

HARTMANN



Desinfektion und Hygiene

Sortimentskatalog für
Industrie, Handel & Gewerbe
ab 03/2023





Für alle Bereiche mit Vielfalt punkten

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

INHALT

HARTMANN SCIENCE CENTER 4

Händedesinfektion, -schutz, -reinigung und -pflege 6

Sterillium® pure	8
Sterillium® Gel pure	9
Sterillium® med	10
Baktolan® protect+ pure	13
Baktolan® balm pure	14
Baktolan® lotion / lotion pure	15
Baktolin® pure	16
Baktolin® sensitive	17
Baktolin® foam	17

Hautantiseptik, -reinigung und -pflege 18

Stellisept® med	19
Stellisept® med gloves	20
Cutasept® feet	20

Manuelle Instrumentenaufbereitung 21

Bodedex® forte	23
Bomix® plus	24
Korsolex® extra	25
Korsolex® basic	26

Desinfektion und Reinigung von Oberflächen und Medizinprodukten 28

Bacillol® 30 Sensitive Foam	30
Bacillol® 30 Sensitive Tissues	32
Bacillol® AF	34
Bacillol® AF Tissues	36
Bacillol® Wipes	36
Bacillol® Tissues	37
Mikrobac® forte	38
Mikrobac® Tissues	40
Mikrobac® Virucidal Tissues	41
Kohrsolin® FF	42
Kohrsolin® FF Tissues	43
Dismozon® plus	44
Dismofix® G	46
BODE X-Wipes Safety Pack	46
BODE X-Wipes	47
GlowCheck	48

Geräte – Applikationshilfen u. Zubehör 49

BODE Eurospender 1 plus	51
BODE Eurospender 1 plus Touchless	51
Eurospender RX5 Touchless	54
Eurospender Safety plus	55
CleanSafe touchless	56

Geräte – Applikationshilfen u. Zubehör 49

CleanSafe basic	57
Hygiene-Tower	58
Spendersäule	59
Eurospender 3 flex	60
Eurospender 3	61
Wandhalter Plus	61
Tropfschale	62
Eurospender 2	62
Wandhalter	63
Pumpe	63
Derma LiteCheck Box	64
BODE Fußsprühanlage	64
Wandhalter für Bacillol® Tissues	65
Flowpack-Halter flex	65
Flowpack-Wandhalter	65
BODE X-Wipes Wandhalter und Sicherungsbügel	66
BODE Sprühkopf	66
Weitere Applikationshilfen	66
BODE Desomat® 800	67
BODE Desomat® 800 mit Display	67
BODE Desomat® P 800	68
Instrumentenwannen	69

Handschuhe 70

Peha-soft® vinyl pf	74
Peha-soft® syntex pf	74
Peha-soft® pf	75
Peha-soft® nitrile white	75
Peha-soft® nitrile fino	76
Peha-soft® nitrile	76
Peha-soft® nitrile guard	77

Masken 79

Foliodress® mask Protect	79
Foliodress® mask Comfort	80

Hauben 81

Foliodress® cap Protect Universal	81
Foliodress® cap Comfort Universal	81
Foliodress® cap Comfort	82

Schutzbekleidung 83

Foliodress® S Schutzkittel	83
Foliodress® suit Comfort	84
Foliodress® warming collar	85
Foliodress® hygiene socks white	85
Valachauss®	85

Das gesamte HARTMANN-Sortiment finden Sie online: at.catalog.hartmann.info

Ganzheitlicher Infektionsschutz aus einer Hand

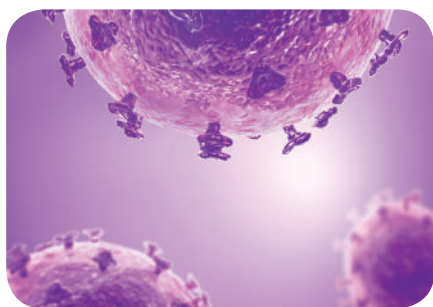
Der Schutz vor vermeidbaren Infektionen ist für Mitarbeiter und Kunden eine tägliche Herausforderung.

Eine besondere Rolle in der Infektionsprävention spielt die richtige Händehygiene. Aber auch Flächen, die häufig berührt werden, geraten als mögliche Infektionsquellen immer stärker ins Visier von Hygieneexperten.



Infektionsprävention ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die nach überzeugenden Lösungen verlangt: Heute reicht es nicht mehr, wenn Produkte nur wirksam sind. Sie müssen auch anwenderfreundlich und effizient einzusetzen sein. Anforderungen, an denen HARTMANN als einer der führenden Experten in der Händehygiene und im Infektionsschutz tagtäglich arbeitet.

Mit der Übernahme des Desinfektionsmittelexperten BODE Chemie im Jahr 2009 und der damit verbundenen Gründung der Division Disinfection, brachte die HARTMANN GRUPPE nicht nur zwei Unternehmen zusammen, sondern auch langjährige Kompetenzen für die Patientensicherheit.



Vor mehr als 50 Jahren revolutionierte Sterillium die Händehygiene. Das weltweit erste marktfähige alkoholische Hände-Desinfektionsmittel vereinte erstmals eine breite Wirksamkeit* mit einer hohen Hautverträglichkeit.

Die reinigende Flächendesinfektion ist heute fester Bestandteil der täglichen Infektionsprävention. HARTMANN bietet hier ein umfassendes Portfolio an ebenso wirksamen wie materialverträglichen Produkten. Dabei stehen die Bedürfnisse der Anwender nach einfachen und wirtschaftlichen Lösungen im Fokus, z. B. mit der Entwicklung moderner gebrauchsfertiger Flächen-Desinfektionstücher für den Einmalgebrauch. Hier überzeugen beispielsweise die Bacillol 30 Sensitiv Tissues mit hoher Materialverträglichkeit und exzellenter Reichweite.



Als Spezialist für Systemlösungen geht HARTMANN sowohl bei der Desinfektion als auch bei der Persönlichen Schutzausrüstung weit über die reine Produktentwicklung hinaus.

*bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viurizid PLUS

Die Fachberater von HARTMANN

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

Vor dem Hintergrund seiner besonderen Expertise im Infektionsschutz gründete HARTMANN 2011 ein eigenes Kompetenzzentrum. Das HARTMANN SCIENCE CENTER in Hamburg

forscht für den Infektionsschutz und entwickelt wissenschaftlich fundierte und praxisnahe Lösungen. Dabei kooperiert das Kompetenzzentrum eng mit Universitätskliniken und anderen Partnern aus der Praxis. Das Ziel: Die Potenziale im Infektionsschutz in konkrete Lösungen vor Ort für alle Beteiligten nutzbar zu machen.

Damit Kunden stets über die aktuellen Hygienestandards informiert sind, ihre Hygienekonzepte optimieren und den Anspruch an kontinuierliche Fortbildung besser umsetzen können, stellt HARTMANN ausgebildete Hygiene-spezialisten zur Verfügung.

Das HARTMANN SCIENCE CENTER

Die breit angelegte Online-Wissensplattform www.hartmann-science-center.de bietet u. a. umfassende Informationen zum Hygienemanagement bei Infektionskrankheiten.

Besuchen Sie HARTMANN auch im Internet: www.at.hartmann.info



Ihr Ansprechpartner

Michael König

Key Account Manager Industrie & Handel
Tel. 0664/834 08 86
michael.koenig@hartmann.info



PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.

IZ NÖ Süd Straße 3, Objekt 64
2355 Wiener Neudorf

Tel. +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

Gesunde Hände schützen

Hände sind das Risiko Nr. 1 für die Übertragung von Mikroorganismen. HARTMANN engagiert sich durch Forschungsarbeit und kontinuierliche Weiterentwicklung von Händehygieneprodukten für diesen Bereich in besonderem Maße.



Die Händedesinfektion ist die wichtigste Maßnahme zum Schutz vor Kontamination und damit möglichen Infektionen – vor allem im gesamten Gesundheitswesen aber auch in Industrie, Gewerbe und Handel. Weltweit besteht inzwischen Konsens, dass allein alkoholische Einreibepreparate den bestmöglichen Schutz vor einer Übertragung pathogener Erreger über die Hände bieten.



HARTMANN weiß um die Bedeutung von Hygiene für die Verringerung von Infektionen und bietet ein umfangreiches Produktsortiment für die Händehygiene. Um die regelmäßige Verwendung unserer Produkte zu fördern, wird großer Wert auf deren Wirksamkeit und Verträglichkeit gelegt.

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.

Effektive Händehygiene mit System



Nur eine gesunde Haut lässt sich effektiv 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) in Baktolan protect+ pure. Das Produkt kann sowohl zur Pflege als auch zum professionellen Hautschutz bei Feuchtarbeit eingesetzt werden.

Produktübersicht

Händedesinfektion

	Propanol	Ethanol	farbstofffrei	parfümfrei	bakterizid / levurozid	fungizid	tuberkulozid / mykobakterizid	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid PLUS	viruzid	bei Allergieneigung
Sterillium® pure	•		•	•	•		•	•	•		•
Sterillium® Gel pure		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sterillium® med		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Schutz, Pflege und Reinigung siehe Seite 12

Eigenverantwortliche Einreibemethode

Eigenverantwortliche
Einreibemethode

6-Schritt-Methode
(zweimal)



Benetzungslücken
bei **55 %**
der Probanden



Benetzungslücken
bei **80 %**
der Probanden

Die vollständige Benetzung der Haut ist Grundvoraussetzung für eine effektive Händedesinfektion [1].

Bei der eigenverantwortlichen Einreibemethode werden 3-5 ml Hände-Desinfektionsmittel in die trockene Hand gegeben und sorgfältig eingerieben. Dabei gibt es keinen vorgeschriebenen Ablauf. Ein besonderer Augenmerk liegt allerdings auf Fingerkuppen und Daumen [1,2]. Eine umfangreiche Studie belegt: Die eigenverantwortliche Einreibemethode erreicht eine bessere Benetzung der Hände mit Desinfektionsmittel, als die bekannten sechs Schritte nach EN 1500 [2]. Auch die "AKTION Saubere Hände" empfiehlt seit Ende 2011, die Hände unabhängig von festgelegten Schrittfolgen zu desinfizieren [3].

Quellen:

1. KRINKO. Bundesgesundheitsbl. 2016. 59: 1189-1220.
2. Kampf G. et al. (2008) BMC Infect Dis 8:149.
3. Aktion Saubere Hände (2011) Positionspapier "Einreibemethode". Verabschiedete Version vom 30.09.2011.

HSBZ_019DE_0621_1

Sterillium® pure

Mit dem bewährten Sterillium Hautpflegekomplex. Ohne Duft- oder Farbstoffe.
Das erste ECARF-zertifizierte flüssige Hände-Desinfektionsmittel

Produkteigenschaften

- die neuste Generation der propanolischen Hände-Desinfektionsmittel aus dem HARTMANN Konzern
- breites Wirkspektrum, inklusive begrenzt viruzid PLUS
- inaktiviert Noroviren in 15 Sek.
- mit bewährtem Hautpflegekomplex
- pflegt die Haut auch bei täglicher Anwendung
- Ganzjahresprodukt
- schnell wirksam*
- sehr gut hautverträglich und rückfettend
- erhöht die Hautfeuchtigkeit, erhält die Hautelastizität sowie die natürliche Glätte der Haut
- erhält den natürlichen pH-Wert der Haut
- ECARF-zertifiziert: das erste nachweislich geprüfte, flüssige allergikerfreundliche Händedesinfektionsmittel für die empfindliche Haut, atopische Haut und Asthmatiker
- dermatologisch getestet
- farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Sterillium pure eignet sich zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Sterillium pure ist farbstoff- und parfümfrei, und eignet sich daher besonders gut für Anwender mit empfindlicher Haut, sowie Asthmatiker und Atopiker

Wirkstoffe pro 100 g

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

*Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) in 30 Sek.



Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste

Anwendung

Sterillium pure 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 pure feucht gehalten werden.



Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze		
Hygienische Händedesinfektion	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	1,5 Min.
Bakterizidie	EN 13727	15 Sek.
Levurozidie	EN 13624	15 Sek.
Tuberkulozidie	EN 14348	15 Sek.
Mykobakterizidie	EN 14348	15 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	30 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Norovirus	EN 14476	15 Sek.
Rotavirus	EN 14476	15 Sek.

Sterillium® pure

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.	PHZNR
981 533 Flasche	100 ml	45	-
981 921 Flasche	100 ml	20	5744188
981 534 Flasche	500 ml	20	-
981 923 Flasche	500 ml	6	5744283
981 537 Flasche inkl. Pumpe	500 ml	20	-
981 922 Flasche inkl. Pumpe	500 ml	6	5744231
981 535 Flasche	1 Liter	10	5743823
981 536 Kanister	5 Liter	1	5743869
981 578 CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	1 Liter	10	5600822

Pflichttext auf Seite 86

Sterillium® Gel pure

Parfümfreies hochwirksames Hände-Desinfektionsgel mit bewährtem feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex

Produkteigenschaften

- breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren inkl. viruzider Wirksamkeit
- Norovirus-Wirksamkeit innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- farbstoff- und parfümfrei
- sehr gut hautverträglich und rückfettend
- trocknet schnell auf und hinterlässt keine klebrigen Rückstände

Anwendungsgebiete

Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Für alle hygiene-relevanten Bereiche in Gesundheitswesen, Industrie und häuslicher Pflege geeignet.

Wirkstoffe pro 100 g

Ethanol 85,0 g

Wirkungsspektrum

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

1 Kampf G, Muscatiello M, Häntschel D, Rudolf M. 2002 Dermal tolerance and effect on skin hydration of new ethanol-based hand gel. Journal of Hospital Infection; 52: 297-301.



Klassifizierung

Biozid

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittel-liste

Anwendung

Sterillium Gel pure 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 Gel pure feucht gehalten werden.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze		
Hygienische Händedesinfektion	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	1,5 Min.
Bakterizidie	EN 13727	15 Sek.
Levurozidie	EN 13624	15 Sek.
Tuberkulozidie	EN 14348	15 Sek.
Mykobakterizidie	EN 14348	15 Sek.
Fungizidie	EN 13624	30 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	1 Min.
Viruzidie	EN 14476	1 Min.
Norovirus	DVV / EN 14476	15 Sek.
Poliovirus	EN 14476	30 Sek.

Sterillium® Gel pure

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 579 Flasche	100 ml	45
980 580 Flasche	475 ml	20
981 454 CleanSafe Flasche mit vormontierter Dosierpumpe	1 Liter	10

Pflichttext auf Seite 86

Sterillium® med

Ethanolisches Präparat ohne Farb- und Parfümstoffe mit bewährtem Sterillium Hautpflegekomplex. Viruzid wirksam innerhalb der hygienischen Händedesinfektion

Produkteigenschaften

- breites Wirkspektrum, viruzid innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- erhöht die Hautfeuchtigkeit, erhält die Hautelastizität sowie die natürliche Glätte der Haut
- Ganzjahresprodukt mit schneller Wirksamkeit*
- hohe Hautverträglichkeit mit bewährtem Hautpflegekomplex
- farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Ganzjahresprodukt für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Besonders geeignet, wenn ein erweitertes Wirkungsspektrum mit kurzen Einwirkzeiten gefordert wird.

Wirkstoffe pro 100 g

Ethanol 85,0 g

Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste

Anwendung

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 Einwirkzeit mit Sterillium med feucht gehalten werden.



Sterillium® med

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 032 Flasche	100 ml	45
981 033 Flasche	500 ml	20
981 316 Flasche mit integrierter Pumpe	500 ml	20
981 034 Flasche	1000 ml	10
981 035 Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86

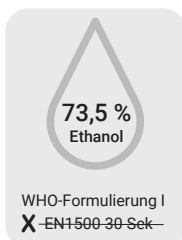
*Hygienische Händedesinfektion (EN 1500) in 30 Sek.



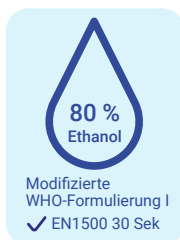
Anwendung Sterillium med

Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze		
Hygienische Händedesinfektion	VAH / EN 1500	30 Sek.
Chirurgische Händedesinfektion	VAH / EN 12791	1,5 Min.
Bakterizidie	EN 13727	15 Sek.
Levurozidie	EN 13624	15 Sek.
Tuberkulozidie	EN 14348	15 Sek.
Mykobakterizidie	EN 14348	15 Sek.
Fungizidie	EN 13624	30 Sek.
Viren		
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / EN 14476	15 Sek.
Viruzid	EN 14476	15 Sek.
Norovirus	EN 14476	10 Sek.

Ethanolgehalt von Hände-Desinfektionsmitteln



Die WHO-Formulierung I erfüllt **nicht** die Anforderungen zur hygienischen Händedesinfektion nach EN 1500 in 30 Sekunden [1].



Ethanol ist ein häufiger Wirkstoff von Hände-Desinfektionsmitteln. Die Wirksamkeits-Prüfung der Produkte für die hygienische Händedesinfektion erfolgt gemäß EN 1500. Hände-Desinfektionsmittel mit einer geringen Ethanol-Konzentration erfüllen die Anforderungen der Prüfnorm oft nicht in der üblichen Einwirkzeit von 30 Sekunden [1,2].

Daher sollte bei der Auswahl von Hände-Desinfektionsmitteln auch auf eine ausreichend hohe Ethanol-Konzentration (mindestens 80 % w/w) geachtet werden.

Quellen:

1. Suchomel M et al. (2012) Am J Infect Control 40:328–331.
2. Kampf G and Ostermeyer C (2004) J Hosp Infect 56:13-15.

HSB2_006DE_0521_1

Schutz und Pflege für Hände – Produktübersicht

Produktgruppe	farbstofffrei	parfümfrei	frei von Konservierungsstoffen	hautneutral pH-Wert	W/O-Emulsion	O/W-Emulsion	W/O/W-Emulsion	besonders hautpflegend feuchtigkeitsspendend bei Allergieneigung	normale Haut	trockene Haut	sensible Haut	Allantoin	Bisabolol	Glycerin	Hamamelis	Panthenol	Vitamin E
Spezieller Hautschutz																	
Baktolan® protect+ pure	•	•	•	•			•	•	•	•	•		•		•		
Händepflege																	
Baktolan® lotion	•			•		•		•	•					•			•
Baktolan® lotion pure	•	•		•		•		•	•	•				•			•
Baktolan® balm pure	•	•		•	•			•	•	•		•		•		•	•
Händereinigung																	
Baktolin® pure	•	•		•						•				•			
Baktolin® sensitive	•			•				•				•		•			
Baktolin® foam	•	•		•				•		•				•			

Baktolan® protect+ pure

Lotion zum Schutz vor wässrigen Lösungen und regenerierende Pflege für rissige und stark beanspruchte Haut

Produkteigenschaften

- innovative Wasser-in-Öl-in-Wasser (W/O/W) Lotion
- zieht schnell ein und schützt langanhaltend vor wasserlöslichen Schadstoffen
- unterstützt die Regeneration und stärkt die Hautbarriere
- wirkt okklusionsbedingten Irritationen unter dem Handschuh entgegen
- parfüm-, farbstoff-, silikonfrei und ohne Parabene
- keine Beeinträchtigung der Genuss-tauglichkeit von Lebensmitteln (HAC-CP bewertet)



Anwendungsgebiete

In allen Bereichen des Gesundheitswesens, der Industrie und Lebensmittelverarbeitung in denen prophylaktischer Hautschutz vor wässrigen Lösungen erforderlich ist. Auch für Bereiche geeignet wo stark beanspruchte oder auch rissige Haut regeneriert und die Hautbarriere wieder gestärkt werden soll. Baktolan protect+ pure kann unter Handschuhen angewendet werden, um Hautirritationen, die durch die okklusiven Bedingungen entstehen können, entgegenzuwirken.



Klassifizierung

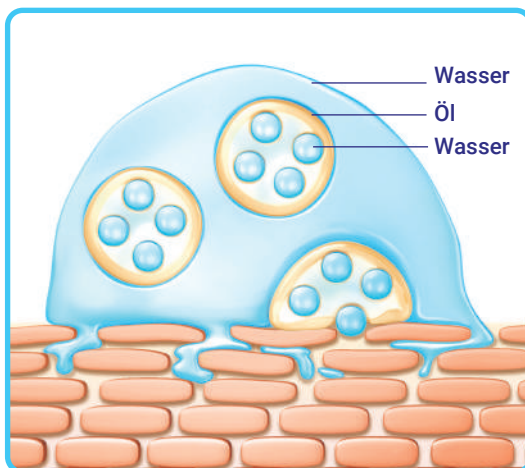
Kosmetikum

Baktolan® protect+ pure

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 137	Tube	100 ml	25
981 182	Flasche	350 ml	20

Baktolan® protect+ pure: Schutz der Haut bei Feuchtarbeit

Hautschutz ist ein wichtiger Bestandteil der Händehygiene. Die Anwendung einer Hautschutzcreme vor der Feuchtarbeit beugt Hautirritationen vor.



Mehrphasiges Wasser-in-Öl-in-Wasser-System

Hautschutz sollte angewendet werden, wenn regelmäßig mehr als zwei Stunden täglich hautbelastende Tätigkeiten durchgeführt werden [1]; dies umfasst:

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

Mehrphasige Emulsionstypen können sowohl protektive als auch regenerative Eigenschaften in einer Creme vereinen. Bei diesem galenischen System (Wasser-in-Öl-in-Wasser) stehen Fett und Feuchtigkeit in einem optimalen Verhältnis. Baktolan protect+ pure kann deshalb sowohl zum Hautschutz bei Feuchtarbeit entsprechend der TRGS [1], als auch zur Pflege der normalen Haut sowie zur Regeneration beanspruchter und rissiger Hände [2] eingesetzt werden.

Quellen:

- 1 TRGS 401
- 2 Klotz A und Mangan T (2011) Repetitiver, okklusiver Irritationstest. Evonik Stockhausen GmbH. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSBZ_008DE_1021_2

Baktolan® balm pure

Intensiv pflegender Wasser-in-Öl (W/O) Balsam ohne Parfümstoffe für die trockene und empfindliche Haut

Produkteigenschaften

- besonders geeignet zur täglichen Anwendung ohne Parfümstoffe
- Allantoin, Vitamin E und Panthenol spenden der Haut eine intensive Pflege
- lindert Hautreizungen und Rötungen
- Säureschutzmantel der Haut wird stabilisiert
- parfümfrei und ohne Parabene

Anwendungsgebiete

Baktolan balm pure wird überall dort eingesetzt, wo es auf die Pflege empfindlicher und gefährdeter Haut ankommt. Das Produkt ist ideal zur täglichen

Anwendung sowie nach belastenden Tätigkeiten, wie z. B. Händewaschen, Umgang mit wässrigen Lösungen und langem Tragen von Handschuhen. Besonders für Bereiche geeignet, in denen Wert auf Parfümfreiheit gelegt wird.

Klassifizierung

Kosmetikum



Baktolan® balm pure

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 360 Flasche	350 ml	20

Baktolan® lotion

Baktolan® lotion pure

Feuchtigkeitsspendende, schnelleinziehende Öl-in-Wasser (O/W) Pflegelotion für normale Haut

Produkteigenschaften

- pflegende Formel mit pflanzlichen Ölen und Vitamin E
- zieht schnell und rückstandslos ein
- verleiht ein glattes und geschmeidiges Hautgefühl
- erhöht deutlich den Feuchtigkeitsgehalt der Haut
- ohne Parabene
- Baktolan lotion pure parfümfrei

Anwendungsgebiete

Baktolan lotion/Baktolan lotion pure wird zur Hand- und Körperpflege eingesetzt. Die hautmilde Öl-in-Wasser Pflegelotion

eignet sich insbesondere zur täglichen Handpflege. Besonders für Bereiche geeignet, wo ein schnelles Weiterarbeiten erforderlich ist.

Klassifizierung

Kosmetikum



Baktolan® lotion

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 171	Flasche	350 ml	20

Baktolan® lotion pure

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 253	Flasche	350 ml	20



Baktolin® pure

Milde Waschlotion mit guter Hautverträglichkeit. Ohne Farb- und Parfümstoffe

Produkteigenschaften

- angenehm milde Reinigung
- hautneutraler pH-Wert von 5,5
- parfüm- und farbstofffrei
- enthält hautmilde Tenside
- ohne Parabene

Anwendungsgebiete

Baktolin pure verfügt über einen hautneutralen pH-Wert, der zusammen mit den hautmilden Tensiden für schonende Reinigung und den Erhalt des natürlichen Säureschutzmantels der Haut sorgt. Daher eignet sich die milde Waschlotion für alle Einrichtungen im Gesundheits-

wesen und der Industrie. Baktolin pure ist aufgrund der Farbstoff- und Parfümfreiheit darüber hinaus besonders für die Anwendung auf empfindlicher Haut und für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereichen geeignet.



Klassifizierung

Kosmetikum

Baktolin® pure

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 328 Flasche	500 ml	20
981 329 Flasche	1000 ml	10
981 330 Kanister	5 Liter	1



Baktolin® – hautverträgliche Waschlotionen



Häufiges Händewaschen kann zu Hautirritationen führen. Die Hautverträglichkeit der Baktolin®-Waschlotionen wurde deshalb mittels Epikutantest untersucht. Bei diesem Test wird das Produkt auf der Haut von Probanden, meist am Rücken, appliziert und für 24 Stunden mit einem Pflaster abgedeckt. Nach der Entfernung des Pflasters wird der Zustand der Haut über einen Zeitraum von 72 Stunden visuell begutachtet.

In unabhängigen Gutachten wurde eine gute bis sehr gute Hautverträglichkeit für Baktolin® pure und Baktolin® sensitive belegt [1,2].

Quellen:

1. Westphal D (2013): SIT Project No. 204.01.0021. Epikutanprüfung Baktolin pure. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.
2. Westphal D (2013): SIT Project No. 204.01.0021. Epikutanprüfung Baktolin sensitive. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSB2_025DE_0821_1



Baktolin® sensitive

Milde und zugleich pflegende Waschlotion für eine sanfte Reinigung

Produkteigenschaften

- schonende Reinigung mit pflegenden Substanzen
- hautneutraler pH-Wert von 5,5
- enthält hautmilde Tenside
- alkali- und seifenfrei
- dezent parfümiert

Anwendungsgebiete

Baktolin sensitive verfügt über einen hautneutralen pH-Wert, der zusam-

men mit den hautmilden Tensiden für sanfte Reinigung und den Erhalt des natürlichen Säureschutzmantels der Haut sorgt. Daher eignet sich die milde Waschlotion für alle Einrichtungen im Gesundheitswesen und der Industrie. Die pflegenden Bestandteile Allantoin und Weizenprotein halten die Haut auch bei intensiver und täglich wiederholter Anwendung glatt und geschmeidig.



Klassifizierung

Kosmetikum



Baktolin® sensitive

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 333	Flasche	500 ml	20
981 334	Flasche	1000 ml	10
981 335	Kanister	5 Liter	1

Baktolin® foam

Milder Handreinigungsschaum ohne Parfüm- und Farbstoffe für den Einsatz im CleanSafe-Spendersystem

Produkteigenschaften

- feinporiger Reinigungsschaum mit hautneutralem pH-Wert von 5,5
- ausgesprochen sparsam und leicht abspülbar
- sehr gut hautverträglich, auch geeignet für empfindliche Haut
- seifen- und alkalifrei
- dermatologisch getestet

Anwendungsgebiete

Baktolin foam eignet sich besonders zur arbeitsbedingten, häufigen Handreinigung. Aufgrund der farbstoff- und parfümfreien Formulierung ist Baktolin foam auch für Anwender mit empfindlicher Haut und für den Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Bereich geeignet.



Klassifizierung

Kosmetikum



Baktolin® foam

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 582	CleanSafe-Flasche	1.000 ml	6

Schutz der natürlichen Barrierefunktion

Die Haut bildet eine natürliche Barrierefunktion gegenüber äußeren und inneren Einflüssen. Unsere Präparate zur Körperhygiene und sind umfassend begutachtet und unterstützen die körpereigenen Schutzfunktionen.

Antimikrobielle Körperwaschung

Gesundheitseinrichtungen werden immer häufiger mit Antibiotikaresistenten Keimen konfrontiert. Auf der intakten Haut oder Schleimhaut stellen Methicillin- bzw. Oxacillin-resistente Staphylokokken (MRSA/ORSA) zunächst kein Problem dar. Gelangen die Antibiotikaresistenten 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.

Produktübersicht

	parfümfrei	frei von Konservierungsstoffen	hautneutral pH-Wert	Flüssigwaschlotion	Waschhandschuh	bakterizid	levurozid	geeignet zur MRSA-Sanierung	belebend
Antimikrobielle Körperwaschung									
Stellisept® med		•	•	•		•		•	
Stellisept® med gloves	•	•	•		•	•		•	
Fußpflege und Fußpilzprophylaxe									
Cutasept® feet	•	•				•	•		•

Stellisept® med

Milde antimikrobielle Waschlotion für Körper, Haare und Hände mit feuchtigkeitsspendenden Pflegekomplex

Produkteigenschaften

- pflegt die Haut und erhöht die Hautfeuchtigkeit, mit 3-fach Pflegekomplex
- zur hygienischen Körperwaschung von Patienten vor dem klinischem Aufenthalt geeignet
- trägt dazu bei Bakterien inkl. MRSA und VRE, innerhalb von 30 Sekunden zu reduzieren
- ohne Alkohol und Farbstoffe

Anwendungsgebiete

Zur hygienischen Händewaschung und dient als pflegende und hautfreundliche Alternative gegenüber herkömmlichen Dekontaminierungspräparaten zur antimikrobiellen Körperwaschung und zur Sanierung bei MRSA-Kolonisation.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA, VRE)



Wirksam gemäß

EN 13727 und EN 1499

Klassifizierung

Kosmetikum

Anwendung

Antiseptische Ganzkörperwaschung bei MRSA, VRE

Zur antimikrobiellen Körperwaschung die Lösung direkt auf die angefeuchtete Haut oder einen feuchten Waschlappen geben und intensiv reinigen. Nach der Einwirkzeit von mind. 30 Sek. die behandelten Körperstellen gründlich mit klarem Wasser abspülen. Für einen 5-Tage-Zyklus der MRSA Sanierung werden je nach Größe und Haarlänge des Patienten ca. 200 ml Stellisept med benötigt.

Hygienische Händewaschung

Zur hygienischen Händewaschung die Hände mit Wasser anfeuchten. Anschließend eine ausreichende Menge Stellisept med mindestens 30 Sekunden (gemäß EN 1499) in die Hände einmassieren. Danach die Hände unter fließendem Wasser sorgfältig abspülen und mit einem Einmalhandtuch abtrocknen.



Anwendung	Prüfmethode	Einwirkzeit
Hygienische Händewaschung	EN 13727 / EN 1499	30 Sek.
Ganzkörperwaschung bei MRSA/VRE	EN 13727 / EN 1499	30 Sek.

Stellisept® med

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 499 Flasche	100 ml	45
980 501 Flasche	500 ml	20
980 498 Flasche	1000 ml	10

Hautverträgliche MRSA-Dekolonisierung



Körperreinigungspräparate mit nachgewiesener MRSA-Wirksamkeit sind Bestandteil der Dekolonisierung bei einer MRSA-Kolonisation [1]. Je nachdem, ob ein Patient duschen kann oder immobil ist, stehen unterschiedliche Produktarten zur Verfügung: Rinse-off-Produkte müssen nach Anwendung abgespült werden, Leave-on Produkte hingegen können auf der Haut verbleiben.

Neben dem Nachweis der Bakterizidie [2], spielt auch die Hautverträglichkeit, insbesondere bei Leave-on-Produkten, eine wichtige Rolle. Einen entsprechenden Beleg erbringen Anwendungstests unter fachärztlicher, dermatologischer Kontrolle zur Hautverträglichkeit auf der Schleimhaut [3, 4]. Nach der EU Kosmetik-Richtlinie [5, 6] muss die Hautverträglichkeit nachgewiesen werden. Die Auswahl entsprechender Inhaltsstoffe stellt sicher, dass die Haut trotz der antimikrobiellen Wirkung der Reinigungspräparate geschont wird.

Quellen:

- 1 KRINKO (2014) Bundesgesundheitsbl. 57:696–732.
- 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. Unveröffentlichte Studie - Daten bei der BODE Chemie GmbH.
- 4 Dr. med. Werner Voss: Anwendungstest Stellisept® med tissues. Unveröffentlichte Studie - Daten bei der BODE Chemie GmbH.
- 5 EU-Kosmetikverordnung Nr. 1223/2009
- 6 Verordnung EU Nr. 655/2013

Stellisept® med gloves

Gebrauchsfertige Waschhandschuhe zur einfachen hygienischen Körperwaschung – wirksam gegen MRSA und VRE

Produkteigenschaften

- pflegen die Haut und erhöhen die Hautfeuchtigkeit, mit 3-fach Pflegekomplex
- einfache Anwendung dank praktischem Waschhandschuhformat
- tragen dazu bei Bakterien, inkl. MRSA und VRE, innerhalb von 60 Sekunden zu reduzieren
- gebrauchsfertig, kein Nachspülen nach der Anwendung erforderlich
- sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- ohne Farb- und Parfümstoffe

Anwendungsgebiete

Zur hygienischen Körperwaschung mit antibakterielle Wirkung. Dank der mild pflegenden, sehr guten hautverträglichen Formulierung der Stellisept med gloves Tränklösung ist ein Nachspülen mit Wasser nach der Anwendung nicht erforderlich. Die Stellisept med gloves sind die



ideale Lösung für eine unkomplizierte und gleichzeitig angenehm hygienisch pflegende, antibakterielle Körperwaschung von immobilen, bettlägerigen Patienten.

Wirkungsspektrum

Bakterizid (inkl. MRSA und VRE)

Wirksam gemäß

EN 13727

Klassifizierung

Kosmetikum

Anwendung

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



Anwendung	Prüfmethode	Einwirkzeit
Ganzkörperwaschung bei MRSA, VRE	EN 13727	60 Sek.
Für die MRSA Sanierung wird, je nach Größe des Patienten, ca. 1 Flowpack Stellisept med gloves pro Tag benötigt		

Stellisept® med gloves

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 203 Flow-Pack	10 Handschuhe	12

Cutasept® feet

Pflegender Fußspray zur kühlenden und erfrischenden Fußpflege sowie unterstützenden Fußpilzprophylaxe

Produkteigenschaften

- pflegt kühlend und erfrischend – für beanspruchte Füße
- hilft Fußpilz vorzubeugen
- wirkt innerhalb von 30 Sekunden zuverlässig gegen Hefepilze und Bakterien
- hautverträglich, da parfüm- und farbstofffrei

Anwendungsgebiete

Pflegt kühlend und erfrischend. Verleiht beanspruchten Füßen ein belebendes



Gefühl. Gleichzeitig kann bei regelmäßiger Anwendung Fußpilz vorgebeugt werden. Ein hohes Risiko, sich mit Fußpilz zu infizieren, besteht vor allem in Bereichen, in denen barfuß bzw. ohne Schuhe gegangen wird.

Klassifizierung

Kosmetikum

Anwendung

Unverdünnt auf die Haut sprühen. Für 30 Sekunden ausreichend benetzen und trocknen lassen.



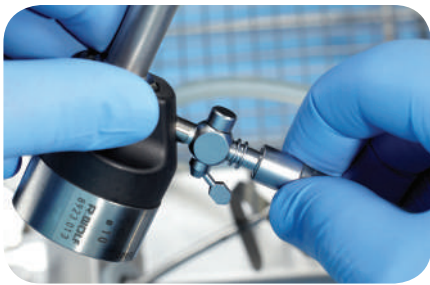
Cutasept® feet

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 304 Sprühflasche	250 ml	20
980 306 Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86

Sichere Aufbereitung

Die Instrumentenaufbereitung ist heute mehr denn je eine anspruchsvolle Aufgabe.



Unsere Produkte werden nach den aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen und gesetzlichen Anforderungen unter Einsatz modernster Technologien entwickelt.

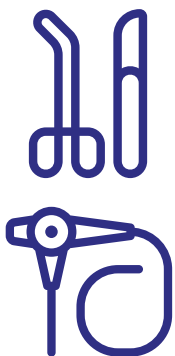
Im Fokus einer fachgerechten Aufbereitung kontaminierter Instrumente stehen der Patienten- und Personalschutz und die Werterhaltung von Instrumenten über einen langen Zeitraum. HARTMANN Produkte zur Reinigung und Desinfektion von Instrumenten erfüllen die Qualitäts- und Wirksamkeitsanforderungen der europäischen Normen, des Robert Koch-Institutes und der Fachgesellschaften.



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 anhaftende Röntgenkontrastmittel erreicht, verbessert erheblich den für den Aufbereitungserfolg elementaren Reinigungsprozess.

Personalschutz bei der Reinigung von Instrumenten



Kontaminierte Instrumente und Endoskope stellen eine Infektionsgefahr für das medizinische Personal dar [1].

Das Infektionsrisiko kann durch die Vorreinigung mit einem reinigenden Desinfektionsmittel gesenkt werden, welches über eine Wirksamkeit gegenüber relevanten Erregern wie HIV, HBV oder HCV verfügt. Für diesen Aufbereitungsschritt ungeeignet sind Produkte mit den Wirkstoffen Glutaraldehyd oder Peressigsäure aufgrund der Protein-fixierenden Eigenschaften [2].

Bomix® plus auf Basis quartärer Ammoniumverbindungen ist gut geeignet für die Vorreinigung. Das Aldehyd-freie Instrumenten-Desinfektionsmittel hat eine gute Reinigungsleistung und ist mit jedem anderen Wirkstoff bei der anschließenden manuellen oder maschinellen Aufbereitung kompatibel.

Quellen:
1 KRINKO (2012) Bundesgesundheitsbl 55:1244-1310.
2 Bader L et al. (2013) Epid Bull 28/2013.

HSB2_012DE_1121_L2

Produktübersicht

Instrumentenaufbereitung

Manuelle Instrumentenaufbereitung

Manuelle Instrumentenreinigung	siehe Seite 23
Manuelle desinfizierende Instrumentenreinigung	siehe Seite 24
Manuelle Instrumenten-Abschlussdesinfektion (inkl. Viruzidie)	siehe Seite 26
Spezialprodukt Vliestuchspendersystem	siehe Seite 27

Bodedex® forte zur Reinigung von Endoskopen

Hartnäckige organische Kontaminationen und insbesondere Biofilme stellen eine Herausforderung an die Reinigung thermolabiler Endoskope dar. Erforderlich ist eine gute Reinigungsleistung in Kombination mit einer guten Materialverträglichkeit.

Bodedex® forte wurde anhand der Reduktion von *Pseudomonas aeruginosa*-Biofilmen für die Anwendungspraxis als hoch wirksam begutachtet [1]. In einer Studie war Bodedex® forte in der Reinigungsleistung flexibler Endoskope einem enzymatischen Produkt überlegen. Bei der Reinigung der Duodenoskope erzielte Bodedex® forte eine Erfolgsquote von 98 %, während mit dem Wettbewerbsprodukt nur 69 % der Geräte nach der kompletten Aufbereitung frei von Kontaminationen war [2].

98 % Bodedex® forte

69 % Wettbewerbsprodukt

Reinigungsleistung von Bodedex® forte im Vergleich zu einem enzymatischen Wettbewerbsprodukt [2]

Der pH-neutrale Reiniger Bodedex® forte ist aufgrund seiner speziellen Formulierung gut zur Reinigung flexibler Endoskope geeignet. Der Reinigungserfolg basiert auf einem patentierten Wirkprinzip, bei dem eine höhere Wasserlöslichkeit der Ablagerungen erzielt wird.

References:

- 1 Albrecht H (2000) ENDO-Praxis 2:18-20.
- 2 Seipp H-M (2000) Gutachten zur Reinigungswirkung des Neutralreinigers Bodedex forte, Dr. Horst-Schmidt-Kliniken GmbH, Hygiene-Institut, Wiesbaden.

HSB2_013DE_1121_2

Übersicht Instrumentenprodukte manuell

Manuelle Instrumentenaufbereitung

	aldehydhaltig aldehydfrei	bakterizid / levurozid fungizid	tuberkulozid / mykobakterizid C. diff Sporen	begrenzt viruzid viruzid	Desinfektion Reinigung	Tauchbadverfahren Ultraschallbad	flexible Endoskope chirurgische Instrumente Intensiv- / Anästhesie-Material Glas	Anwendung mit BODE X-Wipes
Bodedex® forte					•	•	•	•
Bomix® plus	•	•			•	•	•	•
Korsolex® extra	•	•	•	•	•	•	•	•
Korsolex® basic	•	•	•	•	•	•	•	•

Bodedex® forte

Tensid-Reiniger für thermolabile und -stabile Instrumente zur Vorreinigung von Endoskopen

Produkteigenschaften

- patentierte Formulierung mit selbsttätiger starker Reinigungsleistung auch bei hartnäckigen Verschmutzungen
- löst Reste von Röntgenkontrastmitteln
- im Ultraschallbad einsetzbar
- schaumarm
- parfüm- und farbstofffrei

Anwendungsgebiete

Zur selbsttätigen Reinigung von invasiven und nichtinvasiven Medizinprodukten. Bodedex forte^{a)} ist ein Reinigungskonzentrat auf Basis von amphoteren und nicht-ionischen Tensiden



für Medizinprodukte, auch aktiv gegen Rückstände von Röntgenkontrastmitteln und Biofilm.
Standzeit: max. 1 Tag.
Auch in Verbindung mit dem BODE X-Wipes Safety Pack^{b)} einsetzbar. Standzeit: max. 7 Tage



Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse I

Zertifikat/Listung

CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

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

Bodedex® forte^{b)}

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 244 Flasche	2 Liter	4

Pflichttext auf Seite 86

Bomix® plus

Aldehydfreies Instrumenten-Desinfektionsmittel mit sehr guten Reinigungseigenschaften

Produkteigenschaften

- hervorragende Reinigungseigenschaft
- kompatibel mit Präparaten auf anderer Wirkstoffbasis
- hohe Materialverträglichkeit
- angenehmer Geruch
- wirtschaftlich mittels niedriger Einsatzkonzentrationen

Wirkstoffe in 100 g

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

Wirkungsspektrum

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

Anwendungsgebiete

Bomix plus ist ein QAV-basiertes reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat zur manuellen Aufbereitung von Medizinprodukten, inklusiver flexibler Endoskope. Nicht geeignet zur Schlussdesinfektion invasiver Medizinprodukte (Standzeit: 1 Tag). Auch in Verbindung mit dem BODE X-Wipes Safety Pack^b einsetzbar (Standzeit: max. 28 Tage).



Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIa

Zertifikat/Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß MDR, IHO Desinfektionsmittelliste

Anwendung



Wirksamkeit	Prüfmethode	Einwirkzeit		
		5 Min.	15 Min.	30 Min.
Bakterien / Pilze				
Bakterizidie / Levurozidie	VAH (hohe Belastung)	2,0 %	1,0 %	0,75 %
Bakterizidie / Levurozidie	EN 14561/ 14562 (geringe / hohe Belastung)	2,0 %	0,5 %	0,25 %
Viren				
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV	1,0 %	0,5 %	
	EN 14476 (hohe Belastung)	1,0 %	0,5 %	
	EN 17111 (hohe Belastung)			1,5 %
Polyomavirus	EN 14476 (geringe Belastung)	1,0 %		
	EN 14476 (hohe Belastung)	2,0 %		1,0 %

Bomix® plus^a

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 320 Flasche	2 Liter	4
980 321 Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86

Korsolex[®] extra

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente

Produkteigenschaften

- breites Wirkungsspektrum inkl. Viruzidie
- hervorragende Materialverträglichkeit
- wirtschaftliche Einsatzkonzentrationen
- angenehmer Geruch
- wirksam gegenüber *C.difficile* Sporen

Wirkstoffe in 100 g

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

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulo-
loid, mykobakterizid, Wirkung gegen
C. diff., begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV,
HCV), viruzid.

Anwendungsgebiete

Korsolex extra^a ist ein Aldehyd-/QAV-
basiertes Desinfektionsmittelkonzentrat
mit umfassendem Wirkspektrum zur
manuellen Aufbereitung von Medizinpro-
dukten, inklusive flexibler Endoskope.
Standzeit: 1 Tag.

Auch in Verbindung mit dem BODE X-
Wipes Safety Pack^b einsetzbar. Stand-
zeit: max. 28 Tage.



Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb

Zertifikat/Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß MDR,
IHO Desinfektionsmittelliste



Anwendung

Wirksamkeit	Prüfmethode (geringe Belastung)	Einwirkzeit					
		5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
Bakterien / Pilze							
Bakterizidie / Levurozidie	EN 14561 / EN 14562		0,75 %	0,5 %	0,25 %		
Bakterizidie / Levurozidie	VAH		1,0 %	0,75 %	0,5 %		
Fungizidie	EN 14562		5,0 %	5,0 %	3,0 %		
Fungizidie	VAH		4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Tuberkulozidie	EN 14563 / EN 14348		5,0 %	3,0 %	2,0 %		
Tuberkulozidie	VAH		3,0 %	2,5 %	1,5 %		
Mykobakterizidie	EN 14563 / EN 14348		5,0 %	3,0 %	2,0 %		
Mykobakterizidie	VAH		4,0 %	2,5 %	1,5 %		
Bakteriensporen							
<i>C. difficile</i>	EN 17126					10,0 %	5,0 %
Viren							
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV	1,0 %					
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111		4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Viruzidie	DVV		2,0 %				

Korsolex[®] extra^a

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 254 Flasche	2 Liter	4

Pflichttext auf Seite 86

Korsolex® basic

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente

Produkteigenschaften

- breites Wirkungsspektrum, inkl. Viruzidie und Sporizidie gegen *C. difficile*
- hohe Materialverträglichkeit

Wirkstoffe in 100 g

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

Wirkungsspektrum

Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizide Wirkung gegen *C. diff.*, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Anwendungsgebiete

Korsolex basic^a ist ein aldehyd-basiertes Desinfektionsmittelkonzentrat mit umfassendem Wirkspektrum zur manuellen Aufbereitung von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten, inklusiver flexibler Endoskope. Standzeit: 1 Tag. Bei Verwendung mit dem BODE X-Wipes Safety Pack^b beträgt die Standzeit 7 Tage.



Klassifizierung

Medizinprodukt Klasse IIb

Zertifikat/Listung

VAH, CE-Kennzeichnung gemäß MDR, IHO Desinfektionsmittelliste



Anwendung

Wirksamkeit	Prüfmethode (geringe Belastung)	Einwirkzeit					
		5 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	4 Std.
Bakterien / Pilze							
Bakterizidie	EN 14561		0,5 %	0,25 %	0,25 %		
Levurozidie	EN 14562		1,5 %	1,0 %	0,75 %		
Bakterizidie / Levurozidie	VAH		2,0 %	1,0 %	1,0 %		
Fungizidie	EN 14562		3,0 %	2,0 %	2,0 %		
Fungizidie	VAH		3,0 %	2,0 %	1,0 %		
Tuberkulozidie	EN 14563		4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Tuberkulozidie	VAH		5,0 %	3,0 %	1,5 %		
Mykobakterizidie	EN 14563		4,0 %	3,0 %	2,0 %		
Mykobakterizidie	VAH			3,0 %	2,0 %		
Bakteriensporen							
<i>C. difficile</i>	EN 17126					4,0 %	
Viren							
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV	1,0 %					
Viruzidie	EN 14476 / EN 17111		2,0 %	1,0 %			
Viruzidie	DVV		1,5 %				

Korsolex® basic^a

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 150 Flasche	2 Liter	4

Pflichttext auf Seite 86

BODE X-Wipes Safety Pack

Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit

Produkteigenschaften

- BODE X-Wipes Spendersystem mit integrierter Vliestuchrolle und patentierter Füll-/Spenderöffnung
- gewohnte Flexibilität des BODE X-Wipes Systems in Kombination mit einem hohen Maß hygienischer Sicherheit, da eine Aufbereitung entfällt
- gezielter Einsatz in Bereichen mit hohem Risiko
- gute Standfestigkeit
- hochwertiges PET-Vlies für optimale Freisetzung der Wirkstoffe
- geeignet für alle flüssigen Flächen-Desinfektionsmittel sowie ausgewählte Instrumentenaufbereitung von HARTMANN

Anwendungsgebiete

Applikationshilfe für die Aufbereitung invasiver und nicht invasiver Medizinprodukte. Zur Verwendung in Kombination mit BODE Flächen- und Instrumentendesinfektionsmitteln (außer Dismozon plus) und Instrumentenreinigern. Zur desinfizierenden Flächenreinigung in allen hygienerlevanten Bereichen von Krankenhäusern, Pflegeheimen, Labors und in Bereichen in denen ein Höchst-



maß an Hygiene, Wirtschaftlichkeit und Anwendernutzen gewünscht wird, z. B.

- auf Arbeitsflächen
- auf Patientenliegen
- auf patienten- und bewohnernahen 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

Klassifizierung

Medizinprodukt I

Zertifikat/Listung

CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Das BODE X-Wipes Safety Pack kann mit ausgewählten Produkten zur Aufbereitung von Instrumenten sowie mit allen flüssigen Flächen-Desinfektionsmitteln von HARTMANN verwendet werden. Das System wird mit 2,5 Litern Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels befüllt.



BODE X-Wipes Safety Pack^b

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 479	Vliesrolle im Standbodenbeutel	90 Tücher	4

Pflichttext auf Seite 86

Bedarfsorientierte Auswahl

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

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, von der alkoholischen Schnelldesinfektion bis zur Reinigung. In allen wichtigen Wirkstoffklassen – wie aldehydhaltigen und -freien Produkten, alkoholischen Schnell-Desinfektionsmitteln – bieten wir eine breite und bedarfsorientierte Auswahl.

Vielfältige Eigenschaften

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

Mikrobac forte überzeugt in der routinemäßigen desinfizierenden Flächenreinigung mit guter Reinigungsleistung, hervorragender Materialverträglichkeit und hohem Anwenderkomfort. Zur breiten Auswahl an Produkten und Wirkstoffklassen gehört auch unser rückstandsarmer, sauerstoffaktiver Flächen-Desinfektionsreiniger Dismozon plus, der speziell für hochempfindliche Materialien geeignet ist, über sehr gute Anwendereigenschaften verfügt und umfassend wirksam ist.

Patentierete Formulierungen

Ein rückstandsfreies Auftrocknen spielt in vielen Anwendungsgebieten eine große Rolle. Mit unserem aldehyd- und parfümfreien alkoholischen Schnell-Desinfektionsmittel Bacillol AF bieten wir mehr als das: Die einzigartige Kombination aus Ethanol und Propanol, die vom Europäischen Patentamt geschützt wurde, erzielt eine synergistische Wirkungssteigerung und zusätzliche Pluspunkte wie schnelle Wirkung, 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 gelistet. Optimal ergänzt wird das Flächensortiment durch geeignete Reinigungsmittel, praktische Applikationshilfen und dezentrale mikroprozessorgesteuerte Dosiergeräte.

Innovative Produktlösungen

Hohe 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

- Flächendesinfektion** siehe Seite 30
- Vliestuchspender und Spezialprodukte** siehe Seite 46

Übersicht Flächenprodukte

Fläche	Alkohole	Aldehyde	QAV	Amine	Sauerstoffabspalter	gebrauchsfertig	Anwendung mit BODE X-Wipes	empfindliche Oberflächen inkl. Plexiglas	Reinigung	Desinfektion	bakterizid / levurozid	fungizid	tuberkulozid	mykobakterizid	sporizid	C.diff Sporen	begrenzt viruzid	begrenzt viruzid PLUS	viruzid
Gebrauchsfertige Lösungen																			
Bacillol® AF	•					•	•			•	•	•	•				•	•	
Bacillol® 30 Sensitive Foam	•					•	•	•	•	•	•		•				•	•	
Vorgetränkte Tücher																			
Bacillol® AF Tissues	•					•				•	•	•	•				•	•	
Bacillol® Tissues	•					•				•	•	•	•				•	•	
Bacillol® Wipes	•					•	•			•	•	•	•				•	•	
Bacillol® 30 Sensitive Tissues	•					•		•	•	•	•		•				•	•	
Mikrobac® Tissues				•		•		•	•	•	•						•		
Mikrobac® Virucidal Tissues				•		•		•	•	•	•	•					•	•	•
Kohrsolin® FF Tissues		•	•			•		•	•	•	•						•	•	
Konzentrate prophylaktische Flächendesinfektion																			
Mikrobac® forte				•	•			•	•	•	•	•					•	•	
Kohrsolin® FF		•	•					•	•	•	•						•	•	•
Konzentrate inkl. Schlussdesinfektion																			
Dismozon® plus					•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reinigung																			
Dismofix® G								•	•										

Flächen-Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Produktinformation und Kennzeichnung lesen. Flächen-Desinfektionsmittel nicht zur Desinfektion von invasiven Medizinprodukten einsetzen (Ausnahme: Dismozon plus).

Bacillol® 30 Sensitive Foam

Materialschonendes Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion von empfindlichen Oberflächen

Produkteigenschaften

- Anwendung als Sprühschaum
- gebrauchsfertige Desinfektionsmittellösung
- schnell wirksam
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel
- SGS Institut Fresenius¹ zertifiziert: Flächendesinfektionsmittel mit sehr guter Hautverträglichkeit
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar²
- gute Reinigungseigenschaften
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Materialien wie: Polycarbonat (PC), Acrylglas (PMMA) und Polysulfo

Anwendungsgebiete

Bacillol 30 Sensitive Foam ist ein geringalkoholisches, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur Desinfektion von Oberflächen nicht invasiver Medizinprodukte auch aus empfindlichen Materialien. Bacillol 30 Sensitive Foam ist mit seiner speziellen Formulierung als Schaum optimal zur Schnelldesinfektion empfindlicher, alkoholempfindlicher Oberflächen, wie z. B. Patientenliegen aus Kunstleder, Monitore, Displays, Tastaturen und Bedienfelder von mobilen und stationären Geräten sowie für die schonende Desinfektion sensibler Medizinprodukte, geeignet.



Wirkstoffe

Ethanol 140 mg/g; Propan-2-ol 100 mg/g; Propan-1-ol 60 mg/g, Amine, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (CAS-Nr. 139734-65-9) 2 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt 2a

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Bacillol 30 Sensitive Foam ist gebrauchsfertig und kann ohne Handschuhe benutzt werden, wenn Infektionsschutz und Arbeitssicherheitsprotokolle es erlauben. Bacillol 30 Sensitive Foam auf die zu desinfizierende Fläche aufbringen, so dass sie ausreichend benetzt wird. Produkt mit einem sauberen Einmaltuch verteilen. Auf vollständige Benetzung achten.

Für die Desinfektion von senkrechten Oberflächen wie z. B. Displays und Monitoren sowie unebenen Flächen wie Tastaturen und Bedienfeldern wird empfohlen mit Hilfe des Schaumprüchkopfes eine ausreichende Menge Bacillol 30 Sensitive Foam auf ein sauberes Einmaltuch zu geben und mit diesem die zu desinfizierende Fläche vollständig zu benetzen.

¹ das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen
² sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen

Bacillol® 30 Sensitive Foam

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 690	Flasche mit Schaumprüchkopf	750 ml	8
981 861	Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86



Anwendung Bacillol 30 Sensitive Foam

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie	EN 14348	hoch	3 Min.
Mykobakterizidie	EN 14348	hoch	3 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

Bacillol® 30 Sensitive: Allergiker- und Asthmatikerfreundlichkeit besiegelt

Bacillol® 30 Sensitive Tissues und Bacillol® 30 Sensitive Foam sind mit dem ECARF-Qualitätssiegel für Allergiker- und Asthmatikerfreundliche Produkte ausgezeichnet worden. Das Siegel wird durch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) vergeben.



ECARF Qualitätssiegel

Die Hautverträglichkeit wurde in einem Anwendungstest untersucht. Probanden mit atopischer Dermatitis nutzten Bacillol® 30 Sensitive Tissues und Bacillol® 30 Sensitive Foam über 7 Tage. Zudem wurde die respiratorische Verträglichkeit in einem Prüfraum nach Anwendung von Bacillol® 30 Sensitive Foam durch Probanden mit Asthma bronchiale getestet. Dazu wurde unter anderem die Lungenfunktion vor und nach dem Gebrauchstest ärztlich untersucht. Beide Produkte wurden von Probanden in Hinblick auf die dermatologische Verträglichkeit als auch auf den Juckreiz als sehr gut beschrieben.

Die Ergebnisse beider Tests erfüllten vollumfänglich die strengen Prüfkriterien zur Vergabe des ECARF-Qualitätssiegels. Es wurden keine klinisch relevanten Befundverschlechterungen festgestellt und es ist daher unwahrscheinlich durch die Anwendung der Produkte neue Allergien zu entwickeln.

Quellen:

1. Zuberbier T (2021): ECARF Studie 033-R-21. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.
2. Zuberbier T (2021): ECARF Studie 021-S-21. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Materialschonende Schnell-Desinfektionstücher zur Desinfektion sensibler Oberflächen im handlichen Flowpack

Produkteigenschaften

- mit Bacillol 30 Sensitive Foam getränk- te gebrauchsfertige Desinfektionstü- cher
- schnell wirksam
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- besonders materialschonend, auch geeignet für empfindliche Kunststoff- materialien wie: Polycarbonat (PC), Acrylglas (PMMA) und Polysulfon
- hochwertiges, reißfestes Vlies
- hervorragende Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar¹
- gute Reinigungseigenschaften
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundli- ches Flächendesinfektionsmittel
- SGS Institut Fresenius² zertifiziert: Flä- chendesinfektionstuch mit sehr guter Hautverträglichkeit
- in zwei Tuchgrößen verfügbar: Stan- dard und XXL Format
- in drei Packungsgrößen verfügbar: 24er und 80er (Standard-Tuchgröße) und 40er (XXL-Tuchgröße)



Anwendungsgebiete

Bacillol 30 Sensitive Tissues aus dem Flowpack benetzen die Flächen gründlich und wirken schnell, sogar auf empfindlichen Oberflächen.

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Oberflächen mit den Bacillol 30 Sensitive Tissues sorgfältig abwischen. Auf vollständige Benetzung achten, damit der optimale Desinfektionserfolg gewährleistet ist. Aufgrund ihrer Zusammensetzung können die Bacillol 30 Sensitive Tissues auch ohne den Gebrauch von Handschuhen eingesetzt werden, sofern Infektions- und Arbeitsschutz dies zulassen. Nicht zur Hautreinigung verwenden. Nach Gebrauch Tissue der Abfallentsorgung zuführen. Um das vorzeitige Austrocknen der Tücher zu verhindern, Tücherverpackung direkt nach Gebrauch wieder verschließen.

¹ sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen

² das weltweit führende Inspektions-, Verifizierungs-, Prüf- und Zertifizierungsunternehmen



Bacillol® 30 Sensitive Tissues

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 866	Flowpack	24 Tücher	12
981 693	Flowpack	80 Tücher	6
981 865	Flowpack in XXL	40 Tücher	6
981 205	Flowpack-Wandhalter	1 Stück	1
981 899	Flowpack-Halter flex	10 Stück	1

Pflichttext auf Seite 86




Anwendung Bacillol 30 Sensitive Tissues

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie	EN 14348	hoch	3 Min.
Mykobakterizidie	EN 14348	hoch	3 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch	30 Min.
Norovirus	EN 14476	hoch	2 Min.
Rotavirus	EN 14476	gering	1 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697	gering / hoch (20 °C)	1 Min.

Hautverträglichkeitsstudie mit Bacillol® 30 Sensitive

Das SGS INSTITUT FRESENIUS hat in einem semi-okklusiven Haut-Patch-Test die Hautverträglichkeit von Bacillol® 30 Sensitive untersucht. Dazu wurden 2 x 2 cm große Stücke von Bacillol 30® Sensitive Tissues auf den Rücken von 30 Probanden (22 mit empfindlicher, 6 mit normaler und 2 mit atopischer Haut) für 24 Stunden aufgetragen.

Unter dermatologischer Kontrolle wurde die Hautverträglichkeit der Tücher zusammen mit einer auf Filterpapierscheiben aufgetragenen Negativkontrolle (destilliertes Wasser) sowie einer Positivkontrolle (0,5 % SDS) untersucht. Dafür wurde jede Teststelle visuell bewertet und die Hautirritation über den Mean Irritancy Score (MIS) berechnet.

	Mean Irritancy Score (MIS)	Klassifizierung
 Bacillol® 30 Sensitive Tissues	0,01	Nicht reizend / sehr gut verträglich
 Negativkontrolle (destilliertes Wasser)	0,01	Nicht reizend / sehr gut verträglich
 Positivkontrolle (0,5 % SDS)	1,17	reizend

MIS und Klassifizierung von Bacillol 30® Sensitive Tissues und der Negativ- und Positivkontrolle. 0 bis < 0,1: nicht reizend / sehr gut verträglich, 0,1 bis < 0,2: gut verträglich, 0,2 bis < 0,35: verträglich, 0,35 bis < 0,5: weniger verträglich, ≥ 0,5: reizend.

Ergebnis der Studie

Bacillol® 30 Sensitive Tissues zeigten eine sehr gute Hautverträglichkeit (MIS = 0,01) und waren unter Okklusivbedingungen nicht reizend. In der Studie zeigten sie ein ebenso geringes Irritationspotenzial wie die Negativkontrolle mit destilliertem Wasser.

Aufgrund der positiven Testergebnisse wurden alle Bacillol® 30 Sensitive Produkte mit dem Siegel "dermatologisch getestet" ausgezeichnet.

Quelle: Segger D. (2021): SGS Study No. 204-01-0029. Unveröffentlichte Studie – Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSB2_003DE_1021.L2

Bacillol® AF

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit breiter Wirksamkeit und rückstandsfreier Auftrocknung

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Lösung
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- schnell wirksam
- rückstandsfreie Auftrocknung
- gute Benetzung
- ohne Handschuhe anwendbar*
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel

Anwendungsgebiete

Bacillol AF ist ein alkoholbasiertes, gebrauchsfertiges Desinfektionsmittel zur rückstandsfreien Desinfektion von nicht alkoholbeständigen Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten. In Bereichen, in denen eine schnelle Einwirk- und Abtrocknungszeit und eine rückstandsfreie Auftrocknung notwendig ist, sowie im Lebensmittelbereich und in sensiblen produktberührenden Bereichen.

*sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen



Wirkstoffe

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

Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

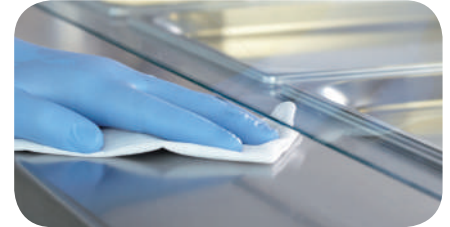
Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, CE-Kennzeichnung gemäß MDR, IHO Desinfektionsmittelliste (Lebensmittel).

Anwendung

Bacillol AF ist gebrauchsfertig zu verwenden.



Bacillol® AF^a

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 213	Flasche	50 ml	50
980 214	Flasche	500 ml	20
980 212	Flasche	1000 ml	10
980 217	Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86

Anwendung Bacillo AF, Bacillo AF Tissues, Bacillo Tissues und Bacillo Wipes

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH	hoch	1 Min.
	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	hoch	30 Sek.
Tuberkulozidie	VAH / EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
Mykobakterizidie	VAH / EN 14348 / EN 16615	hoch	1 Min.
Fungizidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 13624 / EN 16615	hoch	1 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI		15 Sek.
	EN 14476 / EN 16777	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV / RKI		1 Min.
	EN 14476 / EN 16777	hoch	5 Min.
Norovirus	EN 14476 / EN 16777	hoch	3 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.

Bacillo® AF: Allergiker- und Asthmatikerfreundlichkeit besiegelt

Bacillo® AF und Bacillo® AF Tissues sind mit dem ECARF-Qualitätssiegel für Allergiker- und Asthmatiker-freundliche Produkte ausgezeichnet worden. Das Siegel wird durch die Europäische Stiftung für Allergieforschung (ECARF) vergeben. Die Hautverträglichkeit wurde in einem Anwendungstest untersucht. Probanden mit atopischer Dermatitis nutzten Bacillo® AF und Bacillo® AF Tissues über 7 Tage. Zudem wurde die respiratorische Verträglichkeit in einem Prüfraum nach Anwendung von Bacillo® AF durch Probanden mit Asthma getestet. Dazu wurde unter anderem die Lungenfunktion vor und nach dem Gebrauchstest ärztlich untersucht.



ECARF Qualitätssiegel

Ergebnis der Studie:

Die Produkte wurden von Probanden in Hinblick auf die dermatologische Verträglichkeit als auch auf den Juckreiz als sehr gut beschrieben. Die Verwendung des Produkts führte nicht zu Obstruktionen der Atemwege.

Die Ergebnisse beider Tests erfüllten vollumfänglich die strengen Prüfkriterien zur Vergabe des ECARF-Qualitätssiegels. Es wurden keine klinisch relevanten Befundverschlechterungen festgestellt und es ist daher unwahrscheinlich durch die Anwendung der Produkte neue Allergien zu entwickeln.

Quellen:

Zuberbier T (2021): Abschlussbericht 019-R-21. Unveröffentlichte Studie - Daten bei der BODE Chemie GmbH.
Zuberbier T (2021): Abschlussbericht 045-S-20. Unveröffentlichte Studie - Daten bei der BODE Chemie GmbH.

HSB2_033DE_1021_1

Bacillol® AF Tissues

Alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel mit breitem Wirkspektrum für alkoholbeständige Oberflächen

Produkteigenschaften

- mit Bacillol AF vorgetränkte gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- hochwertiges reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- schnell und umfassend wirksam
- gute Benetzung und schnelle Aufrocknung
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel
- Tuchgröße 180 x 200 mm
- ohne Handschuhe anwendbar*

*sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen



Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Die Tissues sind gebrauchsfertig anzuwenden. Wirksamkeit siehe Bacillol AF.

Bacillol® AF Tissues^a

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 311	Flowpack	80 Tücher	6
981 205	Flowpack-Wandhalter	1 Stück	1
981 899	Flowpack-Halter flex	10 Stück	1

Pflichttext auf Seite 86

Bacillol® Wipes

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher mit umfassender Wirksamkeit für den Einsatz im Bacillol® Wipes-Spender

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige, mit Bacillol AF getränkte Desinfektionstücher für den Einsatz im Bacillol Wipes Spender
- farbstoff-, parfüm- und aldehydfrei
- schnell und breit wirksam
- gute Benetzung und schnelle Aufrocknung
- reißfestes und saugfähiges PET-Vlies
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel

*sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen



- Tücher im Spender 28 Tage verwendbar
- Tuchgröße 380 x 200 mm
- ohne Handschuhe anwendbar*

Klassifizierung

Biozid

Anwendung

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

Bacillol® Wipes

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 543	Standbodenbeutel	90 Tücher	4
981 374	Spender	1 Stück	4

Pflichttext auf Seite 86

Bacillo® Tissues

Alkoholische Schnell-Desinfektionstücher in praktischer Spenderdose

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- Tränklösung Bacillo AF
- schnell und umfassend wirksam
- gute Benetzung und schnelle Aufdickung
- farbstoff-, parfüm-, aldehydfrei
- ECARF-zertifiziert: professionelles Allergiker und Asthmatiker freundliches Flächendesinfektionsmittel
- einfache Entnahme aus praktischer Spenderdose
- nachfüllbar
- Tuchgröße 225 x 139 mm
- ohne Handschuhe anwendbar*

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

CE-Kennzeichnung gemäß MDR

*sofern Arbeits- und Infektionsschutz dies zulassen



Anwendung

Bacillo Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615 / EN 13624 / EN 13727	hoch	1 Min.
Tuberkulozidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615 / EN 14348	hoch	1 Min.
Mykobakterizidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615 / EN 14348	hoch	1 Min.
Fungizidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 16615 / EN 14348	hoch	1 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI		15 Sek.
	EN 16777 / EN 14476	hoch	1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV / RKI		1 Min.
	EN 16777 / EN 14476	hoch	5 Min.
Norovirus	EN 16777 / EN 14476	hoch	3 Min.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.

Bacillo® Tissues^a

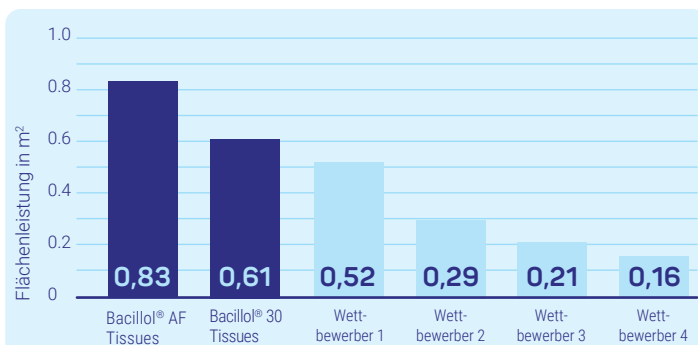
Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 503 Spenderdose	100 Tücher	12
980 504 Nachfüllbeutel	100 Tücher	12
980 720 Wandhalter	1 Stück	1

Pflichttext auf Seite 86

Flächenleistung wirkstoffgetränkter Einmaltücher

Bacillo® 30 Tissues und Bacillo® AF Tissues im Vergleich zum Wettbewerb

Vorgetränkte alkoholische Desinfektionstücher sind aufgrund ihrer einfachen Anwendung zur Desinfektion von Oberflächen beliebt. Eine praxisnahe Studie untersuchte die Reichweite u. a. von 6 handelsüblichen Produkten. Die Testfläche war in 6 gleiche Abschnitte unterteilt. Die Studienteilnehmer wischten mit dem einmal gefalteten Tuch eine mittige Bahn und anschließend die restliche Oberfläche in Schlaufenbewegungen.



Gemessene durchschnittliche Flächenleistung der geprüften Desinfektionstücher.

Ergebnis der Studie

Trotz nahezu identischer Tuchmasse wurden große Unterschiede in der Flächenleistung festgestellt. Polyester-Vliestücher geben mehr Flüssigkeit an die Fläche ab als Cellulose-Fasern. Auch ein hoher Flüssigkeitsgehalt im Anlieferungszustand und die Wirkstoffkombination können die Flächenleistung positiv beeinflussen.

Die beste Flächenleistung erzielten die Bacillo® AF Tissues und die niedrigalkoholischen Bacillo® 30 Tissues.

Quelle:
Schweins M et al (2015) Hyg Med 4;144-149.

Mikrobac® forte

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger

Produkteigenschaften

- aldehydfrei
- breites Wirkungsspektrum
- gute Reinigungsleistung
- geruchsarme Formulierung, ohne Parfum
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes Tuchspendersystem
- Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate, bei Anwendung mit BODE X-Wipes 28 Tage

Anwendungsgebiete

Mikrobac forte ist ein QAV/Amin-basiertes reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Zur täglichen, desinfizierenden Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in allen hygienerelevanten Bereichen im Gesundheitswesen und in der Industrie. Auf Grund der geruchsarmen Formulierung besonders gut in patienten- oder bewohnernahen Bereichen einsetzbar. Durch die zusätzliche Begutachtung im Lebensmittelbereich ebenfalls in Küche und Lebensmittelbetrieben einsetzbar.

Wirkstoffe

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

Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste.

Anwendung

Mikrobac forte wird als Konzentrat geliefert.



Mikrobac® forte^a

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 434	Beutel	20 ml	250
980 435	Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86

Anwendung Mikrobac forte

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit	
Bakterien / Pilze				
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615 / VAH	gering / hoch	2,5 ml/l	0,25 % – 1 Std.
			5,0 ml/l	0,5 % – 30 Min.
			10,0 ml/l	1,0 % – 15 Min.
			15,0 ml/l	1,5 % – 5 Min.
			25,0 ml/l	2,5 % – 1 Min.
Viren				
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	EN 14476	gering	2,5 ml/l	0,25 % – 5 Min.
			5,0 ml/l	0,5 % – 1 Min.
	hoch	5,0 ml/l	0,5 % – 1 Std.	
		10,0 ml/l	1,0 % – 5 Min.	
	DVV / RKI	5,0 ml/l	0,5 % – 1 Std.	
		10,0 ml/l	1,0 % – 5 Min.	
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	gering / hoch	5,0 ml/l	0,5 % – 4 Std.
			20,0 ml/l	2,0 % – 2 Std.
DVV / RKI	10,0 ml/l	1,0 % – 4 Std.		
	40,0 ml/l	4,0 % – 2 Std.		
Polyomavirus	EN 14476	gering	5,0 ml/l	0,5 % – 1 Std.
		hoch	20,0 ml/l	2,0 % – 1 Std.
Lebensmittel / Industrie				
Bakterizid / Levurozid	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	gering (20 °C)	7,5 ml/l	0,75 % – 30 Min.
			25,0 ml/l	2,5 % – 5 Min.
		gering (10 °C)	7,5 ml/l	0,75 % – 30 Min.
		hoch (20 °C)	30,0 ml/l	3,0 % – 30 Min.
		hoch (10 °C)	20,0 ml/l	2,0 % – 30 Min.

Flächendesinfektion: bevorzugt wischen

Für eine wirksame Flächendesinfektion muss die Fläche vollständig mit Desinfektionsmittel benetzt sein. Am besten eignet sich die Wischdesinfektion. Dabei wird ein mit Desinfektionsmittel getränktes Tuch verwendet und die Oberfläche unter leichtem Druck abgerieben [1].



Nur bei schwer zugänglichen Flächen kann in begründeten Ausnahmefällen ein alkoholisches Schnell-Desinfektionsmittel aufgesprüht werden. Die Flächen sollten anschließend nachgewischt werden, um eine hinreichende Benetzung zu gewährleisten (Sprüh-Wischdesinfektion). Eine Bildung von Aerosolen und die inhalative Exposition der Mitarbeiter muss unbedingt vermieden werden [2,3]. Als Alternative bieten sich alkoholische Desinfektionsschäume an, die beim Sprühen keine Aerosole bilden.

Quellen:

- 1 KRINKO (2004) Bundesgesundheitsbl 47:51-61.
- 2 Berufsgenossenschaftliche Regel (BGR) 206.
- 3 Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 525.

Mikrobac® Tissues

Alkoholfreie Desinfektionstücher zur reinigenden Desinfektion von alkoholempfindlichen Flächen und Medizinprodukten

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher im handlichen Flowpack
- alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- schnell wirksam
- gute Materialverträglichkeit
- reinigen und desinfizieren in einem Schritt
- problemlose Wechselanwendung mit Produkten anderer Wirkstoffbasis (z. B. Aldehyde oder Amine) möglich
- einfache und sichere Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Verpackung
- unterschiedliche Reichweiten von ca. 1 m² (Mikrobac Tissues) bis ca. 1,7 m² (Mikrobac Tissues im XXL-Format)

Anwendungsgebiete

Zur reinigenden Desinfektion von alkoholempfindlichen Oberflächen und Medizinprodukten. Geeignet z. B. für die reinigende Desinfektion unkritischer Ultraschallköpfe. Das handliche Flowpack ermöglicht eine platzsparende Aufbewahrung und lässt sich einfach transportieren. Für größere Flächen bietet sich der Einsatz der Mikrobac Tissues im XXL-Format an:

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

Wirkstoffe

Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g; Didecyldimethylammoniumchlorid 4 mg/g.



Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Mikrobac Tissues/-XXL sind gebrauchsfertig zu verwenden.



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 16615 / EN 13727 / EN 13624	hoch	30 Sek.
	VAH*	hoch	1 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		30 Sek.
Polyomavirus	DVV		1 Min.
Rotavirus	DVV		30 Sek.
Norovirus	EN 14476	gering / hoch	4 Std.
Lebensmittel / Industrie			
Bakterizidie / Levurozidie	EN 13697 / EN 1276 / EN 1650	gering (4 °C, 10 °C und 20 °C)	1 Min.
		hoch (4 °C, 10 °C und 20 °C)	5 Min.

* mit Mechanik

Mikrobac® Tissues^a

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 387	Flowpack	80 Tücher	6
981 339	Mikrobac Tissues XXL	40 Tücher	6
981 205	Flowpack-Wandhalter	1 Stück	1
981 899	Flowpack-Halter flex	10 Stück	1

Pflichttext auf Seite 86

Mikrobac® Virucidal Tissues

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

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher
- auch für die Wiederaufbereitung von abdominalen und transvaginalen Ultraschallsonden geeignet
- voll viruzid: umfassend wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren, inklusive Noroviren
- für alkoholempfindliche Materialien geeignet
- alkohol-, aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei

Anwendungsgebiete

Mikrobac Virucidal Tissues sind QAV-basierte gebrauchsfertige Tücher zur reinigenden Desinfektion von nicht invasiven und invasiven Medizinprodukten, wie Ultraschallsonden für transvaginale oder abdominale Untersuchungen. Unterstützendes Produkt zur Infektionsprävention. Mikrobac Virucidal Tissues sind besonders geeignet für die reinigende Desinfektion von:

- Medizinischem Inventar im Sinne des Medizinproduktegesetzes (MPG), z. B.:
 - alkoholempfindliche Oberflächen vom medizinischen Inventar im Sinne des Medizinprodukterechts
 - Anwendungsteile nicht-tauchbarer Medizinprodukte, wie Ultraschallköpfe von Sonden mit Hautkontakt wie abdominale Untersuchungen und mit Schleimhautkontakt für transvaginale Untersuchungen.

Wirkstoffe

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



Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Mikrobac Virucidal Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH	hoch	5 Min.
	EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	hoch	2 Min.
Fungizidie	VAH / EN 16615 / EN 13624	hoch	5 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		30 Sek.
	Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	hoch
Viruzid	DVV		1 Min.
	EN 14476	hoch	30 Sek.
	DVV		2 Min.

Mikrobac® Virucidal Tissues^a

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 531 Flowpack	80 Tücher	6
981 205 Flowpack-Wandhalter	1 Stück	1
981 899 Flowpack-Halter flex	10 Stück	1

Pflichttext auf Seite 86

Kohrsolin® FF

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

Produkteigenschaften

- breites Wirkungsspektrum inkl. Viruzidie
- gute Reinigungsleistung
- gute Materialverträglichkeit
- kompatibel mit dem BODE X-Wipes Spendersystem

Anwendungsgebiete

Kohrsolin FF ist ein QAV/Aldehyd-basiertes reinigendes Desinfektionsmittelkonzentrat zur Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. 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, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), begrenzt viruzid PLUS, viruzid.

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Kohrsolin FF wird als Konzentrat geliefert.



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	gering	5,0 ml/l 0,5 % – 30 Min. 10,0 ml/l 1,0 % – 15 Min.
		hoch	7,5 ml/l 0,75 % – 1 Std. 10,0 ml/l 1,0 % – 30 Min. 15,0 ml/l 1,5 % – 15 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV / RKI		5,0 ml/l 0,5 % – 1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV / RKI EN 14476		10,0 ml/l 1,0 % – 1 Std.
		gering	5,0 ml/l 0,5 % – 30 Min. 10,0 ml/l 1,0 % – 15 Min.
		hoch	10,0 ml/l 1,0 % – 30 Min.
Viruzidie	DVV/ RKI EN 14476		20,0 ml/l 2,0 % – 2 Std. 40,0 ml/l 4,0 % – 1 Std.
		gering	15,0 ml/l 1,5 % – 30 Min.
Adenovirus	DVV/ RKI EN 14476		2,5 ml/l 0,25 % – 15 Min.
		gering / hoch	2,5 ml/l 0,25 % – 5 Min.

Kohrsolin® FF^a

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 428 Beutel	40 ml	125
980 431 Kanister	5 Liter	1

Pflichttext auf Seite 86

Kohrsolin® FF Tissues

Aldehydhaltige Desinfektionstücher für die unkomplizierte prophylaktische, reinigende Flächendesinfektion

Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Desinfektionstücher (Tränklösung Kohrsolin FF 1,0 %)
- gute Materialverträglichkeit
- platzsparende Aufbewahrung
- patentiertes System der Wirkstoffabgabe
- sichere und einfache Entnahme einzelner Tissues aus wiederverschließbarer Verpackung dank praktischem Tuchfaltsystem
- Tuchgröße: 180 x 200 mm
- Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

Anwendungsgebiete

Kohrsolin FF Tissues sind QAV/Aldehydbasierte gebrauchsfertige Tücher zur reinigenden Desinfektion von nicht invasiven Medizinprodukten. Kohrsolin FF Tissues eignen sich zur unkomplizierten desinfizierenden Reinigung abwaschbarer Oberflächen, z. B. von medizinischen Geräten und Inventar, die unter das Medizinproduktegesetz fallen und von Flächen in Krankenhaus, Arztpraxis, Altenheim und in der Industrie.



Zusammensetzung

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

Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIa

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Kohrsolin FF Tissues sind gebrauchsfertig zu verwenden.



Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit
Bakterien / Pilze			
Bakterizidie / Levurozidie	VAH / EN 13727 / EN 13624 / EN 16615	gering	15 Min.
		hoch	30 Min.
Viren			
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		1 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV		1 Std.
Begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	gering	15 Min.
		hoch	30 Min.
Adenovirus	DVV		15 Min.
Adenovirus	EN 14476	hoch	5 Min.
Polyomavirus	DVV		15 Min.

Kohrsolin® FF Tissues^a

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 201	Flowpack	80 Tücher	6
981 205	Flowpack Wandhalter	1 Stück	1
981 899	Flowpack-Halter flex	10 Stück	1

Pflichttext auf Seite 86

Dismozon® plus

Sauerstoffaktives Flächen-Desinfektionsreiniger-Granulat

Produkteigenschaften

- rückstandsarm
- breite Materialverträglichkeit
- praktische Anwendung im Dosierbeutel

Anwendungsgebiete

Dismozon plus eignet sich zur Desinfektion von abwaschbaren Oberflächen und von Medizinprodukten 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.



Wirkstoffe

Magnesium Monoperoxyphthalat Hexahydrat (MMPP) 958 mg/g.

Wirkungsspektrum

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

Klassifizierung

Biozid/Medizinprodukt IIb

Zertifikat/Listung

VAH, ÖGHMP, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (RK-Liste), IHO Desinfektionsmittelliste, CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Dismozon plus wird als Granulat geliefert. Die Gebrauchslösung ist arbeitstäglich sowie bei starker Verschmutzung zu erneuern, damit der für die mikrobiologische Wirksamkeit erforderliche Aktivsauerstoffgehalt über die gesamte Einsatzdauer gewährleistet bleibt.



Dismozon® plus^a

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 187	Beutel	16 g	100
981 257	Beutel	16 g	50

Pflichttext auf Seite 86

Anwendung Dismozon plus

Wirksamkeit	Prüfmethode	Belastung	Einwirkzeit		
Bakterien / Pilze					
Bakterizidie / Levurozidie	VAH	gering	3,0 g/l	0,3 %	– 1 Std.
			5,0 g/l	0,5 %	– 30 Min.
			8,0 g/l	0,8 %	– 15 Min.
			30,0 g/l	3,0 %	– 5 Min.
Fungizidie	EN 16615	gering	4,0 g/l	0,4 %	– 1 Std.
Tuberkulozidie / Mykobakterizidie	EN 14348	gering	8,0 g/l	0,8 %	– 4 Std.
			12,0 g/l	1,2 %	– 2 Std.
			32,0 g/l	3,2 %	– 1 Std.
	EN 16615	gering	20,0 g/l	2,0 %	– 1 Std.
Bakteriensporen					
Sporizid gegen <i>C. difficile</i>	EN 17126	gering	12,0 g/l	1,2 %	– 1 Std.
			24,0 g/l	2,4 %	– 30 Min.
Sporizidie	EN 17126	gering	24,0 ml/l	2,4 %	– 2 Std.
			32,0 ml/l	3,2 %	– 1 Std.
Sporizidie	EN 13704		24,0 ml/l	2,4 %	– 1 Std.
Viren					
Begrenzte Viruzidie (inkl. HBV, HIV, HCV)	DVV		2,0 g/l	0,2 %	– 5 Min.
	EN 14476	gering	2,0 g/l	0,2 %	– 2 Min.
Begrenzt viruzid PLUS	DVV	gering	8,0 g/l	0,8 %	– 15 Min.
			2,0 g/l	0,2 %	– 30 Min.
			4,0 g/l	0,4 %	– 15 Min.
			8,0 g/l	0,8 %	– 5 Min.
Viruzidie	DVV	gering	4,0 g/l	0,4 %	– 2 Std.
			8,0 g/l	0,8 %	– 1 Std.
			2,0 g/l	0,2 %	– 15 Min.
			4,0 g/l	0,4 %	– 1 Std.
			12,0 g/l	1,2 %	– 30 Min.
Adenovirus	DVV	gering	2,0 g/l	0,2 %	– 15 Min.
			4,0 g/l	0,4 %	– 5 Min.
	EN 14476	gering	2,0 g/l	0,2 %	– 5 Min.
Norovirus	EN 14476	gering	2,0 g/l	0,2 %	– 30 Min.
			4,0 g/l	0,4 %	– 15 Min.
			8,0 g/l	0,8 %	– 5 Min.

Dismofix® G

Glanzreiniger für alle wasserfesten Oberflächen

Produkteigenschaften

- trocknet streifenfrei auf
- schaumarm, daher manuell und maschinell einsetzbar
- hohe Reinigungskraft

Anwendungsgebiete

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



Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside, Alkohole, Hilfsstoffe, Duftstoffe.

Klassifizierung

Reiniger

Anwendung

normale Verschmutzung:

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



Dismofix® G

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 198	Flasche	1000 ml	12
980 200	Kanister	5 Liter	1

BODE X-Wipes Safety Pack

Universell einsetzbares Einweg-Vliestuchspendersystem für höchste Hygienesicherheit

Produkteigenschaften

- BODE X-Wipes Spendersystem mit integrierter Vliestuchrolle und patentierter Befüll-/Entnahmeöffnung
- gewohnte Flexibilität des BODE X-Wipes Systems in Kombination mit einem hohen Maß hygienischer Sicherheit, da eine Aufbereitung entfällt
- gezielter Einsatz in Hochrisikobereichen
- gute Standfestigkeit
- hochwertiges PET-Vlies sorgt für optimale Wirkstoffabgabe
- geeignet für flüssige Flächendesinfektionsmittel* sowie ausgewählte Produkte zur Instrumentenaufbereitung von HARTMANN
- Tuchgröße 380 x 200 mm



Anwendungsgebiete

Applikationshilfe für die Aufbereitung invasiver und nicht invasiver Medizinprodukte. Zur Verwendung in Kombination mit BODE Flächen- und Instrumentendesinfektionsmitteln (außer Dismozon plus) und Instrumentenreinigern. 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.

- auf Arbeitsflächen
- auf Patientenliegen
- auf patienten- und bewohnernahen 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

Klassifizierung

Medizinprodukt I

Zertifikat/Listung

CE-Kennzeichnung gemäß MDR

Anwendung

Das BODE X-Wipes Safety Pack kann mit allen flüssigen Flächendesinfektionsmitteln sowie ausgewählten Produkten zur Aufbereitung von Instrumenten von HARTMANN verwendet werden. Das System wird mit 2,5 Liter Gebrauchslösung des Desinfektionsmittels befüllt.

BODE X-Wipes Safety Pack^b

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 479	Vliesrolle im Standbodenbeutel	90 Tücher	4

Pflichttext auf Seite 86

BODE X-Wipes

Universell einsetzbares Vliestuchspendersystem für flüssige HARTMANN Flächen-Desinfektionsmittel

Produkteigenschaften

- schützt Anwendungslösungen vor Kontamination und Verdunsten
- sparsam im Verbrauch von Tüchern und Anwendungslösung
- farbiges Entnahmesystem zur besseren Produktunterscheidung
- reißfestes Vlies
- stabiler Spender mit Tragegriff
- Lösung 28 Tage verwendbar
- Tuchgröße 380 x 200 mm

Anwendungsgebiete

Das universell einsetzbare Vliestuchsystem für die professionelle Reinigung und Desinfektion. Geeignet für alle flüssigen HARTMANN Flächen-Desinfektionsmittel in Konzentrationen mit einer Einwirk-

zeit von 1 Stunde oder weniger (gem. DGHM), z. B.:

- für Arbeitsflächen
- für patienten- und bewohnernahe Flächen
- Desinfektion von Rettungsfahrzeugen
- überall dort, wo eine hygienische Aufbereitung von Mehrwegtüchern nicht möglich ist



Anwendung

Entsprechend der eingesetzten Vliesrolle wird der Tuchspender mit 2,5 Liter Desinfektionsmittellösung (90er Rolle), 1,5 Liter (40er Rolle) oder 750 ml (30er Rolle in BODE X-Wipes Dose) befüllt.

BODE X-Wipes

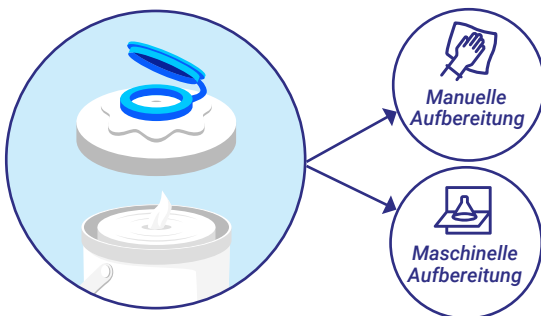
Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 370	Spender blau	1 Stück	4
981 372	Spender grün	1 Stück	4
981 371	Spender rot	1 Stück	4
981 442	Vliesrolle im Folienbeutel	90 Tücher	6
980 556	Vliesrolle	90 Tücher	6
980 557	Vliesrolle	40 Tücher	12
980 609	Vliesrolle	30 Tücher	12
980 524	Vliesrolle basic	90 Tücher	6
980 610	Dose für 30er Rolle	1 Stück	6
980 583	Wandhalter	1 Stück	1
980 584	Sicherungsbügel	1 Stück	1



Kontaminationsrisiken vermeiden – Aufbereitung von Tuchspendern zur Flächendesinfektion

Tuchspendersysteme bieten eine hohe Hygienesicherheit bei der Desinfektion von Oberflächen, indem sie das Risiko einer Kreuzkontamination reduzieren [1]. Bei unzureichender Aufbereitung kann es jedoch zur Kontamination des Tuchspenders kommen. Eine Untersuchung von 70 Tuchspendern in Gesundheitseinrichtungen zeigte, dass etwa 42 % der Tuchspender signifikant mit Gram-negativen Bakterien kontaminiert waren [2]. Die Folgen waren die Ausbildung von Biofilm innerhalb des Tuchspenders, sowie

die Entstehung von gegenüber Desinfektionsmitteln toleranten Erregern. Eine effektive Aufbereitung kann manuell oder maschinell erfolgen (s. Abbildung). Folienbeutel können einen zusätzlichen Schutz vor Kontamination bieten (z. B. BODE X-Wipes).



Fazit

Kontaminierte Tuchspender können als Reservoir für Erreger dienen. Eine effektive Aufbereitung ist essentiell, um Spendersysteme als mögliche Infektionsquellen auszuschließen.

Quellen:
 1 Assadian *et al.* (2021) J Hosp Infect 113:104-114.
 2 Kampf G *et al.* (2014) BMC Infect Dis 14:37.

HSB2_063DE_0922_1



GlowCheck

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

Produkteigenschaften

- einfach anzuwenden
- kurzfristige, zeitnahe Aussage der Effektivität möglich
- bietet diverse Möglichkeiten der unsichtbaren Markierung von Flächen
- inkl. UV-Lampe zur schnellen optischen Kontrolle

Anwendungsgebiete

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

Das GlowCheck Test-Kit besteht aus

- 30 ml GlowCheck-UV-Spezialfarbe, Pumpspray
- 30 ml GlowCheck-UV-Spezial-Stempelfarbe

- GlowCheck-Marker
- GlowCheck-Automatikstempel „HYGIENE CHECK!“
- Hochleistungs-12-LED-UV-Schwarzlichttaschenlampe

Anwendung

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



GlowCheck

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 596	Test-Kit	1 Kit	1
981 051	Nachfüllset (Spray, Marker, Farbe)	1 Set	1

Pflichttext auf Seite 86

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

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.

Manuelle Spenderaufbereitung



Die Aufbereitung von Spendersystemen, die mit Hände-Desinfektionsmitteln oder Waschlotionen befüllt werden, beugt einer Keimbeseidlung vor. Aufbereitungsintervalle der Spender müssen im hauseigenen Hygieneplan festgelegt werden [1].

Grundsätzlich werden folgende Aufbereitungsschritte empfohlen:

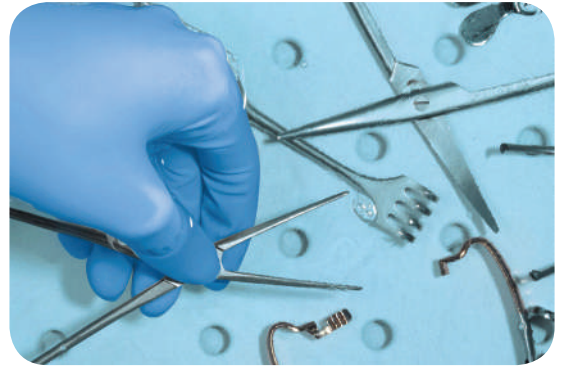
- Wischdesinfektion des äußeren Gehäuses und aller von außen zugänglichen Teile, um sichtbare Verunreinigungen sowie Tropfnasen am Auslass zu beseitigen
- Tägliche Wischdesinfektion des Bedienelements durch den Reinigungsdienst
- Aufbereitung des Spendergehäuses und der Mehrwegpumpe durch Reinigung und Desinfektion inklusive Durchspülen des Steigrohrs mit alkoholischer Schnell-Desinfektionslösung.



Quelle:
1 KRINKO (2016) Bundesgesundheitsbl 59:1189-1220.

HSB2_014DE_1121_2

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. Instrumentenwannen und Applikationshilfen zum Ansetzen von Lösungen, den Personal- und Patientenschutz sicher. Die hochwertigen Instrumentenwannen 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 Pflegeelotionen	inklusive Pumpe	auch in Signalfarbe erhältlich	Frontentnahme der Pumpe möglich	variable Applikationsmenge	Metallteile autoklavierbar	unterschiedliche Armlängen erhältlich	... 350 ml BODE Flaschen	... 500 ml BODE Flaschen	... 1000 ml BODE Flaschen	Ersatzpumpe	Verschlussplatte	Auffang-/ Tropfschale	Wandplatte
BODE Eurospender 1 plus	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BODE Eurospender 1 plus Touchless	•		•	•	•	•		•	•			•	•	•	•		•	•
Eurospender RX5 Touchless		•	•	•		•		•	•						•		•	•
Eurospender Safety plus		•	•	•					•					•			•	
CleanSafe touchless		•	•	•					•					•			•	
CleanSafe basic		•	•	•										•			•	
BODE Eurospender 2	•		•	•						•				•				
BODE Eurospender 3	•		•	•						•				•			•	
BODE Eurospender 3 flex	•		•	•						•				•			•	
BODE Wandhalter Plus		•	•	•	•							•	•				•	
BODE Wandhalter		•	•	•								•	•					

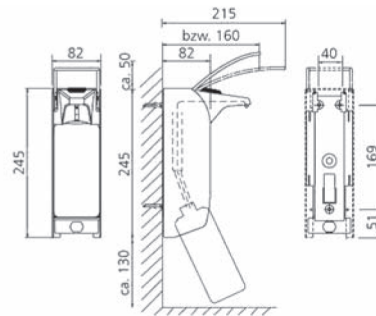
BODE Eurospender 1 plus

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotion

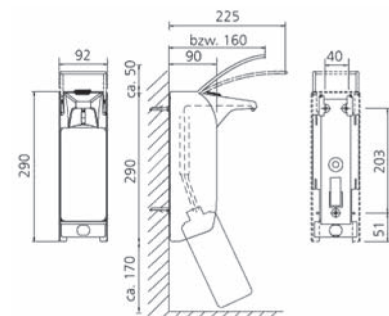
Produkteigenschaften

- einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme
- zuverlässiger, robuster Metallspender
- alle abnehmbaren Teile komplett autoklavierbar (außer Touchless-Spender und signalfarbener Spender)
- leichte Montage, selbst bei schwierigen Raumverhältnissen
- alle marktüblichen Flaschen einsetzbar
- einfache Bedienung und Reinigung
- Applikationsmengen einstellbar auf ca. 0,75 bis 1,5 ml je Hub
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Montage-/ Bedienungsanleitung
- optional in roter Signalfarbe erhältlich

Technische Daten für Spender 350 / 500 ml-Flaschen



Technische Daten für Spender 1000 ml-Flaschen



Eurospender 1 plus



Eurospender 1 plus
Signalfarbe rot

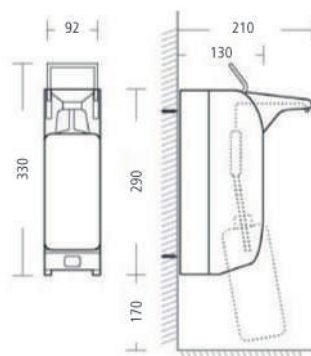
BODE Eurospender 1 plus Touchless

Berührungsloser Spender für Hände-Desinfektionsmittel,
Wasch- und Pflegelotion

Produkteigenschaften

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

Technische Daten für Spender 350 / 500 / 1000 ml-Flaschen



BODE Eurospender 1 plus

Spender



BODE Eurospender 1 plus

Art.-Nr.		Original- packung	Versand-Einh. in Pkg.
für 350 / 500 ml-Flaschen			
981 098	mit kurzem Armhebel (160 mm tief / 315 mm hoch)	1 Stück	1
980 478	mit langem Armhebel (215 mm tief / 295 mm hoch)	1 Stück	1
für 1000 ml-Flaschen			
981 099	mit kurzem Armhebel (160 mm tief / 360 mm hoch)	1 Stück	1
980 479	mit langem Armhebel (215 mm tief / 340 mm hoch)	1 Stück	1
ohne Pumpe			
981 538	mit langem Armhebel (215 mm tief / 295 mm hoch) 500 ml	1 Stück	1
981 552	mit langem Armhebel (225 mm tief / 340 mm hoch) 1 l	1 Stück	1
Signalfarbe rot			
981 251	für 500 ml-Flaschen	1 Stück	1
981 252	für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	1

BODE Eurospender 1 plus Touchless

Art.-Nr.		Original- packung	Versand-Einh. in Pkg.
981 227	für 350/500 ml-Flaschen	1 Stück	1
981 234	für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	1

Desinfektionsmittel-Spender: Platzierung ist entscheidend

Für die Spenderplatzierung identifizierte eine Studie zwei besonders ausschlaggebende Faktoren: Die Anbringung in der Nähe der Tür von Patientenzimmern sowie die gute Sichtbarkeit des Desinfektionsmittel-Spenders. Auch eine Standardisierung der Spenderposition korrelierte mit der Compliance [1].



In einer weiteren Studie wurde festgestellt, dass der tägliche Desinfektionsmittel-Verbrauch signifikant anstieg, nachdem die Spender in auffälliger Position und in der Nähe der Patienten platziert wurden [2].

Die Verfügbarkeit und leichte Zugänglichkeit von Desinfektionsmittel ist Voraussetzung für eine indikationsgerechte Händedesinfektion. Eine sinnvolle Spenderplatzierung wirkt sich positiv auf die Händehygiene-Compliance aus.

Quellen:

- 1 Cure L, Van Enk R. V. (2015) Am J Infect Control 43(9):917-21.
- 2 Thomas BW et al. (2009) J Am Osteop Ass 109 (5): 263-267.

BODE Eurospender 1 plus

Ersatzteile und Zubehör



Ersatzpumpe Verschlussplatte Ersatzrückwand



Montagewinkel Auffangschale mit Bügel



Auffangschale zur Wandmontage



Auffangschale für Eurospender 1 plus Touchless

Auffangschale zur Wandmontage für Eurospender 1 plus Touchless



Einmal-Pumpe

* **nicht** für Eurospender 1 plus Touchless geeignet

** für Eurospender 1 plus Touchless 350 / 500 ml sowie 1000 ml nur kompatibel mit Zubehörteilen der 1000 ml Variante

Ersatzteile und Zubehör

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Auffangschale		
980 335	mit Bügel f. Eurospender 1 plus, 350 / 500 ml	1 Stück
980 336	mit Bügel f. Eurospender 1 plus, 1000 ml	1 Stück
980 337	zur Wandmontage*, 350 / 500 / 1000 ml	1 Stück
981 194	Ersatzauffangschale, 350 / 500 / 1000 ml	1 Stück
Ersatzpumpe*		
980 480	350 / 500 ml	1 Stück
980 481	1000 ml	1 Stück
Einmal-Pumpe		
981 681	350 / 500 ml	1 Stück
981 682	1000 ml	1 Stück
Montagewinkel**		
980 346	350 / 500 ml	1 Stück
980 347	1000 ml	1 Stück
Ersatz-Rückwand**		
980 043	350 / 500 ml	1 Stück
980 044	1000 ml	1 Stück
Verschlussplatte*		
980 482	350 / 500 ml	1 Stück
980 483	1000 ml	1 Stück

Ersatzteile und Zubehör BODE Eurospender 1 plus Touchless

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Auffangschale		
981 365	mit Bügel, 500 / 1000 ml	1 Stück
981 336	zur Wandmontage, 350 / 500 / 1000 ml	1 Stück
Ersatzpumpe		
981 258	500 ml	1 Stück
981 249	1000 ml	1 Stück

Eurospender RX5 Touchless

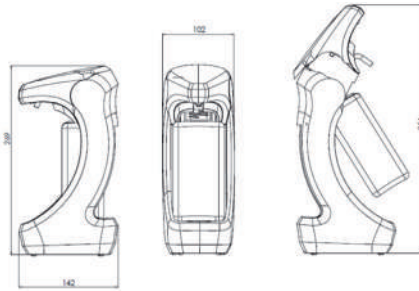
Berührungsloser Spender für Hände-Desinfektionsmittel und Waschlotionen

Produkteigenschaften

- Automatik-Touchless Spender aus Kunststoff für berührungslose Produktentnahme
- für 500 ml Euro-Flaschen
- Sensor kontrollierte Anwendung: zuverlässig und hygienisch
- Mehrweg-Kunststoff-Pumpe
- Applikationsmenge: 1,5 ml pro Hub
- einstellbare Hubanzahl je Aktivierung in drei Stufen
- verschließbare Wandhalteplatte plus Befestigungsset (inkl. Schlüssel)
- flexible Platzierung: Wandmontage, freistehend, am Hygiene-Tower
- optionale Auffangschale
- Lieferung inkl. Batterien, Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung

Technische Daten

H x B x T: 269 x 102 x 142 mm



Eurospender RX5 Touchless

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 730 für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1

Ersatzteile und Zubehör Eurospender RX5 Touchless

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Ersatz-Pumpe für RX5		
981 731 für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1
Auffangschale für RX5		
981 732 für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1



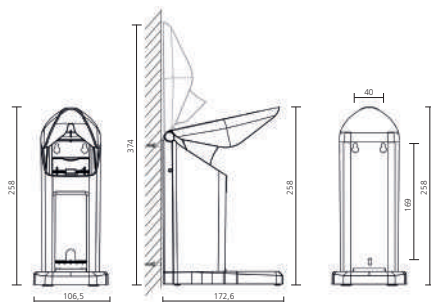
Eurospender Safety plus

Moderner Kunststoffspender zur Wandmontage und als Standspender für die Benutzung von hygienischen Einwegbinden mit Einmalpumpe mit langem Auslauf, welche die zeitaufwändige Aufbereitung überflüssig macht

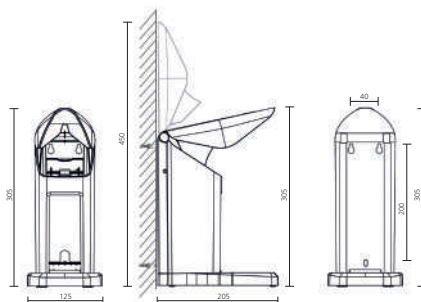
Produkteigenschaften

- geeignet für BODE-Standardflaschen (500 ml oder 1000 ml) mit 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 für Spender 500 ml-Flaschen



Technische Daten für Spender 1000 ml-Flaschen



Eurospender Safety plus

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 467	für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1
981 468	für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1
Einmal-Pumpe mit langem Auslauf			
981 602	für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	200
981 603	für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	200

CleanSafe touchless

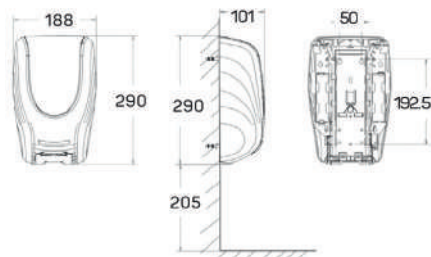
Berührungsloser Kunststoff-Dosierspender für Sterillium® Gel pure, Sterillium® pure und Baktolin® foam in der CleanSafe Flasche

Produkteigenschaften

- geeignet für 1000 ml CleanSafe Flaschen mit vormontierter Pumpe zum Einmalgebrauch
- zuverlässiges und anwenderfreundliches Überkopf-Spendersystem aus stabilem Kunststoff
- berührungslose Produktentnahme
- einfacher Flaschenwechsel
- optimale und sichere Dosierung
- integriertes Schloss mit Schlüssel (abziehbar oder permanent)
- verlässliche Infrarot-Sensortechnik und Statusanzeige der Batteriespannung
- flexible Hubeinstellung für ein, zwei oder drei Hübe
- leichte und schnelle Montage durch Verschraubung* oder vormontierte Klebepads
- Batterielaufzeit: zwischen 60.000 – 90.000 Hüben oder 2 Jahre
- herausnehmbare Rückwand
- optimale Restentleerung und tropfenfreier Flaschenwechsel
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial, Montage-/Bedienungsanleitung und Batterien

Technische Daten

Spender für 1000 ml-Überkopfflasche



*Bohrlöcher der CleanSafe-Spender Rückwände sind nicht identisch mit denen der bestehenden BODE Eurospender.



CleanSafe touchless

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 444	für 1000 ml-Überkopfflasche	1 Stück	1
981 609	Auffangschale CleanSafe basic/touchless	1 Stück	1



CleanSafe basic

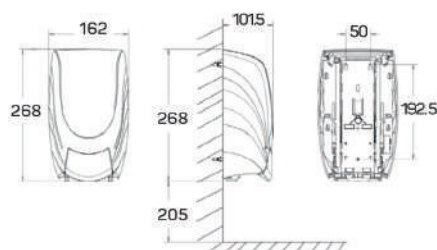
Manuell bedienbarer Kunststoff-Dosierspender für Sterillium® Gel pure, Sterillium® pure und Baktolin® foam in der CleanSafe Flasche

Produkteigenschaften

- geeignet für 1000 ml CleanSafe Flaschen mit vormontierter Pumpe zum Einmalgebrauch
- zuverlässiges und anwenderfreundliches Überkopf-Spendersystem aus stabilem Kunststoff mit Drucktaste
- einfacher Flaschenwechsel
- optimale und sichere Dosierung
- integriertes Schloss mit Schlüssel (permanent oder abziehbar)
- leichte und schnelle Montage durch Verschraubung* oder vormontierte Klebepads
- herausnehmbare Rückwand
- optimale Restentleerung und tropfenfreier Flaschenwechsel
- Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spender für 1000 ml-Überkopfflasche



*Bohrlöcher der CleanSafe-Spender Rückwände sind nicht identisch mit denen der bestehenden BODE Eurospender.

CleanSafe basic

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 445	für 1000 ml-Überkopfflasche	1 Stück	1
981 609	Auffangschale CleanSafe basic/touchless	1 Stück	1



Hygiene-Tower

Flexibel einsetzbare Desinfektionssäule in ansprechender Edelstahloptik

Produkteigenschaften

- 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

* BODE Eurospender 1 plus, BODE Eurospender 1 plus Touchless, Eurospender RX5 Touchless, Eurospender Safety Plus, CleanSafe touchless, CleanSafe basic

Technische Daten

- Fuß: ca. 45 x 45 cm
- Höhe: 140 cm
- Gewicht: 14,5 kg

Zubehör

Prospekthalter

- aus Edelstahl, matt gepulvert
- Alu Clipperrahmen – auch für Hygiene-Tower Vorgängermodell geeignet
- Sichtfenster aus Plexiglas (Maße: ca. 365 x 245 x 40 mm, Nettogewicht: 850 g)

Tente-Rollen

- Rollen aus Kunststoff
- Set à 4 Stück, davon 2 mit Bremsvorrichtung (Gewicht: 1,5 kg)



Hygiene-Tower

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 076 Hygiene-Tower	1 Stück	1

Ersatzteile und Zubehör Hygiene-Tower

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Prospekthalter		
981 080 Prospekthalter	1 Stück	1
Tente-Rollenset		
981 393 Tente-Rollenset	4 Stück	1



Prospekthalter

Tente-Rolle

Spendersäule

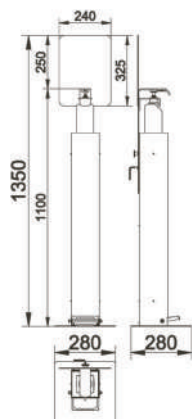
Flexibel einsetzbare Spendersäule für Hände-Desinfektionsmittel

Produkteigenschaften

- einfache Bedienung mittels Fußpedal
- kontaktlose Produktentnahme
- robustes Material – perfekt für die Verwendung in öffentlichen Gebäuden
- einfache Handhabung – kein Aufbereiten der Pumpe und des Spenders erforderlich
- schlankes, modernes Design für eine platzsparende Anwendung
- Diebstahlschutz
- einfaches Auswechseln der Flasche
- geeignet für 500 ml oder 1 Liter BODE-Flaschen
- keine Stromversorgung nötig
- Lieferung inkl. Display, Befestigungsmaterial und Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Höhe 135 cm / Länge 28 cm / Breite 28 cm
- Gewicht: 10 kg



Spendersäule

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 780 Spendersäule 500 ml / 1000 ml	1 Stück	1

Eurospender 3 flex

Zur Anwendung von Hände-Desinfektionsmitteln am Point-of-Care

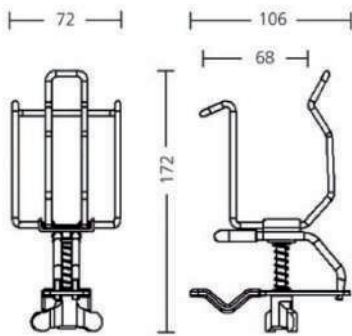
Produkteigenschaften

- 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

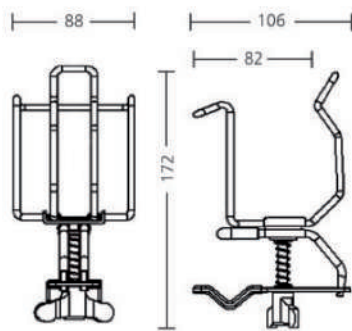
- Klemme kann um 360° gedreht werden
- zur Montage/Deinstallation keine Zubehörteile oder Werkzeuge notwendig
- geeignet für 500 ml- oder 1000 ml-BODE Flaschen
- autoklavierbar
- patentierte Eigenentwicklung



Technische Daten für Spender 500 ml-Flaschen



Technische Daten für Spender 1000 ml-Flaschen



Eurospender 3 flex

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 450	für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1
981 460	für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1

Ersatzteile und Zubehör Eurospender 3 flex

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Tropfschale			
981 735	Tropfschale	10 Stück	1



Eurospender 3

Einfache Halterung aus robustem Draht

Produkteigenschaften

- geeignet für 500 ml-BODE Flaschen
- robuste Drahtkonstruktion
- mit Halterung zur Bettbefestigung (für Fußteil)
- einfache Installation und Bedienung
- autoklavierbar
- Lieferung ohne Flasche und Pumpe



Technische Daten

H x B x T: 115 x 73 x 75 mm



Eurospender 3

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
für 500 ml-Flaschen		
980 381 mit gerader Halterung	1 Stück	10

Ersatzteile und Zubehör Eurospender 3

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Tropfschale		
981 735 Tropfschale	10 Stück	1

Wandhalter Plus

Platzsparender und handlicher Wandhalter, passt an jede Wand und sorgt für die bequeme Benutzung direkt am Einsatzort

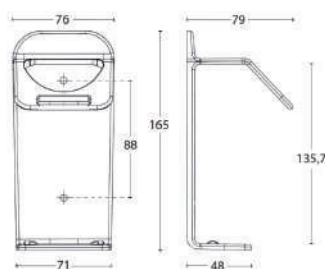
Produkteigenschaften

- einfach zu handhaben und platzsparend
- fester Halt der Flasche
- geeignet für 350 / 500 ml BODE-Flaschen
- passend für Einmal-Pumpe mit kurzem und langem Auslauf
- einfache und schnelle Montage durch Schraub- oder Klebelösung
- Lieferung ohne Pumpe und Flasche
- optionale Tropfschale ermöglicht saubere Anwendung



Technische Daten

H x B x T: 165 x 76 x 79 mm



Wandhalter Plus

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 734 für 350 / 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1

Ersatzteile und Zubehör Wandhalter Plus

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Tropfschale		
981 735 Tropfschale	10 Stück	1
Einmal-Pumpe mit kurzem Auslauf		
981 600 für 350 / 500 ml-Flaschen	1 Stück	200
Einmal-Pumpe mit langem Auslauf		
981 602 für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	200

Tropfschale für Eurospender 3, Eurospender 3 flex und Wandhalter Plus

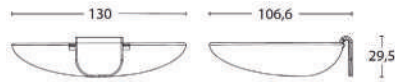
Produkteigenschaften

- ermöglicht saubere Anwendungen ohne den Boden zu beschmutzen



Technische Daten

H x B x T: 30 x 130 x 107 mm



Tropfschale

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 735 Tropfschale	10 Stück	1

Eurospender 2

Robuste, autoklavierbare Halterung mit Armhebel aus Edelstahl

Produkteigenschaften

- geeignet für 500 ml- und 1000 ml-BODE Flaschen
- kann überall problemlos montiert werden
- robuste Metallkonstruktion
- einfach zu handhaben und platzsparend
- Armhebel zur hygienischen Applikation des Produktes
- lange Lebensdauer und einfache Aufbereitung



Eurospender 2

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 421 für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1
980 338 für 1000 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1

Wandhalter

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel und Waschlotionen sowie Bacillol® Tissues-Dosen

Produkteigenschaften

- 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
- einfache und schnelle Montage durch Verschraubung oder durch Kleben



Wandhalter

Art.-Nr.		Original- packung	Versand-Einh. in Pkg.
980 333	für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	2
980 334	für 1000 ml-BODE Flaschen und Dosen	1 Stück	2

Pumpe

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotion



Klassifizierung

Medizinprodukt I

Pumpe^b

Art.-Nr.		Original- packung	Versand-Einh. in Pkg.
Einmal-Pumpe mit kurzem Auslauf			
981 600	für 350 / 500 ml-Flaschen	1 Stück	200
981 601	für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	200
Einmal-Pumpe mit langem Auslauf			
981 602	für 500 ml-Flaschen	1 Stück	200
981 603	für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	200

Pflichttext auf Seite 86

Derma LiteCheck Box

Handliches Schulungstool für den Fluoreszenztest mit UV-Schwarzlicht

Produkteigenschaften

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

Lieferumfang

Box, 180 cm Netzkabel, 2 Tuben Visirub, Broschüre und Kennzeichnungsetiketten.



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.



Derma LiteCheck Box

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 532 Derma LiteCheck Box	1 Stück	1

Visirub

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 529 10 ml Tube	1 Stück	1

BODE Fußsprühanlage

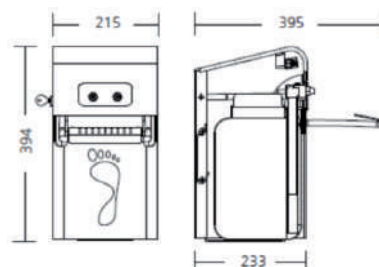
Für die Applikation alkoholischer Fußsprays zum Schutz vor Fußpilz

Produkteigenschaften

- modernes, schmales Design
- einfach zu reinigendes Aluminium-Gehäuse
- angeschrägter Edelstahl-Fußhebel für eine angenehme Bedienung
- einfaches Öffnen des Gehäuses
- vereinfachte Befüllung durch komplett abnehmbare Haube (keine Wandmontage notwendig)
- durchgängige Füllstandsanzeige abschließbar
- zur Befestigung an der Wand

- Lieferumfang: Fußsprühanlage, Befestigungsmaterial (4 Schrauben und Dübel), Schlüssel, Wandhalter, Bedienungsanleitung, Kunststoffcontainer 7,5 l

Maße (in mm)



Gewicht

7,25 kg

BODE Fußsprühanlage

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 016 Fußsprühanlage	1 Stück	1



Wandhalter für Bacillol® Tissues

Halter für Bacillol® Tissues-Dosen zur Wandverschraubung



Wandhalter

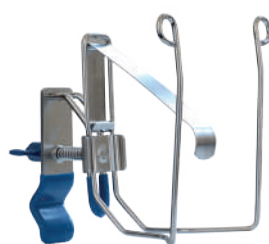
Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 720 für Bacillol® Tissues	1 Stück	1

Flowpack-Halter flex

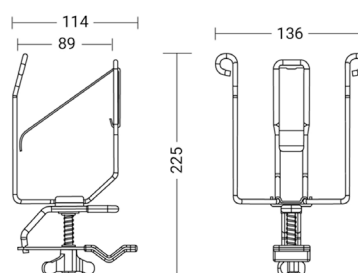
Mit 360°-Flexibilität zur Befestigung am Point-of-Care

Produkteigenschaften

Für HARTMANN Flowpacks im 80er Pack und XXL-Format sowie HARTMANN Untersuchungshandschuhpackungen und Molicare Skin Hautpflegetücher.



Maße (in mm)



Flowpack-Halter flex

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 899 für Flowpacks	1 Stück	10

Flowpack-Wandhalter

Für die Wandanbringung von HARTMANN Flowpack-Produkten zur Flächendesinfektion



Maße (cm)

T x H x B: 13,5 x 19,5 x 16

Flowpack-Wandhalter

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
981 205 für Flowpacks	1 Stück	1

BODE X-Wipes Wandhalter und Sicherungsbügel

Zur Befestigung des BODE X-Wipes bzw. Bacillol® Wipes Spender-Systems



BODE X-Wipes Wandhalter

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 583 BODE X-Wipes Wandhalter	1 Stück	1

BODE X-Wipes Sicherungsbügel

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 584 BODE X-Wipes Sicherungsbügel	1 Stück	1

BODE Sprühkopf

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



BODE Sprühkopf

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 035 Universalsprühkopf für 500 ml-BODE Flaschen	1 Stück	1

Weitere Applikationshilfen



Weitere Applikationshilfen

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Standard Kanisterpumpe für 2 Liter-Flasche und 5-Liter Kanister		
980 029 10 ml	1 Stück	1
980 030 20 ml	1 Stück	1
Kanisterschlüssel		
980 051 für 2 Liter-Flaschen und 5-Liter Kanister	1 Stück	1
Messbecher		
980 014 zur Erstellung von Gebrauchslösungen	1 Stück	1
Auslaufhahn		
980 055 für 5 Liter-Kanister	1 Stück	1

BODE Desomat® 800

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

Produkteigenschaften

- exakte, stufenlos einstellbare Dosierung des Desinfektionsmittels im Einstellbereich von 0,25 % bis 6,0 %
- einfache, freie Entnahme von Gebrauchslösungen
- benutzerfreundliche, einfache Bedienung
- zusätzliche automatische Entnahme zweier definierter Gebrauchslösungsmengen möglich
- alle lösungsführenden Teile im Stecksystem



- die Menge des beizumischenden Produktes sowie des Wassers wird geräteseitig einer ständigen Kontrolle unterzogen
- Impfstelle wird kontinuierlich gespült
- kein Vorhalten von Wasser oder Gebrauchslösung im Gerät
- die Abgabe der Lösung erfolgt drucklos
- Stagnationsanzeige
- optische Kontrollanzeige bei Störungen, Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel sowie fehlendem Produktfluss
- Eingriff in die Gerätesteuerung / Datenübertragung / Auswertung über serielle Schnittstelle

Anwendungsgebiete

Das Standardgerät zur genauen und sicheren Entnahme gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen. Die robuste und kompakte Bauweise und das System einzelner, leicht zu reinigender Komponenten garantieren einen problemlosen Einsatz in zahlreichen Bereichen. Exakt definierbare Abgabemengen ermöglichen die Befüllung von Vlies-tuch-Spendersystemen.

BODE Desomat® 800

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 606 BODE Desomat® 800	1 Stück	1

BODE Desomat® 800 mit Display

Dezentrales Dosiergerät mit benutzerfreundlicher Bedienung über Folientastatur mit Displayanzeige

Produkteigenschaften

- exakte, stufenlos einstellbare Dosierung des Desinfektionsmittels in 3 unterschiedlichen vorprogrammierten Konzentrationen im Einstellbereich von 0,25 % bis 6,0 %
- einfache, freie Entnahme von Gebrauchslösungen
- benutzerfreundliche, einfache Bedienung
- zusätzliche automatische Entnahme zweier definierter Gebrauchslösungsmengen möglich
- benutzerfreundliche Bedienung über eine Folientastatur mit Displayanzeige



- die Menge des beizumischenden Produktes sowie des Wassers wird geräteseitig einer ständigen Kontrolle unterzogen
- Impfstelle wird kontinuierlich gespült
- kein Vorhalten von Wasser oder Gebrauchslösung im Gerät
- die Abgabe der Lösung erfolgt drucklos
- Stagnationsanzeige
- optische Kontrollanzeige bei Störungen, Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel sowie fehlendem Produktfluss
- Eingriff in die Gerätesteuerung / Datenübertragung / Auswertung über serielle Schnittstelle

Anwendungsgebiete

Dezentrales Dosiergerät mit benutzerfreundlicher Bedienung über eine Folientastatur mit Displayanzeige. Der BODE Desomat 800 mit Display erlaubt über die Standardeinstellung hinaus verschiedene Menüführungen. Neben einer Hauptkonzentration können zwei weitere Konzentrationen eingestellt werden. Nach jedem Entnahmevergang der bewusst angewählten weiteren Konzentration schaltet das Gerät automatisch in die Hauptkonzentration zurück.

BODE Desomat® 800 mit Display

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 611 BODE Desomat® 800 mit Display	1 Stück	1

BODE Desomat® P 800

Dosiergerät zur Herstellung und Entnahme von Gebrauchslösungen unter Druck

Produkteigenschaften

- Herstellung von Gebrauchslösungen für die Flächen- und Instrumentendesinfektion unter Druck
- exakte Einstellung des Desinfektionsmittels im Einstellbereich 0,25 % bis 3,0 % (optional 5,0 %)
- benutzerfreundliche Bedienung über eine Folientastatur mit Displayanzeige
- die Menge des beizumischenden Produktes sowie des Wassers wird geräteseitig einer ständigen Kontrolle unterzogen



- Abgabe der Lösung erfolgt unter Druck aus dem Schwenkauslauf und einem zweiten Druckabgang mit entsprechend zu montierendem Absperrventil
- Stagnationsanzeige
- optische Kontrollanzeige bei Störungen, Sperrung des Gerätes bei Produkt- und Wassermangel sowie fehlendem Produktfluss
- Eingriff in die Gerätesteuerung / Datenübertragung / Auswertung über serielle Schnittstelle

Anwendungsgebiete

Der BODE Desomat P800 ermöglicht die Herstellung von Gebrauchslösungen für die Flächen- und Instrumentendesinfektion unter Druck. Damit können externe Entnahmestellen wie Sprühlanzen, Topfspülen oder entfernte Zapfhähne angeschlossen werden. Präzise Dosierleistung und technische Ausstattung erlauben einen breiten Einsatz überall dort, wo schnell und sicher gebrauchsfertige Desinfektionsmittel benötigt werden. Auch beim BODE Desomat P800 besteht die Möglichkeit, über Eingriff in die Gerätesteuerung, tag- bzw. wochengenaue Prozessdatenprotokolle zu erhalten.

BODE Desomat® P 800

Art.-Nr.	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 618 BODE Desomat® P 800	1 Stück	1

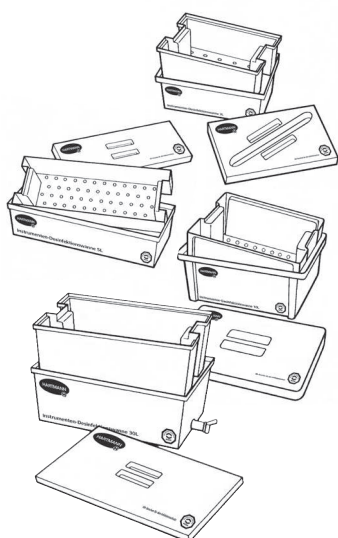
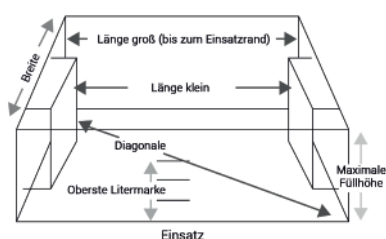
Instrumentenwannen

Zubehör für die manuelle Instrumentenaufbereitung

Produkteigenschaften

- für die Nutzung in allen Bereichen des Krankenhauses, der Arztpraxis und des Labors
- anwenderfreundlicher Klarsichtdeckel (5 Liter-, 10 Liter-, 30 Liter-Wanne)

- praktischer Siebeinsatz aus weißem PVC
- eingearbeitete Griffmulden
- in verschiedenen Größen erhältlich



Technische Daten

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

Innenmaße der BODE-Instrumentenwannen

(Alle Maße sind ungefähr und in mm angegeben.)

Instrumentenwanne	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

Instrumentenwannen

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
980 060	3 Liter-Wanne inkl. Sieb und Deckel mit Schlitz	1 Stück	1
980 057	5 Liter-Wanne inkl. Sieb und Deckel	1 Stück	1
980 059	10 Liter-Wanne inkl. Sieb und Deckel	1 Stück	1
980 061	30 Liter-Wanne inkl. Sieb, Deckel und Auslaufhahn	1 Stück	1

Ersatzteile Instrumentenwannen

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
3 Liter-Wanne			
980 047	Sieb	1 Stück	1
980 052	Deckel	1 Stück	1
5 Liter-Wanne			
980 048	Sieb	1 Stück	1
980 053	Deckel	1 Stück	1
10 Liter-Wanne			
980 050	Sieb	1 Stück	1
980 062	Deckel	1 Stück	1
30 Liter-Wanne			
980 049	Sieb	1 Stück	1
980 054	Deckel	1 Stück	1
980 058	Auslaufhahn	1 Stück	1

Peha-soft® nitrile

Sicherheit, die auf der Hand liegt



Hochwertige Schutz- und Untersuchungshandschuhe aus Nitril

- Qualifiziert als Medizinprodukt und Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III
- Weisen einen AQL von $\leq 1,0$ auf
- Bieten Schutz vor pathogenen Keimen und Viren



latex- und puderfrei

Hochqualitative Einweghandschuhe für zuverlässigen Schutz

Rund 170 Mrd. medizinische Einmalhandschuhe werden jährlich weltweit verbraucht. Sie unterliegen hohen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen in der Produktion.

Je nach Einsatzgebiet – ob für professionelle Reinigung, in der Lebensmittelverarbeitung, im Labor oder Berufen, in denen mit Chemikalien gearbeitet wird – müssen sie einer Reihe von gesetzlichen Normen entsprechen.

Was müssen Schutzhandschuhe erfüllen?

Medizinische Handschuhe



Alle Einweg-Handschuhe von HARTMANN sind Medizinprodukte gemäß EU 2017/745 (europäische Medizinprodukteverordnung) und erfüllen die EN 455, die Europäische Norm für medizinische Handschuhe, die davon abgeleitet wird. Diese prüft die Handschuhe auf Dichtheit, physikalische Eigenschaften wie Reißkraft, Protein- und Pudergehalt, Materialalterung und Mindesthaltbarkeit.

Das **Acceptable Quality Level (AQL)** gilt dabei als ein vorgeschriebener Qualitätsstandard in Hinblick auf eine statistisch mögliche Fehlerrate. Der notwendige Standard-Wert beträgt hier 1,5. Alle Peha-soft Nitril-Handschuhe liegen hier bei 1.

Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheit und Schutz für den Träger

EN 374



Handschuhe im Rahmen der persönlichen Schutzausrüstung dienen dem Schutz des Trägers, z. B. bei der Flächen- und Instrumentendesinfektion, bei Laborarbeiten, dem Umgang mit Chemikalien oder mit hochansteckenden Keimen – individuell angepasst an diese Tätigkeiten.

Sie unterliegen der EU-Verordnung 2016/425 für persönliche Schutzausrüstung und müssen die Normen EN 420 (z. B. Festlegung von Prüfverfahren, Produktkennzeichnung) und EN 374 (Leistungsanforderungen für chemische Risiken, Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration und Permeation) erfüllen.



Lebensmittelunbedenklichkeit

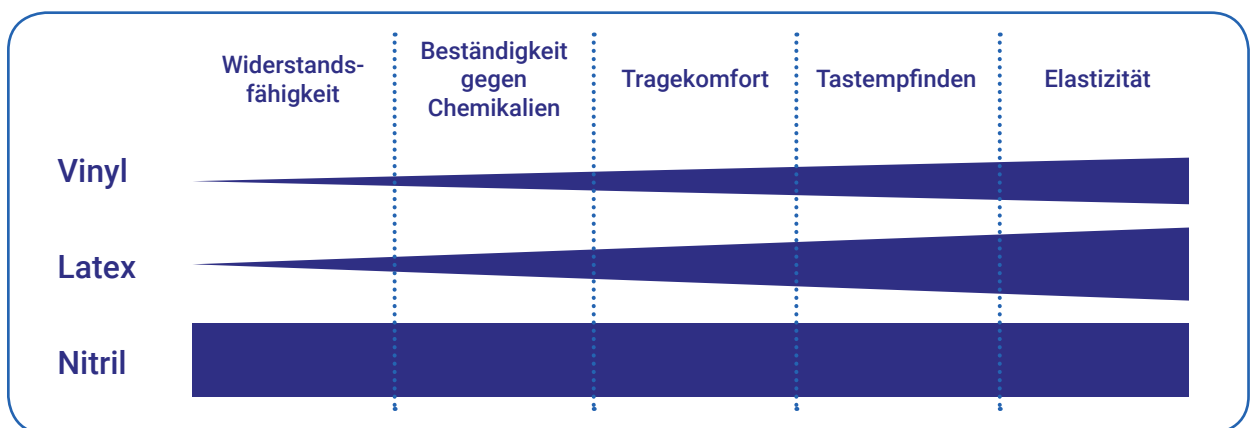


Handschuhe, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, werden besonders geprüft. Sie dienen sowohl dem Schutz des Trägers als auch dem Schutz des Verbrauchers.

Sie dürfen z. B. nicht mit Nahrungsfetten reagieren und dabei Chemikalien an Haut oder Nahrung abgeben. Hierfür prüft das **ISEGA-Institut**, ob die Handschuhe geeignet sind und vergibt das „Glas und Gabel Symbol“.



Bei Einweghandschuhen existieren unterschiedliche Materialien mit individuellen Vorteilen.



Vinyl-Handschuhe

- Auf Basis von weichem Polyvinylchlorid.
- Zeichnen sich durch gute Elastizität und angenehmes Tastempfinden aus.
- Sie eignen sich vor allem für einfache wirtschaftliche und pflegerische Tätigkeiten – allerdings nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Latex-Handschuhe

- Aus Naturkautschuk hergestellt.
- Werden wegen ihres hohen Tragekomforts in Hinblick auf Dehnbarkeit und Fingerspitzengefühl geschätzt und sind auch für den Kontakt mit Lebensmitteln unbedenklich.
- Aufgrund des bekannten Allergiepotentials ist bei Latexallergien besondere Vorsicht geboten.

Nitril-Handschuhe

- Auf Basis eines synthetischen Elastomers.
- Vereinen viele Vorteile: Sie weisen eine hohe Widerstandsfähigkeit auf und gleichzeitig sehr guten Tragekomfort. Daher eignen sie sich auch für medizinische Tätigkeiten, den Einsatz bei Reinigung, Desinfektion und im Umgang mit Chemikalien und Lebensmitteln.

Das Peha-soft® Sortiment Übersicht



	Vinyl		Latex	Nitril			
	Peha-soft® vinyl pf	Peha-soft® syntex pf	Peha-soft® pf	Peha-soft® nitrile white	Peha-soft® nitrile fino	Peha-soft® nitrile pf	Peha-soft® nitrile guard
Latex			•				
Latexfrei	•	•		•	•	•	•
Steril						•	
Unsteril	•	•	•	•	•	•	•
Texturierter Fingerbereich			•	•	•	•	•
Nicht-texturierter Fingerbereich	•	•					
Medizinprodukt (MDR)	•	•	•	•	•	•	•
Persönliche Schutzausrüstung (PSA) (Kat. III)				•	•	•	•
Lebensmittel-unbedenklichkeit			•	•	•	•	•

Anwendungsempfehlung

	Peha-soft® vinyl pf	Peha-soft® syntex pf	Peha-soft® pf	Peha-soft® nitrile white	Peha-soft® nitrile fino	Peha-soft® nitrile pf	Peha-soft® nitrile guard
Einfache Tätigkeiten	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
Umgang mit Lebensmitteln			✓	✓	✓✓	✓	
Reinigung / Flächen-desinfektion mit verdünnten Lösungen			✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓
Reinigung / Flächen-desinfektion / Instrumenten-desinfektion mit Konzentraten, Umgang mit Zytostatika (Einsatz als PSA)				✓✓	✓✓	✓✓	✓✓
Reinigung / Flächen-desinfektion / Instrumenten-desinfektion (Einsatz als PSA) und Schutz vor Rücklauf von kontaminierten Flüssigkeiten				✓	✓	✓	✓✓

✓✓ besonders empfohlen

✓ geeignet

Peha-soft® vinyl pf

Der wirtschaftliche Einweg-Handschuh aus reinem Vinyl

Produkteigenschaften

- synthetisches, weiches Vinyl
- transparent
- puderfrei, latexfrei
- thiuramfrei
- hoher Tragekomfort
- gute Passform, hochelastisch



Anwendungsgebiete

- für einfache Tätigkeiten, wo ein Einweg-Handschuh erforderlich ist
- für kurzzeitige Tätigkeiten



Peha-soft® vinyl pf

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 169	XS	100 Stk.	10
942 170	S	100 Stk.	10
942 171	M	100 Stk.	10
942 172	L	100 Stk.	10
942 173	XL	100 Stk.	10

Peha-soft® syntex pf

Der Standard-Handschuh aus Stretch-Vinyl

Produkteigenschaften

- synthetisches Stretch-Vinyl
- eierschalenfarben
- puderfrei, latexfrei
- thiuramfrei
- strapazierfähig, hoher Tragekomfort
- optimale Passform
- Norm EN 455/1-4



Anwendungsgebiete

- für einfache Tätigkeiten, wo ein Einweg-Handschuh erforderlich ist
- für kurzzeitige Tätigkeiten
- für alle, die die Anmutung eines Latex-Handschuhs bevorzugen



Peha-soft® syntex pf

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 164	XS	100 Stk.	10
942 165	S	100 Stk.	10
942 166	M	100 Stk.	10
942 167	L	100 Stk.	10
942 168	XL	100 Stk.	10

Peha-soft® pf

Der Klassiker aus Latex mit Fingerspitzengefühl

Produkteigenschaften

- weiches Natur-Latex
- puderfrei
- hochelastisch
- texturierter Fingerbereich für gutes Tastempfinden und sicheren Griff
- optimale Passform
- Norm EN 455/1-4



Anwendungsgebiete

- für einfache Tätigkeiten, wo ein Einweg-Handschuh erforderlich ist
- für den Umgang mit Lebensmitteln (z. B. in Großküchen)



Peha-soft® pf

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 159	XS	100 Stk.	10
942 160	S	100 Stk.	10
942 161	M	100 Stk.	10
942 162	L	100 Stk.	10
942 163	XL	100 Stk.	10

Peha-soft® nitrile white

Der Neutrale mit gutem Tastempfinden

Produkteigenschaften

- weicher, synthetischer Nitrilkautschuk
- weiß
- latexfrei, puderfrei
- hoch elastisch
- optimaler Tragekomfort
- gutes Tastempfinden
- beständig gegen Chemikalien (Desinfektionsmittel/Zytostatika)
- für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet
- Norm EN 455/1-4, EN ISO 374 1-5, EN 321, PSA Kat III, ASTM F1671/ISO 16604



Anwendungsgebiete

- für den Einsatz bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten
- für den Einsatz in Küchen und Umgang mit Lebensmitteln
- für den Einsatz als persönliche Schutzausrüstung
- für pflegerische Tätigkeiten



Peha-soft® nitrile white

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 216	S	100 Stk.	10
942 217	M	100 Stk.	10
942 218	L	100 Stk.	10
942 205	XS	200 Stk.	10
942 206	S	200 Stk.	10
942 207	M	200 Stk.	10
942 208	L	200 Stk.	10
942 209	XL	180 Stk.	10

Peha-soft® nitrile fino

Der Alltagshandschuh für Desinfektion/Küche

Produkteigenschaften

- weicher, synthetischer Nitrilkautschuk
- lila/blau
- latexfrei, puderfrei
- hoch elastisch
- optimale Griffbarkeit
- gutes Tastempfinden
- hohe Reißkraft
- beständig gegen Chemikalien
- für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet
- Norm EN 455/1-4, EN ISO 374 1-5, EN 321, PSA Kat III, ASTM F1671/ISO 16604



Anwendungsgebiete

- für den Einsatz bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten
- für den Einsatz in Küchen und Umgang mit Lebensmitteln
- für den Einsatz als persönliche Schutzausrüstung
- für pflegerische Tätigkeiten



Peha-soft® nitrile fino

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 195	XS	150 Stk.	10
942 196	S	150 Stk.	10
942 197	M	150 Stk.	10
942 198	L	150 Stk.	10
942 199	XL	150 Stk.	10

Peha-soft® nitrile

Der Vielseitige für gehobene Ansprüche

Produkteigenschaften

- weicher, synthetischer Nitrilkautschuk
- blau
- latexfrei, puderfrei
- hoher Tragekomfort
- gutes Tastempfinden mit griffigen Fingerspitzen
- sehr hohe Reißkraft
- beständig gegen Chemikalien
- für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet
- Norm EN 455/1-4, EN ISO 374 1-5, EN 321, PSA Kat III, ASTM F1671/ISO 16604



Anwendungsgebiete

- für den Einsatz bei Reinigungs- und Desinfektionsarbeiten
- für Labor-Arbeiten
- für den Einsatz in Küchen und Umgang mit Lebensmitteln
- für den Einsatz als persönliche Schutzausrüstung



Peha-soft® nitrile

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 189	XS	100 Stk.	10
942 190	S	100 Stk.	10
942 191	M	100 Stk.	10
942 192	L	100 Stk.	10
942 193	XL	90 Stk.	10

Peha-soft® nitrile sterile

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 211	S	50 Paar	4
942 212	M	50 Paar	4
942 213	L	50 Paar	4

Peha-soft® nitrile guard

Der Spezialist für höchste Ansprüche – mit extralanger Stulpe

Produkteigenschaften

- weicher, synthetischer Nitrilkautschuk
- extralange Stulpe für Rücklaufschutz
- latexfrei, puderfrei
- gutes Tastempfinden mit griffigen Fingerspitzen
- hoher Tragekomfort
- für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet
- Norm EN 455/1-4, EN ISO 374 1-5, EN 321, PSA Kat III, ASTM F1671/ISO 16604



Anwendungsgebiete

- für den Einsatz mit konzentrierten Reinigungs- und Desinfektionsmitteln und Zytostatika
- für Labor-Arbeiten
- für den Einsatz als persönliche Schutzausrüstung



Peha-soft® nitrile guard

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
942 200	XS	100 Stk.	10
942 201	S	100 Stk.	10
942 202	M	100 Stk.	10
942 203	L	100 Stk.	10
942 204	XL	100 Stk.	10

Bewährte Qualität von HARTMANN

Bei unserem Handschuh-Sortiment vertrauen wir auf unsere etablierten Qualitäts-sicherungsstandards in Anlehnung an geltende Normen, in Zusammenarbeit mit führenden Forschungsinstituten und gehen keine Kompromisse ein.

- **Vollumfängliches Sortiment** an Einweg-Handschuhen aus Nitril, Latex und Vinyl
- **Testberichte für alle relevanten europäischen und internationalen Normen** (EN 16523, EN 455, EN 420, EN 374, ISO 16604, ASTM 1671)
- Alle unsere Einweg-Handschuhe sind **Medizinprodukt der Klasse I unsteril** qualifiziert. Zusätzlich ist unser Nitril-Sortiment **Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III** qualifiziert.
- Das Nitril-Sortiment an Einweg-Handschuhen ist **zusätzlich** zu den in der **EN 16523-1** vorgegebenen Testchemikalien gegen ein **breites Spektrum an Bode-Chemikalien** getestet.
- Das Nitril-Sortiment erfüllt im Rahmen der **EN 374-1 den Typ B** und verhindert somit bei mindestens 3 der Prüfchemikalien den Chemikaliendurchbruch (Permeation) für jeweils mindestens 30 Minuten
- Unser Latex- und Nitril-Sortiment sind **lebensmittel-unbedenklich** und somit für den lebensmittelverarbeitenden Bereich einsetzbar
- Unter der **EN 455-1** wird ein akzeptiertes Qualitätsniveau (AQL) von $\leq 1,5$ geordert. Unsere Nitril Einweg-Handschuhe übertreffen mit einem **AQL $\leq 1,0$** den geforderten Normwert
- Hohe Reißfestigkeit (**EN 455-2**): Wir erfüllen mit unseren Nitril-Einweg-Handschuhen mind. ein Wert von **7,3 N statt der in der Norm geforderten $\geq 6,0$ N**
- Die Aufmachung unserer Produkte bietet umfassende Benutzerinformationen und entspricht den geltenden Anforderungen und Vorschriften in Bezug auf das Labeling

Von Kopf bis Fuß komplett geschützt

Masken, Hauben, Schutzkittel und
Schutzkleidung.



Foliodress® mask Protect

Effizienter Mund-Nasen-Schutz – hohe Filterleistung

Die weichen Foliodress mask Protect Masken sind als Medizinprodukt der Klasse 1 qualifiziert und entsprechen den Anforderungen der EN ISO 14683:2019. Das bedeutet, die Masken sind auf bakterielle Filtrationseffizienz, den Atemwiderstand und die mikrobiologische Reinheit getestet.

Produkteigenschaften

- aus 3-lagigem Vliesstoff
- hautfreundlich
- mit Micro-Keimfilter für freies Atmen bei hoher Filterleistung
- mit integriertem Nasenbügel

Anwendungsgebiete

Zum Einmalgebrauch überall dort, wo ein effizienter Mund-Nasen-Schutz mit Filterleistung benötigt wird.



Foliodress mask Protect Senso

- blau
- leichtes Material
- ultraschall-verschweißte Bänder

Foliodress mask Protect Special

- blau
- weiches Material
- genähte Bänder
- extra-breite Maskenform
- speziell für Bartträger

Foliodress mask Protect Perfect

- blau
- ultraschall-verschweißte Bänder



Foliodress® mask Protect

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Foliodress® mask Protect Perfect			
992 531	blau	50 Stk.	6
Foliodress® mask Protect Special			
992 533	blau	50 Stk.	6
Foliodress® mask Protect Senso			
992 535	blau	50 Stk.	6

Foliodress® mask Comfort

Komfortabler Mund-Nasen-Schutz in großer Vielfalt

Hohe Filterleistung: Die hochwertigen Foliodress Mask Comfort Masken sind als Medizinprodukt der Klasse 1 qualifiziert und entsprechen den Anforderungen der EN ISO 14683:2019. Das bedeutet, die Masken sind auf bakterielle Filtrationseffizienz, den Atemwegswiderstand, Spritzfestigkeit (Typ IIR) und die mikrobiologische Reinheit getestet.

Produkteigenschaften

- aus 3-lagigem, besonders weichem und geschmeidigem Vliesstoff
- hautfreundlich
- mit Micro-Keimfilter für freies Atmen bei hoher Filterleistung
- mit integriertem Nasenbügel

Anwendungsgebiete

Zum Einmalgebrauch überall dort, wo ein komfortabler Mund-Nasen-Schutz mit Filterleistung benötigt wird und auf individuelle Bedürfnisse Rücksicht genommen wird.



Foliodress mask Comfort Loop

- blau
- weiche, elastische Schlaufen für Fixierung hinter den Oren



Foliodress mask Comfort Senso

- grün
- weiches Innenvlies
- ultraschall-verschweißte Bänder



Foliodress mask Comfort Special – für Bartträger (dank der breiten Form) und Personen mit größeren Köpfen

- grün
- extra-breite Maskenform
- weiche Materialkombination
- genähte Bänder



Foliodress mask Comfort Perfect

- grün
- ultraschall-verschweißte Bänder



Foliodress mask Comfort Anti fogging – für Brillenträger

- grün
- doppelseitiges Anti-Beschlagband am oberen Maskenrand hilft das Beschlagen von Brillen zu reduzieren



Foliodress mask Comfort Anti splash – für erhöhten Infektionsschutz gegen Spritzer aus Blut/Wundsekret

- grün
- 4-lagig
- spritzdicht bis 120 mm HG (Typ II R)



Foliodress® mask Comfort

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Foliodress® mask Comfort Loop			
60000022	blau	50 Stk.	40
Foliodress® mask Comfort Senso			
992 138	grün	50 Stk.	6
Foliodress® mask Comfort Special			
992 142	grün	50 Stk.	6
Foliodress® mask Comfort Perfect			
992 143	grün	50 Stk.	6
Foliodress® mask Comfort Anti fogging			
992 530	grün	50 Stk.	6
Foliodress® mask Comfort Anti splash			
992 528	grün	40 Stk.	6

Foliodress® cap

Das Tragen von Einweg-Schutzhauben ist in hygienesensiblen Bereichen, wie Großküchen, Gastronomie oder Lebensmittelproduktion essentiell.

Leichte und atmungsaktive Materialien sorgen für Tragekomfort, unterschiedliche Passformen ermöglichen professionelle Haar-Abdeckung auch bei individuellen Vorlieben.

Foliodress® cap Protect Universal Foliodress® cap Comfort Universal

Universelle Einmal-Barrett-Schutzhaube aus Vlies

Produkteigenschaften

- aus Polypropylen-Spinnvlies
- atmungsaktiv
- besonders leicht
- Barrett-Modell mit umlaufendem Gummizug
- in blau, grün und weiß



Anwendungsgebiete

Zur sicheren und funktionellen Abdeckung der Haare.



Foliodress® cap Protect Universal

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
992 471	blau	130 Stk.	8

Foliodress® cap Comfort Universal

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
992 466	weiß	100 Stk.	8
992 465	grün	100 Stk.	8

Foliodress® cap Comfort

Hochwertige Einmal-Schutzhauben in großer Vielfalt

Produkteigenschaften

- aus Viskose-Vliesstoff
- atmungsaktiv
- hohe Luftdurchlässigkeit

Anwendungsgebiete

Zum Einmalgebrauch, überall dort, wo eine sichere und komfortable Abdeckung der Haare – auch über Stunden – benötigt wird.

Foliodress cap Comfort Astro – besonders für Barträger

- Helmform mit langen Kinnbändern
- blau
- für Vollschutz auch im Halsbereich



Foliodress cap Comfort Astro Plus – besonders für Barträger

- blau
- mit integriertem Schweißband im Stirnbereich



Foliodress cap Comfort Helmet – für längeres Haar und Barträger

- blau
- mit integriertem Schweißband im Stirnbereich
- für Hals und Schulterpartie



Foliodress cap Comfort Apart – für längeres Haar

- blau
- mit Bändern zum Zusammenbinden der Haare



Foliodress cap Comfort Rondo – für Kurzhaarschnitte

- blau
- runde Form
- doppelt verstärkte Seitenteile



Foliodress cap Comfort Rondo Plus – für längeres Haar

- blau
- mit Gummizug im Nacken



Foliodress cap Comfort Form – für kurzes und längeres Haar

- blau
- mit ausgeformter Nackenpartie und Gummizug



Foliodress cap Comfort Form Plus – für fülliges und längeres Haar

- blau
- mit ausgeformter Nackenpartie und Gummizug
- mit rundum breiten Schweißband



Foliodress cap Comfort Dino – für fülliges und längeres Haar

- blaum
- mit ausgeformter Nackenpartie, Gummizug und Mittelnaht



Foliodress cap Comfort Bandana – für Kurzhaarschnitte

- elegantes Dreieckstuch mit Bändern
- zum Zusammenbinden im Nacken

Foliodress® cap Comfort

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Foliodress® cap Comfort Astro			
992 460	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Astro Plus			
992 461	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Helmet			
992 469	blau	40 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Apart			
992 462	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Rondo			
992 463	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Rondo Plus			
992 467	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Form			
992 464	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Form Plus			
992 468	blau	60 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Dino			
992 489	blau	100 Stk.	6
Foliodress® cap Comfort Bandana			
992 477	blau	100 Stk.	6



Foliodress® S Schutzkittel

Verlässlicher Einmal-Schutzkittel und Besucher-Mantel

Anwendungsgebiet

Überall dort, wo verlässlicher Einmal-Schutz benötigt wird, der über der Alltagskleidung getragen wird: unterstützt die Reduktion der Partikelübertragung, um das Umfeld vor Kontamination mit Fremdpartikeln zu schützen; im Labor, in der Produktion, in der Lebensmittelindustrie, als undurchlässige Ausführung besonders als Nässeschutz.

Foliodress S blau – universeller Schutzkittel

Produkteigenschaften

- aus weichem Non-woven Material blau (Polypropylen 28 g/m²)
- unsteril und steril
- großzügig geschnitten
- mit breit überlappender Rückenpartie
- mit Verschlussbändern an Hals und Taille
- 2 m langes Bindeband
- elastischer Ärmelabschluss



Foliodress® S Schutzkittel

Art.-Nr.		Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
Foliodress® S blau			
604 705	unsteril	5x10 Stk.	1
992 167	steril	48 Stk.	1
Foliodress® S weiß			
604 707	unsteril	5x10 Stk.	1
992 168	steril	44 Stk.	1

Foliodress S weiß – wasserundurchlässiger Schutzkittel

Produkteigenschaften

- mit undurchlässiger Folieninnenseite für zusätzlichen Schutz (Polypropylen-Polyethylen-Laminat, 42 g/m²)
- wasserfest
- weiß
- unsteril und steril
- großzügig geschnitten
- mit breit überlappender Rückenpartie
- mit Verschlussbändern an Hals und Taille
- 2 m langes Bindeband
- elastischer Ärmelabschluss



Foliodress® suit Comfort

Komfortable Einweg-Schutzkleidung für hygienische Sicherheit

Für die Foliodress suit Comfort Einweg-Schutzkleidung wurde ein spezielles SMS-Vlies entwickelt. Es minimiert die Luftverunreinigung durch Verhinderung von Partikelübertragung und wurde auf körperphysiologische Merkmale wie Atmungsaktivität angepasst. Das Material ermöglicht die Absorption von Flüssigkeit und Schweiß.

Anwendungsgebiet

In allen hygienisch kritischen Bereichen, in denen Einweg-Schutz-Kleidung getragen werden soll, um die Verschleppung von unterschiedlichen Erregern zu minimieren.

Produkteigenschaften

- Medizinprodukt Klasse 1
- unsteril
- Polypropylen-Vlies
- geprüfter thermophysiologischer Tragekomfort
- atmungsaktiv
- antistatisch
- wasserabsorbierend
- reißfest

Foliodress suit Comfort Shirt

- mit Brusttasche und 2 Fronttaschen
- Farbauswahl zwischen royal blue und emerald green
- in Größen von XS bis XXXL



Foliodress suit Comfort Hose

- mit 2 Hosentaschen
- mit Tunnelzugbund
- Farbauswahl zwischen royal blue und emerald green
- in Größen von XS bis XXXL



Foliodress suit Comfort Wärmejacke

- mit 2 Fronttaschen
- elastisches Bündchen am Arm
- mit Stehkragen und 4 Druckknöpfen
- in royal blue
- in Größe M und L



Foliodress® suit Comfort Shirt

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
royal blue			
992 622	XS	47 Stk.	2
992 623	S	47 Stk.	2
992 624	M	47 Stk.	2
992 625	L	42 Stk.	2
992 626	XL	37 Stk.	2
992 627	XXL	37 Stk.	2
992 628	XXXL	37 Stk.	2
emerald green			
992 642	XS	47 Stk.	2
992 643	S	47 Stk.	2
992 644	M	47 Stk.	2
992 645	L	42 Stk.	2
992 646	XL	37 Stk.	2
992 647	XXL	37 Stk.	2
992 648	XXXL	37 Stk.	2

Foliodress® suit Comfort Hose

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
royal blue			
992 632	XS	38 Stk.	2
992 633	S	37 Stk.	2
992 634	M	35 Stk.	2
992 635	L	35 Stk.	2
992 636	XL	30 Stk.	2
992 637	XXL	30 Stk.	2
992 638	XXXL	28 Stk.	2
emerald green			
992 652	XS	38 Stk.	2
992 653	S	37 Stk.	2
992 654	M	35 Stk.	2
992 655	L	35 Stk.	2
992 656	XL	30 Stk.	2
992 657	XXL	30 Stk.	2
992 658	XXXL	28 Stk.	2

Foliodress® suit Comfort Wärmejacke

Art.-Nr.	Größe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
royal blue			
992 824	M	32 Stk.	1
992 825	L	30 Stk.	1

Foliodress® warming collar

Wärmekragen

Produkteigenschaften

- bedeckt Halspartie, Nacken, Schultern und Brust
- in royal blue
- mit Strickbündchen
- 1 Universalgröße



Foliodress® warming collar

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
992 850	royal blue	50 Stk.	1

Foliodress® hygiene socks white

Hygiene Socken

Produkteigenschaften

- aus Polyamid
- mit elastischem und dehnbarem Bündchen
- in weiß
- 1 Universalgröße



Foliodress® hygiene socks white

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
992 860	weiß	600 Stk.	1

Valachauss®

Überschuhe zum Einmalgebrauch

Produkteigenschaften

- aus luftdurchlässigem weißem Vliesstoff
- abriebfest und fusselarm
- hoher Widerstand gegen Durchfeuchtung
- mit elastischem Gummiband auf Knöchelhöhe
- passend für alle Schuhgrößen
- in der verstärkten Variante: mit blauer undurchlässiger Sohle

Anwendungsgebiete

Zum Tragen über Straßenschuhe, um zu verhindern, dass Straßenschmutz in hygienisch kritische Bereiche gelangt.



Valachauss®

Art.-Nr.	Farbe	Originalpackung	Versand-Einh. in Pkg.
604 743	weiß	500 Stk.	1
604 748	weiß/blau	400 Stk.	1

Pflichtangaben

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

Kennzeichnung gemäß MDR:

a) 

b) 

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller: BODE Chemie GmbH, Melanchthonstraße 27, D-22525 Hamburg

Vertrieb: PAUL HARTMANN Ges.m.b.H., IZ NÖ Süd Straße 3, A-2355 Wiener Neudorf

Glossar

Begriff	Erklärung
DGHM	Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e. V.
DVG	Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft e.V.
DVV	Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V.
IHO	Industrieverband Hygiene & Oberflächenschutz
ÖGHMP	Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin
VAH	Verbund für Angewandte Hygiene e.V.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

HARTMANN Österreich

Für die Lieferungen der PAUL HARTMANN Ges.m.b.H. sind die folgenden Geschäftsbedingungen verbindlich: Zusätzliche Vereinbarungen bedürfen der Schriftform.

Preise und Lieferbedingungen

1. Lieferungen erfolgen zu den Preisen der jeweils gültigen Preisliste. Die Preise schließen die Verpackungskosten ein und verstehen sich exkl. MWSt. Die Lieferung ab einem Wert von EURO 150,- erfolgt frachtfrei Bestimmungsort. Unter einem Auftragswert von EURO 150,- wird eine Versandpauschale von EURO 15,- verrechnet. Wir behalten uns vor, den Versand jeweils auf die für uns günstigste Frachtart durchzuführen.
2. Verlangt der Käufer eine von der gewöhnlichen Versandart abweichende Beförderung, zum Beispiel als Eilgut, so gehen die Mehrkosten zu seinen Lasten.
3. Der Versand erfolgt in allen Fällen auf Gefahr des Kunden. Versicherungen aller Art erfolgen nur auf Anordnung und Kosten des Bestellers.
4. Unvorhergesehene Ereignisse wie höhere Gewalt, Brandschaden, Maschinenschaden, Betriebsstörung, unverschuldeter Mangel an Rohstoffen usw. entbinden uns von jeder Lieferpflicht.

Mängelansprüche

5. Die von uns gelieferte Ware ist nach Möglichkeit zeitnah auf Vollständigkeit und Unversehrtheit zu kontrollieren. Eine diesbezügliche Reklamation wird von uns nur bis 3 Tage nach der Lieferung anerkannt.
6. Rücksendungen, die nicht auf Mängeln beruhen, werden ohne unsere vorherige Zustimmung nicht angenommen. Für die Bearbeitung dieser Rücksendungen werden die Fracht- und Handlingkosten allenfalls in Rechnung gestellt.
7. Sonderanfertigungen, Anbruchpackungen und nicht mehr verkaufsfähige Ware sind von der Rücknahme ausgeschlossen.

Zahlungsbedingungen

8. Der Kaufpreis ist innerhalb der vereinbarten Fristen zur Zahlung fällig. Ein Skontoabzug ist nur nach Maßgabe der einschlägigen Angaben auf der Rechnung zulässig. Als Zahlung für den Skontoabzug gilt der Tag des Geldeinganges bei uns bzw. der Tag der Gutschrift auf einem unserer Bankkonten.
9. Bei Zielüberschreitungen werden die gesetzlichen Verzugszinsen (<https://www.help.gv.at/Portal.Node/hlpd/public/content/99/Seite.991716.html>) berechnet.
10. Der Kunde verpflichtet sich, die Kosten einer etwaigen Eintreibung voll zu ersetzen.
11. Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.

Allgemeines

12. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Wiener Neustadt.
13. Landesgericht Wiener Neustadt F.Nr. 108-527-Z
14. DVR Nr. 052-1159
15. UID Nr. ATU 1944 7506
16. Durch diese Bestimmungen werden alle früheren Ausgaben außer Kraft gesetzt

Elektronische Werbung

17. Wir senden unseren Kunden elektronische Post (per E-Mail, SMS, Messenger etc.) zur Bewerbung unserer Produkte oder Dienstleistungen („werbliche Nachrichten“) zu.
18. Der Kunde kann der Zusendung werblicher Nachrichten jederzeit widersprechen, indem dieser eine E-Mail mit dem Widerspruch an uns sendet. Wir werden Ihnen auch mit jeder werblichen Nachricht die Möglichkeit eröffnen, die Zusendung weiterer werblicher Nachrichten abzulehnen.
19. Rechtsgrundlage für die Zusendung werblicher Nachrichten ist § 174 Abs 4 TKG 2021.

Allgemeine Regulatorische Bedingungen (Persönliche Schutzausrüstung)

Diese Allgemeinen Regulatorischen Bedingungen („ARB/PSA“) beziehen sich auf Produkte, die als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) i.S.v. Art. 3 Nr. 1 der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 klassifiziert sind und deren Hersteller die Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Straße 12, 89522 Heidenheim, oder eine ihrer Konzerngesellschaften ist („Produkte“).

Die ARB/PSA werden gestellt von der Paul Hartmann AG, wenn diese selbst Produkte an den Händler verkauft, oder von einer ihrer Konzerngesellschaften, wenn diese Produkte an den Händler verkaufen (gemeinsam „HARTMANN“).

Die ARB/PSA gelten für „Händler“, d.h. solche natürlichen oder juristischen Personen in der Lieferkette, die Produkte bis zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme auf dem Markt bereitstellen, ohne dabei selbst Hersteller oder Importeure solcher Produkte zu sein.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

HARTMANN Österreich

Die ARB/PSA erfassen die Tätigkeiten von Händlern bezüglich des Erwerbs, Besitzes und der Lieferung von Produkten.

Die ARB/PSA gelten unbeschadet der Liefer- und Zahlungsbedingungen von HARTMANN. Der Händler erkennt die Geltung dieser ARB/PSA durch die Erteilung des Auftrages für die Produkte oder die Entgegennahme der Produkte an. Diese ARB/PSA gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte über Produkte mit dem Händler.

1. Wenn dem Händler bezüglich von ihm auf dem Markt bereit gestellter Produkte irgendwelche Beschwerden, Berichte über mutmaßliche Risiken und/oder Fälle nicht-konformer Produkte, insbesondere Verfehlung grundlegender Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen (gemeinsam „besondere Vorfälle“) bekannt werden, so unterrichtet der Händler HARTMANN hierüber unverzüglich und leitet dabei - mit Schwärzung personenbezogener Daten - mindestens folgende Informationen an HARTMANN weiter: [a] Betroffenes Produkt (nach Artikel-/ Chargen-Nr., Anzahl), [b] Art und Hintergründe des besonderen Vorfalls, [c] aktueller bekannter Aufenthaltsort des betroffenen Produkts, [d] Art und Umfang etwaig berichteter Gesundheitsschäden. Die unverzügliche Unterrichtung muss spätestens 36 Stunden nach Bekanntwerden des besonderen Vorfalls erfolgen; bei Bedarf sind ausführliche Berichte an HARTMANN nachzureichen.
2. Das Begriffsverständnis von „Beschwerden“, „Risiken“, „nicht-konformen Produkt“, „grundlegender Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen“ richtet sich nach der PSA-Verordnung (EU) 2016/425.
3. Der Händler führt systematische Aufzeichnungen, welche die Rückverfolgbarkeit der an den Händler gelieferten und von ihm auf dem Markt bereit gestellten Produkte gewährleisten („Rückverfolgbarkeits-Aufzeichnungen“). Hierbei dokumentiert der Händler mindestens: [a] Art des Produkts (nach Artikel-/ Chargen-Nr.), [b] Empfänger, [c] Menge, [d] Versanddatum, [e] eigener Lagerort, falls noch nicht versandt.
4. Sofern der Händler von Behörden Ersuchen um Unterlagen oder Informationen zum Nachweis der Konformität von Produkten erhält, leitet er diese Ersuchen unverzüglich an HARTMANN weiter; der Händler wird sich bei Beantwortung des behördlichen Ersuchens vorab mit HARTMANN abstimmen. Der Händler informiert HARTMANN ebenso unverzüglich, falls er von Behörden dahingehende Ankündigungen oder Aufforderungen erhält, dass korrektive Maßnahmen (wie Rückrufe oder Rücknahmen) vorzunehmen sind.
5. Ist der Händler der Auffassung oder hat Grund zur Annahme, dass mit einem von ihm auf dem Markt bereitgestellten Produkt ein Risiko verbunden ist oder dass es sich um ein nicht-konformes handelt und er deshalb dafür sorgen muss, dass Korrekturmaßnahmen ergriffen werden, so informiert der Händler HARTMANN unverzüglich über den betreffenden Vorgang; hierbei legt der Händler gegenüber HARTMANN konkret dar, welche konkreten Umstände ihn zu der Auffassung bzw. Annahme bewegen. Dasselbe gilt, wenn der Händler aus vorgenannten Gründen beabsichtigt, Behörden über den Vorgang zu informieren. Der Händler führt Präventiv- oder Korrekturmaßnahmen (wie Rückrufe oder Rücknahmen von Produkten) nur in Abstimmung mit dem Hersteller durch.
6. Sofern der Hersteller von Produkten eine Präventiv- oder Korrekturmaßnahme trifft oder im Zusammenwirken mit Behörden eine solche durchführt (einschließlich Rücknahmen, Rückrufen, Versendung von sog. Field Safety Notices), wird der Händler hierbei HARTMANN (in dessen Eigenschaft als Hersteller oder als Wirtschaftsakteur im Lager des Herstellers) die gebotene Unterstützung leisten; dies geschieht insbesondere dadurch, dass der Händler unverzüglich mittels seiner Rückverfolgbarkeits-Aufzeichnungen die Lieferwege betroffener Produkte identifiziert und vom Hersteller vorbereitete Benachrichtigungen (wie Field Safety Notices) an Stellen bzw. eigene Kunden, denen er die Produkte geliefert hat, weiterleitet.
7. Während sich Produkte in der Sachherrschaft des Händlers befinden, stellt der Händler sicher, dass die Lagerungs- und Transportbedingungen die Konformität der Produkte mit den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen nicht beeinträchtigen und mitgeteilten Vorgaben des Herstellers entsprechen; HARTMANN kann ggfs. vom Hersteller beauftragt werden, solche Vorgaben zu konkretisieren.
8. Bei Bereitstellung von Produkten auf dem Markt muss der Händler stets die geltende regulatorische Anforderung (insbes. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425) beachten und mit der erforderlichen Sorgfalt agieren.
9. Bevor der Händler ein Produkt auf dem Markt bereitstellt, überprüft er die Erfüllung folgender Anforderungen: Die/Den Produkte/n [a] tragen CE-Kennzeichnungen, [b] korrespondieren mit vom Hersteller beigefügten oder online bereitgestellten Konformitätserklärungen, [c] sind mit Identifikations-Kennzeichnungen (z.B. Chargen-Nr.) versehen, [d] sind Anleitungen und Informationen des Herstellers in (den) Landessprache(n) beigefügt, [e] sind im Falle von importierten Produkten mit den Angaben der Importeurs versehen (Name/Firma, Anschrift). HARTMANN trägt Sorge, dass dem Händler Kopien der Konformitätserklärungen gemäß obiger Anforderung [b] zur Verfügung gestellt werden, soweit diese nicht online gestellt wurden.
10. Dem Händler steht es frei, den für die Produkte zuständigen Wirtschaftsakteuren gesetzlich vorgesehene Informationen zu geben, Mitteilungen zu machen bzw. Berichte an diese weiterzuleiten und/oder mit diesen zusammenzuarbeiten, etwa für den Fall, dass - aufgrund Verschiedenheit von HARTMANN mit solchen Wirtschaftsakteuren - derartige Aktivitäten des Händlers nicht schon durch diese ARB/PSA dargestellt werden.

Allgemeine Regulatorische Bedingungen (Medizinprodukte)

Diese Allgemeinen Regulatorischen Bedingungen („ARB/MP“) beziehen sich auf Medizinprodukte (i.S.v. Art. 2 Nr. 1 Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745) einschl. Zubehör, deren Hersteller die Paul Hartmann AG, Paul-Hartmann-Straße 12, 89522 Heidenheim oder eine ihrer Konzerngesellschaften ist („Produkte“).

Die ARB/MP werden gestellt von der Paul Hartmann AG, wenn diese selbst Produkte an den Händler verkauft, oder von einer ihrer Konzerngesellschaften, wenn diese Produkte an den Händler verkaufen (gemeinsam „Hartmann“).

Die ARB/MP gelten für „Händler“, d.h. solche natürliche oder juristische Personen in der Lieferkette, die Produkte bis zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme auf dem Markt bereitstellen, ohne dabei selbst Hersteller oder Importeure solcher Produkte zu sein.

Die ARB/MP erfassen die Tätigkeiten von Händlern bezüglich des Erwerbs, Besitzes und der Lieferung bzw. der Bereitstellung auf dem Markt von Produkten.

Die ARB/MP gelten unbeschadet der Liefer- und Zahlungsbedingungen von Hartmann und sind für alle Produkte, die der Händler ab dem 26. Mai 2021 auf dem Markt bereitstellt, anwendbar. Der Händler erkennt die Geltung dieser ARB/MP durch die Erteilung des Auftrages für die Produkte oder die Entgegennahme der Produkte an. Diese ARB/MP gelten auch für alle zukünftigen Geschäfte über Produkte mit dem Händler.

1. Wenn dem Händler bezüglich von ihm auf dem Markt bereit gestellter Produkte irgendwelche Beschwerden, mutmaßliche Vorkommnisse und/oder Fälle nicht-konformer Produkte (gemeinsam „besondere Vorfälle“) bekannt werden, so unterrichtet der Händler Hartmann hierüber unverzüglich und leitet dabei - mit Schwärzung personenbezogener Daten - mindestens folgende Informationen an Hartmann weiter: [a] Betroffenes Produkt (nach Artikel-/ Lot-Nr., ggfs. UDI, Anzahl), [b] Art und Hintergründe des besonderen Vorfalls, [c] aktueller bekannter Aufenthaltsort des betroffenen Produkts, [d] Art und Umfang etwaig berichteter Gesundheitsschäden. Die unverzügliche Unterrichtung muss spätestens 36 Stunden nach Bekanntwerden des besonderen Vorfalls erfolgen; bei Bedarf sind ausführliche Berichte an Hartmann nachzureichen.
2. Dieselbe Pflicht zur Unterrichtung wie nach Ziffer 1 gilt, und zwar gleichgültig, ob der Händler betreffende Produkte schon auf dem Markt bereit gestellt hat oder nicht, wenn der Händler der Auffassung ist oder Grund zur Annahme hat, dass es sich bei einem an ihn gelieferten Produkt um ein nicht-konformes Produkt handelt und/oder von einem Produkt eine schwerwiegende Gefahr ausgeht und/oder ein gefälschtes Produkt vorliegt.
3. Das Begriffsverständnis von „Beschwerden“, „Vorkommnissen“, „Konformität“, „nicht-konformen Produkt“, „schwerwiegender Gefahr“ und „gefälschtem Produkt“ richtet sich nach der Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745.
4. Der Händler führt systematische Aufzeichnungen (sog. „Register“), worin mindestens alle aus dem Markt eingegangenen Beschwerden und alle Fälle nicht-konformer Produkte registriert werden. Das Register soll dabei die Informationen nach Ziffer 1 [a], [b], [c], [d] beinhalten. Der Händler gewährt Hartmann Einsicht in das Register und stellt Hartmann aus gegebenem Anlass und auf Verlangen Kopien davon zur Verfügung.
5. Der Händler führt neben dem Register auch systematische Aufzeichnungen, welche die Rückverfolgbarkeit der an den Händler gelieferten und von ihm auf dem Markt bereit gestellten Produkte gewährleisten („Rückverfolgbarkeits-Aufzeichnungen“). Hierbei dokumentiert der Händler mindestens: [a] Art des Produkts (nach Artikel-/ Lot-Nr., ggfs. UDI), [b] Empfänger, [c] Menge, [d] Versanddatum, [e] eigener Lagerort, falls noch nicht versandt. Der Händler bewahrt die Rückverfolgbarkeits-Aufzeichnungen für zehn Jahre auf, nachdem er das letzte Produkt auf dem Markt bereit gestellt hat.
6. Sofern der Händler von Behörden Ersuchen um Unterlagen oder Informationen zum Nachweis der Konformität von Produkten erhält, leitet er diese Ersuchen unverzüglich an Hartmann weiter; Hartmann darf die Beantwortung des behördlichen Ersuchens an sich ziehen. Der Händler informiert Hartmann ebenso unverzüglich und stimmt sich mit Hartmann ab, falls er von Behörden dahingehende Ankündigungen oder Aufforderungen erhält, dass korrektive Maßnahmen (wie Rückrufe oder Rücknahmen) vorzunehmen oder unentgeltliche Produkt-Proben abzuliefern sind.
7. Ist der Händler der Auffassung oder hat Grund zur Annahme, dass von einem Produkt eine schwerwiegende Gefahr ausgeht oder dass es sich um ein nicht-konformes oder gefälschtes Produkt handelt und er deshalb das Produkt nicht auf dem Markt bereitstellen darf, so informiert der Händler Hartmann unverzüglich über den betreffenden Vorgang; hierbei legt der Händler gegenüber Hartmann konkret dar, welche konkreten Umstände ihn zu der Auffassung bzw. Annahme bewegen. Dasselbe gilt, wenn der Händler aus vorgenannten Gründen beabsichtigt, Behörden über den Vorgang zu informieren. Im Zusammenhang mit einer etwaigen Aussetzung der Bereitstellung von Produkten auf dem Markt und/oder einer Information an Behörden wird der Händler sich mit Hartmann vorab über die Aussetzung bzw. Information abstimmen.
8. Sofern der Hersteller von Produkten eine Präventiv- oder Korrekturmaßnahme trifft oder im Zusammenwirken mit Behörden eine solche durchführt (einschließlich Rücknahmen, Rückrufen, Versendung von sog. Field Safety Notices), wird der Händler hierbei dem Hartmann (in dessen Eigenschaft als Hersteller oder als Wirtschaftsakteur im Konzern des Herstellers) die gebotene Unterstützung leisten; dies geschieht insbesondere dadurch, dass der Händler unverzüglich mittels seiner Rückverfolgbarkeits-Aufzeichnungen die Lieferwege betroffener Produkte identifiziert und vom Hersteller vorbereitete Benachrichtigungen (wie

Allgemeine Geschäftsbedingungen

HARTMANN Österreich

Field Safety Notices) an Stellen bzw. eigene Kunden, denen er die Produkte geliefert hat, weiterleitet. Dessen unbeschadet ist der Händler bereit, dem Hersteller der Produkte Informationen (wie z.B. Feedback von Produkt-Anwendern) bereit zu stellen, die im PMS (Post-Market-Surveillance) Plan des Herstellers vorgesehen sind.

9. Während sich Produkte in der Sachherrschaft des Händlers befinden, stellt der Händler sicher, dass die Lagerungs- und Transportbedingungen den Vorgaben des Herstellers entsprechen; Hartmann kann ggfs. vom Hersteller beauftragt werden, solche Vorgaben zu konkretisieren.
10. Bei Bereitstellung von Produkten auf dem Markt muss der Händler stets die geltenden regulatorischen Anforderungen (insbes. der Medizinprodukte-Verordnung (EU) 2017/745) beachten und mit der erforderlichen Sorgfalt agieren.
11. Bevor der Händler ein Produkt auf dem Markt bereitstellt, überprüft er die Erfüllung folgender Anforderungen: Die/Den Produkte/n [a] tragen CE-Kennzeichnungen, [b] korrespondieren mit vom Hersteller ausgestellten Konformitätserklärungen, [c] sind mit Kennzeichnungen bzw. Etiketten (i.S.v. Abschn. 23.1 der Medizinprodukte-Verordnung) versehen, [d] sind Gebrauchsanweisungen in (den) Landessprache(n) beigefügt, [e] sind im Falle von importierten Produkten mit den Angaben der Importeurs versehen (Name/Firma, Anschrift). Für die Prüfung vorgenannter Anforderungen [a] bis [d] kann der Händler ein repräsentatives Probenahmeverfahren anwenden. Hartmann trägt Sorge, dass dem Händler Kopien der Konformitätserklärungen gemäß obiger Anforderung [b] zur Verfügung gestellt werden.
12. Dem Händler steht es frei, den für die Produkte zuständigen Wirtschaftsakteuren gesetzlich vorgesehene Informationen zu geben, Einsicht in Register zu gewähren, Mitteilungen zu machen bzw. Berichte an diese weiterzuleiten und/oder mit diesen zusammenzuarbeiten, etwa für den Fall, dass - aufgrund Verschiedenheit von Hartmann mit solchen Wirtschaftsakteuren - derartige Aktivitäten des Händlers nicht schon durch diese ARB/MP dargestellt werden.



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN Ges.m.b.H.
IZ NÖ Süd Straße 3, Objekt 64
2355 Wiener Neudorf

Tel. +43 2236 64630-0
office@at.hartmann.info
www.at.hartmann.info

