•	•					•	1	•	1	1	
Bacillo® Tissues	•					•				•	•	•	•					•	1	•	1	1	
Bacillo® Wipes	•					•				•	•	•	•					•	1	•	1	1	
Bacillo® 30 Tissues/ - in XXL	•					•		•	•	•	•	•	•					•	2	•	2		
Mikrobac® Tissues/ - in XXL				•		•		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•		
Mikrobac® Virucidal Tissues				•		•		•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
Kohrsolin® FF Tissues		•	•			•		•	•	•	•	•	•					•	3		3		
Kohrsolin® extra Tissues		•	•			•		•	•	•	•	•	•					•	4		4		

Konzentrate prophylaktische Flächendesinfektion

Mikrobac® forte			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	
Kohrsolin® FF		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•		
Mikrobac® food			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	
Baccalin®				•		•		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	

Konzentrate inkl. Schlussdesinfektion gem. §18 IfSG

Dismozon® plus					•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kohrsolin® extra		•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Sterile Flächendesinfektion

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

Reinigung

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

- 1 Tränklösung Bacillo AF ist gelistet
- 2 Tränklösung Bacillo30 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).

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit umfassender Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung.



Charakteristik

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

Anwendungsbereiche

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), Noro*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Listung

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

* getestet am murinen Norovirus (MNV)

Anwendung und Dosierung

Bacillol AF ist gebrauchsfertig zu verwenden.

Bakterien und Pilze				
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	30 Sek.	
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	30 Sek.	
		Mykobakterizidie - 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.	
		Fungizidie - hohe Belastung	5 Min.	
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	5 Min.	
		Mykobakterizidie - hohe Belastung	5 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.	
RKI	Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (Robert Koch-Institut - RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen.	15 Min.	
Viren				
	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)	Adenovirus	1 Min.	
		Polyomavirus	10 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	1 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)	- geringe Belastung - hohe Belastung	1 Min. 1 Min.
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476) - hohe Belastung	30 Sek.	
Lebensmittel/Industrie				
	Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
		Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.
		Fungizidie (EN 13697 + EN 1650)	- niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 Min.
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (Praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
		Levurozidie (EN 13697)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.
		Fungizidie (EN 13697)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.
		Levurozidie (EN 1650)	- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.
		Fungizidie (EN 1650)	- niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 Min.



	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, nicht-invasive Schallsonden.

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

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.



* getestet am murinen Norovirus (MNV)

Bakterien und Pilze			
DGHM	Schnell-desinfektion (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	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.
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.
Viren			
	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.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)	
		- geringe Belastung	5 Min.
		- hohe Belastung	5 Min.
		Rotavirus	1 Min.
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476)	
		- geringe Belastung	30 Min.
		- hohe Belastung	30 Min.
Lebensmittel/Industrie			
EN	Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
		Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
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.
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
		Levurozidie (EN 1650)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.



	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

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel zur Desinfektion alkoholbeständiger Flächen.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Lösung
- Gute Benetzung

Anwendungsgebiete

Zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Flächen und medizinischen Inventars.

Wirkstoffe

Propan-1-ol 400 mg/g; Propan-2-ol 200 mg/g; Glutaral 1 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Bacillol plus ist gebrauchsfertig zu verwenden.



Bakterien und Pilze			
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	30 Sek.
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	30 Sek.
		Mykobakterizidie - 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.
		Fungizidie - hohe Belastung	15 Min.
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	5 Min.
		Mykobakterizidie - hohe Belastung	5 Min.
Viren			
DVV	Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV])	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	30 Sek.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (DVV)	Adenovirus	5 Min.
		Polyomavirus	1 Min.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	30 Sek.



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Bacillol® plus				
Flasche	500 ml	973 370	03345248	20
Flasche	1000 ml	973 372	03345254	10
Kanister	5 Liter	973 375	03345260	1

Bacillol® AF Tissues

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 wiederver-schließbarer 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, Noro-*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

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				
DGHM	Schnell-desinfektion (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	30 Sek.	
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	30 Sek.	
		Mykobakterizidie - 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.	
		Fungizidie - hohe Belastung	5 Min.	
		Tuberkulozidie - hohe Belastung	5 Min.	
		Mykobakterizidie - hohe Belastung	5 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				
	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)	Adenovirus	1 Min.	
		Polyomavirus	10 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	1 Min.	
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)	- geringe Belastung - hohe Belastung	1 Min. 1 Min.
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476) - hohe Belastung	30 Sek.	
Lebensmittel/Industrie				
	Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.	
		Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.	
		Fungizidie (EN 13697 + EN 1650)		
		- niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 Min.	
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 2 (praxisnahe Tests), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.	
		Levurozidie (EN 13697)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.	
		Fungizidie (EN 13697)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	5 Min.	
	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.	
		Levurozidie (EN 1650)		
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.	
		Fungizidie (EN 1650)		
		- niedrige und hohe Belastung (20 °C)	5 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
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter	10	980 385	-	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.

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), Noro-*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.



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), Noro-*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.



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

* getestet am murinen Norovirus (MNV)

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 Auftröcknung
- 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

Anwendungsbereiche

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 angewandeter Medizinprodukte, wie z.B. Mammographiegeräte, nicht invasive Schallsonden.

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

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Die Tissues sind gebrauchsfertig anzuwenden.



Bakterien und Pilze			
DGHM	Schnell-desinfektion (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	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.
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.
Viren			
	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.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus (getestet am murinen Norovirus)	
		- geringe Belastung	5 Min.
		- hohe Belastung	5 Min.
		Rotavirus	1 Min.
EN	Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476)	
		- geringe Belastung	30 Min.
		- hohe Belastung	30 Min.
Lebensmittel/Industrie			
EN	Wirksam nach EN-Normen (Phase 2/ Stufe 2 und Phase 2/ Stufe 1), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 13697 + EN 1276)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
		Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
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.
EN	Wirksam nach EN Phase 2/ Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter Belastungen	Bakterizidie (EN 1276)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.
		Levurozidie (EN 1650)	
		- niedrige, hohe und Milchbelastung (20 °C)	1 Min.

* getestet am murinen Norovirus (MNV)



Auch im XXL-Format für große Flächen



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Bacillol® 30 Tissues				
Flowpack	80 Tücher	981 312	02416621	6
Bacillol® 30 Tissues im XXL-Format				
Flowpack	40 Tücher	981 560	13885968	6
Flowpack-Wandhalter				
Flowpack-Wandhalter	1	981 205	09397045	1
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter				
Flowpack-Wandhalter	10	980 385	-	1

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin FF 1,0 %)
- Wirksam gegen Noroviren*
- 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. BPD).

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

Listung

siehe Kohrsolin FF.

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 Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Bakterizidie (EN 13727)	- geringe Belastung	15 Min.
	Levurozidie (EN 13624)	- geringe Belastung	5 Min.
		- hohe Belastung	5 Min.
	Fungizidie (EN 13624)	- geringe Belastung	1 Std.
		- hohe Belastung	1 Std.
Viren			
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus		15 Min.
	Polyomavirus		15 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		5 Min.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus*	- geringe Belastung	15 Min.
		- hohe Belastung	30 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Adenovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	5 Min.
		- hohe Belastung	5 Min.

* getestet am murinen Norovirus



	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
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter				
Flowpack-Wandhalter	10	980 385	–	1

Kohrsolin® extra Tissues

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion.

Charakteristik

- Gebrauchsfertige viruzide Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin extra 2,0 %, Tuchgröße 180 x 200 mm)
- Auch wirksam gegen *Clostridium difficile*-Sporen
- Hervorragende Benetzung und Reinigung
- Platzsparend
- Hochwertige, weiche und flauschige Tuchqualität
- Patentiertes System der Wirkstoffabgabe
- Sichere und einfache Entnahme einzelner Tücher aus wieder verschließbarer Verpackung
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Anwendungsgebiete

Die Kohrsolin extra Tissues eignen sich zur desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen im Wischverfahren, z. B.:

- Bei medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen (gem. MPG)
- In Krankenhaus, Arztpraxis und Altenheim, speziell für alle Funktionsbereiche (gem. BPD)
- Für hygienerrelevante Bereiche der pharmazeutischen Industrie (gem. BPD)
- Labor und Kosmetikindustrie (gem. BPD)

Wirkstoffe

Die Angaben beziehen sich auf die 2%ige Tränklösung Kohrsolin extra: (Ethylendioxy)dimethanol 2,82 mg/g; Glutaral 1,0 mg/g; Didecylmethylammoniumchlorid 1,6 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, wirksam gegenüber *C. difficile*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid, Noro-*, Polyoma- und Rotavirus.

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Kohrsolin extra 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	15 Min.
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	Fungizidie (EN 13624)	- hohe Belastung	1 Std.
	Tuberkulozidie (EN 14348)	- geringe Belastung	1 Std.
	Mykobakterizidie (EN 14348)	- geringe Belastung	2 Std.
Bakteriensporen			
Wirksam gegen Bakteriensporen	<i>C. diff</i> -Sporen (Ribotyp 027)		4 Std.
Viren			
Wirksamkeit gegenüber Viren gemäß Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		15 Min.
	Viruzidie		2 Std.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus		15 Min.
	Polyomavirus		30 Min.
	Poliovirus		2 Std.
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus		15 Min.
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus*	- geringe Belastung
		- hohe Belastung	30 Min.
Parvovirus		- geringe Belastung	15 Min.
		- hohe Belastung	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 Min.
		- hohe Belastung	30 Min.
	Adenovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	15 Min.
		- hohe Belastung	15 Min.
	Poliovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	5 Min.
		- hohe Belastung	30 Min.

* getestet am murinen Norovirus (MNV)



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Kohrsolin® extra Tissues				
Flowpack	80 Tücher	981 202	09422464	6
Flowpack-Wandhalter				
Flowpack-Wandhalter	1	981 205	09397045	1
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter	10	980 385	–	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
- Besonders hohe Materialverträglichkeit
- Sichere und einfache Entnahme einzelner Tücher aus wieder verschließbarer 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 oder Sonden¹. 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. Die Reichweite der Tücher beträgt ca. 2 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.

¹ nicht geeignet für invasive Medizinprodukte

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 - 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 (in Anlehnung an EN)	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) 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. 1 Min. 5 Min. 1 Min. 5 Min.

* getestet am murinen Norovirus

¹ nicht geeignet für invasive Medizinprodukte



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
Flowpack-Wandhalter				
Flowpack-Wandhalter	1	981 205	09397045	1
Röhrschele für Flowpack-Wandhalter	10	980 385	-	1
Mikrobac® Tissues im XXL-Format				
Flowpack	40 Tücher	981 339	10031390	6

Mikrobac® Virucidal Tissues

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

Eigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- auch für invasive Medizinprodukte, wie Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt
- 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 eignen sich zur unkomplizierten reinigenden Desinfektion von:

Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), z.B.:

- Alkoholempfindliche Oberflächen medizinischen Inventars im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG)
- Anwendungsteile nicht-tauchbarer Medizinprodukte, wie Ultraschallköpfe von Sonden mit Hautkontakt und mit Schleimhautkontakt z.B. für vaginale Untersuchungen.

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 Wirkungsspektrum erforderlich sind, wie beim Auftreten von Noroviren, können Mikrobac Virucidal Tissues eingesetzt werden.

Wirkstoffe

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

Wirkungsspektrum

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

Anwendung und Dosierung

Mikrobac Virucidal Tissues sind gebrauchsfertig anzuwenden.



Bakterien und Pilze			
EN Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 2	4-Felder Test	- geringe Belastung	-
		- hohe Belastung	5 Min.
	Bakterizidie (EN 13727)		30 Sek.
	Levurozidie (EN 13697)		30 Sek.
	Fungizidie (EN 13624)		30 Sek.
VAH (Verbund für Angewandte Hygiene e.V.) Anwendungsempfehlung zur Flächendisinfektion basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen) VAH-Zertifizierung in Vorbereitung	Bakterizidie/Levurozidie	- hohe Belastung	2 Min.
	Fungizidie	- hohe Belastung	5 Min.
Bakteriensporen			
Wirksam gegen Bakteriensporen	<i>C.difficile</i> -Sporen (EN 13704)		10 Min.
Viren			
EN 14476 (Europäische Norm)	Wirksamkeit gegenüber Viren nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche)	Viruzidie	30 Sek.
		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
Rohrschelle für Flowpack-Wandhalter	10	980 385	-	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 BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Zur täglichen, desinfizierenden Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygienerlevanten 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), Noro-*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Listung

VAH, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimm-

bädern (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 %	- 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.	
			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)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	2,5 ml/l	0,25 %	- 30 Min.		
		5,0 ml/l	0,5 %	- 5 Min.		
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.		
		5,0 ml/l	0,5 %	- 2 Std.		
	Polyomavirus	10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.		
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)	Rotavirus	2,5 ml/l	0,25 %	- 5 Min.		
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus*	- geringe Belastung		20,0 ml/l	2,0 %	- 4 Std.
		- hohe Belastung		40,0 ml/l	4,0 %	- 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.	
				30,0 ml/l	3,0 %	- 30 Min.
				25,0 ml/l	2,5 %	- 5 Min.
				5,0 ml/l	0,5 %	- 30 Min.
				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.	
					15,0 ml/l	1,5 %
				5,0 ml/l	0,5 %	- 15 Min.
				2,5 ml/l	0,25 %	- 30 Min.
				5,0 ml/l	0,5 %	- 5 Min.
			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

Kohrsolin® FF

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

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- Wirksam gegen *Clostridium difficile*-Sporen
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Gute Materialverträglichkeit
- Angenehmer Geruch
- Rückstandsarm
- Umweltschonend aufgrund geringer Wirkstoffanteile
- Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Zur täglichen prophylaktischen reinigenden Desinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygienerlevanten 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-alkyldimethylammoniumchloride 30 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 30 mg/g.

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, *C. difficile*, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid, Noro-*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

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	2,5 ml/l	0,25 %	- 4 Std.	
			5,0 ml/l	0,5 %	- 1 Std.	
				10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.
				10,0 ml/l	1,0 %	- 15 Min.
	- hohe Belastung			5,0 ml/l	0,5 %	- 4 Std.
				7,5 ml/l	0,75 %	- 1 Std.
			10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.	
			15,0 ml/l	1,5 %	- 15 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)	- geringe Belastung	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.
	Fungizidie (EN 13624)	geringe Belastung		10,0 ml/l	1,0 %	- 1 Std.
				30,0 ml/l	3,0 %	- 15 Min.
		- hohe Belastung		10,0 ml/l	1,0 %	- 1 Std.
				40,0 ml/l	4,0 %	- 30 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 %	- 5 Min.	
	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.	
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	Norovirus*	- geringe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %	- 30 Min.	
			10,0 ml/l	1,0 %	- 15 Min.	
				10,0 ml/l	1,0 %	- 30 Min.
	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.	
Adenovirus (EN 14476)	- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	- 5 Min.		
	- hohe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	- 5 Min.		

* getestet am murinen Norovirus



	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 für Küche und Lebensmittelverarbeitende Betriebe.

Charakteristik

- Aldehyd- und parfümfrei
- Umfassend begutachtet für den Einsatz im Lebensmittelbereich
- Hohe Reinigungsleistung auch bei fetthaltigen Anschmutzungen
- Schaumarm und leicht abspülbar
- Gute Materialverträglichkeit
- Geprüfte Materialverträglichkeit auf keramischen Belägen (RK-Liste)
- Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Zur täglichen, desinfizierenden Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in der Küche und Lebensmittelverarbeitung, inklusive der milch- und milchverarbeitenden Industrie. Für Fußböden, Kachelwände, Arbeitsflächen, Transportbehälter, Ver- und Bearbeitungsgeräte und Geschirrspülstraßen.

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 99 mg/g; N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 68 mg/g.

Wirkungsspektrum

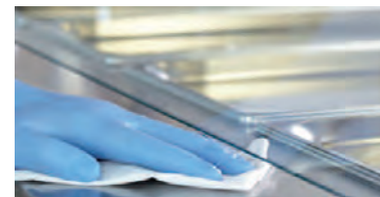
Bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Rotavirus.

Listung

VAH, IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste .

Anwendung und Dosierung

Mikrobac food 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	10,0 ml/l	1,0 %	- 1 Std.
			15,0 ml/l	1,5 %	- 30 Min.
			20,0 ml/l	2,0 %	- 15 Min.
			25,0 ml/l	2,5 %	- 5 Min.
	- hohe Belastung		10,0 ml/l	1,0 %	- 1 Std.
			15,0 ml/l	1,5 %	- 30 Min.
		20,0 ml/l	2,0 %	- 15 Min.	
		30,0 ml/l	3,0 %	- 5 Min.	
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM)); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Tuberkulozidie		5,0 ml/l	0,5 %	- 1 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 %	- 30 Min.
		Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)			
Rotavirus			0,5 ml/l	0,5 %	- 30 Min.
			10,0 ml/l	1,0 %	- 15 Min.
			20,0 ml/l	2,0 %	- 10 Min.
			30,0 ml/l	3,0 %	- 5 Min.
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)	15,0 ml/l	1,5 %	- 5 Min.
			2,5 ml/l	0,25 %	- 30 Min.
		- hohe Belastung (20 °C)	25,0 ml/l	2,5 %	- 30 Min.
		niedrige Belastung (10 °C)	20,0 ml/l	2,0 %	- 5 Min.
			15,0 ml/l	1,5 %	- 30 Min.
		- hohe Belastung (10 °C)	20,0 ml/l	2,5 %	- 5 Min.
		15,0 ml/l	1,5 %	- 30 Min.	
	Levurozidie (EN 13697 + EN 1650)	- niedrige Belastung (20 °C)	10,0 ml/l	1,0 %	- 5 Min.
			1,0 ml/l	0,1 %	- 30 Min.
		- hohe Belastung (20 °C)	20,0 ml/l	2,0 %	- 5 Min.
			5,0 ml/l	0,5 %	- 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.		



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Mikrobac® food				
Flasche	2 Liter	973 392	00200012	4
Kanister	5 Liter	973 399	00182656	1
Kanister	25 Liter	973 397	-	1
Container	640 Liter	973 396	-	1

Baccalin®

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger für Nassbereiche und sanitäre Einrichtungen.

Charakteristik

- Aldehyd- und parfümfrei
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Entfernt mühelos Kalk- und Wassersteinablagerungen
- Ebenso wirksam gegen Fett, Rost und Zementschleier
- Geprüfte Materialverträglichkeit auf keramischen Belägen (RK-Liste)
- Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Für alle abwaschbaren Flächen bei denen verstärkt mit Kalk- und Wassersteinablagerungen zu rechnen ist, z.B. im Sanitärbereich Flächen von Toiletten, Waschbecken, Duschen und Badewannen und keramische Beläge wie Kacheln und Fliesen.

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchloride 40 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 25 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Listung

VAH, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (RK-Liste), IHO-Viruzidie-Liste.

Anwendung und Dosierung

Baccalin 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	30,0 ml/l	3,0 %	-	4 Std.
	- hohe Belastung	50,0 ml/l	5,0 %	-	4 Std.
DGHM Begutachtete Wirksamkeiten gegenüber Bakterien (in Anlehnung an Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie [DGHM]); innerhalb der zertifizierten bakteriziden Wirksamkeit	Badewannendesinfektion		25,0 ml/l	2,5 %	- 2 Min.
	Legionellen		15,0 ml/l	1,5 %	- 1 Std.
			25,0 ml/l	2,5 %	- 30 Min.
Viren					
DVV Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten [DVV]) Begutachtet gegenüber behüllten Viren (DVV)	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		15,0 ml/l	1,5 %	- 30 Min..
	Polyomavirus		15,0 ml/l	1,5 %	- 30 Min..



	Packungs-inhalt	Artikel-Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Baccalin®				
Flasche	1000 ml	973 010	02557942	12
Kanister	5 Liter	973 015	03895718	1

Dismozon® plus

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



Charakteristik

- Dezent, angenehmer Geruch
- Rückstandsarm
- Außergewöhnlich breite Materialverträglichkeit
- Praktische Anwendung im Dosierbeutel

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.

Wirkungsspektrum

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

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	4,0 g/l	0,4 %	-	1 Std.
		6,0 g/l	0,6 %	-	30 Min.
		16,0 g/l	1,6 %	-	15 Min.
		40,0 g/l	4,0 %	-	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	16,0 g/l	1,6 %	-	2 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.
		8,0 g/l	0,8 %	-	4 Std.
Bakteriensporen					
Wirksam gegen Bakteriensporen	Sporizidie (EN 14347)				
		12,0 g/l	1,2 %	-	4 Std.
		28,0 g/l	2,8 %	-	2 Std.
	C. diff-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)	2,0 g/l	0,2 %	-	5 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	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

Kohrsolin® extra

Moderner aldehydhaltiger Flächen-Desinfektionsreiniger für die tägliche prophylaktische reinigende Desinfektion und zur Schlussdesinfektion gem. §18 IfSG.

Charakteristik

- Breites Wirkungsspektrum inklusive Viruzidie
- Wirksam gegen *Clostridium difficile*-Sporen
- Gutes Reinigungsvermögen
- Ausgesprochen materialverträglich
- Sparsame Dosierung
- Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem
- RKI-gelistet (Wirkungsbereich AB)

Anwendungsgebiete

Zur täglichen prophylaktischen reinigenden Desinfektion aller wasserbeständigen Oberflächen. Für alle Bereiche im Gesundheitswesen und in der Industrie mit Anspruch auf eine hohe Hygienesicherheit und für gezielte Desinfektionsmaßnahmen, die ein erweitertes Wirkungsspektrum (z.B. Einsatz eines viruziden Produktes) erfordern. Aufgrund der RKI-Listung ebenfalls für den Einsatz bei behördlich angeordneten Desinfektionsmaßnahmen hervorragend einsetzbar.

Wirkstoffe

(Ethylendioxy)dimethanol 141 mg/g;
Glutaral 50 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 80 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Listung

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

Anwendung und Dosierung

Kohrsolin extra 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 und hohe Belastung	2,5 ml/l 5,0 ml/l	0,25 % 0,50 %	- 1 Std. - 15 Min.		
	Fungizidie	- geringe und hohe Belastung	30,0 ml/l 40,0 ml/l	3,0 % 4,0 %	- 1 Std. - 30 Min.		
DGHM Basierend auf Suspensions- und praxisnahen Versuchen, getestet unter geringer (entspr. optisch sauberen Flächen) / hoher Belastung (entspr. sichtbar kontaminierter Flächen)	Tuberkulozidie	- geringe und hohe Belastung	30,0 ml/l	3,0 %	- 2 Std.		
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuch), getestet unter geringer Belastung	Mykobakterizidie (EN 14348)						
		- geringe Belastung	10,0 ml/l 20,0 ml/l 25,0 ml/l	1,0 % 2,0 % 2,5 %	- 4 Std. - 2 Std. - 1 Std.		
	Bakteriensporen						
Wirksam gegen Bakteriensporen	Sporizidie		60,0 ml/l	6,0 %	- 4 Std.		
	<i>Bac. cereus</i> in Anlehnung an EN14343		100,0 ml/l	10,0 %	- 2 Std.		
	<i>C. diff</i> -Sporen (Ribotyp 027)		20,0 ml/l	2,0 %	- 4 Std.		
Viren							
Wirksam gegen Viren (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten (DVV))	Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)		2,5 ml/l	0,25 %	- 15 Min.		
	Viruzidie		20,0 ml/l 30,0 ml/l	2,0 % 3,0 %	- 2 Std. - 1 Std.		
	Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (gemäß DVV)	Adenovirus		2,5 ml/l 5,0 ml/l	0,25 % 0,5 %	- 30 Min. - 15 Min.	
Polyomavirus			5,0 ml/l 7,5 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 0,75 % 1,0 %	- 30 Min. - 15 Min. - 5 Min.		
Rotavirus			2,5 ml/l	0,25 %	- 15 Min.		
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an DVV)		Norovirus*	- geringe Belastung	2,5 ml/l 5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,25 % 0,5 % 1,0 %	- 1 Std. - 30 Min. - 15 Min.	
			- hohe Belastung	5,0 ml/l 10,0 ml/l	0,5 % 1,0 %	- 1 Std. - 30 Min.	
	EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung		Viruzidie (EN 14476)	- geringe Belastung	10,0 ml/l	1,0 %	- 15 Min.
				- hohe Belastung	15,0 ml/l 20,0 ml/l	1,5 % 2,0 %	- 1 Std. - 30 Min.
Adenovirus (EN 14476)		- geringe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	- 15 Min.		
		- hohe Belastung	2,5 ml/l	0,25 %	- 15 Min.		
Poliovirus (EN 14476)		- geringe Belastung	5,0 ml/l	0,5 %	- 1 Std.		
		- hohe Belastung	15,0 ml/l 20,0 ml/l	1,5 % 2,0 %	- 1 Std. - 30 Min.		

Listung

RKI Anerkanntes Mittel zur Entseuchung gem. §18 IfSG (RKI)	Bereich A - vegetative Bakterien inkl. Mykobakterien, Pilze und Pilzsporen	60,0 ml/l	6,0 %	- 2 Std.
	Bereich B - Viren – behüllte und unbehüllte Viren	60,0 ml/l	6,0 %	- 2 Std.

*getestet am murinen Norovirus (MNV)



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
Kohrsolin® extra				
Beutel	20 ml	973 620	05126243	250
Kanister	5 Liter	973 623	05126266	1
Fass	200 Liter	973 626	–	1
Container	640 Liter	973 628	–	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

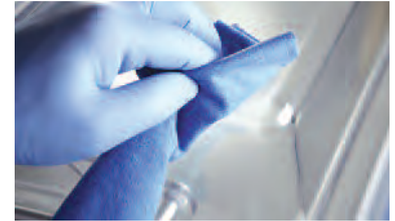
Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, sporizid, *C. difficile*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid, Noro-*, Adeno-, Polyoma- und Rotavirus.

Listung

VAH, RKI.

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.
	Norovirus*				
Begutachtet gegenüber unbehüllten Viren (in Anlehnung an EN)	- geringe Belastung	5,0 g/l	0,5 %	-	5 Min.
	Viruzidie (EN 14476)				
EN Phase 2 / Stufe 1 Wirksam nach EN Phase 2 / Stufe 1 (Suspensionsversuche), getestet unter geringer / hoher Belastung	- 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

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



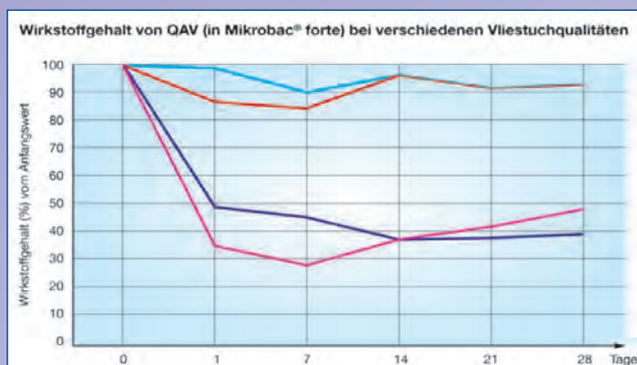
Anwendung und Dosierung

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

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.



BODE 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 hygienerlevanten Bereichen von Krankenhäusern, Arztpraxen, Pflegeheimen, Rettungsdiensten, Sanitätshäusern, pharmazeutischen Unternehmen, Labore 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 BODE X-Wipes Dose)



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN Nummer	Vers.-Einh. Packungen
BODE 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
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel				
	90 Tücher und 1 Entnahme-Rund und Deckelverschluss	981 373	10273986	6
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel kpl.				
	90 Tücher	981 442	-	6
BODE X-Wipes Vliesrolle				
	90 Tücher	976 690	03538510	6
	40 Tücher	976 695	03538473	12
	30 Tücher	976 710	03539248	12
BODE X-Wipes Dose für 30er Rolle				
	1 Stück	976 720	03539337	6
BODE X-Wipes Wandhalter				
	1 Stück	977 110	03539219	1
BODE X-Wipes Sicherungsbügel				
	1 Stück	977 111	03539225	1

BODE X-Wipes basic

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

Charakteristik

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

Anwendungsgebiete

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

Anwendung und Dosierung

Der BODE 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
BODE 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-Automatstempel „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.

Aufbereitung von Spendersystemen zur Händehygiene

In der Praxis hat sich gezeigt, dass eine unzureichende Spenderhygiene zwar nicht bei Hände-Desinfektionsmitteln, aber bei Waschlotionen zur Keimbeseidung von Spendersystem und Produkt führen kann. Zu den häufigsten Keimen zählen dabei typische Wasserkeime wie Pseudomonaden und andere nonfermentative gram-negative Stäbchen, Corynebakterien und Sporenbildner (1).

Aus Infektions- und Arbeitsschutzsicht müssen Dosierspender für Produkte zur Händehygiene daher regelmäßig aufbereitet werden. Den gesetzlichen Anforderungen entsprechend, umfasst die Aufbereitung eine Reinigung und Desinfektion, so dass eine mikrobielle Besiedlung des Spendersystems verhindert wird. Die Reinigung und Desinfektion des Spendergehäuses, mindestens aber der Dosierpumpe, ist spätestens bei einem Flaschenwechsel durchzuführen (2).

Die korrekte Aufbereitung beugt zudem Produktrückständen am Pumpenauslauf vor. Bei verklebten Pumpenöffnungen kann das Hände-Desinfektionsmittel nicht direkt auf die Hände appliziert werden, sondern spritzt unter Umständen seitlich aus der Öffnung.

Dabei besteht die Gefahr, dass das Produkt in die Augen gerät. Die Vorgehensweise bei der Aufbereitung ist abhängig vom Dosierspendertyp. Das Robert Koch-Institut sieht in seiner Empfehlung „Händehygiene“ vor, dass die Spender „vor dem erneuten Füllen gründlich gereinigt und desinfiziert werden. Dabei ist das System mehrfach gründlich mit heißem Wasser durchzuspülen, um Ablagerungen zu entfernen. Nicht vollständig entleerte Behälter dürfen nicht nachgefüllt werden“.

- 1 Assadian et al. Empfehlung zu Anforderungen an Seifen- und Hände-Desinfektionsmittel spender in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Sektion Klinische Antiseptik der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH) und Begutachtungsausschuss der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP). Hyg Med 2011; 36 – 10.
- 2 Händehygiene Mitteilung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention am Robert Koch-Institut. Bundesgesundheitsblatt 2000, 43: 230-233.

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 Dosierpumpe	auch in Signalfarbe erhältlich	Frontentnahme der Pumpe möglich	variable Dosiermenge	Metallteile autoklavierbar	unterschiedliche Armlängen erhältlich	mit Zählwerk erhältlich	... 350 ml BODE Flaschen	... 500 ml BODE Flaschen	... 1000 ml BODE Flaschen	Ersatzpumpe	Verschlussplatte	Auffangschale	Wandplatte	Rohrrahmenbefestigung	Rückwand für Drägerschienenbefestigung
BODE Eurospender 1 plus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender 1 plus Touchless	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender Vario	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eurospender Safety plus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender 3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender 3 flex	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender 3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Wandhalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

BODE Eurospender 1 plus

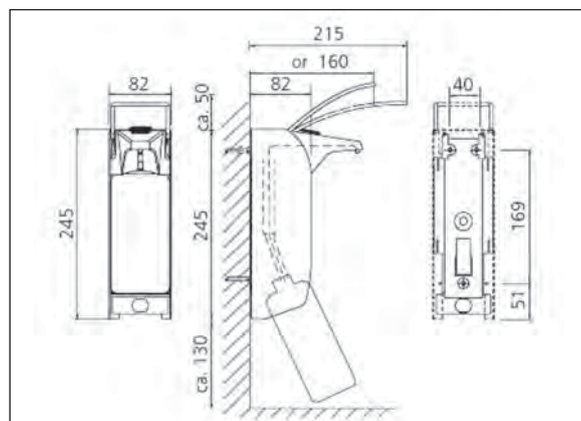
Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen.

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
- Dosiermengen 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 mit Zählwerk, als Touchless-Variante und in Signalfarben
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spender für 350/500 ml-Flaschen

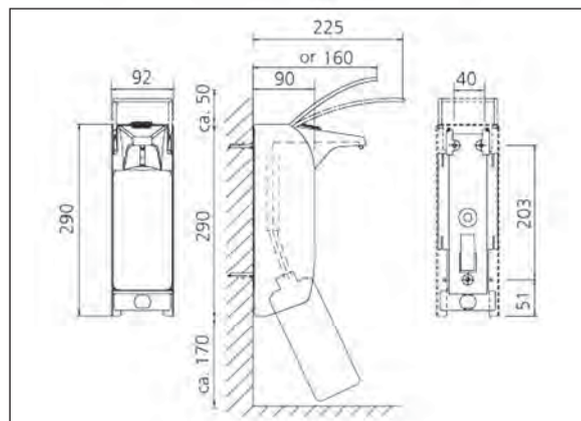


Eurospender 1 plus

Eurospender 1 plus mit Zähler

Technische Daten

Spender für 1000 ml-Flaschen



Eurospender 1 plus
Signalfarbe rot

Eurospender 1 plus
Signalfarbe orange

Eurospender 1 plus
Signalfarbe gelb

BODE Eurospender 1 plus Touchless

Berührungsloser Dosierspender für Händehygiene-Produkte

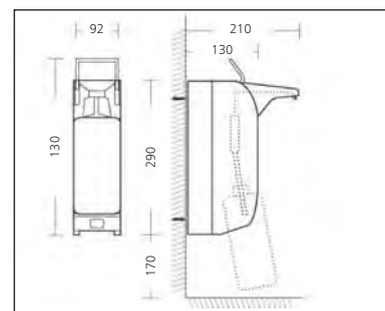
Charakteristik

- berührungslose Produktentnahme
- einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme
- zuverlässiger, robuster Metallspender
- leichte Montage selbst bei schwierigen Rumverhältnissen
- alle marktüblichen Flaschen einsetzbar
- einfacher und schneller Flaschenwechsel
- einfache Bedienung und Reinigung
- Dosiermengen 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





	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 mit Zähler				
für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	981 124	-	1
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	981 125	-	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 Signalfarbe orange				
für 500 ml-Flaschen	1 Stück	981 253	-	1
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	981 254	-	1
BODE Eurospender 1 plus Signalfarbe gelb				
für 500 ml-Flaschen	1 Stück	981 255	-	1
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	981 256	-	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 1plus 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				
500 ml	1 Stück	981 385	10764135	1
1000 ml	1 Stück	981 384	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
Rohrrahmenbefestigung**				
350/500 ml	1 Stück	974 613	-	1
1000 ml	1 Stück	974 614	-	1
Rückwand zur Befestigung an Drägerschiene**				
350/500 ml	1 Stück	981 197	-	1
1000 ml	1 Stück	981 198	-	1

* nicht für Eurospender 1 plus Touchless geeignet

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

BODE Eurospender Vario

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

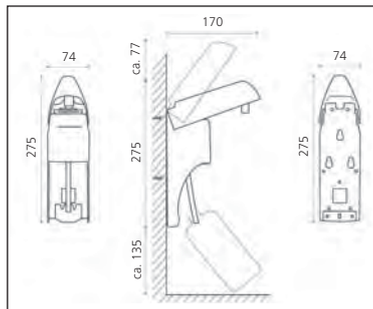


Charakteristik

- geeignet für 350/500 ml- und 1000 ml-BODE Flaschen
- aus stabilem, belastbarem Kunststoff
- einfache Installation
- einfacher und schneller Flaschenwechsel
- einfache Bedienung und Reinigung
- Dosiermenge einstellbar auf ca. 1 bis 3 ml je Hub
- bequemer Pumpenwechsel
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Montage-Bedienungsanleitung

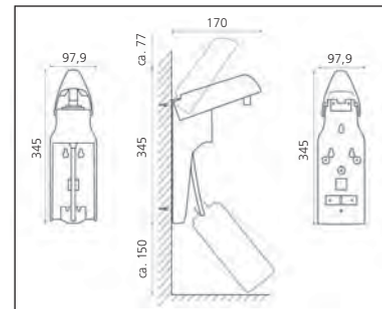
Technische Daten

Spender für 350/500 ml-Flaschen



Technische Daten

Spender für 1000 ml-Flaschen



	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
BODE Eurospender Vario				
für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	981 287	-	1
für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	981 288	-	1
Ersatzteile und Zubehör				
Auffangschale mit Rückwand				
350/500 ml	1 Stück	981 295	-	1
1000 ml	1 Stück	981 296	-	1
Ersatzpumpe				
350/500 ml	1 Stück	977 075	-	1
1000 ml	1 Stück	981 290	-	1

Studien: Touchless-Technik und Zählfunktion für bessere Compliance

Der Einsatz berührungsloser Händedesinfektionsmittel-Spender führt laut einer Beobachtungsstudie zu einer besseren Compliance bei der Händedesinfektion (1). Nach Austausch von herkömmlichen Dosierspendern durch berührungslose Spender mit Sensortechnik stieg die Zahl der Händedesinfektionen auf einer Intensivstation durchschnittlich um 53 Prozent an. Die bessere Compliance war dabei nicht auf ein kurzzeitiges Interesse an der Technik zurückzuführen, sondern blieb auch dem Beobachtungszeitraum von 12 Wochen konstant.

Experten empfehlen den Einsatz von Dosierspendern mit Zählern zur Verbrauchsmessung von Hände-Desinfektionsmitteln (2).

Die erhobenen Daten sollten den jeweiligen Bereichen rückgemeldet werden und als konkrete Grundlage für eine zielgerichtete Intervention zur Verbesserung der Händehygiene dienen.

- 1 Scheithauer S. et al. Steigerung des Verbrauchs an Händehygienedesinfektionsmittel nach Einführung berührungsfreier Desinfektionsmittelspender. Hyg Med 2011; 36 (12): 496-498.
- 2 Assadian o. et al Empfehlung zu Anforderungen an Seifen- und Händedesinfektionsmittelspender in Einrichtungen des Gesundheitswesens. Hyg Med 2011; 36 – 10, S. 407-408.

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



Eurospender Safety plus

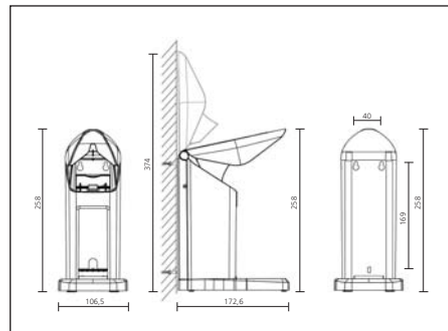
Moderner Kunststoffspender zur Wandmontage für die Benutzung von hygienischen Einweggebinden mit vormontierter Pumpe mit langem Auslauf, welche die zeitaufwändige Aufbereitung überflüssig macht.

Charakteristik

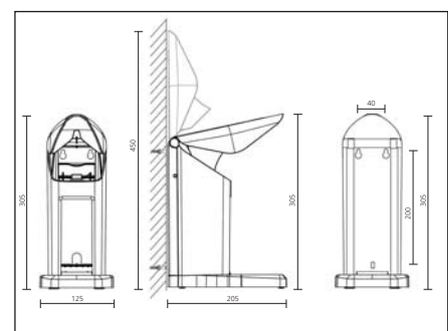
- geeignet für BODE-Standardflaschen (500ml oder 1000 ml) mit vormontierter Einmalpumpe mit langem Auslauf
- viele marktübliche Euro-Flaschen einsetzbar
- breiter Armhebel zur einfachen und intuitiven Benutzung
- Integriertes Trick-Lock zur Diebstahlsicherung, ohne Schlüssel (Funktion nicht bei allen Mitbewerberflaschen 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
Eurodispenser 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-BODE Flaschen	1 Stück	981 603	14027669	200

BODE Eurospender 3000

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen



Charakteristik

- aus stabilem, belastbarem Kunststoff
- einfache und schnelle Befüllung mit 350/500 ml-BODE Flaschen
- einfache Bedienung und Reinigung
- Dosiermenge einstellbar auf ca. 1,5 bis 2,0 ml je Hub
- spezielle Dosierpumpe als Ersatzteil erhältlich
- Lieferung inklusive spezieller Dosierpumpe, Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung; ohne Flasche

	Packungs- inhalt	Artikel- Nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
BODE Eurospender 3000				
für 350/500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	975 310	07346380	1
Dosierpumpe				
für BODE Eurospender 3000	1 Stück	975 320	00789482	1

BODE Eurospender 3

Einfache Halterung aus robustem Draht.

Charakteristik

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

Technische Daten

BODE Eurospender 3

500 ml (H x B x T ohne Halterung) (gerade Halterung)	115 x 73 x 75 mm
500 ml (H x B x T ohne Halterung) (gebogene Halterung)	140 x 73 x 75 mm
500 ml (H x B x T ohne Halterung) (für Fußteil von ITS-Betten)	135 x 73 x 75 mm
1000 ml (H x B x T ohne Halterung) (gebogene Halterung)	140 x 90 x 90 mm



mit gerader Halterung für 500 ml-Flaschen



mit gebogener Halterung für 500 ml-Flaschen



für ITS-Betten Halterung für 500 ml-Flaschen



mit gebogener Halterung für 1000 ml-Flaschen



Rohrschelle

Wandplatte

Tischklemme

	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
BODE Eurospender 3 für 500 ml-Flaschen				
mit gerader Halterung	1 Stück	975 100	-	10
mit gebogener Halterung	1 Stück	975 090	-	10
für ITS Betten	1 Stück	975 105	-	10
mit Tischklemme	1 Stück	975 106	-	10
BODE Eurospender 3 für 1000 ml-Flaschen				
mit gebogener Halterung	1 Stück	981 088	-	10
Ersatzteile und Zubehör				
Wandplatte*	1 Stück	975 107	-	10
Rohrschelle*	1 Stück	975 108	-	10

* diese Ersatzteile sind nur für den Eurospender 3 mit gerader Halterung für 500 ml Flaschen geeignet.

Eurospender 3 flex

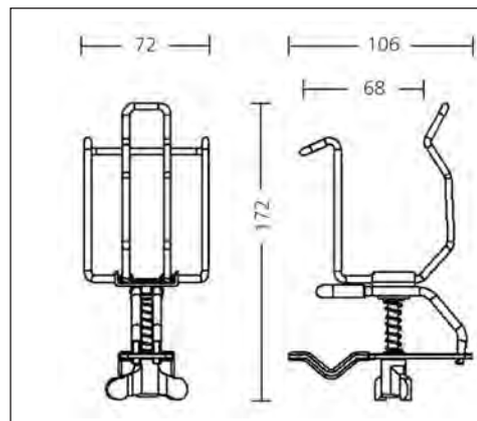
Zur Anwendung von Hände-Desinfektionsmitteln am Point of Care.



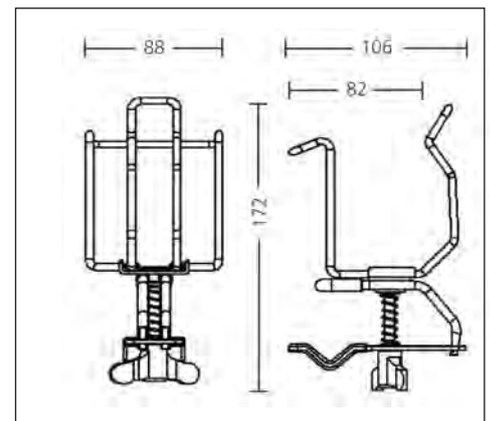
Charakteristik

- 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



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 Dosierpumpe
- kann auch mit BODE Powerstrips an glatten Oberflächen befestigt werden



	Packungs- inhalt	Artikel nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
BODE Wandhalter 350				
für 350 ml-BODE Flaschen	1 Stück	974 720	06112993	2
BODE Wandhalter 500				
für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	974 730	06112987	2
BODE Wandhalter 1000				
für 1000 ml-BODE Flaschen u. Dosen	1 Stück	974 740	06112970	2

Eurospender 2

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel direkt am Point of Care.

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



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
Dosierpumpe				
für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	975 330	-	1
für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	975 340	-	1
Auffangschale zur Wandmontage				
für 500 ml- /1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	981 336	-	1

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,
BODE Eurospender Vario



	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

Neuartiges und 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 fluoreszierenden 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

BODE Dosierpumpe

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



	Packungs- inhalt	Artikel nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Dosierpumpe				
für 350/500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	975 330	02071961	1
für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	975 340	02072073	1
Einmal-Pumpe 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



Kanisterschlüssel Auslaufhahn

Ausgießer 1000 ml
Dosierflasche

BODE Messbe-
Handsprüherät cher

	Packungs- inhalt	Artikel nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
Kanisterschlüssel				
für 2 Liter-Flaschen, 5-Liter/10-Liter-Kanister	1 Stück	882 750	03538674	1
für 25 Liter-Kanister	1 Stück	882 850	–	1
Auslaufhahn zur Produktkonzentrat-Entnahme				
aus 5 Liter-Kanistern	1 Stück	882 820	03538817	1
aus 25 Liter-Kanistern	1 Stück	672 720	–	1
Ausgießer				
für 5 Liter-Kanister	1 Stück	815 370	03538852	1
1000 ml-Dosierflasche zur Befüllung aus Großgebinden				
	1 Stück	815 000	03538875	6
BODE Handsprüherät für wässrige und gebrauchsfertige Desinfektionsmittel				
Füllinhalt 1,25 Liter	1 Stück	814 170	02423615	1
Messbecher zur Erstellung von Gebrauchslösungen				
	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.

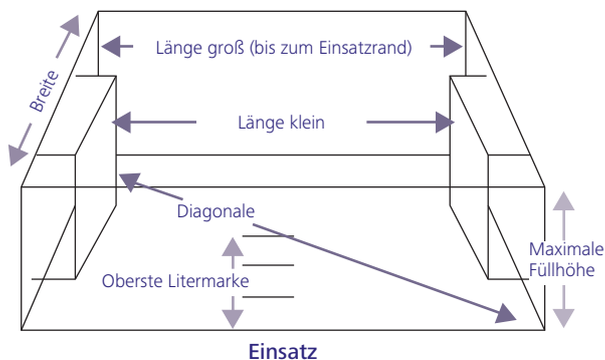


Charakteristik

- 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

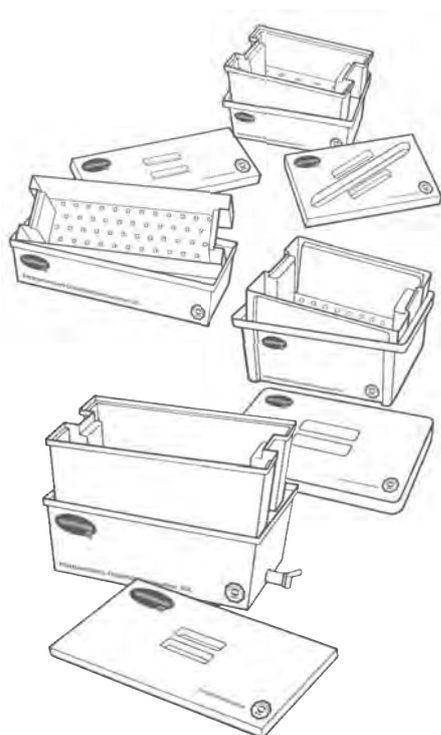
3 Liter-Wanne (Deckel mit Schlitz) (L x B x H)	300 x 200 x 110 mm
5 Liter-Wanne (L x B x H)	550 x 200 x 120 mm
10 Liter-Wanne (L x B x H)	390 x 290 x 170 mm
30 Liter-Wanne (inkl. Ablaufhahn) (L x B x H)	615 x 400 x 220 mm



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 und alternative Befestigungsmöglichkeiten am Point-of-Care in Kombination mit der Rohrschelle (siehe Zubehör BODE Eurospender 3).

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



BODE X-Wipes Wandhalter und Sicherungsbügel

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

	Packungs- inhalt	Artikel nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
BODE X-Wipes Wandhalter	1 Stück	977110	03539219	1
BODE 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 Dosierpumpe für 2 Liter-Flaschen und 5 Liter-Kanister	1 Stück	812 660	03545378	1
20 ml Dosierpumpe für 2 Liter-Flaschen und 5 Liter-Kanister	1 Stück	812 670	03545384	1
Dosieraufsatz für 1000 ml-Rundflasche	1 Stück	810 180	03545390	1
Universalsprühkopf für 500/1000 ml-BODE Flaschen	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 Fußsprühanlage	1 Stück	810 070	-	1
Ersatzdüse für Fußsprühanlage	1 Stück	981 195	-	1



BODE Dosierhilfe 600

Dezentrales Dosierhilfesystem zur Herstellung von Gebrauchslösungen aus Konzentraten

Charakteristik

- Dosierbereich: 0,25 % – 1,0 %
- stufenlose Einstellung der Gebrauchslösung
- sichere, kontinuierliche Abgabe der voreingestellten Dosierung
- kein Vorhalten von Wasser oder Gebrauchslösung im Gerät
- drucklose Abgabe der Lösung

Anwendungsgebiete

Die BODE Dosierhilfe 600 ermöglicht die exakte Entnahme gebrauchsfertiger Reinigungslösungen. Die Abgabe der Gebrauchslösung erfolgt stufenlos. Die dezentrale Dosierhilfe kann insbesondere für die Herstellung von Reinigungslösungen eingesetzt werden; speziell in Küchen- und Industriebereichen, bei Hygiene-Dienstleistern und in Feuerwehren und Rettungswachen.

Die BODE Dosierhilfe 600 wurde nicht für die Herstellung von Desinfektionsmittellösungen im Krankenhausbereich entwickelt und entspricht daher auch nicht 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 Dosierhilfe 600	1 Stück	974 820	–	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.



	Packungs- inhalt	Artikel- nummer	PZN	Vers.-Einh. Packungen
BODE Desomat® 800	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
Röhrenhalter				
	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. 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. 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, Benzin. **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.

Baccalin®	60	Cutasept® F	24	Stellisept® med	27
Bacillo® 30 Foam	48	Cutasept® feet	26	Stellisept® med foam	28
Bacillo® 30 Tissues / -XXL	52	Cutasept® G	25	Stellisept® med gloves	29
Bacillo® AF	47			Sterillium®	12
Bacillo® AF Tissues	50	Derma LiteCheck Box	78	Sterillium® classic pure	13
Bacillo® plus	49	Desinfektionswannen	80	Sterillium® Tissue	16
Bacillo® Tissues	51	Dismofix® G	64	Sterillium® med	14
Bacillo® Wipes	51	Dismozon® pur steril	63	Sterillium® Virugard	15
Baktolan® balm	20	Dismozon® plus	61		
Baktolan® balm pure	20			Wärmeschrank	85
Baktolan® lotion	20	Eurospender 2	76	Wandhalter für Bacillo® Tissues	81
Baktolan® lotion pure	20	Eurospender 3 flex	75	Weitere Applikationshilfen	79
Baktolan® protect	19	Eurospender Safety plus	73		
Baktolan® protect+ pure	19			X-Wipes Safety Pack	65
Baktolan® vital	26	Flowpack Wandhalter	81		
Baktolin® pure	21				
Baktolin® sensitive	21	GlowCheck	67		
BODE Desomat® 800	82				
BODE Desomat® 800 mit Display	83	Hygiene-Tower	77		
BODE Desomat® K 800	83				
BODE Desomat® P 800	84	Kohrsolin® extra	62		
Bodedex® forte	32	Kohrsolin® extra Tissues	54		
Bodedex® zyme	32	Kohrsolin® FF	58		
BODE Dip Slides Combi	85	Kohrsolin® FF Tissues	53		
BODE Dosierhilfe 600	82	Korsolex® basic	37		
BODE Dosierpumpe	79	Korsolex® Bohrerbad	40		
BODE Dosierpumpen	81	Korsolex® Endo-Cleaner	43		
BODE Eurospender 1 plus	70	Korsolex® Endo-Disinfectant	43		
BODE Eurospender 1 plus touchless	70	Korsolex® extra	36		
BODE Eurospender 3	74	Korsolex® FF	38		
BODE Eurospender 3000	73	Korsolex® med AF	35		
BODE Eurospender Vario	72	Korsolex® plus	34		
BODE Fußsprühanlage	81	Kitteluhr	78		
BODE Kittelflaschenhalter	78				
BODE Sprühdöpfe	81	Manusept® basic	17		
BODE X-Wipes (für Flächen)	66	Mikrobac® dent	41		
BODE X-Wipes (für Instrumente)	39	Mikrobac® food	59		
BODE X-Wipes basic (für Flächen)	67	Mikrobac® forte	57		
BODE Wandhalter	79	Mikrobac® Tissues / -XXL	55		
BODE X-Wipes Wandhalter und Sicherungsbügel	87	Mikrobac® Virucidal Tissues	56		
Bomix® plus	33				

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**