



Hygiene ist
Verantwortung

B. Braun Hygienemanagement

Hygiene ist Verantwortung

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

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

Unser Produktangebot ist 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 Verbesserung der Hygiene in medizinischen Einrichtungen zur Verfügung. Wir analysieren Stärken und Schwächen des vorhandenen Hygieneregimes und erstellen einen individuellen Hygieneplan gemäß rechtlicher Anforderungen.



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



Händehygiene
Seite 6



Haut,
Schleimhaut
und Wunde
Seite 14



Universelle
Dekolonisation
Seite 20



Manuelle und
maschinelle
Instrumenten-
reinigung und
-desinfektion
Seite 26



Flächendesinfektion
und -reinigung
Seite 36



Dialyse
Seite 46



Zubehör
Seite 48

Inhaltsverzeichnis

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	11
Pflegelotionen	
Trixo®-lind	12
Trixo®-lind pure	13
Haut, Schleimhaut und Wunde	
Hautdesinfektion	
Softasept® N	15
Softasept® ISO 70%	16
Braunoderm®	16
Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik	
Braunol®	17
Wundantiseptik	
Braunovidon® Salbe	17
LavaSurge	18
Hautreinigung	
Softa® Swabs	19
Universelle Dekolonisation	
Prontoderm® Lösung	21
Prontoderm® Nasal Gel	22
Prontoderm® Foam	22
ProntOral®	23
Prontoderm® Wipes	23
Prontoderm® C	24
Kombipack Prontoderm®	24
Prontoderm® MRSA Kit	25
Prontosan® Wound Spray	25

Instrumenten- und Steckbeckenaufbereitung

Manuelle Instrumentendesinfektion	
Helipur®	27
Helipur® H plus N	28
Stabimed® ultra	28
Stabimed® fresh	29
Manuelle Instrumentenreinigung	
Helizyme	29
Maschinelle Instrumentenaufbereitung	
Helimatic® Cleaner alkaline	30
Helimatic® Cleaner MA	31
Helimatic® Cleaner enzymatic NF	31
Helimatic® Cleaner neutral	32
Helimatic® Neutralizer C	32
Helimatic® Disinfectant	33
Helimatic® Rinse neutral NF	33
Thermische Steckbeckenaufbereitung	
Helimatic® Latriniser	34
Sanitation von Absauganlagen	
Tiutol® dent	35

Flächendesinfektion und -reinigung

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion	
Meliseptol® Foam pure	38
Meliseptol® Wipes sensitive	38
Meliseptol® rapid	39
Meliseptol® HBV-Tücher	39
Meliseptol® acute	40
Meliseptol® acute Wipes	40
Meliseptol® (New Formula)	41
Meliseptol® Wipes ultra	41
Wässrige Flächendesinfektion – aldehydfrei	
Hexaquart® XL	42
Hexaquart® pure	42
Wässrige Flächendesinfektion – aldehydhaltig	
Melsept® SF	43
Tücher und Tuchspendersysteme	
B. Braun Wipes	44
B. Braun Wipes mini ECO	44
Desinfektion für spezielle Medizinprodukte	
SwabCap®	45
Softa® Cloth CHX 2 %	45

Dialyse

Citronensäure-Lösung 50 %	47
Tiutol® KF	47

Zubehör

Entnahmepumpe für Kanister	49
Dosierpumpe	49
Dosierbecher	49
Instrumentenwanne	50
Auslaufhahn	50
Kanisterschlüssel	50
Sprühköpfe	51
Edelstahlwandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive	51
Wandhalterung Flowpack	51
Wandspender plus	52
Einwegpumpe für Wandspender plus	53
Verschlussblende und Auffangschale für Wandspender plus	53
Winkelplatte für Wandspender plus	54
Signalrahmen für Wandspender	54
Touchless-Spender	55
Desinfektionssäule	55
B. Braun-Spender Airless-System	58
Edelstahlwandhalterungen für Händehygiene­produkte	59
Edelstahlwandhalterung mit Feder	59
Wandhalterung mit weißer Pulverbeschichtung	60
Wandhalter aus Polycarbonat	60
Bettenhalterung	61
Clips	61
Entsorgungsbehälter	
Medibox®	62
Produkte auf einen Blick	
Produkte auf einen Blick	64
Pflichttexte nach HWG	68
Abkürzungen und Erklärungen	70
Services und Dienstleistungen	71

Händehygiene



Förderer
Aktion Saubere Hände



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
- 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
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 90 Sek.
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19158	01980466
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19159	01980561
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19160	01981075
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180147	15571122
1000 ml-Faltflasche*	10 Stück	180148	15571139
5 Liter-Kanister	1 Stück	19161	01981158

Händehygiene



Softa-Man® acute

Viruzide Händedesinfektion in nur 60 Sekunden

- Viruzides Hochleistungshändedesinfektionsmittel
- 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.
- VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A und B) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19113	00734038
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19114	00736758
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19115	00737427



Softa-Man®

Pflegende Händedesinfektion

- Händedesinfektionsmittel mit hochwertigen Pflegesubstanzen wie Panthenol, Bisabolol und Allantoin
- Der Pflegekomplex beruhigt gereizte Haut und pflegt die Hände
- 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
- Einwirkzeit hygienische Händedesinfektion 30 Sek.
- Einwirkzeit chirurgische Händedesinfektion 60 Sek.
- VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	3865150	08504958
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	3865088	08504964
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	3865096	08504970
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180141	15571145
1000 ml-Faltflasche*	10 Stück	180142	15571174
5 Liter-Kanister	1 Stück	3865290	02744302



Softa-Man® pure

Farbstoff- und parfümfreie Händedesinfektion

- Allergenarmes Händedesinfektionsmittel
- 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.
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19152	01977837
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19153	01977903
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19154	01977932
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180143	15571180
1000 ml-Faltflasche*	10 Stück	180144	15571197



Promanum® pure

Händedesinfektion mit speziellem Rückfetterssystem

- Händedesinfektionsmittel mit ausgesuchten Rückfettern
- 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.
- VAH-, RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	19591	08815842
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	19592	08815948
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	19593	08815977
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	19751	11139729
1000 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	10 Stück	19752	11139712
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180145	15571211
1000 ml-Faltflasche*	10 Stück	180146	15571228
5 Liter-Kanister	1 Stück	19594	08816008

Händehygiene

Händereinigung auf einen Blick	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert	Frei von Mikroplastik	Seite
Softaskin®	●	●		●	●	●	●	●	10
Softaskin® pure	●	●	●	●	●	●	●	●	11



Softaskin®

Waschlotion für normale und sensible Haut

- Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Zur Händewaschung in allen medizinischen und sonstigen Einrichtungen
- Zur Patientenwaschung vor operativen Eingriffen und bei Inkontinenzpatienten
- Als Duschgel oder für Vollbäder
- Frei von Mikroplastik und Parabenen
- Sehr gute dermatologische Testergebnisse – mit Dermatest-Label „Excellent“ (Gutachten auf Anfrage)
- Ausgestattet mit hochwertigen Tensiden, biologisch abbaubar
- Besonders leichte, allergenarme Parfümierung
- Frischer und angenehmer Duft
- Allergie getestet (Gutachten auf Anfrage)

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	180213	16913725
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	180214	16913731
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	180217	16913748
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	180216	16913754
1000 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	10 Stück	180219	16913760
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180215	16913777
1000 ml-Faltflasche*	10 Stück	180218	16913808
5 Liter-Kanister	1 Stück	180221	16913814



Softaskin® pure

Waschlotion für sehr empfindliche Haut

- Allergenarme Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert
- Zur Händewaschung in allen medizinischen und sonstigen Einrichtungen – insbesondere in der Neonatologie, Onkologie, Dermatologie, auf Intensivstationen und in Küchenbereichen
- Zur Patientenwaschung vor operativen Eingriffen und bei Inkontinenzpatienten
- Als Duschgel oder für Vollbäder
- Speziell für besonders sensible und beanspruchte Haut
- Frei von Mikroplastik und Parabenen
- Sehr gute dermatologische Testergebnisse – mit Dermatest-Label „Excellent“ (Gutachten auf Anfrage)
- Ausgestattet mit hochwertigen Tensiden, biologisch abbaubar
- Parfümfrei
- Allergie getestet (Gutachten auf Anfrage)

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Flasche	20 Stück	180205	16913642
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	180206	16913659
1000 ml-Spenderflasche	10 Stück	180210	16913665
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	180208	16913671
1000 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	10 Stück	180212	16913688
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180207	16913694
1000 ml-Faltflasche*	10 Stück	180211	16913702



Softaskin® Waschlotionen zeichnen sich nicht nur durch ihre gute Hautverträglichkeit aus, sondern überzeugen auch beim Thema Umweltfreundlichkeit: Sie sind frei von Mikroplastik und Parabenen. Darüber hinaus sind die in den Waschlotionen enthaltenen hochwertigen Tenside biologisch abbaubar.

Weil wir von B. Braun Wert legen auf eine rücksichtsvolle Nutzung natürlicher Ressourcen, wurde beim neuen Flaschensystem im Vergleich zu den vorherigen Spenderflaschen der Kunststoffanteil verringert. Aus Respekt vor der Natur.

Händehygiene

Händepflege auf einen Blick	Normale Haut	Sensible Haut	Parfümfrei	Farbstofffrei	Allergietestet	Rückfetter	Hautneutraler pH-Wert	Seite
Trixo®-lind	●	●		●	●	●	●	12
Trixo®-lind pure	●	●	●	●	●	●	●	13



Trixo®-lind

Pflegelotion für normale und sensible Haut

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
20 ml-Tube	100 Stück	180275	17581567
100 ml-Tube	10 Stück	180276	17581573
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	180277	17581596
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	180278	17581610
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180279	17581604



Trixo®-lind pure

Schützt und pflegt die besonders empfindliche, trockene und beanspruchte 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
- Parfümfrei
- Sehr gute dermatologische Testergebnisse - mit Dermatest-Label „Excellent“ (Gutachten auf Anfrage)
- Frei von Mikroplastik, Silikonen und Paraffin

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
100 ml-Tube	10 Stück	180286	17581627
500 ml-Spenderflasche	20 Stück	180287	17581633
500 ml-Flasche mit aufgesetzter Dosierpumpe	20 Stück	180288	17581656
500 ml-Faltflasche*	20 Stück	180289	17581662

Haut, Schleimhaut und Wunde



Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik auf einen Blick	Intakte Haut	Schleimhaut	Wundantiseptik	Wundspülung	Farblos	Gefärbt	Seite
Softasept® N	●				●	●	15
Softasept® ISO 70%	●				●		16
Braunoderm®	●					●	16
Braunol®	●	●	●			●	17
Braunovidon® Salbe			●			●	17
LavaSurge				●	●		18



Softasept® N

Schnelle Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen

- Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel
- Kurze Einwirkzeit (ab 15 Sekunden)
- Langzeitwirkung bis zu 24 Stunden
- Ohne mikrobizide Zusatzwirkstoffe
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze (levurozid); begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota- und Polioviren
- Trocknet schnell
- Als Sprechstundenbedarf abrechenbar*
- VAH-gelistet
- Als farblose und gefärbte Variante erhältlich

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

Haut, Schleimhaut und Wunde



Softasept® ISO 70%

Hautdesinfektion auf Basis von 70% Isopropylalkohol

- Farbloses, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel
- Kurze Einwirkzeit (ab 15 Sekunden)
- Ohne mikrobizide Zusatzwirkstoffe
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)
- Als Sprechstundenbedarf abrechenbar
- VAH-gelistet

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
250 ml-Sprühflasche	20 Stück	19905	12372600
1000 ml-Flasche	10 Stück	19906	12372617
5 Liter-Kanister	1 Stück	19907	12372623
Handsprühkopf für 1000 ml-Flasche	1 Stück	3908012	–



Braunoderm®

Hautdesinfektion mit einer Kombination aus Alkohol und PVP-Iod

- Zur Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen und Punktionen
- Schnelle desinfizierende Wirkung schon ab 15 Sekunden
- Lang anhaltende Wirkung bis zu 24 Stunden 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
- Als Sprechstundenbedarf abrechenbar
- VAH-gelistet

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



Braunol®

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

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

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

* mit loser Packungsbeilage, für die Klinikapotheke

Braunovidon® Salbe

Der Ersthelfer zur Wundsanierung

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



Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
20 g-Tube	20 Stück	3883108	02336939
100 g-Tube	10 Stück	3883116	03188955

Haut, Schleimhaut und Wunde



LavaSurge

Zur intraoperativen Wundspülung

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
250 ml-Flasche	10 Stück	19901	12588547
1000 ml-Flasche	10 Stück	19902	12588552



Softa® Swabs

Fusselfreie Alkoholtupfer

- Einmal-Alkoholtupfer zur Hautreinigung, unsteril
- Getränkt mit 70%igem Isopropylalkohol
- Fusselfreies Vlies
- Tupfergröße 65 x 30 mm

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Packung zu 100 Stück	10 Pack	19579	08468837

Universelle Dekolonisation



Universelle Dekolonisation
auf einen Blick

	Leave on-Produkt	Ganzkörper- reinigung (inkl. Haarwäsche)	Nasenvorhof	Mundspüllösung	Eintrittsporten urologischer Katheter/ PEG Sonden	Brillen, Schmuck etc.	Seite
Prontoderm® Lösung	●	●				●	21
Prontoderm® Nasal Gel	●		●				22
Prontoderm® Foam	●	●				●	22
ProntOral®	●			●			23
Prontoderm® Wipes	●	●				●	23
Prontoderm® C	●				●		24
Prontoderm® - Zur keimlast- reduzierenden Waschung	●	●	●	●		●	24
Prontoderm® MRSA Kit	●	●	●	●		●	25
Prontosan® Wound Spray	●				●		25



Prontoderm® Lösung

Gebrauchsfertig, für den gesamten Körper

- Farblose Lösung zur 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	04398229
5 Liter-Kanister	1 Stück	400100	04398235

Universelle Dekolonisation



Prontoderm® Nasal Gel

Einfache Anwendung

- Zur 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	04398264



Prontoderm® Foam

Gebrauchsfertiger Reinigungsschaum

- Zur 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	04398270



ProntOral®

Gebrauchsfertige Mundspüllösung

- Zur Dekolonisation des Mund- und Rachenraumes
- Vorbeugung von Plaque-Bildung, Karies, Parodontitis und Gingivitis
- Alkoholfrei, mit angenehmem Eukalyptus-Geschmack
- Reduziert 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	00795270



Prontoderm® Wipes

10 feuchte Einmaltücher für Haut und Schleimhaut

- Zur 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 Waschschiüssel)
- Erwärmbar in der Mikrowelle (550 W/ 1 Min.)

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
10 Wipes im luftdichten Beutel	24 Pack	400106	06107609

Universelle Dekolonisation



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	12442074
500 ml-Flasche mit Klappdeckel	20 Stück	400196	13990352



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	11527319



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	01048612



Prontosan® Wound Spray

Gebrauchsfertige Lösung

- Zur Reinigung, Spülung und Befeuchtung von oberflächlichen akuten und chronischen Wunden sowie oberflächlichen Verbrennungen
- Zum Befeuchten von Wundauflagen und beim Verbandwechsel zum Lösen verkrusteter Verbände oder Wundauflagen
- Zur Reinigung der Eintrittspforten von transurethralen und suprapubischen urologischen Kathetern, PEG-/PEJ-Sonden sowie peristomalen Hautbereichen
- Unterstützt die schnelle Heilung
- Reduziert somit die Narbenbildung
- Verhindert die Bildung von Biofilm
- Löst verkrustete Wundauflagen und Verbände vor deren Entfernen
- Schmerzarm anwendbar
- Gute Kompatibilität mit Katheter- und Sondenmaterialien

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
75 ml-Sprühflasche	20 Stück	400565	09447292

Manuelle & maschinelle Instrumenten- reinigung 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	Seite
Helipur®	●			●	●	●		●		27
Helipur® H plus N	●	●	●		●	●		●	●	28
Stabimed® ultra	●	●	●	●	●	●	●	●	●	28
Stabimed® fresh	●	●		●	●	●		●		29
Helizyme	●	●	●	●						29



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; sehr gute Reinigungsleistung
- Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma- sowie Adenoviren
- Aldehydfrei
- Anwendung: 1,5%/60 Min., 1,5%/15 Min., 3,0%/5 Min. (VAH)
- Ultraschallbad-geeignet
- VAH- und RKI-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18894	08505202
5 Liter-Kanister	1 Stück	18895	02387598

Manuelle Instrumentenreinigung und -desinfektion



Helipur® H plus N

Viruzide Desinfektion von thermolabilen Materialien

- Flüssiges Konzentrat mit angenehmem Duft, auf Aldehydbasis
- Formaldehydfrei
- Schonende Aufbereitung von starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien) und Pilze (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. (VAH)
- 2,0%/30 Min., 4,0%/15 Min. (Viruzidie)
- Im Ultraschallbad einsetzbar
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	3891950	08504929
5 Liter-Kanister	1 Stück	3892212	08504941



Stabimed® ultra

High Level-Desinfektion für thermolabile und thermostabile Materialien

- Pulver zur Hochleistungsdesinfektion auf Basis von Peressigsäure
- Zur Desinfektion von flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- Auch für alle thermostabilen Materialien geeignet
- Sehr gute Materialverträglichkeit und 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
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
4 kg Eimer	1 Stück	19939	12676027



Stabimed® fresh

Schnelle Desinfektion und Reinigung

- Flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen, aldehyd-, phenol- und QAV-frei
- Frischer, angenehmer Duft
- Schon ab 5 Minuten wirksam
- Schnelle und schonende Aufbereitung von chirurgischem und zahnärztlichem Instrumentarium, Laborgeräten, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien
- Kurze Einwirkzeit: 1,0%/5 Min. (VAH und begrenzt viruzid), 2,0%/15 Min., 0,5%/60 Min. (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
- Sehr gute Reinigungskraft, löst Blut und Sekrete
- Vermeidet die Fixierung von Proteinen
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	19689	08713343
5 Liter-Kanister	1 Stück	19690	08715158



Helizyme

Enzymatischer Reiniger

- Flüssiges Hochleistungsprodukt
- Zur manuellen und halbautomatischen Vorreinigung von starren und flexiblen Endoskopen, thermolabilen und thermostabilen Materialien
- Innovative Kombination eines ternären Tensidsystems mit proteolytischen Enzymen
- Wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration (1,0%/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.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18557	02681317
5 Liter-Kanister	1 Stück	18767	02681352

Maschinelle Instrumentenreinigung und -desinfektion

Maschinelle Instrumentenreinigung und -desinfektion auf einen Blick	Instrumenten-desinfektion	Instrumenten-reinigung	Steckbecken-aufbereitung	Klarspülen	Neutralisation	Seite
Helimatic® Cleaner alkaline		●				30
Helimatic® Cleaner MA		●				31
Helimatic® Cleaner enzymatic NF		●				31
Helimatic® Cleaner neutral		●				32
Helimatic® Neutralizer C					●	32
Helimatic® Disinfectant	●					33
Helimatic® Rinse neutral NF				●		33
Helimatic® Latriniser			●	●		34





Helimatic® Cleaner alkaline

Alkalischer Flüssigreiniger

- Alkalischer Flüssigreiniger mit pH > 10 und spezieller Tensidkombination für die maschinelle Reinigung thermstabiler und alkalibeständiger Medizinprodukte
- Entfernt zuverlässig Proteine, Lipide, Körperflüssigkeiten sowie andere organische Substanzen
- Verbessert 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 Prozessparameter	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 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.	PZN	Beispiel für Prozessparameter	Konz.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	19678	07477194	Thermostabile und thermolabile Instrumente	0,2–1,0% (2–10 ml/l)	50– 60 °C	10 Min.
10 Liter-Kanister	1 Stück	19679	07477202	Flexible Endoskope	0,5% (5 ml/l)	50 °C	7 Min.



Helimatic® Cleaner enzymatic NF

Enzymreiniger zur Aufbereitung von flexiblen Endoskopen

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



Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	Beispiel für Prozessparameter	Konz.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18558	03481046	Standard-Instrumente	0,1–0,5% (1–5 ml/l)	50–60 °C	10 Min.
				Flexible Endoskope	0,5% (5 ml/l)	50 °C	7 Min

Maschinelle Instrumentenreinigung und -desinfektion



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
- Sehr gute Reinigungskraft
- Schaumfreiheit in allen Temperaturbereichen
- Universell einsetzbar
- pH-neutral und mit speziellen Korrosionsschutzkomponenten
- Besonders schonend bei empfindlichen Materialien wie Buntmetallen, farbeloxiertem Aluminium und Kunststoffen
- Nachfolgender Neutralisationsschritt ist nicht erforderlich

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	Beispiel für Prozessparameter	Konz.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18519	03481075	Standard-Instrumente	0,1-0,5% (1-5 ml/l)	50 °C	10 Min.



Helimatic® Neutralizer C Flüssiges Neutralisationsmittel auf Basis von Zitronensäure

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



Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18732	03480992



Helimatic® Disinfectant

Flüssiges Desinfektionsmittel für flexible Endoskope

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	Beispiel für Prozessparameter	Konz.		
5 Liter-Kanister	1 Stück	18562	03481098	Flexible Endoskope	1,0% (10 ml/l)	50 °C	5 Min.



Helimatic® Rinse neutral NF

pH-neutrales flüssiges Klarspülmittel

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18568	03481106

Maschinelle Instrumentenreinigung und -desinfektion



Helimatic® Latriniser

Klarspüler für die thermische Steckbeckenaufbereitung

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	18823	02386937



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.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	9325425	06166776

Flächendesinfektion und -reinigung



Desinfektion und Reinigung von Flächen, Inventar und Geräten auf einen Blick

	Alkohol	formaldehydfrei	aldehydfrei	wirksam gegen: ■ Bakterien	■ Pilze	begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)	begrenzt viruzid PLUS	viruzid	wirksam gegen: ■ TbB	■ MRSA	■ Polioviren	■ Rotaviren	■ Adenoviren	■ Polyomaviren	■ Noroviren (FCV/IMNV)	auch geeignet für: ■ Lebensmittelbereich	einsetzbar mit: ■ B. Braun Wipes (s. S. 44)	Seite
Meliseptol® Foam pure	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●	●	38
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●	●	●	●			●	●		●		●	●	●		38
Meliseptol® rapid	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●		●	39
Meliseptol® HBV-Tücher	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●			39
Meliseptol® acute	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	40
Meliseptol® acute Wipes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			40
Meliseptol® (New Formula)	●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●		●	●	●	41
Meliseptol® Wipes ultra		●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			41
Hexaquant® XL		●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●		●	42
Hexaquant® pure		●	●	●	●	●				●				●	●	●	●	42
Melsept® SF		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	43

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

Flächendesinfektion und -reinigung



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. VAH und begrenzt viruzid)
- Auch für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- Als Tränkflüssigkeit mit den B. Braun Wipes einsetzbar
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
750 ml-Schaumsprühflasche	12 Stück	19796	07314546
5 Liter-Kanister	1 Stück	19288	07314552



Meliseptol® Wipes sensitive

Desinfektionstücher für alkoholempfindliche Flächen

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	
Spenderbox mit 60 Tüchern	15,2 x 20 cm	12 Stück	19582	06810007
Nachfüllpackung mit 60 Tüchern	15,2 x 20 cm	12 Stück	19530	06810013
Flowpack 100 mit 100 Tüchern	18 x 20 cm	6 Stück	19894	12143130
Flowpack XL mit 42 Tüchern	24 x 30 cm	6 Stück	19893	12143124
Edelstahl-Wandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive Dose		1 Stück	3908397	–
Aluminium-Wandhalterung für Meliseptol® Wipes sensitive Flowpack		1 Stück	3908470	–



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 VAH und begrenzt viruzid PLUS)
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

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



Meliseptol® 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 (Gutachten auf Anfrage)
- Einwirkzeit: ab 1 Minute
- Tränkflüssigkeit VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	
Spenderbox mit 100 Tüchern	14 x 20 cm	12 Stück	18706	01889406
Nachfüllpackung mit 100 Tüchern	14 x 20 cm	12 Stück	18707	01889412

Flächendesinfektion und -reinigung



Meliseptol® acute

Alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel mit viruzider Wirksamkeit

- 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)
- Als Tränkflüssigkeit mit den B. Braun Wipes einsetzbar
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
250 ml-Sprühflasche	20 Stück	180241	16771053
750 ml-Sprühflasche	12 Stück	180243	16771076
1000 ml-Flasche	10 Stück	180244	16771082
5 Liter-Kanister	1 Stück	180245	16771099



Meliseptol® acute Wipes

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)
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	
Flowpack 100 mit 100 Tüchern	18 x 20 cm	6 Stück	180255	17526137
Flowpack XL mit 42 Tüchern	24 x 30 cm	6 Stück	180297	17526143
Aluminium-Wandhalterung für Flowpack		1 Stück	390847	–



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. VAH und begrenzt viruzid PLUS)
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
250 ml-Sprühflasche	20 Stück	19763	10966123
1000 ml-Handsprühflasche (Sprühkopf bitte zusätzlich bestellen)	10 Stück	19764	10966152
1000 ml-Flasche	10 Stück	19761	10966169
5 Liter-Kanister	1 Stück	19758	10966175
Sprühkopf für 1000 ml-Flasche	1 Stück	6510094	02182034



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)
- Gute Reinigungsleistung durch nicht-fixierende Inhaltsstoffe
- Einwirkzeit: 2 Minuten
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Spenderbox mit 100 Tüchern	12 Stück	180014	15322169

Flächendesinfektion und -reinigung



Hexaquart® 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. (VAH)
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	PZN
1000 ml-Flasche		10 Stück	19940	14138883
5 Liter-Kanister		1 Stück	19941	14138908



Hexaquart® 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. (VAH)
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN	
1000 ml-Flasche		10 Stück	19942	14138914
5 Liter-Kanister		1 Stück	19943	14138920



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. (VAH, begrenzt viruzid und wirksam gegen Rota-, Adeno- und Polyomaviren)
2,0%/2 Std. (viruzid)
- VAH-gelistet und in der IHO-Desinfektionsmittelliste

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
1000 ml-Flasche	10 Stück	18906	08505314
5 Liter-Kanister	1 Stück	18907	03126888

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



B. Braun Wipes mini ECO

Kleines nachfüllbares Vliestuchspendersystem

Nachfüllbare Tuchspenderdose mit saugfähigen und fusselfreien Vliestüchern zur Desinfektion von Flächen

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

Mit B. Braun Flächendesinfektionsmitteln geprüft (s. Produktdatenblatt B. Braun Wipes mini ECO).

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Spendersystem mit grauem Deckel (ohne Vliesrolle)	12 Stück	19874	10312249
Vliesrolle mini ECO 60 Tücher	12 Stück	19725	10312255

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)
- Mögliche Zeitersparnis und Prozessstandardisierung durch einfache Desinfektionstechnik
- Gut geeignet zur Unterstützung einrichtungsinterner Hygienemaßnahmen
- Steril verpackt für eine aseptische, berührungsfreie Konnektion mit dem Membranventil
- Auch als Mehrfachverpackung SwabPack® erhältlich

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
SwabCap®, Packung zu 200 Stück	1 Pack	EM-SCXT3	12405133
SwabPack®, Packung zu 10 Stück	1 Pack	EM-SCXT3-10	13970668



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.	PZN
Packung zu 100 Stück	24 Pack	19581	11722340

Dialyse





Citronensäure-Lösung 50%

Materialschonend

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
6 Liter-Kanister	1 Stück	899	-
10 Liter-Kanister	1 Stück	307	-



Tiutol® KF

Chemische Desinfektion und Reinigung

- Flüssiges Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Dialysegeräten
- Beugt Biofilmbildung vor
- Wirkt bakterizid, fungizid, tuberkulozid, viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV)
- Stabile und geruchsarme Formulierung, deshalb 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.	PZN
5 Liter-Kanister	1 Stück	7120222	-

Zubehör





Entnahmepumpe für Kanister Dosierpumpe für 5 Liter-Kanister

- Dosierhilfe für 5 Liter-Kanister

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Dosierpumpen für 5 Liter-Kanister 15 ml-Hub	1 Stück	3908478	16824424
Dosierpumpen für 5 Liter-Kanister 20 ml-Hub	1 Stück	3908479	16824453



Dosierpumpe

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

- Mit Rückschlagventil
- Ca. 2 ml Ausbringungsmenge pro Hub

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Dosierpumpe für 500 ml-Flasche	1 Stück	3908380	05486622
Dosierpumpe für 1000 ml-Flasche	1 Stück	3908381	05486651



Dosierbecher

Für exaktes Dosieren

Aufschraubbarer Dosierer

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

Dosierbecher

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Aufschraubbarer Dosierer	1 Stück	3908422	08617065
Dosierbecher 50 ml	10 Stück	3908046	-

Zubehör



Instrumentenwanne

Praktisches Hilfsmittel bei der Instrumentendesinfektion

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

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



Auslaufhahn

Zum praktischen Umfüllen

- Zum praktischen und wirtschaftlichen Umfüllen aus 5 Liter-Kanistern

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister	1 Stück	3908477	-



Kanisterschlüssel

Zum Öffnen von 5 und 10 Liter-Kanistern

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Kanisterschlüssel für 5 und 10 Liter-Kanister	1 Stück	3908187	-



Sprühköpfe

Zum Versprühen gebrauchsfertiger Flächen- und Hautdesinfektionsmittel

- Rot: für Meliseptol®-Produkte
- Weiß: für Softasept®-Produkte
- Für 1000 ml Flaschen

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Sprühpumpen Meliseptol® (rot)	1 Stück	6510094	02182034
Sprühpumpen Softasept® N und Softasept® ISO 70% (weiß)	1 Stück	3908012	-



Edelstahlwandhalterung

Für Meliseptol® Wipes sensitive

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Edelstahlwandhalterung	1 Stück	3908397	-



Wandhalterung Flowpack

Für Meliseptol® Tücher im Flowpack 100 & XL

- Aus Aluminium
- Zur Befestigung an der Wand
- 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
- Schafft freie Arbeitsflächen und Platz
- Einfach zu reinigen und zu desinfizieren
- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 1789

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Flowpack-Halterung	1 Stück	3908470	-

Zubehör

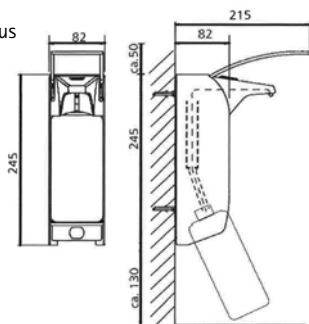


Wandspender plus

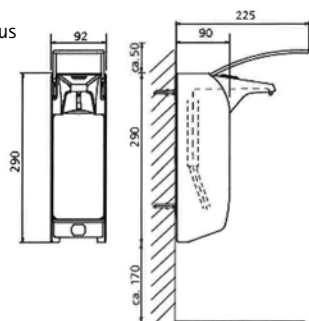
Hygienische Entnahme, präzise Dosierung und einfache Reinigung

- 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 53 und 54)
- Optional: Einwegpumpe zur einmaligen Verwendung, Aufbereitung der Kunststoff- oder Edelstahlpumpe entfällt (s. Seite 53).

Wandspender plus
ELS



Wandspender plus
TLS



Weiteres Zubehör auf Anfrage

Lieferform	DOSIERPUMPE	VE	Art.-Nr.	PZN
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418894	04706872
ELS Langarm 500 ml (AH* ca. 170 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400114	-
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418895	04706889
TLS Langarm 1000 ml (AH* ca. 170 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400115	-
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418893	-
E Kurzarm 500 ml (AH* ca. 100 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400010	-
Wandspender plus	Kunststoff	1 Stück	1418892	-
T Kurzarm 1000 ml (AH* ca. 100 mm sichtbare Hebellänge)	Edelstahl	1 Stück	4400009A	-
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	-



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



Verschlussblende 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.	PZN
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	-

Zubehör

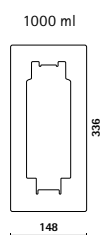
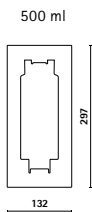


Winkelplatte

Für Wandspender plus

- Zur Montage von Wandspendern
- Aus eloxiertem Aluminium

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Für Wandspender plus ELS oder E (500 ml)	1 Stück	290100	-
Für Wandspender plus TLS oder T (1000 ml)	1 Stück	290200	-

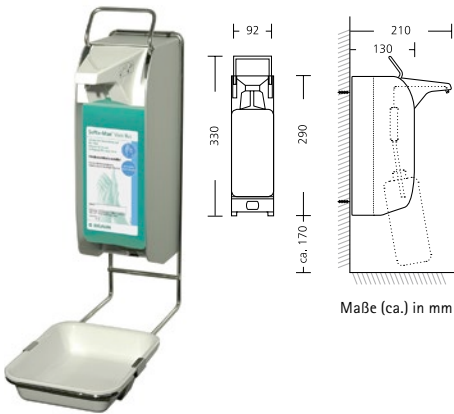


Signalrahmen für Wandspender

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.	PZN
Signalrahmen SR 500 ml grün	1 Stück	1419033	-
Signalrahmen SR 500 ml rot	1 Stück	1419032	-
Signalrahmen SR 1000 ml grün	1 Stück	1419036	-
Signalrahmen SR 1000 ml rot	1 Stück	1419035	-



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 Batterieerleerung

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Touchless-Spender-System für 1000 ml (Touchless-Spender inkl. Auffangschale)	1 Stück	3908403	-
Abschließplatte für Touchless-Spender (mit großem Sichtfenster)	1 Stück	3908395	-



Säule groß

Säule klein

Desinfektionssäule

Für Händedesinfektionsmittelspender

- Material: Edelstahl
- Kompatibel für Wandspender plus (s. Seite 52), Touchless-Spender (s. oben) und B. Braun-Spender Airless-System Touchless und manuell (s. Seite 58)
- Variabel für 500 ml oder 1000 ml Spender
- Gut geeignet für Eingangsbereiche und überall dort, wo keine Wandmontage eines Spenders möglich ist
- Hohe Qualität, flexibel einsetzbar

Desinfektionssäule groß

- Elegantes, schlichtes Design mit glatter Oberfläche
- Bodenplatte mit 2 Standfüßen und 2 arretierbaren Rollen zum einfachen Verschieben und sicheren Fixieren
- Maße: 50 x 50 x 150 cm (L x B x H)
- Gewicht: 28 kg

Desinfektionssäule klein

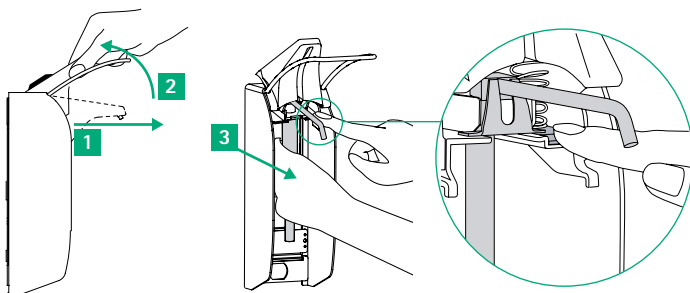
- Modernes Design mit Aussparung Schriftzug B. Braun
- Leicht und einfach zu transportieren
- Maße: 35 x 35 x 140 cm (L x B x H)
- Gewicht: 9 kg

Wichtig: Spender muss separat bestellt werden. Wir empfehlen die Verwendung einer Auffangschale.

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Desinfektionssäule groß	1 Stück	3908509	-
Desinfektionssäule klein	1 Stück	3908492	-

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.

Arbeitstäglich

- Flachenschnelldesinfektion 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 Flachenschnelldesinfektionsmittel 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 Flachenschnelldesinfektionsmittel z. B. Meliseptol®.
- Spender zusammensetzen, alkoholisches Desinfektionsmittel 20 x durchpumpen und in einem Behältnis auffangen.
- Gewunshtes 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 Kunststoffruckenplatten 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 seitens der B. Braun Melsungen AG erlischt kann.

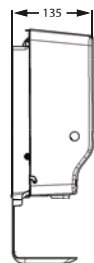
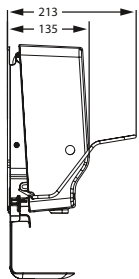
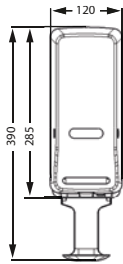
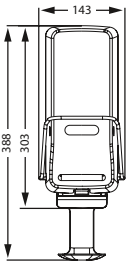
Zubehör



Manuell



Touchless



Maße (ca.) in mm

B. Braun-Spender Airless-System

Guter Schutz vor Kontamination

- Wandspender für die Nutzung von Einwegbinden für die Händehygiene (Desinfizieren, Waschen, Pflegen)
- Als manuell bedienbare Version und als Touchless-Variante erhältlich
- Geschlossenes System für B. Braun Faltflaschen 500 ml und 1000 ml
- Ein Spendersystem für zwei unterschiedliche Flaschengrößen (500/1000 ml)
- Einfach zu installieren – passt auch auf die Rückenplatte des Wandspender plus 500 ml
- Einstellbare Dosiermenge: 0,6 ml / 1,5 ml / 3,0 ml
- Mit (Volumen-) Füllstandanzeige
- Einstellbare Anzeige: Desinfektion, Waschen, Pflege
- Modernes Design mit glatten Oberflächen für eine einfache Reinigung und aufbereitbar bei Temperaturen bis 60°C
- Abschließbar für mehr Sicherheit
- Optional: individuelle Farbgestaltung (RAL-Farben) und Aufbringung von Logo (Mindestabnahmemenge 170 Stück)
- Spenderabdeckung, Tropfschale, Rückplatte aus Kunststoff, Armhebel aus Edelstahl

Touchless-Spender

- Erhöhter Hygienestandard durch berührungslose Bedienung
- Inkl. Reinigungs-/Wartungsmodus (Inaktivierung des Sensors)
- Einfacher Batteriewechsel – kein Werkzeug oder Demontage des Spenders notwendig
- Sensorempfindlichkeit konfigurierbar
- Warnung bei niedrigem Batteriestand (optisches Signal)

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 7–13)
- 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.	PZN
B. Braun-Spender Airless-System manuell (inkl. Tropfschale)	1 Stück	3908487	–
B. Braun-Spender Airless-System Touchless (inkl. Tropfschale)	1 Stück	3908493	–
Tropfschale für B. Braun-Spender Airless-System	1 Stück	3908453	–

Gebinde der faltbaren Flaschen siehe Seite 7–13



Edelstahlwandhalterungen

Für Händehygieneprodukte

- Stabile Wandhalterung aus Edelstahl
- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Für Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen
- Montage mit Schraubensatz oder beidseitigem Klebeband (im Lieferumfang enthalten)
- Optional mit Armhebelbedienung (kurz/lang)
- Maße 500 ml: 152 x 60 x 645 mm (H x B x T)
- Maße 1000 ml: 190 x 80 x 830 mm (H x B x T)
- Durchmesser der Öffnung für den Flaschenhals für beide Größen 33 mm

Lieferform		VE	Art.-Nr.	PZN
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 langem Armhebel	1 Stück	3908374	-



Edelstahlwandhalterung mit Feder

Für Händehygieneprodukte

- Stabile Wandhalterung mit Feder aus Edelstahl
- Gute Fixierung der Flasche durch Feder
- Für 500 ml Flaschen
- Für Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen
- Optional mit Auffangschale
- Montage mit Schraubensatz (im Lieferumfang enthalten)
- Maße 500 ml: 126,5 x 74,5 x 70,5 mm (H x B x T)

Lieferform		VE	Art.-Nr.	PZN
Wandhalterung für 500 ml-Flaschen (ohne Auffangschale)		1 Stück	3908439	-
Auffangschale für Wandhalterung mit Feder		1 Stück	3908458	-

Zubehör



Wandhalter mit weißer Pulverbeschichtung

Für Händehygiene­produkte

- Stabiler Wandhalter aus Edelstahl mit weißer Pulverbeschichtung
- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Für Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen
- Montage mit Schraubensatz (im Lieferumfang enthalten)
- Maße 500 ml: 126 x 76 x 64 mm (H x B x T)
- Maße 1000 ml: 126 x 92 x 78 mm (H x B x T)

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Wandhalter für 500 ml-Flaschen	1 Stück	3908331	-
Wandhalter für 1000 ml-Flaschen	1 Stück	3908332	-



Wandhalterung aus Polycarbonat

Für Händehygiene­produkte

- Aus transparentem, alkoholbeständigem Polycarbonat
- Für 500 ml und 1000 ml Flaschen
- Für Händedesinfektionsmittel, Wasch- und Pflegelotionen
- Verfügbar als Wandhalter (Basis) oder als abschließbare Variante
- Optional mit Armhebelbedienung aus Edelstahl (ausschließlich 500 ml Halterung)
- Montage mit Schraubensatz für beide Größen, Klebepad oder Kabelbinder nur für 500 ml Variante (im Lieferumfang enthalten)
- Maße 500 ml: 168,1 x 70,32 x 81,69 mm (H x B x T)
- Maße 1000 ml: 208,91 x 87,35 x 105 mm (H x B x T)

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Wandhalterung für 500 ml-Flaschen Basis	1 Stück	3908416	-
Wandhalterung für 500 ml-Flaschen abschließbar	1 Stück	3908417	-
Armhebel für Wandhalterung 500 ml (ohne Halterung)	1 Stück	3908418	-
Wandhalterung für 1000 ml-Flaschen Basis	1 Stück	3908432	-
Wandhalterung für 1000 ml-Flaschen abschließbar	1 Stück	3908431	-



Bettenhalterung

Für Händehygieneprodukte

- Stabile Bettenhalterung aus Edelstahl
- Zur Befestigung an Patientenbetten
- Für 500 ml Flaschen

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Bettenhalterung für 500 ml-Flaschen	1 Stück	3908342	-



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

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

Lieferform	VE	Art.-Nr.	PZN
Krokodil-Clip für 100 ml Flaschen	50 Stück	3908191	-
Jojo-Clip für 100 ml Flaschen	50 Stück	3908409	-

Entsorgungsbehälter

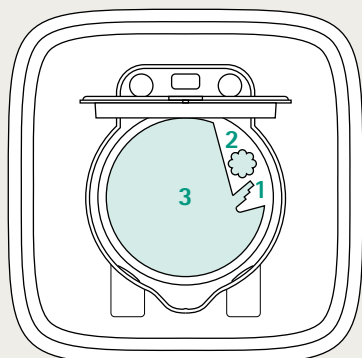




Medibox®

Abfallbehältnis

- Bruchbeständig, durchdringfest und standfest bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gemäß den Vorgaben der DIN EN ISO 23907
- 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 ISO 23907, ADR und 2008/68/EC
- Erfüllt die Anforderungen an Abfallbehältnisse gemäß TRBA 250



Medibox® 0,8 L – 9,1 L

Für die Entsorgung von

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

Produkt	Totales Volumen	Maximales Füllvolumen	Abmessungen (L/B/H) Deckel (L/B) Boden	VE	Art.-Nr.	PZN
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	16400687
Medibox® 2,4 L	2,4 Liter	2 Liter	15,1 x 15,1 x 20 cm 11 x 11 cm	27 Stück	9193600	13847399
Medibox® 4,7 L	4,7 Liter	3,9 Liter	19 x 19 x 20,5 cm 15 x 15 cm	25 Stück	9193618	13847376
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	13847382
Medibox® 6,8 L	6,8 Liter	5,7 Liter	16,7 x 16,7 x 50 cm ø 11 cm	22 Stück	9193639	14410285
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	13856665
Halterung für Medibox® 6,8 Liter – Stangenhalterung				1 Stück	9193639-0	–
Halterung für Medibox® 9,1 Liter – Befestigungsschraube				1 Stück	9193640-0	–



Für weitere Produktinformationen sowie das Handhabungsvideo:
QR-Code scannen oder auf den Link klicken.

www.bbraun.de/de/products/b/medibox.html

Produkte auf einen Blick

Für Hände und Haut

PRODUKT	ANWENDUNGSGEBIETE															
	Händedesinfektion	Händedesinfektion geiförmig	Hände-/Hautreinigung	Hände-/Hautpflege	Körperreinigung	Reinigung Nasenvorhof	Spülung Nasen-Rachen-Raum	Reinigung von Eintrittsporten urologischer Katheter und PEG-Sonden	Körperpflege	Händehygiene farbstofffrei	Händehygiene parfümfrei	für sensible Haut	für normale Haut	Hautdesinfektion	Schleimhautantiseptik	Wundbehandlung/Therapie
Softa-Man® ViscoRub	●	●								●	●	●	●			
Softa-Man® acute	●									●	●	●	●			
Softa-Man®	●									●		●	●			
Softa-Man® pure	●									●	●	●	●			
Promanum® pure	●									●	●	●	●			
Softaskin®			●		●					●		●	●			
Softaskin® pure			●		●					●	●	●	●			
Trixo®-lind				●					●	●		●	●			
Trixo®-lind pure				●					●	●	●	●	●			
Softasept® N														●		
Softasept® ISO 70%														●		
Braunoderm®														●		
Braunol®														●	●	●
Braunovidon® Salbe																●
LavaSurge																●
Softa® Swabs			●													
Prontoderm® Lösung					●							●	●			
Prontoderm® Nasal Gel						●										
Prontoderm® Foam					●							●	●			
ProntOral®							●									
Prontoderm® Wipes					●							●	●			
Prontoderm® C								●								
Prontosan® Wound Spray								●								●

WIRKUNGSBEREICH				DESINFIZIATIONSWIRKSTOFF								ANWENDUNG				
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	Anwendungskonzentration (VAH)	Einwirkzeit (VAH)	Anwendungskonzentration/ Einwirkzeit (IFSG § 18)
●	●	●	●	●			●	●	●			●		Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●		Konz.	hyg. HD 30 Sek.	60 Sek.
●	●	●	●	●	●		●	●	●			●		Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
●	●	●	●	●			●		●			●		Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
●	●	●	●	●	●		●	●	●			●		Konz.	hyg. HD 30 Sek.	
												●	5,0			
												●	5,0			
												●	5,0			
												●	5,0			
●	●	●	●	●			●		●			●		Konz.	ab 15 Sek.	
●	●	●	●	●			●		●			●		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	Streckbeckenauflbereitung	für Metall, Glas, Keramik	für thermolabiles Gut	für flexible Endoskope	Bakterien	Tuberkulosebakterien	MRSA	Sporen	Pilze
Helipur®							●	●			●			●	●	●		●
Helipur® H plus N							●				●	●	●	●	●	●		●
Stabimed® ultra							●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Stabimed® fresh							●	●			●	●		●	●	●		●
Helizyme								●			●	●	●					
Helimatic® Rinse neutral NF								●			●							
Helimatic® Cleaner neutral								●			●	●						
Helimatic® Cleaner alkaline								●	●		●							
Helimatic® Neutralizer C								●			●							
Helimatic® Cleaner MA								●			●	●	●					
Helimatic® Cleaner enzymatic NF								●			●	●	●					
Helimatic® Disinfectant							●				●	●	●	●	●	●		●
Helimatic® Latriniser									●	●								
Tiutol® dent für den Dentalbereich						●								●	●	●		●
Meliseptol® Foam pure	●	●	●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Wipes sensitive	●	●	●		●									●	●	●		●
Meliseptol® rapid	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® HBV-Tücher	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® acute/acute Wipes	●	●	●		●									●		●		●
Meliseptol®	●		●		●									●	●	●		●
Meliseptol® Wipes ultra	●	●	●		●									●		●		●
Hexaquant® XL	●	●	●	●	●									●	●	●		●
Hexaquant® pure	●	●	●	●	●									●	●	●		●
Melsept® SF	●	●	●	●										●	●	●		●
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 (VAH)	Einwirkzeit (VAH)	Anwendungskonzentration/ Einwirkzeit (IfSG § 18)
●			●	●			●	●							9,5	●	1,5% 3,0%	1 Std. 5 Min.	6% 2-6 Std.
●		●	●	●	●	●	●								5,0	●	1,0% 1,5%	30 Min. 15 Min.	
●		●	●	●			●				●				8,0	●	2,0%	15 Min.	
●			●				●			●					9,0	●	0,5% 1,0%	15 Min. 5 Min.	
							●								7,0	●	1,0%	5 Min.	
							●								7,0	●	0,05- 0,2%		
							●								7,0	●	0,1- 0,5%		
							●								11,5	●	0,3- 0,8%		
							●								3,0	●	0,05- 0,3%		
							●								10,0	●	0,2- 1,0%		
							●								7,0	●	0,1- 0,5%		
●		●	●	●		●	●								7,0	●	1,0%	5 Min.	
							●								5,0	●	0,3- 1,0%		
●		●	●	●			●						●		12,5	●	3,0%	60 Min.	
●			●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●			●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●	●	●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●	●	●	●	●		●		●					●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●	●	●	●	●		●		●					●	2-3		Konz.	1 Min.	
●	●		●	●	●		●							●	7,0		Konz.	1 Min.	
●	●	●	●	●			●		●					●	11,0		Konz.	2 Min.	
●	●		●	●			●		●	●					9,0	●	2,0% 1,0%	5 Min. 15 Min.	
●			●	●			●		●						8,5	●	0,5% 1,0%	15 Min. 5 Min.	
●	●	●	●	●		●	●		●						5,0	●	0,5% 2,0%	1 Std. 15 Min.	
●		●	●	●			●					●			2,0	●	3,0%	15 Min. 83 °C	
●		●	●	●			●						●		12,5	●	3,0%	15 Min. 60 °C	

Pflichttexte nach HWG

Braunoderm® Braunoderm® nachgefärbt

Zusammensetzung:

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

Anwendungsgebiete:

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

Gegenanzeigen:

- Hyperthyreose oder eine andere manifeste
Schilddrüsenerkrankung,
- Dermatitis herpetiformis Duhring,
- Planung oder Durchführung einer Radioiod-
therapie (bis zum Abschluss der Behandlung),
- Überempfindlichkeit gegenüber Iod, 2-Propanol
oder einen anderen Bestandteil des Arznei-
mittels.

Warnhinweise:

Entzündlich.
Behälter dicht geschlossen halten.
Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!
Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter
Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.
Nur zur äußerlichen Anwendung.

21-22°C Flammpunkt nach DIN 51755.
Nicht über 25 °C lagern.

Nebenwirkungen:

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

Stand der Information:
01/2021

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
D-34209 Melsungen

Braunol®

Wirkstoff: Povidon-Iod

Zusammensetzung:

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

Anwendungsgebiete:

Zur einmaligen Anwendung:
Desinfektion der intakten äußeren Haut oder An-
tiseptikum der Schleimhaut wie z. B. vor Operationen,
Biopsien, Injektionen, Punktionen, Blutentnahmen
und Blasenkateterisierungen.
Zur wiederholten, zeitlich begrenzten Anwendung:
Antiseptische Wundbehandlung (z. B. Druckge-
schwüre, Unterschenkelgeschwüre), Verbren-
nungen, infizierte Hauterkrankungen.
Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit gegenüber Iod oder einem
anderen Bestandteil des Arzneimittels, Hyperthy-
reose oder andere manifeste Schilddrüsenerkran-
kungen, Dermatitis herpetiformis Duhring, Plan-
nung oder Durchführung einer Radioiodtherapie
(bis zum Abschluss der Behandlung), sehr kleine
Frühgeborene (Geburtsgewicht unter 1500 g).

Nebenwirkungen:

Sehr selten: Überempfindlichkeitsreaktionen der
Haut, z. B. kontaktallergische Reaktionen vom
Spättyp, die sich in Form von Jucken, Rötung,
Bläschen o.ä. äußern können. *Sehr selten:* Akute
Reaktionen des Immunsystems (anaphylaktische
Reaktionen) unter Beteiligung anderer Organe
(z. B. Haut, Atemwege, Kreislauf).
Gelegentlich zu Behandlungsbeginn lokales
Brennen.
Eine nennenswerte Iodaufnahme kann bei
längerfristiger Anwendung von Braunol® auf
ausgedehnten Wund- und Verbrennungsflächen
erfolgen. *Sehr selten* können Patienten mit
Schilddrüsenerkrankungen in der Vorgeschichte
eine Schilddrüsenüberfunktion (iodinduzierte
Hyperthyreose), zum Teil mit Symptomen wie
z. B. Pulsbeschleunigung oder innere Unruhe,
entwickeln.

Nach Anwendung größerer Mengen von
Povidon-Iod-haltigen Arzneimitteln (z. B. bei
der Verbrennungsbehandlung) ist das Auftreten
von (zusätzlichen) Elektrolyt- und Serumosmo-
laritäts-Störungen, einer Beeinträchtigung der
Nierenfunktion sowie Übersäuerung des Blutes
(metabolische Azidose) beschrieben worden.
In sehr seltenen Fällen entwickelten Patienten
mit ausgeprägten Hornhautdefekten unter der
Therapie mit phosphathaltigen Augentropfen
Trübungen der Hornhaut durch die Bildung von
Kalziumphosphaten.

Stand der Information:
09/2020

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Braunovidon® Salbe

Wirkstoff: Povidon-Iod

Zusammensetzung:

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

Anwendungsgebiete:

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

Gegenanzeigen:

Schilddrüsenerkrankungen, Überempfindlichkeit
gegen Iod (Iodallergie) oder andere Inhaltsstoffe,
Dermatitis herpetiformis Duhring (seltene
Hauterkrankung mit Brennen, Juckreiz und
verschiedenartigen Hauterscheinungen, vor
allem an Armen, Beinen, Schultern und Gesäß),
Behandlung mit radioaktivem Iod (Radioiod-
therapie), Neugeborene und Säuglinge bis zum
Alter von 6 Monaten.

Braunovidon® Salbe sollte bis zur 9. Schwanger-
schaftswoche nur nach sorgfältiger Abwägung
von Nutzen und Risiko durch den behandelnden
Arzt angewendet werden.

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

Nebenwirkungen:

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

Stand der Information:
01/2020

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Promanum® pure

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten:
Wirkstoffe: Ethanol (100%) 73,4 g, 2-Propanol
(Ph. Eur.) 10,0 g
Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser,
Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Butan-2-on, Sorbitol
(Ph. Eur.), (Hexadecyl,octadecyl)[(RS)-2-ethylhe-
xanoat], Povidon K 30.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Gegenanzeigen:

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

Nebenwirkungen:

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

Warnhinweise:

Leichtentzündlich.
Behälter dicht geschlossen halten.
Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!
Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter
Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.
Nur zur äußerlichen Anwendung.

14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.

Stand der Information:
11/2018

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

**Softa-Man®/Softa-Man® acute/
Softa-Man® pure/
Softa-Man® ViscoRub**

Zusammensetzung:

100 ml Lösung enthalten:

Wirkstoffe:

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

Softa-Man®: Gereinigtes Wasser, Diisopropyladipat, Macrogol-6-glycerolcaprylocaprat (Ph.Eur.), Dexpanthenol, (+/-)-alpha-Bisabolol, Geruchsstoffe (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-on, Benzylalkohol, Benzylbenzoat, Benzyl(2-hydroxybenzoat), Citral, Citronellol, Cumarin, D-Limonen, Eugenol, Farnesol, Geraniol, 2-Benzylidenoctanal, Isoeugenol, Linalool, Eichenmoos), Allantoin.

Softa-Man® acute: Gereinigtes Wasser, Macrogol 4000, Butan-2-on, Octyldodecanol (Ph. Eur.), Glycerol, Phosphorsäure 85%.

Softa-Man® pure: Gereinigtes Wasser, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), Octyldodecanol (Ph. Eur.), Dexpanthenol, Glycerol, (+/-)-alpha-Bisabolol, Allantoin, Denatoniumbenzoat.

Softa-Man® ViscoRub: Gereinigtes Wasser, Butan-2-on, Glycerol, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl, octadecyl)[(RS)-2-ethylhexanoat], Octyldodecanol (Ph. Eur.), Edetol, Acrylate (C10-30 Alkylacrylat-Crosspolymer), (+/-)-alpha-Bisabolol.

Anwendungsgebiete:

Hygienische und chirurgische Händedesinfektion

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol oder 1-Propanol oder einem der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen:

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

Warnhinweise:

Entzündlich.

Behälter dicht geschlossen halten.

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

52,3 Gew.% Ethanol, 20,9 Gew.% 1-Propanol
21-22 °C Flammpunkt nach DIN 51 755

Stand der Information:

04/2021

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Softasept® ISO 70%

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoff: 2-Propanol (Ph. Eur.) 63,1 g

Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete:

Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, vor Operationen und vor Punktionen von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut.

Gegenanzeigen:

Nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet.

Nebenwirkungen:

Beim Einreiben der Haut mit Softasept® ISO können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise:

Prüfzenbildung unter dem Patienten vermeiden.

Leichtentzündlich! Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Zündquellen fernhalten! - Nicht rauchen!

Bei Verschütten der Lösung unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B.: Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit, Verdünnen mit Wasser, Lüften des Raumes, Beseitigen von Zündquellen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten mit Wasser spülen.

Stand der Information:

Mai 2016

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

**Softasept® N/
Softasept® N gefärbt**

Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:

Wirkstoffe:

Ethanol (100%) 74,1 g, 2-Propanol (Ph. Eur.)

10,0 g

Sonstige Bestandteile:

Gereinigtes Wasser (Softasept® N gefärbt zusätzlich Povidon K 30, Citronensäure, Farbstoffe Gelborange S (E 110) und Azorubin (E 122))

Anwendungsgebiete:

Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Punktionen und Injektionen

Gegenanzeigen:

Überempfindlichkeit (Allergie) gegenüber Ethanol, 2-Propanol oder (nur Softasept® N gefärbt) einem der sonstigen Bestandteile.

Softasept® N ist nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung der Augen geeignet.

Warnhinweise:

Leichtentzündlich.

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen!

Nicht in offene Flamme sprühen!

Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden.

Nur zum äußerlichen Gebrauch bestimmt.

14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.

Nebenwirkungen:

Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich.

Stand der Information:

03/2015

Pharmazeutischer Unternehmer:

B. Braun Melsungen AG
34209 Melsungen

Abkürzungen und Erklärungen

Hygiene

Bakterizidie

Abtötung von Bakterien

Begrenzt viruzid

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

Begrenzt viruzid PLUS

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

DGHM

Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

EN

Europäische Norm

ESBL

Extended-Spectrum Beta-Laktamase (multiresistente Erreger)

FCV

Felines Calicivirus

Fungizidie

Abtötung von Pilzen

HWG

Heilmittelwerbegesetz

IHO

Industrieverband für Hygiene und Oberflächenschutz

IHO-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

Verbund für Angewandte Hygiene

VAH-Liste

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

viruzid

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

VRE

Vancomycin-resistente Enterokokken

Hygienemanagement | Praxisbegehung

Das Plus an Sicherheit für Sie und Ihre Patienten



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

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

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

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

Fordern Sie gerne für weitere Informationen unsere Broschüre an: „Individuelles Hygienemanagement mit B. Braun“ (Artikelnummer 4004610).



