

KAPITELÜBERSICHT

1 LÖSUNGSMITTEL	Seite 2 bis 4
2 INTERMEDIEN	Seite 5
3 FIXIERUNG	Seite 6 bis 8
4 KLINIKBEDARF	Seite 9 bis 12
5 EINBETTUNG	Seite 13
6 FÄRBUNGEN	Seite 14 bis 15
7 MERCK FÄRBE LÖSUNGEN	Seite 16 bis 17
8 HISTOLOGIE VON SIGMA-ALDRICH	Seite 18 bis 19
9 REAGENZIEN	Seite 20 bis 26
10 ZUBEHÖR	Seite 27 bis 32
11 GEFÄSSE	Seite 33
12 HANDSCHUHE	Seite 34 bis 38
13 DESINFEKTION	Seite 39 bis 48
14 INDEX	Seite 50 bis 51

1 LÖSUNGSMITTEL

1 | 1 Ethanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Ethanol Absolut, MEK-vergällt			
PE	WAL642 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE/ME	WAL642 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
PE	WAL642 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter
		60	10 Liter
PE/ME	WAL642 6025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter
ME	WAL642 7150	1	150 kg
		2	150 kg



WAL642 6025 WAL642 5000

Ethanol 96%, MEK-vergällt

PE	WAL641 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE/ME	WAL641 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
PE	WAL641 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter
		60	10 Liter
PE/ME	WAL641 6025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter
ME	WAL641 7150	1	150 kg
		2	150 kg



WAL641 5000

1 LÖSUNGSMITTEL

1 | 1 Ethanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Ethanol 80%, MEK-vergällt			
PE	WAL10505 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL10505 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
PE	WAL10505 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter
		60	10 Liter
PE	WAL10505 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter



WAL10505 5000

Ethanol 70%, MEK-vergällt

PE	WAL10506 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL10506 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
PE	WAL10506 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter
		60	10 Liter
PE	WAL10506 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter



WAL10506 5000

1 LÖSUNGSMITTEL

1 | 2 2-Propanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
2-Propanol, rein			
PE	WAL11601 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL11601 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
		4	10 Liter
		20	10 Liter
PE	WAL11601 9010	60	10 Liter
		1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter
		Metallfass	
		2	155 kg



WAL11601 9025 WAL11601 5000

Weitere Konzentrationen (96%, 90%, 80%, 70%) auf Anfrage.

1 | 3 Aceton

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Aceton, chemisch rein			
Glas/ME	WAL10101 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
ME	WAL10101 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
PE	WAL10101 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter



WAL10101 9025

2 INTERMEDIEN

2 | 1 Xylol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Xylol, rein, für die Histologie			
ME	WAL12401 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		30	5 Liter
		90	5 Liter
ME	WAL12401 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter
PE	WAL12401 7175	1	175 kg
		2	175 kg



WAL12401 9025

Xylol, reinst, für die Histologie

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
PE/ME	WAL12402 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		30	5 Liter
		90	5 Liter
ME	WAL12402 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter



WAL12402 9025 WAL12402 5000

2 | 2 Xylol-Ersatz

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Xylol-Ersatz, ISO paraffinierter Kohlenwasserstoff			
PE	WAL12403 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		30	5 Liter
		90	5 Liter
ME	WAL12403 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter



WAL12403 9025 WAL12403 5000

Roti®-Histol, Xylol-Ersatz, für die Histologie

Glas	ROT6640.1	1	1 Liter
Glas	ROT6640.4	1	2,5 Liter
ME	ROT6640.5	1	5 Liter
ME	ROT6640.2	1	10 Liter



ROT6640.4 ROT6640.1

3 FIXIERUNG

3 | 1 Formaldehydlösungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Formaldehydlösung 3,5%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm			
PE	WAL60625 1000	24	1 Liter
		96	1 Liter
		4	5 Liter
PE	WAL60625 5000	12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
		4	10 Liter
PE	WAL60625 9010	20	10 Liter
		60	10 Liter
		4	25 Liter
	WAL60625 9025	12	25 Liter



WAL60625 1000 WAL60625 9010

Formaldehydlösung 4%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm

PE	WAL60622 1000	24	1 Liter
		96	1 Liter
		4	5 Liter
PE	WAL60622 5000	12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
		4	10 Liter
PE	WAL60622 9010	20	10 Liter
		60	10 Liter
		4	25 Liter
	WAL60622 9025	12	25 Liter



WAL60622 1000 WAL60622 9010

Formaldehydlösung 4,5%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm

PE	WAL60623 1000	24	1 Liter
		96	1 Liter
		4	5 Liter
PE	WAL60623 5000	12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
		4	10 Liter
PE	WAL60623 9010	20	10 Liter
		60	10 Liter
		4	25 Liter
	WAL60623 9025	12	25 Liter



WAL60623 1000 WAL60623 9010

3 FIXIERUNG

3 | 1 Formaldehydlösungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Formaldehydlösung 5%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm			
PE	WAL60624 1000	24	1 Liter
		96	1 Liter
		4	5 Liter
PE	WAL60624 5000	12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter
		4	10 Liter
PE	WAL60624 9010	20	10 Liter
		60	10 Liter
		4	25 Liter
	WAL60624 9025	12	25 Liter



WAL60624 1000 WAL60624 9010

Formaldehydlösung 10%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm

PE	WAL60603 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
PE	WAL60603 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter

Formaldehydlösung 37%, stabilisiert mit < 1,5% Methanol

PE	WAL60602 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
PE	WAL60602 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter
PE	WAL60602 7025	1	25 kg
		6	25 kg
		12	25 kg



WAL60602 7025

Formaldehydlösung 35-38%, Ph. Eur., stabilisiert mit ca. 10% Methanol für die Histologie

PE	WAL60604 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL60604 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		64	5 Liter
PE	WAL60604 7025	1	25 kg
		4	25 kg



WAL60604 5000



MER103999 2500



MER103981 0102



3 | FIXIERUNG

3 | 1 Formaldehydlösungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Formaldehydlösung mind. 37%, säurefrei, stabilisiert mit ca. 10% Methanol und Calciumcarbonat, für die Histologie			
PE	MER103999 1000	1	1 Liter
PE	MER103999 2500	1	2,5 Liter
PE	MER103999 9025	1	25 Liter

3 | 2 Fixationssprays

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Merckofix® Fixationspray, für die Zytodiagnostik			
	MER103981 0102	1	100 ml

3 | 3 Formalingefüllte Schraubdosen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Formaldehydlösung 4%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm, Schraubdose zur Hälfte gefüllt, incl. Gefahrenetikett, auf Wunsch auch mit ihrer Institutsaufschrift			
Schraubdose 20 ml			
PP/PE	WAL60651 0020	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück
Schraubdose 35 ml			
PP/PE	WAL60652 0035	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück
Schraubdose 50 ml			
PP/PE	WAL60653 0050	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück
Schraubdose 100 ml			
PP/PE	WAL60654 0100	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück
Reagenzröhrchen 13 ml, 100 x 16 mm			
PP/PE	WAL60655 0013	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück
Reagenzröhrchen 15 ml, 76 x 20 mm, konisch mit Stehrand			
PP/PE	WAL60658 0015	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück
Reagenzröhrchen 30 ml, 107 x 25 mm, konisch mit Stehrand, Skalierung			
PP/PE	WAL60657 0030	1	1.000 Stück
		5	1.000 Stück

Weitere Gebindegrößen und Gebindearten auf Anfrage.

Preise auf Anfrage.

4 | KLINIKBEDARF

4 | 1 2-Propanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
2-Propanol, reinst, Ph. Eur.			
PE	WAL11602 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL11602 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
PE	WAL11602 9010	4	10 Liter
		20	10 Liter
		60	10 Liter
PE	WAL11602 9025	1	25 Liter
		4	25 Liter
		11	25 Liter

2-Propanol 70%, chem. rein

PE	WAL11603 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL11603 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter

2-Propanol 70%, reinst, Ph. Eur. (hergestellt aus pharmazeutischem Grundstoff)

PE	WAL11609 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL11609 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter



WAL11609 5000

Preise auf Anfrage.

4 KLINIKBEDARF**4 | 2 Aceton**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Aceton, Ph. Eur.			
GLAS/ME	WAL10102 0250	24	250 ml
		120	250 ml
		384	250 ml
GLAS/ME	WAL10102 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
ME	WAL10102 9010	1	10 Liter
		25	10 Liter
		75	10 Liter

4 | 3 Alkohol-Salzsäure 70,5/3

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Alkoholsalzsäure, enthält 70,5 Vol% Ethanol und 3% Salzsäure			
PE	WAN70170 5000	1	5 Liter
		4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter

4 | 4 Benzin DAB (Wundbenzin)

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Petroleumbenzin 40-60°C			
GLAS/ME	WAL10204 0250	24	250 ml
		120	250 ml
		384	250 ml
GLAS/ME	WAL10204 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter



WAL10204 1000

4 KLINIKBEDARF**4 | 5 Diethylether**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Diethylether, Ph. Eur.			
ME	WAL10403 0250	24	250 ml
		120	250 ml
		384	250 ml
ME	WAL10403 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

4 | 6 EDTA-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
EDTA-Lösung 15%			
PE	WAL70503 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

EDTA-Lösung 25%

PE	WAL70502 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

4 | 7 Formaldehydlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Formaldehydlösung 35-38%, Ph. Eur., stabilisiert mit ca. 10% Methanol für die Histologie			
PE	WAL60604 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter
PE	WAL60604 5000	4	5 Liter
		12	5 Liter
		32	5 Liter
		96	5 Liter

4 KLINIKBEDARF

4 | 8 Wasserstoffperoxid

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Wasserstoffperoxid 3%, Ph. Eur. (hergestellt aus pharmazeutischem Grundstoff)			
PE	WAL52308 0250	24	250 ml
		96	250 ml
		384	250 ml
PE	WAL52308 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

Wasserstoffperoxid 30%, Ph. Eur.

PE	WAL52310 0250	24	250 ml
		96	250 ml
		384	250 ml
PE	WAL52310 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

5 EINBETUNG

5 | 1 Paraffin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Paraffin 54-56°C, für die Histologie			
PE	WAL51604 2000	1	2 kg
		10	2 kg
PE	WAL51604 5000	1	5 kg
		8	5 kg
PE-Sack	WAL51604 9020	1	20 kg
		6	20 kg
		12	20 kg

5 | 2 Eukitt®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Eukitt®, xylolhaltiges Schnelleinschlussmittel			
ME	KND16500H 0500	1	500 ml
		6	500 ml

5 | 3 Histofluid®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Histofluid®, (Marienfeld), xylolhaltiges Schnelleinschlussmittel			
ME	MRF6900002	1	500 ml
		6	500 ml

5 | 4 Aquatex®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Aquatex®, (Merck), wässriges Eindeckmittel			
PE	MER108562 0050	1	50 ml

5 | 5 Einbettmedium für Gefrierschnitte

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
OCT Gefriercompound			
PE	WAL50401 0125	1	125 ml

5 | 6 Cryo-Spray

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kältespray			
ME	MDI40-0111-00	1	400 ml



WAL51604 5000



KND16500H 0500



MRF6900002



MER108562 0050



WAL50401 0125



MDI40-0111-00

6 FÄRBUNGEN

6 | 1 Eisen-Hämatoxylin-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Eisen-Hämatoxylin-Lösung A, nach Weigert			
PE	WALHemaA 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
Eisen-Hämatoxylin-Lösung B, nach Weigert			
PE	WALHemaB 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter



WALHemaA 1000 WALHemaB 1000

6 | 2 Giemsa

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Giemsa			
GLAS	BAKex3856 0500	1	500 ml
		6	500 ml
GLAS	BAK3856 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter



BAK3856 2500

6 | 3 Häkalaun-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Häkalaun-Lösung, nach Mayer			
PE	CHR2E-010 100	1	1 Liter
Häkalaun-Lösung sauer, gebrauchsfertig, nach Mayer			
GLAS	ROTT865.1 0500	1	500 ml
GLAS	ROTT865.2 1000	1	1 Liter
PE	ROTT865.3 2500	1	2,5 Liter



6 | 4 Hematoxylin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Hematoxylin, nach Mayer			
GLAS	BAK3870 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

6 | 5 Kernechtrot-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kernechtrot-Lösung 0,1%, in 5% Aluminiumsulfat			
GLAS	WANKern 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter



WANKern 1000

6 FÄRBUNGEN

6 | 6 Lugolsche Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Lugolsche Lösung 1%			
PE	WAN0512 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
Lugolsche Lösung 3%			
PE	WAN0511 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter

6 | 7 May Grünwald

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
May Grünwald			
GLAS	BAK3855 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

6 | 8 Papanicolaou

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Papanicolaou 1, Hematoxylin			
GLAS	BAK3873 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter
Papanicolaou 2A, OG 6			
PE	BAK3554 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter
Papanicolaou 2B, Orange II			
PE	BAK3555 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter
Papanicolaou 3B, EA 50			
PE	BAK3556 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter



BAK3555 2500

6 | 8 Pikrofuchsin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Pikrofuchsin, nach Van Giesson			
PE	CHR2E 050 1000	1	1 Liter

6 | 9 Resorcin-Fuchsin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Resorcin-Fuchsin, nach Weigert			
PE	CHR2E 030 1000	1	1 Liter



MER109204 2500

7 MERCK-FÄRBELOSUNGEN

7 | 1 Alcianblau-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Alcianblau-Lösung, für die Mikroskopie			
PE	MER101647 0500	1	500 ml

7 | 2 Giemsa's Azur-Eosin-Methylenblaulösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Giemsa's Azur-Eosin-Methylenblaulösung, für die Mikroskopie			
PE	MER109204 0500	1	500 ml
PE	MER109204 2500	1	2,5 Liter

7 | 3 Hämatoxylin-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Hämatoxylin-Lösung, mod. nach GILL II, für die Mikroskopie			
PE	MER105175 0500	1	500 ml
PE	MER105175 2500	1	2,5 Liter

Hämatoxylin-Lösung, mod. nach GILL III, für die Mikroskopie

PE	MER105174 0500	1	500 ml
PE	MER105174 1000	1	1 Liter
PE	MER105174 2500	1	2,5 Liter

7 | 4 Löfflers Methylenblaulösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Löfflers Methylenblaulösung, für die Mikroskopie			
GLAS	MER101287 0100	1	100 ml
PE	MER101287 0500	1	500 ml
PE	MER101287 2500	1	2,5 Liter

7 | 5 May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung, mod., für die Mikroskopie			
PE	MER101424 0500	1	500 ml
PE	MER101424 2500	1	2,5 Liter

7 | 6 Mayers Hämaunlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Mayers Hämaunlösung, für die Mikroskopie			
PE	MER109249 0500	1	500 ml
PE	MER109249 1000	1	1 Liter
PE	MER109249 2500	1	2,5 Liter



MER101424 2500

7 MERCK-FÄRBELOSUNGEN

7 | 7 Papanicolaous-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Papanicolaous-Lösung 1A, Harris Hämatoxylinlösung			
PE	MER109253 0500	1	500 ml
PE	MER109253 2500	1	2,5 Liter

Papanicolaous-Lösung 1B, Hämatoxylinlösung S

PE	MER109254 0500	1	500 ml
PE	MER109254 2500	1	2,5 Liter

Papanicolaous-Lösung 2A, Orange-G-Lösung (OG 6)

PE	MER106888 0500	1	500 ml
PE	MER106888 2500	1	2,5 Liter

Papanicolaous-Lösung 2B, Orange-II-Lösung

PE	MER106887 0500	1	500 ml
PE	MER106887 2500	1	2,5 Liter

Papanicolaous-Lösung 3A, Polychromlösung EA 31

PE	MER109271 0500	1	500 ml
PE	MER109271 2500	1	2,5 Liter

Papanicolaous-Lösung 3B, Polychromlösung EA 50

PE	MER109272 0500	1	500 ml
PE	MER109272 2500	1	2,5 Liter

7 | 8 Schiffs Reagenz

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Schiffs Reagenz, für die Mikroskopie			
GLAS	MER109033 0500	1	500 ml

7 | 9 Ziehl-Neelsens Karbofuchsinlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Ziehl-Neelsens Karbofuchsinlösung, für die Mikroskopie			
GLAS	MER109215 0100	1	100 ml
PE	MER109215 0500	1	500 ml
PE	MER109215 2500	1	2,5 Liter



MER109253 2500



MER106887 2500



MER109272 2500



HT10132 1000

8 HISTOLOGIE VON SIGMA-ALDRICH

8 | 1 Fixative

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Bouin's solution			
	HT10132 1000	1	1 Liter
	HT101128 4000	1	4 Liter
Picric acid solution 1,3% in H₂O			
	P6744-1GAL	1	1 GAL (ca. 3,78 Liter)

8 | 2 Routine Färbungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Eosin Y solution, alcoholic			
	HT110116 0500	1	500 ml
	HT110180 2500	1	2,5 Liter
	HT1101128 4000	1	4 Liter

Eosin Y solution, aqueous			
	HT110216 0500	1	500 ml
	HT110280 2500	1	2,5 Liter

Hematoxylin solution, GILL No. 1			
	GHS132 1000	1	1 Liter

Hematoxylin solution, GILL No. 2			
	GHS232 1000	1	1 Liter

Hematoxylin solution, GILL No. 3			
	GHS332 1000	1	1 Liter
	GHS380 2500	1	2,5 Liter
	GHS3128 4000	1	4 Liter

Hematoxylin solution, Harris modified			
	HHS32 1000	1	1 Liter
	HHS80 2500	1	2,5 Liter

Hematoxylin solution, Mayer's			
	MHS32 1000	1	1 Liter
	MHS80 2500	1	2,5 Liter

Schiff's Reagent			
	3952016 0500	1	500 ml

Periodsäurelösung 1%			
	395132 1000	1	1 Liter



GHS3128 4000



3952016 0500

8 HISTOLOGIE VON SIGMA-ALDRICH

8 | 3 Hämatologische Färbungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Giemsa stain, modified			
	GS500 0500	1	500 ml
	GS80 2500	1	2,5 Liter
	GS128 4000	1	4 Liter

May-Grünwald stain			
	MG500 0500	1	500 ml
	MG80 2500	1	2,5 Liter
	MG128 4000	1	4 Liter

Papanicolaou stain, EA 50			
	HT40316 0500	1	500 ml
	HT40380 2500	1	2,5 Liter

Papanicolaou stain, OG-6			
	HT40116 0500	1	500 ml
	HT40180 2500	1	2,5 Liter

8 | 4 Farbstoffe

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Alcian Blue 8GX			
	A3157 0025	1	25 g

Eosin Y disodium salt			
	E4382 0025	1	25 g
	E4382 0100	1	100 g

Hematoxylin			
	H3136 0025	1	25 g
	H3136 0100	1	100 g

Naphtol AS-D chloroacetat			
	N0758 0001	1	1 g

8 | 5 Kits

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
-------------	-----------	----	------

Naphtol AS-D chloracetat			
	91C-1KT	1	Kit

(Specific Esterase) Kit, **Components:** Citrate Solution, pH 3,6±0,1 (25°C), 27 mM, Fast Red Violet LB Base solution, NAphtol AS-D chloroacetat solution, TRIZML buffer

Iron stain Kit			
	HT20-1KT	1	Kit

Components: Hydrochlorid acid 250 ml, Potassium ferrocyanide (Sigma HT201) 250 ml, Pararosaniline 30 ml

Elastic stain Kit			
	HT25A-1KT	1	Kit

Components: Ferric Chloride (kit only) 125 ml, Hematoxylin alcoholic (kit only) 2 x 200 ml, Van Giesson solution (HT25-4) 250 ml, Weigert's Iodine (kit only) 180 ml

Amyloid Stain, Congo Red Kit			
	HT60-1KT	1	Kit

Components: Congo Red solution (kit only) 500 ml, Sodium Chloride solution alcoholic (kit only) 500 ml, Sodium Hydroxide solution (kit only) 2 x 12 ml



H3136 0025



9 REAGENZIEN

9 | 1 Aceton

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Aceton, zur Analyse			
GLAS	BAK8002 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	BAK8002 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter



BAK8002 2500

9 | 2 Alkohol-Salzsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Alkohol-Salzsäure 70,5/3, enthält 70,5 Vol.% Ethanol und 3% Salzsäure			
PE	WAN70170 5000	1	5 Liter
		4	5 Liter
		12	5 Liter
		30	5 Liter



WAN70170 5000

9 | 3 Ameisensäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Ameisensäure 85%, technisch rein			
PE	WAL20101 1000	1	1 Liter
		10	1 Liter

Ameisensäure 98%, puriss p.a.

PE	HOW33015 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
PE	HOW33015 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

9 | 4 Ammoniaklösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Ammoniaklösung 25%, zur Analyse			
PE	WAL30103 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter

9 | 5 Bidest Wasser

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Bidest Wasser, nach DAB 7			
PE	WAL52302 1000	1	10 x 1 Liter
PE	WAL52302 9010	1	10 Liter
		10	10 Liter



WAL52302 9010 WAL52302 1000

9 REAGENZIEN

9 | 6 Chloralhydrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Chloralhydrat, reinst, entspricht Ph. Eur.			
PE	HOW15307 0500	1	500 g
		6	500 g
PE	HOW15307 1000	1	1 kg
		6	1 kg

9 | 7 Diethylether

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Diethylether, Ph. Eur.			
ME	WAL10403 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
ME	WAL10403 5000	1	5 Liter
		4	5 Liter

9 | 8 EDTA

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
EDTA, Dinatriumsalz Dihydrat, zur Analyse			
PE	WAL40502 1000	1	1 kg
		6	1 kg
PE	WAL40502 2500	1	2,5 kg
		4	2,5 kg

EDTA-Lösung 15%

PE	WAL70503 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

EDTA-Lösung 25%

PE	WAL70502 1000	6	1 Liter
		24	1 Liter
		96	1 Liter

EDTA/Tris-Lösung-Chelaplex, zur Entkalkung

PE	WAL70501 5000	1	5 Liter
		4	5 Liter

9 | 9 Eosin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Eosin G			
PE	WAL40504 0025	1	25 g
PE	WAL40504 0100	1	100 g



WAL70501 5000



WAL4504 0100

9 REAGENZIEN

9 | 9 Eosin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Eosin G, für die Mikroskopie, certistain			
GLAS	MER115935 0025	1	25 g
GLAS	MER115935 0100	1	100 g
Eosinlösung gelblich 0,15%, ethanolisch			
PE	WAN0519 1000	1	1 Liter
Eosinlösung gelblich 1%, ethanolisch			
PE	WAN0520 1000	1	1 Liter
PE	WAN0520 2500	1	2,5 Liter
Eosinlösung gelblich 0,5%, in essigsauerm Ethanol			
PE	WAN0517 1000	1	1 Liter
PE	WAN0517 2500	1	2,5 Liter
Eosinlösung gelblich 0,7%, wässrig			
PE	WAN0513 1000	1	1 Liter
PE	WAN0513 2500	1	2,5 Liter
Eosinlösung gelblich 1%, wässrig			
PE	WAN0518 1000	1	1 Liter
PE	WAN0518 2500	1	2,5 Liter
Eosinlösung gelblich 2%, wässrig			
PE	WAN0505 1000	1	1 Liter
PE	WAN0505 2500	1	2,5 Liter

9 | 10 Essigsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Essigsäure 100%, zur Analyse			
PE	WAL20505 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	BAK6052 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter
Essigsäurelösung 5%, zur Analyse			
PE	WAL20503 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
		24	1 Liter

9 | 11 Ethanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Ethanol absolut, zur Analyse			
GLAS	BAK8025 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	BAK8025 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter



BAK6052 2500



BAK8025 1000

9 REAGENZIEN

9 | 12 Kaliumaluminiumsulfat-Dodecahydrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kaliumaluminiumsulfat-Dodecahydrat, puriss p.a.			
PE	HOW31242 1000	1	1 kg
		6	1 kg

9 | 13 Kaliumdihydrogenphosphat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kaliumdihydrogenphosphat, reinst (Ph. Eur.)			
PE	APP141509	1	1 kg
		6	1 kg

9 | 14 Kaliumhexacyanoferrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kaliumhexacyanoferrat (II) - Trihydrat, puriss. p.a.			
PE	HOW31254 1000	1	1 kg
		6	1 kg

9 | 15 Kaliumpermanganatlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kaliumpermanganatlösung 1%			
PE	WAL41114 1000	1	1 Liter

9 | 16 Karbolxylol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Karbolxylol			
GLAS	WAL11101 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter

9 | 17 Kernechtrot

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Kernechtrot			
PE	CHR1A-402 0005	1	5 g
PE	CHR1A-402 0025	1	25 g

9 | 18 Methanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Methanol, zur Analyse			
GLAS	BAK8045 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	BAK8045 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter



BAK8045 1000

9 REAGENZIEN

9 | 19 Natriumchlorid

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Natriumchlorid, puriss p.a.			
PE	HOW31434 1000	1	1 kg
		6	1 kg

9 | 20 Di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Di-Natriumhydrogenphosphat-Dodecahydrat, entspricht Ph. Eur.			
PE	HOW04273 1000	1	1 kg
		6	1 kg
PE	HOW04273 2500	1	2,5 kg
		6	2,5 kg

9 | 21 Natriumhydroxid

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Natriumhydroxid, Plätzchen, puriss p.a.			
PE	HOW30620 1000	1	1 kg
		6	1 kg

9 | 22 Natriumhypochloritlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Natriumhypochloritlösung ~13% Cl, Chlorbleichlaug			
PE	WAL31401 5000	1	5 Liter

9 | 23 OSTEOMOLL®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
OSTEOMOLL®, schnelle Entkalkungslösung für die Histologie			
PE	MER101736 1000	1	1 Liter

9 | 24 OSTEOSOFT®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
OSTEOSOFT®, milde Entkalkungslösung für die Histologie			
PE	MER101728 1000	1	1 Liter

9 | 25 Periodsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Periodsäure puriss p.a.			
GLAS	WAL51607 0100	1	100 g
Periodsäurelösung 1 %			
PE	WAL51605 0500	1	500 ml
		6	500 ml
PE	WAL51605 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter



WAL31401 5000



WAL51607 0100

9 REAGENZIEN

9 | 26 Pikrinsäurelösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Pikrinsäurelösung 1,2%			
GLAS	APPA2520 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	APPA2520 5000	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

9 | 27 Salpetersäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Salpetersäure 65%, zur Analyse			
GLAS	BAK6080 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	BAK6080 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

9 | 28 Salzsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Salzsäure 25%, zur Analyse			
PE	HOW65938 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

Salzsäure 30%, technisch

ME	WAL21902 1000	1	1 Liter
		10	1 Liter

Salzsäure 37%, zur Analyse

GLAS	BAK6081 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter
GLAS	BAK6081 2500	1	2,5 Liter
		4	2,5 Liter

Salzsäure 1 mol/L (1M)

PE	FLU35328 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter

9 | 29 Silbernitrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Silbernitrat 99,9%, zur Analyse			
PE	WAL8143 0050	1	50 g
PE	WAL8143 0250	1	250 g



BAK6081 2500



WAL8143 0050

9 REAGENZIEN

9 | 30 Schiffs Reagenz

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Schiffs Reagenz, Walter-CMP			
GLAS	WAL70504 0500	1	500 ml
		6	500 ml
GLAS	WAL70504 1000	1	1 Liter
		6	1 Liter

Schiffs Reagenz, Sigma-Aldrich

PE	SIG3952016 0500	1	500 ml
----	-----------------	---	--------

Schiffs Reagenz, Merck, für die Elektrophorese und Mikroskopie

GLAS	MER109033 0500	1	500 ml
		6	500 ml

Schiffs Reagenz, Carl Roth

GLAS	ROTX900.1 0500	1	500 ml
	ROTX900.2 1000	1	1 Liter



WAL70504 0500



SIG3952016 0500



REGENERATION IONENAUSTAUSCHPATRONEN

- wir regenerieren Ihre Ionenaustauschpatronen
- unkomplizierte Abholung und Anlieferung per Spedition
- Preise modellabhängig auf Anfrage
(z. B. SD2800, E310, Patrone 25 Liter für 38,86 Euro zzgl. MwSt.)
- wir regenerieren Ihre Ionenaustauschpatronen
- 10% Rabatt bei Abnahme von 10 Gutscheinen je nach Modell
- Lieferung neuer und gebrauchter Edelstahlpatronen sowie Zubehör



10 ZUBEHÖR

10 | 1 Einbettkassetten

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Einbettkassetten MacroStar I, ohne Deckel, geeignet für Edelstahldeckel (VE= 4.000 Stück)		
weiß	720-2242	4.000 Stück
grün	720-2243	4.000 Stück
rosa	720-2244	4.000 Stück
gelb	720-2245	4.000 Stück
blau	720-2246	4.000 Stück
grau	720-2247	4.000 Stück
orange	720-2248	4.000 Stück
rot	720-2249	4.000 Stück
lavendel	720-2250	4.000 Stück



720-2248

Einbettkassetten MacroStar III, mit Deckel montiert, Scharnier, (VE= 1.500 Stück)		
weiß	720-2233	1.500 Stück
grün	720-2234	1.500 Stück
rosa	720-2235	1.500 Stück
gelb	720-2236	1.500 Stück
blau	720-2237	1.500 Stück
grau	720-2238	1.500 Stück
orange	720-2239	1.500 Stück
rot	720-2240	1.500 Stück
lavendel	720-2241	1.500 Stück



720-2240

10 ZUBEHÖR

10 | 1 Einbettkassetten

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Einbettkassetten MicroStar III, mit Deckel montiert, Scharnier, (VE= 1.500 Stück)		
weiß	720-2081	1.500 Stück
grün	720-2082	1.500 Stück
rosa	720-2083	1.500 Stück
gelb	720-2084	1.500 Stück
blau	720-2085	1.500 Stück
grau	720-2086	1.500 Stück
orange	720-2087	1.500 Stück
rot	720-2088	1.500 Stück
lavendel	720-2089	1.500 Stück



720-2084

Einbettkassetten MicroTwin, mit Einwegdeckel montiert, Kassette mit zwei Fächern, Lochgröße 0,09 mm², Gewebeschaum, Biopsiekapsel oder Filterpapier nicht mehr notwendig (VE= 1.500 Stück)

weiß	720-2183	1.500 Stück
grün	720-2184	1.500 Stück
rosa	720-2185	1.500 Stück
gelb	720-2186	1.500 Stück
blau	720-2187	1.500 Stück
grau	720-2188	1.500 Stück
orange	720-2189	1.500 Stück
rot	720-2190	1.500 Stück
lavendel	720-2191	1.500 Stück



720-2183

10 ZUBEHÖR

10 | 2 Objektträger

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Objektträger Standard, 76 x 26 x 1 mm, unbekantet mit beidseitigem Mattrand, (VE= 2.500 Stück)			
	MRF1000200	2,5	1.000 Stück
		10	1.000 Stück
		50	1.000 Stück



MRF1000200

Objektträger Standard, 76 x 26 x 1 mm, unbekantet mit beidseitigem Mattstreifen, (VE= 5.000 Stück)			
	HEC2406OM	5	1.000 Stück
		25	1.000 Stück
		50	1.000 Stück



HEC2406OM

Objektträger ELKamed Standard, 76 x 26 x 1 mm, unbekantet mit Mattstreifen beidseitig, (VE= 2.500 Stück)			
	HEC12406	2,5	1.000 Stück
		25	1.000 Stück



HEC12406

Objektträger UniMark® Standard, 76 x 26 x 1 mm, geschnittene Kanten, verschiedene Farben, (VE= 2.500 Stück)			
weiß	MRF0703010	1	1.000 Stück
grün	MRF0703210	1	1.000 Stück
rosa	MRF0703410	1	1.000 Stück
gelb	MRF0703110	1	1.000 Stück
blau	MRF0703310	1	1.000 Stück
orange	MRF0703510	1	1.000 Stück



Objektträger SUPERFROST® Standard, 75 x 25 x 1 mm, geschnittene Kanten, verschiedene Farben, (VE= 5.000 Stück)			
weiß	MEN8032E 0050	1	1.000 Stück
grün	MEN8432E 0050	1	1.000 Stück
rosa	MEN8232E 0050	1	1.000 Stück
gelb	MEN8332E 0050	1	1.000 Stück
blau	MEN8132E 0050	1	1.000 Stück
orange	MEN8532E 0050	1	1.000 Stück
violett	MEN8632E 0050	1	1.000 Stück



MEN8032E

10 ZUBEHÖR

10 | 2 Objektträger

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Objektträger Adhäsion SUPERFROST® PLUS, 75 x 25 x 1 mm, geschliffen 90°, (VE= 20 x 72 St./Karton)			
	MENJ1800AMNZ	1	72 Stück
		20	72 Stück
		100	72 Stück
Objektträger Adhäsion SUPERFROST® ULTRA PLUS, 75 x 25 x 1 mm, geschliffen 45°, (VE= 20 x 72 St./Karton)			
	MENJ4800AMNZ	20	72 Stück
Objektträger Adhäsion SUPERFROST® ULTRA PLUS, 75 x 25 x 1 mm, geschliffen 90°, (VE= 20 x 72 St./Karton)			
	MENJ3800AMNZ	20	72 Stück
Objektträger Adhäsion SUPERFROST® EXCELL, 75 x 25 x 1 mm, geschliffen 90°, (VE= 20 x 72 St./Karton)			
	MENJ5800AMNZ	20	72 Stück
Objektträger Adhäsion HistoBond®+S, 76 x 26 x 1 mm, Kanten 90° geschliffen, weißer Mattrand, silanisiert (VE= 20 x 100 St./Karton)			
	MRF0810501	20	100 Stück
		120	100 Stück
Objektträger Adhäsion HistoBond®, 76 x 26 x 1 mm, geschliffen 90°, (VE= 50 x 50 St./Karton)			
	MRF0810000	1	50 Stück
		50	50 Stück

10 | 3 Deckgläser

Größe	ArtikelNr	ME	Pck.
Deckgläser, Stärke Nr. 1 (0,13-0,16 mm), Original Menzel, (VE= 1.000 Stück)			
24 x 50	MENLD24500M	1	1.000 Stück
24 x 60	MENLD24600M	1	1.000 Stück
Deckgläser, Stärke Nr. 1 (0,13-0,16 mm)			
18 x 18	MRF0101030	1	1.000 Stück
20 x 20	MRF0101040	1	1.000 Stück
22 x 22	MRF0101050	1	1.000 Stück
24 x 32	MRF0101172	1	1.000 Stück
24 x 36	MRF0101182	1	1.000 Stück
24 x 40	MRF0101192	1	1.000 Stück
24 x 50	MRF0101222	1	1.000 Stück
24 x 60	MRF0101242	1	1.000 Stück



MENJ1800AMNZ



MENJ4800AMNZ



MENJ5800AMNZ



MRF0810501



MRF0810000



MENLD24600M



MRF0101222

10 ZUBEHÖR

10 | 4 Labormarker

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Labormarker, schwarz, Marienfeld			
	MRF6130603 0001	1	1 Stück
		12	1 Stück



MRF6130603 0001

10 | 5 Objektträgerkästen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Objektträgerkästen nach Hellendahl, mit Erweiterung		
	HEC2460	1 Stück
Objektträgerkästen nach Hellendahl, ohne Erweiterung		
	HEC2461	1 Stück
Objektträgerkästen nach Coplin		
	HEC2470	1 Stück



10 | 6 Färbekästen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Färbekästen mit Falzdeckel, für Färberahmen HEC2481		
	HEC2480	1 Stück



HEC2480

10 | 7 Färberahmen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Färberahmen für 10 Objektträger, für Färbekästen HEC2480		
	HEC2481	1 Stück



HEC2481

10 | 8 Drahtbügel

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Drahtbügel, für Färberahmen HEC2481		
	HEC2482	1 Stück



HEC2482

10 | 9 Präparatekästen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Präparatekästen aus PP, für 100 Objektträger		
	HEC2701	1 Stück



HEC2701



CAS1001

10 ZUBEHÖR

10 | 10 Objektträgerpappen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Objektträgerpappe, mit Mittelsteg, (VE= 50 Stück)		
	CAS1001	1 Stück

10 | 11 Zellstoff

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Zellstoff, ungebleicht, 40 x 60 cm, (VE= 3 x 5 kg)		
	FRP2011005	5 kg



FRP2011005

Zellstoff, ungebleicht, 20 x 30 cm, (VE= 3 x 5 kg)		
---	--	--

	FRP2011001	5 kg
--	------------	------

10 | 12 Mehrzwecktücher

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Mehrzwecktücher zetBox®, weiß, Hightech Tissue, 21 x 22 cm, extra weich, (1 Box = 150 Tücher, 30 Boxen je Karton)		
	ZVG16515	1 Box



ZVG16515

10 | 13 KLEENEX® Tücher

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
KLEENEX® Tücher, saugstark, weiß, 21,5 x 18,5 cm, (1 Box = 100 Tücher, 21 Boxen je Karton)		
	KRU8835	1 Box



KRU8835

10 | 14 Handtücher Fripa

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Handtücher Fripa Plus Natur, 1-lagig, 25 x 23 cm, 20 x 250 = 5.000 Tücher)			
	FRP4011103	1	1 Karton
		3	1 Karton



FRP4011103

11 GEFÄSSE

11 | 1 Runddosen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Runddosen 250 ml, aus HDPE natur, inklusive schwarzem Verschluss, Gewinde 50 mm		
	WAV742-250	162 Stück



Runddosen 500 ml, aus HDPE natur, inklusive schwarzem Verschluss, Gewinde 80 mm		
	WAV742-500	186 Stück

Runddosen 1.000 ml, aus HDPE natur, inklusive schwarzem Verschluss, Gewinde 80 mm		
	WAV742-1000	100 Stück

11 | 2 Eimer

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Eimer 5 Liter, PVC, mit Deckel		
PE	KAM2253D	1 Stück

Eimer 10 Liter, PVC, mit Deckel		
PE	KAM2961D	1 Stück



11 | 3 Pathologie-Versandgefäße

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Patho-Versandgefäße, 20 ml, 31/48 mm		
PP/PE	BÖT083131005	1.000 Stück

Patho-Versandgefäße, 35 ml, 39/55 mm		
PP/PE	BÖT083233005	500 Stück

Patho-Versandgefäße, 50 ml, 39/74 mm		
PP/PE	BÖT083331005	500 Stück



Patho-Versandgefäße, 100 ml, 48/80 mm		
PP/PE	BÖT083431005	250 Stück

12 HANDSCHUHE

12 | 1 Nitril-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.
CMP Nitril-Handschuhe, Hausmarke		
Gr. S	WAL1283S	100 Stück
Gr. M	WAL1283M	100 Stück
Gr. L	WAL1283L	100 Stück
Feiner, unsteriler Nitril-Untersuchungshandschuh mit Rollrand. Puder-, latex- und thioramfrei. Mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes Anziehen. Mikrorauhe Oberfläche, texturierte Fingerbereiche. Hohe Griffsensitivität durch leichtere Qualität. Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455. Getestet nach EN 374 und ASTM F 1671 (Virale Penetration). Schutzhandschuh nach EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III.		



Gr. XS	HRT942189	100 Stück
Gr. S	HRT942190	100 Stück
Gr. M	HRT942191	100 Stück
Gr. L	HRT942192	100 Stück
Gr. XL	HRT942193	90 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuh aus Nitrilkautschuk mit texturierten Fingerkuppen. Farbe: blau. Länge: 240 mm. Stärke: 0,1 mm (einfach). EN 420, EN 455, EN 374, EN 388, AQL 1,5. CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



Gr. XS	HRT942200	100 Stück
Gr. S	HRT942201	100 Stück
Gr. M	HRT942202	100 Stück
Gr. L	HRT942203	100 Stück
Gr. XL	HRT942204	100 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuh aus Nitrilkautschuk mit texturierten Fingerkuppen. Farbe: blau. Länge: 290 mm. Stärke: 0,1 mm (einfach). EN 455, EN 374, AQL 1,5. CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.		

12 HANDSCHUHE

12 | 1 Nitril-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.
Peha-soft® nitrile fino powderfree		
Gr. XS	HRT942195	150 Stück
Gr. S	HRT942196	150 Stück
Gr. M	HRT942197	150 Stück
Gr. L	HRT942198	150 Stück
Gr. XL	HRT942199	150 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuh aus Nitrilkautschuk mit texturierten Fingerkuppen. Farbe: lila. Länge: 240 mm. Stärke: 0,07 mm (einfach). EN 420, EN 455, EN 388, AQL 1,5. CE-Klasse I.		



Gr. S	HYG31757	100 Stück
Gr. M	HYG31758	100 Stück
Gr. L	HYG31759	100 Stück
Gr. XL	HYG31760	90 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Einmalschutzhandschuh aus Nitrilkautschuk mit texturierten Fingerkuppen. Farbe: blau. Länge: 240 mm. Stärke: 0,13 mm (einfach). EN 455, EN 420, EN 374, AQL 1,5. CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



Gr. XS	ANS4400011	100 Stück
Gr. S	ANS4400012	100 Stück
Gr. M	ANS4400013	100 Stück
Gr. L	ANS4400014	100 Stück
Gr. XL	ANS4400015	100 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuh aus Nitrilkautschuk mit texturierten Fingerkuppen. Farbe: blau. Länge: 250 mm. Stärke: 0,12 mm (einfach). EN 455, EN 374, AQL 1,5. CE-Klasse I.		



Gr. XS	PET9207708	100 Stück
Gr. S	PET9207716	100 Stück
Gr. M	PET9207724	100 Stück
Gr. L	PET9207732	100 Stück
Gr. XL	PET9207740	90 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Nitril-Handschuh in Lavendel-Färbung. Mikrorauhe Oberfläche, texturierte Fingerbereiche. Länge: 240 mm. Stärke: 0,10 mm (doppelt). EN 420, EN 455, EN 374, AQL 1,5. CE-Klasse I, Kategorie I (minimales Risiko).		



12 HANDSCHUHE

12 | 1 Nitril-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.
Nitril NextGen®		
Gr. XS	MTR1283XS	100 Stück
Gr. S	MTR1283S	100 Stück
Gr. M	MTR1283M	100 Stück
Gr. L	MTR1283L	100 Stück
Gr. XL	MTR1283XL	100 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuhe aus Nitril. Höhere Elastizität und Reißkraft, aufgrund der speziell entwickelten „Innovation-Soft-Formel“. Farbe: blau. Länge: 240 mm. Stärke: 0,07 mm (einfach). EN 455, EN 374, AQL 1,5. CE-Klasse I.		



Größe	ArtikelNr	Pck.
Dermatril® 740		
Gr. XS	INL740XS	100 Stück
Gr. S	INL740S	100 Stück
Gr. M	INL740M	100 Stück
Gr. L	INL740L	100 Stück
Gr. XL	INL740XL	100 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuhe aus Nitril mit gerauten Fingerkuppen. Farbe: blau. Länge: 240–260 mm. Stärke: 0,11 mm (einfach). EN 455, EN 388, EN 374, AQL 0,65. CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



Größe	ArtikelNr	Pck.
Dermatril® 741		
Gr. S	INL741S	100 Stück
Gr. M	INL741M	100 Stück
Gr. L	INL741L	100 Stück
Gr. XL	INL741XL	100 Stück
Unsteriler, puder- und latexfreier Untersuchungshandschuhe aus Nitril mit gerauten Fingerkuppen. Farbe: blau. Länge: 270–280 mm. Stärke: 0,11 mm (einfach). EN 455, EN 388, EN 374, AQL 0,65. CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



12 HANDSCHUHE

12 | 2 Latex-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.
CMP Latex-Handschuhe, Hausmarke		
Gr. S	WAL46480	100 Stück
Gr. M	WAL46481	100 Stück
Gr. L	WAL46482	100 Stück
Unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuh aus Naturlatex mit Rollrand. Medizinischer Untersuchungshandschuh nach EN 455. Schutzhandschuh nach EN 420 und PSA 89/686 EWG, Kat. III. Die synthetische Innenbeschichtung sorgt für ein leichtes Anziehen. Der CMP Latex-Handschuh zeichnet sich durch eine mikro-raue Oberfläche und texturierte Fingerbereiche aus, die für eine hohe Tastsensibilität und Griffsicherheit bei der Instrumentenführung sorgen. Getestet nach EN 374 und ASTM F 1671 (Virale Penetration).		



Größe	ArtikelNr	Pck.
Vasco® Sensitive		
Gr. XS	PET6067500	100 Stück
Gr. S	PET6067526	100 Stück
Gr. M	PET6067549	100 Stück
Gr. L	PET6067565	100 Stück
Gr. XL	PET6067590	90 Stück
Unsteriler, puderfreier Handschuh aus Latex mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes Anziehen. Farbe:naturweiß. Länge: 240 mm. Stärke: 0,16 mm (einfach). EN 455, EN 374, EN 420, AQL 1,5. CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



Größe	ArtikelNr	Pck.
Semperguard® Latex powderfree „Innercoated“		
Gr. XS	MEA313741	100 Stück
Gr. S	MEA313743	100 Stück
Gr. M	MEA313745	100 Stück
Gr. L	MEA313747	100 Stück
Gr. XL	MEA313749	90 Stück
Unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuhe aus Latex. Farbe: naturweiß. Länge: 240 mm. Stärke: 0,12 mm (einfach). EN 455, EN 420, EN 374. Medizinprodukt CE-Kategorie I, Persönliche Schutzausrüstung CE, Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



12 HANDSCHUHE

12 | 2 Latex-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.
Sempercare® premium		
Gr. S	LOH45040	100 Stück
Gr. M	LOH45041	100 Stück
Gr. L	LOH45042	100 Stück
Gr. XL	LOH45043	90 Stück
Unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuhe aus Latex. Farbe: naturweiß. Länge: 240 mm. Stärke: 0,26 mm (doppelt). EN 455, EN 374, EN 420, AQL 1,5. Medizinprodukt CE-Kategorie I, Persönliche Schutzausrüstung CE, Kategorie III gegen komplexe Risiken.		



Gr. XS	HRT942159	100 Stück
Gr. S	HRT942160	100 Stück
Gr. M	HRT942161	100 Stück
Gr. L	HRT942162	100 Stück
Gr. XL	HRT942163	100 Stück
Unsteriler, puderfreier Handschuh aus reinem Latex, texturierter Fingerbereich für ausgezeichnetes Tastempfinden. Farbe: gelb. Länge: 240 mm. Stärke: 0,15 mm (einfach). EN 455, AQL 1,5. CE-Klasse I.		

Gr. S	LOH51125	100 Stück
Gr. M	LOH51126	100 Stück
Gr. L	LOH51127	100 Stück
Unsteriler, puderfreier, heller Latex-Handschuh mit Rollrand, hohe Reißfestigkeit. Farbe: naturweiß. EN 455, AQL 1,5. CE-Klasse I.		



13 DESINFEKTION

13 | 1 Händereinigung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Baktolin® pure			
	BOD981328	1	500 ml
	BOD981329	1	1 Liter
	BOD981330	1	5 Liter
Waschlotion für die milde Reinigung. Parfüm-, farbstoff-, alkali- und seifenfrei. Hautneutraler pH-Wert von 5,5.			



BOD981329 BOD981328 BOD981330

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Lifosan® pure			
	PET19014	1	500 ml
	PET19015	1	1 Liter
Milde Waschlotion für Haut und Hände. pH-hautneutral. Farbstoff- und parfümfrei. Alkali- und seifenfrei. Speziell für besonders sensible Haut. Dermatologisch getestet.			



PET19015 PET19014

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Lifosan® soft			
	PET18593	1	500 ml
	PET18595	1	1 Liter
	PET18609	1	5 Liter
Waschlotion mit hautneutralem pH-Wert. Alkali- und seifenfrei. Reinigt gründlich und schonend. Besonders hautfreundlich und damit speziell für den häufigen Gebrauch geeignet. Besitzt einen angenehmen frischen Duft. Dermatologisch getestet.			



PET18609 PET18595 PET18593

13 | 2 Händedesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
desderman® pure			
	S+M116802	1	500 ml
	S+M116803	1	1 Liter Spenderflasche
	S+M116804	1	1 Liter Euroflasche
	S+M116805	1	5 Liter
Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Bewährtes Rückfettungssystem. Wirkt bakterizid (inkl. Tb), fungizid, viruzid bei lipophilen und hydrophilen Viren: Polio-, Rota-, Adeno-, Vaccinia-, Herpes-simplex-Viren, HAV, HBV, HCV, HIV, Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.			



S+M116804 S+M116803 S+M116805 S+M116802

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Softa-Man®			
	PET3865088	1	500 ml
	PET3865096	1	1 Liter
	PET3865290	1	5 Liter
Alkoholisches Händedesinfektionsmittel für trockene bis normale Haut. Wirkt gegen Bakterien (inkl. TbB und MRSA) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Adeno-, Rota-, Influenza- und Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.			



PET3865290 PET3865096 PET3865088

Pflichttexte für desderman®pure und Softa-Man® finden Sie am Ende dieses Kapitels.

13 DESINFEKTION

13 | 2 Händedesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Softa-Man® acute			
	PET19113	1	100 ml
	PET19114	1	500 ml
	PET19115	1	1 Liter
Gebrauchsfertige, alkoholische Lösung für die viruzide Händedesinfektion. Wirkt gegen Bakterien (inkl. TbB und MRSA) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid. Farbstoff- und parfümfrei. VAH/DGHM-gelistet.			



PET19115 PET19114 PET19113

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Softa-Man® ViscoRub			
	PET19159	1	500 ml
	PET19160	1	1 Liter
	PET19161	1	5 Liter
Gelartiges Händedesinfektionsmittel. Wirkt gegen Bakterien (inkl. TbB und MRSA) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Noro-, Rota- und Influenza-Viren. Farbstoff- und parfümfrei. VAH/DGHM-gelistet.			



PET19161 PET19160 PET19159

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Sterillium®			
	BOD106610	1	100 ml
	BOD106650	1	500 ml
	BOD106600	1	1 Liter
	BOD006690	1	5 Liter
Der Klassiker unter den Hände-Desinfektionsmitteln. Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Besonders hautverträglich und rückfettend. Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und wirkt gegen Adeno-, Polyoma- und Rotaviren. VAH/DGHM-gelistet.			



BOD006690 BOD106600 BOD106610 BOD106650

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Sterillium® classic pure			
	BOD975121	1	100 ml
	BOD975122	1	500 ml
	BOD975123	1	1 Liter
	BOD975125	1	5 Liter
Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Bestens geeignet für die besonders empfindliche Haut. Farbstoff- und parfümfrei. Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und wirkt gegen Adeno-, Polyoma- und Rotaviren. VAH/DGHM-gelistet.			



BOD975125 BOD975123 BOD975121 BOD975122

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Sterillium® Virugard			
	BOD306610	1	100 ml
	BOD306650	1	500 ml
	BOD306600	1	1 Liter
Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Besonders wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren. Speziell für Arbeitsbereiche mit erhöhter Infektionsgefährdung (Wirkungsbereich B) geeignet. Farbstoff- und parfümfrei. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, viruzid. RKI-Empfehlung bei Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.			



BOD306600 BOD306610 BOD306650

Pflichttext für Softa-Man® acute, Softa-Man® ViscoRub, Sterillium®, Sterillium® classic pure und Sterillium® Virugard finden Sie am Ende dieses Kapitels.

13 DESINFEKTION

13 | 3 Händepflege

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Trixo®-lind			
	PET18605	1	100 ml Tube
	PET18607	1	500 ml
Medizinisch-kosmetische Pflegelotion zur intensiven Pflege besonders beanspruchter und sensibler Haut. Hochwertige Pflegekomponenten wie Panthenol (Provitamin B 5) und Allantoin mildern Reizzustände und wirken hautberuhigend. Farbstofffrei. Hautneutraler pH-Wert. Allergietestet. Rückfettende Komponenten geben der Haut das durch häufiges Waschen und Desinfizieren entzogene Hautfett zurück.			



PET18605 PET18607

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Baktolan® balm pure			
	BOD975023	1	350 ml
Parfüm- und farbstofffreie Wasser-in-Öl-Emulsion für die trockene und empfindliche Haut. Wirksame Pflege durch Allantoin, Vitamin E und Panthenol. Wirkt hautberuhigend. Stabilisiert den Säureschutzmantel.			



BOD975023

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Baktolan® protect+ pure			
	BOD981137	1	100 ml Tube
Wasser-in-Öl-in-Wasser-Emulsion zum Schutz der Haut vor wässrigen Lösungen und regenerierende Pflege für rissige, stark beanspruchte Haut. Parfüm-, farbstoff- und silikonfrei.			



BOD981137

13 | 4 Hautdesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Softasept® N farblos			
	PET3887138	1	250 ml Sprühflasche
	PET3887049	1	1 Liter
	PET3887294	1	5 Liter
Gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel. Kurze Einwirkzeit (ab 15 Sekunden). Ohne mikrobizide Zusatzwirkstoffe. Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota- und Polioviren. VAH/DGHM-gelistet.			



PET3887294 PET3887049 PET3887138

13 | 5 Hautantiseptik

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Cutasept® F			
	BOD975042	1	250 ml Sprühflasche
	BOD975040	1	1 Liter
	BOD976808	1	5 Liter
Farbloses Hautantiseptikum mit schneller und umfassender Wirkung für den Einsatz vor Injektionen, Punktionen und operativen Eingriffen. Gut hautverträglich. Kurze Einwirkzeit von 2 Min. Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). VAH/DGHM-gelistet.			



BOD976808 BOD975040 BOD975042

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
octenisept® Wund-Desinfektion			
	S+M121418	1	50 ml
Farbloses Antiseptikum zur unterstützenden Wundbehandlung. Schmerzfreie Anwendung. Sehr gute Haut- und Schleimhautverträglichkeit. Für Säuglinge und Kinder geeignet. Wirksam gegen: Bakterien, MRSA, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa und begrenzt viruzid (Herpes simplex, HBV, HCV und HIV).			



S+M121418

Pflichttext für Softasept® N farblos, Cutasept® F und octenisept® Wund-Desinfektion finden Sie am Ende dieses Kapitels.

13 DESINFEKTION

13 | 6 Schnelldesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Meliseptol®			
	PET19763	1	250 ml Sprühflasche
	PET19764	1	1 Liter Sprühflasche
	PET19758	1	5 Liter

Gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel. Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota- und Adenoviren. Aldehydfrei. VAH/DGHM-gelistet.



PET19763 PET19764 PET19758

Meliseptol® rapid

PET18564	1	250 ml Sprühflasche
PET18566	1	250 ml Dosierflasche
PET18565	1	1 Liter Sprühflasche
PET19108	1	1 Liter
PET18567	1	5 Liter



PET18564 PET18567 PET19108 PET18565

Meliseptol® Foam pure

PET19171	1	750 ml Sprühflasche
PET19288	1	5 Liter



PET19171 PET19288

Bacillo® AF

BOD973385	1	500 ml
BOD973380	1	1 Liter
BOD973389	1	5 Liter



BOD973389 BOD973380 BOD973385

Gebrauchsfertige Lösung zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen. Gute Benetzung und rückstandsfreie Auftrocknung. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), wirkt gegen Adeno-, Polyoma-, Rota- und Noroviren. Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei. VAH/DGHM-gelistet.

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

13 DESINFEKTION

13 | 7 Flächenwischdesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Hexaquant® forte			
	PET19105	1	1 Liter
	PET19106	1	5 Liter

Aldehyd- und aminfreies Konzentrat zur kombinierten Desinfektion und Reinigung von Inventar und Fußböden. Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Adeno- und Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.



PET19105 PET19106

Hexaquant® plus lemon fresh

PET18784	1	1 Liter
PET18785	1	5 Liter

Aldehydfreies Konzentrat zur Desinfektion von Inventar und Fußböden. Sehr gute Materialverträglichkeit. Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA und TbB) und Pilze. Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Adeno-, Polyoma-, Rota- und Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.



PET18785 PET18784

Kohrsolin® FF

BOD975386	1	5 Liter
-----------	---	---------

Flächen-Desinfektionsreiniger für formaldehydfreie Kurzzeit-Desinfektion. Für die Anwendung auf allen Oberflächen in Risikobereichen. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid. Wirkt gegen Adeno-, Polyoma-, Rota- und Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.



BOD975386

Microbac® forte

BOD975395	1	5 Liter
-----------	---	---------

Aldehydfreier Flächen-Desinfektionsreiniger mit materialschonendem Schutzfaktor. Zur täglichen, desinfizierenden Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Oberflächen in Bereichen, in denen eine geruchsarme Desinfektion bevorzugt wird. Kompatibel mit dem BODE X-Wipes Tuchspendersystem. Wirkungsspektrum: bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), Noro-, SARS-, Adeno-, Polyoma- und Rotaviren. VAH/DGHM-gelistet.



BOD975395

13 | 8 Vorgetränkte Desinfektionstücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Meliseptol® HBV Tücher			
Spenderbox	PET18706	1	100 Tücher
Nachfüllpack	PET18707	1	100 Tücher

Desinfektionstücher zur schnellen Wischdesinfektion. Gezielte Wischdesinfektion von kleinen, alkoholbeständigen Flächen. Getränkt mit Meliseptol® rapid. Aldehyd- und aminfrei. Dermatologisch getestet. Wirken bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Adeno- und Noroviren. VAH/DGHM-gelistet.



PET18706 PET18707

Meliseptol® Wipes sensitive

Spenderbox	PET19582	1	60 Tücher
Nachfüllpack	PET19530	1	60 Tücher

Gebrauchsfertige, mit Meliseptol® Foam pure getränkte Tücher zur Schnelldesinfektion von Ultraschallköpfen und anderen alkoholempfindlichen Oberflächen. Schnell wirksam, auch gegen Polyomaviren. Dermatologisch getestet. Aldehyd-, amin-, farbstoff- und parfümfrei. VAH/DGHM-gelistet.



PET19582 PET19530

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

13 DESINFEKTION

13 | 8 Vorgetränkte Desinfektionstücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Meliseptol® Wipes sensitive			
Flowpack 100	PET19894	1	100 Tücher (18 x 20 cm)
Flowpack XL	PET19893	1	42 Tücher (24 x 30 cm)
Weiche gebrauchsfertige Desinfektionstücher für empfindliche Oberflächen. Hygienisch und schnell verfügbar im praktischen Flowpack. Breites Wirkungsspektrum in praxisgerechten Einwirkzeiten: bakterizid und levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma-, Rota- und Noroviren. VAH/DGHM-gelistet			



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Meliseptol® Wipes ultra			
Spenderdose	PET19810	1	100 Tücher
Alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. Besonders geeignet zur abschließenden Desinfektion von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt. Optimiertes Tuchspendersystem mit „Safe-Lock“-Verschluss. Wirken bakterizid, levurozid, sporizid und viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. Polio-, Adeno-, Polyomaviren sowie HBV, HCV, HIV und Influenzaviren).			



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Cleanisept® Wipes			
Spenderdose	SUM00-208-D100-01	1	100 Tücher
Nachfüllpack	SUM00-208-R100-01	1	100 Tücher 14 x 20 cm
Maxipack	SUM00-208-T080	1	80 Tücher 20 x 22 cm
Gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur Schnelldesinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie Ultraschallköpfe von Sonden ohne Schleimhautkontakt. Die Tränkflüssigkeit ist alkohol-, aldehyd- und phenolfrei. Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). Wirksam gegen Rota- und Papovaviren. VAH/DGHM-gelistet.			



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Cleanisept® Wipes forte			
Spenderdose	SUM00-235-D100	1	100 Tücher
Alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen. Die Tränkflüssigkeit von Cleanisept® Wipes forte ist alkoholfrei und enthält weder Aldehyde noch Phenole. Wirkt bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, sporizid und viruzid (inkl. Polio-, Adeno-, Papova-/Polyoma-, Vacciniaviren sowie HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippeviren). VAH/DGHM-gelistet.			



13 | 9 Vliestücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
BODE X-Wipes Spender für 40er u. 90er Rolle			
blau	BOD981370	1	Spender
rot	BOD981371	1	Spender
grün	BOD981372	1	Spender
Universell einsetzbarer Vliestuchspender für alle flüssigen HARTMANN-Flächendesinfektionsmittel. Zur desinfizierenden Flächenreinigung in allen Bereichen, in denen ein Höchstmaß an Hygiene, Wirtschaftlichkeit und Anwendernutzen erforderlich ist. Im Instrumentenbereich zur Vorreinigung von nicht einlegbaren Medizinprodukten und flexiblen Endoskopen, sowie zur Desinfektion von nicht einlegbaren Medizinprodukten, wie Ultraschallköpfe und nicht tauchbare Sonden.			



13 DESINFEKTION

13 | 9 Vliestücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
BODE X-Wipes Vliesrolle			
	BOD976695	1 Rolle	40 Tücher
	BOD976690	1 Rolle	90 Tücher
BODE X-Wipes Vliesrollen bestehen aus saugfähigem PET Vlies (60 g/m²). Das hochwertige Vliestuchmaterial gewährleistet eine optimale Wirkstoffabgabe an die zu desinfizierende Fläche. Die gute Tuchqualität sorgt ebenfalls dafür, dass die Tücher auch im feuchten bzw. nassen Zustand ihre Reißfestigkeit behalten. Tuchgröße: 380 x 200 mm.			



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel			
	BOD981373	1 Rolle	90 Tücher
Das innovative Konzept verhindert die Übertragung möglicher Kontaminationen des Tuchspenders auf die Anwendungslösung. Die Anwendungslösung wird direkt in den Folienbeutel mit Vliesrolle gefüllt. Der BODE X-Wipes Tuchspender bedarf keiner Aufbereitung, da alle die Desinfektionsmittellösung berührenden Bestandteile des Systems ausschließlich zum einmaligen Gebrauch bestimmt sind. Jede BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel wird mit neuem Entnahme-Rund- und Deckelverschluss geliefert.			



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
BODE X-Wipes basic			
	BOD975790	6 Rollen	90 Tücher
Reißfeste Vliestücher (40 g/m²) für alle flüssigen HARTMANN-Flächen-Desinfektionsmittel für den Einsatz im BODE X-Wipes Spender. Tuchgröße: 380 x 200 mm.			



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Eco Wipes			
Vliestuchspender	SUM00-915-EEW001	1	Eimer unbefüllt
Vliestücher (32 x 30 cm)	SUM00-915-REW10006-01	6 Rollen	100 Tücher
Trockene Vliestücher zur Tränkung mit Desinfektionsmitteln zur schnellen Desinfektion und Reinigung von Flächen und Medizinprodukten. Die Tücher bestehen aus hochwertigem fusselfreiem Vliesstoff.			



13 | 10 Manuelle Instrumentenreinigung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Bodedex® forte			
	BOD973762	1	2 Liter
	BOD973769	1	5 Liter
Leistungsstarker Instrumentenreiniger, der sich hervorragend zur Reinigung von medizinischen thermolabilen und thermostabilen Instrumenten Laborgeräten eignet. Ideal in Kombination mit BODE X-Wipes zur Vorreinigung von Endoskopen. Mit seiner pH-neutralen Einstellung ist Bodedex® forte besonders materialschonend. Zuverlässige Ablösung hartnäckiger Reste von Blut, Eiweiß, Sekreten, Fett, Biofilmen und Röntgenkontrastmitteln. Parfüm- und farbstofffrei. Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet.			



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

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

13 DESINFEKTION

13 | 11 Manuelle Instrumentendesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.
Helipur®			
	PET18894	1	1 Liter
	PET18895	1	5 Liter



PET18894 PET18895

Helipur® H Plus N

	PET3891950	1	1 Liter
	PET3892212	1	5 Liter

Flüssiges Desinfektionsmittel-Konzentrat auf Aldehydbasis. Formaldehydfrei. Schonende Aufbereitung von starren und flexiblen Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien. Sehr gute Materialverträglichkeit. Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA und Tbb) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid. Im Ultraschallbad einsetzbar. VAH/DGHH-gelistet.



PET3891950 PET3892212

Stabimed®

	PET18778	1	1 Liter
	PET18779	1	5 Liter

Flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen für die schnelle und schonende Aufbereitung von chirurgischem und zahnärztlichem Instrumentarium, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien, Laborgeräten. Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, Tbb) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma- und Adenoviren. Im Ultraschallbad einsetzbar. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei. VAH/DGHH-gelistet.



PET18778 PET18779

Korsolex® basic

	BOD972672	1	2 Liter
	BOD972679	1	5 Liter

Aldehydhaltiges Desinfektionsmittel für thermolabile und thermostabile Instrumente. Hohe Materialverträglichkeit. Geringe Einwirkzeiten und geringe Einsatzkonzentrationen. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, sporizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und viruzid. VAH/DGHH-gelistet. RKL-Listung A und B.



BOD972672 BOD972679

Korsolex® extra

	BOD973802	1	2 Liter
	BOD973809	1	5 Liter

Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und -stabile Instrumente. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, viruzid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV). VAH gelistet.



BOD973802 BOD973809

gigasept® FF (neu)

	S+M125502	1	2 Liter
	S+M125503	1	5 Liter

Auf Bernsteinsäuredialdehyd basierendes Präparat für die manuelle Desinfektion und desinfizierende Vorreinigung von chirurgischen Instrumenten und empfindlichen medizinischen Instrumenten. Insbesondere geeignet für thermolabile und thermostabile Endoskope (flexibel und starr) sowie Ultraschallsonden. Formaldehydfrei. Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. M. terrae/avium), levurozid/ Hefen, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV), viruzid, sporizid. VAH/DGHH-gelistet.



S+M125503 S+M125502

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

Preise auf Anfrage.

13 DESINFEKTION

13 | 12 Dosier- und Applikationshilfen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister		
	PET3908208	1 Stück

Dosierpumpe

für 500 ml-Flaschen	PET3908380	1 Stück
für 1 Liter-Flaschen	PET3908381	1 Stück
für 5 Liter-Kanister, 15ml Hub	PET3908275	1 Stück
für 5 Liter-Kanister, 20ml Hub	PET3908283	1 Stück

Kanisterschlüssel für 5 Liter-Kanister

	PET9205004	1 Stück
--	------------	---------

Sprühkopf rot für Meliseptol® und Meliseptol® rapid

	PET6510094	1 Stück
--	------------	---------

Sprühkopf weiß für Softasept® N

	PET3908012	1 Stück
--	------------	---------

Auslaufhahn für 5 Liter-Kanister

	BOD882820	1 Stück
--	-----------	---------

Universalsprühkopf für 500 ml-/1 Liter-BODE-Flaschen

	BOD815870	1 Stück
--	-----------	---------



PET3908208



PET3908381



PET3908275



PET3908283



PET6510094



PET3908012



PET3908380



PET3908283



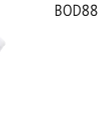
PET3908283



PET9205004



PET6510094



PET6510094



PET6510094



PET6510094



PET6510094



PET6510094

Preise auf Anfrage.

13 DESINFEKTION

13 | 13 Seifen- und Wandspender

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.
-------------	-----------	------

Seifen- und Desinfektionsmittelspender
OMIKRON II für 500 ml

kurzer Bedienhebel, 287 x 80 x 151 mm (mit Hebel)	AIR35-528	1 Stück
langer Bedienhebel, 298 x 80 x 220 mm (mit Hebel)	AIR35-608	1 Stück
passende Abtropfschale zum Einhängen über Spender	AIR37-524	1 Stück

Touchless-Spender-System
für 1.000 ml

	PET3908403	1 Stück
--	-------------------	----------------

Berührungsloser Wandspender inklusive Auffangschale. Einstellbare Dosiermenge in drei Stufen (0,5 ml, 1,0 ml und 1,5 ml pro Hub). Passend für fast alle handelsüblichen 1.000 ml-Gebinde.

Wandspender B. Braun

ELS für 500 ml (AH 225 mm)	PET1418894	1 Stück
TLS für 1.000 ml (AH 225 mm)	PET1418895	1 Stück

Wandspender mit Armhebelbedienung, Langarm, Aluminiumgehäuse, Kunststoffpumpe, einstellbare Dosierung von 0,8 bis 1,8 ml je Hub.

BODE Eurospender 1 plus
für 350/500 ml Flaschen

mit kurzem Armhebel (160 mm tief/315 mm hoch)	BOD981098	1 Stück
mit langem Armhebel (215 mm tief/295 mm hoch)	BOD975570	1 Stück

BODE Eurospender 1 plus
für 1.000 ml Flaschen

mit kurzem Armhebel (160 mm tief/360 mm hoch)	BOD981099	1 Stück
mit langem Armhebel (225 mm tief/340 mm hoch)	BOD975572	1 Stück

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmittel, Wasch- und Pflegeelotion. Alle abnehmbaren Teile komplett autoklavierbar. Metallspender mit langem Armhebel (225 mm). Dosiermengen einstellbar auf ca. 0,75 ml bis 1,5 ml je Hub.

Hygiene-Tower

	BOD981076	1 Stück
--	------------------	----------------

Desinfektionssäule für BODE Hände-Desinfektionsmittelspender. Für Standorte, an denen keine Wandmontage von Spendern möglich ist. Überall flexibel einsetzbar. Edelstahl optik, solide und kippsicher konstruiert. Hygienische, leicht zu reinigende Oberflächenstruktur. Kombinierbar mit den BODE Eurospendern 1 plus, 1 plus Touchless, 2000 und Vario. Gesamthöhe: 140 cm; Fuß ca.: 45,5 x 45,5 cm; Gewicht: 15,3 kg. Desinfektionsmittelspender muss separat bestellt werden.

Weitere Seifen-/ Wandspender auf Anfrage.



B. Braun

B. BRAUN SOFTA-MAN®/SOFTA-MAN® ACUTE/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 (enthalten Limonen und Linalool), Allantoin.
Softa-Man® acute: gereinigtes Wasser, Macrogol 4000, Butan-2-on, Octyldodecanol (Ph. Eur.), Glycerol, Phosphorsäure 85 %.
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) gegen Ethanol oder 1-Propanol oder einen der sonstigen Bestandteile.
Nebenwirkungen:
Kontaktallergie. Hautirritationen wie Rötung und Brennen insbesondere bei häufiger Anwendung.
Warnhinweise:
Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Nur zur äußerlichen Anwendung.
52,3 Gew.-% Ethanol, 20,9 Gew.-% 1-Propanol
21 °C Flammpunkt nach DIN 51 755

Stand der Information: 02/2012
Pharmazeutischer Unternehmer:
B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen

B. BRAUN SOFTASEPT® N
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten:
Arzneilich wirksame Bestandteile:
Ethanol (100 %) 74,1 g, 2-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 g, Sonstige Bestandteile: gereinigtes Wasser
Anwendungsgebiete:
Hautdesinfektion vor operativen Eingriffen, Punktionen und Injektionen.
Gegenanzeigen:
Überempfindlichkeit (Allergie) gegen Ethanol, 2-Propanol.
Softasept® N ist nicht für die Antiseptik von Schleimhäuten und zur Anwendung in unmittelbarer Umgebung der Augen geeignet.
Warnhinweise:
Leicht entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen! Nicht in offene Flamme sprühen! Nicht in die Augen bringen. Nicht auf verletzter Haut oder auf Schleimhäuten anwenden. Nur zum äußerlichen Gebrauch bestimmt. 14 °C Flammpunkt nach DIN 51755.
Nebenwirkungen:
Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen wie Rötung und Brennen kommen. Auch sind Kontaktallergien möglich.

Stand der Information: 03/2011
Pharmazeutischer Unternehmer:
B. Braun Melsungen AG, 34209 Melsungen

Bode Chemie

BODE CUTASEPT® F: Wirkstoff: Propan-2-ol. **Zusammensetzung:** 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Propan-2-ol 63,0 g, entspricht 72 Vol.-% Sonstige Bestandteile: Benzalkoniumchlorid, Gereinigtes Wasser.
Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Punktionen, Injektionen und operativen Eingriffen. Chirurgische und hygienische Händedesinfektion. **Gegenanzeigen:** Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen anwenden. Unverträglichkeit gegenüber Inhaltsstoffen. Bei sachgemäßem Gebrauch kann Cutasept® F während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden.
Nebenwirkungen: Leichte, diffuse Hautreizungen sind häufig. Kontaktallergische Reaktionen können auftreten.
Warnhinweise: Für die Behandlung von Säuglingen und Kleinkindern liegen keine ausreichenden Erfahrungen vor. Die Anwendung darf in diesen Fällen nur nach besonders strenger Indikationsstellung und unter ärztlicher Aufsicht erfolgen. Benzalkoniumchlorid kann Hautreizungen hervorrufen. Keine Hautbenetzung unter Blutleere Manschetten. Bei Inzisionsfolien vollständige Auftrocknung abwarten. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Ansammlungen auf Patientenliegeflächen vermeiden. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Von Zündquellen fernhalten. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel

Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Flammpunkt nach DIN 51755: 21 °C. Entzündlich. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Stand: 19.09.2014
BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

BODE STERILLIUM®
Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumethylsulfat.
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumethylsulfat 0,2 g. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Duftstoffe, Patentblau V 85 %, Gereinigtes Wasser.
Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Inhaltsstoffe. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten.
Warnhinweise: Sterillium® soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO2 löschen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Stand: 19.09.2014
BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

BODE STERILLIUM® CLASSIC PURE: Wirkstoffe: Propan-2-ol, Propan-1-ol, Mecetroniumethylsulfat.
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: Propan-2-ol 45,0 g, Propan-1-ol 30,0 g, Mecetroniumethylsulfat 0,2 g. Sonstige Bestandteile: Glycerol 85 %, Tetradecan-1-ol, Gereinigtes Wasser.
Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Zur Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen. **Gegenanzeigen:** Für die Desinfektion von Schleimhäuten nicht geeignet. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit (Allergie) gegen einen der Wirkstoffe oder der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Gelegentlich kann eine leichte Trockenheit oder Reizung der Haut auftreten. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren. Allergische Reaktionen sind selten.
Warnhinweise: Die Händedesinfektion dient der gezielten Vermeidung einer Infektionsübertragung z. B. in der Krankenpflege. Sterillium® classic pure soll nicht bei Neu- und Frühgeborenen angewendet werden. Die Anwendung bei Säuglingen und Kleinkindern soll erst nach ärztlicher Rücksprache erfolgen. Ein Kontakt der Lösung mit den Augen muss vermieden werden. Wenn die Augen mit der Lösung in Berührung gekommen sind, sind sie bei geöffnetem Lidspace mehrere Minuten mit fließendem Wasser zu spülen. Ein Umfüllen von einem Behälter in ein anderes soll vermieden werden um eine Kontamination der Lösung zu vermeiden. Wenn Umfüllen unvermeidbar ist, darf es nur unter aseptischen Bedingungen (z.B. Benutzung von sterilen Behältnissen unter Laminar Air Flow) erfolgen. Erst nach Auftrocknung elektrische Geräte benutzen. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flammpunkt 23 °C, entzündlich. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Präparates ist mit Brand- und Explosionsgefahren nicht zu rechnen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Im Brandfall mit Wasser, Löschpulver, Schaum oder CO2 löschen.

Stand: 19.09.2014
BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

BODE STERILLIUM® VIRUGARD: Wirkstoff: Ethanol.
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: Ethanol 99 % 95,0 g. Sonstige Bestandteile: Butan-2-on, Glycerol, Tetradecan-1-ol, Benzin.
Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.
Gegenanzeigen: Nicht auf Schleimhäuten anwenden. Nicht in unmittelbarer Nähe der Augen oder offener Wunden anwenden. Überempfindlichkeit gegen Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen: Selten treten leichte, diffuse Hautirritationen oder allergische Reaktionen auf. In solchen Fällen wird empfohlen, die allgemeine Hautpflege zu intensivieren.
Warnhinweise: Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Flasche nach Gebrauch verschließen. Flammpunkt nach DIN 51755: 0 °C. Leicht entzündlich. Elektrostatische Aufladung vermeiden. Mit alkoholnassen Händen nichts berühren. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind folgende Maßnahmen zu treffen: Sofortiges Aufnehmen der Flüssigkeit, Verdünnen mit viel Wasser, Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Nicht rauchen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen.

Stand: 19.09.2014
BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27, 22525 Hamburg

SCHÜLKE

SCHÜLKE DESDERMAN® PURE
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: 78,2 g Ethanol 96%, 0,1 g Biphenyl-2-ol. Sonstige Bestandteile: Povidon 30, Isopropylmyristat (Ph. Eur.), (Hexadecyl/octadecyl) (2-ethylhexanoat), Sorbitol-Lösung 70 % (kristallisierend) (Ph. Eur.), 2-Propanol (Ph. Eur.), gereinigtes Wasser.
Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Ethanol und Biphenyl-2-ol wirken gegen Bakterien (inkl. Mykobakterien), Pilze und viele Viren. Die Wirksamkeit von desderman® pure gegen Viren schließt behüllte Viren (Klassifizierung „begrenzt viruzid“) und Rotaviren ein.
Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. Nicht auf Schleimhäuten anwenden.
Nebenwirkungen: Gelegentlich kann es zu für alkoholische Händedesinfektionsmittel typischen Nebenwirkungen wie Hautirritationen (z.B. Rötung, Trockenheit) kommen. Meist klingen diese Missempfindungen trotz weiterer Anwendung bereits nach 8-10 Tagen wieder ab. Auch Kontaktallergien können auftreten. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, die hier nicht aufgeführt sind.
Warnhinweise und spezielle Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Nur äußerlich anwenden. Bei versehentlichem Augenkontakt mit desderman® pure sofort bei geöffnetem Lidspace mehrere Min. mit viel Wasser spülen. Flammpunkt nach DIN 51755 16°C. Leicht entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen verschütteter Flüssigkeit und Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Ein etwaiges Umfüllen darf nur unter aseptischen Bedingungen (Sterilbank) erfolgen. „Geprüft gegen Testviren BVDV (Surrogatviren für Hepatitis-C-Virus) und Vakzinavius. Die Ergebnisse lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z.B. Hepatitis B-Virus, HI-Virus.“

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:
Schülke & Mayr GmbH,
D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0
info@schuelke.com

SCHÜLKE OCTENISEPT® WUND-DESINFEKTION
Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Arzneilich wirksame Bestandteile: Octenidinhydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g. Sonstige Bestandteile: (3-Cocoxettsäureamidopropyl)-dimethylazaniumylacetat, Natrium-D-gluconat, Glycerol 85%, Natriumchlorid, Natriumhydroxid, gereinigtes Wasser.
Anwendungsgebiete: Zur wiederholten, zeitlich begrenzten unterstützenden antiseptischen Wundbehandlung.
Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegenüber den arzneilich wirksamen Bestandteilen oder einem der sonstigen Bestandteile. octenisept® Wund-Desinfektion sollte nicht zu Spülungen in der Bauchhöhle (z.B. intraoperativ) und der Harnblase und nicht am Trommelfell angewendet werden.
Nebenwirkungen: Als subjektives Symptom kann in seltenen Fällen ein vorübergehendes Brennen auftreten. In Einzelfällen sind kontaktallergische Reaktionen wie z. B. eine vorübergehende Rötung an der behandelten Stelle möglich. Sollten Sie andere als die hier beschriebenen Nebenwirkungen bei sich feststellen, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung: Um möglichen Gewebeschädigungen vorzubeugen, darf das Präparat nicht unter Druck ins Gewebe eingebracht bzw. injiziert werden. Bei Wundkavitäten muss ein Abfluss jederzeit gewährleistet sein (z.B. Drainage, Lasche). octenisept® Wund-Desinfektion nicht in größeren Mengen verschlucken oder in den Blutkreislauf, z.B. durch versehentliche Injektion, gelangen lassen.

Pharmazeutischer Unternehmer und Hersteller:
Schülke & Mayr GmbH,
D-22840 Norderstedt, Tel. +49 40 52100-0
info@schuelke.com

INHALTSVERZEICHNIS

NAME	SEITE	NAME	SEITE
A		F	
2-Propanol	4, 9	Färberahnen	31
Aceton	4, 10, 20	Flächenwischdesinfektion	43
Alcian Blau 8GX	19	Formaldehydlösung	6-8, 11
Alcianblau-Lösung	16	Formaldehydfüllte Gefäße	8
Alkohol-Salzsäure	10, 20	G	
Ameisensäure	20	Giemsa	14, 16, 19
Ammoniaklösung	20	H	
Amyloid Stain, Congo Red Kit	19	Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach GILL I	18
Applikationshilfen	47	Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach GILL II	16, 18
Aquatex®	13	Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach GILL III	16, 18
B		Hämalaun-Lösung nach Mayer	14, 16, 18
Bacillol® AF	42	Hematoxylin	19
Baktolin® pure	39	Händedesinfektion	39-40
Benzin	10	Händepflege	41
Bidest Wasser	20	Händereinigung	39
Bouin'sche Lösung	18	Handschuhe Latex	37-38
C		Handschuhe Nitril	34-36
Chloralhydrat	21	Harris Hämatoxylin-Lösung	17-18
Cryo-Spray	13	Hautantiseptik	41
D		Hautdesinfektion	41
Deckgläser	30	Helipur®	46
desderman® pure	39	Hexaquant®	43
Desinfektionstücher	43-44	Histofluid®	13
Diethylether	11, 21	I	
Di-Natriumhydrogenphosphat	24	Instrumentendesinfektion manuell	46
Dosen	33	Instrumentenreinigung manuell	45
Dosierhilfen	47	Iron stain Kit	19
E		Isopropanol	4, 9
EA 31	17	K	
EA 50	15, 17, 19	Kaliumaluminiumsulfat-Dodecahydrat	23
EDTA	21	Kaliumdihydrogenphosphat	23
EDTA-Lösung	11, 21	Kaliumhexacyanoferrat(II)	23
EDTA-Tris	21	Kaliumpermanganatlösung	23
Eimer	33	Karbolxylol	23
Einbettkassetten	27-28	Kernechtrot	23
Einbettmedium für Gefrierschnitte	13	Kernechtrotlösung	14
Eisen-Hämatoxylin-Lösung A	14	Kohrsolin® FF	43
Eisen-Hämatoxylin-Lösung B	14	Korsolex®	46
Elastic stain Kit	19	L	
Eosin G	21-22	Labormarker	31
Eosin Y	18-19	Lifosan® pure	39
Eosinlösung	22	Lifosan® soft	39
Essigsäure	22	Löfflers Methylblaulösung	16
Ethanol	2-3, 22	Lugolsche Lösung	15
Eukitt®	13		

NAME	SEITE	NAME	SEITE
M		T	
MacroStar I	27	Tücher	32
MacroStar III	27	V	
May Grünwald	15-16, 19	Versandgefäße	33
Mehrzwecktücher	32	Vliestücher	44-45
Meliseptol®	42-44	W	
Merckofix® Fixationsspray	8	Wandspender	48
Methanol	23	Wasserstoffperoxid	12
Microbac® forte	43	Wundbenzin	10
MicroStar III	28	X	
MicroTwin	28	Xylol	5
N		Xylol-Ersatz	5
Naphthol AS-D chloroacetat	19	Z	
Naphthol AS-D chloroacetat (Specific Esterase) Kit	19	Zellstoff	32
Natriumchlorid	24	Ziehl-Neelsens Karbolfuchsinlösung	17
Natriumhydroxid	24		
Natriumhypochloritlösung (Chlorbleichlaug)	24		
O		Herstellerprogramm	
Objektträger	29-30	J.T.Baker	
Objektträgerkästen	31	B. Braun	
Objektträgerpappen	32	Bode Chemie	
Orange G (OG 6)	15, 17, 19	Carl Roth	
Orange II	15, 17	Dr. Schumacher	
OSTEOMOLL®	24	Hecht Assistent	
OSTEOSOFT®	24	Honeywell Research Chemicals	
P		Marienfeld	
Papanicolaou Färbelösungen	15, 17, 19	Medite	
Paraffin	13	Merck	
Periodsäure	24	Menzel-Gläser	
Periodsäurelösung	18, 24	Schülke	
Pikrinsäurelösung	18, 25	Sigma-Aldrich (ein Tochterunternehmen von Merck)	
Pikrofuchsin	15	Lieferbedingungen	
Präparatekästen	31	Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie im Internet unter www.walter-cmp.de .	
R		Alle Preise sind Netto-Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die hier angegebenen Preise gelten bis zum Erscheinen eines neuen Kataloges, soweit wir nicht durch Erhöhung der Hersteller-Abgabepreise zu vorzeitigen Preiskorrekturen gezwungen werden. Offensichtliche Schreibfehler in unseren Angeboten binden uns nicht. (Irrtum, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten)	
Resorcin-Fuchsin	15	Bei Aufträgen innerhalb von Deutschland über 100,00 EUR sparen Sie die Versandkostenpauschale von 8,50 EUR.	
Roti®-Histol	5	Der Käufer ist damit einverstanden, dass persönliche Daten seiner Bestellung elektronisch gespeichert und für die Zwecke der Geschäftsbeziehung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften verarbeitet werden.	
Runddosen	33	Katalog Stand 02.2017	
S			
Salpetersäure	25		
Salzsäure	25		
Schiff's Reagenz	17-18, 26		
Schnelldesinfektion	42		
Seifenspende	48		
Silbernitrat	25		
Softa-Man®	39-40		
Stabimed®	46		
Sterillium®	40		