



Hygiene-  
management

**RUNDUM WIRKSAM SCHÜTZEN**

# 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.



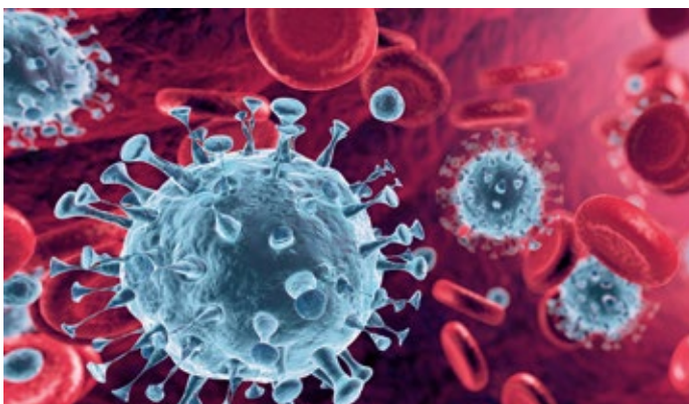
Mehr Informationen erhalten Sie unter <https://www.bbraun.at/de/produkte-und-therapien/hygienemanagement.html>

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.

## IN ZEITEN DER CORONA-PANDEMIE

Auch in diesen besonderen Zeiten steht B. Braun mit einem umfassenden Angebot zur Verfügung.

Da Coronaviren zu den behüllten Viren gehören, können sie durch Desinfektionsmittel mit dem Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid“ inaktiviert werden.



Alle B. Braun Desinfektionsmittel, die das Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid“ aufweisen, sind wirksam gegen Coronaviren und können zur Inaktivierung von SARS-CoV-2 eingesetzt werden.

Für die Händedesinfektion sind dies alle Softa-Man®-Produkte und Promanum® pure, für die Hautdesinfektion Softasept® BZ, für die Flächendesinfektion alle Meliseptol®-Varianten inkl. der Tücher, alle Hexaquart®-Produkte sowie Melsept® SF, für die Desinfektion von Instrumenten alle Stabimed®- und Helipur®-Produkte sowie Helimatic® Disinfectant. Dabei müssen die jeweiligen Einwirkzeiten und Konzentrationen für das Wirkungsspektrum „begrenzt viruzid“ eingehalten werden.



Mehr Informationen zum Schutz vor Corona finden Sie unter <https://www.bbraun.at/de/produkte-und-therapien/services/coronavirus.html>



HÄNDEHYGIENE  
Seite 6



HAUT,  
SCHLEIMHAUT  
UND WUNDE  
Seite 12



FLÄCHEN-  
DESINFEKTION UND  
-REINIGUNG  
Seite 19



MRE-  
DEKOLONISATION  
Seite 29



MANUELLE UND  
MASCHINELLE  
INSTRUMENTEN-  
REINIGUNG UND  
-DESINFEKTION  
Seite 36



DIALYSE  
Seite 43



ZUBEHÖR  
Seite 45

Legende zu den im Katalog verwendeten Abkürzungen siehe Seite 67.

# INHALT

## HÄNDEHYGIENE

### HÄNDEDESINFEKTION

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

### WASCHLOTIONEN

Softaskin®	10
Softaskin® pure	10

### PFLEGELOTIONEN

Trixo®-lind	11
Trixo®-lind pure	11

## HAUT, SCHLEIMHAUT UND WUNDE

### HAUTDESINFEKTION

Softasept® BZ	13
Braunoderm®	14

### HAUT-, SCHLEIMHAUT- UND WUNDANTISEPTIK

Braunol®	14
----------	----

### WUNDANTISEPTIK

LavaSurge	15
-----------	----

### HAUTREINIGUNG

Softa® Swabs Reinigungstupfer	15
-------------------------------	----

### WUNDEVORBEREITUNG

Prontosan® Wundspüllösung	16
Prontosan® Wound Gel	17
Prontosan® Wound Gel X	17
Prontosan® Wound Spray	18

## FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG

### TÜCHER UND TUCHSPENDERSYSTEME

Meliseptol® HBV-Tücher	21
Meliseptol® Wipes sensitive	21
Meliseptol® Wipes ultra	22

### GEBRAUCHSFERTIGE SCHNELLDESINFEKTION

Meliseptol® rapid	22
Meliseptol® Foam pure	23
Meliseptol® New Formula	23
Meliseptol® acute	24

### WÄSSRIGE FLÄCHENDESINFEKTION – ALDEHYDHALTIG

Melsept® SF	24
-------------	----

### WÄSSRIGE FLÄCHENDESINFEKTION – ALDEHYDFREI

Hexaquart® XL	25
Hexaquart® pure	25

### TÜCHER UND TUCHSPENDERSYSTEME

B. Braun Wipes	26
B. Braun Wipes mini ECO	26

### DESINFEKTION FÜR SPEZIELLE MEDIZINPRODUKTE

SwabCap®	28
Softa® Cloth CHX 2 %	28

## MRE-DEKOLONISATION

Prontoderm® Lösung	30
Prontoderm® Nasal Gel	31
Prontoderm® Foam	31
ProntOral®	32
Prontoderm® Wipes	32
Prontoderm® C	33
Kombipack Prontoderm®	33
Prontoderm® MRSA Kit	34
Prontosan® Wound Spray	34

## INSTRUMENTEN- UND BESTECKAUFBEREITUNG

### MANUELLE INSTRUMENTENDESINFEKTION

Helipur®	37
Helipur® H plus N	38
Stabimed® ultra	38
Stabimed® fresh	39

### MANUELLE INSTRUMENTENREINIGUNG

Helizyme	39
----------	----

### MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Helimatic® Cleaner alkaline	40
Helimatic® Cleaner MA	41
Helimatic® Cleaner neutral	41
Helimatic® Neutralizer C	42

### SANITATION VON ABSAUGANLAGEN

Tiutol® dent	42
--------------	----

## DIALYSE

Citronensäure-Lösung 50%	44
Tiutol® KF	44

## ZUBEHÖR

Wandspender plus	46
Einwegpumpe für Wandspender plus	47
Abschließplatte und Auffangschale für Wandspender plus	47
Signalrahmen für Wandspender	48
Touchless-Spender	51
Desinfektionssäule	51
B. Braun Smart Dispenser	53
Edelstahlwandhalterungen für Händehygieneprodukte	54
Bettenhalterung	55
Edelstahlwandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive	55
Aluminiumwandhalterung Flowpack	55
Clips	56
Instrumentenwanne	56
Entnahmepumpe für Kanister	57
Dosierpumpe	57
Dosierbecher	58
Auslaufhahn	58
Kanisterschlüssel	59
Sprühköpfe	59
<b>ENTSORGUNGSBEHÄLTER</b>	
Medibox®	60
Produkte auf einen Blick	62
Fachkurzinformationen	66
Abkürzungen und Erklärungen	67

# 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-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.

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.

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.

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



## Softa-Man® pure

### Farbstoff- und parfümfreie Händedesinfektion

- Allergenarmes 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- und Inflenzaviren
- 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.
100 ml-Flasche	20 Stück	19152
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19153
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19154
500 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	20 Stück	180143
1000 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	10 Stück	180144



## Promanum® pure

### Händedesinfektion mit speziellem Rückfettersystem

- Händedesinfektionsmittel mit ausgesuchten Rückfetttern
- 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.

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

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

# HÄNDEHYGIENE

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



## 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		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

HÄNDPFLEGE AUF EINEN BLICK	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert	Seite
Trixo®-lind	●	●		●	●	●	●	11
Trixo®-lind pure	●	●	●	●	●	●	●	11

### 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

### 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	19005	3304166
500 ml-Spenderflasche	1 Stück	19016	3304172
500 ml-Faltflasche <sup>1</sup>	1 Stück	180043	-

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

# 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	Seite
Softasept® BZ	●				●		13
Braunoderm®	●					●	14
Braunol®	●	●	●			●	14
LavaSurge				●	●		15
Softa® Swabs Tupfer	●						15



### Softasept® BZ

#### Schnelle Hautdesinfektion 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, aufgeklappt 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

WUNDEVORBEREITUNG AUF EINEN BLICK	Reiz- und schmerzlose Anwendung	Haut- und schleimhaut- verträglich	Polihexanid	Lösen von Wundbelägen (Nekrosen, Fibrin, Biofilm)	Verhindert die Bildung von Biofilm	Seite
Prontosan® Spüllösung	●	●	●	●	●	16
Prontosan® Wound Gel	●	●	●	●	●	17
Prontosan® Wound Gel X	●	●	●	●	●	17
Prontosan® Spray	●		●	●	●	18

### 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

### 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® 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



# FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG

DESINFEKTION UND REINIGUNG VON FLÄCHEN, INVENTAR UND GERÄTEN AUF EINEN BLICK	Alkohol	formaldehydfrei	aldehydfrei	wirksam gegen: ▪ Bakterien	▪ Pilze (levurozid)	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	einsetzbar mit: ▪ B. Braun Wipes (s. S. 25)	Seite
	Meliseptol® HBV-Tücher	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●		21
Meliseptol® Wipes ultra		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			22
Meliseptol® rapid	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	22
Meliseptol® Foam pure	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●	●	23
Meliseptol® New Formula	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●		●	●	●	23
Meliseptol® acute	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	24
Melsept® SF		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	24
Hexaquant® XL		●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●		●	25
Hexaquant® pure		●	●	●	●	●				●				●	●	●	●	25

HINWEIS: Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Konzentration und Einwirkzeit je nach gewünschtem Wirkspektrum beachten und einhalten!



## 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-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 fesselnde Vliesqualität, vermeidet ein 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

# FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



## 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



## 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® 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 (levurozid); 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® New Formula

### 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 (levurozid); begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro-, Rotaviren)
- Einwirkzeit: 1 Min. (gem. DGHM/VAH und begrenzt viruzid PLUS)
- DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

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

# FLÄCHENDESINFEKTION UND -REINIGUNG



## 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 Parfum, 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



## 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



## 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

# 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 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.
-

# 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	Ganzkörper- reinigung (inkl. Haarwäsche)	Nasenvorhof	Mundspüllösung	Eintrittsporten urologischer Katheter/ PEG Sonden	Brillen, Schmuck etc.	Seite
Prontoderm® Lösung	●	●				●	30
Prontoderm® Nasal Gel	●		●				31
Prontoderm® Foam	●	●				●	31
ProntOral®	●			●			32
Prontoderm® Wipes	●	●				●	32
Prontoderm® C	●				●		33
Prontoderm® Kombipackung - Zur keimlastreduzierenden Waschung	●	●	●	●		●	33
Prontoderm® MRSA Kit	●	●	●	●		●	34
Prontosan® Wound Spray	●				●		34

## 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® 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

## 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

## 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/gesundheits/hygiene/doc/lare\\_merkblatt\\_sanierung\\_patienten.pdf](http://www.lgl.bayern.de/downloads/gesundheits/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 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®	●			●	●	●		●		37
Helipur® H plus N	●	●	●		●	●		●	●	38
Stabimed® ultra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	38
Stabimed® fresh	●	●		●	●	●		●		39
Helizyme	●	●	●	●						39



### 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 INSTRUMENTEN-REINIGUNG 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 Amin
- 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 (Ilevurozid); 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 INSTRUMENTEN-REINIGUNG UND -DESINFEKTION

MASCHINELLE INSTRUMENTENREINIGUNG UND -DESINFEKTION AUF EINEN BLICK	Instrumenten- desinfektion	Instrumenten- reinigung	Steckbecken- aufbereitung	Klarspülen	Neutralisation	Seite
Helimatic® Cleaner alkaline		●				40
Helimatic® Cleaner MA		●				41
Helimatic® Cleaner neutral		●				41
Helimatic® Neutralizer C					●	42
Tiutol® dent						42



## 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 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.



### 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 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 INSTRUMENTEN-REINIGUNG 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



## 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



## 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 3,0%/ Einwirkzeit 15 Minuten bei einer Prozesstemperatur von 60° C\*
- Die Angaben der Dialysegeräte-Hersteller sind zu beachten

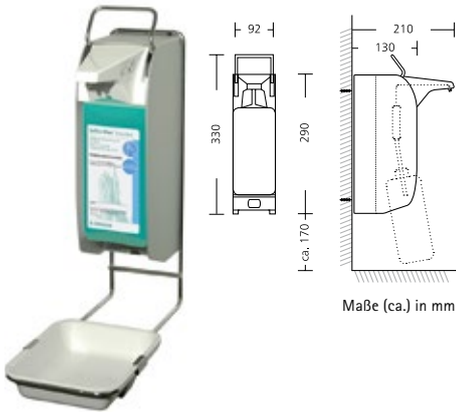
\* Für andere Dialysegeräte können die Prozessparameter Konzentration und Einwirkzeit ggf. abweichen.

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

# ZUBEHÖR



# ZUBEHÖR



## 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.
Touchless-Spender-System für 1000 ml (Touchless-Spender ohne Auffangschale)	1 Stück	3908393
Touchless-Spender-System für 1000 ml (Touchless-Spender inkl. Auffangschale)	1 Stück	3908403
Abschließplatte für Touchless-Spender (mit großem Sichtfenster)	1 Stück	3908395



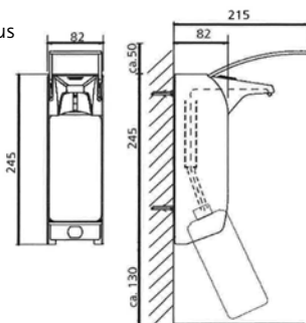
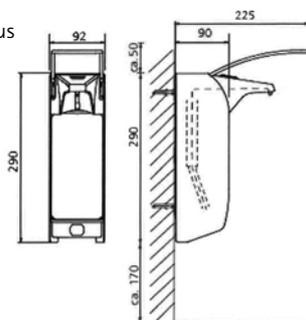
## Desinfektionssäule

### 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-Spender (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

Wandspender plus  
ELSWandspender plus  
TLS

## Wandspender plus

### Hygienische Entnahme, präzise Dosierung und einfache Reinigung

- Zur Applikation von Händedesinfektionsmitteln, Waschlotionen oder Pflegelotionen
- Mit Armhebelbedienung
- Bedienehebel 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).

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

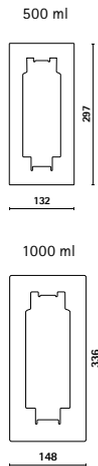
### Abschließplatte

- 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



## 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

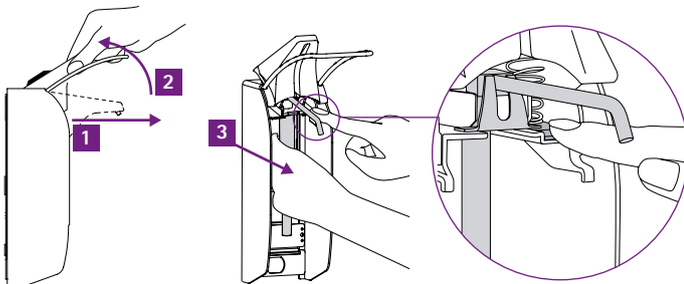
# Praxistipp

## 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 herausziehen.

# 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 Kunststoffrückenplatten 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



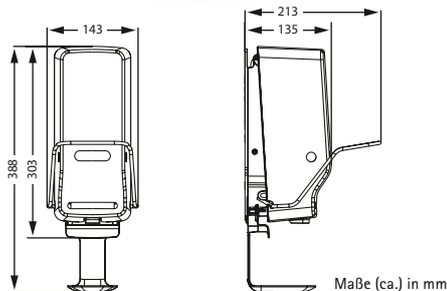
## NosoEx® COMPLIANCE MESS-SYSTEM

### 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
- Verschießbar: 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 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.
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



## 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



### 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



### 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!

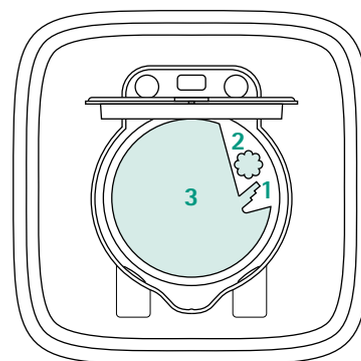
# Gehen Sie auf Nummer sicher ... mit den Medibox® Entsorgungsbehältern



## 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



Medibox® 4,7 L Fill line on the lid max. 3,8 L

REF: 0193018  
P/N: 13047376

3H2/Y2.25/S/18  
I/CPABO 0002-//KETER ITALIA SPA

UN3291

**DANGER** NO OPEN FLAME

[www.bbraun.com](http://www.bbraun.com)

B BRAUN

# PRODUKTE AUF EINEN BLICK FÜR HÄNDE UND HAUT

PRODUKT	ANWENDUNGSGEBIETE															
	Händedesinfektion	Händedesinfektion geformig	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
Softa-Man® ViscoRub	●	●								●	●	●	●			
Softa-Man® acute	●									●	●	●	●			
Softa-Man®	●									●		●	●			
Softa-Man® pure	●									●	●	●	●			
Promanum® pure	●									●	●	●	●			
Softaskin®			●		●					●		●	●			
Softaskin® pure			●		●					●	●	●	●			
Trixo®-lind				●					●	●		●	●			
Trixo®-lind pure				●					●	●	●	●	●			
Softasept® BZ														●		
Braunoderm®														●		
Braunol®														●	●	●
LavaSurge																●
Softa® Swabs Reinigungstupfer			●													
Prontoderm® Lösung					●							●	●			
Prontoderm® Nasal Gel						●										
Prontoderm® Foam					●							●	●			
ProntOral®							●									
Prontoderm® Wipes					●							●	●			
Prontoderm® C								●								
Prontosan® Wound Spray								●								●

WIRKUNGSBEREICH

DESINFEKTIONSWIRKSTOFF ANWENDUNG

Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Plize	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				
												●	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	Streckenaufbereitung	für Metall, Glas, Keramik	für thermolabiles Gut	für flexible Endoskope	Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Sporen	Pilze
Meliseptol® HBV-Tücher	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Wipes ultra	●	●	●		●									●		●	●	●
Meliseptol® rapid	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Foam pure	●	●	●		●									●	●	●		●
Meliseptol® New Formula	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® acute	●		●		●									●		●		●
Melsept® SF	●	●	●	●										●	●	●		●
Hexaquant® XL	●	●	●	●	●									●	●	●		●
Hexaquant® pure	●	●	●	●	●									●	●	●		●
Helipur®							●	●			●			●	●	●		●
Helipur® H plus N							●				●	●	●	●	●	●		●
Stabimed® ultra							●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Stabimed® fresh							●	●			●	●		●	●	●		●
Helizyme								●			●	●	●					
Helimatic® Cleaner alkaline								●	●		●							
Helimatic® Cleaner MA								●			●	●	●					
Helimatic® Cleaner neutral								●			●	●						
Helimatic® Neutralizer C								●			●							
Tiutol® dent für den Dentalbereich						●								●	●	●		●
Citronensäure-Lösung 50%									●					●	●			●
Tiutol® KF									●					●	●			●

DESINFEKTIONSWIRKSTOFF										ANWENDUNG									
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)
●	●	●	●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●			●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●	●	●	●			●		●					●	11,0		Konz.	2 Min.	
●	●	●	●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●			●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●		●	●	●		●							●	7,0		Konz.	1 Min.	
●			●	●	●									●	7,0		Konz.	2 Min.	
●	●	●	●	●		●	●		●						5,0	●	0,5% 2,0%	1 Std. 15 Min.	
●	●		●	●			●		●	●					9,0	●	2,0% 1,0%	5 Min. 15 Min.	
●			●	●			●		●						8,5	●	0,5% 1,0%	15 Min. 5 Min.	
●			●				●	●							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.	
							●								11,5	●	0,3- 0,8%		
							●								10,0	●	0,2- 1,0%		
							●								7,0	●	0,1- 0,5%		
							●								3,0	●	0,05- 0,3%		
●		●	●	●			●						●		12,5	●	3,0%	60 Min.	
●		●	●	●			●					●			2,0	●	3,0%	15 Min. 83 °C	
●		●	●	●			●						●		12,5	●	3,0%	15 Min. 60 °C	

# FACHKURZINFORMATIONEN

## Braunoderm® gefärbt Lösung zur Haut-desinfektion

### 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 superfizierte 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 diarrhoea 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-DESINFIZIATIONSMITTELLISTE

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 | Fax +43 2236 46541-177 | [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.instagram.com/bbraun\\_at](https://www.instagram.com/bbraun_at)  
 [www.bbraun.info/youtube](https://www.bbraun.info/youtube) |  [www.bbraun.info/in](https://www.bbraun.info/in)

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.