

# Rundum wirksam schützen

Hygienemanagement



# B. Braun Hygienemanagement

## RUNDUM WIRKSAM SCHÜTZEN

Ein richtig durchgeführtes und optimal konzipiertes Hygienemanagement ist eine wesentliche Voraussetzung für den erfolgreichen Praxisalltag und den Schutz von Patient\*innen und Anwender\*innen.

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

 Mehr Informationen erhalten Sie unter <https://www.bbraun.at/de/produkte-und-therapien/hygienemanagement.html>

Unser Produktangebot ist optimal aufeinander abgestimmt. Dazu gehören 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.



HÄNDEHYGIENE  
Seite 6



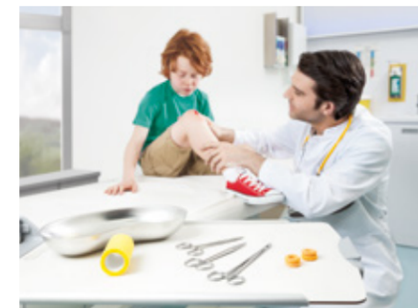
HAUT,  
SCHLEIMHAUT  
UND WUNDE  
Seite 12



FLÄCHEN-  
DESINFEKTION UND  
-REINIGUNG  
Seite 19



MRE-  
DEKOLONISATION  
Seite 33



MANUELLE UND  
MASCHINELLE  
INSTRUMENTEN-  
REINIGUNG UND  
-DESINFEKTION  
Seite 40



DIALYSE  
Seite 47



ZUBEHÖR  
Seite 49

Legende zu den im Katalog verwendeten Abkürzungen siehe Seite 71.

# Inhalt

## HÄNDEHYGIENE

<b>HÄNDEDESINFEKTION</b>	
Softa-Man® ViscoRub	7
Softa-Man® acute	8
Softa-Man®	8
Promanum® pure	9
<b>WASCHLOTIONEN</b>	
Softaskin®	10
Softaskin® pure	10
<b>PFLEGELOTIONEN</b>	
Trixo®-lind	11
Trixo®-lind pure	11

## HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE

<b>HAUTDESINFEKTION</b>	
Softasept® BZ	13
Braunoderm®	14
<b>HAUT-, SCHLEIMHAUT- UND WUNDANTISEPTIK</b>	
Braunol®	14
<b>WUNDANTISEPTIK</b>	
LavaSurge	15
<b>HAUTREINIGUNG</b>	
Softa® Swabs Reinigungstupfer	15
<b>WUNDEVORBEREITUNG</b>	
Prontosan® Wundspüllösung	16
Prontosan® Wound Gel	17
Prontosan® Wound Gel X	17
Prontosan® Wound Spray	18

## FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG

<b>TÜCHER UND TUCHSPENDERSYSTEME</b>	
Meliseptol® HBV-Tücher	22
Meliseptol® Wipes sensitive	22
Meliseptol® Wipes acute	23
Meliseptol® Wipes ultra	23
<b>GEBRAUCHSFERTIGE SCHNELLDESINFEKTION</b>	
Meliseptol® rapid	24
Meliseptol® Foam pure	24
Meliseptol® pure	25
Meliseptol® acute	25
<b>WÄSSRIGE FLÄCHENDESINFEKTION – ALDEHYDFREI</b>	
Hexaquart® XL	26
Hexaquart® pure	26
<b>WÄSSRIGE FLÄCHENDESINFEKTION – ALDEHYDHALTIG</b>	
Melsept® SF	27
<b>TÜCHER UND TUCHSPENDERSYSTEME</b>	
B. Braun Wipes	28
B. Braun Wipes mini ECO	28
<b>DESINFEKTION FÜR SPEZIELLE MEDIZINPRODUKTE</b>	
SwabCap®	32
Softa® Cloth CHX 2 %	32
<b>MRE-DEKOLONISATION</b>	
Prontoderm® Lösung	34
Prontoderm® Nasal Gel	35
Prontoderm® Foam	35
ProntOral®	36
Prontoderm® Wipes	36
Prontoderm® C	37
Kombipack Prontoderm®	37
Prontoderm® MRSA Kit	38
Prontosan® Wound Spray	38

## INSTRUMENTEN- UND BESTECKAUFBEREITUNG

<b>MANUELLE INSTRUMENTENDESINFEKTION</b>	
Helipur®	41
Helipur® H plus N	42
Stabimed® ultra	42
Stabimed® fresh	43
<b>MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG</b>	
Helizyme	43
<b>MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG</b>	
Helimatic® Cleaner alkaline	44
Helimatic® Cleaner MA	45
Helimatic® Cleaner neutral	45
Helimatic® Neutralizer C	46
<b>SANITATION VON ABSAUGANLAGEN</b>	
Tiutol® dent	46
<b>DIALYSE</b>	
Citronensäure-Lösung 50%	48
Tiutol® KF	48

## ZUBEHÖR

Touchless-Spender	50
Desinfektionssäule	50
Wandspender plus	51
Einwegpumpe für Wandspender plus	52
Abschließplatte und Auffangschale für Wandspender plus	52
Signalrahmen für Wandspender	53
B. Braun Smart Dispenser	57
Edelstahlwandhalterungen für Händehygieneprodukte	58
Bettenhalterung	59
Edelstahlwandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive	59
Aluminiumwandhalterung Flowpack	59
Clips	60
Instrumentenwanne	60
Entnahmepumpe für Kanister	61
Dosierpumpe	61
Dosierbecher	62
Auslaufhahn	62
Kanisterschlüssel	63
Sprühköpfe	63
<b>ENTSORGUNGSBEHÄLTER</b>	
Medibox®	64
<b>Produkte auf einen Blick</b>	
Fachkurzinformationen	70
Abkürzungen und Erklärungen	71

# HÄNDEHYGIENE



## HÄNDEDESINFEKTION AUF EINEN BLICK

	Routine-desinfektion	Hochleistungs-desinfektion RKI-gelistet (AB)	Gelförmige Hände-desinfektion	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter
Softa-Man® ViscoRub	●		●	●	●	●	●	●	●
Softa-Man® acute		●		●	●	●	●	●	●
Softa-Man®	●			●	●		●	●	●
Promanum® pure	●			●	●	●	●	●	●



### Softa-Man® ViscoRub

Händedesinfektion und -pflege in einem

- Gelförmiges Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste
- 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.
- Zusammensetzung: 45 g Ethanol, 18 g 1-Propanol, Pflegeinhaltsstoffe, Rückfetter

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	1 Stück	19165	3304031
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	19166	3304048
1000 ml-Spenderflasche	1 Stück	19167	3304054
5 Liter-Kanister	1 Stück	19168	3304060
500 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	1 Stück	180033	-
500 ml-Ovalflasche	20 Stück	180071	-
200 Liter-Fass	1 Stück	180272	-

<sup>1</sup> Passend für B. Braun Smart Dispenser siehe Seite 53

# Händehygiene



## Softa-Man® acute

Viruzide Händedesinfektion in nur 60 Sekunden

- Viruzides Hochleistungshändedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste
- 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.
- Zusammensetzung: 45 g Ethanol, 18 g 1-1 Ropanol, Pflegeinhaltsstoffe, Rückfetter

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



## Softa-Man®

Bewährte Händedesinfektion

- Pflegendes Händedesinfektionsmittel
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste
- Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze
- Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro- und 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.
- Zusammensetzung: 45 g Ethanol, 18 g 1-Propanol, Pflegeinhaltsstoffe, Rückfetter

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	18927	-
1000 ml-Spenderflasche	1 Stück	18921	1003153
5 Liter-Kanister	1 Stück	18922	-



## Promanum® pure

Händedesinfektion mit speziellem Rückfattersystem

- Händedesinfektionsmittel mit ausgesuchten Rückfattern
- DGHM-/VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste
- 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.
- Zusammensetzung: 73,4 g Ethanol, 10 g 2-Propanol, Pflegeinhaltsstoffe, Rückfetter

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
100 ml-Flasche	20 Stück	19477
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19478
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19480
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	180265
500 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	20 Stück	180036
5 Liter-Kanister	1 Stück	19594

# Händehygiene

HÄNDEREINIGUNG AUF EINEN BLICK	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert	Seifenfrei
Softaskin®	●	●		●	●	●	●	●
Softaskin® pure	●	●	●	●	●	●	●	●



## Softaskin®

Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert für normale und sensible Haut

- Besonders leichte allergenarme Parfümierung
- Ausgestattet mit hochwertigen Tensiden, biologisch abbaubar
- Geringerer Kunststoffeinsatz durch neuartiges Flaschensystem
- Frischer und angenehmer Duft
- Allergie- und dermatologisch getestet
- Frei von Mikroplastik, Parabenen und Farbstoffen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	1 Stück	180213	5605920
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	180214	-
500 ml-Faltflasche mit integrierter Pumpe <sup>1</sup>	1 Stück	180215	5605937
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	1 Stück	180216	5605943
1000 ml-Spenderflasche	1 Stück	180217	-
1000 ml-Faltflasche mit integrierter Pumpe <sup>1</sup>	1 Stück	180218	5605972
1000 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	1 Stück	180219	5605966
5 Liter-Kanister	1 Stück	180221	-



## Softaskin® pure

Allergenarme Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert für sehr empfindliche Haut

- Speziell für besonders sensible und beanspruchte Haut
- Parfüm- und farbstofffrei
- Ausgestattet mit hochwertigen Tensiden, biologisch abbaubar
- Geringerer Kunststoffeinsatz durch neuartiges Flaschensystem
- Allergie- und dermatologisch getestet
- Frei von Mikroplastik und Parabenen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	1 Stück	180205	5605854
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	180206	5600667
500 ml-Faltflasche mit integrierter Pumpe <sup>1</sup>	1 Stück	180207	5605914
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	1 Stück	180208	5605887
1000 ml-Spenderflasche	1 Stück	180210	5600650
1000 ml-Faltflasche mit integrierter Pumpe <sup>1</sup>	1 Stück	180211	5605908
1000 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	1 Stück	180212	5605883

HÄNDEPFLEGE AUF EINEN BLICK	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert
Trixo®-lind	●	●		●	●	●	●
Trixo®-lind pure	●	●	●	●	●	●	●



## Trixo®-lind

Die Pflege bei extrem beanspruchter, trockener Haut

- Kokosöl spendet Feuchtigkeit und bildet eine Schutzschicht
- Rückfetter stärken den natürlichen Schutzmantel und beugen Austrocknung und Reizung der Haut vor
- Ö/W-Emulsion
- Bisabolol beruhigt die Haut
- Hautneutraler pH-Wert
- Frischer und angenehmer Duft
- Hervorragende dermatologische Testergebnisse - mit Dermatest-Label „Excellent“
- Frei von Mikroplastik, Silikonen und Paraffin

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
20 ml-Tube	100 Stück	180275	5651400
100 ml-Tube	1 Stück	180276	5651340
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	180277	5651357
500 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	1 Stück	180279	5651363
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	1 Stück	180278	-



## Trixo®-lind pure

Die Pflege mit verringertem Allergiepotenzial

- Kokosöl spendet Feuchtigkeit und bildet eine Schutzschicht
- Rückfetter stärken den natürlichen Schutzmantel und beugen Austrocknung und Reizung der Haut vor
- Ö/W-Emulsion
- Bisabolol beruhigt die Haut
- Hautneutraler pH-Wert
- Parfümfrei
- Hervorragende dermatologische Testergebnisse - mit Dermatest-Label „Excellent“
- Frei von Mikroplastik, Silikonen und Paraffin

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Tube	1 Stück	180286	5651386
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	180287	5651392
500 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	1 Stück	180289	5651400

# HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE



## Haut, Schleimhaut und Wunde Antiseptik und Reinigung

### HAUT-, SCHLEIMHAUT- UND WUNDANTISEPTIK AUF EINEN BLICK

	Intakte Haut	Schleimhaut	Wundantiseptik	Wundspülung	Farblos	Gefärbt
Softasept® BZ	●				●	
Braunoderm®	●					●
Braunol®	●	●	●			●
LavaSurge				●	●	
Softa® Swabs Tupfer	●					



### Softasept® BZ

#### Schnelle Hautreinigung vor Injektionen und Punktionen

- Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Anwendung auf der Haut
- Ohne mikrobizide Zusatzstoffe
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, gegen behüllte Viren, Adenovirus, Norovirus und Poliovirus
- Kurze Einwirkzeit (ab 15 Sekunden)
- Trocknet schnell
- Dosierpumpe und Handsprühkopf als Zubehör erhältlich
- ÖGHMP gelistet

LIEFERFORM		VE	ART.-NR.	PZN
Softasept® BZ	250 ml-Sprühflasche	1 Stück	180237	5463383
	1000 ml-Flasche	1 Stück	180238	5470070
	5 Liter-Kanister	1 Stück	180239	-
Handsprühkopf für 1000 ml-Flasche		1 Stück	3908012	02744265

# Haut, Schleimhaut und Wunde

## Antiseptik und Reinigung



### Braunoderm® gefärbt Lösung zur Hautdesinfektion

Hautdesinfektion mit einer Kombination aus Alkohol und PVP-Iod

- Desinfektion der Haut vor operativen Eingriffen, Injektionen, Punktionen, Katheterisierungen, Blutentnahmen, Impfungen
- 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 (levurozid); inaktiviert viele Viren, z. B. Vaccinia- und Polioviren
- DGHM-/VAH-gelistet
- Rezept- und apothekenpflichtig

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN	
Braunoderm® nachgefärbt	1000 ml-Varioflasche	10 Stück	18350	1512587
Handsprühkopf für 1000 ml-Flasche		1 Stück	3908012	



### Braunol® 7,5 % Lösung zur Anwendung auf der Haut

Universelle, wässrige Povidon-Iod-Lösung zur Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik

- Für die besonders gut verträgliche Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik
- Desinfektion der intakten äußeren Haut z. B. vor Operationen, vor Biopsien, Venenpunktionen, Blutentnahmen, Injektionen und Katheterisierungen
- Antiseptik der Schleimhaut, speziell in der Gynäkologie, Urologie, Dermatologie, HNO, Ophthalmologie etc.
- Antiseptische Behandlung von geschädigter Haut wie z. B. oberflächliche Wunden, Verbrennungen, Dekubitus, Ulcerus cruris, infizierte und superinfizierte Dermatosen
- Verdünnt zur antiseptischen Spülung und Waschung, für Vaginalduschen und zur antiseptischen Blasenspülung
- Hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Der Wirkstoff Povidon-Iod (PVP-Iod) wirkt bakterizid (inkl. MRSA), fungizid und tuberkulozid, gegen zahlreiche Viren und Protozoen
- DGHM-/VAH- und RKI-gelistet
- Rezept- und apothekenpflichtig

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
100 ml-Flasche	1 Stück	18436	3016378
1000 ml-Varioflasche	1 Stück	2589397	



### 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.
250 ml-Flasche	10 Stück	19901
1000 ml-Flasche	10 Stück	19902



### Softa® Swabs Reinigungstuper

Fussel freie Alkoholtupfer

- Zur Reinigung der intakten Haut vor Injektionen oder Punktionen
- Absorbierendes, nicht-faserndes Vlies
- Handliche Größe (gefaltet 32,4 mm x 30 mm, aufgefaltet 65 mm x 30 mm)

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Packung zu 100 Stück	1 Pack	19579	5646451

# Haut, Schleimhaut und Wunde

## Antiseptik und Reinigung

### WUNDVORBEREITUNG AUF EINEN BLICK

	Reiz- und schmerzlose Anwendung	Haut- und schleimhautverträglich	Polihexanid	Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)	Verhindert die Bildung von Biofilm
Prontosan® Spüllösung	●	●	●	●	●
Prontosan® Wound Gel	●	●	●	●	●
Prontosan® Wound Gel X	●	●	●	●	●
Prontosan® Spray	●		●	●	●



### Prontosan® Wound Gel

Hydrogel mit fließfähiger Konsistenz

- Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1+2), fließfähige Konsistenz für Wundcavitäten
- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Geeignet für Wundcavitäten durch gutes Fließverhalten
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	TARIF-NR.	PZN
30 ml-Patronenflasche	1 Stück	400505	51001/001	3035743

Inhaltsstoffe: 0,1 % Betain, 0,1 % Polihexanid, gereinigtes Wasser, Glycerol, Hydroxyethylcellulose

### Prontosan® Wundspüllösung

Sterile, gebrauchsfertige Lösung

- Gebrauchsfertige Lösung mit Polihexanid und Betain
- Reinigt und befeuchtet akute und chronische Wunden sowie Verbrennungen Grad 1 und 2
- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Intraoperative Reinigung und Spülung von Wunden
- Instillation in Kombination mit der V.A.C. Ultra
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Verhindert Bildung von Biofilm
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	TARIF-NR.	PZN
40 ml-Patronenflasche	24 Stück	400484	52232/039	4276124
350 ml-Spritzflasche	10 Stück	400403	52232/012	2652758
1000 ml-Spritzflasche*	10 Stück	400446	52232/046	4751370
NPWT Instillation Adapter	10 Stück	3908437		

\* mit Aufhänger im Boden für V.A.C. Ultra (KCI); Inhaltsstoffe: 0,1 % Betain, 0,1 % Polihexanid, gereinigtes Wasser

### Prontosan® Wound Gel X

Hydrogel mit festerer Konsistenz

- Hydrogel für die Reinigung, Befeuchtung und Dekontamination von akuten, chronischen und infizierten Hautwunden und Verbrennungen (Grad 1 bis 4), festere Konsistenz für die Applikation auf flächigen Wunden
- Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Verhinderung der Bildung von Wundbelägen
- Gutes Haftungsverhalten auf flächigen Wunden (inkl. schwergradigen Verbrennungen)
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Für wiederholten und langfristigen Gebrauch
- Haltbarkeit nach Anbruch 8 Wochen



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	TARIF-NR.	PZN
50 g-Tube	1 Stück	400517	-	4241120
250 g-Tube	1 Stück	400508	51001/014	3856138

Inhaltsstoffe: 0,1 % Betain, 0,1 % Polihexanid, gereinigtes Wasser, Glycerol, Hydroxyethylcellulose

# Haut, Schleimhaut und Wunde

## Antiseptik und Reinigung



### Prontosan® Wound Spray

Gebrauchsfertige Lösung

- Zur Reinigung, Spülung und Befeuchtung von oberflächlichen akuten und chronischen Wunden sowie oberflächlichen Verbrennungen
- Zur Reinigung der Eintrittspforten von transurethralen und suprapubischen urologischen Kathetern, PEG-/PEJ-Sonden sowie peristomalen Hautbereichen
- Unterstützt die schnelle Heilung und reduziert somit die Narbenbildung
- Beugt Wundinfektionen vor
- Schützt vor multiresistenten Erregern (MRSA, VRE, ESBL)
- Löst Wundbeläge (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Gute Verträglichkeit mit Katheter- und Sondenmaterialien
- Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
75 ml-Sprühflasche	20 Stück	400565	4239347

# FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



# Ihre Flächendesinfektion und -reinigung

# ... auf einen Blick

											
	Meliseptol® rapid	Meliseptol® Foam pure	Meliseptol® pure	Meliseptol® acute	Meliseptol® Wipes sensitive	Meliseptol® Wipes acute	Meliseptol® HBV-Tücher	Meliseptol® Wipes ultra	Hexaquant® XL	Hexaquant® pure	Melsept® SF
<b>EINSATZGEBIET</b>	Oberflächen-Desinfektion (Biozid)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Oberflächen-Reinigung		■					■	■	■	■
	Oberflächen-Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Kleine Oberflächen / schnelle Einwirkzeit	■	■	■	■	■	■	■		■	
	Große Flächen und Böden								■	■	■
<b>INHALTSSTOFFE</b>	Alkohol	■	■	■	■	■	■				
	Chlorhexidin										
	Aldehyd										■
	Formaldehydfrei	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Quartäre Ammoniumverbindungen	■	■			■	■	■	■	■	■
	Alkylamine								■		
Glycolsäure				■		■					
<b>WIRKSPEKTRUM</b>	Bakterizid (inkl. MRSA, VRE, ESBL)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Levurozid	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Fungizid	■	■	■	■	■	■	■	■		■
	Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) <sup>4)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Begrenzt viruzid PLUS	■		■	■	■		■	■		■
	Viruzid <sup>4)</sup>				■	■	■	■			■
	Tuberkulose (TbB)	■	■	■	■	■	■	■	■		■
	Mykobakterien	■	■	■	■	■	■	■	■		■
	Vacciniaviren	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Rotaviren	■	■	■	■	■	■	■	■		■
	Adenoviren	■	■	■	■	■	■	■	■		■
	Noroviren <sup>5)</sup>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	Polyomaviren	■	■		■	■	■	■	■	■	■
Polioviren	■			■		■	■	■		■	
Sporizid ( <i>Clostridioides difficile</i> )							■			■	
Desinfektion von Schuhen / Strümpfen									■		
Behandlung von Flächen in med. Bädereichen und Schwimmbädern									■		
<b>ANWENDUNG</b>	Gebrauchsfertige Lösung oder Tücher	■	■	■	■	■	■	■			
	Konzentrat								■	■	■
	Einsetzbar mit B. Braun Wipes (siehe S. 22)	■	■	■	■				■	■	■
	Auch geeignet für Lebensmittelbereich		■			■				■	■
	Dermatologisches Gutachten	■	■			■		■			

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

# Flächendesinfektion und -reinigung



## Meliseptol® HBV-Tücher

Alkoholische Desinfektionstücher

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
Spenderbox mit 100 Tüchern (14 x 20 cm)	12 Stück	18706	1064982
Nachfüllpackung mit 100 Tüchern (14 x 20 cm)	12 Stück	18707	3158026



## Meliseptol® Wipes sensitive

Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Flächen

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Spenderbox mit 60 Tüchern (15,2 x 20 cm)	12 Stück	19582
Nachfüllpackung mit 60 Tüchern (15,2 x 20 cm)	12 Stück	19530
Flowpack 100 mit 100 Tüchern (18 x 20 cm)	6 Stück	19894
Flowpack XL mit 42 Tüchern (24 x 30 cm)	6 Stück	19893
Edelstahl-Wandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive Dose	1 Stück	3908397
Aluminium-Wandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive Flowpack	1 Stück	3908470



## Meliseptol® Wipes acute

Alkoholische Desinfektionstücher mit viruzidem Wirkungsspektrum

- Weiche, gebrauchsfertige Tücher zur Schnelldesinfektion von kleinen Flächen
- Für medizinisches Inventar und andere alkoholbeständige Oberflächen
- Ohne Amine, quaternäre Ammoniumverbindungen, Aldehyde, parfümfrei
- Breites Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid und fungizid
- Umfassend viruzid: behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV) und unbehüllte Viren (z. B. Polio-, Adeno-, Noro- und Polyomaviren)
- Einwirkzeit: 1 Minute (Bakterien, Mykobakterien, Hefepilze und Viren)
- Tränkflüssigkeit DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Flowpack 100 mit 100 Tüchern (18 x 20 cm)	6 Stück	180255
Flowpack XL mit 42 Tüchern (24 x 30 cm)	6 Stück	180297
Aluminium-Wandhalterung für Flowpack	1 Stück	3908470



## Meliseptol® Wipes ultra

Alkoholfreie, viruzide Desinfektionstücher

- Alkoholfreie gebrauchsfertige Tücher (14 x 20 cm) zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten, Inventar und kleinen Flächen
- Bakterizid und levurozid
- Viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. Polio-, Adeno-, Polyomaviren sowie HBV, HCV, HIV und Influenzaviren)
- Sporizid
- Besonders geeignet zur Aufbereitung von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt<sup>1</sup>
- Gute Reinigungsleistung durch nicht-fixierende Inhaltsstoffe
- Einwirkzeit: 2 Minuten
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Spenderbox mit 100 Tüchern	12 Stück	180014

# Flächendesinfektion und -reinigung



## Meliseptol® rapid

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel, breites Wirkungsspektrum

- Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel zum Versprühen oder Wischen
- Vollkommen aldehydfrei und frei von Alkylaminen
- Für kleine alkoholbeständige Flächen
- Wirkt 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 PLUS)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

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



## Meliseptol® pure

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel

- Äußerst effizient und schnell wirksam
- Sehr gut geeignet für glänzend metallische Oberflächen
- Ohne mikrobizide Zusätze (wie z.B. Aldehyde, QAV) · Farbstoff- & Parfümfrei
- Für Lebensmittelbereich geeignet
- DGHM- / VAH- gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
250 ml-Rundflasche	20 Stück	19926
1000 ml-Flasche	10 Stück	19927
5 Liter-Kanister	1 Stück	19958



## 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 Mykobakterien) und Pilze (Ievurozid); 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-Desinfektionsmittelliste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
750 ml-Schaumsprühflasche	12 Stück	19796	3304025
5 Liter-Kanister	1 Stück	19288	-



## Meliseptol® acute

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel – wirksam innerhalb einer Minute

- Ready-to-use alkoholisches Desinfektionsmittel für kleine, patientennahe Oberflächen und nicht invasive Medizinprodukte
- Innerhalb einer Minute wirksam gegen Bakterien, Hefepilze, Mykobakterien, behüllte und unbehüllte Viren
- Frei von Parfüm, Aldehyden, Alkylaminen und QAVs
- Farblos
- Gute Materialverträglichkeit, z.B.: Behandlungsstühle, alkoholresistente Oberflächen
- Als Tränkflüssigkeit mit den B. Braun Wipes einsetzbar
- DGHM/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
250 ml-Sprühflasche	20 Stück	180241
250 ml-Rundflasche	20 Stück	180242
750 ml-Sprühflasche	12 Stück	180243
1000 ml-Ovalflasche	10 Stück	180244
5 Liter-Kanister	1 Stück	180245

<sup>1</sup> Siehe Anleitung Sondenaufbereitung mit B. Braun Verfahren

# Flächendesinfektion und -reinigung

## Hexaquant® XL

Aldehydfreie Flächendesinfektion und -reinigung

- Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- Sehr gute Reinigungswirkung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Breites Wirkungsspektrum, obwohl aldehydfrei
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, Mykobakterien) und Pilze (levurozid); begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro- und Rotaviren)
- Kurze Einwirkzeiten
- Anwendung: 1,0% / 15 Min.; 2,0% / 5 Min. (DGHM/VAH)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
1000 ml-Flasche	10 Stück	19940
5 Liter-Kanister	1 Stück	19941

## Hexaquant® pure

Aldehyd- und aminfreies Konzentrat

- Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden
- Aldehydfrei, ohne Amine und ohne Parfüm
- Schnelldesinfektion (5 Min.) möglich
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Pilze (levurozid); begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma- und Noroviren
- Gute Materialverträglichkeit mit den am häufigsten eingesetzten Materialien bei Fußboden und Inventar
- Auch für den Lebensmittelbereich geeignet
- Anwendung: 0,5% / 15 Min.; 1,0% / 5 Min. (DGHM/VAH)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
1000 ml-Flasche	10 Stück	19942
5 Liter-Kanister	1 Stück	19943

## 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., 2,0% / 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-Desinfektionsmittelliste



LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18906	-
5 Liter-Kanister	1 Stück	18907	825841

# Flächendesinfektion und -reinigung



## 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 abreißbaren 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. Produktdatenblatt B. Braun Wipes).

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



## 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. Produktdatenblatt B. Braun Wipes mini ECO).

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

# 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 sind möglich.

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

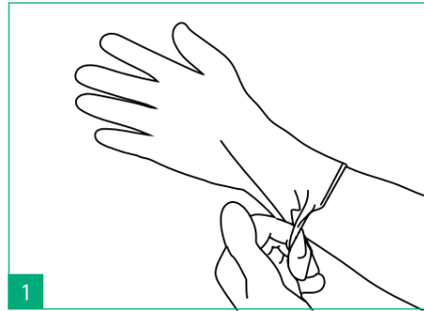
- Die **Reinigungsintervalle** sind in Abhängigkeit von den gewählten Einsatzkonzentrationen und der Häufigkeit der Desinfektion festzulegen (Empfehlung: mindestens 1-mal wöchentlich).

- 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**.

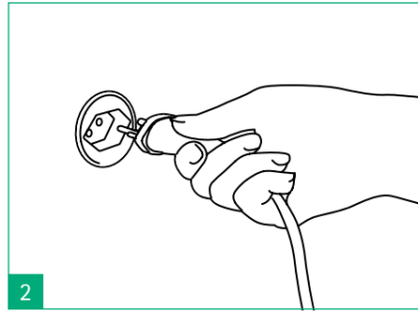
- **Ohne regelmäßige Reinigung** besteht die Gefahr, dass sich Desinfektionsmittelwirkstoffe auf den Oberflächen aufbauen und mit Schmutz und Staub auf Dauer **eine feste, kaum noch zu entfernende Verbindung** eingehen.

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

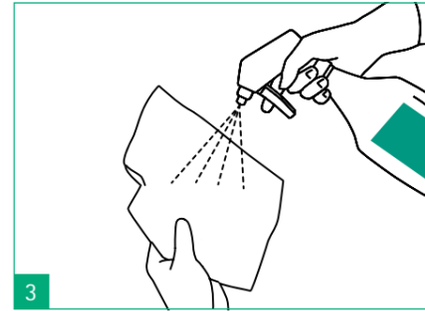
# Reinigung & Desinfektion von medizinischen Geräten



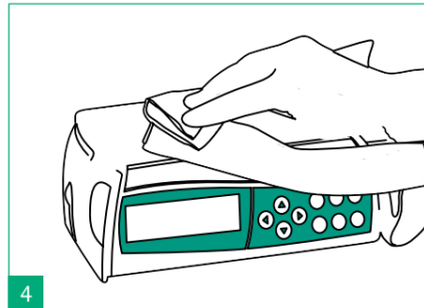
1 Die Hände mit einem Hände-Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis oder durch Waschen mit Wasser und Seife reinigen. Handschuhe anziehen.



2 Vor Reinigung und Desinfektion müssen alle elektronischen Anschlüsse und EDV-Verbindungen von der Stromversorgung getrennt werden. Geräte vor der Desinfektion auskühlen lassen.

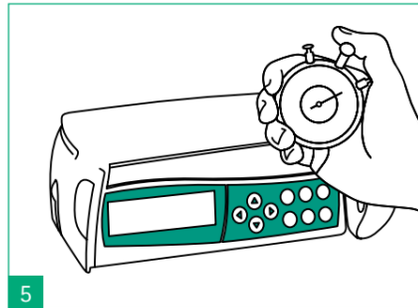


3 Desinfektionsmittel (z.B. Meliseptol® Foam pure) auf ein Vliestuch sprühen. Desinfektionsmittel nicht direkt in die Geräteöffnungen sprühen. Alternativ kann ein vorgetränktes Desinfektionstuch (z.B. Meliseptol® Wipes sensitive) verwendet werden.

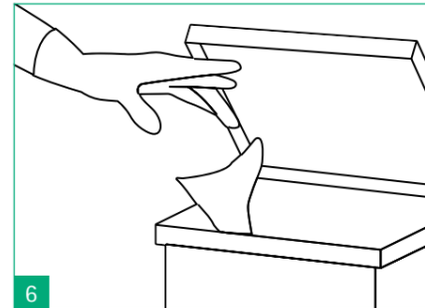


4 Bei sichtbarer Verschmutzung sollte das Verfahren in zwei Schritten durchgeführt werden:

- a) Zunächst die Verschmutzung mit einem in Desinfektionsmittel getränkten Einmal-Vliestuch (z. B. Meliseptol® Wipes sensitive) entfernen.
- b) Anschliessend erfolgt die Desinfektion mit einem weiteren getränkten Vliestuch (z.B. Meliseptol® Wipes sensitive).



5 Es ist darauf zu achten, dass alle Oberflächenbereiche mit der Desinfektionslösung benetzt werden. Die Oberflächen müssen vollständig trocknen, bevor sie wieder verwendet werden dürfen.



6 Handschuhe ausziehen. Anschliessend die Hände mit einem Hände-Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis oder durch Waschen mit Wasser und Seife reinigen.

# Dosiertabelle

zur Herstellung von gebrauchsfertigen Desinfektionslösungen

		KONZENTRATION DER GEBRAUCHSFERTIGEN LÖSUNG*								
		0.25 %	0.5 %	1 %	1.5 %	2 %	2.5 %	3 %	4 %	5 %
MENGE DER GEBRAUCHSFERTIGEN LÖSUNG	1 Liter	2.5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	25 ml	30 ml	40 ml	50 ml
	2 Liter	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	50 ml	60 ml	80 ml	100 ml
	3 Liter	7.5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	75 ml	90 ml	120 ml	150 ml
	4 Liter	10 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	100 ml	120 ml	160 ml	200 ml
	5 Liter	12.5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	125 ml	150 ml	200 ml	250 ml
	6 Liter	15 ml	30 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml	180 ml	240 ml	300 ml
	7 Liter	17.5 ml	35 ml	70 ml	105 ml	140 ml	175 ml	210 ml	280 ml	350 ml
	8 Liter	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	200 ml	240 ml	320 ml	400 ml
	9 Liter	22.5 ml	45 ml	90 ml	135 ml	180 ml	225 ml	270 ml	360 ml	450 ml
	10 Liter	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml	300 ml	400 ml	500 ml

\*Konzentrat nach Tabelle mit kaltem Wasser zur angegebenen Gebrauchslösung auflösen  
Beispiel: 2 l Gebrauchslösung (0.5%) = 1990 ml Wasser + 10 ml Konzentrat

# Desinfektion für spezielle Medizinprodukte



## SwabCap®

Zur Desinfektion nadelfreier Membranventile

- Desinfektionskappe mit 70%-igem Isopropylalkohol (IPA)
- Zur Desinfektion nadelfreier Membranventile
- Einwirkzeit 30 Sekunden nach Konnektion
- Desinfektionswirkung der Ventiloberfläche bis zu 7 Tage (bei Verbleib der SwabCap® auf dem Ventil)
- Zuverlässiger Schutz vor mikrobieller Kontamination
- Zeitersparnis und Prozessstandardisierung durch einfache Desinfektionstechnik
- Optimale Unterstützung einrichtungsinterner Hygienemaßnahmen
- Schnelle visuelle Identifikation des desinfizierten Membranventils
- Steril verpackt für eine aseptische, berührungsfreie Konnektion mit dem Membranventil
- Auch als Mehrfachverpackung SwabPack® erhältlich

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
SwabCap®, Packung zu 200 Stück	1 Pack	EM-SCXT3
SwabPack®, Packung zu 10 Stück	1 Pack	EM-SCXT3-10
SwabPack®, Packung zu 25 Stück	1 Pack	EM-SCXT3-25



## 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	VE	ART.-NR.
Packung zu 100 Stück	1 Pack	19581

# MRE-DEKOLONISATION



# MRE-Dekolonisation

MRE-DEKOLONISATION AUF EINEN BLICK	Leave on-Produkt	Ganzkörperreinigung (inkl. Haarwäsche)	Nasenvorhof	Mundspüllösung	Eintrittspforten uro- logischer Katheter/ PEG Sonden	Brillen, Schmuck etc.
Prontoderm® Lösung	●	●				●
Prontoderm® Nasal Gel	●		●			
Prontoderm® Foam	●	●				●
ProntOral®	●			●		
Prontoderm® Wipes	●	●				●
Prontoderm® C	●				●	
Prontoderm® Kombipackung - Zur keimlastreduzierenden Waschung	●	●	●	●		●
Prontoderm® MRSA Kit	●	●	●	●		●
Prontosan® Wound Spray	●				●	



## Prontoderm® Lösung

Gebrauchsfertig, für den gesamten Körper

- Farblose Lösung zur MRE-Dekolonisation von Haut, Schleimhaut und Haaren
- Anhaltender antimikrobieller Barriere-Effekt (Remanenz) mindert das Risiko einer Rekolonisation
- Kein Abspülen oder Abwaschen nötig
- Hemmung der Ausbreitung und Übertragung von MRE
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Auch für hautsensible Problempatienten
- Geruchsreduktion
- 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	3726298
5 Liter-Kanister	1 Stück	400100	3726306



## Prontoderm® Nasal Gel

Einfache Anwendung

- Zur MRE-Dekolonisation der Nasenvorhöfe
- Strukturviskoses Gel, das leicht in die Nase zu applizieren ist und nicht wegfließt
- Sehr gute Schleimhautverträglichkeit
- Kein Austrocknen
- Für den mehrfachen Einsatz geeignet

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
30 ml-Tube	20 Stück	400200	3726269



## Prontoderm® Foam

Gebrauchsfertiger Reinigungsschaum

- Zur MRE-Dekolonisation von Haut, Schleimhaut und Haaren
- Gleichmäßige und effiziente Verteilung auf Haut und Haaren möglich
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Auch für hautsensible Problempatienten
- Geruchsreduktion
- Anhaltender antimikrobieller Barriere-Effekt (Remanenz) mindert das Risiko einer Rekolonisation
- Kein Abspülen oder Abwaschen nötig
- Hemmung der Ausbreitung und Übertragung von MRE
- Für den mehrfachen Einsatz und zur Anwendung bei immobilen und mobilen Patienten geeignet

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
200 ml-Pumpspender	10 Stück	400111	3726281

# MRE-Dekolonisation



## ProntOral®

### Gebrauchsfertige Mundspüllösung

- Zur MRE-Dekolonisation des Mund- und Rachenraumes
- Vorbeugung von Plaque-Bildung, Karies, Parodontitis und Gingivitis
- Alkoholfrei, mit angenehmem Eukalyptus-Geschmack
- Eliminiert Mundgeruch
- 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	1512587



## Prontoderm C

### Gebrauchsfertige Lösung zur antimikrobiellen Reinigung von speziellen Hautarealen

- Eintrittspforten urologischer Katheter, PEG-/PEJ- Sonden, peristomale Bereiche
- Verwendbar mit allen handelsüblichen transurethralen und suprapubischen Kathetern
- Anhaltender antimikrobieller Barriere-Effekt (Remanenz) mindert das Risiko einer Rekolonisation
- Kein Abspülen oder Abwaschen nötig
- Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit
- Für die wiederholte Anwendung

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
75 ml-Flasche mit Klappdeckel	65 Stück	400195	5067115
500 ml-Flasche mit Klappdeckel	20 Stück	400196	4872211



## Prontoderm® Wipes

### 10 feuchte Einmaltücher für Haut und Schleimhaut

- Zur MRE-Dekolonisation von Haut, Schleimhaut und Haaren
- Anhaltender antimikrobieller Barriere-Effekt (Remanenz) mindert das Risiko einer Rekolonisation
- Kein Abspülen oder Abwaschen nötig
- Hemmung der Ausbreitung und Übertragung von MRE
- Sehr gute Tuchqualität für eine gleichmäßige Benetzung
- Erleichterte Handhabung (kein Waschlappen, keine Waschschißel)
- Erwärmbar in der Mikrowelle (550 W/ 1 Min.)

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
10 Wipes im luftdichten Beutel	24 Pack	400106	5096051



## 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 geeignet.

- Reduktion der Hautkeime mit anhaltendem Barriere-Effekt

### 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	4558029

# MRE-Dekolonisation



## Prontoderm® MRSA Kit

Alle wichtigen Produkte des Prontoderm® Systems

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
MRSA-Kit	1 Stück	400300	4524987



## Prontosan® Wound Spray

Gebrauchsfertige Lösung

- Zur Reinigung, Spülung und Befeuchtung von oberflächlichen akuten und chronischen Wunden sowie oberflächlichen Verbrennungen
- Zur Reinigung der Eintrittspforten von transurethralen und suprapubischen urologischen Kathetern, PEG-/PEJ-Sonden sowie peristomalen Hautbereichen
- Unterstützt die schnelle Heilung und reduziert somit die Narbenbildung
- Beugt Wundinfektionen vor
- Schützt vor multiresistenten Erregern (MRSA, VRE, ESBL)
- Löst Wundbeläge (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)
- Lösen verkrusteter Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Schmerzarme Anwendung
- Schaffung eines heilungsfördernden Milieus
- Gute Verträglichkeit mit Katheter- und Sondenmaterialien
- Haltbarkeit nach Anbruch 12 Monate

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
75 ml-Sprühflasche	20 Stück	400565	4239347

# Risikominimierung durch Hygiene Sanierung von MRSA-Trägern



## EMPFEHLUNGEN MRSA-DEKOLONISATION

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.“<sup>1</sup>

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.“<sup>2</sup>

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.“<sup>3</sup>

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/gesundheit/hygiene/doc/lare\\_merkblatt\\_sanierung\\_patienten.pdf](http://www.lgl.bayern.de/downloads/gesundheit/hygiene/doc/lare_merkblatt_sanierung_patienten.pdf)

3 [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Empfehlung\\_Wundinfektionen\\_2018-04.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/Krankenhaushygiene/Kommission/Downloads/Empfehlung_Wundinfektionen_2018-04.pdf?__blob=publicationFile)

## B. BRAUN BIETET UNTERSTÜTZUNG

- 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
- Informationen zum Thema MRSA: <https://www.bbraun.de/de/produkte-und-therapien/hygiene/multiresistente-erreger.html>

# MANUELLE & MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION



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



## 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., 3,0% / 5 Min. (DGHM/VAH)
- Ultraschallbad-geeignet
- DGHM-/VAH- und RKI-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18894	-
5 Liter-Kanister	1 Stück	18895	1064924

# Manuelle & maschinelle 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 (levurozid); 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., 4,0%/15 Min. (Viruzidie)
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	3891950	1064930
5 Liter-Kanister	1 Stück	3892212	1064947



## 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: 2,0%/15 Minuten bei vollständigem Wirkungsspektrum
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.	PZN
800 gr-Dose	1 Stück	19812	-
4 kg Eimer	1 Stück	19939	-



## 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), 2,0%/15 Min., 0,5%/60 Min. (DGHM/VAH, begrenzt viruzid und tuberkulozid)
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze (levurozid); 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-Desinfektionsmittelliste

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



## 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 (1,0%/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.
1000 ml-Flasche	10 Stück	18557
5 Liter-Kanister	1 Stück	18767

# Manuelle & maschinelle Instrumentenreinigung und -desinfektion

## MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION AUF EINEN BLICK

	Instrumenten- desinfektion	Instrumenten- reinigung	Steckbecken- aufbereitung	Klarspülen	Neutralisation
Helimatic® Cleaner alkaline		●			
Helimatic® Cleaner MA		●			
Helimatic® Cleaner neutral		●			
Helimatic® Neutralizer C					●
Tiutol® dent					



### 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
- Zugeschritten 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.
5 Liter-Kanister	1 Stück	19678
10 Liter-Kanister	1 Stück	19679
600 Liter-Fass	1 Stück	19681

BEISPIEL FÜR PROZESS-PARAMETER	KONZ.		
Thermostabile und thermolabile Instrumente	0,2–1,0% (2–10 ml/l)	50– 60 °C	10 Min.
Flexible Endoskope	0,5% (5 ml/l)	50 °C	7 Min.



### 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
- Optimierte 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.



### 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.
5 Liter-Kanister	1 Stück	18568

BEISPIEL FÜR PROZESS-PARAMETER	KONZ.		
Standard-Instrumente	0,1–0,5% (1–5 ml/l)	50 °C	10 Min.

# Manuelle & maschinelle Instrumentenreinigung und -desinfektion



## 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.
5 Liter-Kanister	1 Stück	18732



## 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: 3,0%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.
5 Liter-Kanister	1 Stück	9325425

# DIALYSE



# Dialyse

# ZUBEHÖR



## Citronensäure-Lösung 50 %

Material- und umweltschonend

- Flüssiges Heißdesinfektions-, Entkalkungs- und Reinigungskonzentrat für Hämodialysegeräte
- Umfassendes Wirkungsspektrum: bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid in Anlehnung an DIN EN 14476 (inkl. Parvovirus, HBV, HCV, HIV)
- Wirtschaftlich, aufgrund geringer Anwendungskonzentrationen
- Materialschonend und gleichzeitig hochwirksam
- Erfordert nur geringen Zeitbedarf pro Anwendung
- Umweltfreundlich und leicht abbaubar
- Desinfektionsmittel für Hämodialysegeräte: 3,0% / 15 Min. bei 83° C
- Die Angaben der Dialysegeräte-Hersteller sind zu beachten

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



## Tiuto!® KF

Chemische Desinfektion und Reinigung

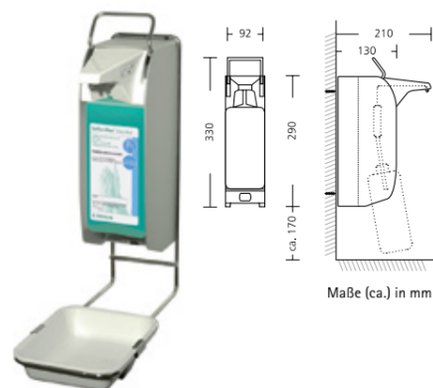
- Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Dialysegeräten
- Beugt Biofilmbildung vor
- Sehr gute Desinfektions- und Viruzidie-Eigenschaften: bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV), sporozid (bei Prozesstemperatur)
- Stabile und sehr geruchsarme Formulierung, deshalb besonders anwenderfreundlich
- Einsatzbedingungen (Bsp. Dialysegerät Dialog):  
Konzentration 3,0% / 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.
5 Liter-Kanister	1 Stück	7120222



# Zubehör



## Touchless-Dispenser

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 Batterieerstand

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Touchless-Dispenser-System für 1000 ml (Touchless-Dispenser ohne Auffangschale)	1 Stück	3908393
Touchless-Dispenser-System für 1000 ml (Touchless-Dispenser inkl. Auffangschale)	1 Stück	3908403
Abschließplatte für Touchless-Dispenser (mit großem Sichtfenster)	1 Stück	3908395



## Desinfektionssäule

Für Händedesinfektionsmittelspender

- Elegantes, schlichtes Design aus Edelstahl
- Glatte Oberfläche, ermöglicht eine einfache Reinigung und Desinfektion
- Ideal für Eingangsbereiche
- Hohe Qualität, flexibel einsetzbar
- Bodenplatte mit 2 Standfüßen und 2 arretierbaren Rollen zum einfachen Verschieben und sicheren Fixieren
- Mit bereits vormontierter Rückplatte für eine einfache und schnelle Montage der Wandspender
- Kompatibel für Wandspender plus (s. Seite 48), Touchless-Dispenser (s. oben) und B. Braun Smart Dispenser<sup>1</sup> (s. Seite 55)
- Maße: 50 x 50 x 150 cm (L x B x H)

**Wichtig: Spender muss separat bestellt werden**

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Desinfektionssäule mit vormontierter Rückplatte für 500 ml Spender	1 Stück	3908474
Desinfektionssäule mit vormontierter Rückplatte für 1000 ml Spender	1 Stück	3908475

<sup>1</sup> Hierfür muss die Desinfektionssäule für 500 ml Spender bestellt werden.

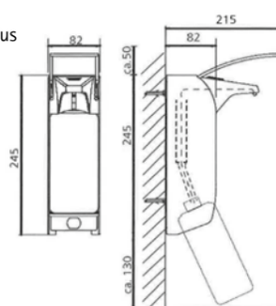


## Wandspender plus

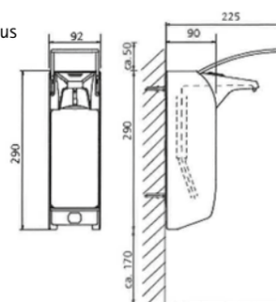
Hygienische Entnahme, präzise Dosierung und einfache Reinigung

- Zur Applikation von Händedesinfektionsmitteln, Waschlotionen oder Pflegelotionen
- Mit Armhebelbedienung
- Bedienhebel 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 / Waschlotion)
- Optional als Zubehör: Auffangschale, Signalrahmen und Abschließplatte (s. Seite 49 und 50)
- Optional: Einwegpumpe zur einmaligen Verwendung, Aufbereitung der Kunststoff- oder Edelstahlpumpe entfällt (s. Seite 49).

Wandspender plus ELS



Wandspender plus TLS



Weiteres Zubehör auf Anfrage

LIEFERFORM	DOSIERPUMPE	VE	ART.-NR.
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418894
ELS Langarm 500 ml (AH* ca. 170 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400114
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418895
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
Austauschpumpe für Wandspender plus ELS oder E (500 ml)	Kunststoff	1 Stück	4400006
	Edelstahl	1 Stück	4400008
Austauschpumpe für Wandspender plus TLS oder T (1000 ml)	Kunststoff	1 Stück	4400005
	Edelstahl	1 Stück	4400007
Austauschrückplatte für Wandspender plus ELS oder E (500 ml)		1 Stück	3903233
Austauschrückplatte für Wandspender plus TLS oder T (1000 ml)		1 Stück	3903234

\*AH = Armhebel

# Zubehör



## Einwegpumpe für Wandspender plus

Hygienisch sicher – einfach in der Anwendung

- Kunststoffpumpe zur einmaligen Verwendung im Wandspender plus
- Schutz vor Wiederverwendung – seitliche Flügel verhindern ein Herausnehmen aus dem Gebinde
- Schnelle und leichte Inbetriebnahme
- Zeitaufwendige und kostenintensive Aufbereitung der Kunststoff- oder Edelstahlpumpe entfällt
- Geeignet für alkoholische Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen
- Inklusive Dichtungskappe gegen Verdunstung
- Hygienisch einzeln verpackt zum sicheren Einsetzen der Pumpe
- Dosiermenge: 1,5 ml pro Hub (nicht veränderbar)

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Einwegpumpe für Wandspender plus ELS oder E (500 ml)	250 Stück	4401857
Einwegpumpe für Wandspender plus TLS oder T (1000 ml)	200 Stück	4401858



## Abschließplatte und Auffangschale für Wandspender plus

Für mehr Sicherheit beim Umgang mit Wandspendern

- Für 500 ml und 1000 ml Spender

### Abschließplatte

- Für manuell betätigte Spender inkl. Schloss und Schlüssel
- Aus eloxiertem Aluminium

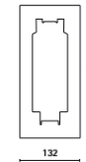
### Auffangschale inkl. Halterung

- Auffangschale aus weißem Kunststoff
- Schützt den Fußboden vor Abtropfen

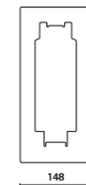
LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Abschließplatte für Wandspender plus ELS oder E (500 ml)	1 Stück	2400067
Abschließplatte für Wandspender plus TLS oder T (1000 ml)	1 Stück	2400064
Auffangschale für Wandspender plus ELS oder E (500 ml)	1 Stück	3908232
Auffangschale für Wandspender plus TLS oder T (1000 ml)	1 Stück	3908240



500 ml



1000 ml



## 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 2 verschiedenen Farben: rot und 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.
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

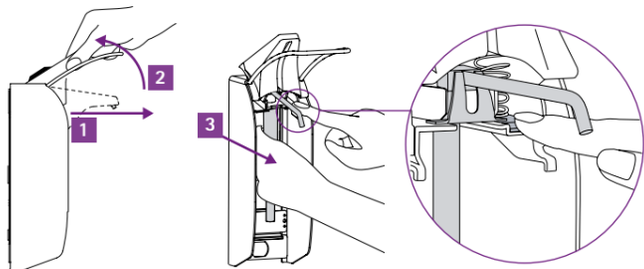
## Praxistipp

### Aufbereitung Wandspender plus



#### PUMPENAUSBAU PER FRONTENTNAHME

- 1 Auslaufblende zuerst leicht nach vorn ziehen
- 2 und dann nach oben schwenken.
- 3 Pumpensperre mit dem Finger gedrückt halten und Pumpe nach vorne herausziehen.



- Zum Einsetzen der Pumpe diese von vorne einschieben, bis sie einrastet.
- Das Steigrohr dabei möglichst nicht berühren.
- Auslaufblende wieder herablassen.



#### DEMONTAGE DER WANDSPENDER

- Flasche aus dem Spender nehmen.
- Ggf. Schraube **A**, die den Spender am Wandhalter fixiert, entnehmen.
- Spendergehäuse von der Wandhalterung nehmen. Dazu Verriegelungszunge der Wandhalterung drücken und Spender nach oben herausschieben.

## Praxistipp

### Aufbereitung Wandspender plus

#### ARBEITSTÄGLICH

- Flächenschnelldesinfektion des Bedienhebels

#### WÖCHENTLICH BZW. BEI SICHTBARER VERSCHMUTZUNG

- Spender im Bereich des Auslasses mit einem weichen, flusenfreien Einmaltuch von Anhaftungen/Tropfnasen befreien und diesen Bereich sowie das Spendergehäuse anschließend mit einem Flächenschnelldesinfektionsmittel desinfizieren.

#### MANUELLE REINIGUNG UND DESINFEKTION VON GEHÄUSE UND PUMPE

- Um eine einwandfreie Funktion der Pumpe/des Spenders zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Aufbereitung erforderlich. Umfang und Häufigkeit ist in hauseigenen Hygieneplänen festzulegen.
- Das Steigrohr der Pumpe mit einem weichen, flusenfreien Einmaltuch abwischen.
- Reinigung der Dosierpumpe unter fließendem, heißem Wasser mit besonderem Fokus auf den Auslauf – die Silikonmembran der Pumpe kann zu diesem Zweck abgenommen werden.
- Reinigung des Spendergehäuses unter fließendem, heißem Wasser – hartnäckige Rückstände und Verschmutzungen unter Verwendung einer geeigneten Bürste entfernen.
- Trocknen der Dosierpumpe sowie des Spendergehäuses mit einem pathogenfreiem weichen, flusenfreien Einmaltuch.
- Wischdesinfektion von Spendergehäuse, Rückwand und Dosierpumpe mit einem geeigneten Flächenschnelldesinfektionsmittel z. B. Meliseptol®.
- Spender zusammensetzen, alkoholisches Desinfektionsmittel 20 x durchpumpen und in einem Behältnis auffangen.
- Gewünschtes Produkt einsetzen und ebenfalls 20 x durchpumpen. Flüssigkeit in einem Behältnis auffangen.
- Der Spender ist einsatzbereit.

#### MASCHINELLE AUFBEREITUNG VON GEHÄUSE IM REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSGERÄT (RDG)

- Vor der maschinellen Aufbereitung prüfen, ob die eingesetzten Aufbereitungsmittel und Prozessparameter mit dem Spülgut kompatibel sind (Aluminiumkorrosion).
- Gehäuse im RDG mit einem pH-neutralen Reiniger aufbereiten.
- Pumpe wie nebenstehend beschrieben manuell aufbereiten.

#### WANDSPENDER ELS, TLS, E, T plus

#### DAMPFSTERILISATION

Bei Bedarf können die Spender und die Edelstahlpumpen inkl. Dichtungskappe bei 134 °C, 3 bar, max. 20 Min. Haltezeit autoklaviert werden.

- Kunststoffpumpen, pulverbeschichtete Spender, Flaschen und Kunststoffrückplatten sind nicht autoklavierbar.
- Bei Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum, z. B. während des Urlaubs, Spender sowie Pumpen vor erneuter Benutzung gründlich reinigen.

Wir weisen darauf hin, dass bei Schäden, die durch falsche Handhabung des Wandspenders sowie durch den Einsatz von Produkten anderer Hersteller als B. Braun entstehen, die Gewährleistung erlischt.

# Zubehör



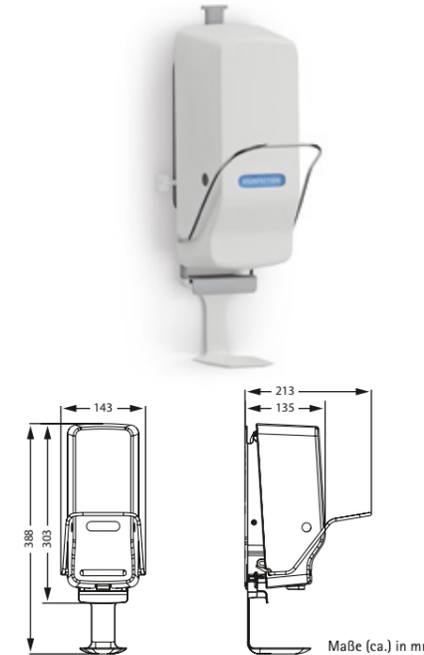
## NosoEx® COMPLIANCE MESS-SYSTEM

### Die intelligente Ergänzung für Ihre Spender

- Compliance-Überwachung durch Transponder für definierbare Berufsgruppen und Stationen
- Nachrüstung der montierten Wandspender (Wandspender plus oder B. Braun Smart Dispenser-System mit Transpondern)
- Erfassung der Desinfektionsdaten und individuell definierbare Verfügbarkeit über PC oder mobile Geräte
- Die Anzahl der Händedesinfektionen kann auf Basis der einzelnen Spender ermittelt und zentral ausgewertet werden.
- Auswertung der individuellen Verbräuche unterstützt Sie in der optimalen Spender-Platzierung
- Unterstützt ein zuverlässiges Monitoring des Desinfektionsmittelverbrauchs
- Ermöglicht die Verabfolgung festgelegter Compliance-Ziele



Weitere Details zur Compliance-Messung stellen wir Ihnen individuell vor.



## B. Braun Smart Dispenser

### Optimaler Schutz vor Kontamination

- Ein Spendersystem für alle Produkte: Desinfektion, Waschen, Pflege
- Verschließbar: von beiden Seiten mehr Sicherheit
- Füllstandsanzeige: beidseitig gut sichtbar
- Einfach zu montieren: universelle Rückplatte
- Faltflasche: ermöglicht vollständige Entleerung, vermindert das Abfallvolumen und ist gänzlich recyclebar
- Airless-System für mehr Sicherheit: kein Luftaustausch, kein Kontaminationsrisiko
- Geschlossenes System für 500 und 1.000 ml Faltflaschen
- Einstellbares Dosiervolumen: 0,6 ml, 1,5 ml, 3 ml
- Modulares System: Optional mit Auffangschale und Armhebel
- Compliance Monitoring System
- Individualisierbar: Platz für Ihre Botschaften und Kampagnen
- Einfach zu reinigen: Spülmaschinenbeständig (60 °C)



## Faltbare Flasche

- Spezielle Einweg-Faltflaschen mit integrierter Pumpe
- Das aufwändige Aufbereiten von Spenderpumpen entfällt
- Verfügbar mit B. Braun Händedesinfektionsmitteln sowie Wasch- und Pflegelotionen (s. Seite 7-11)
- Die Entleerung der Flaschen erfolgt ohne Luftaustausch und senkt das Kontaminationsrisiko
- Im Spender kollabierende Flaschen reduzieren das Abfallvolumen bis zu 85%

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
B. Braun Smart Dispenser inkl. Hebel	1 Stück	3908452
Tropfschale für B. Braun Smart Dispenser	1 Stück	3908453
B. Braun Smart Dispenser ohne Hebel	1 Stück	3908454
Rückwandplatte Universal 500/1000 ml	1 Stück	3908459
Gebinde der faltbaren Flaschen siehe Seite 7-11		

# 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 Klebepad ca. 56 mm x 90 mm, ein Befestigungssatz 2/2 (Edelstahlschrauben)
  - 1000 ml Variante:**  
1 Klebepad 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.
Wandhalterung für 500 ml-Flaschen	ohne Armhebel	1 Stück	3908339
	mit kurzem Armhebel	1 Stück	3908371
	mit langem Armhebel	1 Stück	3908372
Wandhalterung für 1000 ml-Flaschen	ohne Armhebel	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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Bettenhalterung für 500 ml-Flaschen	1 Stück	3908342
Bettenhalterung für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	3908341



## Edelstahlwandhalterung

Für Meliseptol® Wipes sensitive

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Edelstahlwandhalterung	1 Stück	3908397



## Aluminiumwandhalterung Flowpack

Für Meliseptol® Wipes sensitive 100 & XL

- Schafft freie Arbeitsflächen und Platz
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren
- Führungsschiene für den Deckel, sichert das Flowpack
- Frei laufende Halterung senkt sich mit jedem entnommenen Tuch, damit ist die Tuchentnahme zu jeder Zeit von oben möglich, ohne in die Packung greifen zu müssen
- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1789

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

# Zubehör



## Clips

Tragbare Händehygiene

### Krokodil-Clip

- Für 100 ml Flasche Händedesinfektionsmittel
- Für unterwegs oder zur Händedesinfektion am Patientenbett
- Clip kann einfach an eine Tasche oder Kleidung befestigt werden
- Sicher und praktisch

### Jojo-Clip

- Ausziehbarer Clip für 100 ml Flasche Händedesinfektionsmittel
- Clip kann einfach angehängt werden
- Rückzugfeder ist speziell auf das Gewicht einer 100 ml Flasche ausgelegt
- Für unterwegs oder zur Händedesinfektion am Patientenbett
- Sicher und praktisch

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Krokodil-Clip für 100 ml Flaschen	50 Stück	3908191
Jojo-Clip für 100 ml Flaschen	50 Stück	3908409



## 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.
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
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



## Entnahmepumpe für Kanister

Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister

- Dosierhilfe für 5 Liter-Kanister

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Dosierpumpen für 5 Liter-Kanister 15 ml-Hub	1 Stück	3908478
Dosierpumpen für 5 Liter-Kanister 20 ml-Hub	1 Stück	3908479



## 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.
Dosierpumpe für 500 ml-Flasche	1 Stück	3908380
Dosierpumpe für 1000 ml-Flasche	1 Stück	3908381

# Zubehör



## Dosierbecher

Für exaktes Dosieren

### Dosierbecher

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Dosierbecher 50 ml	10 Stück	3908046



## Kanisterschlüssel

Zum Öffnen von 5 und 10 Liter-Kanistern

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Kanisterschlüssel für 5 und 10 Liter-Kanister	1 Stück	3908187



## Auslaufhahn

Zum praktischen Umfüllen

- Zum praktischen und wirtschaftlichen Umfüllen aus 5 Liter-Kanistern

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	1 Stück	3908477



## Sprühköpfe

Zum Versprühen gebrauchsfertiger Flächen- und Hautdesinfektionsmittel

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

LIEFERFORM	VE	ART.-NR.
Sprühpumpen Meliseptol®/Meliseptol® rapid (rot)	1 Stück	6510094
Sprühpumpen Softasept® BZ (weiß)	1 Stück	3908012

# Entsorgungsbehälter



## Medibox®

### Abfallbehältnis

- Bruchbeständig, durchdringfest und standfest bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß den Vorgaben der DIN EN ISO 23907
- Große Öffnung für die Entsorgung medizinischer Instrumente
- Frei haltender Deckel durch leichtes Einrasten in offener Position
- Temporär verschließbar mit einer Hand
- Permanent endverschließbar durch Druck auf die gekennzeichneten Druckstellen auf dem Deckel der Boxen
- Endverschluss ist hör- und fühlbar
- Kennzeichnung des maximalen Füllstandes auf dem Deckel bzw. direkt auf der Box
- Autoklavierbar bei 134° für bis zu 18 Minuten
- Zertifiziert nach ADR2015, 2008/68/EC und ISO 23907
- Erfüllt die Anforderungen an Abfallbehältnisse gemäß TRBA 250

PRODUKT	TOTALES VOLUMEN	MAXIMALES FÜLLVOLUMEN	ABMESSUNGEN (L/B/H) DECKEL (L/B) BODEN	VE	ART.-NR.
Medibox® 0,8 L	0,8 Liter	0,67 Liter	9,8 x 9,8 x 18 cm ø 7,5 cm	18 Stück	9193424
Medibox® 2,4 L	2,4 Liter	2 Liter	15,1 x 15,1 x 20 cm 11 x 11 cm	27 Stück	9193600
Medibox® 4,7 L	4,7 Liter	3,9 Liter	19 x 19 x 20,5 cm 15 x 15 cm	25 Stück	9193618
Medibox® 5,7 L	5,7 Liter	4,8 Liter	19 x 19 x 25,7 cm 13,9 x 13,9 cm	25 Stück	9193627
Medibox® 6,8 L	6,8 Liter	5,7 Liter	16,7 x 16,7 x 50 cm ø 11 cm	22 Stück	9193639
Halterung für Medibox® 6,8 Liter – Stangenhalterung				1 Stück	9193639-0
Medibox® 9,1L	9,1 Liter	7,7 Liter	21,5 x 21,5 x 32,5 cm 17 x 17 cm	13 Stück	9193640
Halterung für Medibox® 9,1 Liter – Befestigungsschraube				1 Stück	9193640-0



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!

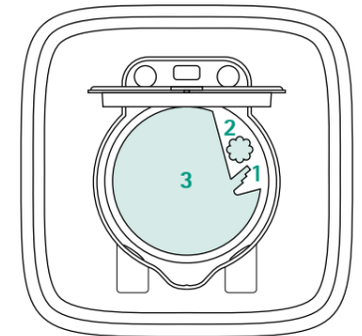
# Gehen Sie auf Nummer sicher ... mit den Medibox® Entsorgungsbehältern



## FÜR DIE ENTSORGUNG VON

- 1 Kanülen mit Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- 2 Penkanülen
- 3 verschiedenen scharfen und spitzen medizinischen Instrumenten

## Medibox® 0,8 L – 9,1 L



# Produkte auf einen Blick

## Für Hände und Haut

PRODUKT	ANWENDUNGSGEBIETE															WIRKUNGSBEREICH								DESINFIZIERUNGSWIRKSTOFF							ANWENDUNG				
	Händedesinfektion	Händedesinfektion gelbförmig	Hände-/Hautreinigung	Hände-/Hautpflege	Körperreinigung	Reinigung Nasenvorhof	Spülung Nasen-Rachen-Raum	Reinigung von Eintrittspforten urologischer Katheter und PEG-Sonden	Körperpflege	Händehygiene farbstofffrei	Händehygiene parfümfrei	für sensible Haut	für normale Haut	Hautdesinfektion	Schleimhautantiseptik	Wundbehandlung/Therapie	Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Pilze	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)	
Softa-Man® ViscoRub	●	●							●	●	●	●				●	●	●	●	●			●	●		●					Konz.	hyg. HD 30 Sek.			
Softa-Man® acute	●								●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		●					Konz.	hyg. HD 30 Sek.	60 Sek.		
Softa-Man®	●								●		●	●				●	●	●	●	●			●			●					Konz.	hyg. HD 30 Sek.			
Softa-Man® pure	●								●	●	●	●				●	●	●	●	●			●			●					Konz.	hyg. HD 30 Sek.			
Promanum® pure	●								●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●	●		●					Konz.	hyg. HD 30 Sek.			
Softaskin®			●		●				●	●	●	●																							
Softaskin® pure			●		●				●	●	●	●																							
Trixo®-lind				●				●	●	●	●	●																							
Trixo®-lind pure				●				●	●	●	●	●																							
Softasept® BZ													●			●	●	●	●	●	●					●					Konz.	ab 15 Sek.			
Braunoderm®													●			●	●	●	●	●						●					Konz.	ab 15 Sek.			
Braunol®													●	●	●	●	●	●	●	●						●					Konz.	ab 15 Sek.			
LavaSurge															●	●											●								
Softa® Swabs Reinigungstupfer			●																							●									
Prontoderm® Lösung					●						●	●				●		●									●								
Prontoderm® Nasal Gel						●										●		●									●								
Prontoderm® Foam					●						●	●				●		●									●								
ProntOral®							●									●		●									●								
Prontoderm® Wipes					●						●	●				●		●									●								
Prontoderm® C							●									●		●									●								
Prontosan® Wound Spray							●								●		●										●								

# Produkte auf einen Blick

## Für Instrumente und Flächen

PRODUKT	ANWENDUNGSGEBIETE													WIRKUNGSBEREICH										DESINFIZIERUNGSWIRKSTOFF										ANWENDUNG					
	Flächendesinfektion	Flächenreinigung	Inventar	große Flächen	kleine Flächen/Schnelldesinfektion	Sanitation von Absauganlagen und Amalgamabscheidern	Instrumentendesinfektion	Instrumentenreinigung	Desinfektion von Hämodialysegeräten	Steckbeckenaufbereitung	für Metall, Glas, Keramik	für thermolabiles Gut	für flexible Endoskope	Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Sporen	Pilze	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	begrenzt viruzid PLUS	viruzid	HBV/HIV	Noroviren (MNV)	Alkohole	Aldehyde	formaldehydfrei	Phenolderivate	quarternäre Ammoniumverbindungen	Alkylamine	Peressigsäure	Citronensäure	Aktivchlor	gebrauchsfertig	pH-Wert der gebrauchsfertigen Lösung	zu verdünnendes Konzentrat	Anwendungskonzentration (DGHM/VAH)	Einwirkzeit (DGHM/VAH)	Anwendungskonzentration/ Einwirkzeit (IfSG § 18)	
Meliseptol® HBV-Tücher	●		●		●									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●						●	7,0		Konz.	1 Min.		
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●		●									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●							●	7,0		Konz.	1 Min.	
Meliseptol® Wipes acute	●		●		●									●	●			●	●	●	●	●	●	●			●							●	7,0		Konz.	2 Min.	
Meliseptol® Wipes ultra	●	●	●		●									●		●	●	●	●	●	●	●	●				●							●	11,0		Konz.	2 Min.	
Meliseptol® rapid	●		●		●									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●							●	7,0		Konz.	1 Min.	
Meliseptol® Foam pure	●	●	●		●									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●							●	7,0		Konz.	1 Min.	
Meliseptol® pure	●		●		●									●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			●							●	7,0		Konz.	1 Min.	
Meliseptol® acute	●		●		●									●		●		●	●	●	●	●	●	●			●							●	7,0		Konz.	2 Min.	
Melsept® SF	●	●	●	●										●	●	●		●	●	●	●	●	●		●									5,0	●	0,5% 2,0%	1 Std. 15 Min.		
Hexaquant® XL	●	●	●	●	●									●	●	●		●	●	●	●	●	●			●		●						9,0	●	2,0% 1,0%	5 Min. 15 Min.		
Hexaquant® pure	●	●	●	●	●									●	●	●		●	●	●	●	●	●			●		●						8,5	●	0,5% 1,0%	15 Min. 5 Min.		
Helipur®							●	●		●				●	●	●		●	●	●	●	●				●	●							9,5	●	1,5% 3,0%	1 Std. 5 Min.	6% 2-6 Std.	
Helipur® H plus N							●			●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●									5,0	●	1,0% 1,5%	30 Min. 15 Min.		
Stabimed® ultra							●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●					8,0	●	2,0%	15 Min.		
Stabimed® fresh							●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●					●						9,0	●	0,5% 1,0%	15 Min. 5 Min.		
Helizyme							●			●	●	●														●									7,0	●	1,0%	5 Min.	
Helimatic® Cleaner alkaline							●		●																	●									11,5	●	0,3- 0,8%		
Helimatic® Cleaner MA							●			●	●	●														●									10,0	●	0,2- 1,0%		
Helimatic® Cleaner neutral							●			●	●															●									7,0	●	0,1- 0,5%		
Helimatic® Neutralizer C							●			●																●									3,0	●	0,05- 0,3%		
Tiutol® dent für den Dentalbereich						●								●	●	●		●	●	●	●	●	●			●								12,5	●	3,0%	60 Min.		
Citronensäure-Lösung 50%								●						●	●			●	●	●	●	●	●			●								2,0	●	3,0%	15 Min. 83 °C		
Tiutol® KF								●						●	●			●	●	●	●	●	●			●								12,5	●	3,0%	15 Min. 60 °C		

# Fachkurzinformationen

## Braunoderm® gefärbt Lösung zur Hautdesinfektion

### Zusammensetzung:

- 100 g Lösung enthalten
- 50,0 g 2-Propanol
  - 1,0 g Polyvidon-Iod-Komplex (mit einem Gehalt von 10 % verfügbarem Iod), entsprechend 0,1 g verfügbarem Iod.
- Die vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Liste der sonstigen Bestandteile.

### Anwendungsgebiete:

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

### Gegenanzeigen:

Braunoderm® gefärbt darf nicht angewendet werden

- bei Überempfindlichkeit gegen Iod, Polyvidon, 2-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile
- bei Hyperthyreose oder einer anderen manifesten Schilddrüsenerkrankung
- vor und nach einer Radio-Iod-Anwendung (bis zur dauerhaften Ausheilung)
- vor einer Radio-Iod-Szintigraphie zur Schilddrüsenuntersuchung
- bei Dermatitis herpetiformis Duhring
- an Früh-, Neugeborenen und Säuglingen bis zum 6. Lebensmonat

### Pharmakotherapeutische Gruppe:

Antiseptika und Desinfektionsmittel, Andere Antiseptika und Desinfektionsmittel, Isopropanol, ATC-Code: D08AX05

### Liste der sonstigen Bestandteile:

Kaliumiodid, Natriumdihydrogenphosphat Dihydrat, Farbstoffe Gelborange S (E 110), Cochenillerot A (E 124), Brillantschwarz BN (E 151), Gereinigtes Wasser.

### Abgabe:

Rezept- und apothekenpflichtig

### Zulassungsinhaber:

B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen, Deutschland

### Stand der Information:

Jänner 2021

Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und den besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Anwendung entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

## Braunol® 7,5 % Lösung zur Anwendung auf der Haut

### Zusammensetzung:

100 g enthalten 7,5 g Polyvidon-Iod-Komplex mit einem Gehalt von 0,75 g verfügbarem Iod. Die vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile siehe Liste der sonstigen Bestandteile.

### Anwendungsgebiete:

Desinfektion der intakten äußeren Haut z. B. vor Operationen, vor Biopsien, Venenpunktionen, Blutentnahmen, Injektionen und Katheterisierungen. Antiseptikum der Schleimhaut, speziell in der Gynäkologie, Urologie, Dermatologie, HNO, Ophthalmologie etc. Antiseptische Behandlung von geschädigter Haut wie z. B. oberflächliche Wunden, Verbrennungen, Dekubitus, Ulcerus cruris, infizierte und superinfizierte Dermatosen. Verdünnt zur antiseptischen Spülung und Waschung, für Vaginalduschen und zur antiseptischen Blasenspülung. Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

### Gegenanzeigen:

- Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile
- Hyperthyreose oder andere manifeste Schilddrüsenerkrankungen
- Dermatitis herpetiformis Duhring
- vor und nach einer Radioiodanwendung (bis zum Abschluss der Behandlung)

### Pharmakotherapeutische Gruppe:

Antiseptika und Desinfektionsmittel, Iod-haltige Mittel, Povidon-Iod (Polyvidon-Iod), ATC-Code: D08A G02

### Liste der sonstigen Bestandteile:

Natriumdihydrogenphosphat Dihydrat, Natriumiodat, Macrogollaurylether 9 EO, Natriumhydroxid, Gereinigtes Wasser.

### Abgabe:

Rezept- und apothekenpflichtig

### Zulassungsinhaber:

B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen, Deutschland

### Stand der Information:

November 2019

Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit und den besonderen Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Anwendung entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation.

# 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

## IHO

Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz

## IHO-DESINFEKTIONSMITTELLISTE

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

## LEVUROZID

Abtötung von Hefepilzen

## 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

Verband für Angewandte Hygiene

## VAH-LISTE

Liste der von der Desinfektionsmittel-Kommission im Verband 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

B. Braun Austria GmbH | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf  
Tel. +43 2236 46541-0 | [bbraun.austria@bbraun.com](mailto:bbraun.austria@bbraun.com) | [www.bbraun.at](http://www.bbraun.at)  
 [www.facebook.com/bbraunat](https://www.facebook.com/bbraunat)  [www.bbraun.info/youtube](https://www.bbraun.info/youtube)  
 [www.instagram.com/bbraun\\_at](https://www.instagram.com/bbraun_at)  [www.bbraun.info/in](https://www.bbraun.info/in)

Stand 03/2024 Nr. 4004000AT  
Druck: druck.at, Leobersdorf

Bitte allgemeine Sicherheitsvorkehrungen beachten. Bei Massenfertigungsprodukten können Funktionsabweichungen gemäß derzeitigem Stand der Technik nicht vollständig ausgeschlossen werden. Liefer- und Versandbedingungen richten sich nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter [www.bbraun.at](http://www.bbraun.at).

Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Katalog ausschließlich für medizinisches Fachpersonal und für mit der Beschaffung befasste Personen in Gesundheitseinrichtungen.