

# WALTER-CMP



► Histopathologie | Zytodiagnostik

2021

# WALTER-CMP



## ► Der Komplettversorger für Ihre Praxis

**Walter-CMP** bietet seinen Kunden aus Gesundheitswesen, Labor und Arbeitswelt die Komplettversorgung mit vielfältigen Waren und Dienstleistungen.

Im Team von **Walter-CMP** arbeiten Pharmareferenten, Medizintechniker, Medizinprodukteberater und Chemielaboranten im Innen- und Außendienst, Spezialisten für alle Fragen zu den Themen Arztpraxis, Arbeitsmedizin und Labor.

Wir kümmern uns täglich um die wirtschaftliche und individuell abgestimmte Versorgung unserer Kunden – und das seit über 100 Jahren.

[suetel@walter-cmp.de](mailto:suetel@walter-cmp.de)    [www.walter-cmp.de](http://www.walter-cmp.de)

## Ihre Bestellung erreicht uns unter:

Alte Weide 15  
24116 Kiel  
Tel: 0431 | 169 06 0  
Fax: 0431 | 169 06 993

Jarrestraße 2  
22303 Hamburg  
Tel: 040 | 317 91 928  
Fax: 040 | 317 91 936

Bahnhofstraße 71  
40883 Ratingen  
Tel: 02102 | 106 91 92  
Fax: 02102 | 133 98 73

# KAPITELÜBERSICHT

<b>1   LÖSUNGSMITTEL</b>	Seite <b>2</b> bis <b>5</b>
<b>2   INTERMEDIEN</b>	Seite <b>6</b> bis <b>7</b>
<b>3   FIXIERUNG</b>	Seite <b>7</b> bis <b>10</b>
<b>4   EINBETTUNG</b>	Seite <b>11</b> bis <b>12</b>
<b>5   FÄRBUNGEN</b>	Seite <b>12</b> bis <b>14</b>
<b>6   MERCK-FÄRBE LÖSUNGEN</b>	Seite <b>15</b> bis <b>16</b>
<b>7   HISTOLOGIE VON SIGMA-ALDRICH</b>	Seite <b>17</b> bis <b>18</b>
<b>8   REAGENZIEN</b>	Seite <b>19</b> bis <b>26</b>
<b>9   ZUBEHÖR</b>	Seite <b>27</b> bis <b>32</b>
<b>10   GEFÄSSE</b>	Seite <b>32</b> bis <b>33</b>
<b>11   HANDSCHUHE</b>	Seite <b>34</b> bis <b>38</b>
<b>12   HYGIENE + DESINFEKTION</b>	Seite <b>39</b> bis <b>49</b>
<b>13   INDEX</b>	Seite <b>50</b>

## 1 LÖSUNGSMITTEL

### Ethanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Ethanol Absolut, MEK-vergällt</b>				
PE	WAL642 1000	6	1 Liter	<b>4,30 €</b>
		24	1 Liter	<b>3,10 €</b>
		96	1 Liter	<b>2,65 €</b>
PE/ME	WAL642 5000	4	5 Liter	<b>14,25 €</b>
		12	5 Liter	<b>11,95 €</b>
		32	5 Liter	<b>11,00 €</b>
PE	WAL642 9010	4	10 Liter	<b>28,30 €</b>
		20	10 Liter	<b>20,90 €</b>
		60	10 Liter	<b>16,40 €</b>
PE	WAL642 9020	1	20 Liter	<b>50,50 €</b>
		4	20 Liter	<b>48,50 €</b>
		12	20 Liter	<b>39,00 €</b>
PE/ME	WAL642 6025	1	25 Liter	<b>61,25 €</b>
		4	25 Liter	<b>58,75 €</b>
		11	25 Liter	<b>41,75 €</b>
PE	WAL642 9030	1	30 Liter	<b>73,50 €</b>
		4	30 Liter	<b>69,00 €</b>
		8	30 Liter	<b>53,70 €</b>
ME	WAL642 7150	1	150 kg	<b>348,50 €</b>
		2	150 kg	<b>287,00 €</b>



WAL642 5000



WAL642 6025



WAL642 9030

## 1 LÖSUNGSMITTEL

## Ethanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Ethanol 96%, MEK-vergällt</b>				
PE	WAL641 1000	6	1 Liter	<b>4,30 €</b>
		24	1 Liter	<b>3,10 €</b>
		96	1 Liter	<b>2,65 €</b>
PE/ME	WAL641 5000	4	5 Liter	<b>14,25 €</b>
		12	5 Liter	<b>11,95 €</b>
		32	5 Liter	<b>11,00 €</b>
		96	5 Liter	<b>9,00 €</b>
PE	WAL641 9010	4	10 Liter	<b>28,30 €</b>
		20	10 Liter	<b>20,90 €</b>
		60	10 Liter	<b>16,40 €</b>
PE	WAL641 9020	1	20 Liter	<b>50,50 €</b>
		4	20 Liter	<b>48,50 €</b>
		12	20 Liter	<b>39,00 €</b>
PE/ME	WAL641 6025	1	25 Liter	<b>61,25 €</b>
		4	25 Liter	<b>58,75 €</b>
		11	25 Liter	<b>44,75 €</b>
PE	WAL641 9030	1	30 Liter	<b>73,50 €</b>
		4	30 Liter	<b>69,00 €</b>
		8	30 Liter	<b>53,70 €</b>
ME	WAL641 7150	1	150 kg	<b>348,50 €</b>
		2	150 kg	<b>287,00 €</b>



WAL641 5000

## 1 LÖSUNGSMITTEL

### Ethanol



WAL10505 5000

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Ethanol 80%, MEK-vergällt, nicht für biozide Zwecke zugelassen</b>				
PE	WAL10505 1000	6	1 Liter	<b>4,30 €</b>
		24	1 Liter	<b>3,10 €</b>
		96	1 Liter	<b>2,65 €</b>
PE	WAL10505 5000	4	5 Liter	<b>14,25 €</b>
		12	5 Liter	<b>11,95 €</b>
		32	5 Liter	<b>11,00 €</b>
		96	5 Liter	<b>9,00 €</b>
PE	WAL10505 9010	4	10 Liter	<b>28,30 €</b>
		20	10 Liter	<b>20,90 €</b>
PE	WAL10505 9020	1	20 Liter	<b>50,50 €</b>
		4	20 Liter	<b>48,50 €</b>
		12	20 Liter	<b>39,00 €</b>
PE	WAL10505 9025	1	25 Liter	<b>61,25 €</b>
		4	25 Liter	<b>58,75 €</b>
		11	25 Liter	<b>44,75 €</b>



WAL10506 5000

<b>Ethanol 70%, MEK-vergällt, nicht für biozide Zwecke zugelassen</b>				
PE	WAL10506 1000	6	1 Liter	<b>4,30 €</b>
		24	1 Liter	<b>3,10 €</b>
		96	1 Liter	<b>2,65 €</b>
PE	WAL10506 5000	4	5 Liter	<b>14,25 €</b>
		12	5 Liter	<b>11,95 €</b>
		32	5 Liter	<b>11,00 €</b>
		96	5 Liter	<b>9,00 €</b>
PE	WAL10506 9010	4	10 Liter	<b>28,30 €</b>
		20	10 Liter	<b>20,90 €</b>
PE	WAL10506 9020	1	20 Liter	<b>50,50 €</b>
		4	20 Liter	<b>48,50 €</b>
		12	20 Liter	<b>39,00 €</b>
PE	WAL10506 9025	1	25 Liter	<b>61,25 €</b>
		4	25 Liter	<b>58,75 €</b>
		11	25 Liter	<b>44,75 €</b>

**1 LÖSUNGSMITTEL****2-Propanol (Isopropylalkohol)**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>2-Propanol, rein</b>				
PE	WAL11601 1000	6	1 Liter	<b>4,60 €</b>
		24	1 Liter	<b>4,30 €</b>
		96	1 Liter	<b>3,85 €</b>
PE	WAL11601 5000	4	5 Liter	<b>17,95 €</b>
		12	5 Liter	<b>14,65 €</b>
		32	5 Liter	<b>12,65 €</b>
		96	5 Liter	<b>11,25 €</b>
PE	WAL11601 9010	4	10 Liter	<b>34,50 €</b>
		20	10 Liter	<b>26,50 €</b>
		60	10 Liter	<b>22,40 €</b>
PE	WAL11601 9020	1	20 Liter	<b>60,50 €</b>
		4	20 Liter	<b>57,00 €</b>
		12	20 Liter	<b>46,00 €</b>
PE/ME	WAL11601 6025	1	25 Liter	<b>72,50 €</b>
		4	25 Liter	<b>68,85 €</b>
		11	25 Liter	<b>54,50 €</b>
PE	WAL11601 9030	1	30 Liter	<b>87,00 €</b>
		4	30 Liter	<b>83,00 €</b>
		8	30 Liter	<b>66,50 €</b>
Metallfass	WAL11601 7155	1	155 kg	<b>419,30 €</b>
		2	155 kg	<b>365,30 €</b>

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

**Aceton**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Aceton, chemisch rein</b>				
Glas/ME	WAL10101 1000	6	1 Liter	<b>5,50 €</b>
		24	1 Liter	<b>4,60 €</b>
ME	WAL10101 5000	4	5 Liter	<b>18,80 €</b>
		12	5 Liter	<b>16,50 €</b>
ME	WAL10101 6025	1	25 Liter	<b>88,75 €</b>
		4	25 Liter	<b>84,75 €</b>



WAL11601 6025/9025



WAL11601 9030



WAL10101 6025

## 2 INTERMEDIEN

### Xylol



WAL12401 6025



WAL12401 9030



WAL12402 6025    WAL12402 5000

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Xylol, rein, für die Histologie</b>				
ME	WAL12401 5000	4	5 Liter	<b>18,30 €</b>
		12	5 Liter	<b>14,00 €</b>
		28	5 Liter	<b>11,50 €</b>
		90	5 Liter	<b>9,50 €</b>
PE	WAL12401 9010	4	10 Liter	<b>31,00 €</b>
		20	10 Liter	<b>23,60 €</b>
		60	10 Liter	<b>19,50 €</b>
PE	WAL12401 9020	1	20 Liter	<b>54,90 €</b>
		4	20 Liter	<b>52,90 €</b>
		12	20 Liter	<b>44,50 €</b>
ME	WAL12401 6025	1	25 Liter	<b>66,75 €</b>
		4	25 Liter	<b>63,75 €</b>
		11	25 Liter	<b>49,50 €</b>
PE	WAL12401 9030	1	30 Liter	<b>79,50 €</b>
		4	30 Liter	<b>74,50 €</b>
		8	30 Liter	<b>59,70 €</b>
PE	WAL12401 7175	1	175 kg	<b>385,00 €</b>
		2	175 kg	<b>319,00 €</b>

### Xylol, reinst, für die Histologie

PE/ME	WAL12402 5000	4	5 Liter	<b>33,60 €</b>
		12	5 Liter	<b>29,30 €</b>
		28	5 Liter	<b>23,50 €</b>
		90	5 Liter	<b>21,00 €</b>
ME	WAL12402 6025	1	25 Liter	<b>133,85 €</b>
		4	25 Liter	<b>125,70 €</b>
		11	25 Liter	<b>105,70 €</b>

## 2 INTERMEDIEN

## Xylol-Ersatz

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Xylol-Ersatz, ISO paraffinierter Kohlenwasserstoff</b>				
PE	WAL12403 5000	4	5 Liter	<b>24,00 €</b>
		12	5 Liter	<b>21,90 €</b>
		28	5 Liter	<b>19,00 €</b>
		90	5 Liter	<b>17,40 €</b>
ME	WAL12403 6025	1	25 Liter	<b>98,00 €</b>
		4	25 Liter	<b>90,30 €</b>
		11	25 Liter	<b>76,50 €</b>



WAL12403 6025 WAL12403 5000

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

Glas	ROT6640.1	1	1 Liter	<b>29,90 €</b>
Glas	ROT6640.4	1	2,5 Liter	<b>58,50 €</b>
ME	ROT6640.5	1	5 Liter	<b>97,90 €</b>
ME	ROT6640.2	1	10 Liter	<b>174,50 €</b>



ROT6640.4 ROT6640.1

## Neo-Clear®, Xylol-Ersatz, für die Mikroskopie

PE	MER109843 5000	1	5 Liter	<b>97,20 €</b>
ME	MER109843 9025	1	25 Liter	<b>373,00 €</b>

## 3 FIXIERUNG

## Formaldehydlösungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Formaldehydlösung 4%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm</b>				
PE	WAL60622 1000	24	1 Liter	<b>2,00 €</b>
		96	1 Liter	<b>1,70 €</b>
PE	WAL60622 5000	4	5 Liter	<b>8,10 €</b>
		12	5 Liter	<b>6,10 €</b>
		32	5 Liter	<b>5,10 €</b>
		96	5 Liter	<b>4,40 €</b>
PE	WAL60622 9010	4	10 Liter	<b>14,20 €</b>
		20	10 Liter	<b>10,70 €</b>
		60	10 Liter	<b>8,70 €</b>
PE	WAL60622 9020	1	20 Liter	<b>29,40 €</b>
		4	20 Liter	<b>25,90 €</b>
		12	20 Liter	<b>21,90 €</b>
PE	WAL60622 9025	1	25 Liter	<b>36,00 €</b>
		4	25 Liter	<b>32,00 €</b>
		12	25 Liter	<b>27,00 €</b>



WAL60622 1000 WAL60622 9010

## 3 FIXIERUNG

### Formaldehydlösungen



WAL60623 1000    WAL60623 9010

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Formaldehydlösung 4,5%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm</b>				
PE	WAL60623 1000	24	1 Liter	<b>2,00 €</b>
		96	1 Liter	<b>1,70 €</b>
PE	WAL60623 5000	4	5 Liter	<b>8,10 €</b>
		12	5 Liter	<b>6,10 €</b>
		32	5 Liter	<b>5,10 €</b>
		96	5 Liter	<b>4,40 €</b>
PE	WAL60623 9010	4	10 Liter	<b>14,20 €</b>
		20	10 Liter	<b>10,70 €</b>
		60	10 Liter	<b>8,70 €</b>
PE	WAL60623 9020	1	20 Liter	<b>29,40 €</b>
		4	20 Liter	<b>25,90 €</b>
		12	20 Liter	<b>21,90 €</b>
PE	WAL60623 9025	1	25 Liter	<b>36,00 €</b>
		4	25 Liter	<b>32,00 €</b>
		12	25 Liter	<b>27,00 €</b>



WAL60624 1000    WAL60624 9010

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Formaldehydlösung 5%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm</b>				
PE	WAL60624 1000	24	1 Liter	<b>2,00 €</b>
		96	1 Liter	<b>1,70 €</b>
PE	WAL60624 5000	4	5 Liter	<b>8,10 €</b>
		12	5 Liter	<b>7,10 €</b>
		32	5 Liter	<b>6,10 €</b>
		96	5 Liter	<b>4,40 €</b>
PE	WAL60624 9010	4	10 Liter	<b>14,20 €</b>
		20	10 Liter	<b>10,70 €</b>
		60	10 Liter	<b>8,70 €</b>
PE	WAL60624 9020	1	20 Liter	<b>29,40 €</b>
		4	20 Liter	<b>25,90 €</b>
		12	20 Liter	<b>21,90 €</b>
PE	WAL60624 9025	1	25 Liter	<b>36,00 €</b>
		4	25 Liter	<b>32,00 €</b>
		12	25 Liter	<b>27,00 €</b>

## 3 FIXIERUNG

## Formaldehydlösungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Formaldehydlösung 10%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm</b>				
PE	WAL60603 5000	4	5 Liter	9,10 €
		12	5 Liter	7,10 €
		32	5 Liter	6,10 €
PE	WAL60603 9010	4	10 Liter	16,20 €
		20	10 Liter	12,70 €

<b>Formaldehydlösung 37%, stabilisiert mit &lt; 1,5% Methanol</b>				
PE	WAL60602 5000	4	5 Liter	13,80 €
		12	5 Liter	12,30 €
PE	WAL60602 9010	4	10 Liter	22,60 €
		20	10 Liter	18,60 €
PE	WAL60602 7025	1	25 kg	46,70 €
		6	25 kg	40,70 €
		12	25 kg	34,70 €



WAL60602 7025

11

<b>Formaldehydlösung 35-38%, entspricht Ph. Eur., stabilisiert mit ca. 10% Methanol für die Histologie</b>				
PE	WAL60604 1000	6	1 Liter	5,20 €
		24	1 Liter	4,25 €
		96	1 Liter	3,35 €
PE	WAL60604 5000	4	5 Liter	24,80 €
		12	5 Liter	21,20 €
		32	5 Liter	17,10 €
		96	5 Liter	15,50 €
PE	WAL60604 9030	1	30 Liter	145,00 €
		4	30 Liter	117,85 €



WAL60604 5000

<b>Formaldehydlösung mind. 37%, säurefrei, stabilisiert mit ca. 10% Methanol und Calciumcarbonat, für die Histologie</b>				
PE	MER103999 1000	1	1 Liter	39,40 €
PE	MER103999 2500	1	2,5 Liter	75,70 €
PE	MER103999 9025	1	25 Liter	657,00 €



MER103999 2500



MER103981 0102



## 3 FIXIERUNG

### Fixations sprays

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Merckofix® Fixations spray, für die Zytodiagnostik</b>				
	MER103981 0102	1	102 ml	<b>12,00 €</b>

### Formaldehyd gefüllte Schraubdosen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Formaldehydlösung 4%, phosphatgepuffert - stabilisiert - methanolarm, Schraubdose zur Hälfte gefüllt, incl. Gefahrenetikett, auf Wunsch auch mit ihrer Institutsaufschrift</b>				
<b>Schraubdose 20 ml</b>				
PP/PE	WAL60651 0020	1	1.000 Stück	<b>120,00 €</b>
		5	1.000 Stück	<b>105,00 €</b>
<b>Schraubdose 35 ml</b>				
PP/PE	WAL60652 0035	1	1.000 Stück	<b>140,00 €</b>
		5	1.000 Stück	<b>125,00 €</b>
<b>Schraubdose 50 ml</b>				
PP/PE	WAL60653 0050	1	1.000 Stück	<b>170,00 €</b>
		5	1.000 Stück	<b>155,00 €</b>
<b>Schraubdose 100 ml</b>				
PP/PE	WAL60654 0100	1	1.000 Stück	<b>210,00 €</b>
		5	1.000 Stück	<b>195,00 €</b>
<b>Reagenzröhrchen 13 ml, 100 x 16 mm</b>				
PP/PE	WAL60655 0013	1	1.000 Stück	<b>175,00 €</b>
		5	1.000 Stück	<b>160,00 €</b>
<b>Reagenzröhrchen 15 ml, 76 x 20 mm, konisch mit Stehrand</b>				
PP/PE	WAL60658 0015	1	1.000 Stück	<b>120,00 €</b>
		5	1.000 Stück	<b>105,00 €</b>

Weitere Gebindegrößen und Gebindearten auf Anfrage.

## 5 EINBETTUNG

## Paraffin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Paraffin 54-56°C, für die Histologie</b>				
PE	WAL51604 5000	1	5 kg	<b>27,25 €</b>
		8	5 kg	<b>22,10 €</b>
PE-Sack	WAL51604 7020	1	20 kg	<b>75,60 €</b>
		6	20 kg	<b>69,50 €</b>
		12	20 kg	<b>65,40 €</b>



WAL51604 5000

## Eukitt®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Eukitt®, xylohaltiges Schnelleinschlussmittel</b>				
ME	WAL50402 0500	1	500 ml	<b>47,50 €</b>
		6	500 ml	<b>40,50 €</b>
<b>Eukitt® neo, Xylol-freies Eindeckmedium</b>				
ME	WAL50403 0500	1	500 ml	<b>59,00 €</b>
		6	500 ml	<b>55,00 €</b>



WAL50402 0500

## Histofluid®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Histofluid®, xylohaltiges Schnelleinschlussmittel</b>				
ME	MRF6900002	1	500 ml	<b>36,15 €</b>
		12	500 ml	<b>30,80 €</b>
		24	500 ml	<b>28,75 €</b>

## Aquatex®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Aquatex®, wässriges Eindeckmittel</b>				
PE	MER108562 0050	1	50 ml	<b>36,90 €</b>



MER108562 0050

## 5 EINBETTUNG

### Neo-Mount®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Neo-Mount®, wasserfreies Eindeckmittel für die Mikroskopie</b>				
PE	MER109016 0100	1	100 ml	<b>36,20 €</b>
GL	MER109016 0500	1	500 ml	<b>100,00 €</b>



WAL50401 0125



MDI40-0111-00

### Einbettmedium für Gefrierschnitte

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>OCT Gefriercompound</b>				
PE	WAL50401 0125	1	125 ml	<b>16,20 €</b>

### Cryo-Spray

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Kältespray</b>				
ME	MDI40-0111-00	1	400 ml	<b>10,40 €</b>
		6	400 ml	<b>9,50 €</b>

14

## 6 FÄRBUNGEN

### Eisen-Hämatoxylin-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Eisen-Hämatoxylin-Lösung A, nach Weigert</b>				
PE	WALHemaA 1000	1	1 Liter	<b>31,95 €</b>
		6	1 Liter	<b>30,55 €</b>
	WALHemaA 5000	1	5 Liter	<b>128,40 €</b>



WALHemaA 1000



WALHemaB 1000

### Eisen-Hämatoxylin-Lösung B, nach Weigert

PE	WALHemaB 1000	1	1 Liter	<b>17,50 €</b>
		6	1 Liter	<b>14,90 €</b>

### Giemsa

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Giemsa</b>				
GLAS	BAKex3856 0500	1	500 ml	<b>27,50 €</b>
		6	500 ml	<b>26,40 €</b>
GLAS	BAK3856 2500	1	2,5 Liter	<b>62,30 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>55,40 €</b>



BAK3856 2500

## 6 FÄRBUNGEN

## Hämalaun-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Hämalaun-Lösung, nach Mayer</b>				
PE	CHR2E-010 1000	1	1 Liter	<b>21,06 €</b>
PE	CHR2E-010 5000	1	5 Liter	<b>83,03 €</b>

## Hämalaun-Lösung sauer, gebrauchsfertig, nach Mayer

GLAS	ROTT865.1 0500	1	500 ml	<b>28,50 €</b>
GLAS	ROTT865.2 1000	1	1 Liter	<b>44,50 €</b>
PE	ROTT865.3 2500	1	2,5 Liter	<b>82,90 €</b>

## Hämalaun-Lösung sauer, nach Mayer

PE	CHR2E-038 1000	1	1 Liter	<b>25,42 €</b>
PE	CHR2E-038 5000	1	5 Liter	<b>125,79 €</b>
PE	CHR2E-038 9010	1	10 Liter	<b>222,39 €</b>

## Hematoxylin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Hematoxylin, nach Mayer</b>				
GLAS	BAK3870 2500	1	2,5 Liter	<b>58,90 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>50,60 €</b>

## Kernechtrot-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Kernechtrot-Lösung 0,1%, in 5% Aluminiumsulfat</b>				
GLAS	WALKER1000	1	1 Liter	<b>37,60 €</b>
		6	1 Liter	<b>34,60 €</b>

## Lugolsche Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Lugolsche Lösung 1%</b>				
PE	WAN0512 1000	1	1 Liter	<b>20,00 €</b>
		6	1 Liter	<b>18,50 €</b>
<b>Lugolsche Lösung 3%</b>				
PE	WAN0511 1000	1	1 Liter	<b>27,00 €</b>
		6	1 Liter	<b>25,50 €</b>



WANKern 1000

## 6 FÄRBUNGEN

### May Grünwald

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>May Grünwald</b>				
GLAS	BAK3855 2500	1	2,5 Liter	<b>43,10 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>41,00 €</b>

### Papanicolaou

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Papanicolaou 1A, Hämatoxylinlösung modifiziert</b>				
PE	WAN1603 2500	1	2,5 Liter	<b>42,00 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>37,80 €</b>
<b>Papanicolaou 1, Hämatoxylin</b>				
GLAS	BAK3873 2500	1	2,5 Liter	<b>60,15 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>57,20 €</b>
<b>Papanicolaou 2A, OG 6</b>				
PE	BAK3554 2500	1	2,5 Liter	<b>50,40 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>48,30 €</b>
<b>Papanicolaou 2B, Orange II</b>				
PE	BAK3555 2500	1	2,5 Liter	<b>53,60 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>51,20 €</b>
<b>Papanicolaou 3B, EA 50</b>				
PE	BAK3556 2500	1	2,5 Liter	<b>47,75 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>44,90 €</b>



BAK3873 2500

### Pikrofuchsin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Pikrofuchsin, nach Van Giesson</b>				
PE	CHR2E-050 1000	1	1 Liter	<b>22,66 €</b>
PE	CHR2E-050 5000	1	5 Liter	<b>88,25 €</b>

### Resorcin-Fuchsin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Resorcin-Fuchsin, nach Weigert</b>				
PE	CHR2E-030 1000	1	1 Liter	<b>32,68 €</b>
PE	CHR2E-030 5000	1	5 Liter	<b>131,24 €</b>

**7 MERCK-FÄRBELOESUNGEN****Alcianblau-Lösung**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Alcianblau-Lösung, für die Mikroskopie</b>				
PE	MER101647 0500	1	500 ml	<b>173,00 €</b>

**Giemsas Azur-Eosin-Methylenblaulösung**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Giemsas Azur-Eosin-Methylenblaulösung, für die Mikroskopie</b>				
PE	MER109204 0500	1	500 ml	<b>52,10 €</b>
PE	MER109204 2500	1	2,5 Liter	<b>93,10 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>86,70 €</b>



MER109204 2500

**Hämatoxylin-Lösung**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Hämatoxylin-Lösung, mod. nach GILL II, für die Mikroskopie</b>				
PE	MER105175 0500	1	500 ml	<b>62,70 €</b>
PE	MER105175 2500	1	2,5 Liter	<b>179,00 €</b>
<b>Hämatoxylin-Lösung, mod. nach GILL III, für die Mikroskopie</b>				
PE	MER105174 0500	1	500 ml	<b>58,70 €</b>
PE	MER105174 2500	1	2,5 Liter	<b>179,00 €</b>

**Löfflers Methylenblaulösung**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Löfflers Methylenblaulösung, für die Mikroskopie</b>				
GLAS	MER101287 0100	1	100 ml	<b>25,70 €</b>
PE	MER101287 0500	1	500 ml	<b>42,50 €</b>
PE	MER101287 2500	1	2,5 Liter	<b>170,00 €</b>

**May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>May-Grünwalds Eosin-Methylenblaulösung, mod., für die Mikroskopie</b>				
PE	MER101424 0500	1	500 ml	<b>42,50 €</b>
PE	MER101424 2500	1	2,5 Liter	<b>52,40 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>49,90 €</b>



MER101424 2500

**Mayers Häkalaunlösung**

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Mayers Häkalaunlösung, für die Mikroskopie</b>				
PE	MER109249 0500	1	500 ml	<b>58,70 €</b>
PE	MER109249 2500	1	2,5 Liter	<b>99,75 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>87,00 €</b>

## 7 MERCK-FÄRBE-LÖSUNGEN

### Papanicolaous-Lösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Papanicolaous-Lösung 1A, Harris Hämatoxylinlösung</b>				
PE	MER109253 0500	1	500 ml	<b>69,90 €</b>
PE	MER109253 2500	1	2,5 Liter	<b>131,90 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>125,40 €</b>



MER109253 2500

### Papanicolaous-Lösung 1B, Hämatoxylinlösung S

PE	MER109254 0500	1	500 ml	<b>69,90 €</b>
PE	MER109254 2500	1	2,5 Liter	<b>204,00 €</b>

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

PE	MER106888 0500	1	500 ml	<b>49,30 €</b>
PE	MER106888 2500	1	2,5 Liter	<b>79,50 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>75,70 €</b>

### Papanicolaous-Lösung 2B, Orange-II-Lösung

PE	MER106887 0500	1	500 ml	<b>46,40 €</b>
PE	MER106887 2500	1	2,5 Liter	<b>79,20 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>75,40 €</b>



MER106887 2500

### Papanicolaous-Lösung 3A, Polychromlösung EA 31

PE	MER109271 0500	1	500 ml	<b>46,40 €</b>
PE	MER109271 2500	1	2,5 Liter	<b>77,20 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>73,70 €</b>

### Papanicolaous-Lösung 3B, Polychromlösung EA 50

PE	MER109272 0500	1	500 ml	<b>46,40 €</b>
PE	MER109272 2500	1	2,5 Liter	<b>79,40 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>75,30 €</b>



MER109272 2500

### Schiffs Reagenz

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Schiffs Reagenz, für die Mikroskopie</b>				
GLAS	MER109033 0500	1	500 ml	<b>32,30 €</b>
		6	500 ml	<b>25,70 €</b>

## 8 HISTOLOGIE VON SIGMA-ALDRICH

## Fixative

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Bouin's solution</b>				
	HT10132 1000	1	1 Liter	<b>61,50 €</b>



HT10132 1000

## Routine Färbungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Eosin Y solution, alcoholic</b>				
	HT110116 0500	1	500 ml	<b>37,60 €</b>
	HT110132 1000	1	1 Liter	<b>75,20 €</b>
	HT1101128 4000	1	4 Liter	<b>199,50 €</b>

<b>Eosin Y solution, aqueous</b>				
	HT110216 0500	1	500 ml	<b>34,00 €</b>
	HT110280 2500	1	2,5 Liter	<b>131,20 €</b>

<b>Hematoxylin solution, GILL No. 2</b>				
	GHS232 1000	1	1 Liter	<b>51,50 €</b>

<b>Hematoxylin solution, GILL No. 3</b>				
	GHS332 1000	1	1 Liter	<b>54,10 €</b>
	GHS380 2500	1	2,5 Liter	<b>127,80 €</b>
	GHS3128 4000	1	4 Liter	<b>169,40 €</b>

<b>Hematoxylin solution, Harris modified</b>				
	HHS80 2500	1	2,5 Liter	<b>134,55 €</b>

<b>Hematoxylin solution, Mayer's</b>				
	MHS80 2500	1	2,5 Liter	<b>120,25 €</b>

<b>Schiff's Reagent</b>				
	3952016 0500	1	500 ml	<b>43,30 €</b>

<b>Periodsäurelösung 1%</b>				
	395132 1000	1	1 Liter	<b>126,40 €</b>



GHS3128 4000



3952016 0500

## 8 HISTOLOGIE VON SIGMA-ALDRICH

### Hämatologische Färbungen

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Giemsa stain, modified</b>				
	GS128 4000	1	4 Liter	<b>96,25 €</b>
<b>May-Grünwald stain</b>				
	MG500 0500	1	500 ml	<b>28,30 €</b>
	MG128 4000	1	4 Liter	<b>108,35 €</b>
<b>Papanicolaou stain, EA 50</b>				
	HT40316 0500	1	500 ml	<b>25,70 €</b>
	HT40332 1000	1	1 Liter	<b>56,95 €</b>
<b>Papanicolaou stain, OG-6</b>				
	HT40116 0500	1	500 ml	<b>34,80 €</b>
	HT40132 1000	1	1 Liter	<b>56,95 €</b>

### Farbstoffe

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Alcian Blue 8GX</b>				
	A3157 0025	1	25 g	<b>281,70 €</b>
<b>Eosin Y disodium salt</b>				
	E4382 0025	1	25 g	<b>43,75 €</b>
	E4382 0100	1	100 g	<b>99,70 €</b>
<b>Hematoxylin</b>				
	H3136 0025	1	25 g	<b>72,30 €</b>
	H3136 0100	1	100 g	<b>258,50 €</b>
<b>Naphtol AS-D chloroacetat</b>				
	N0758 0001	1	1 g	<b>257,80 €</b>

### Kits

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Naphtol AS-D chloracetat</b>				
	91C-1KT	1	Kit	<b>253,40 €</b>
<small>(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</small>				
<b>Iron stain Kit</b>				
	HT20-1KT	1	Kit	<b>194,30 €</b>
<small>Components: Hydrochlorid acid 250 ml, Potassium ferrocyanide (Sigma HT201) 250 ml, Pararosaniline 30 ml</small>				
<b>Elastic stain Kit</b>				
	HT25A-1KT	1	Kit	<b>216,10 €</b>
<small>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</small>				
<b>Amyloid Stain, Congo Red Kit</b>				
	HT60-1KT	1	Kit	<b>209,50 €</b>
<small>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</small>				



H3136 0025

## 9 REAGENZIEN

## Aceton

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Aceton, zur Analyse</b>				
GLAS	BAK8002 1000	1	1 Liter	<b>12,40 €</b>
		6	1 Liter	<b>9,90 €</b>
GLAS	BAK8002 2500	1	2,5 Liter	<b>23,60 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>18,40 €</b>
<b>Alcianblau 8GX</b>				
PE	CHR1A-288 0025	1	25 g	<b>314,08 €</b>



BAK8002 2500

## Alkohol-Salzsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Alkohol-Salzsäure, 70,5/1, 70,5 Vol% Ethanol und 1% Salzsäure</b>				
PE	WAN70172 5000	1	5 Liter	<b>16,25 €</b>
		4	5 Liter	<b>14,75 €</b>
		12	5 Liter	<b>12,75 €</b>
		32	5 Liter	<b>11,45 €</b>
<b>Alkohol-Salzsäure 70,5/3, enthält 70,5 Vol.% Ethanol und 3% Salzsäure</b>				
PE	WAN70170 5000	1	5 Liter	<b>16,25 €</b>
		4	5 Liter	<b>14,75 €</b>
		12	5 Liter	<b>12,75 €</b>
		32	5 Liter	<b>11,45 €</b>



WAN70170 5000

## Ameisensäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Ameisensäure 15%</b>				
PE	WAL20104 1000	1	1 Liter	<b>8,50 €</b>
<b>Ameisensäure 25%</b>				
PE	WAL20105 1000	1	1 Liter	<b>8,90 €</b>
<b>Ameisensäure 85%, technisch rein</b>				
PE	WAL20101 1000	1	1 Liter	<b>5,35 €</b>
		10	1 Liter	<b>4,80 €</b>

## Ammoniaklösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Ammoniaklösung 25%, zur Analyse</b>				
PE	WAL30103 1000	1	1 Liter	<b>16,25 €</b>
		6	1 Liter	<b>15,00 €</b>



WAL52302 9010 WAL52302 1000

## 9 REAGENZIEN

### Bidest Wasser

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Bidest Wasser, nach DAB 7</b>				
PE	WAL52302 1000	1	10 x 1 Liter	<b>24,50 €</b>
PE	WAL52302 9010	1	10 Liter	<b>14,65 €</b>
		10	10 Liter	<b>11,50 €</b>

### Chloralhydrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Chloralhydrat, reinst, entspricht Ph. Eur.</b>				
PE	SIA15307 0500	1	500 g	<b>39,60 €</b>
		6	500 g	<b>33,85 €</b>
PE	SIA15307 1000	1	1 kg	<b>68,60 €</b>
		6	1 kg	<b>59,15 €</b>

### Diethylether

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Diethylether, Ph. Eur.</b>				
ME	WAL10402 1000	1	1 Liter	<b>16,45 €</b>
		6	1 Liter	<b>12,50 €</b>
ME	WAL10402 2500	1	2,5 Liter	<b>35,75 €</b>

### EDTA

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>EDTA, Dinatriumsalz Dihydrat, zur Analyse</b>				
PE	WAL40502 1000	1	1 kg	<b>39,00 €</b>
		6	1 kg	<b>37,10 €</b>
PE	WAL40502 2500	1	2,5 kg	<b>87,80 €</b>
		4	2,5 kg	<b>83,40 €</b>

### EDTA-Lösung 15%

PE	WAL70503 1000	6	1 Liter	<b>8,50 €</b>
		24	1 Liter	<b>8,05 €</b>
		96	1 Liter	<b>7,65 €</b>

### EDTA-Lösung 25%

PE	WAL70502 1000	6	1 Liter	<b>11,50 €</b>
		24	1 Liter	<b>11,00 €</b>
		96	1 Liter	<b>10,50 €</b>

### EDTA/Tris-Lösung-Chelaplex, zur Entkalkung

PE	WAL70501 5000	1	5 Liter	<b>27,50 €</b>
		4	5 Liter	<b>23,50 €</b>



WAL70501 5000

## 9 REAGENZIEN

## Eosin

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

## Eosin G

PE	WAL40504 0025	1	25 g	<b>11,00 €</b>
PE	WAL40504 0100	1	100 g	<b>39,00 €</b>



WAL4504 0100

## Eosin G, für die Mikroskopie, certistain

GLAS	MER115935 0025	1	25 g	<b>53,20 €</b>
GLAS	MER115935 0100	1	100 g	<b>125,00 €</b>

## Eosinlösung gelblich 0,15%, ethanolisch

PE	WAN0519 1000	1	1 Liter	<b>9,50 €</b>
----	--------------	---	---------	---------------

## Eosinlösung gelblich 1%, ethanolisch

PE	WAN0520 1000	1	1 Liter	<b>18,00 €</b>
PE	WAN0520 2500	1	2,5 Liter	<b>36,00 €</b>



## Eosinlösung gelblich 0,5%, in essigsäurem Ethanol

PE	WAN0517 1000	1	1 Liter	<b>22,50 €</b>
PE	WAN0517 2500	1	2,5 Liter	<b>45,00 €</b>

## Eosinlösung gelblich 0,7%, wässrig

PE	WAN0513 1000	1	1 Liter	<b>15,50 €</b>
PE	WAN0513 2500	1	2,5 Liter	<b>38,75 €</b>

## Eosinlösung gelblich 1%, wässrig

PE	WAN0518 1000	1	1 Liter	<b>16,00 €</b>
PE	WAN0518 2500	1	2,5 Liter	<b>40,00 €</b>

## Eosinlösung gelblich 2%, wässrig

PE	WAN0505 1000	1	1 Liter	<b>19,50 €</b>
PE	WAN0505 2500	1	2,5 Liter	<b>48,75 €</b>

## Essigsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

## Essigsäure 100%, zur Analyse

PE	WAL20505 1000	1	1 Liter	<b>17,20 €</b>
		6	1 Liter	<b>16,00 €</b>
PE	HOW33209 2500	1	2,5 Liter	<b>29,25 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>24,45 €</b>



BAK6052 2500

## Essigsäurelösung 5%, zur Analyse

PE	WAL20503 1000	1	1 Liter	<b>9,50 €</b>
		6	1 Liter	<b>6,50 €</b>
		24	1 Liter	<b>4,50 €</b>



BAK8025 1000

## 9 REAGENZIEN

### Ethanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Ethanol absolut, zur Analyse</b>				
GLAS	BAK8025 1000	1	1 Liter	<b>36,50 €</b>
		6	1 Liter	<b>33,65 €</b>
GLAS	BAK8025 2500	1	2,5 Liter	<b>79,10 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>73,00 €</b>

### Kaliumaluminiumsulfat-Dodecahydrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Kaliumaluminiumsulfat-Dodecahydrat, puriss p.a.</b>				
PE	HOW31242 1000	1	1 kg	<b>36,65 €</b>

### Kaliumhexacyanoferrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Kaliumhexacyanoferrat (II) - Trihydrat, reinst</b>				
PE	GRÜ12025 1000	1	1 kg	<b>30,50 €</b>
<b>Kaliumhexacyanoferrat (II) - Lösung 0,2%</b>				
	WAN1101 5000	1	5 Liter	<b>19,50 €</b>
<b>Kaliumhexacyanoferrat (II) - Lösung 2%</b>				
	WAN1102 1000	1	1 Liter	<b>9,50 €</b>

### Kaliumpermanganatlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Kaliumpermanganatlösung 1%</b>				
PE	WAL41114 1000	1	1 Liter	<b>7,50 €</b>

## 9 REAGENZIEN

## Kernechtrot

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Kernechtrot</b>				
PE	CHR1A-402 0005	1	5 g	<b>182,17 €</b>
PE	CHR1A-402 0010	1	10 g	<b>303,61 €</b>
PE	CHR1A-402 0025	1	25 g	<b>607,23 €</b>

## Methanol

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Methanol, zur Analyse</b>				
GLAS	BAK8045 1000	1	1 Liter	<b>11,40 €</b>
		6	1 Liter	<b>9,00 €</b>
GLAS	BAK8045 2500	1	2,5 Liter	<b>22,70 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>17,95 €</b>



BAK8045 1000

## Natriumchlorid

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Natriumchlorid, 99,5%, für analytische Zwecke</b>				
PE	GRÜ12122 1000	1	1 kg	<b>12,80 €</b>

## Natriumhydroxid

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Natriumhydroxid, Plättchen, 99%, für analytische Zwecke</b>				
PE	GRÜ12155 1000	1	1 kg	<b>23,90 €</b>

## Natriumhypochloritlösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Natriumhypochloritlösung ~13% Cl, Chlorbleichlauge, nicht für biozide Zwecke zugelassen</b>				
PE	WAL31401 5000	1	5 Liter	<b>12,35 €</b>



WAL31401 5000

## 9 REAGENZIEN

### OSSA FIXONA (ENTKALKER)

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>OSSA FIXONA</b>				
	CHROSSA 1000	1	1 Liter	<b>64,60 €</b>

### OSTEOMOLL®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>OSTEOMOLL®, schnelle Entkalkungslösung für die Histologie</b>				
PE	MER101736 1000	1	1 Liter	<b>61,50 €</b>

### OSTEOSOFT®

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>OSTEOSOFT®, milde Entkalkungslösung für die Histologie</b>				
PE	MER101728 1000	1	1 Liter	<b>61,50 €</b>

### Periodsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Periodsäure puriss p.a.</b>				
GLAS	WAL51607 0100	1	100 g	<b>42,00 €</b>
<b>Periodsäurelösung 1 %</b>				
PE	WAL51605 0500	1	500 ml	<b>11,00 €</b>
		6	500 ml	<b>9,00 €</b>
PE	WAL51605 1000	1	1 Liter	<b>15,00 €</b>
		6	1 Liter	<b>13,00 €</b>



WAL51607 0100

## 9 REAGENZIEN

## Pikrinsäurelösung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Pikrinsäurelösung 1,2 %</b>				
GLAS	APPA2520 1000	1	1 Liter	<b>36,50 €</b>

## Salpetersäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Salpetersäure 65 %, zur Analyse</b>				
GLAS	BAK6080 1000	1	1 Liter	<b>18,30 €</b>
		6	1 Liter	<b>16,00 €</b>
GLAS	BAK6080 2500	1	2,5 Liter	<b>34,60 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>29,40 €</b>

## Salzsäure

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Salzsäure 25 % AnalaR NORMAPUR®</b>				
PE	VWR20257 2500PB	1	2,5 Liter	<b>19,00 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>17,00 €</b>

## Salzsäure 30 %, technisch

ME	WAL21902 1000	1	1 Liter	<b>3,23 €</b>
		10	1 Liter	<b>2,90 €</b>

## Salzsäure 37 %, zur Analyse

GLAS	BAK6081 1000	1	1 Liter	<b>13,60 €</b>
		6	1 Liter	<b>11,40 €</b>
GLAS	BAK6081 2500	1	2,5 Liter	<b>19,80 €</b>
		4	2,5 Liter	<b>18,20 €</b>

## Salzsäure 1 mol/L (1M)

PE	APP181021 1000	1	1 Liter	<b>19,75 €</b>
		6	1 Liter	<b>16,75 €</b>

## Silbernitrat

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Silbernitrat reinst</b>				
PE	WAL8143 0050	1	50 g	<b>66,50 €</b>
PE	WAL8143 0250	1	250 g	<b>302,00 €</b>



BAK6081 2500



WAL8143 0050

## 9 REAGENZIEN

### Schiffs Reagenz



WAL70504 0500



SIG3952016 0500



Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Schiffs Reagenz, Walter-CMP</b>				
GLAS	WAL70504 0500	1	500 ml	<b>12,00 €</b>
		6	500 ml	<b>10,80 €</b>
GLAS	WAL70504 1000	1	1 Liter	<b>16,50 €</b>
		6	1 Liter	<b>14,85 €</b>

### Schiffs Reagenz, Sigma-Aldrich

PE	SIG3952016 0500	1	500 ml	<b>43,30 €</b>
----	-----------------	---	--------	----------------

### Schiffs Reagenz, Merck, für die Elektrophorese und Mikroskopie

GLAS	MER109033 0500	1	500 ml	<b>32,30 €</b>
		6	500 ml	<b>25,70 €</b>

### Schiffs Reagenz, Carl Roth

GLAS	ROTX900.1 0500	1	500 ml	<b>23,90 €</b>
	ROTX900.2 1000	1	1 Liter	<b>33,90 €</b>
		6	1 Liter	<b>32,20 €</b>

### Nukleinsäure-Dekontamination mit der DNA-ExitusPlus™-Technologie

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

#### Die besonderen Eigenschaften von DNA-ExitusPlus™

Katalytische und kooperative Effekte der Lösungskomponenten erreichen den schnellen, nichtenzymatischen, Sequenz-unabhängigen Abbau von DNA und RNA-Molekülen. Alle Komponenten der DNA-ExitusPlus™-Lösungen sind biologisch abbaubar und für den Menschen unschädlich und nicht toxisch.

Es werden keine aggressiven mineralischen Säuren oder Laugen verwendet, so dass auch Geräte und Materialien selbst bei längerer Einwirkdauer nicht angegriffen, geschädigt oder gar zerstört werden.

#### DNA-ExitusPlus™

	APPA7089 0500	1	500 ml	<b>53,80 €</b>
	APPA7089 1000RF	1	1 Liter	<b>93,10 €</b>
	APPA7089 2500RF	1	2,5 Liter	<b>209,30 €</b>

#### DNA-ExitusPlus™ IF

	APPA7409 0500	1	500 ml	<b>53,80 €</b>
	APPA7409 2500RF	1	2,5 Liter	<b>197,90 €</b>

Anmerkung: DNA-ExitusPlus™ enthält einen leichten Farbindikator, um die behandelte Oberfläche sichtbar zu machen. Die IF = „Indicator Free“ (Indikator-freie) Version A7409 ist dagegen farblos. Die meisten Packungsgrößen werden mit Sprühpistole geliefert, außer RF = „ReFill“ (Nachfüll-Flasche, ohne Sprühaufsatz).



APPA7089 1000RF



APPA7409 0500

## REGENERATION IONENAUSTAUSCHPATRONEN

- wir regenerieren Ihre Ionenaustauschpatronen
- unkomplizierte Abholung und Anlieferung per Spedition/ eigener Fahrdienst
- 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

### Einbettkassetten

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Einbettkassetten MacroStar I, ohne Deckel, geeignet für Edelstahldeckel (VE= 4.000 Stück)</b>			
weiß	720-2242	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
grün	720-2243	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
rosa	720-2244	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
gelb	720-2245	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
blau	720-2246	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
grau	720-2247	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
orange	720-2248	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
rot	720-2249	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>
lavendel	720-2250	4.000 Stück	<b>84,70 €</b>



720-2248

29

<b>Einbettkassetten MacroStar III, mit Deckel montiert, Scharnier, (VE= 1.500 Stück)</b>			
weiß	720-2233	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
grün	720-2234	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
rosa	720-2235	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
gelb	720-2236	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
blau	720-2237	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
grau	720-2238	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
orange	720-2239	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
rot	720-2240	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
lavendel	720-2241	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>



720-2240

## 10 ZUBEHÖR

### Einbettkassetten



720-2084

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Einbettkassetten MicroStar III, mit Deckel montiert, Scharnier, (VE= 1.500 Stück)</b>			
weiß	720-2081	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
grün	720-2082	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
rosa	720-2083	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
gelb	720-2084	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
blau	720-2085	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
grau	720-2086	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
orange	720-2087	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
rot	720-2088	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>
lavendel	720-2089	1.500 Stück	<b>63,40 €</b>



720-2183

<b>Einbettkassetten MicroTwin, mit Einwegdeckel montiert, Kassette mit zwei Fächern, Lochgröße 0,09 mm<sup>2</sup>, Gewebeschaum, Biopsiekapsel oder Filterpapier nicht mehr notwendig (VE= 1.500 Stück)</b>			
weiß	720-2183	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
grün	720-2184	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
rosa	720-2185	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
gelb	720-2186	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
blau	720-2187	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
grau	720-2188	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
orange	720-2189	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
rot	720-2190	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>
lavendel	720-2191	1.500 Stück	<b>72,30 €</b>

## 10 ZUBEHÖR

## Objektträger

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

**Objektträger Standard, 76 x 26 x 1 mm, unbekantet mit beidseitigem Mattrand, (VE= 2.500 Stück)**

	MRF1000200	2,5	1.000 Stück	<b>36,60 €</b>
		10	1.000 Stück	<b>34,90 €</b>
		50	1.000 Stück	<b>33,55 €</b>



MRF1000200

**Objektträger Standard, 76 x 26 x 1 mm, unbekantet mit beidseitigem Mattstreifen, (VE= 5.000 Stück)**

	HEC24060M	5	1.000 Stück	<b>38,65 €</b>
		25	1.000 Stück	<b>36,70 €</b>
		50	1.000 Stück	<b>35,15 €</b>



HEC24060M

**Objektträger ELKAmEd Standard, 76 x 26 x 1 mm, unbekantet mit Mattstreifen beidseitig, (VE= 2.500 Stück)**

	MEN1102	1	50 Stück	<b>1,29 €</b>
	MEN1102	50	50 Stück	<b>1,09 €</b>



HEC12406

**Objektträger UniMark® Standard, 76 x 26 x 1 mm, geschnittene Kanten, verschiedene Farben, (VE= 2.500 Stück)**

weiß	MRF0703010	1	1.000 Stück	<b>44,50 €</b>
rosa	MRF0703410	1	1.000 Stück	<b>44,50 €</b>
gelb	MRF0703110	1	1.000 Stück	<b>44,50 €</b>


**Objektträger SUPERFROST® Standard, 75 x 25 x 1 mm, geschnittene Kanten, verschiedene Farben, (VE= 5.000 Stück)**

weiß	MEN8032E 0050	1	1.000 Stück	auf Anfrage
------	---------------	---	-------------	-------------



MEN8032E

## 10 ZUBEHÖR

### Objektträger



MENJ1800AMNZ



MRF0810501



MRF0810000



MENLD24600M



MRF6130603 0001

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Objektträger Adhäsion SUPERFROST® PLUS, 75 x 25 x 1 mm, geschliffen 90°, (VE= 20 x 72 St./Karton)</b>				
	MENJ1800AMNZ	1	72 Stück	<b>17,20 €</b>
		20	72 Stück	<b>13,50 €</b>
		100	72 Stück	<b>12,70 €</b>

<b>Objektträger Adhäsion HistoBond®+S, 76 x 26 x 1 mm, Kanten 90° geschliffen, weißer Mattrand, silanisiert (VE= 20 x 100 St./Karton)</b>				
	MRF0810501	1	100 Stück	<b>28,15 €</b>
		20	100 Stück	<b>20,40 €</b>
		120	100 Stück	<b>18,90 €</b>

<b>Objektträger Adhäsion HistoBond®, 76 x 26 x 1 mm, geschliffen 90°, (VE= 50 x 50 St./Karton)</b>				
	MRF0810000	1	50 Stück	<b>9,70 €</b>
		50	50 Stück	<b>7,50 €</b>

### Deckgläser

Größe	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Deckgläser, Stärke Nr. 1 (0,13-0,16 mm), Original Menzel, (VE= 1.000 Stück)</b>				
24 x 50	MENLD24500M	1	100 Stück	<b>3,10 €</b>
24 x 60	MENLD24600M	1	100 Stück	<b>3,45 €</b>

### Labormarker

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Labormarker, schwarz, Marienfeld</b>				
	MRF6130603 0001	1	1 Stück	<b>2,25 €</b>
		12	1 Stück	<b>1,75 €</b>

**10 ZUBEHÖR****Objektträgerkästen**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Objektträgerkasten nach Hellendahl, mit Erweiterung</b>			
	HEC42460010	1 Stück	<b>7,05 €</b>
<b>Objektträgerkasten nach Hellendahl, ohne Erweiterung</b>			
	HEC42461010	1 Stück	<b>9,20 €</b>
<b>Objektträgerkasten nach Coplin</b>			
	HEC42470010	1 Stück	<b>7,00 €</b>

**Färbekästen**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Färbekasten mit Falzdeckel, für Färberahmen HEC2481</b>			
	HEC42480010	1 Stück	<b>6,95 €</b>



HEC2480

**Färberahmen**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Färberahmen für 10 Objektträger, für Färbekästen HEC2480</b>			
	HEC42481010	1 Stück	<b>5,60 €</b>



HEC2481

**Drahtbügel**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Drahtbügel, für Färberahmen HEC2481</b>			
	HEC42482010	1 Stück	<b>1,45 €</b>



HEC2482

**Präparatekästen**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Präparatekasten aus PP, für 100 Objektträger</b>			
	HEC42701020	1 Stück	<b>14,30 €</b>



HEC2701

**Objektträgerpappen**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Objektträgerpa</b>			
	CAS1001	1 Stück	<b>1,85 €</b>



CAS1001

## 10 ZUBEHÖR

### Zellstoff



FRP2011005

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Zellstoff, ungebleicht, 40 x 60 cm, (VE= 3 x 5 kg)</b>			
	FRP2011005	1 x 5 kg	<b>11,95 €</b>
		3 x 5 kg	<b>9,95 €</b>
<b>Zellstoff, ungebleicht, 20 x 30 cm, (VE= 3 x 5 kg)</b>			
	FRP2011001	1 x 5 kg	<b>12,95 €</b>
		3 x 5 kg	<b>9,95 €</b>

### Mehrwecktücher



ZVG16515

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Mehrwecktücher zetBox®, weiß, Hightech Tissue, 21 x 22 cm, extra weich, (1 Box = 150 Tücher, 30 Boxen je Karton)</b>			
	ZVG16515	1 Box	<b>1,15 €</b>

### KLEENEX® Tücher



KRU8835

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>KLEENEX® Tücher, saugstark, weiß, 21,5 x 18,5 cm, (1 Box = 100 Tücher, 21 Boxen je Karton)</b>			
	KRU8835	1 Box	<b>1,69 €</b>

### Handtücher Fripa



FRP4011103

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Handtücher Fripa Plus, 1-lagig, 25 x 23 cm, 20 x 250 = 5.000 Tücher)</b>				
	FRP4011103	1	1 Karton	<b>20,95 €</b>

## 11 GEFÄSSE

### Runddosen



Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Runddosen 250 ml, aus HDPE natur, inklusive schwarzem Verschluss, Gewinde 60 mm</b>			
	WAV742-250	475 Stück	<b>289,00 €</b>
<b>Runddosen 500 ml, aus HDPE natur, inklusive schwarzem Verschluss, Gewinde 80 mm</b>			
	WAV742-500	186 Stück	<b>178,00 €</b>
<b>Runddosen 1 Liter, aus HDPE natur, inklusive schwarzem Verschluss, Gewinde 80 mm</b>			
	WAV742-1000	100 Stück	<b>119,50 €</b>

**11 GEFÄSSE****Eimer**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Eimer 1 Liter, rund, weiß, Kunststoffbügel, Erstentnahmesiegel, mit Deckel</b>			
PP	WAV7-1001-010	1 Stück	<b>1,21 €</b>
<b>Eimer 3 Liter, rund, weiß, Kunststoffbügel, Erstentnahmesiegel, mit Deckel</b>			
PP	WAV7-1001-030	1 Stück	<b>1,28 €</b>
<b>Eimer 5 Liter, rund, weiß, Kunststoffbügel, Erstentnahmesiegel, mit Siegel</b>			
PP	WAV7-1001-050	1 Stück	<b>1,82 €</b>
<b>Eimer 10 Liter, rund, weiß, Kunststoffbügel, Erstentnahmesiegel, mit Deckel</b>			
	WAV7-1001-100	1 Stück	<b>3,57 €</b>
<b>Eimer 5 Liter, PVC, mit Deckel</b>			
PE	KAM2253D	1 Stück	<b>2,80 €</b>
<b>Eimer 10 Liter, PVC, mit Deckel</b>			
PE	KAM2961D	1 Stück	<b>3,25 €</b>



WAV7-1001-030  
mit passendem Schnappdeckel



KAM2961D

35

**Pathologie-Versandgefäße**

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Patho-Versandgefäße, 20 ml, 31/48 mm</b>			
PP/PE	NER11-622-0000	1.000 Stück	<b>48,00 €</b>
<b>Patho-Versandgefäße, 35 ml, 39/55 mm</b>			
PP/PE	NER11-632-0000	1.000 Stück	<b>68,20 €</b>
<b>Patho-Versandgefäße, 50 ml, 39/74 mm</b>			
PP/PE	NER11-642-0000	1.000 Stück	<b>76,30 €</b>
<b>Patho-Versandgefäße, 100 ml, 48/80 mm</b>			
PP/PE	NER11-652-0000	1.000 Stück	<b>119,30 €</b>



## UNSERE EMPFEHLUNG



## 12 HANDSCHUHE

### Nitril-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>CMP Nitril-Handschuhe, Hausmarke</b>			
Gr. S	WAL1283S	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	WAL1283M	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	WAL1283L	100 Stück	<b>online*</b>

Feiner, unsteriler Nitril-Untersuchungshandschuh mit Rollrand. Puder-, latex- und thiuramfrei. Mit synthetischer Innenbeschichtung für leichtes Anziehen. Mikrorau 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 AQL 1,5.

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*



### Peha-soft® nitrile powderfree

Gr. XS	HRT942189	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	HRT942190	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	HRT942191	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	HRT942192	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	HRT942193	90 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*



### Peha-soft® nitrile guard powderfree

Gr. XS	HRT942200	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	HRT942201	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	HRT942202	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	HRT942203	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	HRT942204	100 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

## 12 HANDSCHUHE

## Nitril-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>Peha-soft® nitrile fino powderfree</b>			
Gr. XS	HRT942195	150 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	HRT942196	150 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	HRT942197	150 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	HRT942198	150 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	HRT942199	150 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.



<b>Semperguard® Nitrile Xpert powderfree</b>			
Gr. S	HYG31757	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	HYG31758	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	HYG31759	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	HYG31760	90 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.



37

<b>Micro-Touch® Nitra-Tex®</b>			
Gr. XS	ANS4400011	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	ANS4400012	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	ANS4400013	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	ANS4400014	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	ANS4400015	100 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.



<b>Vasco® Nitril light</b>			
Gr. XS	PET9207708	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	PET9207716	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	PET9207724	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	PET9207732	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	PET9207740	90 Stück	<b>online*</b>

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).**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.



*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

## 12 HANDSCHUHE

### Nitril-Handschuhe



Größe	ArtikelNr.	Pck.	Preis/Pck.
<b>Nitril NextGen®</b>			
Gr. XS	MTR1283XS	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	MTR1283S	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	MTR1283M	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	MTR1283L	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	MTR1283XL	100 Stück	<b>online*</b>
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 388, EN 420, EN 455, EN 374, AQL 1,5. <b>CE-Klasse I.</b>			
			Ab 10 Packungen, je Packung <b>online*</b> .

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

### Dermatril® 740



Gr. XS	INL740XS	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	INL740S	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	INL740M	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	INL740L	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	INL740XL	100 Stück	<b>online*</b>
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. <b>CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.</b>			
			Ab 10 Packungen, je Packung <b>online*</b> .

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

### Dermatril® 741



Gr. S	INL741S	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	INL741M	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	INL741L	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	INL741XL	100 Stück	<b>online*</b>
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. <b>CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.</b>			
			Ab 10 Packungen, je Packung <b>online*</b> .

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

## 12 HANDSCHUHE

## Latex-Handschuhe

Größe	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
<b>CMP Latex-Handschuhe, Hausmarke</b>			
Gr. S	WAL46480	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	WAL46481	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	WAL46482	100 Stück	<b>online*</b>
<p>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). AQL 1,5.</p>			

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

<b>Vasco® Sensitive</b>			
Gr. XS	PET6067500	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	PET6067526	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	PET6067549	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	PET6067565	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	PET6067590	90 Stück	<b>online*</b>
<p>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. <b>CE-Kategorie III gegen komplexe Risiken.</b></p>			

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

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

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

UNSERE  
EMPFEHLUNG

## 12 HANDSCHUHE

### Latex-Handschuhe



Größe	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
-------	-----------	------	------------

#### Sempercare® premium

Gr. S	LOH45040	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	LOH45041	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	LOH45042	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	LOH45043	90 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*



40



#### Peha-soft® powderfree

Gr. XS	HRT942159	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. S	HRT942160	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	HRT942161	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	HRT942162	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. XL	HRT942163	100 Stück	<b>online*</b>

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.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*



#### Sentina® Ambidextrous

Gr. S	LOH51125	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. M	LOH51126	100 Stück	<b>online*</b>
Gr. L	LOH51127	100 Stück	<b>online*</b>

Unsteriler, puderfreier, heller Latex-Handschuh mit Rollrand, hohe Reißfestigkeit. Farbe: naturweiß. Geprüft nach EN 374, EN 420, EN 455. AQL 1,5. **CE-Klasse I.**

Ab 10 Packungen, je Packung **online\***.

*\*aktuelle Tagespreise finden Sie online.*

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

## Händereinigung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Baktolin® pure</b>				
	BOD981328	1	500 ml	1,77 €
	BOD981329	1	1 Liter	2,80 €
	BOD981330	1	5 Liter	13,95 €

Waschlotion für die milde Reinigung. Parfüm-, farbstoff-, alkali- und seifenfrei. Hautneutraler pH-Wert von 5,5.



BOD981329 BOD981328 BOD981330

<b>Lifosan® pure</b>				
	PET19014	1	500 ml	3,11 €
	PET19015	1	1 Liter	4,62 €

Milde Waschlotion für Haut und Hände. pH-hautneutral. Farbstoff- und parfümfrei. Alkali- und seifenfrei. Speziell für besonders sensible Haut. Dermatologisch getestet.



PET19015 PET19014

<b>Lifosan® soft</b>				
	PET18593	1	500 ml	2,82 €
	PET18595	1	1 Liter	3,90 €
	PET18609	1	5 Liter	19,84 €

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.



PET18595

41

## Händedesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>desderman® pure</b>				
	S+M116802	1	500 ml	4,35 €
	S+M70000754	1	500 ml Hyclick-Flasche	5,55 €
	S+M116803	1	1 Liter Spenderflasche	7,25 €
	S+M116804	1	1 Liter Euroflasche	7,25 €
	S+M70000755	1	1 Liter Hyclick-Flasche	8,95 €

Farbstoff- und parfümfreies alkoholisches Präparat zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Wirkt viruzid gem. EN 14476, bakterizid (inkl. Tb), fungizid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV, HAV, Polio-, Rota-, Adeno-, Vaccinia-, Herpes-simplex-, Noroviren). Der Plus-Effekt für Hautschutz und -pflege durch bewährtes Rückfettungssystem. VAH-, IHO-, RKI-gelistet.

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

<b>Softa-Man®</b>				
	PET3865088	1	500 ml	4,74 €
	PET3865096	1	1 Liter	7,19 €
	PET3865290	1	5 Liter	35,86 €

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. RKI-gelistet (Wirkungsbereich A) und in der IHO-Viruzidie-Liste.



PET3865290 PET3865096 PET3865088

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

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

### Händedesinfektion



PET19152 PET19154 PET19153



PET19161 PET19160 PET19159



BOD006690 BOD106600  
BOD106610 BOD106650



BOD975125 BOD975123  
BOD975121 BOD975122



BOD306600  
BOD306610 BOD306650

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

#### Softa-Man® pure

	PET19152	1	100 ml	2,02 €
	PET19153	1	500 ml	4,74 €
	PET19154	1	1 Liter	7,52 €

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Wirksam gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze. Viruswirksamkeit: begrenzt viruzid \*PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro- und Rotaviren). Farbstoff- und parfümfrei. Frei von Zusatzwirkstoffen. Speziell für besonders sensible Haut. DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.

#### Softa-Man® ViscoRub

	PET19159	1	500 ml	5,40 €
	PET19160	1	1 Liter	7,58 €
	PET19161	1	5 Liter	37,10 €

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 und in der IHO-Viruzidie-Liste.

#### Sterillium®

	BOD106610	1	100 ml	2,18 €
	BOD106650	1	500 ml	5,11 €
	BOD106600	1	1 Liter	8,88 €
	BOD006690	1	5 Liter	39,45 €

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. Listung: VAH, IHO Viruzidie-Liste, RKI-Liste Bereich A und Bereich begrenzt viruzid.

#### Sterillium® classic pure

	BOD975121	1	100 ml	2,51 €
	BOD975122	1	500 ml	5,11 €
	BOD975123	1	1 Liter	9,50 €
	BOD975125	1	5 Liter	44,95 €

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. Listung: VAH, IHO Viruzidie-Liste, RKI-Liste Bereich A und Bereich begrenzt viruzid.

#### Sterillium® Virugard

	BOD306610	1	100 ml	2,54 €
	BOD306650	1	500 ml	6,32 €
	BOD306600	1	1 Liter	10,16 €

Sterillium® Virugard ist ein hochwirksames, viruzides Händedesinfektionsmittel auf Ethanol-Basis. Durch seine umfassende Wirksamkeit, selbst gegenüber behüllten und unbehüllten Viren, wird das Händedesinfektionsmittel primär in Arbeitsbereichen mit erhöhter Infektionsgefahr (z.B. bei Verdacht auf Norovirus) eingesetzt. Sterillium® Virugard überzeugt bei der Desinfektion durch kurze Einwirkzeiten, eine rückstandsfreie Abtrocknung und eine gute Hautverträglichkeit. Farbstoff- und parfümfrei.

Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, mykobakterizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid (behüllte und unbehüllte Viren). Wirksam gegen aviäres und humanes Influenza-A-Virus, Noro-, Adeno-, Polyoma- und Rhinovirus. Listung: VAH, IHO-Viruzidie-Liste, RKI-Liste Bereich A/B.

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

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

## Händepflege

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Trixo®-lind</b>				
	PET18605	1	100 ml Tube	2,75 €
	PET18607	1	500 ml	6,95 €

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. Allergiegetestet. Rückfettende Komponenten geben der Haut das durch häufiges Waschen und Desinfizieren entzogene Hautfett zurück.



PET18605 PET18607

## Baktolan® balm pure

	BOD975023	1	350 ml	4,85 €
--	-----------	---	--------	--------

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

## Baktolan® protect+ pure

	BOD981137	1	100 ml Tube	5,95 €
--	-----------	---	-------------	--------

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

## Hautdesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Softasept® N farblos</b>				
	PET3887138	1	250 ml Sprühflasche	6,32 €
	PET3887049	1	1 Liter	11,45 €
	PET3887294	1	5 Liter	49,27 €

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

## Hautantiseptik

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Cutasept® F</b>				
	BOD975042	1	250 ml Sprühflasche	7,49 €
	BOD975040	1	1 Liter	12,93 €
	BOD976808	1	5 Liter	55,77 €

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). Wirksam gegen den Rotavirus. VAH-gelistet.



BOD976808



BOD975040



BOD975042

*Pflichttext für Softasept® N farblos und Cutasept® F finden Sie am Ende dieses Kapitels.*

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

### Wund- und Schleimhautantiseptik

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

#### octenisept® Wund-Desinfektion

S+M121418	1	50 ml	<b>5,45 €</b>
-----------	---	-------	---------------



S+M121418

Antiseptikum zur Behandlung von akuten Wunden. Lang anhaltende Desinfektionswirkung. Schützt vor Wundinfektionen. Fördert die Wundheilung. Schmerzfreie Anwendung. Sehr gut auch für Kinder und Säuglinge geeignet. Wirksam gegen Bakterien (inklusive der Wundkeime MRSA, E.coli, Pseudomonas aeruginosa sowie inklusive Chlamydien und Mycoplasmen), Pilze (z.B. Candida albicans) und Hefen, Protozoen (Trichomonaden). Wirkt begrenzt viruzid (inklusive Herpes simplex, HBV, HCV und HIV).

*Pflichttext für octenisept® Wund-Desinfektion finden Sie am Ende dieses Kapitels.*

### Schnelldesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	----	------	------------

#### Meliseptol®

PET19763	1	250 ml Sprühflasche	<b>4,31 €</b>
PET19764	1	1 Liter Sprühflasche ohne Sprühkopf	<b>7,61 €</b>
PET19758	1	5 Liter	<b>29,38 €</b>



PET19763



PET19764



PET19758

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/DGHH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.

#### Meliseptol® rapid

PET18564	1	250 ml Sprühflasche	<b>3,98 €</b>
PET18566	1	250 ml Dosierflasche	<b>3,76 €</b>
PET18565	1	1 Liter Sprühflasche ohne Sprühkopf	<b>7,61 €</b>
PET19108	1	1 Liter	<b>7,61 €</b>
PET18567	1	5 Liter	<b>32,43 €</b>



PET18564

PET18567

PET19108

PET18565

Gebrauchsfertiges alkoholisches Desinfektionsmittel zum Versprühen oder Wischen. Vollkommen aldehydfrei und frei von Alkylaminen. Für Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. Behandlungstühlen, Arbeitsflächen und OP-Ausstattungen. Umfassendes Wirkungsspektrum: bakterizid (inkl. MRSA, TbB), und fungizid (inkl. Schimmelpilze). Begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und und begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren plus Adeno-, Noro- und Rotaviren). VAH/DGHH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.

#### Meliseptol® Foam pure

PET19796	1	750 ml Sprühflasche	<b>7,10 €</b>
PET19288	1	5 Liter	<b>32,45 €</b>



PET19796

PET19288

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. Wirkt gegen Bakterien, inkl. TbB und MRSA, und gegen Pilze, ist begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Rota-, Polyoma-, Noro- und aviäre Influenzaviren. Parfümfrei. VAH/DGHH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.

#### Bacillol® AF

BOD973385	1	500 ml	<b>4,74 €</b>
BOD973380	1	1 Liter	<b>7,60 €</b>
BOD973389	1	5 Liter	<b>29,20 €</b>



BOD973389

BOD973380

BOD973385

Gebrauchsfertige Lösung zur Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen. Gute Benetzung und rückstandsfreie Auftrocknung. Wirkt bakterizid (inkl. Salmonellen und Listerien), levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), wirkt gegen Adeno-, Polyoma-, Rota- und Noroviren. Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei. Listungen: VAH, RKI (Wirkungsbereich A), IHO-Viruzidie-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.

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

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

## Flächenwischdesinfektion

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Hexaquart® pure</b>				
	PET19942	1	1 Liter	9,96 €
	PET19943	1	5 Liter	49,80 €

Aldehyd-, amin- und parfümfrees 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 Polyoma- und Noroviren. DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.



PET19943

PET19942

## Kohrsolin® FF

	BOD975386	1	5 Liter	37,45 €
--	-----------	---	---------	---------

Flächen-Desinfektionsreiniger für formaldehydfreie Kurzzeit-Desinfektion. Sehr gute Reinigungsleistung. Umweltschonend aufgrund geringer Wirkstoffanteile. Für die Anwendung auf allen Oberflächen in Risikobereichen. Gute Materialverträglichkeit (u.a. Edelstahl, Aluminium, PE, PP, Gummi, Latex, Makrolon, Plexiblas, Kupfer und Messing). Angenehmer Geruch. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid. Wirksam gegen Clostridium difficile Sporen. Listungen: VAH und IHO-Viruzidie-Liste.



BOD975386

## Microbac® forte

	BOD975395	1	5 Liter	49,98 €
--	-----------	---	---------	---------

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). Wirksam gegen Noroviren, Adeno-, Polyoma- und Rotaviren. VAH-gelistet, auf der IHO-Viruzidie-Liste, CE-Kennzeichnung gemäß MPG, IHO-Desinfektionsmittelliste, Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern.



BOD975395

## Vorgetränkte Desinfektionstücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Meliseptol® HBV Tücher</b>				
Spenderbox	PET18706	1	100 Tücher 13,5 x 22 cm	4,24 €
Nachfüllpack	PET18707	1	100 Tücher 13,5 x 22 cm	3,43 €

Desinfektionstücher zur schnellen Wischdesinfektion. Gezielte Wischdesinfektion von kleinen, alkoholbeständigen Flächen. Getränkt mit Meliseptol® rapid. Aldehyd- und aminfrei. Dermatologisch getestet. In Abhängigkeit von der Einwirkzeit wirken Meliseptol® HBV-Tücher gegen Bakterien (inkl. MRSA, Tbb) und Pilze, sie sind begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV und HIV) und viruzid. Sie inaktivieren aviäre Influenzaviren, Polyoma-, Adeno-, Rota-, Polio- und Noroviren. Tränkflüssigkeit VAH/ DGHM-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.



PET18706

PET18707

## Meliseptol® Wipes sensitive

Spenderbox	PET19582	1	60 Tücher 15,2 x 20 cm	6,98 €
Nachfüllpack	PET19530	1	60 Tücher 15,2 x 20 cm	5,07 €

Gebrauchsfertige, mit Meliseptol® Foam pure getränkte Tücher zur Schnelldesinfektion von Ultraschallköpfen und anderen alkoholempfindlichen Oberflächen. Dermatologisch getestet. Aldehyd-, amin-, farbstoff- und parfümfrei. Breites Wirkungsspektrum in praxisgerechten Einwirkzeiten: bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma-, Rota- und Noroviren. Tränkflüssigkeit VAH/DGHM-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.



PET19582

PET19530

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

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

### Vorgetränkte Desinfektionstücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Meliseptol® Wipes sensitive</b>				
Flowpack 100	<b>PET19894</b>	1	100 Tücher 18 x 20 cm	<b>8,38 €</b>
Flowpack XL	<b>PET19893</b>	1	42 Tücher 24 x 30 cm	<b>7,36 €</b>



PET19893

PET19894

### Meliseptol® Wipes ultra

Spenderdose	<b>PET180014</b>	1	100 Tücher 14 x 20 cm	<b>9,96 €</b>
-------------	------------------	---	--------------------------	---------------

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). VAH/DGHM-gelistet.



PET19810

### CLEANISEPT® WIPES

Nachfüllpack	<b>SUM00-208-R100-01</b>	1	100 Tücher 14 x 20 cm	<b>5,99 €</b>
--------------	--------------------------	---	--------------------------	---------------

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. CLEANISEPT® WIPES ermöglichen insbesondere bei der Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen ohne Schleimhautkontakt eine praxisnahe und zeitsparende Anwendung. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen und wiederverschließbaren Spenderdose entnehmen. Wirken bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV). Wirksam gegen Rota-, Papova-/Polyamaviren. VAH- und IHO-gelistet.



SUM00-208-R100-01 SUM00-208-D100-01

### CLEANISEPT® WIPES FORTE

Spenderdose	<b>SUM00-235-D100</b>	1	100 Tücher 14 x 20 cm	<b>11,89 €</b>
-------------	-----------------------	---	--------------------------	----------------

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur viruziden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Sie ermöglichen insbesondere bei der Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen für transvaginale Untersuchungen eine praxisnahe und zeitsparende Anwendung. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen und wiederverschließbaren Spenderdose entnehmen. Trotz der umfangreichen und schnellen Wirksamkeit, übergreifend innerhalb 2 Minuten, ist das Produkt geruchlos und weist eine sehr gute Materialverträglichkeit auf. Wirken bakterizid (inkl. MRSA), levurozid, sporizid und viruzid (inkl. Polio-, Adeno-, Papova-/Polyoma-, Vacciniaviren sowie HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippeviren). VAH-, RKI- und IHO-gelistet.



SUM00-235-D100

### Vliestücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>BODE X-Wipes Spender für 40er u. 90er Rolle</b>				
blau	<b>BOD981370</b>	1	Spender	<b>13,14 €</b>
rot	<b>BOD981371</b>	1	Spender	<b>13,14 €</b>
grün	<b>BOD981372</b>	1	Spender	<b>13,14 €</b>



BOD981370

BOD981371

BOD981372

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.

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

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

## Vliestücher

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>BODE X-Wipes Vliesrolle</b>				
	<b>BOD976695</b>	<b>1 Rolle</b>	40 Tücher	<b>4,65 €</b>
	<b>BOD976690</b>	<b>1 Rolle</b>	90 Tücher	<b>9,39 €</b>

BODE X-Wipes Vliesrollen bestehen aus saugfähigem PET Vlies (60 g/m<sup>2</sup>). 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.



BOD976690

<b>BODE X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel</b>				
	<b>BOD976690</b>	<b>1 Rolle</b>	90 Tücher	<b>9,39 €</b>

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.



BOD981373

<b>BODE X-Wipes basic</b>				
	<b>BOD975790</b>	<b>6 Rollen</b>	90 Tücher	<b>39,95 €</b>

Reißfeste Vliestücher (40 g/m<sup>2</sup>) für alle flüssigen HARTMANN-Flächen-Desinfektionsmittel für den Einsatz im BODE X-Wipes Spender. Tuchgröße: 380 x 200 mm.



BOD975790

<b>ECO WIPES</b>				
Spendereimer	<b>SUM00-915-SE001</b>	<b>1</b>	Eimer unbefüllt	<b>9,96 €</b>
Tücherrolle	<b>SUM00-915-REW10006-01</b>	<b>6 Rollen</b>	100 Tücher 30 x 32 cm	<b>38,46 €</b>

Eco Wipes ist ein Mehrweg-Vliestuchspendersystem zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art. Eco Wipes bestehen aus einem Mehrweg-Vliestuchspender sowie entsprechenden Vliestuchrollen zum Nachfüllen. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden und bieten somit eine hohe Flexibilität. Jeder Nachfüllpackung liegen die DESOTEX® Aufbereitungstücher bei, die eine hygienische Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglichen.



SUM00-915-SE001

SUM00-915-REW10006-01

## Manuelle Instrumentenreinigung

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Bodedex® forte</b>				
	<b>BOD973762</b>	<b>1</b>	2 Liter	<b>21,85 €</b>
	<b>BOD973769</b>	<b>1</b>	5 Liter	<b>47,95 €</b>

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.



BOD973762

BOD973769

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

### Manuelle Instrumentendesinfektion



PET18894 PET18895



PET3891950 PET3892212



PET19689 PET19690



BOD972679 BOD972672



BOD973809 BOD973802



S+M125503 S+M125502

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Pck.	Preis/Pck.
<b>Helipur®</b>				
	PET18894	1	1 Liter	11,75 €
	PET18895	1	5 Liter	48,90 €
Konzentrat zur Desinfektion und Reinigung von thermostabilen Instrumenten sowie Geräten aus Metall, Glas und Keramik. Wirkt gegen Bakterien (inkl. MRSA, TbB und Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV und HIV) und wirksam gegen Polyoma- und Adenoviren. Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang; kontaminierte Instrumente werden direkt in die Gebrauchslösung eingelegt, manuelle Vor- und Nachreinigung ist in der Regel nicht erforderlich. Aldehydfrei. Sehr wirtschaftlich in der Anwendung. Ultraschallbad geeignet. DGHM-/VAH- und RKI-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.				

<b>Helipur® H Plus N</b>				
	PET3891950	1	1 Liter	14,90 €
	PET3892212	1	5 Liter	64,90 €
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, TbB und Mykobakterien) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und viruzid. Sehr wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentration. Im Ultraschallbad einsetzbar. DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.				

<b>Stabimed® fresh</b>				
	PET19689	1	1 Liter	25,85 €
	PET19690	1	5 Liter	88,95 €
Flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen zur schnellen Desinfektion. Aldehyd-, phenol- und QAV-frei. Schon ab 5 Minuten wirksam. Frischer, angenehmer Duft. Schnelle und schonende Aufbereitung von chirurgischem und zahnärztlichem Instrumentarium, starren Endoskopen, Anästhesiezubehör und anderen thermolabilen Materialien, Laborgeräten. Breites Wirkungsspektrum: Bakterien (inkl. MRSA, TbB) und Pilze; begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) und wirksam gegen Polyoma- und Adenoviren. Im Ultraschallbad einsetzbar. Außergewöhnliche Reinigungskraft, verbunden mit optimalem Blut- und Sekretlösevermögen. DGHM-/VAH-gelistet und in der IHO-Viruzidie-Liste.				

<b>Korsolex® basic</b>				
	BOD972672	1	2 Liter	37,15 €
	BOD972679	1	5 Liter	79,15 €
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. Listungen: VAH, RKI (Wirkungsbereich A/B), IHO-Viruzidie-Liste.				

<b>Korsolex® extra</b>				
	BOD973802	1	2 Liter	41,10 €
	BOD973809	1	5 Liter	96,85 €
Aldehydisches Desinfektionsmittel für thermolabile und thermostabile Instrumente. Hervorragende Materialverträglichkeit. Angenehmer Geruch. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV) und viruzid. Listungen: VAH, IHO-Viruzidie-Liste.				

<b>gigasept® FF (neu)</b>				
	S+M125502	1	2 Liter	73,90 €
	S+M125503	1	5 Liter	148,75 €
Auf Bernsteinsäurealdehyd 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- und IHO-gelistet.				

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

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

## Dosier- und Applikationshilfen

Bezeichnung	ArtikelNr	Pck.	Preis/Pck.
-------------	-----------	------	------------

**Auslaufhahn** für 5 Liter-Kanister

	<b>PET3908477</b>	1 Stück	<b>7,05 €</b>
--	-------------------	---------	---------------

**Dosierpumpe**

für 500 ml-Flaschen	<b>PET3908380</b>	1 Stück	<b>2,65 €</b>
---------------------	-------------------	---------	---------------

für 1 Liter-Flaschen	<b>PET3908381</b>	1 Stück	<b>2,65 €</b>
----------------------	-------------------	---------	---------------

für 5 Liter-Kanister, 15ml Hub	<b>PET3908478</b>	1 Stück	<b>7,05 €</b>
--------------------------------	-------------------	---------	---------------

für 5 Liter-Kanister, 20ml Hub	<b>PET3908479</b>	1 Stück	<b>7,05 €</b>
--------------------------------	-------------------	---------	---------------

**Einwegpumpen aus Kunststoff**  
für Wandspender plus

500 ml	<b>PET4401857</b>	1 Stück	<b>2,95 €</b>
--------	-------------------	---------	---------------

1.000 ml	<b>PET4401858</b>	1 Stück	<b>2,95 €</b>
----------	-------------------	---------	---------------

**Sprühkopf rot** für Meliseptol® und Meliseptol® rapid

	<b>PET6510094</b>	1 Stück	<b>3,69 €</b>
--	-------------------	---------	---------------

**Sprühkopf weiß** für Softasept® N

	<b>PET3908012</b>	1 Stück	<b>4,90 €</b>
--	-------------------	---------	---------------

**Auslaufhahn** für 5 Liter-Kanister

	<b>BOD882820</b>	1 Stück	<b>2,79 €</b>
--	------------------	---------	---------------

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

	<b>BOD815870</b>	1 Stück	<b>3,98 €</b>
--	------------------	---------	---------------

**Dosierpumpen**

für 350/500 ml-BODE Flaschen	<b>BOD981602</b>	1 Stück	<b>0,98 €</b>
------------------------------	------------------	---------	---------------

für 1.000 ml-BODE Flaschen	<b>BOD981603-0</b>	1 Stück	<b>0,98 €</b>
----------------------------	--------------------	---------	---------------

**Kanisterschlüssel** für  
2.000/5.000/10.000 ml-Gebinde

	<b>BOD882750</b>	1 Stück	<b>2,20 €</b>
--	------------------	---------	---------------



PET3908477



PET3908381



PET3908478



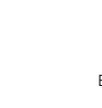
PET3908479



PET3908012



BOD882820



BOD815870



BOD812670



BOD882750

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

### Seifen-/Wandspender



PET1418895

PET1418894

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Preis
-------------	-----------	----	-------

#### Wandspender plus

<b>ELS</b> für 500 ml (sichtbarer AH 17 cm)	<b>PET1418894</b>	1 Stück	<b>47,00 €</b>
<b>TLS</b> für 1.000 ml (sichtbarer AH 17 cm)	<b>PET1418895</b>	1 Stück	<b>47,00 €</b>
<b>Auffangschale</b> für 500 ml	<b>PET3908232</b>	1 Stück	<b>28,00 €</b>
<b>Auffangschale</b> für 1.000 ml	<b>PET3908240</b>	1 Stück	<b>28,70 €</b>

Wandspender zur handberührungsfreien Applikation von Händehygieneprodukten. Mit Armhebelbedienung, Bedienhebel in zwei unterschiedlichen Längen. Aluminiumgehäuse Kunststoffpumpe. Einstellbare Dosierung ca. 1,5ml / 1,0ml / 0,7ml in Abhängigkeit von der Viskosität des Füllgutes. Passend für alle handelsüblichen 500 ml und 1.000 ml Gebinde.

Passende Einwegpumpen finden Sie auf Seite 50.



PET3908403

#### Touchless-Spender-System für 1.000 ml

<b>PET3908403</b>	1 Stück	<b>198,00 €</b>
-------------------	---------	-----------------

Berührungsloser Wandspender inklusive Auffangschale. Aluminiumgehäuse. Edelstahlpumpe; Schneller Wechsel und Aufbereitung durch einfache Frontentnahme. Einstellbare Dosiermenge in drei Stufen (0,5 ml, 1,0 ml und 1,5 ml pro Hub). Optimale Flaschendichtung durch Vario-Adapter. 4-stufige Batteriestandsangabe inkl. automatischer Signalisierung bei anstehendem Batteriewechsel. Notbügel für die manuelle Bedienung bei Batterieleerstand. Passend für fast alle handelsüblichen 1.000 ml Gebinde.

50



s+m60000036

#### hyclick®-System

hyclick®-Spender 1.000 ml	<b>S+M60000036</b>	1 Stück	<b>9,00 €</b>
---------------------------	--------------------	---------	---------------

#### Zubehör

hyclick®-500 ml-Adapter	<b>S+M60000035</b>	1 Stück	<b>4,90 €</b>
Tropfschale	<b>S+M60000037</b>	1 Stück	<b>4,90 €</b>

#### Folgende Produkte sind in hyclick® Varianten verfügbar

desderman® pure hyclick®-Flasche	<b>S+M70000755</b>	1.000 ml-Flasche	<b>8,98 €</b>
	<b>S+M70000754</b>	500 ml-Flasche	<b>5,55 €</b>
desmanol® care hyclick®-Flasche	<b>S+M70001085</b>	500 ml-Flasche	<b>6,85 €</b>
esemtan® Waschlotion hyclick®-Flasche	<b>S+M70000133</b>	1.000 ml-Flasche	<b>5,75 €</b>
	<b>S+M70000134</b>	500 ml-Flasche	<b>4,30 €</b>
sensiva® Waschlotion hyclick®-Flasche	<b>S+M70000137</b>	1.000 ml-Flasche	<b>4,35 €</b>
	<b>S+M70000138</b>	500 ml-Flasche	<b>3,18 €</b>
s&m® Waschlotion hyclick®-Flasche	<b>S+M70000135</b>	1.000 ml-Flasche	<b>4,44 €</b>
	<b>S+M70000136</b>	500 ml-Flasche	<b>3,33 €</b>

Spender passend für 1.000 ml hyclick®-Flaschen (optionales Zubehör: hyclick®-500 ml-Adapter für die Verwendung von 500 ml-Flaschen). Für die Applikation von Händedesinfektionsmitteln und Waschlotionen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Spendern ist der hyclick®-Spender nicht mit einer eigenen Pumpe ausgestattet. Die hyclick®-Flaschen verfügen jeweils über eine integrierte, nicht wiederverwendbare Pumpe, die auf die Viskosität des enthaltenen Produkts abgestimmt ist. Wird die Flasche in den hyclick®-Spender eingesetzt, drückt man mit dem Armhebel die Pumpe herab und das Produkt wird hygienisch abgegeben. Der Vorteil bei hyclick liegt in dem geschlossenen System, das eine Kontamination des Flascheninhalts bei korrekter Handhabung unmöglich macht. Der abgerundete Spender lässt sich leicht reinigen, kann auf allen marktüblichen Wandhalterplatten montiert werden und ist besonders stabil. Besonders hygienisch, da die Pumpe mit der Flasche entsorgt wird. Verstellbarer Dosierhub (1,5ml oder 3ml). Sekundenschneller Flaschenwechsel mit nur wenigen Handgriffen. Lieferung inklusive Tropfschale. **Der hyclick®-Spender ist nur zur Verwendung mit hyclick®-Flaschen mit integrierter Pumpe geeignet! Herkömmliche Flaschen können mit dem hyclick®-Spender nicht verwendet werden!**

## 13 HYGIENE + DESINFEKTION

## Seifen-/Wandspender

Bezeichnung	ArtikelNr	ME	Preis
-------------	-----------	----	-------

**Spender RX5M**  
für 500 ml

	<b>SUM00-901-005-RXM</b>	1 Stück	<b>42,59 €</b>
--	--------------------------	---------	----------------

Manueller Kunststoffspender zur Wandmontage für Flüssigseifen und Händedesinfektionsmittel, optional geeignet zur Montage an Wand und Säule. Er verfügt über eine austauschbare Kunststoffpumpe und ist kompatibel zur Einweg-Hygieneverpackung. Die durchschnittliche Dosiermenge beträgt 1,5 ml/Hub. Der Spender ist nicht abschließbar, ein Schalenhalter ist inklusive.



SUM00-901-005-RXM

**Touchlesspender RX5T**  
für 500 ml

	<b>SUM00-911-005-RXT</b>	1 Stück	<b>139,80 €</b>
--	--------------------------	---------	-----------------

Berührungsloser Tischspender für Flüssigseifen und Händedesinfektionsmittel mit Sensortechnologie, für 500 ml Spenderflaschen. Der Spender besteht aus Kunststoff und kann freistehend, optional auch montiert an Wand und Säule genutzt werden. Er verfügt über eine austauschbare Kunststoffpumpe und kompatibel zur Einweg-Hygieneverpackung. Die durchschnittliche Dosiermenge beträgt 1,5 ml/Hub, die Stromversorgung erfolgt durch 4 LR 14 Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten).



SUM00-911-005-RXT

**BODE Eurospender 1 plus**

## für 350/500 ml Flaschen

mit kurzem Armhebel (160 mm tief/315 mm hoch)	<b>BOD981098</b>	1 Stück	<b>66,13 €</b>
--	------------------	---------	----------------

mit langem Armhebel (215 mm tief/295 mm hoch)	<b>BOD975570</b>	1 Stück	<b>67,56 €</b>
--	------------------	---------	----------------

## für 1.000 ml Flaschen

mit kurzem Armhebel (160 mm tief/360 mm hoch)	<b>BOD981099</b>	1 Stück	<b>75,90 €</b>
--	------------------	---------	----------------

mit langem Armhebel (225 mm tief/340 mm hoch)	<b>BOD975572</b>	1 Stück	<b>76,90 €</b>
--	------------------	---------	----------------

Zur Applikation von Hände-Desinfektionsmitteln, Wasch- und Pflegelotionen. Einfacher Pumpenwechsel durch Frontentnahme. Zuverlässiger, robuster Metallspender für hohe Beanspruchung. Leichte Montage. Alle marktüblichen Flaschen einsetzbar. Einfacher und schneller Flaschenwechsel. Einfache Bedienung und Reinigung. Dosiermengen einstellbar auf ca. 0,75 bis 1,5 ml je Hub. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Montage-/Bedienungsanleitung.



BOD975572

**Hygiene-Tower**

	<b>BOD981076</b>	1 Stück	<b>349,00 €</b>
--	------------------	---------	-----------------

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 und Vario. Gesamthöhe: 140 cm; Fuß ca.: 45,5 x 45,5 cm; Gewicht: 15,3 kg. **Desinfektionsmittelspender muss separat bestellt werden.**



BOD981076

Weitere Seifen-/Wandspender auf Anfrage.

## B. Braun

### B. BRAUN SOFTA-MAN®/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 (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:**

Händedesinfektion vor operativen Eingriffen, Punktionen und Injektionen.

**Gegenanzeigen:**

Überempfindlichkeit (Allergie) gegen Ethanol, 2-Propanol. Softsept® 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 51 755.

**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:** Händedesinfektion 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 Hautbenutzung unter Blulleere Manschetten. Bei Inzisionsfolien vollständige Auftrückung abwarten. Erst nach Auftrückung elektrische Geräte benutzen. Ansammlungen auf Patientenliegegefäße 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 Händedesinfektion 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 Auftrückung 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 CO<sub>2</sub> 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 Händedesinfektion 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 Lidspalt 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 Auftrückung 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 CO<sub>2</sub> 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, Benzol.

**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 Ihre 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 Lidspalt 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 Vakzinavirus. 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: Octenidihydrochlorid 0,1 g, Phenoxyethanol (Ph. Eur.) 2,0 g. Sonstige Bestandteile: (3-Cocofettsäureamidopropyl)-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	
	2-Propanol	5				
<b>A</b>	Aceton	5, 19	<b>F</b>	Färberahmen	31	
	Alcian Blau 8GX	18		Fixationssprays	10	
	Alcianblau-Lösung	15		Flächenwischdesinfektion	43	
	Alkohol-Salzsäure	19		Formaldehydlösung	7-9	
	Ameisensäure	19	Formaldehydgefüllte Gefäße	10		
	Ammoniaklösung	19	<b>G</b>	Giemsa	12, 15, 19	
	Amyloid Stain, Congo Red Kit	19				
	Applikationshilfen	47		<b>H</b>	Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach GILL I	17
	Aquatex®	11			Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach GILL II	15, 17
					Hämatoxylin-Lösung modifiziert nach GILL III	15, 17
		Hämalaun-Lösung nach Mayer			13, 15	
		Hematoxylin			19	
		Händedesinfektion			39-40	
		Händepflege			41	
		Händereinigung			39	
		Handschuhe Latex	37-38			
		Handschuhe Nitril	34-36			
<b>B</b>	Bacillol® AF	42	Harris Hämatoxylin-Lösung	16-17		
	Baktolin® pure	39	Hautantiseptik	41		
	Bidest Wasser	20	Hautdesinfektion	41		
Bouin'sche Lösung	17	Helipur®	46			
<b>C</b>	Chloralhydrat	20	Hexaquart®	43		
	Cryo-Spray	12	Histofluid®	11		
<b>D</b>	Deckgläser	30	<b>I</b>	Instrumentendesinfektion manuell	46	
	desderman® pure	39		Instrumentenreinigung manuell	45	
	Desinfektionstücher	43-44		Iron stain Kit	19	
	Diethylether	20		Isopropylalkohol	5, 11	
	Di-Natriumhydrogenphosphat	23				
	Dosen	32				
	Dosierhilfen	47				
<b>E</b>	EA 31	16	<b>K</b>	Kaliumaluminiumsulfat-Dodecahydrat	22	
	EA 50	15, 16		Kaliumdihydrogenphosphat	22	
	EDTA	20		Kaliumhexacyanoferrat(II)	22	
	EDTA-Lösung	10, 20		Kaliumpermanganatlösung	22	
	EDTA-Tris	20		Karbolxylol	22	
	Eimer	33		Kernechtrot	23	
	Einbettkassetten	27-39		Kernechtrotlösung	13	
	Einbettmedium für Gefrierschnitte	12		Kohrsolin® FF	43	
	Eisen-Hämatoxylin-Lösung A	12		Korsolex®	46	
	Eisen-Hämatoxylin-Lösung B	12				
	Elastic stain Kit	19	<b>L</b>	Labormarker	30	
	Eosin G	21		Lifosan® pure	39	
	Eosin Y	17-28		Lifosan® soft	39	
	Eosinlösung	21		Löfflers Methylblaulösung	15	
	Essigsäure	21		Lugolsche Lösung	13	
	Ethanol	2-4, 22				
	Eukitt®	11				
	Eukitt® neo	11				

M	NAME	SEITE
	MacroStar I	27
	MacroStar III	27
	May Grünwald	14, 15, 19
	Mehrzwecktücher	32
	Meliseptol®	42-44
	Merckofix® Fixationsspray	10
	Methanol	23
	Microbac® forte	43
	MicroStar III	28
	MicroTwin	28

N	NAME	SEITE
	Naphthol AS-D chloroacetat	19
	Naphthol AS-D chloroacetat (Specific Esterase) Kit	19
	Natriumchlorid	23
	Natriumhydroxid	23
	Natriumhypochloritlösung (Chlorbleichlaug)	23
	Neo-Mount®	12

O	NAME	SEITE
	Objektträger	29-30
	Objektträgerkästen	31
	Objektträgerpappen	32
	Orange G (OG 6)	14, 16, 19
	Orange II	14, 16
	OSTEOMOLL®	24
	OSTEOSOFT®	24

P	NAME	SEITE
	Papanicolaou Färbelösungen	14, 16, 19
	Paraffin	11
	Periodsäure	24
	Periodsäurelösung	17, 24
	Pikrinsäurelösung	17, 25
	Pikrofuchsin	14
	Präparatekästen	31

R	NAME	SEITE
	Resorcin-Fuchsin	14
	Roti®-Histol	7
	Runddosen	32

S	NAME	SEITE
	Salpetersäure	25
	Salzsäure	25
	Schiff's Reagenz	16-17, 26
	Schnelldesinfektion	42
	Seifenspender	48-49
	Silbernitrat	25
	Softa-Man®	39-40
	Stabimed®	46
	Sterillium®	40

T	NAME	SEITE
	Tücher	32

V	NAME	SEITE
	Versandgefäße	33
	Vliestücher	44-45

W	NAME	SEITE
	Wandspender	48-49

X	NAME	SEITE
	Xylol	6
	Xylol-Ersatz	7

Z	NAME	SEITE
	Zellstoff	32

#### Herstellerprogramm

AppliChem  
 J.T.Baker  
 B. Braun  
 Bode Chemie  
 Carl Roth  
 Chroma®  
 Dr. Schumacher  
 Hecht Assistent  
 Honeywell Research Chemicals  
 Marienfeld  
 Medite  
 Merck  
 Menzel-Gläser  
 Schülke  
 Sigma-Aldrich (ein Tochterunternehmen von Merck)

#### Lieferbedingungen

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) finden Sie im Internet unter [www.walter-cmp.de](http://www.walter-cmp.de).

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)

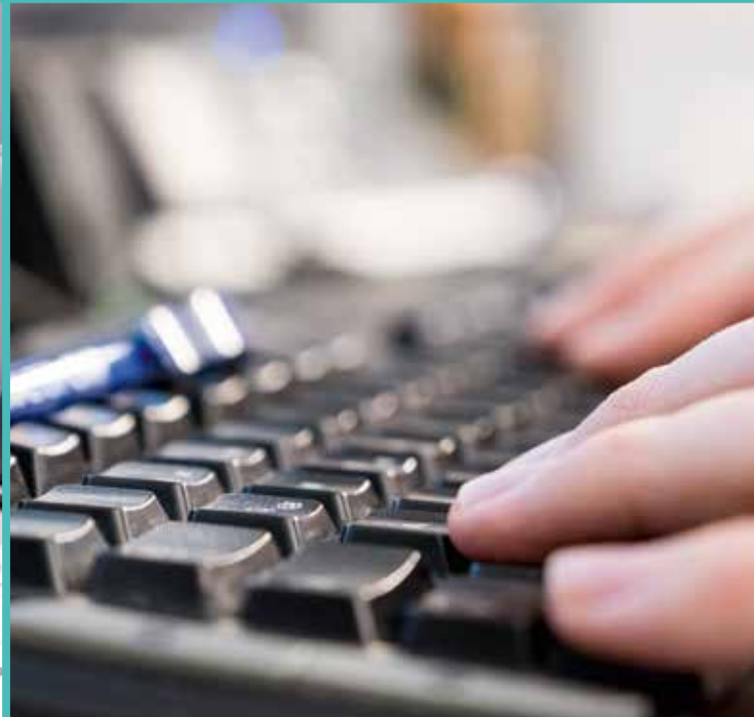
Bei Aufträgen innerhalb von Deutschland unter 100,00 EUR (Netto) berechnen wir einen Mindermengenzuschlag in Höhe von 10,00 EUR.

Der Käufer ist damit einverstanden, dass persönliche Daten seiner Bestellung elektronisch gespeichert und für die Zwecke der Geschäftsbeziehung entsprechend den gesetzlichen Vorschriften verarbeitet werden.

Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter:  
[www.walter-cmp.de/datenschutz](http://www.walter-cmp.de/datenschutz)

Katalog Stand 06.2021

# ONLINESHOP



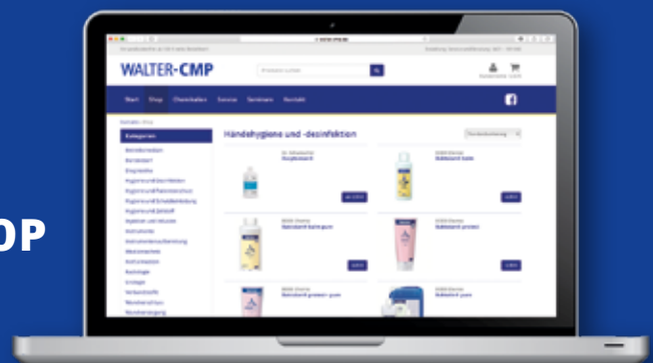
## Die Vorteile auf einen Blick:

- ▶ Ständige Sortimentserweiterung
- ▶ Verfügbarkeitsanzeige der Produkte
- ▶ Intelligente Suchfunktion
- ▶ SSL-Verschlüsselung für sicheren Datentransfer
- ▶ Bestellhistorie
- ▶ Ausführliche Produktinformationen

jetzt anmelden



**WWW.WALTER-CMP.DE/SHOP**





[www.facebook.com/WalterCMP.de](https://www.facebook.com/WalterCMP.de)

Alte Weide 15  
24116 Kiel  
Tel: 0431 | 169 06 0  
Fax: 0431 | 169 06 993

Jarrestraße 2  
22303 Hamburg  
Tel: 040 | 317 91 928  
Fax: 040 | 317 91 936

Bahnhofstraße 71  
40883 Ratingen  
Tel: 02102 | 106 91 92  
Fax: 02102 | 133 98 73