



Hygiene-
management

RUNDUM WIRKSAM SCHÜTZEN

HYGIENEMANAGEMENT RUNDUM WIRKSAM SCHÜTZEN



Ein richtig durchgeführtes und optimal konzipiertes Hygienemanagement ist eine wesentliche Voraussetzung für den erfolgreichen Praxisalltag und den Schutz von Patienten und Anwendern.

Mit hochwertigen Produkten, praktischen Hilfsmitteln und Serviceleistungen bietet B. Braun ein rundum professionelles Hygienemanagement.

Unser Produktangebot ist optimal aufeinander abgestimmt. Dazu gehören Handschuhe und Schutzbekleidung, Produkte zur Desinfektion, Reinigung und Pflege sowie zur Dekolonisation von multiresistenten Erregern (MRE).

Als Hygienespezialist stellen wir mit der B. Braun Praxishygienebegehung eine spezielle Dienstleistung zur Optimierung der Hygiene in medizinischen Einrichtungen zur Verfügung. Wir analysieren Stärken und Schwächen des vorhandenen Hygieneregimes und erstellen einen individuellen Hygieneplan gemäß rechtlicher Anforderungen.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.bbraun.de/hygiene



HÄNDEHYGIENE
Seite 6



HAUT,
SCHLEIMHAUT
UND WUNDE
Seite 14



MRE-
DEKOLONISATION
Seite 19



MANUELLE UND
MASCHINELLE
INSTRUMENTEN-
REINIGUNG UND
-DESINFEKTION
Seite 26



FLÄCHEN-
DESINFEKTION UND
-REINIGUNG
Seite 36



DIALYSE
Seite 46



ZUBEHÖR
Seite 48



HANDSCHUHE,
SCHUTZKLEIDUNG
UND ENTSORGUNGS-
BEHÄLTER
Seite 55

Legende zu den im Katalog verwendeten Abkürzungen siehe Seite 88.

INHALT

HÄNDEHYGIENE

HÄNDEDESINFEKTION

Softa-Man® ViscoRub	7
Softa-Man® acute	8
Softa-Man®	8
Softa-Man® pure	9
Promanum® pure	9

WASCHLOTIONEN

Softaskin®	10
Lifosan® soft	11
Lifosan® pure	11

PFLEGELOTIONEN

Trixo®	12
Trixo®-lind	13
Trixo®-lind pure	13

HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE

HAUTDESINFEKTION

Softasept® N	15
Braunoderm®	16

HAUT-, SCHLEIMHAUT- UND WUNDANTISEPTIK

Braunol®	16
----------	----

WUNDANTISEPTIK

Braunovidon® Salbe	17
LavaSurge	17

HAUTREINIGUNG

Alcohol Pads B. Braun	18
-----------------------	----

MRE-DEKOLONISATION

Prontoderm® Lösung	20
Prontoderm® Nasal Gel Shower Gel	21
Prontoderm® Foam	21
ProntOral®	22
Prontoderm® Wipes	22
Prontoderm® MRSA Kit	23
MRE Hygieneset	23
Prontoderm® – Zur keimlastreduzierenden Waschung	24
Prontosan® Wound Spray	24
Konzept Risikominimierung	25

INSTRUMENTEN- UND STECKBECKENAUFBEREITUNG

MANUELLE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Helipur®	27
Helipur® H plus N	28
Stabimed® ultra	28
Stabimed® fresh	29

MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG

Helizyme	29
Cleaner N	30

MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Helimatic® Cleaner alkaline	31
Helimatic® Cleaner MA	32
Helimatic® Cleaner enzymatic	32
Helimatic® Cleaner neutral	33
Helimatic® Neutralizer C	33
Helimatic® Disinfectant	34
Helimatic® Rinse neutral	34

THERMISCHE STECKBECKENAUFBEREITUNG

Helimatic® Latriniser	35
-----------------------	----

SANITATION VON ABSAUGANLAGEN

Tiutol® dent	35
--------------	----

FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG

TÜCHER UND TUCHSPENDERSYSTEME

Meliseptol® HBV-Tücher	38
Meliseptol® Wipes sensitive	38
Meliseptol® rapid	39

GEBRAUCHSFERTIGE SCHNELLEDESINFEKTION

Meliseptol® Foam pure	39
Meliseptol®	40

WÄSSRIGE FLÄCHENDESINFEKTION – ALDEHYDFREI

Hexaquant® plus Hexaquant® plus lemon fresh	40
Hexaquant® forte	41

FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG

Hexaquant® S Hexaquant® S mit Fichtennadelduft	41
WÄSSRIGE FLÄCHENDESINFEKTION – ALDEHYDHALTIG	
Melsept® SF	42
Melsitt®	42
TÜCHER UND TUCHSPENDERSYSTEME	
B. Braun Wipes	43
B. Braun Wipes mini ECO	43
Meliseptol® Wipes ultra	45
Softa® Cloth	45

DIALYSE

Citronensäure-Lösung 50%	47
Tiutol® KF	47

ZUBEHÖR

Entnahmepumpe für Kanister	49
Dosierpumpe	49
Dosierbecher	49
Instrumentenwanne	50
Auslaufhahn	50
Kanisterschlüssel	50
Sprühköpfe	51
Edelstahlwandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive	51
Wandhalterung Flowpack	51
Wandspender plus	52
Touchless-Spender	53
Signalrahmen für Wandspender	53
Edelstahlwandhalterungen für Händehygieneprödukte	54
Bettenhalterung	54
Clips	54

HANDSCHUHE, SCHUTZBEKLEIDUNG UND ENTSORGUNGSBEHÄLTER

OP-HANDSCHUHE	
Vasco® Naturkautschuklatex, puderfrei	60
Vasco® Naturkautschuklatex, gepudert	64
Vasco® Polyisopren, puderfrei	65
Vasco® Polychloropren, puderfrei	65
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE	
Manufix® Naturkautschuklatex, puderfrei	68
Manufix® Naturkautschuklatex, gepudert	68
Vasco® Naturkautschuklatex, puderfrei	69
Vasco® Naturkautschuklatex, gepudert	69
Manufix® Nitril, puderfrei	71
Vasco® Nitril, puderfrei	72
Vasco® Vinyl, puderfrei	77
Vasco® Vinyl, gepudert	77
HANDSCHUH-WANDHALTERUNGEN	
Handschuh-Wandhalterung	78
TRIO Handschuh-Wandhalterung	78
QUATRO Handschuh-Wandhalterung	78
SCHUTZBEKLEIDUNG	
OP-Hauben – Astron Univers Adretta	79
Visma® OP-Gesichtsmaske	79
Folitex OP-Schürze	79
Überziehschuhe	80
Manuplast® PE Handschuhe	80
Fingerlinge (Polyethylen)	80
Fingerlinge (Latex)	81
ENTSORGUNGSBEHÄLTER	
Medibox®	81
Produkte auf einen Blick	
Produkte auf einen Blick	82
Pflichttexte nach HWG	86
Abkürzungen und Erklärungen	88
Services und Dienstleistungen	90

HÄNDEHYGIENE



HÄNDEDESINFEKTION AUF EINEN BLICK	Routine- desinfektion	Hochleistungs- desinfektion RKI-gelistet (AB)	Gelförmige Hände- desinfektion	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter	Seite
Softa-Man® ViscoRub	●		●	●	●	●	●	●	●	7
Softa-Man® acute		●		●	●	●	●	●	●	8
Softa-Man®	●			●	●		●	●	●	8
Softa-Man® pure	●			●	●	●	●	●	●	9
Promanum® pure	●			●	●	●	●	●	●	9



Softa-Man® ViscoRub

Händedesinfektion und -pflege in einem

- Gelförmiges Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), wirksam gegen Rota-, Influenza- und Noroviren
- Farbstoff- und parfümfrei
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Exzellent hautverträglich
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 90 Sek.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19158	01980466
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19159	01980561
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19160	01981075
5 Liter-Kanister	1 Stück	19161	01981158

HÄNDEHYGIENE



Softa-Man® acute

Die viruzide Händedesinfektion in nur 60 Sekunden

- Viruzides Hochleistungshändedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Viruzidie-Liste
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)
- Umfassend viruzid in nur 60 Sekunden
- Farbstoff- und parfümfrei
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Für alle Risikobereiche geeignet – insbesondere bei unbekannter Virusexposition
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 60 Sek.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19113	00734038
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19114	00736758
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19115	00737427



Softa-Man®

Seit Jahrzehnten bewährte Händedesinfektion

- Pflegendes Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Viruzidie-Liste
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid *PLUS (behüllte Viren plus Adeno*-, Noro*-, Rotaviren)
- Farbstofffrei – allergenarm parfümiert
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Enthält hochwertige Pflegesubstanzen wie Panthenol, Bisabolol und Allantoin
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 60 Sek.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	3865150	08504958
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	3865088	08504964
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	3865096	08504970
5 Liter-Kanister	1 Stück	3865290	02744302



Softa-Man® pure

Farbstoff- und parfümfreie Händedesinfektion

- Allergenarmes Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid *PLUS (behüllte Viren plus Adeno*-, Noro*-, Rotaviren)
- Farbstoff- und parfümfrei
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Speziell für besonders sensible Haut
- Pflegt mit Panthenol (Provitamin B5), Bisabolol und Allantoin
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 60 Sek.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19152	01977837
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19153	01977903
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19154	01977932



Promanum® pure

Händedesinfektion mit speziellem Rückfettersystem

- Händedesinfektionsmittel mit ausgesuchten Rückfetttern
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid *PLUS (behüllte Viren plus Adeno*-, Noro*-, Rotaviren)
- Farbstoff- und parfümfrei
- Frei von Zusatzwirkstoffen
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 90 Sek.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19591	08815842
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19592	08815948
500 ml-Spenderflasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	19751	11139729
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19593	08815977
1000 ml-Spenderflasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	10 Stück	19752	11139712
5 Liter-Kanister	1 Stück	19594	08816008

HÄNDEHYGIENE

HÄNDEREINIGUNG AUF EINEN BLICK	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergiegetestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert	Seifenfrei	Seite
Softaskin®		●		●	●	●	●	●	10
Lifosan® soft	●				●	●	●	●	11
Lifosan® pure	●	●	●	●	●	●	●	●	11



Softaskin®

Waschlotion bei empfindlicher Haut

- Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Alkali-, seifen- und farbstofffrei
- Besonders leichte allergenarme Parfümierung
- Allergiegetestet
- Mit hochwertigen Tensiden und Betainen
- Enthält Allantoin, beruhigt gereizte Haut
- Zur Reinigung extrem empfindlicher Haut, auch für Kinder und Säuglinge geeignet
- Aufgrund seiner hervorragenden Anwendungseigenschaften ideal zur Reinigung von Inkontinenzpatienten
- Dermatologisch getestet

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	18611	08505610
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	18613	08505627
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	18615	08505633
5 Liter-Kanister	1 Stück	18617	07377848



Lifosan® soft

Ein Klassiker von B. Braun

- Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Alkali- und seifenfrei
- Langjährig erprobt, exzellente Anwenderakzeptanz
- Reinigt gründlich und schonend
- Allergietestet
- Besonders hautfreundlich und damit speziell für den häufigen Gebrauch geeignet
- Besitzt einen angenehmen frischen Duft
- Dermatologisch getestet

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	18591	08505260
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	18593	08505277
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	18595	08505283
5 Liter-Kanister	1 Stück	18609	02238220



Lifosan® pure

Milde Waschlotion mit allergenarmer Rezeptur

- Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Farbstoff- und parfümfrei
- Alkali- und seifenfrei
- Enthält Allantoin, beruhigt gereizte Haut
- Allergietestet
- Speziell für besonders sensible Haut
- Schonende Reinigung durch rückfettende und pflegende Substanzen
- Dermatologisch getestet

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19011	01981394
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19014	01981454
500 ml-Spenderflasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	19012	–
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19015	01981477
1000 ml-Spenderflasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	10 Stück	19013	–

HÄNDEHYGIENE

HÄNDEPFLEGE AUF EINEN BLICK	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergiegetestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert	Seite
Trixo®	●			●	●	●	●	12
Trixo®-lind		●		●	●	●	●	13
Trixo®-lind pure	●	●	●	●	●	●	●	13



Trixo®

Die klassische Pflege von B. Braun

- Enthält Pflegekomponenten wie Panthenol (Provitamin B5) und den Kamillenwirkstoff Bisabolol
- Zur Pflege der Haut bei der Arbeit mit wässrigen Medien
- Ö/W-Emulsion
- Hautneutraler pH-Wert, farbstofffrei, allergiegetestet
- Angenehm dezent parfümiert
- Fettet und klebt nicht, zieht schnell ein
- Erhält die natürliche Geschmeidigkeit der Hände
- Beugt Hautreizungen vor

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Tube	10 Stück	18599	08504823
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	18601	08504846



Trixo®-lind

Die Pflege bei extrem beanspruchter, trockener Haut

- Hochwertige Pflegekomponenten wie Panthenol (Provitamin B5) und Allantoin mildern Reizzustände und wirken hautberuhigend
- Ö/W-Emulsion
- Farbstofffrei
- Hautneutraler pH-Wert
- Zur intensiven Pflege besonders beanspruchter und sensibler Haut
- Allergiegetestet
- Rückfettende Komponenten geben der Haut das durch häufiges Waschen und Desinfizieren entzogene Hautfett zurück

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
20 ml-Tube	500 Stück	18603	08504852
100 ml-Tube	10 Stück	18605	08504875
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	18607	08504881



Trixo®-lind pure

Die Pflege mit verringertem Allergiepotenzial

- Hochwertige Pflegekomponenten wie Panthenol (Provitamin B5) und Allantoin mildern Reizzustände und wirken hautberuhigend
- Ö/W-Emulsion
- Farbstoff- und parfümfrei
- Hautneutraler pH-Wert
- Geeignet für besondersempfindliche Haut
- Allergiegetestet
- Wirksame Pflege speziell bei häufigem Waschen und Desinfizieren

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Tube	10 Stück	19005	01981537
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19016	01981891

HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE



HAUT-, SCHLEIMHAUT- UND WUNDANTISEPTIK AUF EINEN BLICK	Intakte Haut	Schleimhaut	Wundantiseptik	Wundspülung	Farblos	Gefärbt	Seite
Softasept® N	●				●	●	15
Braunoderm®	●					●	16
Braunol®	●	●	●			●	16
Braunovidon® Salbe			●			●	17
LavaSurge				●	●		17



Softasept® N

Schnelle Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen

- Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel
- Kurze Einwirkzeit (ab 15 Sekunden)
- Ohne mikrobizide Zusatzwirkstoffe
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota- und Polioviren
- Trocknet schnell
- Als Sprechstundenbedarf abrechenbar
- DGHM-/VAH-gelistet
- Als farblose und gefärbte Variante erhältlich

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
Softasept® N	250 ml-Sprühflasche	20 Stück	3887138	08505018
	1000 ml-Flasche	10 Stück	3887049	08505047
	5 Liter-Kanister	1 Stück	3887294	04345078
Softasept® N gefärbt	250 ml-Sprühflasche	20 Stück	3884139	08505509
	1000 ml-Flasche	10 Stück	3884040	08505538
	5 Liter-Kanister	1 Stück	3884295	04345109
Handsprühkopf für 1000 ml-Flasche		1 Stück	3908012	02744265

HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE ANTISEPTIK UND REINIGUNG



Braunoderm®

Hautdesinfektion mit einer Kombination aus Alkohol und PVP-Iod

- Gebrauchsfertige, alkoholische Povidon-Iod-Lösung
- Zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen und Punktionen
- Schnelle desinfizierende Wirkung schon ab 15 Sekunden
- Lang anhaltende Wirkung durch Alkohol und PVP-Iod
- Gute Kennzeichnung des desinfizierten Hautareals
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; inaktiviert viele Viren, z. B. Vaccinia- und Polioviren
- Als Sprechstundenbedarf abrechenbar
- DGHM-/VAH-gelistet

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
Braunoderm®	250 ml-Sprühflasche	20 Stück	3881105	08505165
	1000 ml-Varioflasche	10 Stück	3881156	02181974
	5 Liter-Kanister	1 Stück	6504264	03036748
Braunoderm® nachgefärbt	1000 ml-Varioflasche	10 Stück	3881059	01867557
	5 Liter-Kanister	1 Stück	6504256	03036731
Handsprühkopf für 1000 ml-Flasche		1 Stück	3908012	02744265



Braunol®

Universelle PVP-Iod-Lösung zur Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik

- Wässrige Povidon-Iod-Lösung
- Für die besonders gut verträgliche Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik
- Für die Wundversorgung und Sanierung schlecht heilender, infizierter Wunden
- Unverdünnt und verdünnt für Spülungen, Waschungen und Bäder
- Der Wirkstoff Povidon-Iod (PVP-Iod) wirkt bakterizid (inkl. MRSA), fungizid, tuberkulozid und wirkt gegen zahlreiche Viren und Protozoen
- Als Sprechstundenbedarf abrechenbar
- DGHM-/VAH- und RKI-gelistet
- Apothekenpflichtig

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
1 x 30 ml-Flasche		20 Stück	9322507	01588662
1 x 100 ml-Flasche		20 Stück	3864219	01588679
20 x 100 ml-Flasche*		1 Pack	3864065	01588722
1 x 250 ml-Sprühflasche		20 Stück	3864227	01588685
20 x 250 ml-Sprühflasche*		1 Pack	3864073	01588739
1 x 500 ml-Flasche		20 Stück	3864235	01588691
1 x 1000 ml-Varioflasche		10 Stück	9322531	01588716
10 x 1000 ml-Varioflasche*		1 Pack	3864154	01588751

* mit loser Packungsbeilage, für die Klinikapotheke



Braunovidon® Salbe

Der Ersthelfer zur Wundsanierung

- Wirkstoff Povidon-Iod in einer fettfreien Salbengrundlage
- Bei Verbrennungen, Behandlung von oberflächlichen Wunden, Ulcera, Decubitus und infizierten Dermatosen
- Weich und streichfähig
- Der Wirkstoff Povidon-Iod (PVP-Iod) wirkt bakterizid (inkl. MRSA), fungizid, tuberkulozid und wirkt gegen zahlreiche Viren und Protozoen
- Keine Resistenzbildung
- Schneller Wirkungseintritt
- Apothekenpflichtig

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
20 g-Tube	20 Stück	3883108	02336939
100 g-Tube	10 Stück	3883116	03188955
250 g-Tube	4 Stück	3883124	03093858

LavaSurge

Zur intraoperativen Wundspülung

- Sterile, gebrauchsfertige iso-osmotische Wundspüllösung auf Ringer-Basis mit 0,04% Polihexanid zur Verhinderung des Bakterienwachstums
- Zur lokalen Wundspülung bei:
 - primären endoprothetischen Eingriffen (Knie-, Hüft- und Schulterarthroplastik)
 - endoprothetischen Revisionseingriffen
 - Verbrühungen/Verbrennungen
 - Brustchirurgie
 - akuten und chronischen Wunden mit und ohne Infektionsanzeichen
 - zur Instillation bei der Vakuumtherapie



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
250 ml	10 Stück	19901	12588547
1000 ml	10 Stück	19902	12588552

HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE ANTISEPTIK UND REINIGUNG

Alcohol Pads B. Braun

Fusselfreie Alkoholtupfer



- Einmal-Alkoholtupfer zur Hautreinigung, unsteril
- Getränkt mit 70%igem Isopropylalkohol
- Fusselfreies Vlies
- Tupfergröße 32 x 67 mm

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Packung zu 100 Stück	10 Pack	9160612	00629703

MRE-DEKOLONISATION



MRE-DEKOLONISATION

MRE-DEKOLONISATION AUF EINEN BLICK	Leave on-Produkt	Ganzkörper- reinigung (inkl. Haarwäsche)	Nasenvorhof	Mundspüllösung	Eintrittsporten urologischer Katheter / PEG Sonden	Brillen, Schmuck etc.	Seite
Prontoderm® Lösung	●	●	●			●	20
Prontoderm® Nasal Gel	●		●				21
Prontoderm® Shower Gel		●					21
Prontoderm® Foam	●	●					21
ProntOral®				●			22
Prontoderm® Wipes	●					●	22
Prontoderm® MRSA Kit	●	●	●	●		●	23
MRE Hygiene Set	●	●	●	●		●	23
Prontoderm® - Zur keimlast- reduzierenden Waschung	●	●	●	●		●	24
Prontosan® Wound Spray					●	●	24



Prontoderm® Lösung

Gebrauchsfertig und für den ganzen Körper

- Farblose Lösung zur MRE-Dekolonisation von Haut, Schleimhaut und Haaren, Pflege und Geruchsbekämpfung
- Anhaltender antimikrobieller Barriere-Effekt vermindert Risiko einer Rekolonisation
- Hemmung der Ausbreitung und Übertragung von MRE
- Durch die sehr gute Hautverträglichkeit auch für hautsensible Problempatienten und den mehrfachen Einsatz geeignet
- Kein Abspülen oder Abwaschen nötig
- Nach DGHM-Standardmethoden, den Europäischen Prüfnormen EN 12054 und EN 1499 gegen MRSA getestet
- 500 ml-Flasche in der Mikrowelle auf Körpertemperatur erwärmbar

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
500 ml-Flasche	20 Stück	400102	04398229
5 Liter-Kanister	1 Stück	400100	04398235



Prontoderm® Nasal Gel und Prontoderm® Shower Gel

Einfache Anwendung

Prontoderm® Nasal Gel

- Strukturviskoses Gel, das leicht in die Nase zu applizieren ist und nicht wegfließt
- Sehr gute Schleimhautverträglichkeit
- Zur Pflege und Feuchthaltung
- Für den mehrfachen Einsatz geeignet

Prontoderm® Shower Gel

- Dickflüssiges Duschgel für den gesamten Körper
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Für den mehrfachen Einsatz geeignet

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
Prontoderm® Nasal Gel	30 ml-Tube	20 Stück	400200	04398264
Prontoderm® Shower Gel	100 ml-Tube	10 Stück	400211	04398258



Prontoderm® Foam

Gebrauchsfertiger Reinigungsschaum

- Geeignet für Haut, Schleimhaut und Haare
- Gleichmäßige und effiziente Verteilung auf Haut und Haaren möglich
- Zeitersparnis: muss nicht abgespült oder abgewaschen werden
- Für den mehrfachen Einsatz und zur Anwendung bei immobilen und mobilen Patienten geeignet

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
200 ml-Pumpspender		10 Stück	400111	04398270

MRE-DEKOLONISATION



ProntOral®

Gebrauchsfertige Mundspüllösung

- Zur MRE-Dekolonisation des Mund- und Rachenraumes
- Vorbeugung von Plaque-Bildung, Karies, Parodontitis und Gingivitis
- Alkoholfrei, mit angenehmem Pfefferminz-Geschmack
- Eliminiert Gerüche
- Sehr gute Schleimhautverträglichkeit, auch bei sensibler und problematischer Mundschleimhaut
- Geeignet für Patienten mit beeinträchtigten Schleimhäuten (z. B. nach onkologischer Bestrahlung und Chemotherapie)

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
250 ml-Flasche mit Dosierkappe	10 Stück	400700	00795270



Prontoderm® Wipes

10 feuchte Einmaltücher für Haut und Schleimhaut

- Sehr gute und gleichmäßige Hautbenetzung
- Geeignet für Patienten mit empfindlicher Haut und beeinträchtigten Schleimhäuten
- Ideal für die zeit- und kostensparende Dekolonisation von immobilen Patienten
- Einfache Handhabung (kein Waschlappen, keine Waschschißel)
- Erwärmbar in der Mikrowelle (550 W/1 Min.)

Der Inhalt einer Packung (10 Tücher) ist abgestimmt auf den Bedarf für eine Ganzkörperwaschung eines erwachsenen Patienten.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
10 Wipes im luftdichten Beutel	24 Pack	400106	06107609



Prontoderm® MRSA Kit

Alle wichtigen Produkte der Prontoderm® Reihe

- Das Prontoderm® MRSA Kit bietet die Möglichkeit schnell, einfach und zu jeder Zeit Patienten umfassend zu sanieren. Mit dem Kit ist eine Kopf bis Fuß-Sanierung nach den Empfehlungen des RKI durchführbar.
- Anschauliche Informationen und Hilfsmittel zum Thema MRSA
- Kompakt und handlich
- Sofort alles für den Start zur Hand
- Ideal zum Einsatz in MRSA Netzwerken

Inhalt: 4 x 500 ml Prontoderm® Lösung, 1 x 250 ml ProntOral® Mundspüllösung, 1 x 200 ml Prontoderm® Foam, 1 x 30 ml Prontoderm® Nasal Gel

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
MRSA-Kit	1 Stück	400300	01048612



MRE Hygieneset

Produkte zur MRE-Dekolonisation sowie zur Hände- und Flächendesinfektion

Nachfolgend haben wir alle notwendigen Prontoderm® Produkte und Informationen für eine MRE-Dekolonisierung zu Hause im MRE Hygieneset für Sie zusammengestellt. Zusätzlichen Schutz bieten Desinfektionsmittel für Hände und Oberflächen und Einmalartikel für die tägliche Körperpflege. Die Prontoderm® Produkte müssen nicht abgespült werden, dies spart Zeit und Kosten.

- 1 x 500 ml Prontoderm® Lösung Art.-Nr. 400102 PZN 04398229
- 1 x 200 ml Prontoderm® Foam Art.-Nr. 400111 PZN 04398270
- 1 x 250 ml ProntOral® Mundspüllösung Art.-Nr. 400700 PZN 00795270
- 1 x 30 ml Prontoderm® Nasal Gel Art.-Nr. 400200 PZN 04398264
- 1 x 100 ml Softa-Man® ViscoRub Art.-Nr. 19158 PZN 01980466
- 1 Dose Meliseptol® HBV-Tücher Art.-Nr. 18706 PZN 01889406
- 5 Einmalkämme
- 10 Einmal-Zahnbürsten

Unser Service für Sie: Zur Vereinfachung der Bestellung haben wir alle oben genannten Produkte unter der nachfolgenden Artikelnummer zusammengefasst:

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
MRE Hygieneset	1 Stück	400302	09721273

MRE-DEKOLONISATION



Kombipackung Prontoderm®

Zur keimlastreduzierenden Waschung

Die Kombipackung Prontoderm® zur keimlastreduzierenden Waschung ist für die Ganzkörperwaschung vor geplanten operativen Eingriffen zu Hause oder zur Patientenwaschung auf Intensivstationen bestens geeignet. Die Anwendung reduziert die Anzahl der Keime auf der intakten Haut.

ALLE NOTWENDIGEN PRONTODERM®-PRODUKTE SIND IN DER PRAKTISCHEN KOMBIPACKUNG ENTHALTEN:

- Prontoderm® Foam für die Anwendung auf Haut, Schleimhaut und Haaren
- Prontoderm® Nasal Gel für die Anwendung in den Nasenvorhöfen
- ProntOral® für die Anwendung im Mund- und Rachenraum
- Ausführliche Anwendungshinweise

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Kombipackung Prontoderm® - Zur keimlastreduzierenden Waschung	1 Stück	400304	11527319



Prontosan® Wound Spray

Gebrauchsfertige Lösung

- zur Reinigung, Spülung und Befeuchtung von oberflächlichen akuten und chronischen Wunden sowie oberflächlichen Verbrennungen
- zum Befeuchten von Wundauflagen und beim Verbandwechsel zum Lösen verkrusteter Verbände oder Wundauflagen
- zur Reinigung der Eintrittspforten von transurethralen und suprapubischen urologischen Kathetern, PEG-/PEJ-Sonden sowie peristomalen Hautbereichen

Prontosan® Wound Spray wird großflächig auf die gesamte Wunde und das Wundumfeld aufgesprüht. Diese rein physikalische Reinigung der Wunde

- unterstützt die schnelle Heilung
- reduziert somit die Narbenbildung
- verhindert die Bildung von Biofilm
- Löst verkrustete Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen

Das Spray

- ist schmerzarm anwendbar
- zeigt eine gute Verträglichkeit mit Katheter- und Sondenmaterialien

Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
75 ml-Sprühflasche	20 Stück	400565	09447292

Risikominimierung durch Hygiene

Sanierung von MRSA-Trägern



1 <http://www.mrsa-net.nl/de/oeffentlichkeit/im-krankenhaus/aufnahme/393-muss-ich-bei-jeder-krankenhausaufnahme-isoliert-gepflegt-werden-wenn-ich-mrsa-habe>

2 http://www.lgl.bayern.de/downloads/gesundheits/hygiene/doc/lare_merkblatt_sanierung_patienten.pdf

RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

Bundesgesundheitsminister Hermann Gröhe: „Darüber hinaus muss eine Pflicht zur Durchführung ambulanter Screenings vor planbaren Krankenhausaufenthalten weiter untersucht und geprüft werden.“

EUREGIO MRSA net: „Es macht Sinn, Patienten bei elektiven Eingriffen 1 bis 2 Wochen vor stationärer Aufnahme zu screenen (vorstationäres Screening). So kann noch vor stationärer Aufnahme eine Sanierung über die Ambulanz, ggf. über den auch später nachbehandelnden Hausarzt durchgeführt werden.“¹

LARE BAYERN (Landes Arbeitsgemeinschaft Resistente Erreger): „Dringende Indikation zur MRSA-Sanierung besteht aus Sicht der Arbeitsgruppe bei MRSA-Kolonisation von Patienten vor einem elektiven operativen Eingriff.“²

RKI Empfehlung Prävention postoperativer Infektionen im Operationsgebiet: „Ein Screening auf MRSA sollte bei Risikopatienten durchgeführt werden. Bei einer Kolonisation mit MRSA ist eine Sanierung anzustreben.“

Ausführliche Informationen zum Thema Risikominimierung erhalten Sie im Folder „Risikominimierung Hygiene“ (9994756).

B. BRAUN BIETET

- Erfahrung aus vergleichbaren Projekten
- Schulungsmaßnahmen für Klinikmitarbeiter
- Unterstützung bei Öffentlichkeitsarbeit
- Unterstützung bei Veröffentlichungen
- Steuerung der Nachversorgung durch Kontakte in den ambulanten Bereich
- Medizinprodukte zur Dekolonisation aller Körperregionen (Haare, Nase, Mund/Rachen, Haut) im Set
- Produkte und Dienstleistungen für alle chirurgischen und interventionellen Kernprozesse durch die Sparte Aesculap
- Expertise zu den Themen DRG, Erstattung und Abrechnung
- Patientenratgeber, HealthCare Journal MRE, Anwendungsposter
- Fachwissen Website www.mrsa.bb Braun.de und MRE-Film

MANUELLE & MASCHINELLE INSTRUMENTEN- REINIGUNG UND -DESINFEKTION



MANUELLE INSTRUMENTEN-REINIGUNG UND -DESINFEKTION AUF EINEN BLICK	thermostabile Materialien	thermolabile Materialien	flexible Endoskope	Reinigung	wirksam gegen: ▪ Bakterien	▪ Pilze	▪ Sporen	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	viruzid	Seite
Helipur®	●			●	●	●		●		27
Helipur® H plus N	●	●	●		●	●		●	●	28
Stabimed® ultra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28
Stabimed® fresh	●	●		●	●	●		●		29
Helizyme	●	●	●	●						29
Cleaner N	●	●	●	●						30



Helipur®

Desinfektion und Reinigung von thermostabilen Instrumenten

- Hochwirksames flüssiges Desinfektionskonzentrat
- Geeignet für alle Instrumente und Geräte aus Metall, Glas und Keramik
- Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang möglich; kontaminierte Instrumente werden direkt in die Gebrauchslösung eingelegt, manuelle Vor- und Nachreinigung sind in der Regel nicht erforderlich
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma- sowie Adenoviren
- Aldehydfrei
- Sehr wirtschaftlich
- Anwendung: 1,5 % / 60 Min., 1,5 % / 15 min., 3 % / 5 Min. (DGHM/VAH)
- Ultraschallbad-geeignet
- DGHM-/VAH- und RKI-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18894	08505202
5 Liter-Kanister	1 Stück	18895	02387598

MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION



Helipur® H plus N

Viruzide Desinfektion von thermolabilen Materialien

- Flüssiges Konzentrat mit angenehmem Duft, auf Aldehydbasis
- Formaldehydfrei
- Schonende Aufbereitung von starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- Zur Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet
- Sehr wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration
- Anwendung: 1,0%/60 Min., 1,0%/30 Min., 1,5%/15 Min (DGHM/VAH)
- 2,0%/30 min., 4%/15 Min. (Viruzidie)
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	3891950	08504929
5 Liter-Kanister	1 Stück	3892212	08504941



Stabimed® ultra

High Level-Desinfektion für thermolabile und thermostabile Materialien

- Pulver zur Hochleistungsdesinfektion auf Basis von Peressigsäure
- Zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- Auch für alle thermostabilen Materialien geeignet
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Exzellente Reinigungsleistung
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien), Pilze und Sporen (Bacillus subtilis, Bacillus cereus, Clostridium difficile); begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- Zur Abschlussdesinfektion von semikritischen Medizinprodukten geeignet
- Aldehyd- und phenolfrei, frei von Aminen
- Keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffgruppen
- Anwendung: 2%/15 Minuten bei vollständigem Wirkungsspektrum
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
2 x 800 g Dose	2 Stück	19767	11323060
4 kg Eimer	1 Stück	19939	12676027



Stabimed® fresh

Schnelle Desinfektion und Reinigung

- Flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen, aldehyd-, phenol- und QAV-frei
- Frischer, angenehmer Duft
- Schon ab 5 Minuten wirksam
- Schnelle und schonende Aufbereitung von chirurgischem und zahnärztlichem Instrumentarium, Laborgeräten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- Kurze Einwirkzeit: 1,0%/5 Min. (DGHM/VAH und begrenzt viruzid), 2%/15 Min., 0,5%/60 Min. (DGHM/VAH, begrenzt viruzid und tuberkulozid)
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma- und Adenoviren
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- Außergewöhnliche Reinigungskraft, verbunden mit optimalem Blut- und Sekret-Lösevermögen
- Vermeidet die Fixierung von Proteinen
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	19689	08713343
5 Liter-Kanister	1 Stück	19690	08715158



Helizyme

Enzymatischer Reiniger

- Flüssiges Hochleistungsprodukt
- Zur manuellen und halbautomatischen Vorreinigung von starren und flexiblen Endoskopen, thermolabilen und thermostabilen Materialien
- Innovative Kombination eines ternären Tensidsystems mit proteolytischen Enzymen
- Wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration (1 %/5 Min.)
- Hervorragendes Lösevermögen gegenüber organischen protein- und lipidhaltigen Verschmutzungen
- Sehr gute Reinigungsleistung gegenüber besonders schwer entfernbaren Biofilmen
- pH-neutral und parfümfrei
- Besonders materialschonend
- Auch im Ultraschallbad einsetzbar
- Löst auch angetrocknete Verschmutzungen bei längerem Einweichen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18557	02681317
5 Liter-Kanister	1 Stück	18767	02681352

MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION



Cleaner N

Tensidhaltiger Reiniger

- Flüssiges Konzentrat für die manuelle und halbautomatische Vorreinigung von starren und flexiblen Endoskopen sowie chirurgischem Instrumentarium
- Als Reinigungsverstärker mit Helipur® H plus N mischbar
- Wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration (1 % / 15 Min.)
- Hervorragendes Lösevermögen gegenüber organischen protein- und lipidhaltigen Verschmutzungen
- pH-neutral und dadurch besonders materialschonend
- Auch im Ultraschallbad einsetzbar
- Sehr gut geeignet zur nicht fixierenden Vorreinigung stark verschmutzter Instrumente

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	3893146	08505171

MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION

MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION AUF EINEN BLICK	Instrumenten- desinfektion	Instrumenten- reinigung	Steckbecken- aufbereitung	Klarspülen	Neutralisation	Seite
Helimatic® Cleaner alkaline		●				31
Helimatic® Cleaner MA		●				32
Helimatic® Cleaner enzymatic		●				32
Helimatic® Cleaner neutral		●				33
Helimatic® Neutralizer C					●	33
Helimatic® Disinfectant	●					34
Helimatic® Rinse neutral				●		34
Helimatic® Latriniser			●	●		35



Helimatic® Cleaner alkaline

Alkalischer Flüssigreiniger

- Alkalischer Flüssigreiniger mit pH > 10 und spezieller Tensidkombination für die maschinelle Reinigung thermostabiler und alkalibeständiger Medizinprodukte
- Entfernt zuverlässig Proteine, Lipide, Körperflüssigkeiten sowie andere organische Substanzen
- Optimiert die Reinigung bei besonderen Aufbereitungsproblemen und Risikosituationen
- Schaumarm auch unter organischer Belastung

Nach der Reinigung mit Helimatic® Cleaner alkaline ist eine Neutralisation alkalischer Rückstände mit Helimatic® Neutralizer C erforderlich.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	BEISPIEL FÜR PROZESS- PARAMETER	KONZ.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18731	03481017	Standard-Instrumente	0,3–0,8% (3–8 ml/l)	50 °C	10 Min.
200 Liter-Fass	1 Stück	18774	–				



MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION



Helimatic® Cleaner MA

Mildalkalischer Reiniger zur maschinellen Aufbereitung

- Helimatic® Cleaner MA ist ein mildalkalischer Flüssigreiniger für chirurgische Instrumente und Edelstahlgeräte, Anästhesiezubehör, Babyflaschen, Kunststoffbehälter, flexible und starre Endoskope, MIC-Instrumente, Laborglas und OP-Schuhe
- Besondere Reinigungsleistung auf Basis von Alkalien, Tensiden und Enzymen
- Entfernt hervorragend angetrocknete und denaturierte Blutrückstände
- Zugeschnitten auf die neuen Herausforderungen in der hygienischen Sicherheit und gleichzeitig schonend gegenüber empfindlichen Instrumenten und Materialien
- Entfernt zuverlässig Proteine, Lipide, Körperflüssigkeiten sowie andere organische Substanzen und verhindert die erneute Ablagerung



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	BEISPIEL FÜR PROZESS-PARAMETER	KONZ.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	19678	07477194	Thermostabile und thermolabile Instrumente	0,2–1,0% (2–10 ml/l)	50– 60 °C	10 Min.
10 Liter-Kanister	1 Stück	19679	07477202	Flexible Endoskope	0,5% (5 ml/l)	50 °C	7 Min.
200 Liter-Fass	1 Stück	auf Anfrage	–				



Helimatic® Cleaner enzymatic

Enzymreiniger zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

- Flüssigreiniger auf Basis von Enzymen zur maschinellen Aufbereitung thermostabiler und thermolabiler Medizinprodukte sowie flexibler Endoskope
- Patentierte, innovative Enzym-Wirkstoffkombination für optimierte Reinigungsleistung
- Hervorragendes selbsttätiges Reinigungsvermögen speziell gegenüber Blut- und Eiweißverschmutzungen
- Besonders geeignet bei schwer zugänglichen Stellen von Geräten mit komplizierter Geometrie
- pH-neutral und sehr materialschonend gegenüber Kunststoffen und metallischen Oberflächen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	BEISPIEL FÜR PROZESS-PARAMETER	KONZ.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18558	03481046	Standard-Instrumente	0,1–0,5% (1–5 ml/l)	50–60 °C	10 Min.
200 Liter-Fass	1 Stück	18560	–	Flexible Endoskope	0,5% (5 ml/l)	50 °C	7 Min.



Helimatic® Cleaner neutral

Flüssiger pH-neutraler Reiniger

- Hochleistungsprodukt für die maschinelle Reinigung thermolabiler und thermostabiler Medizinprodukte, chirurgischer Instrumente, flexibler Endoskope sowie von Anästhesiematerialien, Stationswagen und Containern
- Innovatives ternäres Tensidsystem
- Hervorragende Reinigungskraft
- Schaumfreiheit in allen Temperaturbereichen
- Universell einsetzbar
- pH-neutral und mit speziellen Korrosionsschutzkomponenten
- Besonders schonend bei empfindlichen Materialien wie Buntmetallen, farbeloxiertem Aluminium und Kunststoffen
- Nachfolgender Neutralisationsschritt ist nicht erforderlich

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	BEISPIEL FÜR PROZESS-PARAMETER	KONZ.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18519	03481075	Standard-Instrumente	0,1-0,5 % (1-5 ml/l)	50 °C	10 Min.
200 Liter-Fass	1 Stück	18521	-				



Helimatic® Neutralizer C

Flüssiges Neutralisationsmittel auf Basis von Zitronensäure

- Umweltverträgliches flüssiges Neutralisationsmittel
- Für die Neutralisation alkalischer Rückstände (nach dem Einsatz von Helimatic® Cleaner alkaline)
- Auf Basis von Zitronensäure
- Umweltverträglich und leicht abbaubar
- Phosphat- und tensidfrei
- Auch in Ergänzung zu Neutralreinigern einsetzbar, um in Abhängigkeit von der Wasserqualität das Aufbereitungsergebnis zu verbessern
- Anwendungskonzentration: 0,05-0,3 %

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18732	03480992
200 Liter-Fass	1 Stück	18772	-



MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION



Helimatic® Disinfectant

Flüssiges Desinfektionsmittel für flexible Endoskope

- Für die chemothermische maschinelle Aufbereitung
- Für flexible Endoskope und andere thermolabile Materialien
- Bakterizide, tuberkulozide, fungizide, begrenzt viruzide (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzide Wirkung
- Schaumfrei und tensidfrei
- Besonders materialschonend

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	BEISPIEL FÜR PROZESS-PARAMETER	KONZ.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18562	03481098	Flexible Endoskope	1,0% (10 ml/l)	50 °C	5 Min.



Helimatic® Rinse neutral

pH-neutrales flüssiges Klarspülmittel

- Klarspülkonzentrat für chirurgische Instrumente, medizinische Utensilien, Stationswagen, Container und Bettgestelle
- Für eine zeitsparende, fleckenfreie Trocknung metallischer und vergüteter Oberflächen
- Schaumarme Einstellung auch in Bereichen mit hohen Turbulenzen
- pH-neutral
- Breite Materialverträglichkeit gegenüber Metallen, speziell Buntmetallen, farb-eloziertem Aluminium und Kunststoffen
- Einsatz im letzten Spülgang in Konzentrationen zwischen 0,05% und 0,2%

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18568	03481106
200 Liter-Fass	1 Stück	18773	–



Helimatic® Latriniser

Klarspüler für die thermische Steckbeckenaufbereitung

- Flüssiger, saurer Klarspüler für thermisch arbeitende Steckbeckenreiniger, geeignet für Steckbecken, Urinflaschen, Stuhleimer, Sekretgläser und ähnliche Entsorgungsbehälter
- Unterstützt die Reinigung, bindet Kalk und sorgt für fleckenfreie, glänzende Oberflächen
- Schaumarm und umweltschonend dank speziell optimierter, phosphatfreier Wirkformel
- Hohe Materialverträglichkeit bei Edelstahl, Aluminium, Kunststoff und Glas
- Anwendung: 3–5 ml/l bei einer Wasserhärte < 15° dH,
3–10 ml/l bei einer Wasserhärte ≥ 15° dH.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18823	02386937
200 Liter-Fass	1 Stück	18944	–



Tiutol® dent

Zur Sanitation von Absauganlagen und Amalgamabscheidern

- Flüssiges Desinfektionsmittelkonzentrat mit hoher Reinigungskraft
- Phenolfrei
- Aldehydfrei
- Für zahnärztliche Absauganlagen und Amalgamabscheider
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid
- Besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und wirkt entschäumend
- Anwendung: 3 %ig, d. h. 30 ml auf 1 Liter kaltes Wasser; über die Ansaugschläuche der Anlage zuführen, am besten täglich mittags und abends anwenden.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	9325425	06166776

FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



DESINFEKTION UND REINIGUNG VON FLÄCHEN, INVENTAR UND GERÄTEN AUF EINEN BLICK	Alkohol	formaldehydfrei	aldehydfrei	wirksam gegen: ▪ Bakterien	▪ Pilze	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	begrenzt viruzid PLUS	viruzid	wirksam gegen: ▪ TbB	▪ MRSA	▪ Polioviren	▪ Rotaviren	▪ Adenoviren	▪ Polyomaviren	▪ Noroviren (FCV/IMNV)	auch geeignet für: ▪ Lebensmittelbereich	▪ Fußpilzprophylaxe	▪ Flächendesinfektion nach IfSG § 18	einsetzbar mit: ▪ B. Braun Wipes (s. S. 38)	Seite
	Meliseptol® HBV-Tücher	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●				38
Meliseptol® rapid	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●				●	39
Meliseptol® Foam pure	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●			●	39
Meliseptol®	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●		●	●			●	40
Hexaquant® plus / Hexaquant® plus lemon fresh		●	●	●	●	●			●	●		●	●	●	●				●	40
Hexaquant® forte		●	●	●	●	●			●	●		●	●	●	●	●			●	41
Hexaquant® S / Hexaquant® S mit Fichtennadelduft		●	●	●	●	●				●		●		●			●			41
Melsept® SF		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	42
Melsitt®				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●		42
Meliseptol® Wipes ultra		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●					45

HINWEIS: Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



Meliseptol® HBV-Tücher

Alkoholische Desinfektionstücher

- Praktisch und schnell
- Gezielte Wischdesinfektion von kleinen, alkoholbeständigen Flächen
- Getränkt mit Meliseptol® rapid Flüssigkeit
- Aldehydfrei und frei von Aminen
- Hygienische Einzelentnahme durch praktische Spenderbox
- Box wiederverwendbar durch Nachfüllpackung
- Dermatologisch getestet
- Einwirkzeit: ab 1 Minute
- Tränkflüssigkeit DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Spenderbox mit 100 Tüchern	12 Stück	18706	01889406
Nachfüllpackung mit 100 Tüchern	12 Stück	18707	01889412



Meliseptol® Wipes sensitive

Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Flächen

- Weiche, gebrauchsfertige Tücher zur Schnelldesinfektion von Ultraschallköpfen und anderen alkoholempfindlichen Oberflächen
- Getränkt mit Meliseptol® Foam pure
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Weiche, nicht fuselnde Vliesqualität, vermeidet ein Verkratzen von empfindlichen Oberflächen
- Schnell wirksam, auch gegen Polyomaviren
- Dermatologisch getestet
- Aldehyd- und aminfrei, farbstofffrei und ohne Parfüm
- Einwirkzeit: ab 1 Minute
- Tränkflüssigkeit DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Spenderbox mit 60 Tüchern	12 Stück	19582	06810007
Nachfüllpackung mit 60 Tüchern	12 Stück	19530	06810013
Flowpack 100	6 Stück	19894	12143130
Flowpack XL	6 Stück	19893	12143124
Edelstahl-Wandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive Dose	1 Stück	3908397	-



Meliseptol® rapid

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel, umfassend wirksam

- Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel zum Versprühen oder Wischen
- Vollkommen aldehydfrei und frei von Alkylaminen
- Für kleine alkoholbeständige Flächen
- Umfassendes Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. MRSA, TbB) und fungizid (inkl. Schimmelpilze); begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro-, Rotaviren) und wirksam gegen Polioviren
- Einwirkzeit: 1 Minute (gemäß DGHM/VAH und begrenzt viruzid)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
250 ml-Sprühflasche	20 Stück	18564	01264592
250 ml-Dosierflasche	20 Stück	18566	01264534
1000 ml-Handsprühflasche (Sprühkopf bitte zusätzlich bestellen)	10 Stück	18565	01264586
1000 ml-Flasche	10 Stück	19108	00241413
5 Liter-Kanister	1 Stück	18567	01264600
Sprühkopf für 1000 ml-Flasche	1 Stück	6510094	02182034



Meliseptol® Foam pure

Desinfektionsschaum für alkoholempfindliche Flächen

- Schaum zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und kleinen Flächen
- Keine Aerosolbildung beim Versprühen
- Sehr gute Materialverträglichkeit auch bei alkoholempfindlichen Materialien wie z. B. Acrylglas, Ultraschallköpfen und Untersuchungsliegen
- Parfümfrei – unauffälliger Geruch
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Noro- und Influenzaviren
- Einwirkzeit: 1 Minute (gem. DGHM/VAH und begrenzt viruzid)
- Auch für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- Als Tränkflüssigkeit mit den B. Braun Wipes einsetzbar
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
750 ml-Schaumsprühflasche	12 Stück	19796	07314546
5 Liter-Kanister	1 Stück	19288	07314552

FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



Meliseptol®

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel ohne Zusatzwirkstoffe

- Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel zum Versprühen oder Wischen
- Für medizinisches Inventar und andere alkoholbeständige Oberflächen
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro-, Rotaviren)
- Einwirkzeit: 1 Min.
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
250 ml-Sprühflasche	20 Stück	19763	10966123
250 ml-Dosierflasche	20 Stück	19762	10966146
1000 ml-Handsprühflasche (Sprühkopf bitte zusätzlich bestellen)	10 Stück	19764	10966152
1000 ml-Flasche	10 Stück	19761	10966169
5 Liter-Kanister	1 Stück	19758	10966175
Sprühkopf für 1000 ml-Flasche	1 Stück	6510094	02182034



Hexaquant® plus/Hexaquant® plus lemon fresh

Aldehydfreie Flächendesinfektion- und Reinigung

- Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umfassendes Wirkungsspektrum, obwohl aldehydfrei
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Noro-, Adeno- und Polyomaviren
- Sehr wirtschaftlich
- Anwendung: 2,0% / 15 Min.; 0,5% / 60 Min.; 0,25% / 4 Std. (DGHM/VAH)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	
Hexaquant® plus	1000 ml-Flasche	10 Stück	18884	08504898
	5 Liter-Kanister	1 Stück	18885	08504912
Hexaquant® plus lemon fresh	1000 ml-Flasche	10 Stück	18784	03884502
	5 Liter-Kanister	1 Stück	18785	03884519



Hexaquart® forte

Aldehyd- und aminfreies Konzentrat

- Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- Aldehydfrei und ohne Amine
- Schnelldesinfektion (5 Min.) möglich
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Noro-, Adeno- und Polyomaviren
- Gute Materialverträglichkeit mit den am häufigsten eingesetzten Materialien bei Fußboden und Inventar
- Auch für den Lebensmittelbereich geeignet
- Anwendung: 0,25%/4 Std., 0,5%/60 Min., 2,0%/5 Min.
(DGHM/VAH und begrenzt viruzid)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	19105	05554542
5 Liter-Kanister	1 Stück	19106	05554306



Hexaquart® S/Hexaquart® S mit Fichtennadelduft

Für den Sanitär- und Schwimmbadbereich

- Desinfektionsmittelkonzentrat auf Basis quaternärer Ammoniumverbindungen
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA), Algen und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota- und Polyomaviren; in der IHO-Viruzidie-Liste
- Aldehydfrei
- Als Arzneimittel im Rahmen der Fußpilzprophylaxe zur Anwendung auf der Haut zugelassen (Zul.-Nr. 3353.00.00 und 3353.01.00; Anwendungskonz.: 0,5%)
- Zur Desinfektion von Schuhen und Strümpfen
- Zur Flächendesinfektion
- Anwendung: 1,0%/4 Std., 1,5%/60 Min. (Flächendesinfektion gemäß DGHM/VAH)

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	3878066	08505248
5 Liter-Kanister	1 Stück	6508545	02414875
5 Liter-Kanister mit Fichtennadelduft	1 Stück	6509649	02414906

FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



Melsept® SF

Formaldehydfrei, für alle medizinischen Risikobereiche

- Wässriges Konzentrat zur kombinierten Reinigung und Desinfektion von Fußböden/ Inventar
- Einsetzbar in medizinischen Bereichen und im Lebensmittelbereich
- Zur Desinfektion von Dental-Abformmassen geeignet
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze, viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)
- Formaldehydfrei
- Materialverträglich mit üblicherweise eingesetzten Fußbodenmaterialien wie z. B. PVC, Gummi und Linoleum
- Anwendung: 0,5% / 60 Min., 2% / 15 Min. (DGHM/VAH, begrenzt viruzid und wirksam gegen Rota-, Adeno- und Polyomaviren)
2,0% / 2 Std. (viruzid)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18906	08505314
5 Liter-Kanister	1 Stück	18907	03126888



Melsitt®

Für alle medizinischen Risikobereiche und bei Maßnahmen nach IfSG § 18

- Aldehydhaltiges Konzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden, Inventar sowie Wäsche und Steckbecken
- Intensive Reinigungswirkung und angenehmer Geruch
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze, viruzid (behüllte und unbehüllte Viren)
- Anwendung: 0,5% / 60 Min., 1,0% / 15 Min. (DGHM/VAH und begrenzt viruzid)
2,0% / 2 Std. (viruzid)
- DGHM-/VAH- und RKI-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18898	02289068



B. Braun Wipes

Nachfüllbarer Vliestuchspender

Nachfüllbarer Vliestuchspender mit saugfähigen und fusselfreien Vliestüchern zur Desinfektion von Flächen

- Spendersystem mit blauem Deckel zum Befüllen mit ca. 2,5 Liter Desinfektionsmittellösung
 - Bequeme Entnahme der einzeln abreibaren B. Braun Wipes
 - Wiederverschließbarer Deckel schützt vor Kontamination und Verdunsten der Lösung
- Vliestücher aus synthetischem Vliesmaterial, die den Desinfektionswirkstoff sicher an die zu desinfizierende Fläche abgeben, Größe 19 x 36 cm
- B. Braun Wipes, Vliesrolle mit 100 Tüchern in Premiumqualität, sehr weich und saugfähig
 - B. Braun Wipes ECO, Vliesrolle mit 120 Tüchern

Mit B. Braun Flächendesinfektionsmitteln geprüft

(s. Produktinformation B. Braun Wipes und B. Braun Wipes ECO).

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Spendersystem mit grauem Deckel (ohne Vliesrolle)	4 Stück	19873	06067637
Vliesrolle B. Braun Wipes 100 Tücher	6 Stück	19164	06067643
Vliesrolle ECO 120 Tücher	6 Stück	19726	10329126



B. Braun Wipes mini ECO

Kleines nachfüllbares Vliestuchspendersystem

Nachfüllbare Tuchspenderdose mit saugfähigen und fusselfreien Vliestüchern zur Desinfektion von Flächen

- Tuchspenderdose zum Befüllen mit ca. 0,7 Liter Desinfektionsmittellösung
- Tuchrolle mit 60 trockenen Tüchern
- Synthetisches Vliesmaterial, Größe 15 x 20 cm

Mit B. Braun Flächendesinfektionsmitteln geprüft

(s. Produktinformation B. Braun Wipes mini ECO).

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Spendersystem mit grauem Deckel (ohne Vliesrolle)	12 Stück	19874	10312249
Vliesrolle mini ECO 60 Tücher	12 Stück	19725	10312255

Praxistipp

Fußbodendesinfektion und -reinigung



Hersteller von Fußbodenbelägen bzw. der aufgetragenen Versiegelungen oder Beschichtungen müssen – besonders wenn diese in medizinischen Bereichen verlegt bzw. eingesetzt werden – **Angaben zu Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen** und den einzusetzenden Produkten machen.

- Es müssen **keine Produktnamen** genannt werden, auch Angaben wie „alle wässrigen VAH-gelisteten Produkte“ oder „Flächendesinfektionsmittel mit einem pH-Wert von bis zu 10“ oder Nennung von geeigneten bzw. ungeeigneten Wirkstoffgruppen o.Ä. sind möglich.

- **Grundsätzliche Einschränkungen zum Einsatz unserer Flächendesinfektionsmittel** auf den Fußbodenmaterialien Kautschuk, PVC, Linoleum oder Vinyl sind uns **nicht bekannt**.

- **Auftretende Verfärbungen oder Klebeeffekte** haben ihre Ursache meist in nicht desinfektionsmittelbeständigen Versiegelungen bzw. unzureichenden Reinigungsmaßnahmen.

- Besonders beim Einsatz von **Produkten auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen**, die nicht flüchtig sind, sondern auf Oberflächen verbleiben, muss eine **regelmäßige Reinigung zur Entfernung der Rückstände** durchgeführt werden.

- Die **Reinigungsintervalle** sind in Abhängigkeit von den gewählten Einsatzkonzentrationen und der Häufigkeit der Desinfektion festzulegen (Empfehlung: mindestens 1-mal wöchentlich).

- Die **Reinigung sollte mit einem Neutralreiniger durchgeführt werden**: nach Anweisung des Herstellers mit kaltem Wasser (bis 25 °C) ansetzen, auf den Fußboden aufbringen, Einwirkzeit einhalten und **die gelösten Stoffe sowie die Feuchtigkeit mit einem trockenen bzw. ausgepressten Wischbezug aufnehmen**.

- **Ohne regelmäßige Reinigung** besteht die Gefahr, dass sich Desinfektionsmittelwirkstoffe auf den Oberflächen aufbauen und mit Schmutz und Staub auf Dauer **eine feste, kaum noch zu entfernende Verbindung** eingehen.

- Bei einem **Wechsel von Flächendesinfektionsmitteln** ist die Reinigung mit einem Neutralreiniger wie oben beschrieben ebenfalls notwendig, um Wechselwirkungen von verschiedenen Desinfektionsmittelwirkstoffen zu vermeiden.

DESINFEKTIONSTÜCHER FÜR SPEZIELLE MEDIZINPRODUKTE



Meliseptol® Wipes ultra

Alkoholfreie, viruzide Desinfektionstücher

- Alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher (14 x 20 cm) zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten
- Bakterizid und levurozid
- Viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. Polio-, Adeno-, Polyomaviren sowie HBV, HCV, HIV und Influenzaviren)
- Sporizid
- Besonders geeignet zur abschließenden Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt
- Gute Reinigungsleistung durch nicht-fixierende Inhaltsstoffe
- Einwirkzeit: 2 Minuten

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Spenderbox mit 100 Tüchern	12 Stück	19810	11523149



Softa® Cloth CHX 2%

Zur Reinigung und Desinfektion der Oberflächen medizinischer Geräte und -Einmalartikel

- Alkoholgetränkte Einwegtücher mit 2% Chlorhexidingluconat
- Gebrauchsfertig
- Mindert das Infektionsrisiko
- Kompatibel mit allen abwischbaren Ventilen

LIEFERFORM	HALTBARKEIT	VE	ART.-NR.	PZN
Softa® Cloth CHX 2%, 100 Stück-Packung	24 Monate	10 Stück	19581	-

DIALYSE





Citronensäure-Lösung 50 %

Material- und umweltschonend

- Flüssiges Heißdesinfektions-, Entkalkungs- und Reinigungskonzentrat für Hämodialysegeräte
- Hervorragende Desinfektions- und Viruzidie-Eigenschaften: bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid in Anlehnung an DIN EN 14476 (inkl. Parvovirus, HBV, HCV, HIV)
- Wirtschaftlich, da nur geringe Anwendungskonzentrationen und Mengen erforderlich sind
- Materialschonend und gleichzeitig hochwirksam
- Erfordert nur geringen Zeitbedarf pro Anwendung
- Kein Gefahrgut
- Umweltfreundlich und leicht abbaubar
- Desinfektionsmittel für Hämodialysegeräte: 3%/ 15 Min. bei 83° C
- Die Angaben der Dialysegeräte-Hersteller sind zu beachten

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
6 Liter-Kanister	1 Stück	899	-
10 Liter-Kanister	1 Stück	307	-



Tiutol® KF

Chemische Desinfektion und Reinigung

- Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Dialysegeräten
- Beugt Biofilmbildung vor
- Sehr gute Desinfektions- und Viruzidie-Eigenschaften: bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), sporozid (bei Prozesstemperatur)
- Stabile und sehr geruchsarme Formulierung, deshalb besonders anwenderfreundlich
- Einsatzbedingungen (Bsp. Dialysegerät Dialog):
Konzentration 3%/Einwirkzeit 15 Minuten bei einer Prozesstemperatur von 60° C*
- Die Angaben der Dialysegeräte-Hersteller sind zu beachten

* Für andere Dialysegeräte können die Prozessparameter Konzentration und Einwirkzeit ggf. abweichen.

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	7120222	-

ZUBEHÖR





Entnahmepumpe für Kanister

Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister

- Dosierhilfe für 5 Liter-Kanister

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Dosierpumpen für 5 Liter-Kanister 15 ml-Hub	1 Stück	3908275	03393974
Dosierpumpen für 5 Liter-Kanister 20 ml-Hub	1 Stück	3908283	01955793



Dosierpumpe

Speziell für die hygienische Entnahme aus 500 ml- und 1000 ml-Flaschen

- Mit Rückschlagventil
- Ca. 2 ml Ausbringungsmenge pro Hub

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Dosierpumpe für 500 ml-Flasche	1 Stück	3908380	05486622
Dosierpumpe für 1000 ml-Flasche	1 Stück	3908381	05486651



Dosierbecher

Für exaktes Dosieren

Aufschraubbarer Dosierer

- Aufschraubbarer Dosierbecher für 1000 ml-Flaschen
- Skala von 5 ml bis 20 ml in 5 ml-Schritten

Dosierbecher

- Größe: 50 ml
- Skalierung in 10 ml-Schritten
- Zum Dosieren von Flächen- und Instrumentendesinfektionsmitteln

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Aufschraubbarer Dosierer	1 Stück	3908422	08617065
Dosierbecher 50 ml	1 Stück	3908046	-

ZUBEHÖR



Instrumentenwanne

Praktisches Hilfsmittel bei der Instrumentendesinfektion

- Je nach Bedarf Wannen für 2 Liter (Füllvolumen bis 4 Liter) und 10 Liter
- Mit herausnehmbarem Siebeinsatz
- Keine Geruchsbelästigung durch dicht schließenden Deckel
- Seitlich aufgedruckte Liter-Markierung

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
2 Liter (L/B/H 32,5 x 17,6 x 15,0 cm) Innenmaße des Siebes (27,5/ 12,5/ 12,0 cm)	1 Stück	3908259	03393980
10 Liter (L/B/H 53,0 x 32,5 x 15,0 cm) Innenmaße des Siebes (45,5/ 16,8/ 12,5 cm)	1 Stück	3908267	03393997



Auslaufhahn

Zum praktischen Umfüllen

- Zum praktischen und wirtschaftlichen Umfüllen aus 5 Liter-Kanistern

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	1 Stück	3908208	03393968



Kanisterschlüssel

Zum leichteren Öffnen von 5 und 10 Liter-Kanistern

- Für 5 und 10 Liter-Kanister
- Zum leichten Öffnen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Kanisterschlüssel für 5 Liter-Kanister (blau)	1 Stück	3908444	-
Kanisterschlüssel für 5 und 10 Liter-Kanister Typ „Marwin“ (schwarz)	1 Stück	3908187	-



Sprühköpfe

Zum Versprühen alkoholischer Flächen- und Hautdesinfektionsmittel

- Rot: für Meliseptol® und Meliseptol® rapid
- Weiß: für Softasept® N

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Sprühpumpen Meliseptol®/Meliseptol® rapid	1 Stück	6510094	02182034
Sprühpumpen Softasept® N (weiß)	1 Stück	3908012	02744265



Edelstahlwandhalterung

Für Meliseptol® Wipes sensitive

- Praktisch
- Schafft freie Arbeitsflächen und Platz
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Edelstahlwandhalterung	1 Stück	3908397	-



Wandhalterung Flowpack

Für Meliseptol® Wipes sensitive 100 & XL

- Aus Aluminium
- Zur Befestigung an der Wand
- Frei laufende Halterung senkt sich mit jedem entnommenen Tuch, damit besonders hygienisch
- Schafft freie Arbeitsflächen und Platz
- Führungsschiene für den Deckel, sichert das Flowpack
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren

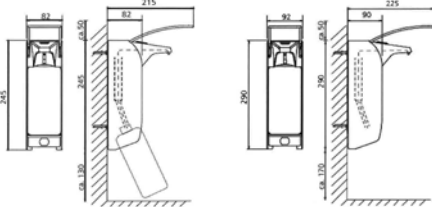
LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Flowpack-Halterung	1 Stück	3908470	-

ZUBEHÖR



Wandspender plus ELS

Wandspender plus TLS



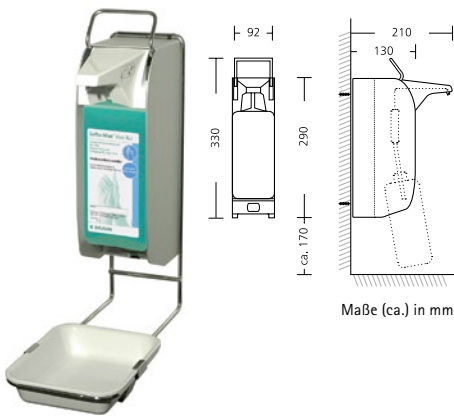
Wandspender plus

Hygienische Entnahme, präzise Dosierung und einfache Reinigung

- Mit Armhebelbedienung
- Bedienelement in zwei unterschiedlichen Längen
- Aluminiumgehäuse
- Autoklavierbar (ausgenommen: Kunststoffpumpe und Rückenplatte)
- Kunststoff- oder Edelstahlpumpe
- Leichte und schnelle Pumpenreinigung durch Frontentnahme
- Einstellbare Dosierung ca. 0,75 ml / 1,0 ml / 1,5 ml in Abhängigkeit von der Viskosität des Füllgutes
- Inklusive flexibler Dichtungskappe gegen Verdunstung
- Passend für alle handelsüblichen 500 ml und 1000 ml Gebinde
- Zusätzlich zwei austauschbare Clips (Desinfektion / Washlotion)
- Geeignet für die Förderung von Pflegelotionen
- Optional als Zubehör: Auffangschale, Signalrahmen und Abschließplatte
- Optional Einwegpumpe zur einmaligen Verwendung: Aufbereitung der Kunststoff- oder Edelstahlpumpe entfällt.

Weiteres Zubehör auf Anfrage

LIEFERFORM	DOSIERPUMPE	VE	ART.-NR.	PZN
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418894	04706872
ELS Langarm 500 ml (AH ca. 170 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400114	-
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418895	04706889
TLS Langarm 1000 ml (AH ca. 170 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400115	-
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418893	-
E Kurzarm 500 ml (AH ca. 100 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400010	-
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418892	-
T Kurzarm 1000 ml (AH ca. 100 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400009A	-
Einwegpumpe 500 ml	Kunststoff	150 Stück	4400387	13335305
Einwegpumpe 1000 ml	Kunststoff	120 Stück	4400390	13335334
Austauschpumpe 500 ml	Kunststoff	1 Stück	4400006	-
	Edelstahl		4400008	-
Austauschpumpe 1000 ml	Kunststoff	1 Stück	4400005	-
	Edelstahl		4400007	-
Auffangschale für 500 ml		1 Stück	3908232	-
Auffangschale für 1000 ml		1 Stück	3908240	-
Abschließplatte E 500 ml für Wandspender plus ELS/E		1 Stück	2400067	-
Abschließplatte T 1000 ml für Wandspender plus TLS/T		1 Stück	2400064	-

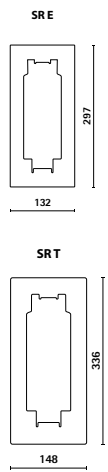


Touchless-Spender

Sensorgesteuerte berührungslose Händehygiene

- Erhöhter Hygienestandard durch berührungslose Händehygiene (Sensor-Steuerungstechnik)
- Aluminiumgehäuse
- Edelstahlpumpe
- Leichte und schnelle Aufbereitung der Pumpe durch Frontentnahme
- Einstellbare Dosiermenge in drei Stufen (0,75 ml, 1,0 ml und 1,5 ml pro Hub)
- 4-stufige Batteriestandsangabe inkl. automatischer Signalisierung bei anstehendem Batteriewechsel
- Passend für alle handelsüblichen 1000 ml Gebinde
- Inklusive flexibler Dichtungskappe gegen Verdunstung
- Notbügel für die manuelle Bedienung bei Batterieerleerstand

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Touchless-Spender-System für 1000 ml (Touchless-Spender inkl. Auffangschale)	1 Stück	3908403	-
Abschließplatte für Touchless-Spender (mit großem Sichtfenster)	1 Stück	3908395	-



Signalrahmen für Wandspender

Zur farbigen Unterscheidung der Händehygieneprodukte

- Farbiger Metallrahmen
- Blickfang, um die Händehygiene ins Bewusstsein zu rufen
- Farbige Differenzierung zwischen den einzelnen Händehygieneprodukten in den Wandspendern
- In 3 verschiedenen Farben: rot, gelb, grün
- Nachrüstung: passend für alle Rückenplatten ELS/E26/TLS/T26/plus ELS/plus E/plus TLS/plus T
- Ohne Bohrung anzubringen
- Einfach auf die Rückenplatte aufzuschieben

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Signalrahmen SR 500 ml grün	1 Stück	1419033	-
Signalrahmen SR 500 ml rot	1 Stück	1419032	-
Signalrahmen SR 500 ml gelb	1 Stück	1419031	-
Signalrahmen SR 1000 ml grün	1 Stück	1419036	-
Signalrahmen SR 1000 ml rot	1 Stück	1419035	-
Signalrahmen SR 1000 ml gelb	1 Stück	1419034	-

ZUBEHÖR



Edelstahlwandhalterungen

Für Händehygiene­produkte

- Stabile Wandhalterung aus Edelstahl
- Ausführung in zwei Größen 500 ml/ 1000 ml:

Maße 500 ml:

H/B/T: 15,2 cm/6 cm/6,45 cm, Durchmesser der Öffnung für den Flaschenhals 3,3 cm

Maße 1000 ml:

H/B/T: 19,0 cm/8 cm/8,30 cm, Durchmesser der Öffnung für den Flaschenhals 3,3 cm

- Montage mit Schraubensatz oder beidseitigem Klebeband (im Lieferumfang enthalten):

500 ml Variante:

1 Klebeband ca. 56 mm x 90 mm, ein Befestigungssatz 2/2 (Edelstahlschrauben)

1000 ml Variante:

1 Klebeband ca. 68 mm x 90 mm, ein Befestigungssatz 2/2 (Edelstahlschrauben)

- Desinfektion des Wandhalters mit Flächendesinfektionsmittel
- Autoklavierbar
- Optional mit Armhebel (kurz/lang)

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
Wandhalterung für 500 ml-Flaschen		1 Stück	3908339	–
	mit kurzem Armhebel	1 Stück	3908371	–
	mit langem Armhebel	1 Stück	3908372	–
Wandhalterung für 1000 ml-Flaschen		1 Stück	3908340	–
	mit kurzem Armhebel	1 Stück	3908373	–
	mit langem Armhebel	1 Stück	3908374	–



Bettenhalterung

Für Händehygiene­produkte

- Stabile Bettenhalterung aus Edelstahl
- Zur Befestigung an Patientenbetten
- Ausführung in zwei Größen 500/1000 ml



Clips

Tragbare Händehygiene

- Sichere und praktische Befestigung für 100 ml-Flaschen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Bettenhalterung für 500 ml-Flaschen	1 Stück	3908342	–	Jojo Clip für 100 ml-Flaschen	50 Stück	3908409	–
Bettenhalterung für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	3908341	–	Clip „Krokodil“ für 100 ml-Flaschen	50 Stück	3908191	–

HANDSCHUHE, SCHUTZKLEIDUNG UND ENTSORGUNGSBEHÄLTER



MEDIZINISCHE HANDSCHUHE UND SCHUTZHA EIGENSCHAFTEN

STÄRKEN UND SCHWÄCHEN DER HANDSCHUHMATERIALIEN

	NATUR- KAUTSCHUK- LATEX	POLY- ISOPREN	CHLORO- PREN	NITRIL- KAUT- SCHUK	POLY- VINYL- CHLORID
Komfort	****	****	***	**	*
Griffigkeit	****	****	****	***	**
Reiß- festigkeit	****	****	***	***	*
Durchstich- festigkeit	**	**	**	****	*
Dehnbarkeit	800 %	800 %	700 %	600 %	300 %
Lebensmittel- konformität	***	****	****	****	*
Chemische Resistenz	***	***	****	****	**



NATURKAUTSCHUKLATEX

Vulkanisierter Naturkautschuklatex ist hochelastisch, besitzt herausragende Reißfestigkeits-Eigenschaften, eine nicht klebrige Oberfläche und eine hohe Abriebfestigkeit. Selbst wenn das Material durchstochen wird, dichtet es sich auf Grund seiner vernetzten und hochelastischen Struktur bis zu einem gewissen Grad selbst wieder ab. Wegen dieser Eigenschaften werden Handschuhe aus Naturkautschuklatex bei medizinischen Behandlungen, der Gesundheitsversorgung und im Labor weiterhin verwendet.

Latexallergie

Nahezu 10 % der Benutzer von Latex-Handschuhen und 2-3 % der Patienten entwickeln eine Überempfindlichkeit gegenüber Latexproteinen. Von allergischen Reaktionen wie Ausschlag, Nesselsucht, Rötung, Juckreiz, Symptome im Bereich der Augen, Nase und Nebenhöhlen, Asthma und (selten) anaphylaktischer Schock wird, insbesondere bei medizinischen Fachkräften, zunehmend berichtet.

Puderfreie Latex-Handschuhe

Das höchste Sensibilisierungsrisiko liegt vor, wenn Handschuhpuder Latexproteinteilchen über die Luft in die Lungen und in Wunden transportiert. Als Schutzmaßnahme haben Arbeitsschutzorganisationen in vielen Ländern gepuderte Latex-Handschuhe verboten. Dank moderner Technologien konnten synthetische Beschichtungen für einfaches Anziehen entwickelt werden, wodurch das Handschuhpuder ersetzt und die Sensibilisierungswahrscheinlichkeit gesenkt wurden.

Zur Vermeidung von allergischen Reaktionen rät B. Braun dringend davon ab, gepuderte Latex-Handschuhe zu verwenden.

HANDSCHUHE

SYNTHETISCHER KAUTSCHUK

POLYISOPREN-KAUTSCHUK

Synthetischer Polyisopren-Kautschuk (IR) ist ein chemisch hoch spezifischer Latex. Im Gegensatz zu natürlichem Kautschuklatex enthält er keine antigenischen Proteine. Struktur und Eigenschaften sind seinem natürlichen Gegenstück sehr ähnlich. IR hat von allen synthetischen Latex-Stoffen die höchste Widerstandsfähigkeit, Elastizität und Reißfestigkeit. Wegen seiner ausgezeichneten Materialeigenschaften eignet sich synthetisches Polyisopren in hohem Maße für chirurgische Anwendungen, insbesondere, wenn die allergenen Auswirkungen des natürlichen Kautschuks vermieden werden müssen.

POLYCHLOROPREN

Polychloropren (CR), häufig auch als Neopren bezeichnet, bietet eine gute Barriere gegen eine Vielzahl von Chemikalien. In Bezug auf die Weichheit und Elastizität ist dieses Elastomer zwischen Polyisopren und Nitril-Butadien-Kautschuk einzuordnen. Auf Grund seiner guten mechanischen Festigkeit und des hohen Zerfallswiderstands erfüllen Polychloropren-Handschuhe hohe Anforderungen für alle Arten von Operationen.

NITRIL-KAUTSCHUK

Synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR oder NR) ist äußerst beständig gegen Öle und Fette sowie eine breite Palette an weiteren Chemikalien. In Kombination mit der guten Schnitt- und Perforationsbeständigkeit machen die Eigenschaften von NBR diesen Stoff zu einem idealen Handschuhmaterial für medizinische Behandlungen, Verfahren im Labor und der Industrie sowie die Lebensmittelverarbeitung. Mit Hilfe moderner Technologien konnten neue hochelastische und reißfeste Materialien entwickelt werden, was zu einem breiten Einsatzspektrum und hoher Benutzerakzeptanz führt.

Arbeitsgesundheit und -sicherheit

Die Empfehlungen zur Minimierung Latex-bezogener Gesundheitsprobleme umfassen gegebenenfalls den Einsatz von Nicht-Latex-Produkten. Nitril, das zunehmend den natürlichen Kautschuklatex ersetzt, ist das kostengünstigste synthetische Material für Untersuchungs- und Schutzhandschuhe.

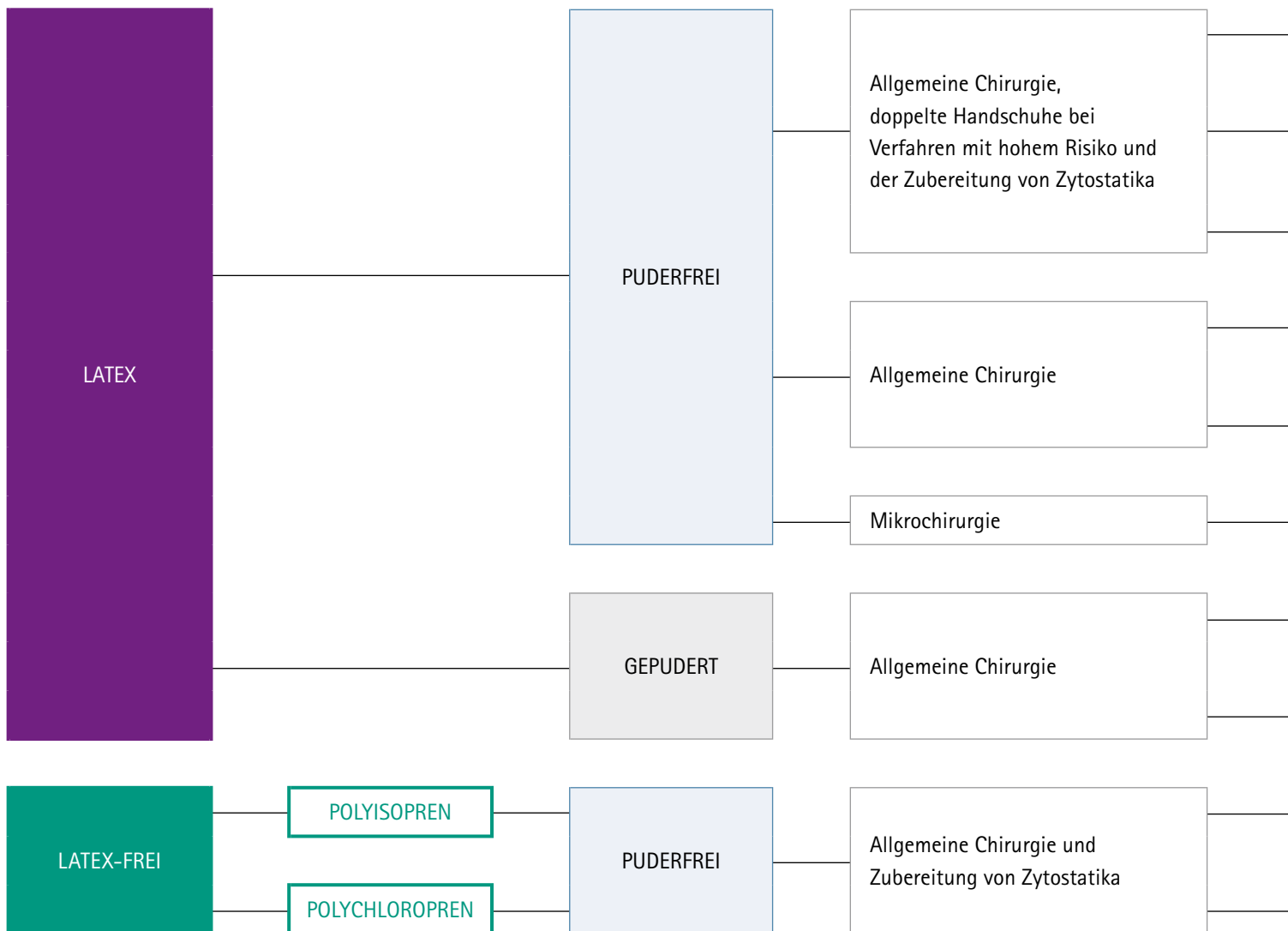
POLYVINYLCHLORID

Polyvinylchlorid (PVC, Vinyl) gehört zu den am häufigsten hergestellten Kunststoffen. Vinyl-Handschuhe werden wegen der niedrigen Kosten und der leichten Beschaffenheit sehr häufig verwendet. Auf Grund der schwachen Elastizität und Barrierefunktion eignen sich Vinyl-Handschuhe nicht für Arbeiten, die hohe Anforderungen an den Schutz vor Infektionen und deren Kontrolle stellen.

Gesundheit und Sicherheit

Die meisten Vinyl-Handschuhe enthalten die Weichmacher DOP (Dioctylphthalat) oder DEHP (Diethylhexylphthalat), damit das Material flexibel wird. Diese Weichmacher können allmählich aus den Handschuhen heraus in die Umgebung und den menschlichen Körper wandern. DOP hat sich als gefährlich für die Fruchtbarkeit (Gefahrenklasse 2: giftig für die Fortpflanzung und Entwicklung) erwiesen. Vasco® Vinyl-Handschuhe sind frei von DOP/DEHP; sie enthalten stattdessen den Weichmacher DINP (Diisononylphthalat), der nach den Richtlinien 67/548/EWG und REACH nicht als gefährlicher Stoff gilt.

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



Vasco® OP Underglove

Vasco® OP Sensitive

Vasco® OP Grip

Vasco® OP eco

Vasco® Surgical Powder-free

Vasco® Surgical Micro

Vasco® OP Protect

Vasco® Surgical Powdered

Vasco® OP Free

Vasco® Surgical Chloroprene

ANZIEHEN

Spezielle Waschverfahren und eine netzförmige Struktur der Innenbeschichtung der Vasco® Powder-free OP-Handschuhe ermöglichen ein sehr leichtes Anziehen bei der Verwendung von einem wie auch von doppelten Handschuhen. Der gebördelte, konisch zulaufende Handschuhenschaft schafft eine sichere Grenze zum OP-Kittel und bietet einen guten Sitz am Handgelenk.

KOMFORT

Die speziell entwickelte ergonomische und anatomisch angepasste Form sorgt mit perfektem Sitz und hohem Komfort für ermüdungsfreies Arbeiten.

GRIFFIGKEIT

Dank des speziellen Reibungsfaktors (Gleiten über eine polierte Metalloberfläche) der Vasco® OP-Handschuhe bieten diese eine hervorragende Griffbarkeit unter trockenen und nassen Bedingungen und erfreuen sich hoher Akzeptanz in der Chirurgie.

SENSIBILITÄT

Vasco® OP-Handschuhe sind bekannt für ihre Widerstandsfähigkeit und Sicherheit in Bezug auf die Wandstärke. Sie fühlen sich an wie eine zweite Haut und die **Tastsensibilität wird auch bei Übereinandertragen von zwei Handschuhen (double gloving) nicht beeinträchtigt.**

VERTRÄGLICHKEIT

Dank hochentwickelter Oberflächenbehandlung werden sensibilisierende Substanzen auf ein Minimum reduziert, was zu einer ausgezeichneten Hautverträglichkeit führt.

SICHERHEIT

Der AQL-Wert von 0,65 für Lochfreiheit (Wasserdichtprüfung) gewährleistet ein hohes Sicherheitsniveau und persönlichen Schutz bei Verwendung von Vasco® OP-Handschuhen.



OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL



Vasco® OP Underglove

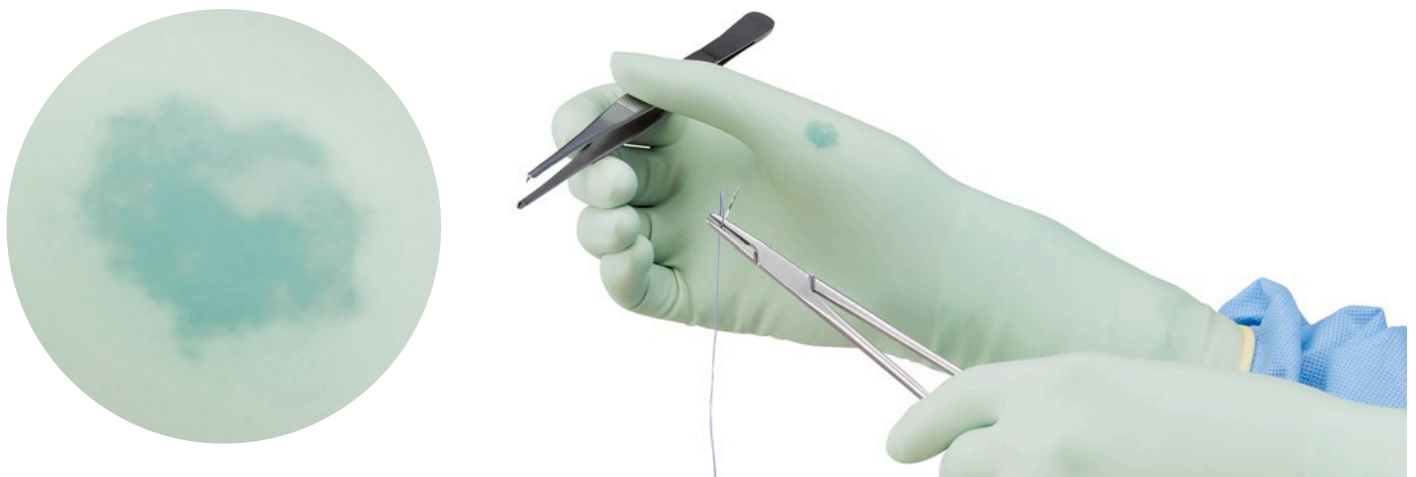
- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,185 mm
- AQL 0,65



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6081199	12581232
6	40 Paar	6081200	12581249
6,5	40 Paar	6081218	12581255
7	40 Paar	6081226	12581261
7,5	40 Paar	6081234	12581278
8	40 Paar	6081242	12581284
8,5	40 Paar	6081259	12581309
9	40 Paar	6081267	12581315

DAS „DOUBLE GLOVING“ ERHÖHT IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT

Das Übereinandertragen von zwei Paar OP-Handschuhen (double gloving) während der Operationen reduziert das Risiko von Infektionen für medizinisches Fachpersonal und Patienten. Mit Hilfe des „Double Gloving“ können Perforationen am äußeren Handschuh schnell erkannt und das Risiko von Perforationen am inneren Handschuh signifikant gesenkt werden. Wird der grüne Vasco® OP Underglove (Unterziehhandschuh) mit einem zweiten Vasco® OP-Handschuh kombiniert, erscheint sofort ein dunkler Bereich, falls Flüssigkeit in den äußeren Handschuh eindringt. Die Grünfärbung des Unterziehhandschuhs ermöglicht die schnelle Erkennung einer Perforation und der Handschuh kann umgehend gewechselt werden.





Vasco® OP Sensitive

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,21 mm
- AQL 0,65



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6080990	
6	40 Paar	6081002	04423826
6,5	40 Paar	6081010	04423832
7	40 Paar	6081029	04423849
7,5	40 Paar	6081037	04423855
8	40 Paar	6081045	04423861
8,5	40 Paar	6081053	04423878
9	40 Paar	6081060	00539555



Vasco® OP Grip

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,22 mm
- AQL 0,65



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6081409	11139741
6	40 Paar	6081417	11139758
6,5	40 Paar	6081425	11139764
7	40 Paar	6081433	11139770
7,5	40 Paar	6081441	11139787
8	40 Paar	6081450	11139793
8,5	40 Paar	6081468	11139801
9	40 Paar	6081476	11139818

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUSCHUKLATEX | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL



Vasco® OP eco

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,185 mm
- AQL 0,65



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	6081308	12581321
6	40 Paar	6081316	12581338
6,5	40 Paar	6081324	12581350
7	40 Paar	6081332	12581367
7,5	40 Paar	6081340	12581373
8	40 Paar	6081359	12581396
8,5	40 Paar	6081367	12581404
9	40 Paar	6081375	12581410



Vasco® Surgical Powder-free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,22 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6081101	12589682
6,5	50 Paar	6081111	12589699
7	50 Paar	6081121	12589707
7,5	50 Paar	6081131	12589713
8	50 Paar	6081141	12589736
8,5	50 Paar	6081151	12589742
9	50 Paar	6081161	12589759



Vasco® Surgical Micro

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus Naturkautschuklatex
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,16 mm
- AQL 1,5



STERILE | R



0123



0321

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	50 Paar	6035800	11596510
6	50 Paar	6035812	11596527
6,5	50 Paar	6035824	11596533
7	50 Paar	6035836	11596556
7,5	50 Paar	6035848	11596562
8	50 Paar	6035851	11596579
8,5	50 Paar	6035863	11596591
9	50 Paar	6035875	11596616

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUSCHUKLATEX | GEPUDERT | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL



Vasco® OP Protect

- Steril
- Leicht gepudert
- Innenbeschichtet für leichteres Anziehen
- Hohe Griffsensitivität
- Mikrorauhe Oberfläche



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6035000	01867959
6,5	50 Paar	6035019	01867965
7	50 Paar	6035027	01867971
7,5	50 Paar	6035035	01867988
8	50 Paar	6035043	01867994
8,5	50 Paar	6035051	01868002



Vasco® Surgical Powdered

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Aus Naturkautschuklatex
- Gepudert
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
6	50 Paar	6035500	12589765
6,5	50 Paar	6035518	12589771
7	50 Paar	6035526	12589788
7,5	50 Paar	6035534	12589794
8	50 Paar	6035542	12589802
8,5	50 Paar	6035559	12589819

OPERATIONS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

LATEX-FREI | PUDERFREI | ANATOMISCH GEFORMT | STERIL



Vasco® OP Free

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus synthetischem Polyisopren
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,215 mm
- AQL 0,65



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	40 Paar	9208291	
6	40 Paar	9208305	03736150
6,5	40 Paar	9208313	03736167
7	40 Paar	9208321	03736173
7,5	40 Paar	9208330	03736196
8	40 Paar	9208348	03736204
8,5	40 Paar	9208356	03736210
9	40 Paar	9208364	06417391



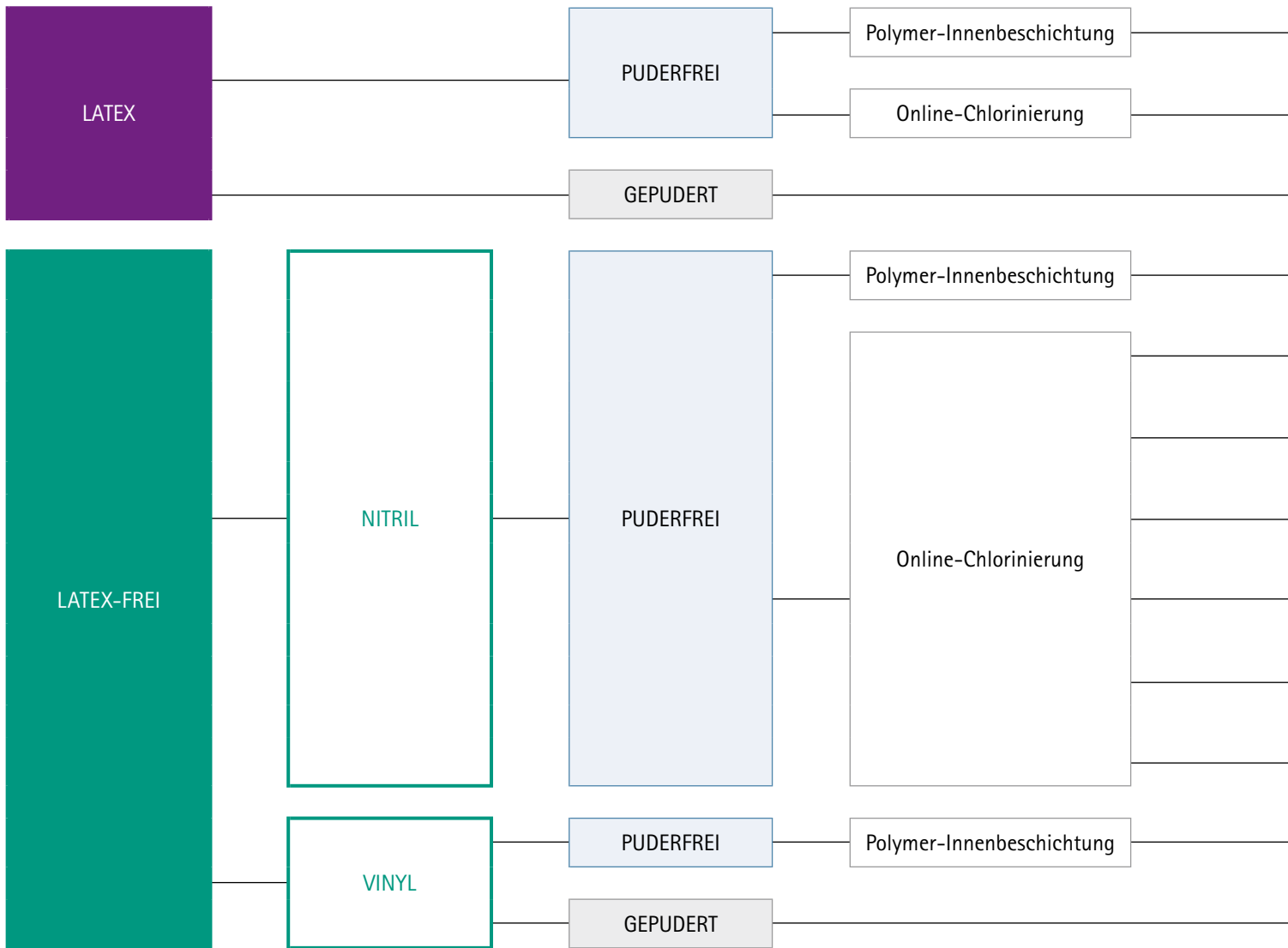
Vasco® Surgical Chloroprene

- OP-Handschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Aus synthetischem Polychloropren
- Puderfrei
- Latex-freie Polymer-Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,19 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
5,5	50 Paar	6035700	11596421
6	50 Paar	6035712	11596438
6,5	50 Paar	6035724	11596444
7	50 Paar	6035736	11596450
7,5	50 Paar	6035748	11596467
8	50 Paar	6035751	11596473
8,5	50 Paar	6035763	11596496
9	50 Paar	6035775	11596504

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE



Vasco® Sensitive/Manufix® Sensitive

Vasco® Basic

Vasco® Powdered/Manufix® Powdered

Vasco® Nitril light

Vasco® Nitril Soft white/blue

Manufix® free

Vasco® Nitril white/blue

Vasco® Nitril semilong white

Vasco® Nitril long

Vasco® Nitril long sterile

Vasco® Vinyl Powder-free

Vasco® Vinyl Powdered



UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Manufix® Sensitive

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Latex-freie Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,11 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	9209430	04385304
S	100	9209441	03444513
M	100	9209468	03444536
L	100	9209484	03444542
XL	90	9209499	03462936



Manufix® Powdered

- Gepuderte Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	6090079	03440805
S	100	6090010	01868172
M	100	6090036	01868189
L	100	6090052	01868195



Vasco® Sensitive

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Latex-freie Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,11 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	HIMIV	VE	ART.-NR.	PZN
XS	19.99.01.1014	100	6067500	00801042
S	19.99.01.1014	100	6067526	00801065
M	19.99.01.1014	100	6067549	00801088
L	19.99.01.1014	100	6067565	00801102
XL	19.99.01.1014	90	6067590	03462913



Vasco® Basic

- Gepuderte Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	6066608	01385344
S	100	6066616	01385456
M	100	6066624	01385462
L	100	6066632	01387679
XL	90	6066640	01387685

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NATURKAUTSCHUKLATEX | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Vasco® Powdered

- Gepuderte Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	HIMIV	VE	ART.-NR.	PZN
S	19.99.01.1013	100	6066526	03429146
M	19.99.01.1013	100	6066542	03429152
L	19.99.01.1013	100	6066569	03429169

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Manufix® Free

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
S	100	9209670	00666644
M	100	9209689	00666667
L	100	9209697	00666710
XL	90	9209698	03180037

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Vasco® Nitril light

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Latex-freie Innenbeschichtung
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	VE	ART.-NR.
XS	100	9207708	06810390	150	9208801
S	100	9207716	06810409	150	9208810
M	100	9207724	06810415	150	9208828
L	100	9207732	06810421	150	9208836
XL	90	9207740	06810438	135	9208844



Vasco® Nitril white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,05 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	VE	ART.-NR.
XS	100	9207902	07789321	150	9208402
S	100	9207910	07789338	150	9208410
M	100	9207929	07789344	150	9208429
L	100	9207937	07789367	150	9208437
XL	90	9207945	07789410	135	9208445



Vasco® Nitril blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,05 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	150	9209809	08928279
S	150	9209817	08928262
M	150	9209825	08928256
L	150	9209833	08929474
XL	135	9209841	08928233

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Vasco® Nitril Soft white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: min. 0,05 mm
- AQL 1,0



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	200	9201100	12907797
S	200	9201110	12907805
M	200	9201120	12907811
L	200	9201130	12907828
XL	180	9201140	12907834



Vasco® Nitril Soft blue

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Wandstärke an der Handfläche: min. 0,05 mm
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	200	9201107	12907745
S	200	9201115	12907751
M	200	9201123	12907768
L	200	9201131	12907774
XL	180	9201149	12907780

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | UNSTERIL



Vasco® Nitril semilong white

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 265 mm
- Durchschnittliche Wandstärke an der Handfläche: 0,06 mm
- AQL 1,0



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	150	9205944	12641690
S	150	9205945	12641709
M	150	9205946	12641715
L	150	9205947	12641721
XL	135	9205948	12641738



Vasco® Nitril long

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 290 mm
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- AQL 1,0



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	9205900	09513669
S	100	9205918	09513675
M	100	9205926	09513681
L	100	9205934	09513698
XL	100	9205942	09513706

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

NITRIL | BEIDHÄNDIG | VERLÄNGERTER HANDSCHUHSCHAFT | STERIL



Vasco® Nitril long sterile

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Online-chloriniert
- Handschuhlänge: 290 mm
- Wandstärke an der Handfläche: 0,08 mm
- Steril, paarweise verpackt in Papiertasche und Polyethylen-Peelbeutel
- AQL 1,0



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	50 Paar	9205950	10948450
S	50 Paar	9205969	10948467
M	50 Paar	9205977	10948473
L	50 Paar	9205985	10948496
XL	50 Paar	9205993	10948504

UNTERSUCHUNGS- UND SCHUTZHANDSCHUHE

VINYL | BEIDHÄNDIG | UNSTERIL



Vasco® Vinyl Powder-free

- Puderfreie Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Latex-freie Innenbeschichtung
- Wandstärke an der Handfläche: 0,065 mm
- DOP-frei
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	6090610	10836478
S	100	6090630	00128355
M	100	6090650	00128361
L	100	6090670	00128378
XL	90	6090690	10836490



Vasco® Vinyl Powdered

- Gepuderte Untersuchungshandschuhe nach MDD 93/42/EWG, EN 455
- Schutzhandschuhe nach PPE 89/686/EWG, EN 420, EN 374
- Wandstärke an der Handfläche: 0,065 mm
- DOP-frei
- AQL 1,5



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
XS	100	6090510	10836509
S	100	6090530	00128384
M	100	6090550	00128390
L	100	6090570	00128473
XL	90	6090590	10836515

HANDSCHUH-WANDHALTERUNGEN



Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- Innenmaße: S: 215 x 112 x 70 mm, L: 250 x 130 x 78 mm
- S – passend für: Vasco® Nitril light, Manufix® Free, Vasco® Vinyl und Vasco® and Manufix® Powdered (100 St./Pack.)
- L – passend für: Vasco® Nitril (150 St./Pack.), Vasco® Nitril white, Vasco® Nitril long, Vasco® and Manufix® Sensitive (100 St./Pack.)

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
S	1	9209503	09431670
L	1	9209511	09431693



TRIO Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- TRIO: Maximalmaße der Dispenserboxen: 250 x 130 x 90 mm (L x B x H)
 - passend für: Vasco® Nitril (150 St./Pack.), Vasco® Sensitive und Vasco® Basic (100 St./Pack.)
- TRIO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H)
 - passend für Vasco® Nitril long

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
TRIO 258 x 392 x 95 mm	1	9000000953	
TRIO long 270 x 350 x 80 mm	1	2607703602	



QUATRO Handschuh-Wandhalterung

- Wandhalter zur Aufnahme von Untersuchungshandschuh-Dispenserboxen
- Edelstahl
- QUATRO: Maximalmaße der Dispenserboxen: 250 x 130 x 90 mm (L x B x H)
 - passend für: Vasco® Nitril (150 St./Pack.), Vasco® Sensitive und Vasco® Basic (100 St./Pack.)
- QUATRO long: Maximalmaße der Dispenserboxen: 265 x 114 x 73 mm (L x B x H)
 - passend für: Vasco® Nitril long


LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
QUATRO 258 x 522 x 95 mm	1	2607703600	
QUATRO long 270 x 460 x 80 mm	1	2607703601	

SCHUTZBEKLEIDUNG



OP-Hauben

- Polypropylen-Faservlies
- Latexfrei

TYP	FARBE	VE	ART.-NR.	PZN
 Astron-Arzhhaube	Grün	100	6111500	06145225
 Univers-Arzhhaube	Grün	100	6111501	06145231
Adretta Comfort Baret-Haube	Grün	100	6111502	06145248
 Adretta Basic Baret-Haube	Blau	100	6111503	06145254
Adretta Basic Baret-Haube	Grün	100	6111504	06145260



Visma® OP-Gesichtsmaske

- OP-Gesichtsmaske Type II gemäß der Norm EN 14683
- Bakterielle Filterleistung (BFE) $\geq 98\%$
- Atemwiderstand $< 29,4 \text{ Pa/cm}^2$
- Latexfreies Vliesmaterial

TYP	VE	ART.-NR.	PZN
mit Ohrschleufe	50	6120600	06145277
zum Binden	50	6120601	06145283



Folitetex OP-Schürze

- Transparentes Polyethylen
- Wandstärke: 25 μm

LÄNGE	VE	ART.-NR.	PZN
130 cm	100	6387100	06145308
150 cm	100	6387101	06145314
170 cm	100	6387102	06145320

SCHUTZBEKLEIDUNG



Überziehschuhe

- Aus Polyethylen
- Blau
- Wandstärke: 40 µm
- Länge: 36 cm, Breite: 15 cm

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Universalgröße	100	6150519	01932556



Manuplast® PE Handschuhe

- Latex-frei, puderfrei
- Aus Polyethylen
- Für allgemeine Anwendungen, unsteril
- Länge: 28,5 cm
- Wandstärke: 23 µm



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
S	100	6075010	01868114
L	100	6075053	01868120



Fingerlinge (Polyethylen)

- Latex-frei, puderfrei
- Aus Polyethylen
- Für allgemeine Anwendungen, unsteril
- Weiter Schaft
- Länge: 14 cm
- Wandstärke: 25 µm



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Universalgröße	100	9160906	01868166

SCHUTZBEKLEIDUNG/ENTSORGUNGSBEHÄLTER



Fingerlinge (Latex)

- Aus Latex, puderfrei
- Für Reinraum- oder allgemeine Anwendungen, für die ein Fingerschutz erforderlich ist, unsteril
- Rollrand
- Länge: 7 cm
- Wandstärke: 110 µm



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
3/M	100	6091032	06617894
4/L	100	6091040	06617902
5/XL	100	6091059	06617919



Medibox® Abfallbehältnis

- Zur Entsorgung spitzer und scharfer medizinischer Instrumente
- Bruch- und standfest, durchstichsicher, irreversibel endverschließbar
- Ergonomisches Design für vereinfachtes Handling
- Verständliche Anwendungspiktogramme auf dem Etikett
- Unterschiedliche Öffnungen für eine berührungsfreie Entsorgung
- Gute Kontrolle des maximalen Füllstandes am seitlichen Sichtfenster
- Entspricht der ISO 23907, die Anforderungen und Prüfverfahren an Behälter für spitze und scharfe Gegenstände regelt
- Entspricht den Anforderungen an Abfallbehältnisse gemäß TRBA 250 (Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe)

LIEFERFORM	ART.-NR.	PZN
Medibox® 0,7 L 10 Stück 0,58 L	9193405	05368615
Medibox® 3 L 10 Stück 2,40 L	9193413	05360134
Medibox® 5 L 10 Stück 4,00 L	9193421	05360163



Einfach den QR-Code mit der Kamera Ihres Smartphones und einer geeigneten Reader-Applikation einscannen und den Anwendungsfilm zur Medibox® direkt auf Ihrem Handy anschauen!

PRODUKTE AUF EINEN BLICK FÜR HÄNDE UND HAUT

PRODUKT	ANWENDUNGSGEBIETE															
	Händedesinfektion	Händedesinfektion geleeig	Hände-/Hautreinigung	Hände-/Hautpflege	Körperreinigung	Reinigung Nasenvorhof	Spülung Nasen-Rachen-Raum	Reinigung von Eintrittsporten urologischer Katheter und PEG-Sonden	Körperpflege	Händehygiene farbstofffrei	Händehygiene parfümfrei	für sensible Haut	für normale Haut	Hautdesinfektion	Schleimhautantiseptik	Wundbehandlung/Therapie
Softa-Man® ViscoRub	●	●								●	●	●	●			
Softa-Man® acute	●									●	●	●	●			
Softa-Man®	●									●		●	●			
Softa-Man® pure	●									●	●	●	●			
Promanum® pure	●									●	●	●	●			
Softaskin®			●		●					●		●				
Lifosan® soft			●		●								●			
Lifosan® pure			●		●					●	●	●	●			
Trixo®				●					●	●			●			
Trixo®-lind				●					●	●		●				
Trixo®-lind pure				●					●	●	●	●	●			
Softasept® N														●		
Braunoderm®														●		
Braunol®														●	●	●
Braunovidon® Salbe																●
Alcohol Pads B. Braun			●													
Prontoderm® Lösung					●							●	●			
Prontoderm® Nasal Gel						●										
Prontoderm® Shower Gel					●							●	●			
Prontoderm® Foam					●							●	●			
ProntOral®							●									
Prontoderm® Wipes					●							●	●			
Prontosan® Wound Spray								●								●

WIRKUNGSBEREICH									DESINFIZIATIONSWIRKSTOFF			ANWENDUNG					
Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Pflanze	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	begrenzt viruzid PLUS	viruzid	HBV/HIV	Noroviren (FCV/MNV)	Alkohole	Polihexanid	Povidon-Iod	gebrauchsfertig	pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung	zu verdünnendes Konzentrat	Anwendungskonzentration (DGHM/VAH)	Einwirkzeit (DGHM/VAH)	Anwendungskonzentration/ Einwirkzeit (IFSG § 18)
●	●	●	●	●			●	●	●			●			Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●			Konz.	hyg. HD 30 Sek.	60 Sek.
●	●	●	●	●	●		●	●	●			●			Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
●	●	●	●	●	●		●	●	●			●			Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
●	●	●	●	●	●		●	●	●			●			Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
												●	5,0				
												●	5,0				
												●	5,0				
												●	6,0				
												●	6,0				
												●	6,0				
●	●	●	●	●			●		●			●			Konz.	ab 15 Sek.	
●	●	●	●				●		●		●	●	3,7		Konz.	ab 15 Sek.	
●	●	●	●				●				●	●	5,7		Konz.	ab 15 Sek.	
●	●	●	●								●	●					
									●			●	6,5				
●		●										●					
●		●										●					
●		●										●					
●		●										●					
●		●										●					
●		●										●					
●		●										●					
●		●										●					

PRODUKTE AUF EINEN BLICK FÜR INSTRUMENTE UND FLÄCHEN

PRODUKT	ANWENDUNGSGEBIETE													WIRKUNGSBEREICH				
	Flächendesinfektion	Flächenreinigung	Inventar	große Flächen	kleine Flächen/Schnelldesinfektion	Sanitation von Absauganlagen und Amalgamabscheidern	Instrumentendesinfektion	Instrumentenreinigung	Desinfektion von Hämodialysegeräten	Streckbeckenaufbereitung	für Metall, Glas, Keramik	für thermolabiles Gut	für flexible Endoskope	Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Sporen	Pilze
Helipur®							●	●			●			●	●	●		●
Helipur® H plus N							●				●	●	●	●	●	●		●
Stabimed® ultra							●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Stabimed® fresh							●	●			●	●		●	●	●		●
Helizyme								●			●	●	●					
Cleaner N								●			●	●	●					
Helimatic® Rinse neutral								●			●							
Helimatic® Cleaner neutral								●			●	●						
Helimatic® Cleaner alkaline								●	●		●							
Helimatic® Neutralizer C								●			●							
Helimatic® Cleaner MA								●			●	●	●					
Helimatic® Cleaner enzymatic								●			●	●	●					
Helimatic® Disinfectant							●				●	●	●	●	●	●		●
Helimatic® Latriniser									●		●							
Tiutol® dent für den Dentalbereich						●								●	●	●		●
Meliseptol® HBV-Tücher	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●		●									●	●	●		●
Meliseptol® rapid	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Foam pure	●	●	●		●									●	●	●		●
Meliseptol®	●		●		●									●	●	●		●
Hexaquant® plus/lemon fresh	●	●	●	●										●	●	●		●
Hexaquant® forte	●	●	●	●	●									●	●	●		●
Hexaquant® S/m.Fichtennadelduft	●	●	●	●										●		●		●
Melsept® SF	●	●	●	●										●	●	●		●
Melsitt®	●	●	●	●										●	●	●		●
Citronensäure-Lösung 50%									●					●	●			●
Tiutol® KF									●					●	●			●

					DESINFIZIERUNGSWIRKSTOFF										ANWENDUNG				
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	begrenzt viruzid PLUS	viruzid	HBV/HIV	Noroviren (FCV/MNV)	Alkohole	Aldehyde	formaldehydfrei	Phenolderivate	quaternäre Ammoniumverbindungen	Alkylamine	Peressigsäure	Citronensäure	Aktivchlor	gebrauchsfertig	pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung	zu verdünnendes Konzentrat	Anwendungskonzentration (DGHM/VAH)	Einwirkzeit (DGHM/VAH)	Anwendungskonzentration/ Einwirkzeit (IfSG § 18)
●			●				●	●							9,5	●	1,5% 3,0%	1 Std. 5 Min.	6% 2-6 Std.
●		●	●	●	●	●	●								5,0	●	1,0% 1,5%	30 Min. 15 Min.	
●		●	●	●			●				●				8,0	●	2,0%	15 Min.	
●			●				●			●					9,0	●	0,5% 1,0%	15 Min. 5 Min.	
							●								7,0	●	1,0%	5 Min.	
							●								7,0	●	1,0%	15 Min.	
							●								7,0	●	0,05- 0,2%		
							●								7,0	●	0,1- 0,5%		
							●								11,5	●	0,3- 0,8%		
							●								3,0	●	0,05- 0,3%		
●		●	●	●		●	●								10,0	●	0,2- 1,0%		
							●								7,0	●	0,1- 0,5%		
●		●	●	●		●	●								7,0	●	1,0%	5 Min.	
							●								5,0	●	0,3- 1,0%		
●		●	●	●			●						●		12,5	●	3,0%	60 Min.	
●	●	●	●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●			●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●	●	●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●			●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●		●	●	●		●		●	●				●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●		●	●			●		●						9,0	●	0,5% 0,25%	1 Std. 4 Std.	
●	●		●	●			●		●						8,5	●	0,5% 2,0%	1 Std. 5 Min.	
●			●				●		●						7,0	●	1,5%	1 Std.	
●	●	●	●	●		●	●		●						5,0	●	0,5% 2,0%	1 Std. 15 Min.	
●	●	●	●	●		●	●		●						4,5	●	0,5% 1,0%	1 Std. 15 Min.	10% 4 Std.
●		●	●	●			●					●			2,0	●	3,0%	15 Min. 83 °C	
●		●	●	●			●						●		12,5	●	3,0%	15 Min. 60 °C	

PFLICHTTEXTE NACH HWG

Braunoderm® Braunoderm® nachgefärbt

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:
Wirkstoffe: 2-Propanol (Ph. Eur.) 50,0 g, Povidon-Iod mit 10% verfügbarem Iod (mittleres Molekulargewicht von Povidon etwa 40.000) 1,0 g
Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, Kaliumiodid (0,4 g, Stabilisator), Natriumdihydrogenphosphat (Braunoderm® nachgefärbt zusätzlich: Farbstoffe E 110, E 124, E 151).

Anwendungsgebiete:

Zur Desinfektion der Haut vor operativen Eingriffen, Injektionen, Punktionen, Katheterisierungen, Blutentnahmen, Impfungen.

Gegenanzeigen:

– Hyperthyreose oder eine andere manifeste Schilddrüsenerkrankung,
– Dermatitis herpetiformis Duhring,
– Planung oder Durchführung einer Radioiodtherapie (bis zum Abschluss der Behandlung),
– Überempfindlichkeit gegenüber Iod, 2-Propanol oder einem anderen Bestandteil des Arzneimittels.

Warnhinweise:

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzte Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Nur zur äußerlichen Anwendung. 21–22 °C Flammpunkt nach DIN 51755.

Nebenwirkungen:

Sehr selten: Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut, z. B. kontaktallergische Reaktionen vom Spättyp, die sich in Form von Jucken, Rötung, Bläschen o. Ä. äußern können.
Sehr selten: akute Reaktionen des Immunsystems (anaphylaktische Reaktionen) unter Beteiligung anderer Organe (z. B. Haut, Atemwege, Kreislauf). Gelegentlich: lokale, alkoholbedingte Austrocknungs- und Reizerscheinungen der Haut (Rötung, Spannung, Juckreiz).

Stand der Information: 05/2011

Pharmazeutischer Unternehmer:
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Braunol®

Wirkstoff: Povidon-Iod

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: 7,5 g Povidon-Iod, mittleres Molekulargewicht 40 000, mit einem Gehalt von 10% verfügbarem Iod.
Sonstige Bestandteile: Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Natriumiodat, Macrogol-laurylether 9 EO (Ph. Eur.), Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Zur einmaligen Anwendung:
Desinfektion der intakten äußeren Haut oder Antiseptikum der Schleimhaut wie z. B. vor Operationen, Biopsien, Injektionen, Punktionen, Blutentnahmen und Blasenkateterisierungen.
Zur wiederholten, zeitlich begrenzten Anwendung:
antiseptische Wundbehandlung (z. B. Druckgeschwüre, Unterschenkelgeschwüre), Verbrennungen, infizierte Hauterkrankungen.
Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen Iod oder einen anderen Bestandteil des Arzneimittels, Hyperthyreose oder andere manifeste Schilddrüsenerkrankungen, Dermatitis herpetiformis Duhring, Planung oder Durchführung einer Radioiodtherapie (bis zum Abschluss der Behandlung), sehr kleine Frühgeborene (Geburtsgewicht unter 1500 g).

Nebenwirkungen:

Sehr selten: Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut, z. B. kontaktallergische Reaktionen vom Spättyp, die sich in Form von Jucken, Rötung, Bläschen o. Ä. äußern können. Sehr selten: akute Reaktionen des Immunsystems (anaphylaktische Reaktionen) unter Beteiligung anderer Organe (z. B. Haut, Atemwege, Kreislauf). Gelegentlich zu Behandlungsbeginn lokales Brennen.
Eine nennenswerte Iodaufnahme kann bei längerfristiger Anwendung von Braunol® auf ausgedehnten Wund- und Verbrennungsflächen erfolgen. Sehr selten können Patienten mit Schilddrüsenerkrankungen in der Vorgeschichte eine Schilddrüsenüberfunktion (iodinduzierte Hyperthyreose), zum Teil mit Symptomen wie z. B. Pulsbeschleunigung oder innerer Unruhe, entwickeln.
Nach Anwendung größerer Mengen von Povidon-Iod-haltigen Arzneimitteln (z. B. bei der Verbrennungsbehandlung) ist das Auftreten von (zusätzlichen) Elektrolyt- und Serumsmolaritätsstörungen, einer Beeinträchtigung der Nierenfunktion sowie einer Übersäuerung des Blutes (metabolische Azidose) beschrieben worden. In sehr seltenen Fällen entwickelten Patienten mit ausgeprägten Hornhautdefekten unter der Therapie mit phosphathaltigen Augentropfen Trübungen der Hornhaut durch die Bildung von Kalziumphosphaten.

Stand der Information: 05/2013

Pharmazeutischer Unternehmer:
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Braunovidon® Salbe

Wirkstoff: Povidon-Iod

Zusammensetzung:

100 g Salbe enthalten:
10 g Povidon-Iod mit 10% verfügbarem Iod (PVP mittl. Mw 40 000)
Sonstige Bestandteile:
Macrogol 400, Macrogol 4000, gereinigtes Wasser, Natriumhydrogencarbonat.

Anwendungsgebiete:

Zur wiederholten, zeitlich begrenzten Anwendung als Antiseptikum bei geschädigter Haut, wie z. B. Decubitus (Druckgeschwür), Ulcus cruris (Unterschenkelgeschwür), oberflächlichen Wunden und Verbrennungen, infizierten und superinfizierten Dermatosen (Hauterkrankungen).

Gegenanzeigen:

Schilddrüsenerkrankungen, Überempfindlichkeit gegen Iod (Iodallergie) oder andere Inhaltsstoffe, Dermatitis herpetiformis Duhring (seltene Hauterkrankung mit Brennen, Juckreiz und verschiedenartigen Hauterscheinungen, vor allem an Armen, Beinen, Schultern und Gesäß), Behandlung mit radioaktivem Iod (Radioiodtherapie), Neugeborene und Säuglinge bis zum Alter von 6 Monaten.
Braunovidon® Salbe sollte bis zur 9. Schwangerschaftswoche nur nach sorgfältiger Abwägung von Nutzen und Risiko durch den behandelnden Arzt angewendet werden.

Nach der 9. Schwangerschaftswoche und während der Stillzeit darf Braunovidon® Salbe nicht angewendet werden, da Iod, auch aus Povidon-Iod, plazentagängig ist und in die Muttermilch übertritt.

Nebenwirkungen:

Bei längerer Behandlung können eine Störung der Wundheilung sowie vorübergehend Schmerzen, Brennen und Wärmegefühl auftreten.
Sehr selten kann es zu Überempfindlichkeitsreaktionen gegen Iod (Iodallergie) kommen.
Sehr selten kann es zu akuten Reaktionen des Immunsystems (anaphylaktischen Reaktionen) unter Beteiligung anderer Organe kommen (z. B. Haut, Atemwege, Kreislauf).
Nach umfangreicher Anwendung von Povidon-Iod oder z. B. bei der Behandlung großflächiger Verbrennungen sind sehr selten Störungen des Salz- und des Säuren-Basen-Haushaltes (Elektrolyt- und Serumsmolaritätsstörungen sowie metabolische Acidose) beschrieben worden. Dabei kann es sehr selten zur Niereninsuffizienz kommen. Bei Patienten mit Schilddrüsenerkrankungen soll regelmäßig eine Überwachung der Schilddrüsenfunktion erfolgen, wenn Braunovidon® Salbe großflächig oder oft, besonders auf geschädigter Haut, angewendet wird.

Stand der Information: 03/2011

Pharmazeutischer Unternehmer:
B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Hexaquant® S/ Hexaquant® S mit Fichtennadelduft

Zusammensetzung:

100 g (=101 ml) Lösung enthalten:
Wirkstoffe: Didecyltrimethylammoniumchlorid 3,0 g, Benzalkoniumchlorid 7,6 g
Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser, 2-Propanol (Ph. Eur.), Nonoxinol 9.
Hexaquant® S mit Fichtennadelduft:
zusätzlich: Geruchsstoffe.

Anwendungsgebiete:

Unterstützung allgemeinhygienischer Maßnahmen im Rahmen der Vorbeugung gegen Fußpilz.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegen quaternäre Ammoniumverbindungen oder einen sonstigen Inhaltsstoff. Nicht auf geschädigter Haut anwenden. Beim Auftreten von Hautreizungen ist die Anwendung zu unterlassen.

Warnhinweise (gelten nur für die Arbeit mit dem Konzentrat, nicht für die gebrauchsfertig verdünnten Lösungen):

Verursacht Verätzungen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Nebenwirkungen:

Örtliche Hautreizungen und Kontaktallergien können vorkommen.

Stand der Information: 06/2008.

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Promanum® pure**Zusammensetzung:**

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoffe:

Ethanol (100%) 73,4 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g

Sonstige Bestandteile:

gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Butan-2-on, Sorbitol (Ph. Eur.), (Hexadecyl, octadecyl)[(R,S)-2-ethylhexanoat], Povidon K 30.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit (Allergie) gegen Ethanol oder 2-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen:

Kontaktallergie. Hautirritationen wie Rötung und Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.

Warnhinweise:

Leicht entzündlich.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.
Nur zur äußerlichen Anwendung.

14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.

Stand der Information: 03/2012**Pharmazeutischer Unternehmer:**B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen**Softa-Man®/Softa-Man® acute/
Softa-Man® pure/
Softa-Man® ViscoRub****Zusammensetzung:**

100 ml Lösung enthalten:

Wirkstoffe:

Ethanol (100%) 45 g, 1-Propanol (Ph. Eur.) 18 g

Sonstige Bestandteile:**Softa-Man®:** gereinigtes Wasser, Diisopropyladi-
pat, Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat (Ph.Eur.),
Dexpanthenol, (+/-)-alpha-Bisabolol, Geruchs-
stoffe (enthalten Limonen und Linalool), Allantoin.
Softa-Man® acute: gereinigtes Wasser, Macrogol
4000, Butan-2-on, Octyldodecanol (Ph. Eur.),
Glycerol, Phosphorsäure 85%.**Softa-Man® pure:** gereinigtes Wasser, Isopro-
pylmyristat (Ph. Eur.), Octyldodecanol (Ph. Eur.),
Dexpanthenol, Glycerol, (+/-)-alpha-Bisabolol,
Allantoin, Denatoniumbenzoat.**Softa-Man® ViscoRub:** gereinigtes Wasser,
Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.),
(Hexadecyl, octadecyl)[(R,S)-2-ethylhexanoat],
Octyldodecanol (Ph. Eur.), Edetol, Acrylate
(C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-)-alpha-
Bisabolol.**Anwendungsgebiete:**

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Gegenanzeigen:Überempfindlichkeit (Allergie) gegen Ethanol oder
1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile.**Nebenwirkungen:**Kontaktallergie. Hautirritationen wie Rötung und
Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.**Warnhinweise:**

Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter
Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.
Nur zur äußerlichen Anwendung.

52,3 Gew.-% Ethanol

20,9 Gew.-% 1-Propanol

21 °C Flammpunkt nach DIN 51 755

Stand der Information: 02/2012**Pharmazeutischer Unternehmer:**B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen**Softasept® N/
Softasept® N gefärbt****Zusammensetzung:**

100 g Lösung enthalten:

Arzneilich wirksame Bestandteile: Ethanol (100%)

74,1 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g

Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser(Softasept® N gefärbt zusätzlich Povidon K 30,
Citronensäure, Farbstoffe Gelborange S
(E 110) und Azorubin (E 122)).**Anwendungsgebiete:**Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen,
Punktionen und Injektionen.**Gegenanzeigen:**Überempfindlichkeit (Allergie) gegen Ethanol,
2-Propanol oder (nur Softasept® N gefärbt) einen
der sonstigen Bestandteile.
Softasept® N ist nicht für die Antiseptik von
Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittel-
barer Umgebung der Augen geeignet.**Warnhinweise:**Leicht entzündlich. Behälter dicht geschlossen
halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht
rauchen! Nicht in offene Flamme sprühen!
Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter
Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.
Nur zum äußerlichen Gebrauch bestimmt.
14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.**Nebenwirkungen:**Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es
zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen
kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich.**Stand der Information:** 03/2011**Pharmazeutischer Unternehmer:**B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

ABKÜRZUNGEN UND ERKLÄRUNGEN

HYGIENE

BAKTERIZIDIE

Abtötung von Bakterien

BEGRENZT VIRUZID

wirksam gegen behüllte Viren einschließlich HBV (Hepatitis-B-Virus), HCV (Hepatitis-C-Virus) und HIV (Human Immunodeficiency Virus). Begrenzt viruzid sind Desinfektionsmittel, die die definierten Testviren Vacciniavirus und BVDV (bovine viral diarrhea virus), als Surrogatvirus für HCV, wirksam inaktivieren.

BEGRENZT VIRUZID PLUS

wirksam gegen behüllte Viren (siehe begrenzt viruzid) sowie gegenüber den unbehüllten Adeno-, Noro- und Rotaviren. Die definierten Testviren sind hier Adenovirus und Murines Norovirus.

DGHM

Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

EN

Europäische Norm

ESBL

Extended-Spectrum Beta-Laktamase (multiresistente Erreger)

FCV

Felines Calicivirus

FUNGIZIDIE

Abtötung von Pilzen

HWG

Heilmittelwerbegesetz

IHO

Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz

IHO-VIRUZIDIE-LISTE

Liste viruswirksamer Desinfektionsmittel, herausgegeben durch den IHO; sie enthält eine Zusammenstellung wirksamer Desinfektionsmittel in den Anwendungsbereichen Händedesinfektion, Flächen-desinfektion, manuelle und maschinelle Instrumentendesinfektion

IFSG

Infektionsschutzgesetz

MNV

Murines Norovirus

MRE

Multiresistenter Erreger

MRSA

Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus

MYKOBAKTERIEN

Wirksamkeit gegen Mykobakterien umfasst außer TbB weitere Mykobakterien. Testung: Mykobakterium terrae und Mykobakterium avium

RKI

Robert Koch-Institut

RKI-LISTE

Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren für behördlich angeordnete Desinfektionsmaßnahmen nach § 18 IfSG. Wirkungsbereich A: Abtötung von Bakterien und Pilzen, Wirkungsbereich B: Inaktivierung von Viren

TBB

Tuberkulosebakterien; Testung: Mykobakterium terrae

VAH

Verbund für Angewandte Hygiene

VAH-LISTE

Liste der von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) als wirksam befundenen Desinfektionsmittel für routinemäßige und prophylaktische Desinfektionsmaßnahmen

VIRUZID

wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren. Die definierten Testviren sind hier Vacciniavirus (behülltes Virus) sowie die unbehüllten Viren Adeno-, Polyoma- und Polioviren.

VRE

Vancomycin-resistente Enterokokken

ABKÜRZUNGEN UND ERKLÄRUNGEN HANDSCHUHE

AQL-WERT

Acceptable Quality Level ist ein statistisches Verfahren zur Qualitätsbestimmung. Beim AQL wird aus einer Gesamtmenge produzierter Handschuhe eine bestimmte Teilmenge für eine Stichprobe entnommen. Die DIN EN 455 legt für die Prüfung medizinischer Untersuchungs-Einmalhandschuhe auf Dichtigkeit einen AQL von 1,5 fest und bei OP-Handschuhen einen AQL von 1,0.

ASTM

American Society for Testing and Materials

CHLORIERT

Puderfreie Handschuhe werden chloriert, damit sich der Tragekomfort erhöht. Sie haben dann einen gelblichen Farbton. Moderne Produkte sind nur leicht chloriert.

EEC/EWG

European Economic Community = EWG
Europäische WirtschaftsGemeinschaft

EN 455 1-4

Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch sowie zusätzlich Schutzhandschuh-Eigenschaften betreffend in den Normen

EN 374 1-3

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN 388

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

EN 407

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken

EN 420

Schutzhandschuhe – allg. Anforderungen an Prüfverfahren

INNENBESCHICHTET

Eine Innenbeschichtung soll die Nassanziehbarkeit puderfreier Handschuhe wesentlich verbessern.

LATEXFREI

Latexfreie Handschuhe kommen bei bestehenden Latexallergien zum Einsatz. Die Betroffenen müssen jeglichen Kontakt mit Naturlatexprodukten vermeiden. Ist eine Latexallergie bereits dokumentiert, muss der Arbeitgeber dem Arbeitnehmer latexfreie Handschuhe zur Verfügung stellen. Man unterscheidet zwischen Kunststoffhandschuhen aus Nitril, Polyisopren oder PE oder PVC und andere.

PPE/PSA

Personal Protective Equipment = PSA
Persönliche Schutzausrüstung

PROTEINWERTE

Proteinwerte machen eine Aussage über das Allergiepoteential von Latexhandschuhen. Gemessen wird der Gehalt der Latexproteine, Auslöser der Latexallergie Typ I, in µg pro g Handschuh nach zwei Methoden (mod. Lowry und HPLC). Die Berufsgenossenschaft empfiehlt die Verwendung ungepuderter Latexhandschuhe mit niedrigen Proteinkonzentrationen möglichst weniger als 30 µg/g.

PUDER

Der eigentliche Nutzen von Puder ist die bessere Anziehbarkeit der Handschuhe besonders bei feuchten Händen. Zum Einsatz kommt Maisstärke, als Auslöser von Allergien nicht nachgewiesen. Als Transportmedium der Latexproteine in die Raumluft ist Puder aber mitverantwortlich für Latexallergien.

PUDERFREI

Puderfreie Handschuhe werden mehrfach gewaschen. Hierbei wird ein großer Anteil der wasserlöslichen Latexproteine entfernt. Daher enthalten puderfreie Latexhandschuhe eine deutlich geringere Konzentration an allergieauslösenden Proteinen.

HYGIENEMANAGEMENT | PRAXISBEGEHUNG

DAS PLUS AN SICHERHEIT FÜR SIE UND IHRE PATIENTEN



Das Thema Hygienemanagement gewinnt in medizinischen Einrichtungen immer höhere Bedeutung. Aufsichtsbehörden kontrollieren das Vorliegen von Hygieneplänen und deren Einhaltung nach IfSG (Infektionsschutzgesetz) und dem nach SGB V geforderten Qualitätsmanagement.

Im Rahmen einer Begehung der medizinischen Einrichtung werden gemeinsam mit Ihnen und dem für die Hygiene zuständigen Personal Stärken und Schwächen des vorhandenen Hygiene-

regimes analysiert und Verbesserungspotenziale aufgezeigt. So entsteht ein gemeinsam erarbeiteter, individueller Hygieneplan gemäß rechtlichen Anforderungen, mit dem Sie die optimierten Hygienestandards einfach und gut dokumentiert umsetzen können. Darüber hinaus stellen wir weitere Hilfsmittel zur Verfügung und bieten Schulungen zu hygiene relevanten Themen an. Das B. Braun Hygiene Zertifikat bestätigt, dass eine umfassende Hygienebegehung stattgefunden hat und dass der auf dieser Basis erstellte Hygieneplan ein professionelles Hygienemanagement ermöglicht.

Gutes Hygienemanagement beeinflusst die Qualität der eigenen Arbeit und den Erfolg von Behandlungen positiv und bedeutet wertvollen Eigenschutz.

Fordern Sie gerne für weitere Informationen unsere Broschüre an: „Individuelles Hygienemanagement mit B. Braun“ (Artikelnummer 9998523).



WEITERE INFORMATIONEN FÜR SIE GUT ZU WISSEN



Unser Ziel ist es, mit Serviceleistungen zu einer effizienten und hochwertigen Prozessgestaltung in der Gesundheitsversorgung beizutragen. So bieten wir unseren Kunden und Partnern an, im Dialog Wissen über Produkte, Therapien und Prozesse zu teilen. Wir bieten ein umfassendes, optimal aufeinander abgestimmtes Angebot:

SERVICES

PRAXISHYGIENEBEGEHUNG:

- Erstellung eines individuellen Hygieneplans
- Schulung über praktische Umsetzung des individuellen Hygieneplans
- Ausstellung eines Hygienezertifikates

EPIKUTANTESTS:

Bei Verdacht einer Kontaktallergie auf B. Braun-Desinfektionsmittel

FORTBILDUNGEN ZU:

- Hygiene in medizinischen Einrichtungen
- Aufbereitung von Medizinprodukten
- Umgang mit multiresistenten Keimen

WISSEN

- Anwendungsfilm (MRE)
- Handlungsanleitungen
- Vorträge und Symposien
- Erstattung und Abrechnung
- Praxistipps zum Hygienemanagement
- Sicherheitsdatenblätter, Betriebsanweisungen, VAH-Zertifikate
- Patientenratgeber (MRE)



B. Braun Melsungen AG | 34209 Melsungen | Deutschland
Tel. (0 56 61) 71-33 99 | Fax (0 56 61) 71-35 50 | www.bbraun.de