

Produktkatalog

STO

STÖLZLE-OBERGLAS
Gesellschaft m.b.H.
MEDICAL & LABORATORY



Erläuterungen

III

1. GLAS

1.1. Diverses Laborglas	1
1.2. Exsikkatoren	6
1.3. Flaschen und Zubehör	6
1.4. Glasfiltergeräte	9
1.5. Reagenzgläser	10
1.6. Volumenmessgeräte	11
1.7. Zentrifugengläser	13
1.8. Schlifftaile	13
1.9. Probenfläschchen und Zubehör	14
1.10. Verpackungsglas und Zubehör	17
1.11. Medizinglas	23

2. KUNSTSTOFF

2.1. Einmalartikel	25
2.2. Spreizer	26
2.3. Reagenzröhrchen	26
2.4. Zentrifugenröhrchen	27
2.5. Mikrotiterplatten	28
2.6. Cryoröhrchen	28
2.7. Mjicrewtubes – Reaktionsgefäße mit Schraubkappe	30
2.8. CellStar® Zellkulturprodukte	30
2.9. Laborartikel	31
2.10. Flaschen und Zubehör	35
2.11. Behälter	36

3. FILTER

3.1. Membranfilter	38
3.2. Spritzenvorsatzfilter	39
3.3. Papierfilter	39
3.4. Extraktionshülsen Cellulose	44
3.5. Glasfaserfilter	44
3.6. Quarzfaserfilter	47
3.7. Sonstige Filter	47
3.8. Indikatorpapiere	48

4. CHROMATOGRAPHIE

4.1. Vials und Zubehör	50
4.2. Chromatographiepapier	55

5. HISTOLOGIE

5.1. Objektträger	56
5.2. Zubehör zu Objektträgern	57
5.3. Deckgläser	60
5.4. Einbettkassetten	61
5.5. Zubehör zu Einbettkassetten	61
5.6. Sonstiges	61

6. MIKROBIOLOGIE

6.1. Kulturkolben	63
6.2. Kulturröhrchen	63
6.3. Petrischalen	64
6.4. Abstrichtupfer	64
6.5. Impfeschlingen und -nadeln	68
6.6. Labortisch- und Filterpapier	69
6.7. Sonstiges	70

7. ARBEITSSCHUTZ

7.1. Untersuchungshandschuhe	71
------------------------------	----

8. LIQUID HANDLING

8.1. Mikro- und Makropipetten	72
8.2. TwiXS-Packs	74
8.3. Mehrkanalpipetten	75
8.4. Zubehör zu Mikropipetten	75
8.5. Elektronische Mikropipetten	76
8.6. Elektronische Makropipetten	76
8.7. Elektronische Mehrkanal-Mikropipetten	77
8.8. Zubehör zu Elektronischen Pipetten	77
8.9. Pipettenspitzen	78
8.10. Zubehör zu Pipettenspitzen	81
8.11. Direktverdrängungs-Mikropipetten	82
8.12. Mikrodispenserpipetten	83
8.13. Repetierpipetten	83
8.14. Copan-Pipetten	83
8.15. Pipettenservice	85
8.16. Pipettierhilfen	85
8.17. Profiller	86
8.18. Kompaktdispenser	86
8.19. Digitale Flaschenaufsatzdispenser	87
8.20. Zubehör zu Flaschenaufsatzdispensern	87

9. SONSTIGE ARTIKEL

9.1. Neodisher	89
9.2. Zubehör aus Holz	89
9.3. Zubehör aus Edelstahl	89
9.4. Zubehör aus Porzellan	89
9.5. Dentalprodukte	90
9.6. Parafilm	90
9.7. Kurzzeitmesser	91
9.8. Spiritusbrenner	91
Index	92

ERLÄUTERUNGEN

VE	Verpackungseinheit
PE	Preiseinheit
NF	Niedrige Form
HF	Hohe Form
eh	enghals
wh	weithals
DURAN	Duranglas, Schott
BORO	Borosilikatglas
AR-Glas	alkaliresistentes Glas
ATP	Adenosinriphosphat
NS	Glaswaren mit NS-Schliff
PTFE	Polytetrafluorethen
PBT	Polybutylenterephthalat
PMMA	Polymethylmethacrylat, Acrylglas
PP	Polypropylen
PS	Polystyrene/Polystyrol
R.A.M.	robotic arm machine; designed to work with a robotic arm autosampler
TPX	Polymethylpentene (PMP)
UTM	Universal Transport Medium

1. GLAS

1.1. DIVERSES LABORGLAS

Artikel-Nr.

VE

ABDAMPFSCHALEN MIT AUSGUSS				
21301320000	50 mm	DURAN	15 ml	10
21301340000	60 mm	DURAN	45 ml	10
21301380000	70 mm	DURAN	60 ml	10
21301410000	80 mm	DURAN	90 ml	10
21301440000	95 mm	DURAN	170 ml	10
21301490000	115 mm	DURAN	320 ml	10
21301630000	230 mm	DURAN	2500 ml	10

BECHERGLÄSER NF MIT AUSGUSS				
21106080000	26x35 mm	DURAN	10 ml	10
21106140000	34x50 mm	DURAN	25 ml	10
21106170000	42x60 mm	DURAN	50 ml	10
21106240000	50x70 mm	DURAN	100 ml	10
21106290000	60x80 mm	DURAN	150 ml	10
21106360000	70x95 mm	DURAN	250 ml	10
21106410000	80x110 mm	DURAN	400 ml	10
21106480000	90x125 mm	DURAN	600 ml	10
21106530000	100x135 mm	DURAN	800 ml	10
21106540000	105x145 mm	DURAN	1000 ml	10
21106630000	132x185 mm	DURAN	2000 ml	10
21106680000	152x210 mm	DURAN	3000 ml	4
21106730000	170x270 mm	DURAN	5000 ml	1
21106860000	217x350 mm	DURAN	10000 ml	1

BECHERGLÄSER NF MIT AUSGUSS				
21106148000	34x50 mm	BORO	25 ml	10
21106178000	42x60 mm	BORO	50 ml	10
21106248000	50x70 mm	BORO	100 ml	10
21106298000	60x80 mm	BORO	150 ml	10
21106368000	70x95 mm	BORO	250 ml	10
21106418000	80x110 mm	BORO	400 ml	10
21106488000	90x125 mm	BORO	600 ml	10
21106538000	100x135 mm	BORO	800 ml	10
21106548000	105x145 mm	BORO	1000 ml	1
21106638000	132x185 mm	BORO	2000 ml	1

BECHERGLÄSER HF MIT AUSGUSS				
21116170000	38x70 mm	DURAN	50 ml	10
21116240000	48x80 mm	DURAN	100 ml	10
21116290000	54x95 mm	DURAN	150 ml	10
21116360000	60x120 mm	DURAN	250 ml	10
21116410000	70x130 mm	DURAN	400 ml	10
21116480000	80x150 mm	DURAN	600 ml	10
21116530000	90x175 mm	DURAN	800 ml	10
21116540000	95x180 mm	DURAN	1000 ml	10
21116630000	120x240 mm	DURAN	2000 ml	10
21116680000	135x280 mm	DURAN	3000ml	2

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

BECHERGLÄSER HF MIT AUSGUSS				
21116248000	48x80 mm	BORO	100 ml	10
21116298000	54x95 mm	BORO	150 ml	10
21116368000	60x120 mm	BORO	250 ml	10
21116418000	70x130 mm	BORO	400 ml	10
21116488000	80x150 mm	BORO	600 ml	10
21116538000	90x175 mm	BORO	800 ml	10
21116548000	95x180 mm	BORO	1000 ml	1

FILTRIERBECHER DICKWANDIG				
21131240000	152x85 mm	DURAN	100 ml	10
21131360000	70x94 mm	DURAN	250 ml	10
21131440000	89x124 mm	DURAN	500 ml	10
21131540000	105x60 mm	DURAN	1000 ml	10
21131630000	135x195 mm	DURAN	2000 ml	10
21131680000	157x205 mm	DURAN	3000 ml	4
21131730000	185x256 mm	DURAN	5000 ml	1

ERLENMEYERKOLBEN EH				
21216140000	42x70 mm, Hals-Ø 22 mm	DURAN	25 ml	10
21216170000	51x85 mm, Hals-Ø 22 mm	DURAN	50 ml	10
21216240000	64x100 mm, Hals-Ø 22 mm	DURAN	100 ml	10
21216320000	79x131 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	200 ml	10
21216360000	85x140 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	250 ml	10
21216390000	87x156 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	300 ml	10
21216440000	105x177 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	500 ml	10
21216540000	131x220 mm, Hals-Ø 42 mm	DURAN	1000 ml	10
21216630000	166x280 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	2000 ml	10
21216680000	187x310 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	3000 ml	2
21216730000	220x365 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	5000 ml	1

VE

ERLENMEYERKOLBEN EH				
21216178000	51x90 mm, Hals-Ø 22 mm	STO Premium	50 ml	10
21216248000	64x105 mm, Hals-Ø 22 mm	STO Premium	100 ml	10
21216368000	85x145 mm, Hals-Ø 34 mm	STO Premium	250 ml	10
21216398000	87x156 mm, Hals-Ø 34 mm	STO Premium	300 ml	10
21216448000	105x180 mm, Hals-Ø 34 mm	STO Premium	500 ml	10
21216548000	131x220 mm, Hals-Ø 42 mm	STO Premium	1000 ml	1

ERLENMEYERKOLBEN WH				
21226140000	43x70 mm, Hals-Ø 31 mm	DURAN	25 ml	10
21226170000	51x85 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	50 ml	10
21226240000	64x105 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	100 ml	10
21226320000	79x131 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	200 ml	10
21226360000	85x140 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	250 ml	10
21226390000	87x156 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	300 ml	10
21226440000	105x175 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	500 ml	10
21226540000	131x220 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	1000 ml	10
21226630000	153x275 mm, Hals-Ø 72 mm	DURAN	2000 ml	10

ERLENMEYERKOLBEN WH				
21226178000	51x85 mm, Hals-Ø 34 mm	STO Premium	50 ml	10
21226248000	64x105 mm, Hals-Ø 34 mm	STO Premium	100 ml	10
21226368000	85x140 mm, Hals-Ø 50 mm	STO Premium	250 ml	10

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

21226398000	87x156 mm, Hals-Ø 50 mm	STO Premium	300 ml	10
21226448000	105x175 mm, Hals-Ø 50 mm	STO Premium	500 ml	10
21226548000	131x220 mm, Hals-Ø 50 mm	STO Premium	1000 ml	10

ERLENMEYERKOLBEN				
24103290000	NS 14/23 (nicht DIN)	DURAN	10 ml	10
24103400000	NS 14/23	DURAN	25 ml	10
24103440000	NS 14/23	DURAN	50 ml	10
24103500000	NS 14/23	DURAN	100 ml	10
24163440000	NS 29/32	DURAN	50 ml	10
24163500000	NS 29/32	DURAN	100 ml	10
24163550000	NS 29/32 (nicht DIN)	DURAN	200 ml	10
24163570000	NS 29/32	DURAN	250 ml	10
24163590000	NS 29/32	DURAN	300 ml	10
24163630000	NS 29/32	DURAN	500 ml	10
24163690000	NS 29/32	DURAN	1000 ml	10
24163710000	NS 29/32 (nicht DIN)	DURAN	2000 ml	10

ERLENMEYERKOLBEN-AUSGIESSRINGE				
29244190000	rot, GL 32, 121°C, t max 180°C			10

ERLENMEYERKOLBEN-SCHRAUBKAPPEN				
29240130000	rot, GL 25, 121°C, t max 180°C			10
29240190000	rot, GL 32, 121°C, t max 180°C			10

KULTURKOLBEN				
21888240000			100 ml	10
21888320000			200 ml	10
21888360000			250 ml	10
21888390000			300 ml	10
21888440000			500 ml	10
21888440000			1000 ml	1

GLASSCHROT				
08560100000	1 mm	AR-Glas		1 kg
08560200000	2 mm	AR-Glas		1 kg
08560300000	3 mm	AR-Glas		1 kg
08560400000	4 mm	AR-Glas		1 kg
08560500000	5 mm	AR-Glas		1 kg
08560600000	6 mm	AR-Glas		1 kg
08560700000	7 mm	AR-Glas		1 kg
08560800000	8 mm	AR-Glas		1 kg
08560010000	10 mm	AR-Glas		1 kg

KRISTALLIERSCHALEN MIT AUSGUSS				
21311240000	40 mm	DURAN	20 ml	10
21311320000	50 mm	DURAN	40 ml	10
21311340000	60 mm	DURAN	60 ml	10
21311380000	70 mm	DURAN	100 ml	10
21311410000	80 mm	DURAN	150 ml	10
21311440000	95 mm	DURAN	300 ml	10
21311490000	115 mm	DURAN	500 ml	10
21311540000	140 mm	DURAN	900 ml	10

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

21311590000	190 mm	DURAN	2000 ml	10
21311630000	230 mm	DURAN	3500 ml	10

KRISTALLIERSCHALEN OHNE AUSGUSS

21313240000	40 mm	DURAN	20 ml	10
21313320000	50 mm	DURAN	40 ml	10
21313340000	60 mm	DURAN	60 ml	10
21313380000	70 mm	DURAN	100 ml	10
21313410000	80 mm	DURAN	150 ml	10
21313440000	95 mm	DURAN	300 ml	10
21313490000	115 mm	DURAN	500 ml	10
21313540000	140 mm	DURAN	900 ml	10
21313590000	190 mm	DURAN	2000 ml	10
21313630000	230 mm	DURAN	3500 ml	10

RÜHRSTÄBE MIT RUNDEN ENDEN

12754100000	4x100 mm	AR-Glas		1
12754150000	4x150 mm	AR-Glas		1
12754200000	5x200 mm	AR-Glas		1
12754250000	6x250 mm	AR-Glas		1
12754300000	7x300 mm	AR-Glas		1
12754350000	8x350 mm	AR-Glas		1
12754400000	10x400 mm	AR-Glas		1
12754500000	10x500 mm	AR-Glas		1
A2075090000	Magnetrührstäbchen 10x700 mm			1

RUNDKOLBEN EH

21721170000	51x95 mm, Hals-Ø 26 mm	DURAN	50 ml	10
21721240000	64x110 mm, Hals-Ø 26 mm	DURAN	100 ml	10
21721360000	85x144 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	250 ml	10
21721440000	105x168 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	500 ml	10
21721154000	131x200 mm, Hals-Ø 42 mm	DURAN	1000 ml	10
21721164000	166x260 mm, Hals-Ø 42 mm	DURAN	2000 ml	10
21721680000	185x260 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	3000 ml	1
21721710000	207x290 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	4000 ml	1
21721730000	223x305 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	5000 ml	1
21721770000	236x355 mm, Hals-Ø 51 mm	DURAN	6000 ml	1
21721860000	279x380 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	10000 ml	1
21721870000	295x380 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	12000 ml	1
21721910000	345x515 mm, Hals-Ø 76 mm	DURAN	20000 ml	1

RUNDKOLBEN WH

21741170000	51x105 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	50 ml	10
21741240000	64x110 mm, Hals-Ø 35 mm	DURAN	100 ml	10
21741360000	85x51 mm, Hals-Ø 51 mm	DURAN	250 ml	10
21741440000	105x168 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	500 ml	10
21741540000	131x210 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	1000 ml	10
21741550000	131x210 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	1000 ml	10
21741630000	166x260 mm, Hals-Ø 76 mm	DURAN	2000 ml	10
21741640000	166x240 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	2000 ml	10
21741680000	185x260 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	3000 ml	1
21741710000	206x315 mm, Hals-Ø 76 mm	DURAN	4000 ml	1
21741730000	223x310 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	5000 ml	1
21741760000	236x330 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	6000 ml	1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

21741770000	236x355 mm, Hals-Ø 89 mm	DURAN	6000 ml	1
21741860000	279x420 mm, Hals-Ø 89 mm	DURAN	10000 ml	1
21741910000	345x520 mm, Hals-Ø 89 mm	DURAN	20000 ml	1

STANDZYLINDER HF MIT RUNDFUSS UND AUSGUSS				
A4400010000	110 mm, äußerer Ø 14 mm	Assistent	5 ml	1
A4400020000	140 mm, äußerer Ø 14 mm	Assistent	10 ml	1
A4400030000	110 mm, äußerer Ø 19 mm	Assistent	15 ml	1
A4400040000	170 mm, äußerer Ø 19 mm	Assistent	25 ml	1
A4400050000	195 mm, äußerer Ø 24 mm	Assistent	50 ml	1
A4400060000	175 mm, äußerer Ø 28 mm	Assistent	60 ml	1
A4400070000	250 mm, äußerer Ø 29 mm	Assistent	100 ml	1
A4400080000	210 mm, äußerer Ø 39 mm	Assistent	150 ml	1
A4400090000	265 mm, äußerer Ø 39 mm	Assistent	200 ml	1
A4400100000	325 mm, äußerer Ø 39 mm	Assistent	250 ml	1

STANDZYLINDER MIT RUNDFUSS OHNE AUSGUSS, UNGRADUIERT				
11037700000	400 mm, äußerer Ø 50 mm	DURAN	500 ml	1
21398210000	150 mm, äußerer Ø 50 mm	DURAN	300 ml	1
21398340000	200 mm, äußerer Ø 40 mm	DURAN	250 ml	1
21398360000	200 mm, äußerer Ø 60 mm	DURAN	570 ml	1
21398460000	250 mm, äußerer Ø 60 mm	DURAN	700 ml	1
21398520000	300 mm, äußerer Ø 40 mm	DURAN	380 ml	1
21398530000	300 mm, äußerer Ø 50 mm	DURAN	600 ml	1
21398680000	400 mm, äußerer Ø 40 mm	DURAN	500 ml	1
21398740000	400 mm, äußerer Ø 80 mm	DURAN	2000 ml	1
21398770000	450 mm, äußerer Ø 65 mm	DURAN	1500 ml	1
21398800000	500 mm, äußerer Ø 50 mm	DURAN	1000 ml	1

STEHKOLBEN EH				
21711170000	51x90 mm, Hals-Ø 26 mm	DURAN	50 ml	10
21711240000	64x105 mm, Hals-Ø 26 mm	DURAN	100 ml	10
21711360000	85x138 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	250 ml	10
21711440000	105x163 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	500 ml	10
21711540000	131x190 mm, Hals-Ø 42 mm	DURAN	1000 ml	10
21711640000	166x230 mm, Hals-Ø 42 mm	DURAN	2000 ml	10
21711680000	185x250 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	3000 ml	1
21711710000	207x275 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	4000 ml	1
21711730000	223x290 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	5000 ml	1
21711760000	237x315 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	6000 ml	1
21711860000	280x360 mm, Hals-Ø 65 mm	DURAN	10000 ml	1

STEHKOLBEN WH				
21731170000	51x100 mm, Hals-Ø 35 mm	DURAN	50 ml	10
21731240000	64x100 mm, Hals-Ø 34 mm	DURAN	100 ml	10
21731360000	85x138 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	250 ml	10
21731440000	103x170 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	500 ml	10
21731540000	131x190 mm, Hals-Ø 50 mm	DURAN	1000 ml	10
21731640000	166x230 mm, Hals-Ø 50mm	DURAN	2000 ml	10

UHRGLÄSER				
00634040000	40 mm	AR-Glas		10
00634050000	50 mm	AR-Glas		10
00634060000	60 mm	AR-Glas		10

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.			VE
00634070000	70 mm	AR-Glas	10
00634080000	80 mm	AR-Glas	10
00634100000	100 mm	AR-Glas	10
00634240000	125 mm	AR-Glas	10
00634310000	150 mm	AR-Glas	10
00634330000	200 mm	AR-Glas	5
00634250000	250 mm	AR-Glas	5

SECHSKANT-HOHLSTOPFEN				
04041000200	NS 7,5/16, mit flachem Boden	DURAN		1
04042000300	NS 10/19, mit flachem Boden	DURAN		1
04043000400	NS 12,5/21, mit flachem Boden	DURAN		1
04044000500	NS 14,5/23, mit flachem Boden	DURAN		1
04045000600	NS 19/26, mit flachem Boden	DURAN		1
04046000700	NS 24/29, mit flachem Boden	DURAN		1
04047000800	NS 29/32, mit flachem Boden	DURAN		1
04046000900	NS 34,5/35, mit flachem Boden	DURAN		1
04047001000	NS 45/40, mit flachem Boden	DURAN		1

1.2. EXSIKKATOREN

Diverse Exsikkatoren und Zubehör auf Anfrage

1.3. FLASCHEN UND ZUBEHÖR

LABORFLASCHEN KLAR, RUND, MIT VERSCHRAUBUNGEN UND AUSGIESSRINGEN				
21802170000	Gewinde GL 32, autokl. bis 180°C	STO Premium	50 ml	10
21802240000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	STO Premium	100 ml	10
21802360000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	STO Premium	250 ml	10
21802440000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	STO Premium	500 ml	10
21802540000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	STO Premium	1000 ml	10
21802630000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	STO Premium	2000 ml	10

Verschraubung und Ring bis 121°C, t max 140°C

LABORFLASCHEN KLAR, RUND, OHNE VERSCHRAUBUNGEN UND AUSGIESSRINGE				
21801140000	Gewinde GL 25, autokl. bis 180°C	DURAN	25 ml	10
21801170000	Gewinde GL 32, autokl. bis 180°C	DURAN	50 ml	10
21801240000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	100 ml	10
21801360000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	250 ml	10
21801440000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	500 ml	10
21801540000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	1000 ml	10
21801630000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	2000 ml	10
21801730000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	5000 ml	1
21801860000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	10000 ml	1
21801880000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	15000 ml	1
21801910000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	20000 ml	1

t max = 500°C



Artikel-Nr.

VE

LABORFLASCHEN BRAUN, RUND, OHNE VERSCHRAUBUNGEN UND AUSGIESSRINGE				
21806140000	Gewinde GL 25, autokl. bis 180°C	DURAN	25 ml	10
21806170000	Gewinde GL 32, autokl. bis 180°C	DURAN	50 ml	10
21806240000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	100 ml	10
21806360000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	250 ml	10
21806440000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	500 ml	10
21806540000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	1000 ml	10
21806630000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	2000 ml	10
21806730000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	5000 ml	1
21806860000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	10000 ml	1
21806880000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	15000 ml	1
21806910000	Gewinde GL 45, autokl. bis 180°C	DURAN	20000 ml	1

t max = 500°C

AUSGIESSRINGE				
29242190000	blau, GL 32, 121°C, t max 140°C			10
29242280000	blau, GL 45, 121°C, t max 140°C			10
29244190000	rot, GL 32, 121°C, t max 180°C			10
29244280000	rot, GL 45, 121°C, t max 180°C			10

SCHRAUBKAPPEN				
29239130000	blau, GL 25, 121°C, t max 140°C			10
29239190000	blau, GL 32, 121°C, t max 140°C			10
29239280000	blau, GL 45, 121°C, t max 140°C			10
29240130000	rot, GL 25, 121°C, t max 180°C			10
29240190000	rot, GL 32, 121°C, t max 180°C			10
29240280000	rot, GL 45, 121°C, t max 180°C			10
29227090000	rot, GL 25 mit Loch, 121°C, t max 180°C			10
29227080000	rot, GL 32 mit Loch, 121°C, t max 180°C			10
29227100000	rot, GL 45 mit Loch, 121°C, t max 180°C			10
29239130000	blau, GL 25 mit Lippendichtung, 121°C, t max 140°C			10
29239190000	blau, GL 32 mit Lippendichtung, 121°C, t max 140°C			10
29239280000	blau, GL 45 mit Lippendichtung, 121°C, t max 140°C			10
29303190000	PP, GL 32K			10
29303280000	PP, GL 45K			10
29303320000	PP, GL 54K			10
29303350000	PP, GL 60K			10

LABORFLASCHEN KLAR, VIERKANT, MIT VERSCHRAUBUNGEN UND AUSGIESSRINGEN				
21820240000	Gewinde GL 32	DURAN	100 ml	10
21820360000	Gewinde GL 45	DURAN	250 ml	10
21820440000	Gewinde GL 45	DURAN	500 ml	10
21820540000	Gewinde GL 45	DURAN	1000 ml	10

SCHRAUBFLASCHEN KLAR, WH, VIERKANT, OHNE VERSCHRAUBUNGEN UND AUSGIESSRINGE				
23820240000	Gewinde GL 32	Kalk-Soda-Glas	100 ml	30
23820360000	Gewinde GL 45	Kalk-Soda-Glas	250 ml	10
23820440000	Gewinde GL 54	Kalk-Soda-Glas	500 ml	10
23820540000	Gewinde GL 60	Kalk-Soda-Glas	1000 ml	10

1. Glas
2. Kunststoff
3. Filter
4. Chromatographie
5. Histologie
6. Mikrobiologie
7. Arbeitsschutz
8. Liquid Handling
9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

SCHRAUBFLASCHEN BRAUN, WH, VIERKANT, OHNE VERSCHRAUBUNGEN UND AUSGIESSRINGE				
23826240000	Gewinde GL 32	Kalk-Soda-Glas	100 ml	10
23826360000	Gewinde GL 45	Kalk-Soda-Glas	250 ml	10
23826440000	Gewinde GL 54	Kalk-Soda-Glas	500 ml	10
23826540000	Gewinde GL 60	Kalk-Soda-Glas	1000 ml	10

STEILBRUSTFLASCHEN KLAR, EH, KOMPLETT MIT GLASSTOPFEN				
91490200304	NS 14,5/15	AR-Glas	50 ml	48
91490300304	NS 14,5/23	AR-Glas	100 ml	48
91490450304	NS 19/26	AR-Glas	250 ml	30
91490700304	NS 24/29	AR-Glas	500 ml	9
91490800304	NS 29/32	AR-Glas	1000 ml	12
91490900304	NS 29/32	AR-Glas	2000 ml	6

STEILBRUSTFLASCHEN BRAUN, EH, KOMPLETT MIT GLASSTOPFEN				
91490200319	NS 14,5/15	AR-Glas	50 ml	48
91490300319	NS 14,5/23	AR-Glas	100 ml	48
91490450319	NS 19/26	AR-Glas	250 ml	30
91490700319	NS 24/29	AR-Glas	500 ml	9
91490800319	NS 29/32	AR-Glas	1000 ml	12
91490900319	NS 29/32	AR-Glas	2000 ml	6

STEILBRUSTFLASCHEN KLAR, WH, KOMPLETT MIT GLASSTOPFEN				
91460200304	NS 24/20	AR-Glas	50 ml	48
91460300304	NS 29/22	AR-Glas	100 ml	48
91460450304	NS 34,5/24	AR-Glas	250 ml	30
91460700304	NS 45/27	AR-Glas	500 ml	9
91460800304	NS 60/46	AR-Glas	1000 ml	12
91460900304	NS 60/46	AR-Glas	2000 ml	6

STEILBRUSTFLASCHEN BRAUN, WH, KOMPLETT MIT GLASSTOPFEN				
91460200319	NS 24/20	AR-Glas	50 ml	48
91460300319	NS 29/22	AR-Glas	100 ml	48
91460450319	NS 34,5/24	AR-Glas	250 ml	30
91460700319	NS 45/27	AR-Glas	500 ml	9
91460800319	NS 60/46	AR-Glas	1000 ml	12
91460900319	NS 60/46	AR-Glas	2000 ml	6

ANSETZFLASCHEN ERLLENMEYERFORM WH				
21227680000	190x285 mm	DURAN	3000 ml	1
21227730000	220x322 mm	DURAN	5000 ml	1
21227860000	285x420 mm	DURAN	10000 ml	1

SAUGFLASCHEN ERLLENMEYERFORM MIT GLASOLIVE				
21201240000	vakuumfest, ISO 6556	DURAN	100 ml	10
21201360000	vakuumfest, ISO 6556	DURAN	250 ml	10
21201440000	vakuumfest, ISO 6556	DURAN	500 ml	10
21201540000	vakuumfest, ISO 6556	DURAN	1000 ml	10
21201630000	vakuumfest, ISO 6556	DURAN	2000 ml	1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

SÄURENAPPENFLASCHEN KLAR, MIT NS-GRIFFSTOPFEN UND AUSTAUSCHBARER GLASKAPPE				
21275240000	NS 35		100 ml	10
21275360000	NS 45		250 ml	10
21275440000	NS 54		500 ml	10
21275540000	NS 63		1000 ml	10

SÄURENAPPENFLASCHEN BRAUN, MIT NS-GRIFFSTOPFEN UND AUSTAUSCHBARER GLASKAPPE				
21275246000	NS 35		100 ml	10
21275360000	NS 45		250 ml	10
21275446000	NS 54		500 ml	10
21275540000	NS 63		1000 ml	10

TROPFFLASCHEN KLAR MIT TK-STOPFER				
23272170000			50 ml	10
23272240000			100 ml	10

TROPFFLASCHEN BRAUN MIT TK-STOPFER				
23272176000			50 ml	10
23272246000			100 ml	10

1.4. GLASFILTERGERÄTE

TRICHTER MIT KURZEM STIEL				
01281030000	30 mm	AR-Glas		1
01281040000	40 mm	AR-Glas		1
01281050000	50 mm	AR-Glas		1
01281060000	60 mm	AR-Glas		1
01281070000	70 mm	AR-Glas		1
01281080000	80 mm	AR-Glas		1
01281100000	100 mm	AR-Glas		1
01281120000	120 mm	AR-Glas		1
01281150000	150 mm	AR-Glas		1
01281200000	200 mm	AR-Glas		1
01281250000	250 mm	AR-Glas		1
01281300000	300 mm	AR-Glas		1

TRICHTER MIT KURZEM STIEL				
21351230000	35 mm	DURAN		10
21351280000	45 mm	DURAN		10
21351330000	55 mm	DURAN		10
21351380000	70 mm	DURAN		10
21351410000	80 mm	DURAN		10
21351460000	100 mm	DURAN		10
21351510000	120 mm	DURAN		10
21351570000	150 mm	DURAN		10
21351610000	200 mm	DURAN		1
21351660000	250 mm	DURAN		1
21351690000	300 mm	DURAN		1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

PULVERTRICHTER			
21354320000	50 mm	AR-Glas	10
21354340000	60 mm	AR-Glas	10
21354380000	70 mm	AR-Glas	10
21354410000	80 mm	AR-Glas	10
21354460000	100 mm	AR-Glas	10
21354550000	160 mm	AR-Glas	1
21354610000	200 mm	AR-Glas	1

FILTERNUTSCHEN			
Porosität 2-5, Plattendurchmesser 35-95 mm - auf Anfrage			

MIKRO-FILTERNUTSCHEN			
auf Anfrage			

FILTERTIEGEL			
Porosität 1-5, Durchmesser 24-46 mm - auf Anfrage			

1.5. REAGENZGLÄSER

OHNE BÖRDELRAND			
12712120751	12x75 x1,0 mm	AR-Glas	100
12712121001	12x100x1,0 mm	AR-Glas	100
12712141301	14x130x1,0 mm	AR-Glas	100
12712161001	16x100x1,0 mm	AR-Glas	75
12712161601	16x160x1,0 mm	AR-Glas	100
12712161602	16x160x0,6 mm dünnwandig	AR-Glas	100
12712181801	18x180x1,0 mm	AR-Glas	100
12712110751	75x11,5x0,75 mm	AR-Glas	100
12712120756	12x75x0,6 mm	BORO	250
12712161605	16x160x1,2 mm	DURAN	100
12712181805	18x180x1,2 mm	DURAN	100
12712161603	16x160x1,2 mm	FIOLAX	100

MIT BÖRDELRAND			
12711161001	16x100x0,6 mm	AR-Glas	100
12711161601	16x160x0,6 mm	AR-Glas	100
12711181801	18x180x0,6 mm	AR-Glas	100
12711201801	20x180x0,6 mm	AR-Glas	100
12711101003	10x100x0,45 mm	FIOLAX	100
12711141303	14x130x0,55 mm	FIOLAX	100
12711161003	16x100x0,55 mm	FIOLAX	100
12711161603	16x160x0,55 mm	FIOLAX	100
12711201803	20x180x0,55 mm	FIOLAX	100

1.6. VOLUMENMESSGERÄTE

Artikel-Nr.		VE		
MESSKOLBEN MITTELHALS, KLAR, KLASSE AS, NS				
74127202393	NS 10/19	DURAN	5 ml	1
74127212393	NS 10/19	DURAN	10 ml	1
74127232393	NS 10/19	DURAN	20 ml	1
74127242393	NS 10/19	DURAN	25 ml	1
74127262493	NS 12,5/21	DURAN	50 ml	1
74127262593	NS 14/23	DURAN	50 ml	1
74127282593	NS 14/23	DURAN	100 ml	1
74127312500	NS 14/23	DURAN	200 ml	1
74127322593	NS 14/23	DURAN	250 ml	1
74127352693	NS 19/26	DURAN	500 ml	1
74127372793	NS 24/29	DURAN	1000 ml	1
74127372893	NS 29/32	DURAN	1000 ml	1
74127442993	NS 34/35	DURAN	5000 ml	1
MESSKOLBEN TRAPEZFÖRMIG, KLAR, KLASSE AS, NS				
74120100700	NS 7/16, komplett mit Polystopfen	DURAN	1 ml	1
74120130700	NS 7/16, komplett mit Polystopfen	DURAN	2 ml	1
74120171000	NS 10/19, komplett mit Polystopfen	DURAN	5 ml	1
74120211000	NS 10/19, komplett mit Polystopfen	DURAN	10 ml	1
74120231000	NS 10/19, komplett mit Polystopfen	DURAN	20 ml	1
74120241000	NS 10/19, komplett mit Polystopfen	DURAN	25 ml	1
74120261200	NS 12/21, komplett mit Polystopfen	DURAN	50 ml	1
74120281200	NS 12/21, komplett mit Polystopfen	DURAN	100 ml	1
MESSZYLINDER NF, KLAR, KLASSE DIN-B, MIT SECHSKANTFUSS				
33540211000	braune unzerstörbare Graduierung		10 ml	10
33540241093	braune unzerstörbare Graduierung		25 ml	10
33540261093	braune unzerstörbare Graduierung		50 ml	10
33540281093	braune unzerstörbare Graduierung		100 ml	10
33540451093	braune unzerstörbare Graduierung		250 ml	10
33540701093	braune unzerstörbare Graduierung		500 ml	10
33540801093	braune unzerstörbare Graduierung		1000 ml	1
33540901093	braune unzerstörbare Graduierung		2000 ml	1
MESSZYLINDER HF, KLAR, KLASSE DIN-B, MIT SECHSKANTFUSS				
00604201000	braune unzerstörbare Graduierung		5 ml	10
00604211000	braune unzerstörbare Graduierung		10 ml	10
00604241000	braune unzerstörbare Graduierung		25 ml	10
00604261000	braune unzerstörbare Graduierung		50 ml	10
00604281000	braune unzerstörbare Graduierung		100 ml	10
00604321000	braune unzerstörbare Graduierung		250 ml	10
00604351000	braune unzerstörbare Graduierung		500 ml	10
00604371000	braune unzerstörbare Graduierung		1000 ml	1
00604391000	braune unzerstörbare Graduierung		2000 ml	1
MESSZYLINDER HF, KLAR, KLASSE AS, MIT SECHSKANTFUSS				
00607211000	braune unzerstörbare Graduierung		10 ml	10
00607241000	braune unzerstörbare Graduierung		25 ml	10
00607261000	braune unzerstörbare Graduierung		50 ml	10
00607281000	braune unzerstörbare Graduierung		100 ml	10
00607321000	braune unzerstörbare Graduierung		250 ml	10

Artikel-Nr.

VE

00607351000	braune unzerstörbare Graduierung		500 ml	10
00607371000	braune unzerstörbare Graduierung		1000 ml	1
00607391000	braune unzerstörbare Graduierung		2000 ml	1

MISCHZYLINDER HF, KLAR, KLASSE B, MIT SECHSKANTFUSS

00606211000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		10 ml	10
00606241000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		25 ml	10
00606261000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		50 ml	10
00606281000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		100 ml	10
00606321000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		250 ml	10
00606351000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		500 ml	10
00606371000	mit PE-Stopfen, braune Graduierung		1000 ml	1
00606391000			2000 ml	1

MESSPIPETTEN KLASSE B, STANDARD

00596010000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		1 ml / 0,01 ml	1
00596030000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		1 ml / 0,1 ml	1
00596040000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		2 ml / 0,01 ml	1
00596060000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		2 ml / 0,1 ml	1
00596070000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		5 ml / 0,05 ml	1
00596080000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		5 ml / 0,1 ml	1
00596090000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		10 ml / 0,1 ml	1
00596100000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		20 ml / 0,1 ml	1
00596011000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		25 ml / 0,1 ml	1
00596012000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		50 ml / 0,2 ml	1

MESSPIPETTEN KLASSE AS, STANDARD

00596013000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		1 ml / 0,01 ml	1
00596043000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		2 ml / 0,01 ml	1
00596073000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		5 ml / 0,05 ml	1
00596083000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		5 ml / 0,1 ml	1
00596093000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		10 ml / 0,1 ml	1
00596103000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		20 ml / 0,1 ml	1
00596113000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		25 ml / 0,1 ml	1
00596123000	Nullpunkt oben, Strichteilung bis in die Spitze		50 ml / 0,2 ml	1

PIPETTIERHILFEN FÜR MESSPIPETTEN

39680010000	Saugbälle für Pipetten aus Latex		1 ml	
39680020000	Saugbälle für Pipetten aus Latex		2 ml	
39680050000	Saugbälle für Pipetten aus Latex		5 ml	
39680100000	Saugbälle für Pipetten aus Latex		10 ml	
39680150000	Saugbälle für Pipetten aus Latex		15 ml	
70320010000	Pipettierhelfer „pi-pump“ gelb		0,2 ml	
70321110000	Gestell für pi-pumps			
93260010000	Pipettenbüchsen Metall 170 mm			
93260020000	Pipettenbüchsen Metall 270 mm			
93260030000	Pipettenbüchsen Metall 380 mm			
93260040000	Pipettenbüchsen Metall 450 mm			

VOLLPIPETTEN KLASSE B

00600010000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	1 ml	12
00600020000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	2 ml	12
00600050000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	5 ml	6
00600080000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	10 ml	6

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

00600100000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	20 ml	6
00600110000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	25 ml	6
00600140000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	50ml	6
00600150000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	100 ml	6

VOLLPIPETTEN KLASSE AS				
00601010000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	1 ml	12
00601020000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	2 ml	12
00601050000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	5 ml	6
00601080000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	10 ml	6
00601100000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	20 ml	6
00601110000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	25 ml	6
00601140000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	50ml	6
00601150000	mit 1 Ringmarke und Colorcode	AR-Klarglas	100 ml	6

PASTEURPIPETTEN UNGESTOPFT				
12195150100	150 mm, lange feine Spitze	Soda-Glas		250
12195230100	230 mm, lange feine Spitze	Soda-Glas		250

1.7. ZENTRIFUGENGLÄSER

auf Anfrage

1.8. SCHLIFFBAUTEILE

MITTELHALS-RUNDKOLBEN				
20113290000	NS 14/23	DURAN	10 ml	10
20113400000	NS 14/23	DURAN	25 ml	10
20113440000	NS 14/23	DURAN	50 ml	10
20113500000	NS 14/23	DURAN	100 ml	10
20113570000	NS 14/23	DURAN	250 ml	10
20143440000	NS 29/32	DURAN	50 ml	10
20143500000	NS 29/32	DURAN	100 ml	10
20143570000	NS 29/32	DURAN	250 ml	10
20143630000	NS 29/32	DURAN	500 ml	10
20143690000	NS 29/32	DURAN	1000 ml	10
20143710000	NS 29/32	DURAN	2000 ml	10
20143750000	NS 29/32 (nicht DIN)	DURAN	3000 ml	1

MITTELHALS-STECHKOLBEN				
24543440000	NS 29/32 /nicht DIN)	DURAN	50 ml	10
24543500000	NS 29/32	DURAN	100 ml	10
24543570000	NS 29/32	DURAN	250 ml	10
24543630000	NS 29/32	DURAN	500 ml	10
24543690000	NS 29/32	DURAN	1000 ml	10
24543710000	NS 29/32	DURAN	2000 ml	10

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

STOPFEN SECHSKANT, HOHL				
04041000200	NS 7/16	DURAN		1
04042000300	NS 10/19	DURAN		1
04043000400	NS 12/21	DURAN		1
04044000500	NS 14/23	DURAN		1
04045000600	NS 19/26	DURAN		1
04046000700	NS 24/29	DURAN		1
04047000800	NS 29/32	DURAN		1
04046000900	NS 34/35	DURAN		1
04047001000	NS 45/40	DURAN		1

SCHEIDETRICHTER KONISCH MIT NS-HAHNKÜKEN, UNGRADUIERT				
26710500000	NS 19/26		50 ml	1
26711000000	NS 19/26		100 ml	1
26712500000	NS 29/32		250 ml	1
26715000000	NS 29/32		500 ml	1
26710010000	NS 29/32		1000 ml	1
26710020000	NS 29/32		2000 ml	1

SCHEIDETRICHTER KONISCH MIT NS-PTFE-HAHNKÜKEN, GRADUIERT				
26740500000	NS 19/26		50 ml	1
26741000000	NS 19/26		100 ml	1
26742500000	NS 29/32		250 ml	1
26745000000	NS 29/32		500 ml	1
26740010000	NS 29/32		1000 ml	1
26740020000	NS 29/32		2000 ml	1

SCHEIDETRICHTER KONISCH MIT NS-PTFE-HAHNKÜKEN, UNGRADUIERT				
26730500000	NS 19/26		50 ml	1
26731000000	NS 19/26		100 ml	1
26732500000	NS 29/32		250 ml	1
26735000000	NS 29/32		500 ml	1
26730010000	NS 29/32		1000 ml	1
26730020000	NS 29/32		2000 ml	1

SCHEIDETRICHTER NACH SQUIBB, MIT NS-PTFE-KÜKEN GRADUIERT				
26590500000	NS 19/26	BORO	50 ml	1
26591000000	NS 19/26	BORO	100 ml	1
26592500000	NS 29/32	BORO	250 ml	1
26595000000	NS 29/32	BORO	500 ml	1
26590010000	NS 29/32	BORO	1000 ml	1
26590020000	NS 29/32	BORO	2000 ml	1

1.9. PROBENFLÄSCHCHEN UND ZUBEHÖR

FLÄSCHCHEN NF				
58012204300	20x43 mm, Gewinde 18R3	AR-Glas	7 ml	264
58012235800	23x58 mm, Gewinde 22R3	AR-Glas	14 ml	190
58012277200	27x72 mm, Gewinde 28R3	AR-Glas	28 ml	140



Artikel-Nr.

VE

FLÄSCHCHEN HF				
58012113600	11x36 mm, Gewinde 10R3	AR-Glas	1,75 ml	882
58012175800	17x58 mm, Gewinde 15R3	AR-Glas	7 ml	399
58012176700	17x67 mm, Gewinde 15R3	AR-Glas	10,5 ml	399
58012207200	20x72 mm, Gewinde 18R3	AR-Glas	14 ml	264
58012208600	20x86 mm, Gewinde 18R3	AR-Glas	21 ml	231
58012239600	23x96 mm, Gewinde 22R3	AR-Glas	28 ml	180
58012288200	27x82 mm, Gewinde 24R3	AR-Glas	30 ml	500

SCHRAUBKAPPEN PP MIT ALUMINIUMBESCHICHTETER DICHTUNG FÜR FLÄSCHCHEN AUS AR-GLAS				
89148100416	LSL C10 Gewinde 10R3			1
89148150416	LSL C15 Gewinde 15R3			1
89148280416	LSL C28 Gewinde 28R3			1

SCHRAUBKAPPEN PP MIT LIPPENDICHTUNG FÜR FLÄSCHCHEN AUS AR-GLAS				
89148180417	LSL 300200 Gewinde 18R3			100
L3002020000	LSL 300202 Gewinde 22R3			100
89148240417	LSL 300204 Gewinde 24R3			100
89148280417	LSL 300205 Gewinde 28R3			100

ALUMINIUMSCHRAUBKAPPEN MIT GUMMIDICHTUNG, AUTOKLAVIERBAR, FÜR FLÄSCHCHEN AUS AR-GLAS				
89150180015	LSL 400205 Gewinde 18R3			100
89150220015	LSL 400208 Gewinde 22R3			100
89150240015	LSL 400210 Gewinde 24R3			100
89150280015	LSL 400211 Gewinde 28R3			100

GEWINDEFLÄSCHCHEN KLAR, KOMPLETT MIT WEISSEM PP-SCHRAUBVERSCHLUSS				
58020204111		AR-Röhrenglas	5 ml	100
58020205511		AR-Röhrenglas	10 ml	100
58020274511		AR-Röhrenglas	15 ml	100
58020275011		AR-Röhrenglas	20 ml	100
58020277511		AR-Röhrenglas	30 ml	100
58020307511		AR-Röhrenglas	40 ml	100
58020309011		AR-Röhrenglas	50 ml	100

ERSATZSCHRAUBKAPPEN FÜR GEWINDEFLÄSCHCHEN AUS AR-RÖHRENGLAS, KLAR				
89148250422	Gewinde DIN 25			100

GEWINDEFLÄSCHCHEN KLAR, OHNE SCHRAUBVERSCHLUSS, AUTOKLAVIERBAR				
58012123200	Gewinde 8-425	Boro-Röhrenglas	1,5 ml	100
58012123600	Gewinde 8-425	Boro-Röhrenglas	2 ml	100
58012154500	Gewinde 13-425	Boro-Röhrenglas	4 ml	100
58012176100	Gewinde 15-425	Boro-Röhrenglas	8 ml	100
58012196600	Gewinde 15-425	Boro-Röhrenglas	12 ml	100
58012217100	Gewinde 18-400	Boro-Röhrenglas	16 ml	100
58012238600	Gewinde 20-400	Boro-Röhrenglas	24 ml	100
58012277500	Gewinde 20-400	Boro-Röhrenglas	30 ml	100
58012289500	Gewinde 24-400	Boro-Röhrenglas	40 ml	100

GEWINDEFLÄSCHCHEN BRAUN, OHNE SCHRAUBVERSCHLUSS, AUTOKLAVIERBAR				
58012123220	Gewinde 8-425	Boro-Röhrenglas	2 ml	100
58012154520	Gewinde 13-425	Boro-Röhrenglas	4 ml	100
58012176120	Gewinde 15-425	Boro-Röhrenglas	8 ml	100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

58012217120	Gewinde 18-400	Boro-Röhrenglas	16 ml	100
58012238620	Gewinde 20-400	Boro-Röhrenglas	24 ml	100

SCHRAUBKAPPEN FÜR GEWINDEFLÄSCHCHEN AUS BOROSILIKAT-RÖHRENGLAS, OHNE DICHTUNG, AUTOKLAVIERBAR

89148080111	Gewinde 8-425			100
89148030111	Gewinde 13-425			100
89148150111	Gewinde 15-425			100
89148180111	Gewinde 18-400			100
89148200111	Gewinde 20-400			100
89148240111	Gewinde 24-400			100

SCHRAUBKAPPEN MIT LOCH FÜR GEWINDEFLÄSCHCHEN AUS BOROSILIKAT-RÖHRENGLAS, OHNE DICHTUNG, AUTOKLAVIERBAR

89149080100	Gewinde 8-425			100
89149130100	Gewinde 13-425			100
89149150100	Gewinde 15-425			100
89149180100	Gewinde 18-400			100
89149200100	Gewinde 20-400			100
89149240100	Gewinde 24-400			100

SCHRAUBKAPPEN FÜR GEWINDEFLÄSCHCHEN AUS BOROSILIKAT-RÖHRENGLAS, MIT STYREN/BUTADIEN-DICHTUNG, AUTOKLAVIERBAR

89148080114	Gewinde 8-425			100
89148130114	Gewinde 13-425			100
89148150114	Gewinde 15-425			100
89148180114	Gewinde 18-400			100
89148200114	Gewinde 20-400			100
89148240114	Gewinde 24-400			100

SCHRAUBKAPPEN FÜR GEWINDEFLÄSCHCHEN AUS BOROSILIKAT-RÖHRENGLAS, MIT BUTYL/PDTE-DICHTUNG, AUTOKLAVIERBAR

89148080100	Gewinde 8-425			100
89148130100	Gewinde 13-425			100
89148150100	Gewinde 15-425			100
89148180100	Gewinde 18-400			100
89148200100	Gewinde 20-400			100
89148240100	Gewinde 24-400, weiß			100

DICHTUNGEN AUS PTFE, AUTOKLAVIERBAR

89608020404	für Gewinde 8-425, 8x0,2 mm			100
89612020404	für Gewinde 13-425, 12x0,2 mm			1000
89613020404	für Gewinde 15-425, 13x0,2 mm			200
89616020404	für Gewinde 18-400, 16x0,2 mm			200
89618020404	für Gewinde 20-400, 18x0,2 mm			200
89622020404	für Gewinde 24-400, 22x0,2 mm			200

DICHTUNGEN AUS BUTYLGUMMI/PDTE, AUTOKLAVIERBAR

89608100800	für Gewinde 8-425, 8x1,0 mm			100
89612150800	für Gewinde 13-425, 12x0,5 mm			100
89613100800	für Gewinde 15-425, 13x1,0 mm			200
89616100800	für Gewinde 18-400, 16x1,0 mm			200
89618100800	für Gewinde 20-400, 18x1,0 mm			200
89622100800	für Gewinde 24-400, 22x1,0 mm			200

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

DICHTUNGEN AUS SILIKON/PTFE, AUTOKLAVIERBAR			
89608101310	für Gewinde 8-425, 8x1,0 mm		100
89612151310	für Gewinde 13-425, 12x1,5 mm		100
89613151310	für Gewinde 15-425, 13x1,5 mm		1000
89616151310	für Gewinde 18-400, 16x1,5 mm		1000
89618151310	für Gewinde 20-400, 18x1,5 mm		1000

1.10. VERPACKUNGSGLAS UND ZUBEHÖR

GEWINDEFASCHEN GL 18, BRAUN - TRAYVERPACKUNG			
21800228000	GL 18	AR-Glas	5 ml 228
73413100830	GL 18	AR-Glas	10 ml 255
73291141830	GL 18	AR-Glas	20 ml 216
72448161830	GL 18	AR-Glas	30 ml 168
73811201830	GL 18	AR-Glas	50 ml 99
72325301830	GL 18	AR-Glas	100 ml 68

ZUBEHÖR ZU GEWINDEFASCHEN GL 18			
89148044190	Weißer Verschlusskombination mit eingelegtem PE-Tropfer		1
89180044100	Weißer Schraubkappe mit Dichtkonus		1
89616111100	Flaconstopfen		1
89418921100	Zerstäuberpumpe weiß		1

PIPETTENFLASCHEN GL 18, BRAUN - KARTONVERPACKUNG			
73413101899	GL 18		10 ml 100
73291141899	GL 18		20 ml 100
72448161899	GL 18		30 ml 50
73811201899	GL 18		50 ml 50

ZUBEHÖR ZU PIPETTENFLASCHEN GL18 (BESTEHEND AUS LOCHKAPPE WEISS, GUMMISAUGER ROT UND GLASPIPETTE)			
12193049900	10-ml-Pipettengarnitur montiert		1
12193149900	20-ml-Pipettengarnitur montiert		1
12193249900	30-ml-Pipettengarnitur montiert		1
12193349900	50-ml-Pipettengarnitur montiert		1
12193449900	100-ml-Pipettengarnitur montiert		1

MEDIZINFLASCHEN PP 28, BRAUN			
72365200390	PP 28		50 ml 120
72365300390	PP 28		100 ml 68
72365350390	PP 28		150 ml 48
72365400390	PP 28		200 ml 42
72365451390	PP 28		250 ml 42
72365500390	PP 28		300 ml 39
72000702330	PP 28		500 ml 35
72000802330	PP 28		1000 ml 14

MEDIZINFLASCHEN GL18, BLAU			
73413100200	GL 18		10 ml 179
73291140200	GL 18		20 ml 143
72448160200	GL 18		30 ml 126

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.				VE
73811200200	GL 18		50 ml	90
72325300200	GL 18		100 ml	50

SIRUPFLASCHEN PP 28, BRAUN				
72434222330	PP 28		60 ml	105
72434303530	PP 28		100 ml	72
72434322330	PP 28		125 ml	104
72434350330	PP 28		150 ml	88
72434380330	PP 28		180 ml	80
72434403430	PP 28		200 ml	67
72434450330	PP 28		250 ml	60
72434500390	PP 28		300 ml	51

FORMFLASCHEN PP 28, KLAR				
91318450326	PP 28		250 ml	40
91318701326	PP 28		500 ml	24
91318800392	PP 28		1000 ml	15

FORMFLASCHEN PP 28, BRAUN				
73975201890	GL 18 (nur diese)		50 ml	135
73566300330	PP 28		100 ml	91
73566400330	PP 28		200 ml	60
73566450330	PP 28		250 ml	45
73566700330	PP 28		500 ml	28
91318700390	PP 28		500 ml	24

SCHRAUBVERSCHLÜSSE FÜR GEWINDE PP 28				
84018070000	Kindersicherheitsverschluss weiß, für Verabflaschen			1
89190012890	Schraubverschluss schwarz, Schwalbbremse und Sicherheitsring			1
89190012891	Schraubkappe schwarz, Peg			1
891900130H2	Schraubkappe schwarz, PAE			1
89190042890	Schraubverschluss weiß, Schwalbbremse und Sicherheitsring			1
89190042891	Schraubverschluss weiß, mit PE-Einlage und Sicherheitsring			1
891900430H2	Schraubkappe weiß, PAE			1
89192042890	Schraubkappe weiß, Tropfer, 20 mm, m.SR, für wässrige Lösungen			1
89192043090	Schraubkappe weiß, Tropf, 20 mm, o.SR, für wässrige Lösungen			1
89194042890	Schraubkappe weiß, Tropf, 20 mm, m.SR, für ölige Lösungen			1

ENGHALSFLASCHEN DIN 22, KLAR				
72000309304		100 ml		72

SCHRAUBVERSCHLÜSSE FÜR GEWINDE DIN 22				
92122200000	schwarz, mit Schaumstoffeinlage			1
92422200000	weiß, mit Schaumstoffeinlage			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

LYO-VIALS AUS RÖHREGLAS, KLAR				
L10200000	15-mm-Gewinde	FIOLAX	3 ml	320
L102020000	15-mm-Gewinde	FIOLAX	5 ml	320
L102040000	22-mm-Gewinde	FIOLAX	10 ml	154
L102060000	22-mm-Gewinde	FIOLAX	20 ml	130
L102080000	22-mm-Gewinde	FIOLAX	25 ml	99

LYO-VIALS AUS RÖHREGLAS, BRAUN				
L102010000	15-mm-Gewinde	FIOLAX	3 ml	320
L102030000	15-mm-Gewinde	FIOLAX	5 ml	320
L102050000	22-mm-Gewinde	FIOLAX	10 ml	154
L102070000	22-mm-Gewinde	FIOLAX	20 ml	130
L102090000	22-mm-Gewinde	FIOLAX	25 ml	99

ZUBEHÖR ZU LYO-VIALS				
L3001800000	PP-Schraubkappe weiß, HF, 15-mm-Gewinde			1
L3001900000	PP-Schraubkappe weiß, mit Schaumstoffeinlage, 15-mm-Gewinde			1
L3002000000	PP-Schraubkappe weiß, HF, 22-mm-Gewinde			1
L6000050000	Lyp-Stopfen Butylgummi grau, für 15-mm-Gewinde			1
L7000050000	Lyp-Stopfen Butylgummi grau, für 22-mm-Gewinde			1
L7000140000	Injektionsstopfen grau, für 14-mm-Gewinde			1
L7000060000	Injektionsstopfen grau, für 20-mm-Gewinde			1
L7000180000	Injektionsstopfen Silikon, für 20-mm-Gewinde			1

TABLETTENGLÄSER MIT DIN-GEWINDE, KLAR				
72008300004	100 ml, DIN 45			72
72008350004	150 ml, DIN 45			30
72008450004	250ml, DIN 55			48
72008700004	500ml, DIN 55			20
72008800004	1000 ml, DIN 68			18

TABLETTENGLÄSER MIT DIN-GEWINDE, BRAUN				
72008250011	50 ml, DIN 40			85
72008300011	100 ml, DIN 45			63
72008450011	250ml, DIN 55			42
72008700011	500ml, DIN 55			20
72008800011	1000 ml, DIN 68			12

SCHRAUBDECKEL FÜR TABLETTENGLÄSER MIT DIN-GEWINDE				
89400400000	schwarz, DIN 40, PE			1
89400400037	schwarz, DIN 40, Polykonus			1
89400450000	schwarz, DIN 45, PE			1
89400450037	schwarz, DIN 45, Polykonus			1
89400550000	schwarz, DIN 55, PE			1
89400550037	schwarz, DIN 55, Polykonus			1
89400680000	schwarz, DIN 68, PE			1
89400680037	schwarz, DIN 68, Polykonus			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

WEITHALSGLÄSER MIT GPI-GEWINDE, BRAUN			
74024300890	100 ml, GPI 400-38A-405	100 ml	54
74024300892	120 ml, GPI 400-38A-405	120 ml	12
74024353892	150 ml, GPI 400-45A-405	150 ml	40
74024401890	200 ml, GPI 400-45A-405	200 ml	36

SCHRAUBDECKEL FÜR WEITHALSGLÄSER MIT GPI-GEWINDE			
89400380037	400-38A-405, Polyeinlage		1
89400450037	400-45A-405, Polyeinlage		1

PHARMAGLÄSER FÜR TWIST-OFF-VERSCHLÜSSE, KLAR			
70057200004	TO 43	50 ml	60
70057200004	TO 43	60 ml	60
02582402690	TO 66, komplett mit Deckel	212 ml	20
G6016000000	TO 82	405 ml	20

PHARMAGLÄSER FÜR TWIST-OFF-VERSCHLÜSSE, BRAUN			
72014200011	TO 43	60 ml	30
72014320011	TO 43	125 ml	56
72014360011	TO 43	160 ml	42
72014450011	TO 58	250 ml	33
72014600011	TO 58	400 ml	30
72014720011	TO 58	630 ml	20
72014800011	TO 58	1000 ml	14

TWIST-OFF-VERSCHLÜSSE			
89550414300	TO 43, weiß		1
89550415800	TO 58, weiß		1
89550417000	TO 70, weiß		1
89550418200	TO 82, weiß		1
89551414300	TO 43, weiß, aus PP		1
89551415800	TO 58, weiß, aus PP		1

SALBENTIEGEL KLAR			
72552050886		5 ml	180
72539160886		30 ml	156
72539200886		50 ml	40

SALBENTIEGEL OPAL			
70020000000		20 ml	1

SALBENTIEGEL BRAUN			
90250300890	Gewinde GPI400-51	100 ml	88

DECKEL FÜR SALBENTIEGEL			
89317040090	für 5-ml-Tiegel, weiß, mit PE-Einlage		1
89317010090	für 5-ml-Tiegel, schwarz, mit PE-Einlage		1
89539010290	für 30 ml-Tiegel, schwarz, mit PE-Einlage		1
89539040290	für 30 ml-Tiegel, weiß, mit PE-Einlage		1
89539010190	für 50 ml-Tiegel, schwarz, mit PE-Einlage		1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

89539040190	für 50 ml-Tiegel, weiß, mit PE-Einlage			1
89539040090	für 100 ml-Tiegel, weiß, mit PE-Einlage			1
89539010090	für 100 ml-Tiegel, schwarz, mit PE-Einlage			1

TABLETTENGLÄSER PP 31, 5 S, BRAUN				
39005060000	Gewinde PP 31, 5 S		50 ml	100

VERSCHRAUBUNGEN FÜR TABLETTENGLÄSER PP 31, 5 S				
87431103000	Gewinde PP 31, 5 S, weiß			1

ROLLRAND-SCHNAPPECKELGLÄSER KLAR				
58015190401	40x19 mm		ca. 5 ml	200
58015220451	45x22 mm		ca. 10 ml	200
58015240521	52x24 mm		ca. 15 ml	200
58015270551	55x27 mm		ca. 20 ml	200
58015250701	70x25 mm		ca. 25 ml	200
58015300501	50x30 mm		ca. 30 ml	200
58015300651	65x30 mm		ca. 35 ml	200
58015280751	75x28 mm		ca. 40 ml	200
58015300801	80x30 mm		ca. 40 ml	200
58015301001	100x30 mm		ca. 50 ml	200
58015341451	145x34 mm		ca. 100 ml	100

FLACHBODENHÜLSEN KLAR				
58000073507	35x7,55x0,7 mm		1 ml	520
58000104008	40x10x0,8 mm	AR-Röhrenglas	2 ml	310
58000164009	40x15,75x0,8 mm	AR-Röhrenglas	6 ml	120
58000105008	50x10x0,8 mm	AR-Röhrenglas	3 ml	310
58000175008	50x17x0,8 mm	AR-Röhrenglas	9 ml	98
58000165009	50x15,75x0,85 mm	AR-Röhrenglas	8 ml	288
58000245010	50x24x1 mm	AR-Röhrenglas	20 ml	117
58000156500	65x15x0,8 mm	AR-Röhrenglas	8 ml	300
58000197008	70x19x0,8 mm	AR-Röhrenglas	16 ml	100
58000287012	70x28x1,2 mm	AR-Röhrenglas	36 ml	66
58000241000	100x24x1 mm	AR-Röhrenglas	36 ml	50
58000195008	50x19x0,8 mm	AR-Röhrenglas	36 ml	100

FLACONSTOPFEN FÜR FLACHBODENHÜLSEN				
89616110600	Hülsendurchmesser 7,75			1
89616111100	Hülsendurchmesser 11			1
89616111300	Hülsendurchmesser 12			1

LAMELLENSTOPFEN FÜR FLACHBODENHÜLSEN AUS AR-RÖHRENGLAS				
89619110900	Hülsendurchmesser 10			1
89619111100	Hülsendurchmesser 13			1
89619111200	Hülsendurchmesser 14			1
89619111400	Hülsendurchmesser 15,75			1
89619111600	Hülsendurchmesser 17			1
89619111800	Hülsendurchmesser 19			1
89619112200	Hülsendurchmesser 23,5			1
89619112400	Hülsendurchmesser 24			1
89619112600	Hülsendurchmesser 27,5			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

IMPFSTOFFAMPULLEN KLAR				
58025173093	35x13,75x0,9 mm, 13-mm-Bördelkopf		2 ml	530
58025013000	38x20,5x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		5 ml	221
58025043000	55x20,5x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		10 ml	100
58025073000	75x23,5x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		20 ml	100
58025306500	30x65x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		25 ml	100
58025311010	31x101x1,2 mm, 20-mm-Bördelkopf		50 ml	100

IMPFSTOFFAMPULLEN BRAUN				
58025014000	38x20,5x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		5 ml	314
58025044000	55x20,5x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		10 ml	215
58025064093	75x23,5x1 mm, 20-mm-Bördelkopf		20 ml	154

weitere Größen auf Anfrage

PENICILLINFLASCHEN, 1. HYDROLYTISCHE KLASSE, KLAR				
02793100004	20-mm-Bördelkopf	BORO	10 ml	
02793140004	20-mm-Bördelkopf	BORO	20 ml	
02793170004	20-mm-Bördelkopf	BORO	30 ml	
02793200004	20-mm-Bördelkopf	BORO	50 ml	
02793300004	20-mm-Bördelkopf	BORO	100 ml	

BÖRDELKAPPEN FÜR IMPFSTOFFAMPULLEN UND PENICILLINFLASCHEN				
89540134100	Mittelabriss-Alubördelkappe 13x6,8 mm			1
89540204111	Mittelabriss-Alubördelkappe 20x8 mm			1
89542130000	Ganzabriss-Alubördelkappe 13x6,8 mm			1
89542200000	Ganzabriss-Alubördelkappe 20x8 mm			1

BÖRDELKAPPEN MIT DICHTUNGSEINLAGE FÜR IMPFSTOFFAMPULLEN UND PENICILLINFLASCHEN				
89540130000	13-mm-Lochkappe mit PTFE/ Butylgummi-Dichtung			1
89541130000	13-mm-Teilabriss-Bördelkappe mit PTFE/Butylgummi-Dichtung			1
89541200000	20-mm-Teilabriss-Bördelkappe mit PTFE/Butylgummi-Dichtung			1
89541300001	13-mm-Ganzabriss-Bördelkappe mit PTFE/Butylgummi-Dichtung			1
89542200000	20-mm-Ganzabriss-Bördelkappe			1
89540200026	20-mm-Lochkappe mit PTFE/ Butylgummi PHARMAFIX-Dichtung			1

GUMMISTOPFEN FÜR IMPFSTOFFAMPULLEN UND PENICILLINFLASCHEN				
89638134100	Injektionsstopfen Naturkautschuk rot, 13 mm			1
89639111900	Injektionsstopfen Naturkautschuk rot, 20 mm			1
89639114100	Gi-Stopfen rot, 20 mm			1
89642130000	Lyo-Stopfen Butylgummi grau, 13 mm			1
89642200000	Lyo-Stopfen Butylgummi grau, 20 mm			1

BÖRDELZANGEN ZUM VERSCHLIESSEN				
89594130000	13-mm-Verschlusszange / Typ H-137			1
89594200000	20-mm-Verschlusszange / Typ H-207			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

BÖRDELZANGEN ZUM ÖFFNEN				
89593130000	13-mm-Öffnungszange / Typ H-137			1
89594320000	20-mm-Öffnungszange / Typ H-207			1

INFUSIONSFLASCHEN NACH DIN, 2. KLASSE				
09016206028	32-mm-Bördelkopf		500 ml	1
09016306291	32-mm-Bördelkopf		100 ml	1
09016450004	32-mm-Bördelkopf		250 ml	1
09016700004	32-mm-Bördelkopf		500 ml	1
09016800004	32-mm-Bördelkopf		1000 ml	

ZUBEHÖR ZU INFUSIONSFLASCHEN NACH DIN, 2. KLASSE				
89540324200	32-mm-Bördelkappe Pull-Off, silber			1
89540324100	32-mm-Teilabriss-Bördelkappen, silber			1
89639320000	Infusionsstopfen Gummi, grau, 32 mm			1

INFUSIONSFLASCHEN NACH DIN, 1. KLASSE				
02699300004	36-mm-Gewinde		100 ml	72
09016450004	36-mm-Gewinde		250 ml	72
02655500004	36-mm-Gewinde		300 ml	39
00304700004	36-mm-Gewinde		500 ml	35
03678800004	36-mm-Gewinde		1000 ml	12

ZUBEHÖR ZU INFUSIONSFLASCHEN NACH DIN, 1. KLASSE				
89151360511	36-mm-Aluminiumschraubkappe mit Loch			1
89540340390	Aluminiumschutzplatte 34 mm			1

1.11. MEDIZINGLAS

DRIGALSKISPATELN				
84861000000	145x50 mm			1

ARZNEIBECHER				
702711400004			20 ml	1

AUGENBADEWANNEN				
02573050055	aus Pressglas, oval mit Standfuß			1

AUGENSALBENSTÄBCHEN				
127540380000	mit Knopf und Spatel 100x3-4 mm			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

DOSEN MIT ÜBERFALLDECKEL				
76142060199	35x60 mm			1
76142070199	40x70 mm			1
76142080199	40x80 mm			1
76142100199	50x100 mm			1
76142120199	60x120 mm			1
76142150199	75x150 mm			1

EISSCHALEN MIT EINSTICH				
33954161301	160 mm			1

HENKELMENSUREN, UNGRADUIERT				
7615170001			500 ml	1
7615180001			1000 ml	1
7615190001			2000 ml	1

HENKELMENSUREN, GRADUIERT				
76151701000			500 ml	1
76151801001			1000 ml	1
76151901001			2000 ml	1

GLASWANNEN, RAND FEIN GESCHLIFFEN				
76143141301	26x16x16 cm			1
76143151301	30x12x7,5 cm			1
76143101000	Färbwanne 30x12x7,5 cm			1

weitere Größen auf Anfrage

GLASWANNEN, RAND RAU GESCHLIFFEN				
58660010000	10x10x10 cm			1
58660040000	18x13x18 cm			1
58660100000	30x22x24 cm			1

weitere Größen auf Anfrage

REIBSCHALEN MIT PISTILLEN				
11763190000	DM 100 mm			1
11763230000	DM 120 mm			1
11763290000	DM 145 mm			1

KANADABALSAMGLÄSER/-FLASCHEN UND STÄBE DAZU				
17725010301	mit aufgeschliffener Kappe		30 ml	
12754080000	Stab			
A1710600001	mit Stab und aufgeschliffener Kappe		60 g	1
A1720300000	mit Stab und loser Kappe		30 g	1
A1720600001	mit Stab und loser Kappe		60 g	1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

2. KUNSTSTOFF

2.1. EINMALARTIKEL

Artikel-Nr.				VE
REAKTIONSGEFÄSSE PP, KONISCH MIT DECKEL, GRADUIERT, TYP EPPENDORF				
GR616201000	Ø 10x40 mm, transparent		1,5 ml	500
GR616283000	Ø 10x40 mm, braun		1,5 ml	500
GR623201000	Ø 10x40 mm, transparent		2,0 ml	500
LP111540	Ø 10x40 mm, transparent		1,5 ml	1000
LP111541	Ø 10x40 mm, rot		1,5 ml	1000
LP111543	Ø 10x40 mm, gelb		1,5 ml	1000
LP111544	Ø 10x40 mm, grün		1,5 ml	1000
LP111546	Ø 10x40 mm, blau		1,5 ml	1000
LP111549	Ø 10x40 mm, orange		1,5 ml	1000
LP111542	Ø 10x40 mm, sortiert		1,5 ml	1000
LAGERBOX FÜR REAKTIONSGEFÄSSE				
SIMT3306400	mit Schaumstoffeinlage, blau, für 64 Gefäße von 0,5-2 ml	4 Stk./Pkg.		4
MIKROZENTRIFUGENRÖHRCHEN				
mit Schraub- und Schnappverschlüssen, verschiedene Farben und Volumina, sowie Zubehör unter www.simport.com , Preise auf Anfrage				
PCR-ARTIKEL				
Röhrchen, Streifen, Platten und Zubehör unter www.simport.com , Preise auf Anfrage				
HITACHI-ANALYSENSYSTEME				
GR620101000	Ø 15x25 mm, transparent		1,5 ml	500
GR621171000	Ø 17,5x38 mm, transparent		4 ml	250
GR624101000	Ø 15x24,2 mm, transparent		0,5 ml	500
GR668102000	Ø 31,7x53,6 mm, transparent		25 ml	250
LP110911	Ø 17x38 mm, transparent		3 ml	7000
KÜVETTEN FÜR PHOTOMETER, PS, IN STYROPORBOXEN ZU 100 STÜCK				
GR613101000	Halbmikroküvetten, 12,3x12,3x45 mm		1,6 ml	100
GR614101000	Makroküvetten, 10x10x45 mm		4 ml	100
LP111117	Makroküvetten, 10x10x45 mm		2-4 ml	1000
LP112117	Mikroküvetten, 10x4x45 mm		0,5-2 ml	1000
BEUTEL, STERILISIERBAR				
GR643201000	300x500 mm	Polypropylen (PP), autoklavierbar bis zu 140°C	10 l	500
GR644201000	400x780 mm	Polypropylen (PP), autoklavierbar bis zu 140°C	30 l	500
GR646201000	600x780 mm	Polypropylen (PP), autoklavierbar bis zu 140°C	65 l	500
GR649201000	700x1100 mm	Polypropylen (PP), autoklavierbar bis zu 140°C	130 l	350
GR643401000	300x500 mm	Polyamid (PA), autoklavierbar bis zu 160°C	10 l	500
GR644401000	400x780 mm	Polyamid (PA), autoklavierbar bis zu 160°C	30 l	500
GR646401000	600x780 mm	Polyamid (PA), autoklavierbar bis zu 160°C	65 l	300
GR649401000	700x1100 mm	Polyamid (PA), autoklavierbar bis zu 160°C	130 l	200

Artikel-Nr.

VE

LP131130	360x760 mm	Polyethylen (PE), autoklavierbar bis zu 141°C	750
LP134130	400x650 mm	Polyethylen (PE), autoklavierbar bis zu 141°C	1000
LP135130	600x760 mm	Polyethylen (PE), autoklavierbar bis zu 141°C	500

BEUTEL PE, STERIL, TYP STOMACHER

LP174538	180x310 mm	1000
IS122025000	190x300 mm	500
GRADESEP400	180x300 mm	200

weitere Beutel PE, steril, Typ Stomacher und Preise auf Anfrage

2.2. SPREIZER

SPREIZER L-FÖRMIG

COPAN174CS01	dunkelblau, Beutel zu 1 Stück, Box zu 500 Stück	500
COPAN174CS05	dunkelblau, Beutel zu 5 Stück, Box zu 1.000 Stück	1000

2.3. REAGENZRÖHRCHEN

REAGENZRÖHRCHEN PP, ZYLINDRISCH

GR112301000	Ø 12x55 mm, Beutel zu 240 Stück	4 ml	3600
GR163270000	Ø 22x100 mm	12 ml	900
GR115261000	Ø 12x75 mm, mit Graduierung, steril, mit Zwei-Positionen Belüftungsstopfen	5 ml	1000
GR115262000	Ø 12x75 mm, mit Graduierung, steril, mit Zwei-Positionen Belüftungsstopfen	5 ml	2000
GR187261000	Ø 18x95 mm, mit Graduierung, steril, mit Zwei-Positionen Belüftungsstopfen und Schriftfeld	14 ml	800
GR187262000	Ø 18x95 mm, mit Graduierung, steril, mit Zwei-Positionen Belüftungsstopfen und Schriftfeld	14 ml	1000
LP110441	ohne Rand, Ø 12x75 mm	5 ml	5000
LP111040	mit Rand, Ø 16x100 mm, mit Graduierung 2,5 ml - 5 ml - 10 ml	10 ml	2000

REAGENZRÖHRCHEN PS, ZYLINDRISCH

GR103101000	Ø 10,5x40 mm transparent, Beutel zu 500 Stück	2 ml	3000
GR106101000	Ø 11x63 mm transparent, Beutel zu 250 Stück	3,5 ml	3000
GR109101000	Ø 11x70 mm transparent, Beutel zu 240 Stück	4 ml	2880
GR112101000	Ø 12x55 mm transparent, Beutel zu 240 Stück	4 ml	3600
GR115101000	Ø 12x75 mm transparent, Beutel zu 250 Stück	5 ml	2000
GR136101000	Ø 14x100 mm transparent	10 ml	1400
GR160101000	Ø 16x100 mm transparent	12 ml	1600
GR187101000	Ø 17x100 mm transparent	14 ml	1500
GR169101000	Ø 16x152 mm transparent	20 ml	1500
LP110110	ohne Rand, Ø 16x150 mm transparent	20 ml	1000
LP110118	ohne Rand, Ø 16x150 mm transparent, steril, mit gelbem Verschluss	20 ml	600
LP110411	ohne Rand, Ø 12x75 mm	5 ml	5000

Artikel-Nr.

VE

REAGENZRÖHRCHEN PS, KONISCH				
GR116101000	Ø 12x75 mm, Beutel zu 60 Stück		4,5 ml	3600
GR172101000	Ø 16,5x103 mm		13 ml	1500
GR164161000	Ø 16,8x100 mm, mit Stehrand, steril, mit blauen Bajonettverschluss, Beutel zu 25 Stück		12 ml	1000
GR164180000	Ø 16,8x100 mm, mit Stehrand, unsteril, mit weißen Bajonettverschluss		12 ml	1300
GR188161000	Ø 17x120 mm, mit Graduierung, steril, mit blauen Verschluss, Schriftfeld, Box zu 50 Stück		15 ml	500
LP112010	mit Rand, Ø 16x100 mm, mit Graduierung 0,5 ml - 1 ml - 2,5 ml - 5 ml - 10 ml		10 ml	2000

STOPFEN FÜR REAGENZRÖHRCHEN

GRIFFSTOPFEN				
GR302321000	Ø 11 mm, griffest transparent, Beutel zu 500 Stück			25000
GR303321000	Ø 12 mm, griffest transparent, Beutel zu 500 Stück			20000
GR307321000	Ø 14 mm, griffest transparent, Beutel zu 100 Stück			10000
GR310321000	Ø 16 mm, griffest transparent, Beutel zu 100 Stück			8000
GR317321000	Ø 16,5 mm, griffest transparent			10000
GR318321000	Ø 17 mm, griffest transparent, Beutel zu 250 Stück			8000
LP116132	Ø 16 mm, griffest weiß			5000
LP116133	Ø 16 mm, griffest gelb			5000
LP116135	Ø 16 mm, griffest hellblau			5000
LP116136	Ø 16 mm, griffest dunkelblau			5000
LP118132	Ø 12 mm, griffest weiß			9000
LP118134	Ø 12 mm, griffest dunkelgrün			9000
LP118135	Ø 12 mm, griffest hellblau			9000

LAMELLENSTOPFEN				
LP117132000	Ø 16 mm, weiß			6000

2.4. ZENTRIFUGENRÖHRCHEN

ZENTRIFUGENRÖHRCHEN PP, GRADUIERT, MIT BLAUER SCHRAUBKAPPE				
GR163270000	Ø 16,8x100 mm, runder Boden, unsteril, mit weißer Schraubkappe		12 ml	900
GR188261000	Ø 17x120 mm, konischer Boden, steril, Schriftfeld, Box zu 50 Stück		15 ml	500
GR188271000	Ø 17x120 mm, konischer Boden, steril, Schriftfeld, Beutel zu 100 Stück		15 ml	1000
GR210261000	Ø 30x115 mm, konischer Boden, steril, Schriftfeld, Beutel zu 25 Stück		50 ml	450
GR210270000	Ø 30x115 mm, konischer Boden, steril, Schriftfeld, Box zu 25 Stück		50 ml	300
GR227261000	Ø 30x115 mm, konischer Boden, steril, Schriftfeld, Beutel zu 20 Stück		50 ml	500
GR227270000	Ø 30x115 mm, konischer Boden, steril, Schriftfeld, Box zu 25 Stück		50 ml	300
GR188283000	Ø 17x120 mm, konischer Boden, Farbe braun, steril, Schriftfeld, Box zu 50 Stück		15 ml	500
GR188280000	Ø 17x120 mm, konischer Boden, Farbe braun, steril, Schriftfeld, Beutel zu 100 Stück		15 ml	1000
GR227283000	Ø 30x115 mm, konischer Boden, Farbe braun, steril, Schriftfeld, Box zu 25 Stück		50 ml	300
GR227280000	Ø 30x115 mm, konischer Boden, Farbe braun, steril, Schriftfeld, Beutel zu 20 Stück		50 ml	500
LP116047	50 ml, Ø 30x115 mm			500
LP111547	15 ml, Ø 17x120 mm			500

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

2.5. MIKROTITERPLATTEN

Artikel-Nr.

VE

MIKROTITERPLATTEN PS, MIT DECKEL

auf Anfrage

2.6. CRYORÖHRCHEN

Wir führen das gesamte Programm an Cryoröhrchen von Greiner Bio-One und Simport! Für Ihre Wahl konsultieren Sie auch www.simport.com oder rufen Sie uns an unter 01/41565-753-759

CRYORÖHRCHEN ZERTIFIZIERT, RNASE-, DNASE-, DNA- UND PYROGENFREI - MIT INNENGEWINDE				
SIMT3010100	12,5x41 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		1,2 ml	1000
SIMT3010200	12,5x49 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		2 ml	1000
SIMT3010300	12,5x48 mm, mit Rundboden und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		2 ml	1000
SIMT3010500	12,5x90 mm, mit Rundboden und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		2 ml	1000
SIMT3110100	12,5x41 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und weißer Silikondichtung		1,2 ml	1000
SIMT3110200	12,5x49 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und weißer Silikondichtung		2 ml	1000
SIMT3110300	12,5x48 mm, mit Rundboden und weißer Silikondichtung		2 ml	1000
SIMT3110400	12,5x70 mm, mit Rundboden und weißer Silikondichtung		4 ml	1000
SIMT31104A0	12,5x72 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und weißer Silikondichtung		4 ml	1000
SIMT3110500	12,5x90 mm, mit Rundboden und weißer Silikondichtung		5 ml	1000

CRYORÖHRCHEN ZERTIFIZIERT, RNASE-, DNASE-, DNA- UND PYROGENFREI - MIT AUSSENGEWINDE				
SIMT30801A0	12,5x42 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		1,2 ml	1000
SIMT3080200	12,5x47 mm, mit Rundboden und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		2 ml	1000
SIMT30802A0	12,5x49 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		2 ml	1000
SIMT30803A0	12,5x71 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		3 ml	1000
SIMT30804A0	12,5x77 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		4 ml	1000
SIMT30805A0	12,5x91 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und roter O-Ring-Dichtung aus Silikon		5 ml	1000
SIMT30901A0	12,5x42 mm, selbststehend mit arretierbarem Rand, Dichtkonus		1,2 ml	1000
SIMT3090200	12,5x47 mm, Rundboden, Dichtkonus		2 ml	1000
SIMT30902A0	12,5x49 mm, selbststehend mit arretierbarem Rand, Dichtkonus		2 ml	1000
SIMT30903A0	12,5x71 mm, selbststehend mit arretierbarem Rand, Dichtkonus		3 ml	1000
SIMT30904A0	12,5x77 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand, Dichtkonus		4 ml	1000
SIMT30905A0	12,5x91 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand, Dichtkonus		5 ml	1000
SIMT31001A0	12,5x42 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und Silikon-Profilabdichtung		1,2 ml	1000
SIMT3100200	12,5x47 mm, Rundboden und Silikon-Profilabdichtung		2 ml	1000



Artikel-Nr.			VE
SIMT31002A0	12,5x49 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und Silikon-Profilabdichtung		2 ml 1000
SIMT31003A0	12,5x71 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und Silikon-Profilabdichtung		3 ml 1000
SIMT31004A0	12,5x77 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und Silikon-Profilabdichtung		4 ml 1000
SIMT31005A0	12,5x91 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und Silikon-Profilabdichtung		5 ml 1000
SIMT31010A0	17x84 mm, selbststehend, mit arretierbarem Rand und Silikon-Profilabdichtung		10 ml 500

CAPINSERTS			
SIMT3120100	weiß		500
SIMT3120200	blau		500
SIMT3120300	rot		500
SIMT3120400	grün		500
SIMT3120500	gelb		500
SIMT3120700	weiß, blau, rot, grün, gelb sortiert		500
SIMT3120800	braun		500
SIMT3120900	grau		500
SIMT3121000	lila		500
SIMT3121100	orange		500
SIMT3121300	violett		500
SIMT3121400	pink		500

ALUMINIUMHALTER			
SIMT3130000	Länge 290 mm, zur Lagerung von bis zu 5 Stück Cryoröhrchen 1,2 ml oder 2 ml		48

CRYOSTORE-AUFBEWAHRUNGSBOXEN, 133X52 MM, FÜR 1- BIS 2-ML-VIALS, STAPELBAR			
SIMT314210B	blau, für 100 Vials		24
SIMT314210G	grün, für 100 Vials		24
SIMT314210R	rot, für 100 Vials		24
SIMT314210Y	gelb, für 100 Vials		24

CRYOSTORE-AUFBEWAHRUNGSBOXEN, 133X81 MM, FÜR 3- BIS 4-ML-VIALS, STAPELBAR			
SIMT314481B	blau, für 81 Vials		12
SIMT314481G	grün, für 81 Vials		12
SIMT314481R	rot, für 81 Vials		12
SIMT314481Y	gelb, für 81 Vials		12

CRYOSTORE-AUFBEWAHRUNGSBOXEN, 133X95 MM, FÜR 3- BIS 5-ML-VIALS, STAPELBAR			
SIMT314581B	blau, für 81 Vials		10
SIMT314581G	grün, für 81 Vials		10
SIMT314581R	rot, für 81 Vials		10
SIMT314581Y	gelb, für 81 Vials		10

WORKSTATION RACKS			
SIMT3150200	blau, für bis zu 50 Vials		4
SIMT3150300	rot, für bis zu 50 Vials		4
SIMT3151000	lila, für bis zu 50 Vials		4

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

2.7. MICREW TUBES – REAKTIONSGEFÄSSE MIT SCHRAUBKAPPE

Wir führen das gesamte Programm an Micrewtubes von Simport! Für Ihre Wahl konsultieren Sie auch www.simport.com oder rufen Sie uns an unter 01/415 657 537 59

2.8. CELLSTAR® ZELLKULTUR PRODUKTE

2.8.1. ZELL- UND GEWEBEKULTURFLASCHEN

Artikel-Nr.				VE
STANDARD-ZELLKULTURFLASCHEN MIT TC-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND ROTEN STANDARD-SCHRAUBVERSCHLÜSSEN				
GR690160000	Wachstumsfläche 25 cm ² , Arbeitsvolumen 5-10 ml, steril, Beutel zu 10 Stück		50 ml	200
GR690170000	Wachstumsfläche 25 cm ² , Arbeitsvolumen 5-10 ml, mit Netzeinteilung, steril, Beutel zu 10 Stück		50 ml	200
GR658170000	Wachstumsfläche 75 cm ² , Arbeitsvolumen 15-38 ml, steril, Beutel zu 5 Stück		250 ml	120
GR660160000	Wachstumsfläche 175 cm ² , Arbeitsvolumen 20-45 ml, Flaschenform flach, steril, Beutel zu 5 Stück		550 ml	50
GR661160000	Wachstumsfläche 175 cm ² , Arbeitsvolumen 20-85 ml, Flaschenform hoch, steril, Beutel zu 4 Stück		650 ml	40

weitere Artikel auf Anfrage

FILTER TOP-ZELLKULTURFLASCHEN MIT TC-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND ROTEN STANDARD-SCHRAUBVERSCHLÜSSEN				
GR690175000	Wachstumsfläche 25 cm ² , Arbeitsvolumen 5-10 ml, mit Netzeinteilung, steril, Beutel zu 10 Stück		50 ml	200
GR658175000	Wachstumsfläche 75 cm ² , Arbeitsvolumen 15-38 ml, steril, Beutel zu 5 Stück		250 ml	120
GR660175000	Wachstumsfläche 175 cm ² , Arbeitsvolumen 20-45 ml, Flaschenform flach, steril, Beutel zu 5 Stück		550 ml	50
GR661175000	Wachstumsfläche 175 cm ² , Arbeitsvolumen 20-85 ml, Flaschenform hoch, steril, Beutel zu 4 Stück		650 ml	40

STANDARD-SUSPENSIONSKULTURFLASCHEN OHNE TC-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG MIT WEISSEN STANDARD-SCHRAUBVERSCHLÜSSEN				
GR690190000	Suspension, steril, Beutel zu 10 Stück		50 ml	200
GR660190000	Suspension, Flaschenform flach, steril, Beutel zu 5 Stück		550 ml	50
GR661190000	Suspension, Flaschenform hoch, steril, Beutel zu 4 Stück		650 ml	40

FILTER TOP-SUSPENSIONSKULTURFLASCHEN OHNE TC-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG MIT WEISSEN STANDARD-SCHRAUBVERSCHLÜSSEN				
GR658195000	Suspension, steril, Beutel zu 5 Stück		250 ml	120
GR661195000	Suspension, steril, Beutel zu 4 Stück		650 ml	40

AUTO FLASK™ MIT BARCODE-ETIKETTIERUNG				
GR779160000	Wachstumsfläche 83,6 cm ² , Arbeitsvolumen 20-40 ml, TC-Oberflächenbehandlung, steril, roter Farbcode, Beutel zu 10 Stück		110 ml	100

2.8.2. ZELL- UND GEWEBEKULTURSCHALEN

ZELLKULTURSCHALEN MIT TC-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND BELÜFTUNGSNOCKEN, STERIL				
GR627160000	Ø 35x10 mm, Wachstumsfläche 8,7 cm ² , Arbeitsvolumen 5 ml, Beutel zu 10 Stück		10 ml	740
GR628160000	Ø 60x15 mm, Wachstumsfläche 21 cm ² , Arbeitsvolumen 6-7 ml, Beutel zu 10 Stück		28 ml	600

Artikel-Nr.			VE
GR664160000	Ø 100x20 mm, Wachstumsfläche 58 cm ² , Arbeitsvolumen 16-17 ml, Beutel zu 15 Stück		100 ml 360
GR639160000	Ø 145x20 mm, Wachstumsfläche 143 cm ² , Arbeitsvolumen 25-27 ml, Beutel zu 5 Stück		240 ml 120

CELLVIEW™-ZELLKULTURSCHALEN MIT GLASBODEN, STERIL			
GR627870000	Ø 35x10 mm, 4 Segmente, Wachstumsfläche 1,9 cm ² /Segment, Arbeitsvolumen 0,1/0,5* ml, Beutel zu 10 Stück		40
GR627975000	Ø 35x10 mm, 4 Segmente, Wachstumsfläche 1,9 cm ² /Segment, Arbeitsvolumen 0,1/0,5* ml, Beutel zu 10 Stück		40

* 0,1 ml für die Aussaat und Färbung nur auf der Glasfläche, 0,5 ml für die Zellkultivierung im gesamten Segment

2.8.3. ZELLKULTUR-MULTIWELLPLATTEN

ZELLKULTUR-MULTIWELLPLATTEN FÜR ADHÄRENTE ZELLKULTUREN, TC-OBERFLÄCHENBEHANDELT, MIT ABDECKPLATTE INKL. KONDENSATIONSRING, STERIL			
GR657160000	Format 6 Well, Wachstumsfläche pro Well 9,6 cm ² , Arbeitsvolumen pro Well 2-5 ml, Beutel zu 1 Stück		100
GR665180000	Format 12 Well, Wachstumsfläche pro Well 3,9 cm ² , Arbeitsvolumen pro Well 2-4 ml, Beutel zu 1 Stück		100
GR662160000	Format 24 Well, Wachstumsfläche pro Well 1,9 cm ² , Arbeitsvolumen pro Well 0,5-1,5 ml, Beutel zu 1 Stück		100
GR677180000	Format 48 Well, Wachstumsfläche pro Well 1,0 cm ² , Arbeitsvolumen pro Well 0,5-1 ml, Beutel zu 1 Stück		100

ZELLKULTUR-MULTIWELLPLATTEN FÜR SUSPENSIONSKULTUREN OHNE TC-OBERFLÄCHENBEHANDLUNG, MIT ABDECKPLATTE INKL. KONDENSATIONSRING, STERIL			
GR657185000	Format 6 Well, Suspension, Max. Volumen pro Well 16 ml, Beutel zu 1 Stück		100
GR665102000	Format 12 Well, Suspension, Max. Volumen pro Well 6,5 ml, Beutel zu 1 Stück		100
GR662102000	Format 24 Well, Suspension, Max. Volumen pro Well 3,3 ml, Beutel zu 1 Stück		100
GR677102000	Format 48 Well, Suspension, Max. Volumen pro Well 1,7 ml, Beutel zu 1 Stück		100

2.9. LABORARTIKEL

BECHER, PP, TRANSPARENT, BLAU GRADUIERT			
VIT0605081	Griffinbecher, Teilung 2 ml		10 ml 12
VIT0606081	Griffinbecher, Teilung 5 ml		25 ml 12
VIT0607081	Griffinbecher, Teilung 10 ml		50 ml 12
VIT0608081	Griffinbecher, Teilung 20 ml		100 ml 12
VIT0609081	Griffinbecher, Teilung 20 ml		150 ml 12
VIT0610081	Griffinbecher, Teilung 50 ml		250 ml 6
VIT0611081	Griffinbecher, Teilung 50 ml		400 ml 6
VIT0618081	Griffinbecher, Teilung 100 ml		500 ml 6
VIT0612081	Griffinbecher, Teilung 100 ml		600 ml 6
VIT0613081	Griffinbecher, Teilung 100 ml		800 ml 6
VIT0614081	Griffinbecher, Teilung 100 ml		1000 ml 6
VIT0615081	Griffinbecher, Teilung 200 ml		2000 ml 6
VIT0616081	Griffinbecher, Teilung 200 ml		3000 ml 4
VIT0617081	Griffinbecher, Teilung 500 ml		5000 ml 4
LP290099	Becher, Teilung 5 ml, mit Ausguss, Ø 31x47 mm		25 ml 12

Artikel-Nr.

VE

LP290100	Becher, Teilung 10 ml, mit Ausguss, Ø 40x60 mm		50 ml	12
LP290101	Becher, Teilung 20 ml, mit Ausguss, Ø 49x70 mm		100 ml	12
LP290102	Becher, Teilung 50 ml, mit Ausguss, Ø 68x94 mm		250 ml	6
LP290103	Becher, Teilung 50 ml, mit Ausguss, Ø 88x122 mm		500 ml	6
LP290104	Becher, Teilung 100 ml, mit Ausguss, Ø 102x149 mm		1000 ml	6
LP290105	Becher, Teilung 200 ml, mit Ausguss, Ø 133x183 mm		2000 ml	6
LP290106	Becher, Teilung 200 ml, mit Ausguss, Ø 174x214 mm		3000 ml	4
LP290107	Becher, Teilung 500 ml, mit Ausguss, Ø 185x248 mm		5000 ml	4

MESSZYLINDER PP, HF, GRADUIERT				
LP290119	Teilung 0,2 ml, Ø 16x140 mm		10 ml	12
LP290120	Teilung 0,5 ml, Ø 21x169 mm		25 ml	12
LP290121	Teilung 1 ml, Ø 28x199 mm		50 ml	12
LP290122	Teilung 1 ml, Ø 34x260 mm		100 ml	12
LP290123	Teilung 2 ml, Ø 47x315 mm		250 ml	6
LP290124	Teilung 5 ml, Ø 61x350 mm		500 ml	6
LP290125	Teilung 10 ml, Ø 76x415 mm		1000 ml	6
LP290126	Teilung 20 ml, Ø 97x482 mm		2000 ml	4
VIT0646941	Teilung 0,2 ml		10 ml	12
VIT0647941	Teilung 0,5 ml		25 ml	12
VIT0648941	Teilung 1 ml		50 ml	12
VIT0649941	Teilung 1 ml		100 ml	12
VIT0650941	Teilung 2 ml		250 ml	6
VIT0651941	Teilung 5 ml		500 ml	6
VIT0652941	Teilung 10 ml		1000 ml	6
VIT0653941	Teilung 20 ml		2000 ml	3

MESSZYLINDER PMP, HF, GRADUIERT				
LP290129	Teilung 0,2 ml, Ø 16x140 mm		10 ml	12
LP290130	Teilung 0,5 ml, Ø 21x169 mm		25 ml	12
LP290131	Teilung 1 ml, Ø 28x199 mm		50 ml	12
LP290132	Teilung 1 ml, Ø 34x260 mm		100 ml	12
LP290133	Teilung 2 ml, Ø 47x315 mm		250 ml	6
LP290134	Teilung 5 ml, Ø 61x350 mm		500 ml	6
LP290135	Teilung 10 ml, Ø 76x415 mm		1000 ml	6
LP290136	Teilung 20 ml, Ø 97x482 mm		2000 ml	3
VIT0652950	TPX		1000 ml	6

MESSZYLINDER PP, NF, GRADUIERT				
VIT0640941	Teilung 0,5 ml		25 ml	12
VIT0641941	Teilung 1 ml		50 ml	12
VIT0642941	Teilung 2 ml		100 ml	12
VIT0643941	Teilung 5 ml		250 ml	6
VIT0644941	Teilung 10 ml		500 ml	6
VIT0645941	Teilung 20 ml		1000 ml	6

TRICHTER PP, STANDARD, TRANSPARENT				
VIT0408940	Länge 45 mm, Ø 30 mm, Auslauflänge 25 mm, Auslauf-Ø 1,5 mm			24
VIT0410940	Länge 47 mm, Ø 30 mm, Auslauflänge 25 mm, Auslauf-Ø 4 mm			24
VIT0411940	Länge 65 mm, Ø 40 mm, Auslauflänge 35 mm, Auslauf-Ø 4 mm			24
VIT0412940	Länge 85 mm, Ø 50 mm, Auslauflänge 43 mm, Auslauf-Ø 7 mm			24



Artikel-Nr.				VE
VIT0413940	Länge 110 mm, Ø 75 mm, Auslauflänge 55 mm, Auslauf-Ø 6 mm			12
VIT0414940	Länge 155 mm, Ø 100 mm, Auslauflänge 77 mm, Auslauf-Ø 8 mm			12
VIT0415940	Länge 180 mm, Ø 120 mm, Auslauflänge 90 mm, Auslauf-Ø 11 mm			12
VIT0416940	Länge 220 mm, Ø 150 mm, Auslauflänge 95 mm, Auslauf-Ø 15 mm			12
VIT0417940	Länge 200 mm, Ø 200 mm, Auslauf-Ø 22 mm			6
VIT0418940	Länge 260 mm, Ø 250 mm, Auslauf-Ø 30 mm			6
VIT0419940	Länge 440 mm, Ø 350 mm, Auslauf-Ø 35 mm			1
VIT0422940	Länge 365 mm, Ø 400 mm, Auslauf-Ø 42 mm			1
VIT0423930	Länge 420 mm, Ø 430 mm, Auslauf-Ø 37 mm			1
VIT0420990	Siebeinlage Ø 50 mm für Trichter VIT041794 und VIT041894			1

TRICHTER HDPE, STANDARD, TRANSPARENT				
LP291070	Ø 100x100 mm, Auslauf-Ø 9 mm		300 ml	1
LP291071	Ø 120x120 mm, Auslauf-Ø 9 mm		450 ml	1
LP291072	Ø 140x140 mm, Auslauf-Ø 10 mm		800 ml	1
LP291073	Ø 180x180 mm, Auslauf-Ø 14 mm		1500 ml	1
LP291074	Ø 220x230 mm, Auslauf-Ø 16 mm		2650 ml	1
LP291075	Ø 260x240 mm, Auslauf-Ø 18 mm		4000 ml	1
LP291076	Ø 310x280 mm, Auslauf-Ø 29 mm		5000 ml	1
LP291079	Ø 210x540 mm, Auslauf-Ø 20 mm		1000 ml	1

PULVERTRICHTER PP				
VIT0707940	Länge 68 mm, Ø 65 mm, Auslauflänge 25 mm, Auslauf-Ø 15 mm			10
VIT0708940	Länge 76 mm, Ø 80 mm, Auslauflänge 25 mm, Auslauf-Ø 21 mm			10
VIT0709940	Länge 94 mm, Ø 100 mm, Auslauflänge 20 mm, Auslauf-Ø 22 mm			10
VIT0710940	Länge 110 mm, Ø 120 mm, Auslauflänge 20 mm, Auslauf-Ø 26 mm			10
VIT0711940	Länge 138 mm, Ø 150 mm, Auslauflänge 22 mm, Auslauf-Ø 28 mm			5

MESSKRÜGE MIT HENKEL, PP, BLAU GRADUIERT				
VIT0446081	Teilung 2 ml		50 ml	25
VIT0447081	Teilung 2 ml		100 ml	25
VIT0440081	Teilung 5 ml		250 ml	12
VIT0441081	Teilung 10 ml		500 ml	12
VIT0442081	Teilung 10 ml		1000 ml	6
VIT0443081	Teilung 20 ml		2000 ml	6
VIT0444081	Teilung 50 ml		3000 ml	6
VIT0445081	Teilung 100 ml		5000 ml	6

MESSSCHAUFELN PP, ECKIGE FORM				
LP291116	Länge 135 mm		25 ml	12
VIT0395940	Länge 160 mm		50 ml	12
VIT0397940	Länge 260 mm		250 ml	6
VIT0398940	Länge 315 mm		500 ml	6

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

REAGENZGLASSTÄNDER ABS, STANDARD, S-FORM, 180X94X50 MM			
LP185082	weiß, Ø 13 mm, für 50 Gläser		20
LP185083	gelb, Ø 13 mm, für 50 Gläser		20
LP185084	grün, Ø 13 mm, für 50 Gläser		20
LP185085	pink, Ø 13 mm, für 50 Gläser		20
LP185086	blau, Ø 13 mm, für 50 Gläser		20

REAGENZGLASSTÄNDER ABS, STANDARD, S-FORM, 225X114X60 MM			
LP184082	weiß, Ø 17 mm, für 50 Gläser		20
LP184083	gelb, Ø 17 mm, für 50 Gläser		20
LP184084	grün, Ø 17 mm, für 50 Gläser		20
LP184085	pink, Ø 17 mm, für 50 Gläser		20
LP184086	blau, Ø 17 mm, für 50 Gläser		20

REAGENZGLASSTÄNDER ABS, STANDARD, S-FORM, 225X114X60 MM			
LP183082	weiß, Ø 21 mm, für 32 Gläser		20
LP183083	gelb, Ø 21 mm, für 32 Gläser		20
LP183084	grün, Ø 21 mm, für 32 Gläser		20
LP183085	pink, Ø 21 mm, für 32 Gläser		20
LP183086	blau, Ø 21 mm, für 32 Gläser		20

REAGENZGLASSTÄNDER PS, STANDARD, QUADRATISCHE STELLPLÄTZE, 246X101X70 MM			
LP187011	rot, Ø 21 mm, für 40 Gläser		36
LP188011	rot, Ø 17 mm, für 60 Gläser		36
LP189011	rot, Ø 13 mm, für 90 Gläser		36
LP187012	weiß, Ø 21 mm, für 40 Gläser		36
LP188012	weiß, Ø 17 mm, für 60 Gläser		36
LP189012	weiß, Ø 13 mm, für 90 Gläser		36

REAGENZGLASSTÄNDER PP, STANDARD, 243X126X64 MM			
LP180042	weiß, Ø 30 mm, für 18 Gläser		15

REAGENZGLASSTÄNDER AB, STANDARD, QUADRATISCHE STELLPLÄTZE, 250X54X37 MM			
LP186082	weiß, für 24 Gläser		20

REAGENZGLASSTÄNDER AZETAT, AUTOKLAVIERBAR BIS 121° C, 246X101X70 MM			
LP189081	rot, Ø 13 mm, für 90 Gläser		18
LP189082	weiß, Ø 13 mm, für 90 Gläser		18
LP189083	gelb, Ø 13 mm, für 90 Gläser		18
LP189084	grün, Ø 13 mm, für 90 Gläser		18
LP189085	pink, Ø 13 mm, für 90 Gläser		18
LP189086	blau, Ø 13 mm, für 90 Gläser		18

REAGENZGLASSTÄNDER AZETAT, AUTOKLAVIERBAR BIS 121° C, 246X101X70 MM			
LP188081	rot, Ø 17 mm, für 60 Gläser		18
LP188082	weiß, Ø 17 mm, für 60 Gläser		18
LP188083	gelb, Ø 17 mm, für 60 Gläser		18
LP188084	grün, Ø 17 mm, für 60 Gläser		18
LP188085	pink, Ø 17 mm, für 60 Gläser		18
LP188086	blau, Ø 17 mm, für 60 Gläser		18

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

REAGENZGLASSTÄNDER AZETAT, AUTOKLAVIERBAR BIS 121° C, 246X101X70 MM				
LP187081	rot, Ø 21 mm, für 40 Gläser			18
LP187082	weiß, Ø 21 mm, für 40 Gläser			18
LP187083	gelb, Ø 21 mm, für 40 Gläser			18
LP187084	grün, Ø 21 mm, für 40 Gläser			18
LP187085	pink, Ø 21 mm, für 40 Gläser			18
LP187086	blau, Ø 21 mm, für 40 Gläser			18

GUMMISTOPFEN GRAU, NACH DIN 12871, -5 BIS +70° C				
89240130000	8x12x20 mm		13 D	50
89240150000	10,5x14,5x20 mm		15 D	50
89240160000	12x17x25 mm		16 D	50
89240180000	14x18x20 mm		18 D	50
89240210000	17x22x25 mm		21 D	50
89240240000	18x24x30 mm		24 D	10
89240270000	21x27x30 mm		27 D	10
89240310000	26x32x30 mm		31 D	10
89240340000	29x35x30 mm		34 D	10
89240380000	31x38x35 mm		38 D	10
89240410000	34x41x35 mm		41 D	5
89240450000	36x44x40 mm		45 D	5
89240490000	41x49x40 mm		49 D	5
89240540000	47x55x40 mm		54 D	5
89240600000	50,5x59,5x45 mm		60 D	5
89240650000	56x65x45 mm		65 D	5

STOPFEN PE				
03060190000	NS 19/26			10
03060290000	NS 29/32			10

2.10. FLASCHEN UND ZUBEHÖR

FLASCHEN EH, HDPE, NACH DIN 13316-168				
LP292200	Gewinde GL 18		50 ml	100
LP292201	Gewinde GL 18		100 ml	100
LP292202	Gewinde GL 25		250 ml	50
LP292203	Gewinde GL 25		500 ml	100
LP292204	Gewinde GL 28		1000 ml	50
LP292205	Gewinde GL 28		2000 ml	50

ZUBEHÖR ZU KUNSTSTOFFFLASCHEN EH, HDPE ,NACH DIN 13316-168				
LP292220	Schraubkappe, Gewinde GL 18			100
LP292221	Schraubkappe, Gewinde GL 25			100
LP292222	Schraubkappe, Gewinde GL 28			50
LP292230	Schraubkappe mit Tropfspitze, Gewinde GL 18			100
LP292231	Schraubkappe mit Tropfspitze, Gewinde GL 25			100
LP292232	Schraubkappe mit Tropfspitze, Gewinde GL 28			100
LP292235	Spritzaufsatz für Gewinde GL 18			100
LP292236	Spritzaufsatz für Gewinde GL 25			100
LP292237	Spritzaufsatz für Gewinde GL 28			100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

FLASCHEN WH, HDPE, NACH DIN 13316-168				
LP292210	50 ml, Gewinde GL 32			100
LP292211	100 ml, Gewinde GL 32			100
LP292212	250 ml, Gewinde GL 40			100
LP292213	500 ml, Gewinde GL 50			100
LP292214	1000 ml, Gewinde GL 65			50
LP292215	2000 ml, Gewinde GL 65			50

ZUBEHÖR ZU FLASCHEN WH, HDPE, NACH DIN 13316-168				
LP292223	Schraubkappe, Gewinde GL 32			50
LP292224	Schraubkappe, Gewinde GL 40			50
LP292225	Schraubkappe, Gewinde GL 50			50
LP292226	Schraubkappe, Gewinde GL 65			50

FLASCHEN WH, PP, NACH DIN 13316-168, MIT SCHRAUBKAPPE				
LP292260	Gewinde GL 32		50 ml	100
LP292261	Gewinde GL 32		100 ml	100
LP292262	Gewinde GL 40		250 ml	100
LP292263	Gewinde GL 50		500 ml	100
LP292264	Gewinde GL 65		1000 ml	50
LP292265	Gewinde GL 65		2000 ml	50

2.11. BEHÄLTER

BEHÄLTER PS, TRANSPARENT, MIT SCHNAPPDECKEL				
LP202037	Ø 60x34 mm, Schnappdeckel weiß		60 ml	500
LP202038	Ø 60x34 mm, Schnappdeckel rot, steril	nur die	60 ml	580
LP104017	Ø 34x60 mm, Schnappdeckel weiß		45 ml	750
LP104018	Ø 34x60 mm, Schnappdeckel gelb, steril		45 ml	750
LP103017	Ø 34x41 mm, Schnappdeckel weiß	nur die	30 ml	1000
LP103018	Ø 34x41 mm, Schnappdeckel gelb, steril		30 ml	1000

DOSEN WH, HDPE, MIT DECKEL UND EINSATZ				
LP290241	Ø 52x62 mm, Hals-Ø 35 mm		100 ml	100
LP290242	Ø 73x90 mm, Hals-Ø 58 mm		250 ml	50
LP290243	Ø 85x110 mm, Hals-Ø 74 mm		500 ml	50
LP290244	Ø 110x132 mm, Hals-Ø 88 mm		1000 ml	40
LP290245	Ø 137x165 mm, Hals-Ø 88 mm		2000 ml	20



Artikel-Nr.

VE

STUHVERSANDBEHÄLTER, SPUTUMGEFÄSSE				
GR430102000	18,5x61 mm, Material Behälter PS, PE-Löffelstopfen mit PE-Löffel		10 ml	1700
GR431102000	22x63 mm, Material Behälter PS, PE-Löffelstopfen mit PS-Löffel		16 ml	1200
GR433102000	22x63 mm, Material Behälter PS, PE-Löffelstopfen mit PE-Löffel		16 ml	1200
GR434102000	41x57 mm, Material Behälter PS, PE-Löffelstopfen mit PE-Löffel		52 ml	780
GR443102000	24x90 mm, Material Behälter PS, Schraubverschluß mit PS-Löffel		30 ml	400
GR432102000	22x63 mm, Sputumgefäß, Material Behälter PS, PE-Stopfen ohne Löffel		16 ml	1200
LP109047	25x80 mm, mit Spatel und weißer Kappe			1000
LP109147	25x80 mm, Schriftfeld, mit Spatel und weißer Kappe			1000

VORRATSBEHÄLTER RUND, WH, HDPE, MIT DECKEL UND HENKEL				
LP290280	Ø 160x285 mm Hals-Ø 88 mm		5000 ml	8
LP290281	Ø 195x370 mm Hals-Ø 88 mm		10000 ml	5

VORRATSBEHÄLTER RUND, WH, HDPE, MIT DECKEL UND HAHN				
LP290290	Ø 163x330 mm, Hals-Ø 85 mm		5000 ml	1
LP290291	Ø 232x320 mm, Hals-Ø 95 mm		10000 ml	1
LP290292	Ø 320x440 mm, Hals-Ø 95 mm		25000 ml	1
LP290293	Ø 390x560 mm, Hals-Ø 110 mm		50000 ml	1
LP290295	Ersatzdeckel			1

VERPACKUNGSBECHER PP				
84305000000	Ø 92x85 mm mit Sprengring		385 ml	100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

3. FILTER

3.1. MEMBRANFILTER

Artikel-Nr.

VE

CELLULOSEACETAT				
BM70302800000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	25 mm		100
BM70303100000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	47 mm		100
BM70303300000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	50 mm		100
BM70303500000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	100 mm		100
BM70301200000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	25 mm		100
BM70301500000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	47 mm		100
BM70301800000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	50 mm		100
BM70302400000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	100 mm		100

weitere Porengrößen und Durchmesser auf Anfrage

CELLULOSENITRAT				
BM70308600000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	25 mm		100
BM70309000000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	47 mm		100
BM70309200000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	50 mm		100
BM70309700000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	100 mm		100

weitere Porengrößen und Durchmesser auf Anfrage

CELLULOSENITRAT WEISS, MIT SCHWARZEM GITTER				
BM70313100000	Sartorius, 0,45µm, einzel steril verpackt	47 mm		100
BM70313200000	Sartorius, 0,45µm, einzel steril verpackt	47 mm		1000
BM70313600000	Sartorius, 0,45µm, einzel steril verpackt	50 mm		100
BM70313700000	Sartorius, 0,45µm, einzel steril verpackt	50 mm		1000

weitere Porengrößen und Durchmesser auf Anfrage, auch unsteril und verschiedene Farbkombinationen Filter/Gitter

CELLULOSE MISCHESTER MIT GITTER				
BM70329800000	Munktell, 0,45µm, einzel steril verpackt	47 mm		200
BM70329900000	Munktell, 0,22µm, einzel steril verpackt	47 mm		200

NYLON				
BM70329700000	Munktell, 0,45µm, unsteril	47 mm		200

POLYETHERSULFON WEISS				
BM70325800000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	25 mm		100
BM70325900000	Sartorius weiß 0,2µm, unsteril	47 mm		100
BM70326000000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	50 mm		100
BM70325500000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	25 mm		100
BM70325600000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	47 mm		100
BM70325700000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	50 mm		100

auch in Porengröße 0,1µm erhältlich

PTFE (TEFLON)				
BM70317300000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	13 mm		100
BM70317400000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	25 mm		100
BM70317500000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	47 mm		100
BM70317600000	Sartorius weiß, 0,2µm, unsteril	50 mm		100
BM70316500000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	13 mm		100



Artikel-Nr.

VE

BM70316600000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	25 mm		100
BM70316700000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	47 mm		100
BM70316800000	Sartorius weiß, 0,45µm, unsteril	50 mm		100

weitere Porengrößen, Durchmesser und Packungsgrößen auf Anfrage

PUMPGARD ZUM SCHUTZ DER VAKUUMPUMPE				
BM73311600000	Sartorius, PTFE, 0,45µm mit Polypropylengitter verstärkt	64 mm		3

alle Poretics- und Osmonic-Filter auf Anfrage

3.2. SPRITZENVORSATZFILTER

CELLULOSEACETAT				
BM71310400000	Munktell, 0,22µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100
BM71310500000	Munktell, 0,45µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100
BM71310600000	Munktell, 0,80µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100
BM71310800000	Munktell, 0,22µm, Luer Ausgang, steril	25 mm		100
BM71312300000	Munktell, 0,45µm, Luer Ausgang, steril	25 mm		100

PVDF				
BM71309700000	Munktell, 0,22µm, Luer Ausgang, unsteril	13 mm		100
BM71309800000	Munktell, 0,45µm, Luer Ausgang, unsteril	13 mm		100
BM71310100000	Munktell, 0,45µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100

NYLON				
BM71309900000	Munktell, 0,22µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100
BM71310000000	Munktell, 0,45µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100

PTFE				
BM71310200000	Munktell, 0,22µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100
BM71310300000	Munktell, 0,45µm, Luer Ausgang, unsteril	25 mm		100
BM71310700000	Munktell, 0,22µm, Luer Ausgang, steril	25 mm		100

AUGENTROPFENFILTER CELLULOSEACETAT				
SATF02030HC	Stölzle, Augentropfenfilter 0,22 µm	30 mm		1000

EINMALSPRITZEN UND EINMALSPRITZEN LUER-LOCK				
--	--	--	--	--

auf Anfrage

3.3. PAPIERFILTER

3.3.1. RUNDFILTER

QUANTITATIV SCHWARZPUNKT				
BM101060550	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	55 mm		100
BM101060700	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	70 mm		100
BM101060900	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	90 mm		100
BM101061100	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	110 mm		100

1. Glas
2. Kunststoff
3. Filter
4. Chromatographie
5. Histologie
6. Mikrobiologie
7. Arbeitsschutz
8. Liquid Handling
9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

BM101061250	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	125 mm		100
BM101061500	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	150 mm		100
BM101061850	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	185 mm		100
BM101062400	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	240 mm		100

QUANTITATIV WEISSPUNKT

BM101070550	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389			
BM101070700	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	55 mm		100
BM101070900	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	70 mm		100
BM101071100	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	90 mm		100
BM101071250	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	110 mm		100
BM101071500	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	125 mm		100
BM101071850	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	150 mm		100
BM101072400	Munktell, mittelschnell filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 389	185 mm		100

QUANTITATIV ROTPUNKT

BM101080550	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	55 mm		100
BM101080570	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	70 mm		100
BM101080900	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	90 mm		100
BM101081100	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	110 mm		100
BM101081250	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	125 mm		100
BM101081500	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	150 mm		100
BM101081850	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	185 mm		100
BM101082400	Munktell, langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 392	240 mm		100

QUANTITATIV BLAUPUNKT

BM101090550	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	55 mm		100
BM101090700	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	70 mm		100
BM101090900	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	90 mm		100
BM101091100	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	110 mm		100
BM101091250	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	125 mm		100
BM101091500	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	150 mm		100
BM101091850	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	185 mm		100
BM101092400	Munktell, sehr langsam filtrierend, aschefrei, nassfest Sorte 391	240 mm		100

QUALITATIV, STANDARDLABORFILTER

BM201090550	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	55 mm		100
BM201090700	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	70 mm		100
BM201090900	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	90 mm		100
BM201091100	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	110 mm		100
BM201091250	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	125 mm		100
BM201091500	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	150 mm		100
BM201091850	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	185 mm		100
BM201092400	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	240 mm		100
BM201092700	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	270 mm		100
BM201093200	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	320 mm		100
BM201093850	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	385 mm		100



Artikel-Nr.			VE
BM201094500	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	450 mm	100
BM201095000	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, dünn, glatt Sorte 15	500 mm	100

QUALITATIV, MITTELSCHNELL BIS LANGSAM, NASSFEST			
BM201070550	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	55 mm	100
BM201070700	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	70 mm	100
BM201070900	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	90 mm	100
BM201071100	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	110 mm	100
BM201071250	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	125 mm	100
BM201071500	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	150 mm	100
BM201071850	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	185 mm	100
BM201072400	Munktell, mittelschnell bis langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1292	240 mm	100

QUALITATIV, LANGSAM, NASSFEST			
BM201080550	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	55 mm	100
BM201080700	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	70 mm	100
BM201080900	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	90 mm	100
BM201081100	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	110 mm	100
BM201081250	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	125 mm	100
BM201081500	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	150 mm	100
BM201081850	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	185 mm	100
BM201082400	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1291	240 mm	100

QUALITATIV, MITTELSCHNELL, NASSFEST			
BM201060550	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	55 mm	100
BM201060700	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	70 mm	100
BM201060900	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	90 mm	100
BM201061100	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	110 mm	100
BM201061250	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	125 mm	100
BM201061500	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	150 mm	100
BM201061850	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	185 mm	100
BM201062400	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	240 mm	100

QUALITATIV, SCHNELL, NASSFEST			
BM201050550	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	55 mm	100
BM201050700	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	70 mm	100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.			VE
BM201050900	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	90 mm	100
BM201051100	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	110 mm	100
BM201051250	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	125 mm	100
BM201051500	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	150 mm	100
BM201051850	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	185 mm	100
BM201052400	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	240 mm	100

QUALITATIV, SCHNELL, NASSFEST, GEKREPT			
BM301010550	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	55 mm	100
BM301010700	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	70 mm	100
BM301010900	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	90 mm	100
BM301011100	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	110 mm	100
BM301011250	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	125 mm	100
BM301011500	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	150 mm	100
BM301011850	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	185 mm	100
BM301012400	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, Sorte 33/N	240 mm	100

QUALITATIV, SCHNELL, NASSFEST, GEKREPT, DÜNN			
BM301020550	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	55 mm	100
BM301020700	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	70 mm	100
BM301020900	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	90 mm	100
BM301021100	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	110 mm	100
BM301021250	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	125 mm	100
BM301021500	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	150 mm	100
BM301021850	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	185 mm	100
BM301022400	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	240 mm	100

3.3.2. FALTENFILTER

QUALITATIV, STANDARDLABORFILTER			
BM202090900	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	90 mm	100
BM202091100	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	110 mm	100
BM202091250	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	125 mm	100
BM202091500	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	150 mm	100
BM202091850	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	185 mm	100
BM202092400	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	240 mm	100
BM202092700	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	270 mm	100
BM202093200	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	320 mm	100
BM202093850	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	385 mm	100
BM202095000	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	500 mm	100

QUALITATIV, MITTELSCHNELL, SCHWACH NASSFEST			
BM302071500	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, geprägt Sorte 53	150 mm	100
Bm302071850	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, geprägt Sorte 53	185 mm	100
BM302072400	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, geprägt Sorte 53	240 mm	100



Artikel-Nr.			VE
BM302073200	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, geprägt Sorte 53	320 mm	100
BM302073850	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, geprägt Sorte 53	385 mm	100
BM302075000	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, geprägt Sorte 53	500 mm	100

QUALITATIV, LANGSAM, NASSFEST			
BM202081100	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	110 mm	100
BM202081250	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	125 mm	100
BM202081500	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	150 mm	100
BM202081850	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	185 mm	100
BM202082400	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	240 mm	100
BM202082700	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	270 mm	100
BM202083200	Munktell, langsam filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Qual. 1291	320 mm	100

QUALITATIV, MITTELSCHNELL, NASSFEST			
BM202061100	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	110 mm	100
BM202061250	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	125 mm	100
BM202061500	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	150 mm	100
BM202061850	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	185 mm	100
BM202062400	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	240 mm	100
BM20206270	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	270 mm	100
BM202063200	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1289	320 mm	100

QUALITATIV, SCHNELL, NASSFEST			
BM202051100	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	110 mm	100
BM202051250	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	125 mm	100
BM202051500	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	150 mm	100
BM202051850	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	185 mm	100
BM202052400	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	240 mm	100
BM202052700	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	270 mm	100
BM202053200	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt Sorte 1288	320 mm	100

QUALITATIV, SCHNELL, NASSFEST, GEKREPPT			
BM302011100	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	110 mm	100
BM302011250	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	125 mm	100
BM302011500	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	150 mm	100
BM302011850	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	185 mm	100
BM302012400	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	240 mm	100
BM302012700	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	270 mm	100
BM302013200	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt Sorte 33/N	320 mm	100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

3.3.3. BOGENFILTER

QUANTITATIV SCHWARZPUNKT			
BM103010040	Munktell, schnellfiltrierend, aschefrei, nassfest Sorte 388	580x580 mm	100

QUANTITATIV, FILTERPAPIER			
BM203130050	Munktell, mittelschnell filtrierend, schwach nassfest, maschinenglatt, dünn Sorte 3 hw	580x580 mm	100
BM203080050	Munktell, mittelschnell filtrierend, nassfest, maschinenglatt, Sorte 1289	580x580 mm	100
BM203060050	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, maschinenglatt, Sorte 1288	580x580 mm	100
BM303060050	Munktell, schnellfiltrierend, nassfest, gekreppt, dünn Sorte 34/N	580x580 mm	100

weitere Größen auf Anfrage

3.4. EXTRAKTIONSHÜLSEN CELLULOSE

BM404010070*	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	25 x100 mm	25
BM404010080***	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	28 x 22 mm	25
BM404010140	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	30 x 80 mm	25
BM404010160	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	30 x100 mm	25
BM404010170**	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	33 x 80 mm	25
BM404010190*	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	33 x 94 mm	25
BM404010200	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	33 x118 mm	25
BM404010230	Munktell, genormte Ausführung nach DIN 12449, passend zu Extraktoren nach Soxhlet	35 x150 mm	25

* passend für Büchi B-811

** passend für Gerhard Soxterm Automatic, Foss Tecator Systems und Velp-Lösungsmittel Extraktoren,

*** passend für Foss Soxtec 2050

weitere Größen auf Anfrage

3.5. GLASFASERFILTER

RUNDFILTER, MGA			
BM601010250	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	25 mm	100
BM601010470	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	47 mm	100
BM601010500	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	50 mm	100
BM601010550	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	55 mm	100
BM601010700	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	70 mm	100
BM601010900	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	90 mm	100
BM601011000	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	100 mm	100
BM601011000	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,23 mm, binderfrei, Sorte MGA	110 mm	100

Verwendungsangaben im Katalog, gleich kostenlos anfordern, weitere Größen auf Anfrage



Artikel-Nr.

VE

RUNDFILTER, MGB			
BM601020250	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	25 mm	50
BM601020470	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	47 mm	50
BM601020500	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	50 mm	50
BM601020550	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	55 mm	50
BM601020700	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	70 mm	50
BM601020900	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	90 mm	50
BM601021000	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	100 mm	50
BM601021100	Munktell, Flächengewicht: 143 g/m ² , Dicke: 0,7 mm, binderfrei, Sorte MGB	110 mm	50

Verwendungsangaben im Katalog, gleich kostenlos anfordern, weitere Größen auf Anfrage

RUNDFILTER, MGC			
BM601030250	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	25 mm	100
BM601030470	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	47 mm	100
BM601030500	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	50 mm	100
BM601030550	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	55 mm	100
BM601030700	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	70 mm	100
BM601030900	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	90 mm	100
BM601031000	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	100 mm	100
BM601031100	Munktell, Flächengewicht: 52 g/m ² , Dicke: 0,24 mm, binderfrei, Sorte MGC	110 mm	100

Verwendungsangaben im Katalog, gleich kostenlos anfordern, weitere Größen auf Anfrage

RUNDFILTER, MGD			
BM601040250	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	25 mm	50
BM601040470	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	47 mm	50
BM601040500	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	50 mm	50
BM601040550	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	55 mm	50
BM601040700	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	70 mm	50
BM601040900	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	90 mm	50
BM601041000	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	100 mm	50
BM601041100	Munktell, Flächengewicht: 120 g/m ² , Dicke: 0,53 mm, binderfrei, Sorte MGD	110 mm	50

Verwendungsangaben im Katalog, gleich kostenlos anfordern, weitere Größen auf Anfrage

RUNDFILTER, MGF			
BM601050250	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	25 mm	100
BM601050470	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	47 mm	100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

1. Glas	BM601050500	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	50 mm	100
	BM601050550	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	55 mm	100
	BM601050700	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	70 mm	100
	BM601050900	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	90 mm	100
2. Kunststoff	BM601051000	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	100 mm	100
	BM601051100	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , Dicke: 0,45 mm, binderfrei, Sorte MGF	110 mm	100

Verwendungsangaben im Katalog, gleich kostenlos anfordern, weitere Größen auf Anfrage

RUNDFILTER, MG 227

3. Filter	BM601230470	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	47 mm	100
	BM601220500	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	50 mm	100
	BM601230550	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	55 mm	100
4. Chromatographie	BM601230700	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	70 mm	100
	BM601230900	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	90 mm	100
	BM601231000	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	100 mm	100
	BM601221500	Munktell, Flächengewicht: 75 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG 227	150 mm	100

RUNDFILTER, MG400

5. Histologie	BM601460450	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 80 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG400	45 mm	50
	BM601460500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 80 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG400	50 mm	50
6. Mikrobiologie	BM601460550	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 80 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG400	55 mm	50
	BM601461500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 80 g/m ² , binderhaltig, hydrophob, Sorte MG400	150 mm	50

RUNDFILTER 227/1/60

7. Arbeitsschutz	BM601220470	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 60 g/m ² , binderhaltig, schwermetallarm, Sorte 227/1/60	47 mm	100
	BM601220500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 60 g/m ² , binderhaltig, schwermetallarm, Sorte 227/1/60	50 mm	100
	BM601221500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 60 g/m ² , binderhaltig, schwermetallarm, Sorte 227/1/60	150 mm	100

RUNDFILTER MGT

8. Liquid Handling	BM301135055	Glasfaser-Mikrofilter MGT	55 mm	50
--------------------	-------------	---------------------------	-------	----

weitere Größen aller Glasfaserfilter auf Anfrage

9. Sonstige Artikel

3.6. QUARZFASERFILTER

Artikel-Nr.			VE
T293			
BM601300250	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, schwermetallarm, Sorte T293	25 mm	50
BM601300470	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, schwermetallarm, Sorte T293	47 mm	50
BM601300500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, schwermetallarm, Sorte T293	50 mm	50
BM601300700	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, schwermetallarm, Sorte T293	70 mm	50
BM601300900	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, schwermetallarm, Sorte T293	90 mm	50
BM601301500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, schwermetallarm, Sorte T293	150 mm	50
MK360			
BM601340250	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, Qual. MK360, extrem schwermetallarm	25 mm	25
BM601340450	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, Qual. MK360, extrem schwermetallarm	45 mm	25
BM601340470	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, Qual. MK360, extrem schwermetallarm	47 mm	25
BM601340500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, Qual. MK360, extrem schwermetallarm	50 mm	25
BM601340900	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, Qual. MK360, extrem schwermetallarm	90 mm	25
BM601341500	Munktell, Rundfilter, Flächengewicht: 85 g/m ² , binderfrei, Qual. MK360, extrem schwermetallarm	150 mm	25

Schwermetall - Blindwertangaben im Katalog, Chargenzertifikate bei Bestellung anfordern

3.7. SONSTIGE FILTER

BLOTTING-MEMBRANEN			
BM703103000	Sartorius, Nitrocellulose Blottingmembrane für Western Blotting, 0,45 µm, 300mm x 3 m / Rolle	300 mm x 3 m	1
BM703104000	Sartorius, Nitrocellulose Blottingmembrane für Western Blotting, 0,2 µm, 300mm x 3 m / Rolle	300 mm x 3 m	1
OBERFLÄCHENSCHUTZ VON WERKBÄNKEN			
BM505020030	LabSorb, hochabsorbierend, Wasseraufnahme 150 %, einseitig PE beschichtet, Rolle	600 mm x 50 m	1
BM505020040	LabSorb, hochabsorbierend, Wasseraufnahme 150 %, einseitig PE beschichtet, Bogen	460 x 570 mm	50
BM505020050	LabSorb, hochabsorbierend, Wasseraufnahme 150 %, einseitig PE beschichtet, Bogen	480 x 600 mm	50

weitere Spezialpapiere für Brauereien, Weinlabors, Keimtestpapiere u.v.m. auf Anfrage, ausführliche Beschreibung im Katalog

3.8. INDIKATORPAPIERE

Artikel-Nr.

VE

PH 1-14				
BM14245900000	Munktell Indikatorpapier pH 1-14, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231300000	Munktell Indikatorpapier pH 1-14, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14233900000	Munktell Indikatorpapier pH 1-14, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235200000	Munktell Indikatorpapier pH 1-14, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 1-10				
BM14246000000	Munktell Indikatorpapier pH 1-10, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231400000	Munktell Indikatorpapier pH 1-10, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234000000	Munktell Indikatorpapier pH 1-10, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235300000	Munktell Indikatorpapier pH 1-10, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 1-11				
BM14246100000	Munktell Indikatorpapier pH 1-11, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231500000	Munktell Indikatorpapier pH 1-11, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234100000	Munktell Indikatorpapier pH 1-11, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235400000	Munktell Indikatorpapier pH 1-11, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 0,5-5				
BM14246300000	Munktell Indikatorpapier pH 0,5-5, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231600000	Munktell Indikatorpapier pH 0,5-5, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234200000	Munktell Indikatorpapier pH 0,5-5, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235500000	Munktell Indikatorpapier pH 0,5-5, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 4-7				
BM14246300000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231700000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234300000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235600000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 5-9				
BM14246400000	Munktell Indikatorpapier pH 5-9, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231800000	Munktell Indikatorpapier pH 5-9, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234400000	Munktell Indikatorpapier pH 5-9, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235700000	Munktell Indikatorpapier pH 5-9, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 6,5-10				
BM14246500000	Munktell Indikatorpapier pH 6,5-10, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14231900000	Munktell Indikatorpapier pH 6,5-10, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234500000	Munktell Indikatorpapier pH 6,5-10, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235800000	Munktell Indikatorpapier pH 6,5-10, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1

PH 9-13				
BM14230700000	Munktell Indikatorpapier pH 9-13, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14232000000	Munktell Indikatorpapier pH 9-13, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234600000	Munktell Indikatorpapier pH 9-13, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14235900000	Munktell Indikatorpapier pH 9-13, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 60 mm		1



Artikel-Nr.

VE

PH 3,8–5,8				
BM14230800000	Munktell Indikatorpapier pH 3,8-5,8, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14232100000	Munktell Indikatorpapier pH 3,8-5,8, Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234700000	Munktell Indikatorpapier pH 3,8-5,8, Rolle	8 mm x 75 mm		1
BM14236000000	Munktell Indikatorpapier pH 3,8-5,8, Rolle	9 mm x 65 mm		1

PH 4–7				
BM14230900000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14232000000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234800000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14236100000	Munktell Indikatorpapier pH 4-7, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 65 mm		1

PH 6,4–8				
BM14231000000	Munktell Indikatorpapier pH 6,4-8, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14232300000	Munktell Indikatorpapier pH 6,4-8, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14234000000	Munktell Indikatorpapier pH 6,4-8, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14236200000	Munktell Indikatorpapier pH 6,4-8, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 65 mm		1

PH 8–10				
BM14231100000	Munktell Indikatorpapier pH 8-10, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14232400000	Munktell Indikatorpapier pH 8-10, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14235000000	Munktell Indikatorpapier pH 8-10, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14236300000	Munktell Indikatorpapier pH 8-10, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 65 mm		1

PH 12–14				
BM14231200000	Munktell Indikatorpapier pH 12-14, Rolle	8 mm x 5 m		1
BM14232500000	Munktell Indikatorpapier pH 12-14, Nachfüllpack Rolle	8 mm x 5 m		3
BM14235100000	Munktell Indikatorpapier pH 12-14, Heftchen mit 100 Teststreifen	8 mm x 75 mm		1
BM14236400000	Munktell Indikatorpapier pH 12-14, Dose mit 200 Teststreifen	9 mm x 65 mm		1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

4. CHROMATOGRAPHIE

4.1. VIALS UND ZUBEHÖR

Artikel-Nr.				VE
VIALS MIT 8-MM-BÖRDELKOPF				
58025063206	Vials mit Rollrand 8 mm, klar, Rundboden	6x32 mm	0,3 ml	100
58025063205	Vials mit Rollrand 8 mm, klar, Spitzboden	6x32 mm	0,3 ml	100
58025074005	Vials mit Bördelkopf 8 mm, klar, Spitzboden	7x40 mm	0,7 ml	100
58025084000	Vials mit Bördelkopf 8 mm, klar, Spitzboden	7x40 mm	1 ml	100
58025074025	Vials mit Rollrand 8 mm, braun, Spitzboden	7x40 mm	0,7 ml	100
VIALS MIT 11-MM-BÖRDELKOPF				
58025123200	Vials mit Bördelkopf 11 mm, klar, Hals-DM 6 mm	12x32 mm	2 ml	100
58025123201	Vials mit Bördelkopf 11 mm, klar, mit Mattschild, Hals-DM 6 mm	12x32 mm	2 ml	100
58025123205	Vials mit Bördelkopf 11 mm, klar, 12x32 mm, Hals-DM, Spitzboden	12x32 mm	1 ml	100
58025123220	Vials mit Bördelkopf 11 mm, braun, Hals-DM 6 mm	12x32 mm	2 ml	100
58025123221	Vials mit Bördelkopf 11 mm, braun, mit Mattschild, Hals-DM 6 mm	12x32 mm	2 ml	100
58026123200	Vials mit Bördelkopf 11 mm, klar, mit Innenkonus, Hals-DM 5 mm	12x32 mm	100 µl	12
58026123212	Vials mit Bördelkopf 11 mm, PP	12x32 mm	100 µl	100
58026123213	Vials mit Bördelkopf 11 mm, PP	12x32 mm	500 µl	100
58026123214	Vials mit Bördelkopf 11 mm, PP	12x32 mm	750 µl	100
58026123272	Vials mit Bördelkopf 11 mm, TPX	12x32 mm	100 µl	100
58026123273	Vials mit Bördelkopf 11 mm, TPX	12x32 mm	500 µl	100
58026123274	Vials mit Bördelkopf 11 mm, TPX	12x32 mm	750 µl	100
58026123255	Vials mit Bördelkopf 11 mm, PP, klar, mit Spitzbodeneinsatz aus Klarglas	12x32 mm	100 µl	100
58026123265	Vials mit Bördelkopf 11 mm, PP, braun, mit Spitzbodeneinsatz aus Klarglas	12x32 mm	100 µl	100
VIALS MIT 13-MM-BÖRDELKOPF				
58025154500	Vials mit Bördelkopf 13 mm, klar	15x45 mm	4 ml	100
58025154501	Vials mit Bördelkopf 13 mm, klar, mit Mattschild	15x45 mm	4 ml	100
58025154521	Vials mit Bördelkopf 13 mm, braun, mit Mattschild	15x45 mm	4 ml	100
VIALS MIT 20-MM-BÖRDELKOPF				
58025224500	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar	22x45 mm	10 ml	100
58025237510	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar, Rundboden	23x75 mm	20 ml	100
58025237500	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar	23x75 mm	20 ml	100
MIKROEINSÄTZE				
58015062503	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x25 mm	50 µl	100
58015062901	Einsätze klar, Spitzboden, ohne Bodenfeder	6x29 mm	250 µl	100
58015062903	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x29 mm	250 µl	100
58015063031	Einsätze klar, Flachboden, ohne Bodenfeder	6x30 mm	350 µl	100
58015063107	Einsätze klar, Spitzboden, mit Flansch	6x31 mm	250 µl	100
58015063802	Einsätze klar, Spitzboden, ohne Bodenfeder	6x38 mm	300 µl	100
58015063803	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x38 mm	300 µl	100
58015042503	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	4x25 mm	50 µl	100
58015052904	Einsätze klar, Spitzboden, mit Kunststoff-Flansch	5x29 mm	100 µl	100
58015053003	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	5x30 mm	100 µl	100
58015053101	Einsätze klar, Spitzboden, ohne Bodenfeder	5x31 mm	200 µl	100
58015053013	Einsätze PP, Spitzboden, mit Bodenfeder	5x30 mm	100 µl	100



Artikel-Nr.				VE
58015053011	Einsätze PP, Spitzboden, ohne Bodenfeder	5x30 mm	100 µl	100
58015063111	Einsätze PP, Spitzboden, ohne Bodenfeder	5x30 mm	250 µl	100
58015063113	Einsätze PP, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x31 mm	250 µl	100
58015063117	Einsätze PP, Spitzboden, mit Flansch	6x31 mm	250 µl	100

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM FÜR 8-MM-VIALS				
89540080004	silber, mit PTFE-Dichtung weiß			100
89540080000	silber, mit PTFE-/Butylgummidichtung weiß			100
89540080010	silber, mit PTFE-/Silikondichtung weiß			100

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM FÜR 11-MM-VIALS				
89540110004	silber, mit PTFE-Dichtung weiß			100
89540110005	silber, mit PP-Dichtung transparent			100
89540110000	silber, mit PTFE-/Butylgummidichtung rot			100
89540110800	rot, mit PTFE-/Butylgummidichtung rot			100
89540110200	blau, mit PTFE-/Butylgummidichtung rot			100
89540110900	grün, mit PTFE-/Butylgummidichtung rot			100
89540110500	gold, mit PTFE-/Butylgummidichtung rot			100
89540110010	silber, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß			100
89540110810	rot, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß			100
89540110210	blau, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß			100
89540110910	grün, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß			100
89540110510	gold, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß			100
89540110002	silber, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß-rot			100
89540110802	rot, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß-rot			100
89540110202	blau, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß-rot			100
89540110902	grün, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß-rot			100
89540110502	gold, mit PTFE-/Silikondichtung rot-weiß-rot			100
89540110003	silber, mit Vitondichtung schwarz			100

BÖRDELKAPPEN POLY-CRIMP FÜR 11-MM-VIALS				
89530111235	Durchstich-Septum			100
89530111236	Durchstich-Septum mit Sternprägung			100
89530111204	PTFE			100
89530111200	PTFE/Butylgummi rot			100
89530111210	PTFE/Silikon			100
89530111202	PTFE/Silikon/PTFE			100
89530111212	PTFE/Silikon mit Schlitzkerbung			100
89530111227	PTFE/Silikon mit Sternkerbung			100

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM FÜR 13-MM-VIALS				
89540130004	silber, mit PTFE-Dichtung weiß			100
89531131204	Snap-Top, mit PTFE-Dichtung weiß			100
89531131210	Snap-Top, mit PTFE-/Silikondichtung weiß			100

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM FÜR 20-MM-VIALS				
89540200011	Lochkappe mit Dichtungsring			100
89540200029	Lochkappe mit PTFE/Gummidichtung			100
89540200026	Lochkappe mit PTFE/Butylgummi PHARMAFIX-Dichtung			100
89540200010	Lochkappe mit PTFE/Silikondichtung (beige 2,5 mm)			100
89540200024	Lochkappe mit Überdrucksicherung und PTFE/Butylgummiseptum			100
89540200025	Lochkappe mit Überdrucksicherung und PTFE/Silikonseptum			100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

DICHTUNGSEINLAGEN				
89620250300	PTFE/Butylgummi	2,5x20 mm		100
89620250310	PTFE/Silikon weiß	2,5x20 mm		100
89620250333	PTFE/Silikon blau	2,5x20 mm		100

VIALS MIT GEWINDE 8-425				
58012123200	Vials klar, 1. Hydrolytische Klasse	12x32 mm	2 ml	100
58012123201	Vials klar, mit Mattschild, 1. Hydrolytische Klasse	12x32 mm	2 ml	100
58012123220	Vials braun, 1. Hydrolytische Klasse	12x32 mm	2 ml	100
58012123221	Vials braun, mit Mattschild, 1. Hydrolytische Klasse	12x32 mm	2 ml	100
58012123205	Vials klar, Spitzboden, 1. Hydrolytische Klasse	12x32 mm	1,1 ml	100
58013123200	Vials klar, Flachboden, 1. Hydrolytische Klasse, mit Innenkonus	12x32 mm	100 µl	100
58013123212	Vials PP klar, Flachboden	12x32 mm	100 µl	100

MIKROEINSÄTZE FÜR VIALS MIT GEWINDE 8-425				
58015042503	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	4,25 mm	50 µl	100
58015052904	Einsätze klar, Spitzboden, mit Kunststoff-Flansch	5x29 mm	100 µl	100
58015053003	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	5x30 mm	100 µl	100
58015053101	Einsätze klar, Spitzboden, ohne Bodenfeder	5x31 mm	200 µl	100
58015053131	Einsätze klar, Flachboden, ohne Bodenfeder	5x31 mm	250 µl	100
58015053013	Einsätze klar PP, Spitzboden, mit Bodenfeder	5x30 mm	100 µl	100
58015053011	Einsätze klar PP, Spitzboden, ohne Bodenfeder	5x30 mm	100 µl	100

SCHRAUBKAPPEN FÜR VIALS MIT GEWINDE 8-425				
89149080100	Standard-Lochkappen schwarz			100
89149080101	Weithals-Lochkappen schwarz			100
89149080800	Standard-Lochkappen rot			100
89149080200	Standard-Lochkappen blau			100
89149080900	Standard-Lochkappen grün			100
89149080400	Standard-Lochkappen weiß			100
89149080600	Standard-Lochkappen gelb			100
89148080122	Schraubkappen mit Dichtring schwarz			100
89148081235	Durchstich-Schraubkappen mit 0,1 mm-PP-Septa			100
89149080109	Schraubkappen mit Karton/PTFE-Dichtung schwarz			100
89149080110	Lochkappen PP, mit PTFE/Silikondichtung			100
89149080102	Lochkappen PP, mit PTFE/Silikon/PTFE-Dichtung			100
89149080134	Schraubkappe mit Gummi/F217-Dichtung schwarz			100
89149081222	Durchstich-Schraubkappe transparent			100

DICHTUNGSEINLAGEN FÜR GEWINDE 8-425				
89608020404	PTFE weiß	8x0,2 mm		100
89608020413	PTFE mit Schlitzankerung, weiß	8x0,2 mm		100
89608100800	PTFE/Butylgummi rot	8x1 mm		100
89608161312	PTFE/Silikon mit Schlitzankerung, rot-weiß	8x1,5 mm		100
89608101310	PTFE/Silikon, rot-weiß	8x1 mm		100
89608161310	PTFE/Silikon, rot-weiß	8x1,6 mm		100
89608161410	PTFE/Silikon, blau-weiß	8x1,6 mm		100
89608191310	PTFE/Silikon, rot-weiß	8x1,9 mm		100
89608250410	PTFE/Silikon, weiß-weiß	8x2,5 mm		100
89608101602	PTFE/Silikon/PTFE, weiß-weiß-rot	8x1 mm		100
89608101606	PTFE/Silikon/PTFE mit Schlitz, rot-weiß-rot	8x1 mm		100
89608080103	Viton schwarz	8x0,8 mm		100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel



Artikel-Nr.

VE

VIALS MIT GEWINDE 13-425 WISP				
58012154500	Vials klar, 1. Hydrolytische Klasse	15x45 mm	4 ml	100
58012154501	Vials klar, mit Mattschild, 1. Hydrolytische Klasse	15x45 mm	4 ml	100
58012154520	Vials braun, 1. Hydrolytische Klasse	15x45 mm	4 ml	100
58012154521	Vials braun, mit Mattschild, 1. Hydrolytische Klasse	15x45 mm	4 ml	100

SCHRAUBKAPPEN FÜR VIALS MIT GEWINDE 13-425				
89149130100	Standard-Lochkappen schwarz			100
89149130800	Standard-Lochkappen rot			100
89149130200	Standard-Lochkappen blau			100
89149130900	Standard-Lochkappen grün			100
89149130400	Standard-Lochkappen weiß			100
89149130600	Standard-Lochkappen gelb			100
89148130122	Schraubkappen mit Dichtring schwarz			100
89149130110	Lochkappen mit PTFE/Silikonichtung			100
89148131235	Durchstich-Schraubkappen mit 0,1 mm-PP-Septa			100
89148130109	Schraubkappen mit Karton/PTFE-Dichtung schwarz			100
89148130134	Schraubkappen mit Karton/F217-Dichtung schwarz			100
89148131222	Durchstich-Schraubkappen transparenz			100

DICHTUNGSEINLAGEN FÜR GEWINDE 13-425				
89612020404	PTFE weiß	12x0,2 mm		100
89612150800	PTFE/Butylgummi rot	12x1,5 mm		100
89612151310	PTFE/Silikon rot-weiß	12x1,5 mm		100
89612191310	PTFE/Silikon rot-weiß	12x1,9 mm		100
89612191310	PTFE/Silikon rot-weiß	12x1,9 mm		100
89612101602	PTFE/Silikon rot-weiß-rot	12x1 mm		100
89612080103	Viton schwarz	12x0,8 mm		100

LOCHKAPPEN PP FÜR GEWINDE 13-425, KOMPLETT MIT DICHTUNGSEINLAGE				
89149130110	Lochkappen PP, mit PTFE/Silikonichtung			100
89149130102	Lochkappen PP, mit PTFE/Silikon/PTFE-Dichtung			100

MIKROEINSÄTZE FÜR VIALS MIT GEWINDE 13-425				
58015074404	Einsätze klar, Spitzboden, mit Kunststoff-Flansch	7x44 mm	275 µl	100
58015063802	Einsätze klar, Spitzboden, ohne Bodenfeder	6x38 mm	300 µl	100
58015063803	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x38 mm	300 µl	100
58015084331	Einsätze klar, Flachboden, ohne Bodenfeder	8x43 mm	500 µl	100
88015154503	Metallfeder für 300-µl-Einsätze			100
58015084206	Einsätze klar, Flachboden, mit Glasflansch für Innennut	8x42 mm	350 µl	100
58015063815	Einsätze klar, PP, mit patentierter Kunststofffeder	6x38 mm	300 µl	100
58015063813	Einsätze klar, PP, mit Bodenfeder	6x38 mm	300 µl	100
58015063811	Einsätze klar, PP, Spitzboden, ohne Bodenfeder	6x38 mm	300 µl	100

WATER VIALS				
58000084010	Vials klar, 1. Hydrolytische Klasse, inkl. Polystopfen mit Sternprägung	8x40 mm	1 ml	100
58000084030	Vials braun, 1. Hydrolytische Klasse, inkl. Polystopfen mit Sternprägung	8x40 mm	1 ml	100

MIKROEINSÄTZE FÜR WATER VIALS				
58015053603	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	5x36 mm	200 µl	100
58015062903	Einsätze klar, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x29 mm	250 µl	100

1. Glas
2. Kunststoff
3. Filter
4. Chromatographie
5. Histologie
6. Mikrobiologie
7. Arbeitsschutz
8. Liquid Handling
9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

58015062901	Einsätze klar, Spitzboden, ohne Bodenfeder	6x29 mm	250 µl	100
58015063113	Einsätze klar, PP, Spitzboden, mit Bodenfeder	6x31 mm	250 µl	100
58015063111	Einsätze klar, PP, Spitzboden, ohne Bodenfeder	6x31 mm	250 µl	100

SHELL VIALS

58010123200	Vials klar, 1. Hydrolytische Klasse	12x32 mm,	2 ml	100
89620120036	Polystyphen, PP, zum Durchstechen, mit Sternprägung	12 mm		100

HEADSPACE VIALS

58025223800	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar	22x38 mm	6 ml	100
58025234710	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar, Rundboden	23x47 mm	10 ml	100
58025224500	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar	22x45 mm	10 ml	100
58025237510	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar, Rundboden	23x75 mm	20 ml	100
58025237500	Vials mit Bördelkopf 20 mm, klar	23x75 mm	20 ml	100

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM 20 MM, OHNE DICHTUNGSEINLAGE

89540200011	Lochkappe für Vials mit Bördelkopf			100
-------------	------------------------------------	--	--	-----

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM 20 MM, MIT DICHTUNGSEINLAGE

89540200004	Lochkappen mit PTFE-Dichtung			100
89540200029	Lochkappen mit PTFE/Gummidichtung			100
89540200026	Lochkappen mit PTFE/Butylgummi PHARMAFIX-Dichtung			100
89540200010	Lochkappen mit PTFE/Silikondichtung	beige, 2,5 mm		100
89540200033	Lochkappen mit PTFE/Silikondichtung	blau, 3,0 mm		100

BÖRDELKAPPEN AUS ALUMINIUM 20 MM, MIT ÜBERDRUCKSICHERUNG UND DICHTUNGSEINLAGE

89540200031	Lochkappen mit Butylummidichtung			100
89540200024	Lochkappen mit PTFE/Butylummidichtung			100
89540200025	Lochkappen mit PTFE/Silikondichtung	beige, 2,5 mm		100

MAGNETISCHE BÖRDELKAPPEN 20 MM, OHNE DICHTUNGSEINLAGE

89540200400	Magnetische Lochkappen ohne Dichtung			100
-------------	--------------------------------------	--	--	-----

MAGNETISCHE BÖRDELKAPPEN 20 MM, MIT DICHTUNGSEINLAGE

89544200000	Magnetische Lochkappen mit PTFE/Butylummidichtung			100
89544200010	Magnetische Lochkappen mit PTFE/Silikondichtung			100

DICHTUNGSEINLAGEN FÜR BÖRDELKAPPEN 20 MM

89620250300	PTFE/Butylgummi	2,5x20 mm		100
89620250310	PTFE/Silikon weiß	2,5x20 mm		100
89620250333	PTFE/Silikon blau	2,5x20 mm		100

BÖRDELZANGEN ZUM VERSCHLIESSEN

89594080000	8-mm-Verschlußzange / Type H-80			
89594110000	11-mm-Verschlußzange / Type H-114			
89594130000	13-mm-Verschlußzange / Type H-137			
89594200000	20-mm-Verschlußzange / Type H-207			

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

BÖRDELZANGEN ZUM ÖFFNEN				
89593080000	8-mm-Öffnungszange / Type H-80			
89593110000	11-mm-Öffnungszange / Type H-114			
89593130000	13-mm-Öffnungszange / Type H-137			
89593200000	20-mm-Öffnungszange / Type H-207			

VERSCHLIESSMASCHINEN				
----------------------	--	--	--	--

auf Anfrage

4.2. CHROMATOGRAPHIEPAPIER

CHROMATOGRAPHIEPAPIER, BOGEN, QUALITÄT 211				
BM801052080	Flächengewicht 180 g/m ² , Saughöhe 100 mm/30 min, Dicke 0,36 mm	460x570 mm		100
BM801052120	Flächengewicht 180 g/m ² , Saughöhe 100 mm/30 min, Dicke 0,36 mm	580x600 mm		100
BM801057720	Flächengewicht 180 g/m ² , Saughöhe 100 mm/30 min, Dicke 0,36 mm	300x600 mm		100

BLOTTINGPAPIER, BOGEN, QUALITÄT 1621				
BM801102080	Flächengewicht 180 g/m ² , Saughöhe 65 mm/30 min, Dicke 0,36 mm	460x570 mm		100
BM801102120	Flächengewicht 180 g/m ² , Saughöhe 65 mm/30 min, Dicke 0,36 mm	580x600 mm		100
BM801107720	Flächengewicht 180 g/m ² , Saughöhe 65 mm/30 min, Dicke 0,36 mm	300x600 mm		100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

5. HISTOLOGIE

5.1. OBJEKTRÄGER

Artikel-Nr.

VE

OBJEKTRÄGER MARIENFELD STANDARD, GESCHLIFFEN			
OMAR2267610	ohne Mattrand	25x75 mm	50
OMAR4267610	mit beidseitigem Mattrand	25x75 mm	50
OMAR5267610	UniMark	26x76 mm	50

OBJEKTRÄGER MENZEL STANDARD, GESCHNITTEN			
OMEN2267600	ohne Mattrand	26x76 mm	50
OMEN4267600	mit beidseitigem Mattrand	26x76 mm	50

OBJEKTRÄGER MENZEL STANDARD, GESCHLIFFEN 90°			
OMEN2267610	ohne Mattrand	26x76 mm	50
OMEN4267610	mit beidseitigem Mattrand	26x76 mm	50

OBJEKTRÄGER MENZEL STANDARD, GESCHLIFFEN 45°			
OMEN2267620	ohne Mattrand	26x76 mm	50
OMEN4267620	mit beidseitigem Mattrand	26x76 mm	50

OBJEKTRÄGER MENZEL SUPERFROST, GESCHLIFFEN 45°			
erhältlich in den Farben Blau, Grün, Lila, Orange, Pink, Gelb, Weiß, 26x76 mm		26x76 mm	50

ADHÄSIONSOBJEKTRÄGER MENZEL SUPERFROST PLUS GESCHLIFFEN 90°			
OMEN5267610	Beschriftungsfeld weiß	25x75 mm	50

ADHÄSIONSOBJEKTRÄGER MENZEL SUPERFROST ULTRAPLUS, GESCHLIFFEN 45°			
OMEN5267620	Beschriftungsfeld weiß	25x75 mm	50

OBJEKTRÄGER STO STANDARD, GESCHLIFFEN			
OEC02267610	ohne Mattrand	26x76 mm	50
OEC04267610	mit beidseitigem Mattrand	26x76 mm	50
OEC04267620	mit beidseitigem Mattrand, Ecken abgeschrägt	26x76 mm	50

OBJEKTRÄGER STO HISTOFROST, GESCHLIFFEN			
OEC0926761B	Beschriftungsfeld blau	26x76 mm	50
OEC0926761G	Beschriftungsfeld grün	26x76 mm	50
OEC0926761O	Beschriftungsfeld orange	26x76 mm	50
OEC0926761P	Beschriftungsfeld pink	26x76 mm	50
OEC0926761W	Beschriftungsfeld weiß	26x76 mm	50
OEC0926761Y	Beschriftungsfeld gelb	26x76 mm	50

OBJEKTRÄGER STO HISTOFROST, GESCHLIFFEN, ECKEN ABGESCHRÄGT			
OEC0926763B	Beschriftungsfeld blau	26x76 mm	50
OEC0926763G	Beschriftungsfeld grün	26x76 mm	50
OEC0926763O	Beschriftungsfeld orange	26x76 mm	50
OEC0926763P	Beschriftungsfeld pink	26x76 mm	50
OEC0926763W	Beschriftungsfeld weiß	26x76 mm	50
OEC0926763Y	Beschriftungsfeld gelb	26x76 mm	50

Artikel-Nr.

VE

OBJEKTTRÄGER STO HISTOFROST, GESCHLIFFEN 45°, ECKEN ABGESCHRÄGT				
OEC0926762B	Beschriftungsfeld blau	26x76 mm		50
OEC0926762G	Beschriftungsfeld grün	26x76 mm		50
OEC0926762O	Beschriftungsfeld orange	26x76 mm		50
OEC0926762P	Beschriftungsfeld pink	26x76 mm		50
OEC0926762W	Beschriftungsfeld weiß	26x76 mm		50
OEC0926762Y	Beschriftungsfeld gelb	26x76 mm		50

OBJEKTTRÄGER STO HISTOSIL, SILANISIERT, GESCHLIFFEN				
auf Anfrage		26x76 mm		50

OBJEKTTRÄGER STO HISTOSIL, SILANISIERT, GESCHLIFFEN, ECKEN ABGESCHRÄGT				
auf Anfrage		26x76 mm		50

OBJEKTTRÄGER STO, GESCHLIFFEN				
Preisgünstigere Objektträger zur händischen Verarbeitung in der außerordentlichen Breite von 27x76 mm auf Anfrage				50

OBJEKTTRÄGER MIT VERTIEFUNGEN				
auf Anfrage				

OBJEKTTRÄGER DIAGNOSTIKA				
auf Anfrage				

5.2. ZUBEHÖR ZU OBJEKTTRÄGERN

siehe 9.3. Zubehör aus Edelstahl

FÄRBEGESTELLE /-KÜVETTEN AUS KUNSTSTOFF				
LP290415	glasklar, TPX	81x10x86,5 mm		4
LP290416	Färbeeinsatz aus PP für LP290415, für 20 Objektträger			2
LP290417	glasklar, TPX, für 8/16 Objektträger, Typ Hellendahl	58x53,5x86 mm		4
LP290418	glasklar, TPX, für 10/20 Objektträger, Typ Schiefferdecker	85x70x50 mm,		4
SIMM90012B0	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, blau	64x76x92 mm,		6
SIMM90012G0	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, grün	64x76x92 mm,		6
SIMM90012P0	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, pink	64x76x92 mm,		6
SIMM90012W0	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, weiß	64x76x92 mm,		6
SIMM90012Y0	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, gelb	64x76x92 mm,		6
SIMM90012AS	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, sortiert - je Gestell aller 5 Farben und 1 Einsatz SIMM90512DGY			5
SIMM90512DGY	EasyDipTM, Acetal-Polymer, chemikalienbeständig, Einsatz grau			6

5.2.1. FÄRBEKÜVETTEN

FÄRBEWANNEN				
1128600000	Glaskasten mit Falzdeckel - Standardmodell	90x70x65 mm		1
1128100000	Glaskasten mit Falzdeckel - Neues Modell	105x90x75 mm		1
76143041301	Glaskasten mit fein geschliffenem Rand	160x100x100 mm		1

Artikel-Nr.

VE

76143141301	Glaskasten mit fein geschliffenem Rand	260x160x160 mm		1
76143151301	Glaskasten mit fein geschliffenem Rand	300x120x75 mm		1
76143101000	Färbewanne mit 4 Einkerbungen	30x12x7,5 cm		1
SIMM9180100	schwarz, ABS-Kunststoff, mit glasklarem Deckel, für 10 Objektträger	240x240x45 mm		1

ZUBEHÖR ZU FÄRBEWANNEN

11282100000	Färberahmen für 10 Objektträger			1
11284000000	Drahtbügel für Färbegestell			1
12325010000	Stäbe zu Färbewanne 76143101000, 2 Stk. pro Wanne			2
89543161000	Metalldeckel mit Knopf, rostfrei und poliert,	160x100 mm		1
89543201000	Metalldeckel mit Knopf, rostfrei und poliert,	200x100 mm		1
89543261600	Metalldeckel mit Knopf, rostfrei und poliert,	260x160 mm		1
89543260200	Metalldeckel mit Knopf, rostfrei und poliert,	264x164x12 mm		1
89543271500	Metalldeckel mit Knopf, rostfrei und poliert,	275x150 mm		1
89543352200	Metalldeckel mit Knopf, rostfrei und poliert,	350x220 mm		1

weitere Größen auf Anfrage

FÄRBETRÖGE

11278000000	Klarglas, nach Hellendahl, ohne Erweiterung, für 16 Objektträger			1
11279000000	Klarglas, nach Hellendahl, mit Erweiterung, für 16 Objektträger			1
11286000000	Klarglas, mit Falzdeckel 9x7x6,5 cm			1
71270030000	Klarglas, TPX, mit Erweiterung, für 16 Objektträger			1
11291000000	Klarglas, nach Coplin, mit Falzdeckel, für 10 Objektträger			1

FÄRBESCHÄLCHEN, AR-GLAS, STARKWANDIG, MIT FLACHEM BODEN

76203040004	40 mm Durchmesser			1
76203050004	50 mm Durchmesser			1
76203060004	60 mm Durchmesser			1
76203080004	80 mm Durchmesser			1

FEUCHTEKAMMERN / INKUBATIONSKAMMERN

85634000000	glasklar, PMMA, mit Deckel, für 10 Objektträger	110x310 mm		1
46165900000	glasklar, PMMA, mit Deckel, für 24 Objektträger	195x355 mm		1
46219600000	glasklar, PMMA, mit Deckel, für 36 Objektträger	306x355 mm		1
SIMM9200100	schwarz, ABS-Kunststoff, mit glasklarem Deckel, für 20 Objektträger	380x240x45 mm		1
SIMM9200200	schwarz, ABS-Kunststoff, mit schwarzem Deckel, für 20 Objektträger	380x240x45 mm		1

5.2.2. SONSTIGES ZUBEHÖR

KP-MARKER, SPEZIALSTIFTE FÜR OBJEKTRÄGER

89769000000				12
-------------	--	--	--	----

OBJEKTRÄGERPLATTEN AUS PS

LP191010	für 10 Objektträger	100x340 mm		40
LP192010	für 20 Objektträger	200x340 mm		20
LP194010	für 40 Objektträger	400x340 mm		10



Artikel-Nr.

VE

LAGERBEHÄLTER AUS PS MIT KLARSICHTDECKEL			
LP192590	für 25 Objektträger	89x103x33 mm	48
LP195090	für 50 Objektträger	89x208x33 mm	24
LP199990	für 100 Objektträger	170x210x33 mm	20

5.2.3. AUFBEWAHRUNG UND VERSAND VON OBJEKTTRÄGERN

OBJEKTTRÄGERMAPPEN UND -TABLETTS AUS PS			
SIMM75020B0	Objektträgermappen für 20 Objektträger, blau	192x295x11 mm	10
SIMM75020G0	Objektträgermappen für 20 Objektträger, grün	192x295x11 mm	10
SIMM75020GY	Objektträgermappen für 20 Objektträger, grau	192x295x11 mm	10
SIMM75020W0	Objektträgermappen für 20 Objektträger, weiß	192x295x11 mm	10
SIMM75020Y0	Objektträgermappen für 20 Objektträger, gelb	192x295x11 mm	10
SIMM75020AS	Objektträgermappen für 20 Objektträger, sortiert (2 Stk./Farbe)	192x295x11 mm	10
SIMM75520W0	Tablett für 20 Objektträger, weiß	206x299x18 mm	10

VERSANDBEHÄLTER			
LP190440	für 4 Objektträger	85x32x13 mm	240
LP290405	für 1 Objektträger	45x95 mm	100
LP290406	für 2 Objektträger	73x85 mm	10
LP290407	für 3 Objektträger	100x85 mm	10

PRÄPARATEMAPPEN			
11200000020	für 20 Objektträger, mit Quersteg, ohne Deckel		1
11200200345	für 20 Objektträger, ohne Quersteg, ohne Deckel		1

PRÄPARATEMAPPEN „LONG LIFE“			
11300000020	für 20 Objektträger, mit Quersteg, mit Deckel 360° drehbar		1
11300000030	für 20 Objektträger, ohne Quersteg, mit Deckel 360° drehbar		1

EINLAGEBLÄTTER FÜR PRÄPARATEMAPPEN OHNE QUERSTEGE			
BM200303079	Qual. 15	79x315 mm	100

LAGERSCHACHTELN AUS KARTON FÜR OBJEKTTRÄGER			
11400160090		160x90x30 mm	1
11400227089		290x170x35 mm	1
11400290170		290x170x35 mm	1
11400300170		300x170x35 mm	1
11400330175	zweireihig	330x175x30 mm	1
11400333035	vierreihig	330x300x35 mm	1
11400340310		340x310x30 mm	1
11400340330	vierreihig	340x330x30 mm	1
11400420230		420x230x80 mm	1
11403500100		350x100x60 mm	1
11400500360		500x360x105 mm	1
11401851135		110x85x50 mm	1
11406335330	zehnreihig	335x330x30 mm	1
11406420230		420x230x45 mm	1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

5.3. DECKGLÄSER

Artikel-Nr.			VE
DECKGLÄSER MENZEL, QUADRATISCH, #1			
00247121200		12x12 mm	1000
00247151500		15x15 mm	1000
00247181801		18x18 mm	1000
00247202000		20x20 mm	1000
00247222200		22x22 mm	1000
00247242400		24x24 mm	1000
00247252500		25x25 mm	1000
DECKGLÄSER MENZEL, RECHTECKIG, #1			
00248212600		21x26 mm	1000
00248223200		22x32 mm	1000
00248225000		22x50 mm	1000
00248243200		24x32 mm	1000
00248244000		24x40 mm	1000
00248245000		24x50 mm	1000
00248245500		24x55 mm	1000
00248246000		24x60 mm	1000
00248257000		25x75 mm	1000
DECKGLÄSER MENZEL, RUND, #1			
00249100000		5 - 10 mm	1000
00249120000		11 - 18 mm	1000
00249130000		13 mm	1000
00249220000		19 - 22 mm	1000
00249230000		23 mm	1000
00249240000		24 mm	1000
00249250000		25 mm	1000
00249280000		28 mm	1000
00249300000		30 mm	1000
00249320000		32 mm	1000
00249350000		35 mm	1000
00249400000		40 mm	1000
00249500000		50 mm	1000
DECKGLÄSER STO, IN PREMIUM-QUALITÄT, QUADRATISCH, #1			
PR247181800		18x18 mm	1000
PR247202000		20x20 mm	1000
PR247222200		22x22 mm	1000
PR247242400		24x24 mm	1000
DECKGLÄSER STO, IN PREMIUM-QUALITÄT, RECHTECKIG, #1			
PR248212600		21x26 mm	1000
PR248243200		24x32 mm	1000
PR248244000		24x40 mm	1000
PR248245000		24x50 mm	1000
PR248245500		24x55 mm	1000
PR248246000		24x60 mm	1000

5.4. EINBETTKASSETTEN

Artikel-Nr.			VE
EINBETTKASSETTEN LP			
LP191022	aus Kunststoff, mit Deckel, weiß		3000
LP191023	aus Kunststoff, mit Deckel, gelb		3000
LP191024	aus Kunststoff, mit Deckel, grün		3000
LP191025	aus Kunststoff, mit Deckel, pink		3000
LP191026	aus Kunststoff, mit Deckel, blau		3000

EINBETTKASSETTEN SIMPORT			
---------------------------------	--	--	--

Auf Anfrage. Wir führen das gesamte Programm an Einbettkassetten von Simport. Auch stapelbar für ALLE Beschriftungsautomaten erhältlich.

5.5. ZUBEHÖR ZU EINBETTKASSETTEN

BIOPSIEEINLAGEN			
LP190195	Biopsie-Schaumstoffeinlagen blau	26x32 mm	1000
SIMM4760100	Biopsie-Schaumstoffeinlagen blau	25,4x30,2x2 mm	1000
BM235105208	Filterblöcke perforiert		100

LAGERSCHACHTELN AUS KARTON FÜR EINBETTKASSETTEN			
11400340310	zehnreihig	350x100x62 mm	1
11406420230	sechstreihig	350x100x62 mm	1

LAGERBEHÄLTER AUS KARTON FÜR EINBETTKASSETTEN			
SIMM4950700	Lagerbehälter aus widerstandsfähigem, wasserfestem Hartkarton 405x230x51 mm, für 250 Kassetten		12

LAGERBEHÄLTER AUS KUNSTSTOFF FÜR EINBETTKASSETTEN			
SIMM4950600	Lagerbehälter aus PS, stapelbar auf bis zu über 2 Metern Höhe, 250 Kassetten pro Behälter	405x230x51 mm	6

5.6. SONSTIGES

SEZIERPLATTEN			
SIMM6200000	Sezierplatte	575x400x12,5 mm	1
SIMM6250000	Basis Sezierplatte zu SIMM6200000,	481x656x91 mm	1
SIMM6180000	Sezierplatte kleines Format	330x279,4x12,5 mm	1

REIBSCHALEN/MÖRSER, KOMPLETT MIT PISTILLEN			
1176319000	Reibschale sandgestrahlt	100 mm	1
1176323000	Reibschale sandgestrahlt	120 mm	1
1176329000	Reibschale sandgestrahlt	145 mm	1

Artikel-Nr.

VE

GEWEBEBEHÄLTER				
LP190015	Ø 35x33 mm		15 ml	1000
LP190030	Ø 35x55 mm		30 ml	1000
LP190100	Ø 65x55 mm		100 ml	250
LP190200	Ø 65x85 mm		200 ml	180

ZUPFNADELN				
83730010000	Zupfnadel, aus Stahl mit hellem Holzgriff			5

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

6. MIKROBIOLOGIE

6.1. KULTURKOLBEN

Artikel-Nr.				VE
KULTURKOLBEN ERLLENMEYERFORM, AUTOKLAVIERBAR				
21771240000		DURAN	100 ml	10
217713240000		DURAN	200 ml	10
21771360000		DURAN	250 ml	10
21771390000		DURAN	300 ml	10
21771440000		DURAN	500 ml	10
21771540000		DURAN	1000 ml	10
21771630000		DURAN	2 L	10
KULTURKOLBEN ERLLENMEYERFORM, AUTOKLAVIERBAR				
21888240000		BORO	100 ml	10
21888320000		BORO	200 ml	10
21888360000		BORO	250 ml	10
21888390000		BORO	300 ml	10
21888440000		BORO	500 ml	10
21888540000		BORO	1000 ml	1
METALLKAPPEN AUS EDELSTAHL FÜR KULTURKOLBEN - KAPSENBERGKAPPEN				
29010090000	16 mm			10
29010110000	18 mm			10
29012240000	38 mm			10
29013240000	38 mm			10
LABOCAP, SCHUTZKAPPEN AUS ALUMINIUM FÜR KULTURGLÄSER / CAP-O-TEST-REAGENZGLASKAPPEN				
64034151600	15-16 mm			1
64034161700	16-17 mm			1
64034171800	17-18 mm			1
64034181900	18-19 mm			1
64034192000	19-20 mm			1

6.2. KULTURRÖHRCHEN

KULTURRÖHRCHEN, RAND GERADE, FÜR KAPSENBERGKAPPEN				
26132210000	16x160 mm			100
26132230000	18x180 mm			100
KULTURRÖHRCHEN MIT GEWINDE GL18 UND SCHRAUBKAPPE AUS PBT				
26135210000	16x160 mm			100
26135235000	18x180 mm			100
25830550000	20x125 mm			100
EINMALKULTURRÖHRCHEN MIT GEWINDE GL18 UND SCHRAUBKAPPE AUS PP MIT WEISSER GUMMIDICHTUNG				
23175140000	16x100 mm			1
23175215000	16x160 mm			1
23175230000	18x180 mm			1

6.3. PETRISCHALEN

Artikel-Nr.

VE

PETRISCHALEN STERIPLAN				
23755390000	40x12 mm			1
23755400000	60x15 mm			1
23755420000	80x15 mm			1
23755450000	100x10 mm			1
23755460000	100x15 mm			1
23755480000	100x20 mm			1
23755510000	120x20 mm			1
23755520000	150x25 mm			1
23755560000	180x30 mm			1
23755590000	200x30 mm			1
23755610000	200x45 mm			1

6.4. ABSTRICHTUPFER

MIT TRANSPORTMEDIUM AMIES-AGAR-GEL				
COPAN108C *	Kunststoffapplikator, blaue Kappe			500
COPAN108CSR	Kunststoffapplikator, Rayontupfer, Sterilzonenversionen, blaue Kappe			15
COPAN109C	Holzapplikator, weiße Kappe			500
COPAN110C *	Mini-Tip, Aluminiumapplikator, orange Kappe			500
COPAN124C	Mini-Tip, flexibler Aluminiumapplikator, Rayontupfer			500
COPAN134C	Doppel-Kunststoffapplikator, Rayontupfer			500
COPAN190C	Mini-Tip, flexibler gedrehter Aluminiumapplikator, grüne Kappe			500
COPAN480CE *	eSwab „Regular“, rosa Kappe			500
COPAN481CE *	eSwab „Mini-Tip“, orange Kappe			500
COPAN482CE *	eSwab „Pernasal“, blaue Kappe			500
COPAN483CE *	eSwab „Urethral“, orange Kappe			500
COPAN484CE *	eSwab „Pediatric“, blaue Kappe			500
COPAN480CESR	eSwab „Regular“ in Sterilzonenverpackung			500

* Diese Copan-Abstrichtupfer sind auch in Schachteln zu 50 Stk. erhältlich

MIT TRANSPORTMEDIUM AMIES-AGAR-GEL UND AKTIVKOHLE				
COPAN114C	Kunststoffapplikator, schwarze Kappe			500
COPAN115C	Holzapplikator, schwarze Kappe			500
COPAN136C	Doppel-Kunststoffapplikator, weiße Kappe			500
COPAN116C	Mini-Tip, Aluminiumapplikator, orange Kappe			500
COPAN152C	Mini-Tip, flexibler Aluminiumapplikator, grüne Kappe			1000
COPAN192C	Mini-Tip, flexibler gedrehter Aluminiumapplikator, blaue Kappe			500
COPAN414C	Kunststoffapplikator, schwarze Kappe			500

MIT TRANSPORTMEDIUM STUART-AGAR-GEL				
COPAN111C	Kunststoffapplikator, blaue Kappe			500
COPAN112C	Holzapplikator, weiße Kappe			500
COPAN118C	Holzapplikator, Aktivkohle, schwarze Kappe			500

Artikel-Nr.

VE

MINI-TIP-SWAB				
COPAN113C	Aluminiumapplikator, orange Kappe			500
CARY-BLAIR-MEDIUM				
COPAN132C	Einzelner Kunststofftupfer, rote Kappe			500
MIT TRANSPORTMEDIUM VIRUS				
COPAN147C	Kunststoffapplikator, rosa Kappe			250
COPAN148C	Aluminiumapplikator, rosa Kappe			250
COPAN149C	Flexibler Aluminiumapplikator, rosa Kappe			250
MIT TRANSPORTMEDIUM CHLAMYDIA				
COPAN144C	Einzelner Kunststofftupfer, gelbe Kappe			250
COPAN145C	Aluminiumapplikator, gelbe Kappe			250
COPAN146C	Flexibler gedrehter Aluminiumapplikator, gelbe Kappe			250
MIT FLÜSSIGEM AMIES-GEL				
COPAN140C	Einzelner Kunststofftupfer, rote Kappe			500
COPAN138C	Doppel-Kunststoffapplikator, rote Kappe			500
COPAN142C	Mini-Tip, Aluminiumapplikator, orange Kappe			500
COPAN126C	Mini-Tip, flexibler Aluminiumapplikator, grüne Kappe			500
COPAN191CE	Mini-Tip, flexibler gedrehter Aluminiumapplikator, hellblaue Kappe			500
MIT FLÜSSIGEM STUART-GEL				
COPAN141C	Einzelner Kunststofftupfer, weiße Kappe			500
COPAN139C	Doppel-Kunststoffapplikator, rote Kappe			500
COPAN143C	Mini-Tip, Aluminiumapplikator, orange Kappe			500
COPAN127C	Mini-Tip, flexibler Aluminiumapplikator, grüne Kappe			500
COPAN195CFE	Mini-Tip, flexibler Aluminiumapplikator, blaue Kappe			500
OHNE TRANSPORTMEDIUM, MIT RÖHRCHEN				
COPAN150C	Holzapplikator, rote Kappe, Baumwolltupfer			1000
COPAN152C	Holzapplikator, schwarze Kappe, Baumwolltupfer mit Aktivkohle			1000
COPAN154C	Holzapplikator, weiße Kappe, Rayontupfer			1000
COPAN155C	Kunststoffapplikator, weiße Kappe, Rayontupfer			1000
COPAN157C	Kunststoffapplikator, schwarze Kappe, Baumwolltupfer mit Aktivkohle			1000
COPAN158C	Kunststoffapplikator, blaue Kappe, Alginattupfer			1000
COPAN159C	Kunststoffapplikator, grüne Kappe, Dacrontupfer			1000
COPAN160C	Aluminiumapplikator, orange Kappe, Rayontupfer			1000
COPAN162C	Aluminiumapplikator, gelbe Kappe, Dacrontupfer			1000
COPAN164C	Papierapplikator, grüne Kappe, Rayontupfer			1000
COPAN167C	Doppel-Kunststoffapplikator, Rayontupfer, weiße Kappe			500
COPAN168C	Gedrehter Aluminiumapplikator, Rayontupfer, blaue Kappe			1000
COPAN184C	Mini-Tip, Kunststoffapplikator, Rayontupfer, grüne Kappe			1000
COPAN185C	Mini-Tip, Kunststoffapplikator, Dacrontupfer, rote Kappe			1000
COPAN451C	Holzapplikator, Vegetativ-Protein-Tupfer, gelbe Kappe			1000
COPAN456C	Kunststoffapplikator, Vegetativ-Protein-Tupfer, gelbe Kappe			1000

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

VERSANDBEHÄLTER				
COPAN706C	für Abstrichtupfer, 26x26 mm			500
COPAN706CCA	für Abstrichtupfer, 26x26 mm, mit Saugeinlage			500

ATP-FREIE TUPFER FÜR BIOLUMINESZENZTESTS				
COPAN170C	Kunststoffapplikator, Dacrontupfer, blaue Kappe			1000

OHNE TRANSPORTMEDIUM, OHNE RÖHRCHEN				
COPAN165KS01	Holzapplikator, Baumwolltupfer			1000
COPAN167KS01	Kunststoffapplikator, Rayontupfer			1000
COPAN164KS01	Kunststoffapplikator, Dacrontupfer			1000
COPAN170KS01	Aluminiumapplikator, Rayontupfer			1000
COPAN175KS01	Aluminiumapplikator, Dacrontupfer			1000
COPAN184CS01	Mini-Tip, Kunststoffapplikator, Dacrontupfer			1000
COPAN185CS01	Mini-Tip, Kunststoffapplikator, Rayontupfer			1000
COPANA905BCS01	Langer Kunststoffapplikator, Rayontupfer			500

FLOCKED SWABS				
COPAN519CS01	Regular, Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN502CS01	Regular, Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 80 mm			1000
COPAN520CS01	Regular, Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 30 mm			1000
COPAN518CS01	Mini-Tip, Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN501CS01	Mini-Tip, Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 80 mm			1000
COPAN503CS01	Flexibel, Nasopharyngeal, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN516CS01	Ultra-Mini-Tip, Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN525CS01	Ultradünn, Urethral, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 80 mm			1000
COPAN509CS01	Groß, konturangepasst, Bürsten-Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 80 mm			500
COPAN511CS01	Endocervical, Samt-Nylon-Tip, Kunststoffapplikator, steril, einzeln verpackt, Bruch bei 80 mm			500

FLOCKED SWABS, OHNE TRANSPORTMEDIUM, MIT RÖHRCHEN				
COPAN519C	Regular, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN552C	Regular, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 80 mm			1000
COPAN518C	Mini-Tip, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN551C	Mini-Tip, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 80 mm			1000
COPAN553C	Flexibel, Mini-Tip, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN516C	Ultra-Mini-Tip, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 100 mm			1000
COPAN560C	Ultradünn, Kunststoffapplikator, steril, im Röhrchen, Bruch bei 80 mm			1000



Artikel-Nr.

VE

UTM – RÖHRCHEN, OHNE TUPFER			
COPAN330C	3 ml, Röhrchen, lose verpackt		300
COPAN350C	1 ml, Miniröhrchen, lose verpackt		300

UTM – RÖHRCHEN UND FLOCKED SWABS			
COPAN346C	Regular, 3 ml		300
COPAN307C	Mini-Tip, 3 ml		300
COPAN305C	Nasopharyngeal, 3 ml		300
COPAN359C	Regular, 1 ml		300
COPAN361C	Mini-Tip, 1 ml		300
COPAN360C	Nasopharyngeal, 1 ml		300

UTM – RÖHRCHEN UND STANDARDTUPFER			
COPAN302C	2 Kunststoff-Dacron-Applikatoren bzw. -Tupfer in Normalgröße, 3 ml		300
COPAN303C	2 Kunststoff-Dacron-Applikatoren bzw. -Tupfer (1 Regular, 1 Mini-Tip), 3 ml		300
COPAN328C	1 Kunststoff-Dacron-Applikator bzw. -Tupfer, Regular, 3 ml		300
COPAN335C	3 Kunststoff-Dacron-Applikatoren bzw. -Tupfer (2 Regular, 1 Mini-Tip), 3 ml		300
COPAN343C	2 Kunststoff-Dacron-Applikatoren bzw. -Tupfer, Regular		300

ERWEITERTES SYSTEM – FECAL SWABS			
COPAN470CE	Regular Flocked Swab, modifiziertes Cary-Blair-Medium, grüne Kappe		500

ERWEITERTES SYSTEM – URI SWABS			
COPAN800C	Kunststoffapplikator mit 2 Schwämmen, gelbe Kappe		500

SELENITE BROTH			
COPAN475CE	2 ml Selenite-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit weißer Schraubkappe		300

TSB BROTH			
COPAN477CE	2 ml Tsb-Medium Plus 2,5% NaCl in Röhrchen 12x80 mm mit blauer Schraubkappe		300
COPAN477CE03	2 ml Tsb-Medium Plus 2,5% NaCl in Röhrchen 12x80 mm mit blauer Schraubkappe, 3 Regular Flocked Swabs		300

CAT BROTH			
COPAN094CE	2 ml CAT Broth-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit zartgrüner Schraubkappe		300

LIM BROTH			
COPAN476CE	2 ml Lim Broth-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit blauer Schraubkappe		300
COPAN476CE01	2 ml Lim Broth-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit blauer Schraubkappe, 1 Regular Flocked Swab		300

SLSOLUTION			
COPAN097CE	1 ml DTT-Lösung in Flüssigphase in Röhrchen 12x80 mm mit konischem Boden, mit blauer Schraubkappe		300

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.				VE
COPAN095CE	SLSolution Kit, 1 ml DTT-Lösung in Flüssigphase in Röhrchen 12x80 mm mit konischem Boden, mit Schraubkappe und steriler Pasteurpipette zum Sputum sample-Transfer			200
COPAN096CE	SLSolution Kit, 1 ml DTT-Lösung in Flüssigphase in Röhrchen 12x80 mm mit konischem Boden, mit Schraubkappe und Sputumkelle-/Löffel			
COPAN096CS01	Sputum dipper transfer device, einzeln verpackt			
CYMOL				
COPAN610C	2 ml CyMo-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit weißer Schraubkappe			300
COPAN611C	2 ml CyMo-Medium in Röhrchen 16x100 mm mit weißer Schraubkappe			300
COPAN612C	3 ml CyMo-Medium in Röhrchen 16x100 mm mit weißer Schraubkappe			300
COPAN613C	10 ml CyMo-Medium in Röhrchen 25x90 mm mit weißer Schraubkappe			300
ENAT				
COPAN605C	3 ml Enat-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit hellblauer Schraubkappe			300
COPAN606C	2 ml Enat-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit hellblauer Schraubkappe			300
COPAN608C	1 ml Enat-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit hellblauer Schraubkappe			300
COPAN608CS01R	1 ml Enat-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit hellblauer Schraubkappe, Regular Flocked Swab			500
COPAN608CS01M	1 ml Enat-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit hellblauer Schraubkappe, Mini-Tip Flocked Swab			500
COPAN608CS01P	1 ml Enat-Medium in Röhrchen 12x80 mm mit hellblauer Schraubkappe, Pernalal Flocked Swab			500

6.5. IMPFSCHLINGEN UND -NADELN

IMPFSCHLINGEN WEICH				
COPAN178CS10	hellgrün, steril, Beutel zu 10 Stück, Box zu 500 Stück		1 µl	2000
COPAN178CS20	hellgrün, steril, Beutel zu 20 Stück, Box zu 1.000 Stück		1 µl	4000
COPAN178CSR40	hellgrün, Beutel wiederverschließbar zu 40 Stück, Box zu 1.000 Stück		1 µl	4000
COPAN179CS10	hellblau, steril, Beutel zu 10 Stück, Box zu 500 Stück		10 µl	2000
COPAN179CS20	hellblau, steril, Beutel zu 20 Stück, Box zu 1.000 Stück		10 µl	4000
COPAN179CSR40	hellblau, Beutel wiederverschließbar zu 40 Stück, Box zu 1.000 Stück		10 µl	4000
IMPFSCHLINGEN HART				
COPAN8175CS10H	dunkelgrün, 1 µl, steril, Beutel zu 10 Stück, Box zu 500 Stück		1 µl	2000
COPAN8175CS20H	dunkelgrün, 1 µl, steril, Beutel zu 20 Stück, Box zu 1.000 Stück		1 µl	4000
COPAN8175CSR40H	dunkelgrün, 1 µl, Beutel wiederverschließbar zu 40 Stück, Box zu 1.000 Stück		1 µl	4000
COPAN8177CS10H	dunkelblau, 10 µl, steril, Beutel zu 10 Stück, Box zu 500 Stück		10 µl	2000
COPAN8177CS20H	dunkelblau, 10 µl, steril, Beutel zu 20 Stück, Box zu 1.000 Stück		10 µl	4000
COPAN8177CSR40H	dunkelblau, 10 µl, Beutel wiederverschließbar zu 40 Stück, Box zu 1.000 Stück		10 µl	4000



Artikel-Nr.

VE

IMPFNADLN				
COPAN176CS20	violett, Beutel zu 20 Stück, Box zu 1.000 Stück			4000

6.6. LABORTISCH- UND FILTERPAPIER

LABORTISCHPAPIER UNBESCHICHTET				
BM505010010	Standardqualität 250/B, weiß, gekreppt, saugfähig, nassfest 750x100 mm			1
BM203210050	Filtrierpapier Qualität 20 580x580 mm			100
BM200202110	110x110 mm			100
BM200202220	220x220 mm			100
BM303060020	450x450 mm			100
BM303100050	580x580 mm			100

LABORTISCHPAPIER EINSEITIG PE-BESCHICHTET				
BM505020020	LabSorb Labortischpapier 460x50 mm			1 Rolle
BM505020030	LabSorb Labortischpapier 920x50 mm			1 Rolle
BM505020040	LabSorb Labortischpapier 460x570 mm			100
BM505020050	LabSorb Labortischpapier 480x600 mm			100

FILTERPAPIER				
BM160160005	LabSorb			1 Rolle
BM175022400	Qual. 1750, 220x400 mm			100
BM175519400	Qual. 1755, 190x400 mm			100
BM203060050	Qual. 11, 580x580 mm			100
BM203080050	Qual. 12, 580x580 mm			100
BM203080450	Qual. 12, 240x240 mm			100
BM200202110	Qual. 12/N 110x110 mm			100
BM200202220	Qual. 12/N 220x220 mm			100
BM200303079	Qual. 15, 79x315 mm			100
BM200303158	Qual. 15, 158x315 mm			100
BM203130050	Qual. 15, 580x580 mm			100
BM210220308	Qual. 20F, 308x320 mm			100
BM303020050	Qual. 37/N, 580x580 mm			100
BM303060020	Qual. 34/N, 450x450 mm			100
BM303060050	Qual. 34/N, 580x580 mm			100
BM303070020	Qual. 53, 450x450 mm			100
BM303070050	Qual. 53, 580x580 mm			100
BM230911058	Qual. 4b, 110x580 mm			100
BM303100050	Qual. 4b, 580x580 mm			100
BM303521100	Qual. 167, 200x223 mm			100
BM303720020	Qual. 55/N, 450x450 mm			100
BM303724740	Qual. 55/N, 480x1110 mm			100
BM303725850	Qual. 55/N, 390x390 mm			100
BM801015840	Qual. 1755 PE, 190x400 mm			100
BM220722022	Qual. 1289, 220x220 mm			100
BM246046057	Qual. TFN, 460x570 mm			100
BM248314558	Techn. 39/N, 145x580 mm			100
BM241258058	Techn. A250, 580x580 mm			100
BM244670010	Techn. 358, 700x1000 mm			100
BM210291750	Sterilisierpapier Qual. 363, 750x750 mm			100
BM210384400	Medikrepp Qual. 326, 400x400 mm			100
BM210384460	Medikrepp Qual. 326, 460x570 mm			100
BM235105208	Filterblockpapier perforiert			200

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

FILTRIERPAPIER				
BM249327940	279x409 mm			100
BM239958058	580x580 mm			100
BM239960090	600x900 mm			100

6.7. SONSTIGES

BM803284410	Löschkarton BGNr. 358, 700x1000 mm			100
BM809990160	Faltenbälge Qual. 20, 110/20/50			100

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

7. ARBEITSSCHUTZ

7.1. UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

Artikel-Nr.		VE
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE PROTECTOR PREMIUM LATEX, PUDERFREI		
81505010000	Größe S	1000
81505020000	Größe M	1000
81505030000	Größe L	1000
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE PROTECTOR PREMIUM LATEX, GEPUDERT		
81501010000	Größe S	1000
81501020000	Größe M	1000
81501030000	Größe L	1000
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE PROTECTOR PREMIUM NITRIL, PUDERFREI		
81506010000	Größe S	1000
81506020000	Größe M	1000
81506030000	Größe L	1000
UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE PROTECTOR LATEX PUDERFREI		
83412000000	Größe S	1000
83413000000	Größe M	1000
83414000000	Größe L	1000

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

8. LIQUID HANDLING

Sollten Sie Ersatzteile für diverse Pipetten benötigen, fordern Sie bitte unsere Ersatzteilliste an.

8.1. MIKRO- UND MAKROPIPETTEN

8.1.1. MIKROPIPETTEN MIT FIXVOLUMEN

Artikel-Nr.				VE
ACURA 815 MANUAL, AUTOKLAVIERBAR				
S0815000100	Acura 815 manual fix	Spitzentyp Ultra 10 µl	1 µl	1
S0815000500	Acura 815 manual fix	Spitzentyp Ultra 10 µl	5 µl	1
S0815001000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp Ultra 10 µl	10 µl	1
S08150010Y0	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	10 µl	1
S0815001500	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	15 µl	1
S0815002000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	20 µl	1
S0815002500	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	25 µl	1
S0815003000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	30 µl	1
S0815003200	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	32 µl	1
S0815004000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	40 µl	1
S0815005000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	50 µl	1
S0815006000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	60 µl	1
S0815007000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	70 µl	1
S0815007500	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	75 µl	1
S0815008000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	80 µl	1
S0815009000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	90 µl	1
S0815010000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	100 µl	1
S0815012000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	120 µl	1
S0815015000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	150 µl	1
S0815020000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 200 µl	200 µl	1
S0815025000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	250 µl	1
S0815030000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	300 µl	1
S0815040000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	400 µl	1
S0815050000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	500 µl	1
S0815060000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	600 µl	1
S0815070000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	700 µl	1
S0815075000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	750 µl	1
S0815080000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	800 µl	1
S0815090000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	900 µl	1
S0815100000	Acura 815 manual fix	Spitzentyp 1000 µl	1000 µl	1

8.1.2. MAKROPIPETTEN MIT FIXVOLUMEN

ACURA MANUAL 835, AUTOKLAVIERBAR				
S0835F02000	Acura 835 manual fix	Spitzentyp 5 ml	2 ml	1
S0835F02500	Acura 835 manual fix	Spitzentyp 5 ml	2,5 ml	1
S0835F05000	Acura 835 manual fix	Spitzentyp 5 ml	5 ml	1
S0835F10000	Acura 835 manual fix	Spitzentyp 10 ml	10 ml	1

8.1.3. MIKROPIPETTEN MIT EINSTELLBAREM VOLUMEN

CALIBRA DIGITAL 822, AUTOKLAVIERBAR				
S0822000200	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,2 - 2 µl	1
S0822001000	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp Ultra 10 µl	1 - 10 µl	1
S08220010Y0	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp 200 µl	1 - 10 µl	1
S0822002000	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	1
S0822010000	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	1

Artikel-Nr.

VE

S0822020000	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1
S0822100000	Calibra 822 digital einstellbar	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	1

ACURA MANUAL 825, AUTOKLAVIERBAR				
S0825000200	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	1
S0825001000	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S08250010Y0	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	1 - 10 µl	1
S0825002000	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	1
S0825005000	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	1
S0825010000	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	1
S0825020000	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1
S0825100000	Acura 825 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	1

8.1.4. MAKROPIPETTEN MIT EINSTELLBAREM VOLUMEN

CALIBRA DIGITAL 832, AUTOKLAVIERBAR				
S0832020000	Calibra 832 digital einstellbar mit Adapter für Pasteurpipette	Spitzentyp 2 ml PP + 2 ml Pasteur + Schutzfilter	0,2 - 2 ml	1
S0832100000	Calibra 832 digital einstellbar	Spitzentyp 10 ml Pasteur + Schutzfilter	1 - 10 ml	1

ACURA MANUAL 835, AUTOKLAVIERBAR				
S0835020000	Acura 835 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 2 ml + Schutzfilter	0,2 - 2 ml	1
S083502PP00	Acura 835 einstellbar mit Adapter für Pasteurpipette	Spitzentyp 2 ml PP + 2 ml Pasteur + Schutzfilter	0,2 - 2 ml	1
S0835050000	Acura 835 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 5 ml + Schutzfilter	0,5 - 5 ml	1
S083505PP00	Acura 835 einstellbar mit Adapter für Pasteurpipette	Spitzentyp 5 ml PP + 2 ml Pasteur + Schutzfilter	0,5 - 5 ml	1
S0835100000	Acura 835 manual einstellbar mit Digital-Display	Spitzentyp 10 ml + Schutzfilter	1 - 10 ml	1

8.1.5. TRIOPACKS - MIKRO- UND MAKROPIPETTEN MIT EINSTELLBAREM VOLUMEN

ACURA MANUAL 825/835 (PACK MIT DREI PIPETTEN)				
S0825TRIOCO	Triopack* Acura manual			3
	2 µl	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	
	10 µl	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	
	50 µl	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	
S0825TRIOJO	Triopack* Acura manual			3
	2 µl	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	
	20 µl	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	
	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	
S0825TRIOM0	Triopack* Acura manual			3
	10Y µl	Spitzentyp 200 µl	1 - 10 µl	
	50 µl	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	
	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	
S0825TRIOO0	Triopack* Acura manual			3
	10 µl	Spitzentyp 200 µl	0,5 - 10 µl	
	100 µl	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	
	1000 µl	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	
S0825TRIOPO	Triopack* Acura manual			3
	10Y µl	Spitzentyp 200 µl	1 - 10 µl	
	100 µl	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	
	1000 µl	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	
S0825TRIOS0	Triopack* Acura manual			3
	20 µl	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	
	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	
	1000 µl	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	

Artikel-Nr.				VE
S0825TRIO10	Triopack* Acura manual			3
	50 µl	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	
	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	
S0825TRIOV0	1000 µl	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	3
	Triopack* Acura manual			
	0,1 ml	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	
S0835TRIOY0	1 ml	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	3
	5 ml	5 ml	0,5 - 5 ml	
	10 ml	10 ml	1 - 10 ml	

* jedes Triopack beinhaltet: Drei Pipetten ACURA manual, Qualitips-Pipettenspitzenmuster, Betriebsanleitung, Individuelle Kontrollzertifikate

8.1.6. HOCHLEISTUNGS-MIKROPIPETTEN MIT EINSTELLBAREM VOLUMEN

ACURA MANUAL XS 826, AUTOKLAVIERBAR				
S0826000200	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	1
S0826001000	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S08260010Y0	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp 200 µl	1 - 10 µl	1
S0826002000	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	1
S0826005000	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	1
S0826010000	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	1
S0826020000	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1
S0826100000	Acura 826 XS manual einstellbar	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	1

8.2. TWIXS-PACKS

ACURA MANUAL XS 826 (PACK MIT ZWEI PIPETTEN)				
S0826TWE00	TwixS** Pack Acura manual			2
	2 µl	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	
S0826TWXG00	20 µl	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	2
	10 µl	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	
S0826TWH00	100 µl	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	2
	20 µl	Spitzentyp 200 µl	2 - 20 µl	
S0826TWXK00	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	2
	50 µl	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	
S0826TWN00	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	2
	100 µl	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	
S0826TWYQ00	1000 µl	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	2
	200 µl	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	
	1000 µl	Spitzentyp 1000 µl	100 - 1000 µl	

** jedes TwixS Pack beinhaltet: Zwei Pipetten ACURA manual XS, einen Regalhalter für zwei Pipetten, einen Regalhalter für zwei Pipetten, Qualitips-Pipettenspitzenmuster, Betriebsanleitung, Individuelle Kontrollzertifikate

8.3. MEHRKANAL-MIKROPIPETTEN

Artikel-Nr.		VE		
CALIBRA DIGITAL 852, AUTOKLAVIERBAR				
S0852080100	Calibra 852 digital einstellbar 8-Kanal	Spitzentyp Ultra 10 µl	1 - 10 µl	1
S0852081000	Calibra 852 digital einstellbar 8-Kanal	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	1
S0852082000	Calibra 852 digital einstellbar 8-Kanal	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1
S0852121000	Calibra 852 digital einstellbar 12-Kanal	Spitzentyp 200 µl	10 - 100 µl	1
S0852122000	Calibra 852 digital einstellbar 12-Kanal	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1

ACURA MANUAL 855, AUTOKLAVIERBAR				
S0855080100	Acura 855 manual einstellbar 8-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S0855080500	Acura 855 manual einstellbar 8-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	1
S0855082000	Acura 855 manual einstellbar 8-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1
S0855083500	Acura 855 manual einstellbar 8-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp 350 µl	40 - 350 µl	1
S0855120100	Acura 855 manual einstellbar 12-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S0855120500	Acura 855 manual einstellbar 12-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	5 - 50 µl	1
S0855122000	Acura 855 manual einstellbar 12-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp 200 µl	20 - 200 µl	1
S0855123500	Acura 855 manual einstellbar 12-Kanal mit Digital-Display	Spitzentyp 350 µl	40 - 350 µl	1

8.4. ZUBEHÖR ZU MIKROPIPETTEN

SMARTIE-DRUCKKNOPFKÄPPCHEN FÜR ACURA 815 - 825 - 826 - 835 - 855 - 865				
S0182571000	Smartiekäppchen weiß			6
S0182571500	Smartiekäppchen grau			6
S0182571600	Smartiekäppchen vanille			6
S0182571200	Smartiekäppchen lemon			6
S0182571700	Smartiekäppchen gelb			6
S0182571800	Smartiekäppchen orange			6
S0182571400	Smartiekäppchen rot			6
S0182571900	Smartiekäppchen rosa			6
S0182572000	Smartiekäppchen pink			6
S0182572100	Smartiekäppchen lila			6
S0182572200	Smartiekäppchen eisblau			6
S0182571300	Smartiekäppchen blau			6
S0182572300	Smartiekäppchen mint			6
S0182571100	Smartiekäppchen grün			6
S0182570000	Smartiemix, je eine Farbe sortiert			14

KALIBRATIONS-SIEGETIKETTEN FÜR ACURA 815 - 825 - 826 - 835 - 855 - 865				
S0182502500	Siegetiketetten oval „Service Calibration“			25
S0182510000	Siegetiketette oval „Service Calibration“			100

PIPETTENSTÄNDER

REGAL-PIPETTENHALTER 332				
S0320332000	für zwei Acura- und Calibra-Mikro-, Makro- und/oder Mehrkanalpipetten, blau			1
S0320332400	für zwei Acura- und Calibra-Mikro-, Makro- und/oder Mehrkanalpipetten, Mehrstückpackung, blau			4

UNIVERSAL-PIPETTENSTÄNDER 337				
S0320337B00	für sieben Einkanalpipetten der meisten Hersteller, eisblau			1
S0320337G00	für sieben Einkanalpipetten der meisten Hersteller, hellgrau			1
S0320337M00	für sieben Einkanalpipetten der meisten Hersteller, minzgrün			1
S0320337R00	für sieben Einkanalpipetten der meisten Hersteller, pastellrosa			1
S0320337Y00	für sieben Einkanalpipetten der meisten Hersteller, vanillegelb			1

PIPETTENSTÄNDER 340				
S0320340000	für drei Mikro-, Makro- und/oder Mehrkanalpipetten von SOCOREX, hellgrau oder für drei Mikrodispenser			1

8.5. ELEKTRONISCHE MIKROPIPETTEN

ACURA ELECTRO XS 926, REDUZIERTER SCHAFTLÄNGE				
S0926000200	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	1
S0926001000	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S09260010Y0	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp 200 µl	0,5 - 10 µl	1
S0926002000	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp 200 µl	1 - 20 µl	1
S0926005000	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp 200 µl	2,5 - 50 µl	1
S0926010000	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp 200 µl	5 - 100 µl	1
S0926020000	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp 200 µl	10 - 200 µl	1
S0926100000	Acura electro XS 926 alleine*	Spitzentyp 1000 µl	50 - 1000 µl	1

*beinhaltet: 1x elektronische Pipette mit Akku, 1x Betriebsanleitung, 1x Qualitips-Spitzen – Rack oder Beutel

INITIALPACK MIT ACURA ELECTRO XS 926, REDUZIERTER SCHAFTLÄNGE				
S09260002E0	Basispack* mit Acura electro XS 926	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,1 - 2 µl	1
S09260010E0	Basispack* mit Acura electro XS 927	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S09260010YE	Basispack* mit Acura electro XS 928	Spitzentyp 200 µl	0,5 - 10 µl	1
S09260002E0	Basispack* mit Acura electro XS 929	Spitzentyp 200 µl	1 - 20 µl	1
S09260050E0	Basispack* mit Acura electro XS 930	Spitzentyp 200 µl	2,5 - 50 µl	1
S09260100E0	Basispack* mit Acura electro XS 931	Spitzentyp 200 µl	5 - 100 µl	1
S09260200E0	Basispack* mit Acura electro XS 932	Spitzentyp 200 µl	10 - 200 µl	1
S09261000E0	Basispack* mit Acura electro XS 933	Spitzentyp 1000 µl	50 - 1000 µl	1

*beinhaltet: 1x elektronische Pipette mit Akku, 1x zusätzlicher Handgriff-Akkum, 1x Ladestation, 1x Betriebsanleitung, 1x Qualitips-Spitzen – Rack oder Beutel

8.6. ELEKTRONISCHE MAKROPIPETTEN

Artikel-Nr.

VE

ACURA ELECTRO 936				
S0936002000	Acura electro 936 alleine*	Spitzentyp 2 ml	0,1 - 2 ml	1
S0936005000	Acura electro 936 alleine*	Spitzentyp 5 ml	0,25 - 5 ml	1
S0936100000	Acura electro 936 alleine*	Spitzentyp 10 ml	0,5 - 10 ml	1

*beinhaltet: 1x elektronische Pipette mit Akku, 1x Betriebsanleitung, 1x Qualitips-Spitzen – Rack oder Beutel

INITIALPACK MIT ACURA ELECTRO 936				
S093602E000	Basispack* mit Acura electro 936	Spitzentyp 2 ml	0,1 - 2 ml	1
S093605E000	Basispack* mit Acura electro 936	Spitzentyp 5 ml	0,25 - 5 ml	1
S093610E000	Basispack* mit Acura electro 936	Spitzentyp 10 ml	0,5 - 10 ml	1

*beinhaltet: 1x elektronische Pipette mit Akku, 1x zusätzlicher Handgriff-Akku, 1x Ladestation, 1x Betriebsanleitung, 1x Qualitips-Spitzen – Rack oder Beutel

8.7. ELEKTRONISCHE MEHRKANAL-MIKROPIPETTEN

ACURA ELECTRO 956 MEHRKANALPIPETTE ALLEINE				
S0956080100	Acura electro 956 8-Kanal alleine*	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S0956080500	Acura electro 956 8-Kanal alleine*	Spitzentyp 200 µl	2,5 - 50 µl	1
S0956082000	Acura electro 956 8-Kanal alleine*	Spitzentyp 200 µl	10 - 200 µl	1
S0956083500	Acura electro 956 8-Kanal alleine*	Spitzentyp 350 µl	20 - 350 µl	1
S0956120100	Acura electro 956 12-Kanal alleine*	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S0956120500	Acura electro 956 12-Kanal alleine*	Spitzentyp 200 µl	2,5 - 50 µl	1
S0956122000	Acura electro 956 12-Kanal alleine*	Spitzentyp 200 µl	10 - 200 µl	1
S0956123500	Acura electro 956 12-Kanal alleine*	Spitzentyp 350 µl	20 - 350 µl	1

*beinhaltet: 1x elektronische Pipette mit Akku, 1x Betriebsanleitung, 1x Qualitips-Spitzen – Rack oder Beutel

INITIALPACK MIT ACURA ELECTRO 956				
S095608010E	Basispack* mit Acura electro 956 8-Kanal Pipette	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S095608050E	Basispack* mit Acura electro 956 8-Kanal Pipette	Spitzentyp 200 µl	2,5 - 50 µl	1
S095608200E	Basispack* mit Acura electro 956 8-Kanal Pipette	Spitzentyp 200 µl	10 - 200 µl	1
S095608350E	Basispack* mit Acura electro 956 8-Kanal Pipette	Spitzentyp 350 µl	20 - 350 µl	1
S095612010E	Basispack* mit Acura electro 956 12-Kanal Pipette	Spitzentyp Ultra 10 µl	0,5 - 10 µl	1
S095612050E	Basispack* mit Acura electro 956 12-Kanal Pipette	Spitzentyp 200 µl	2,5 - 50 µl	1
S095612200E	Basispack* mit Acura electro 956 12-Kanal Pipette	Spitzentyp 200 µl	10 - 200 µl	1
S095612350E	Basispack* mit Acura electro 956 12-Kanal Pipette	Spitzentyp 350 µl	20 - 350 µl	1

*beinhaltet: 1x elektronische Pipette mit Akku, 1x zusätzlicher Handgriff-Akku, 1x Ladestation, 1x Schnell-Ladegerät mit Adapter und Kabel, 1x Betriebsanleitung, 1x Qualitips-Spitzen – Rack oder Beutel

8.8. ZUBEHÖR ZU ELEKTRONISCHEN PIPETTEN

LADESTATIONEN				
S0320903000	Station mit drei Ladepositionen für elektronische Pipetten und Handgriff-Akku*			1
S0320912000	Kompaktstation mit zwei Ladepositionen nur für Handgriff-Akku*			1

*Schnell-Ladegerät mit Adapter separat zu bestellen

Artikel-Nr.

VE

HANDGRIFF-AKKU				
S0900910480	Handgriff-Akku 4.8V für Acura-electro-Linie			1
S0900912480	Handgriff-Akku 4.8V für Acura-electro-Linie, Doppelpack			1

SCHNELL-LADEGERÄT MIT ADAPTER UND KABEL				
S0900901E00	Schnell-Ladegerät 220V für Europa			1

NETZANSCHLUSS 100-240 V				
S090090148E	Europa-Steckerform			1

AUSWECHSELBARE VOLUMENEINHEITEN

ZUSÄTZLICHE VOLUMENEINHEITEN FÜR ACURA ELECTRO (UNTERTEIL)				
S080001000	Volumeneinheit 10 µl			1
S080005000	Volumeneinheit 50 µl			1
S0800020000	Volumeneinheit 200 µl			1
S0800100000	Volumeneinheit 1000 µl			1
S0800500000	Volumeneinheit 5 ml			1
S0800100000	Volumeneinheit 10 ml			1
S0800080100	Volumeneinheit 10 µl, 8-Kanal			1
S0800080500	Volumeneinheit 50 µl, 8-Kanal			1
S0800083500	Volumeneinheit 350 µl, 8-Kanal			1
S0800120100	Volumeneinheit 10 µl, 12-Kanal			1
S0800120500	Volumeneinheit 50 µl, 12-Kanal			1
S0800123500	Volumeneinheit 350 µl, 12-Kanal			1

8.9. PIPETTENSPITZEN

MIKROPIPETTENSPITZEN 10 µl				
S03090010B0	farblose Ultra-Mikrospitzen 10 µl *S, *G	Beutel		1 x 1000
S03090010R0	farblose Ultra-Mikrospitzen* 10 µl *S, *G	Rack		10 x 96
S03090010FR	farblose Ultra-Mikrospitzen* 10 µl mit Filter, steril, *S, *G	Rack		10 x 96
S03020020B0	farblose Mikrospitzen* 10 µl, *S, *E	Beutel		1 x 1000
S03020020R0	farblose Mikrospitzen* 10 µl, *S, *E	Rack		10 x 96
S03020010FR	farblose Mikrospitzen* 10 µl mit Filter, steril, *S, *E	Rack		10 x 100
S0302010AFB	farblose Mikrospitzen* 10 µl mit Filter, nicht steril, autoklavierbar, *S, *E	Beutel		1 x 1000
S03020010GR	farblose Spitzen* für Gel 10 µl, *S, *E	Rack		4 x 204

*passend zu *S = Socorex, *G = Gilson, *E = Eppendorf

MIKROPIPETTENSPITZEN 20 µl				
S03080020FS	farblose Spitzen* 20 µl mit Filter, steril, einzeln verpackt, *S, *G, *E	Beutel		5 x 100
S03080020FR	farblose Spitzen* 20 µl mit Filter, steril, *S, *G, *E	Rack		10 x 96
S0308020GFR	farblose Spitzen* für Gel 20 µl mit Filter, steril, *S, *G, *E	Rack		4 x 204

Artikel-Nr.

VE

MIKROPIPETTENSPIZEN 100 µl				
S03080100FR	farblose Spitzen* 100 µl mit Filter, steril, *S, *G, *E		Rack	10 x 96
S03080100GFR	farblose Spitzen* für Gel 100 µl mit Filter, steril, *S, *G, *E		Rack	4 x 204

MIKROPIPETTENSPIZEN 200 µl				
S03070200B0	farblose Universalspitzen* 200 µl, *S, *G, *E		Beutel	2 x 500
S03070200R0	farblose Universalspitzen* 200 µl, *S, *G, *E		Rack m. Scharniergelenkdeckel	10 x 96
S03270200B0	gelbe Universalspitzen* 200 µl, *S, *G, *E		Beutel	2 x 500
S03270200R0	gelbe Universalspitzen* 200 µl, *S, *G, *E		Rack m. Scharniergelenkdeckel	10 x 96
S03080200B0	farblose Spitzen*, extra, 200 µl, *S, *G, *E		Beutel	1 x 1000
S03080200R0	farblose Spitzen*, extra, 200 µl, *S, *G, *E		Rack	10 x 96
S03090200B0	farblose Spitzen* 200 µl, *S, *G		Beutel	2 x 500
S03090200R0	farblose Spitzen* 200 µl, *S, *G		Rack	10 x 96
S03290200B0	gelbe Spitzen* 200 µl, *S, *G		Beutel	2 x 500
S03290200R0	gelbe Spitzen* 200 µl, *S, *G		Rack	10 x 96
S03280200B0	gelbe Spitzen* 200 µl, *S, *E		Beutel	2 x 500
S03280200R0	gelbe Spitzen* 200 µl, *S, *E		Rack	10 x 96
S03080200GR	farblose Spitzen* für Gel 200 µl, *S, *E, *G		Rack	4 x 204
S0308200LFS	farblose lange Spitzen* 200 µl mit Filter, steril, einzeln verpackt, *S, *G, *E		Beutel	5 x 100
S0308200LFR	farblose lange Spitzen* 200 µl mit Filter, steril, *S, *G, *E		Rack	8 x 204

MIKROPIPETTENSPIZEN 300/350 µl				
S03080350B0	farblose Spitzen* 350 µl, *S, *G, *E		Beutel	1 x 1000
S03080350R0	farblose Spitzen* 350 µl, *S, *G, *E		Rack	10 x 96
S03080300FR	farblose Spitzen* 300 µl mit Filter, steril, *S, *G, *E		Rack	10 x 96
S03080300AFB	farblose Spitzen* 300 µl mit Filter, nicht steril, autoklavierbar, *S, *G, *E		Beutel	1 x 1000

MIKROPIPETTENSPIZEN 1000 µl				
S03071000B0	farblose Universalspitzen* 1000 µl, *S, *G, *E		Beutel	4 x 250
S03071000R0	farblose Universalspitzen* 1000 µl, *S, *G, *E		Rack	10 x 60
S03091000B0	farblose Spitzen* 1000 µl, *S, *G		Beutel	4 x 250
S03091000R0	farblose Spitzen* 1000 µl, *S, *G		Rack	8 x 60
S03191000B0	blaue Spitzen* 1000 µl, *S, *G		Beutel	4 x 250
S03191000R0	blaue Spitzen* 1000 µl, *S, *G		Rack	8 x 60
S03181000B0	blaue Spitzen* 1000 µl, *S, *E, *G		Beutel	4 x 250
S03181000R0	blaue Spitzen* 1000 µl, *S, *E, *G		Rack	8 x 60
S03091000FR	farblose Spitzen* 1000 µl mit Filter, steril, *S, *E, *G		Rack	10 x 100
S03091000AFB	farblose Spitzen* 1000 µl mit Filter, nicht steril, autoklavierbar, *S, *E, *G		Beutel	1 x 1000

MAKROPIPETTENSPIZEN, 2 - 5 - 10 ml				
S0312020000	farblose Makrospitzen* 2 ml, *S, *E		Beutel	2 x 250
S031205B000	farblose Makrospitzen* 5 ml, *S, *E		Beutel	2 x 250
S031205R000	farblose Makrospitzen* 5 ml für Modelle Acura 831 und 835, *S, *E		Rack	2 x 50
S0312100000	farblose Makrospitzen* 10 ml, *S, *Labsystems		Beutel	3 x 100

1. Glas
2. Kunststoff
3. Filter
4. Chromatographie
5. Histologie
6. Mikrobiologie
7. Arbeitsschutz
8. Liquid Handling
9. Sonstige Artikel

Artikel-Nr.

VE

PIPETTENSPIZTEN OHNE FILTER, TYP EPPENDORF			
GR765271000	transparent, steril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		0,5-20 µl 4800
GR765280000	transparent, unsteril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		0,5-20 µl 4800
GR765290000	transparent, unsteril, Beutel zu 1000 Stück		0,5-20 µl 5000
GR685261000	gelb, steril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-100 µl 4800
GR685280000	gelb, unsteril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-100 µl 4800
GR685290000	gelb, unsteril, Beutel zu 500 Stück		10-100 µl 15000
GR685295000	gelb, unsteril, Beutel zu 500 Stück		10-100 µl 15000
GR686271000	blau, steril, ST-Rack blau zu 60 Stück		100-1000 µl 2400
GR686280000	blau, unsteril, ST-Rack blau zu 60 Stück		100-1000 µl 2400
GR686290000	blau, unsteril, Beutel zu 250 Stück		100-1000 µl 5000
GR686295000	transparent, unsteril, Beutel zu 250 Stück		100-1000 µl 5000
LP151143	gelb, Beutel zu 1.000 Stück		5-10 µl 34000
LP151146	blau, Beutel zu 500 Stück		100-1000 µl 11000

PIPETTENSPIZTEN OHNE FILTER, TYP GILSON			
GR771280000	transparent, unsteril, EL-Rack zu 96 Stück		0,5-20 µl 4800
GR771281000	transparent, steril, EL-Rack zu 96 Stück		0,5-20 µl 4800
GR771291000	transparent, unsteril, Beutel zu 1000 Stück		0,5-20 µl 5000
GR771287000	transparent, unsteril, EL-Rack zu 96 Stück		0,5-20 µl 4800
GR771289000	transparent, steril, EL-Rack zu 96 Stück		0,5-20 µl 4800
GR771290000	transparent, unsteril, Beutel zu 1000 Stück		0,5-20 µl 5000
GR739261000	gelb, steril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-200 µl 4800
GR739280000	gelb, unsteril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-200 µl 4800
GR739290000	gelb, unsteril, Beutel zu 500 Stück		10-200 µl 15000
GR740274000	blau, steril, ST-Rack blau zu 60 Stück		200-1000 µl 2400
GR740280000	blau, unsteril, ST-Rack blau zu 60 Stück		200-1000 µl 2400
GR740290000	blau, unsteril, Beutel zu 250 Stück		200-1000 µl 5000
GR745290000	transparent, unsteril, Beutel zu 250 Stück		1-5 ml 2500
LP152143	transparent, Beutel zu 1.000 Stück		5-200 µl 34000
LP152146	transparent, Beutel zu 500 Stück		200-1000 µl 11000

UNIVERSAL-PIPETTENSPIZTEN OHNE FILTER, FÜR BIOHIT, BRAND, EPPENDORF, GILSON, SOCOREX			
GR739263000	transparent, unsteril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-200 µl 4800
GR739264000	transparent, steril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-200 µl 4800
GR739265000	gelb, steril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-200 µl 4800
GR739282000	transparent, unsteril, EL-Rack zu 96 Stück		10-200 µl 960
GR739291000	transparent, unsteril, Beutel zu 500 Stück		10-200 µl 15000
GR739296000	gelb, unsteril, Beutel zu 500 Stück		10-200 µl 15000
GR728280000	transparent, unsteril, ST-Rack gelb zu 96 Stück		10-200 µl 4800
GR728290000	transparent, unsteril, Beutel zu 500 Stück		10-200 µl 15000
GR739250000	transparent, unsteril, Beutel zu 500 Stück	nicht geeignet für Biohit und Socorex	10-250 µl 15000
GR739255000	transparent, unsteril, F-Rack zu 96 Stück	nicht geeignet für Biohit und Socorex	10-250 µl 3840
GR740263000	transparent, unsteril, EL-Rack zu 60 Stück	geeignet auch für Finnpietten, nicht geeignet für Biohit	200-1000 µl 2400
GR740264000	transparent, steril, EL-Rack zu 60 Stück	geeignet auch für Finnpietten, nicht geeignet für Biohit	200-1000 µl 2400
GR740265000	blau, unsteril, EL-Rack zu 60 Stück	geeignet auch für Finnpietten, nicht geeignet für Biohit	200-1000 µl 2400
GR740291000	transparent, unsteril, Beutel zu 250 Stück	geeignet auch für Finnpietten, nicht geeignet für Biohit	200-1000 µl 5000
GR740296000	transparent, unsteril, Beutel zu 250 Stück	geeignet auch für Finnpietten, nicht geeignet für Biohit	200-1000 µl 5000

Artikel-Nr.

VE

PIPETTENSPIZEN MIT FILTER, TYP EPPENDORF				
GR765288000	transparent, steril, F-Rack zu 96 Stück		0,5-20 µl	960
GR750288000	transparent, steril, F-Rack zu 60 Stück	geeignet auch für Biohit, Finnpiquette, Gilson, Socorex	100-1000 µl	600

PIPETTENSPIZEN MIT FILTER, TYP GILSON				
GR771288000	transparent, steril, F-Rack zu 96 Stück	geeignet für Pipetman P2, P10, U10	0,5-20 µl	960

UNIVERSAL-PIPETTENSPIZEN MIT FILTER, FÜR BIOHIT, BRAND, EPPENDORF, GILSON, SOCOREX				
GR774288000	transparent, steril, F-Rack zu 96 Stück		0,5-20 µl	960
GR772288000	transparent, steril, F-Rack zu 96 Stück		10-200 µl	960
GR739288000	transparent, steril, F-Rack zu 96 Stück	nicht geeignet für Socorex	10-200 µl	960
GR740288000	transparent, steril, F-Rack zu 60 Stück	geeignet nur für Finnpiquette und Gilson	100-1000 µl	600

PIPETTEN GESTOPFT, PS				
GR604107000	steril, Beutel zu 25 Stück		1 ml	1000
GR604181000	steril einzeln verpackt		1 ml	1000
GR710107000	steril, Beutel zu 25 Stück		2 ml	1000
GR710180000	steril einzeln verpackt		2 ml	1000
GR606107000	steril, Beutel zu 25 Stück		5 ml	500
GR606180000	steril einzeln verpackt		5 ml	200
GR607107000	steril, Beutel zu 25 Stück		10 ml	500
GR607160000	steril einzeln verpackt		10 ml	200
GR607180000	steril einzeln verpackt		10 ml	200
GR760107000	steril, Beutel zu 25 Stück		25 ml	200
GR760180000	steril einzeln verpackt		25 ml	200
GR768180000	steril einzeln verpackt		50 ml	100
GR768160000	steril einzeln verpackt		50 ml	100

8.10. ZUBEHÖR ZU PIPETTENSPIZEN

BOXEN FÜR QUALITIPS, OHNE SPIZTEN, AUTOKLAVIERBAR				
S03090010ER	Box für 96 farblose Ultra-Mikrospitzen 10 µl, mit Deckel, autoklavierbar			10
S03020020ER	Box für 96 farblose Mikrospitzen 10 µl, mit Deckel, autoklavierbar			10
S03280200ER	Box für 96 gelbe Spitzen 200 µl, mit Deckel, autoklavierbar			10
S03080350ER	Box für 96 farblose Spitzen 350 µl, mit Deckel, autoklavierbar			10
S03191000ER	Box für 60 blaue Spitzen 1000 µl, mit Deckel, autoklavierbar			8
S031210ER00	Box für 24 Makrospitzen 10 ml, autoklavierbar, mit Scharniergelenkdeckel			4

SCHUTZFILTER FÜR MAKROPIPETTEN, 2 - 5 - 10 ml				
S0322020000	Zellulosefilter für Makropipetten 2 ml / 5 ml Calibra digital SO 832020000 und Acura analog S0831050000		Beutel	1 x 250
S0322050000	Zellulosefilter für Makropipetten 5 ml Acura manual S0835050000 und Acura electro S0935050000		Beutel	1 x 250
S0322100000	Zellulosefilter für Makropipetten 10 ml Calibra digital S0832100000, Acura manual S0835100000 und Acura electro S0935050000		Beutel	1 x 100

Artikel-Nr.

VE

HALMSPITZEN FÜR ACURA MANUAL-PIPETTEN FÜR 1:10-VERDÜNNUNGEN			
S031311940	farblose Halmspitzen, PP 1,1 ml, steril (Ø 4 mm, L 190 mm)		40 x 25
SCHUTZFILTER FÜR ACURA MANUAL-PIPETTEN FÜR 1:10-VERDÜNNUNGEN			
S0322810000	Zellulosefilter für Acura manual 810 (nur für neues autoklavierbares Modell)	Beutel	1 x 100
GLASPASTEURPIPETTE UND ADAPTERANSATZ			
S0313020000	Glaspasteurpipette, 2 ml (Ø 7 mm, L 150 mm)		1 x 250
ADAPTERANSATZ PASTEURPIPETTE			
S0183563100	Adapter für Acura 835 2 ml		1
S0183563300	Adapteransatz für Acura 835 5 ml		1
REAGENZRESERVOIRS			
S0330010000	V-Form, PP, autoklavierbar, 70 ml		1 x 20
S033001L000	Großkapazitätsreservoir mit Deckel, PP, autoklavierbar		1 x 20
S0330089000	8-Kanal-Reservoir, steril, einzeln verpackt, 48 ml		1 x 10
S0330129000	12-Kanal-Reservoir, steril, einzeln verpackt, 48 ml		1 x 10

8.11. DIREKTVERDRÄNGUNGS-MIKROPIPETTEN

ACURA 841			
S0841005000	Acura 841, passt auf Kapillarröhrchen S03410050000	1 - 5 µl	1
S0841025000	Acura 841, passt auf Kapillarröhrchen S03410250000	5 - 25 µl	1
S0841050000	Acura 841, passt auf Kapillarröhrchen S03410500000	10 - 50 µl	1
S0841100000	Acura 841, passt auf Kapillarröhrchen S03411000000	60 - 100 µl	1
S0841200000	Acura 841, passt auf Kapillarröhrchen S03412000000	100 - 200 µl	1
STÄNDER FÜR ACURA 841			
S0320333000	Ständer für 2 Direktverdrängungs-Pipetten		1
ERSATZKAPILLARRÖHRCHEN FÜR ACURA 841			
S0341005000		1 - 5 µl	200
S0341025000		5 - 25 µl	200
S0341050000		10 - 50 µl	200
S0341100000		60 - 100 µl	200
S0341200000		100 - 200 µl	200
ERSATZKOLBEN FÜR ACURA 841			
S0342005000		1 - 5 µl	5
S0342025000		5 - 25 µl	5
S0342050000		10 - 50 µl	5
S0342100000		60 - 100 µl	5
S0342200000		100 - 200 µl	5

8.12. MIKRODISPENSERPIPETTEN

Artikel-Nr.				VE
ACURA 865 EINSTELLBARER MIKRODISPENSER, AUTOKLAVIERBAR				
S0865005000	Acura 865 einstellbar		5 - 50 µl	1
S0865020000	Acura 865 einstellbar		20 - 200 µl	1
S0865100000	Acura 865 einstellbar		100 - 1000 µl	1
ZUBEHÖR ZU ACURA 861/865 MIKRODISPENSER				
S0186163100	Reservoir mit Luer-Anschluss, PP, 30 ml			1
S0186121T00	Reservoir mit Luer-Anschluss, PTFE, 30 ml			1
S0186192500	Flaschenhalter mit Saugnadel und Verschluss			1
S0186172000	Kappe für Einlassventil, weiblich Luer			1
DISPENSER UND ANSAUG-MANIFOLD AUS ROSTFREIEM STAHL, AUTOKLAVIERBAR				
S0117005400	Manifold, 4-Kanal, LL			1
S0117005800	Manifold, 8-Kanal, LL			1

8.13. REPETIERPIPETTEN

STEPPER 411 EINSTELLBARE REPETIERPIPETTE				
S0411500000	beinhaltet: drei Einstellknöpfe, Adapter, Ecostep Spritzenmuster		10 - 5000 µl	1
ZUBEHÖR FÜR STEPPER 411				
S0141170000	Adapter für rote Ecostep-Spritzen			5
S0320411000	Ersatz-Pipettenständer für Stepper 411			1
ECOSTEP-SPRITZEN FÜR STEPPER 411				
S0316010000	Ecostep gelb 0,75 ml, Bereich 10 - 100 µl			100
S0316050000	Ecostep blau 3,75 ml, Bereich 50 - 500 µl			100
S0316500000	Ecostep rot 37,5 ml, Bereich 500 - 5000 µl			100
S0316010900	Ecostep gelb 0,75 ml, Bereich 10 - 100 µl steril, einzeln verpackt			100
S0316050900	Ecostep blau 3,75 ml, Bereich 50 - 500 µl steril, einzeln verpackt			100
S0316500900	Ecostep rot 37,5 ml, Bereich 500 - 5000 µl steril, einzeln verpackt			100

8.14. COPAN-PIPETTEN

PASTEURPIPETTEN STANDARD, GRADUIERT				
COPAN200C00	Länge 150 mm, DM Schaft 7,8 mm Graduierung 3 ml, unsteril, Box zu 500 Stück		7 ml	3000
COPAN200CS01	Länge 150 mm, DM 7,8 mm Graduierung 3 ml, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück		7 ml	3000
COPAN200CS05	Länge 150 mm DM 7,8 mm Graduierung 3 ml, steril zu 5 Stück verpackt, Box zu 5x100 Stück		7 ml	3000
COPAN200CS10	Länge 150 mm DM 7,8 mm Graduierung 3 ml, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück		7 ml	3000

Artikel-Nr.			VE
COPAN201C00	Länge 150 mm, DM Schaft 5,0 mm Graduierung 1 ml, unsteril, Box zu 500 Stück	5 ml	3000
COPAN201CS01	Länge 150 mm, DM 5,0 mm Graduierung 1 ml, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück	5 ml	3000
COPAN201CS05	Länge 150 mm DM 5,0 mm Graduierung 1 ml, steril zu 5 Stück verpackt, Box zu 5x100 Stück	5 ml	3000
COPAN201CS10	Länge 150 mm DM 5,0 mm Graduierung 1 ml, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück	5 ml	3000
COPAN204C00	Länge 230 mm, DM Schaft 5,0 mm Graduierung 1,5 ml, unsteril, Box zu 400 Stück	6 ml	2400
COPAN204CS01	Länge 230 mm, DM 5,0 mm Graduierung 1,5 ml, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück	6 ml	2400
COPAN204CS05	Länge 230 mm DM 5,0 mm Graduierung 1,5 ml, steril zu 5 Stück verpackt, Box zu 5x100 Stück	6 ml	500
COPAN204CS10	Länge 230 mm DM 5,0 mm Graduierung 1,5 ml, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück	6 ml	500
COPAN218C00	Länge 138 mm, DM Schaft 5,0 mm Graduierung 1 ml, unsteril, Box zu 500 Stück	3 ml	3000

PASTEURPIPETTEN MIT ENGEM SCHAFT, UNGRADUIERT			
COPAN203C00	Länge 83 mm, DM Schaft 2,5 mm, unsteril, Box zu 1.000 Stück	4 ml	1000
COPAN202C00	Länge 150 mm, DM Schaft 2,5 mm, unsteril, Box zu 500 Stück	4 ml	3000
COPAN202CS01	Länge 150 mm, DM 2,5 mm, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück	4 ml	500
COPAN202CS05	Länge 150 mm DM 5,0 mm, steril zu 5 Stück verpackt, Box zu 5x100 Stück	4 ml	500
COPAN202CS10	Länge 150 mm DM 5,0 mm, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück	4 ml	500
COPAN209C00	Länge 63 mm, DM Schaft 2,5 mm, unsteril, Box zu 500 Stück	1,2 ml	3000

BLUTBANKPIPETTEN			
COPAN212C00	Länge 155 mm, DM Schaft 6,7 mm, unsteril, Box zu 500 Stück	5 ml	5000

PIPETTEN MIT FEINER SPITZE			
COPAN222C00	Länge 104 mm, DM Schaft 3,0 mm, unsteril, Box zu 400 Stück	1,5 ml	2400
COPAN222CS01	Länge 104 mm, DM 3,0 mm, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück	1,5 ml	500
COPAN222CS10	Länge 104 mm DM 3,0 mm, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück	1,5 ml	500
COPAN223C00	Länge 150 mm, DM Schaft 6,3 mm, unsteril, Box zu 400 Stück	7 ml	2400
COPAN223CS01	Länge 150 mm, DM 6,3 mm, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück	7 ml	500
COPAN223CS05	Länge 150 mm DM 6,3 mm, steril zu 5 Stück verpackt, Box zu 5x100 Stück	7 ml	500
COPAN223CS10	Länge 150 mm DM 6,3 mm, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück	7 ml	500
COPAN224C00	Länge 144 mm, DM Schaft 5,0 mm, unsteril, Box zu 500 Stück	5 ml	3000
COPAN224CS01	Länge 144 mm, DM 5,0 mm, steril einzeln verpackt, Box zu 500 Stück	5 ml	500
COPAN224CS10	Länge 144 mm DM 5,0 mm, steril zu 10 Stück verpackt, Box zu 50x10 Stück	5 ml	500

PADDELPIPETTEN			
COPAN220C00	Länge 130 mm, DM Schaft 3,8 mm, unsteril, Box zu 500 Stück	3 ml	3000

Artikel-Nr.

VE

ALLZWECKPIPETTEN				
COPAN205C00	Länge 87 mm, DM Schaft 5,0 mm, unsteril, Box zu 1.000 Stück		1,5 ml	6000
COPAN211C00	Länge 123 mm, DM Schaft 5,0 mm, unsteril, Box zu 1.000 Stück		1,5 ml	6000
COPAN219C00	Länge 138 mm, DM Schaft 5,0 mm, unsteril, Box zu 500 Stück		3 ml	3000

EXTRALANGE PIPETTEN				
COPAN207C00	Länge 170 mm, DM Schaft 4,0 mm, unsteril, Box zu 200 Stück		10 ml	1200
COPAN227C00	Länge 300 mm, DM Schaft 9,0 mm, unsteril, Box zu 100 Stück		23 ml	600

TROPFFREIE PIPETTEN				
COPAN214C00	Box zu 1.000 Stück, Karton zu 6.000 Stück		100 µl	6000

8.15. PIPETTENSERVICE

FÜR FIXVOLUMENPIPETTE				
Details auf Anfrage	Basis-Programm			
Details auf Anfrage	Standard-Programm			
Details auf Anfrage	Plus-Programm			
Details auf Anfrage	Aufpreis 10/30 Punktmessung			

FÜR PIPETTE MIT EINSTELLBAREM VOLUMEN				
Details auf Anfrage	Basis-Programm			
Details auf Anfrage	Standard-Programm			
Details auf Anfrage	Plus-Programm			
Details auf Anfrage	Aufpreis 10/30 Punktmessung			

FÜR 8-KANAL-PIPETTE				
Details auf Anfrage	Basis-Programm			
Details auf Anfrage	Standard-Programm			
Details auf Anfrage	Plus-Programm			
Details auf Anfrage	Aufpreis 10/30 Punktmessung			

FÜR 12-KANAL-PIPETTE				
Details auf Anfrage	Basis-Programm			
Details auf Anfrage	Standard-Programm			
Details auf Anfrage	Plus-Programm			
Details auf Anfrage	Aufpreis 10/30 Punktmessung			

8.16. PIPETTIERHILFEN

PIPETUS-AKKU				
HI990720000	Pipetus-Akku mit Tischständer als induktiver Ladestation			

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

8.17. PROFILLER

Artikel-Nr.				VE
PROFILLER ELECTRO ELEKTRONISCHE PIPETTIERHILFE				
S0446100E00	Profiller electro 446, beinhaltet: Ladegerät, Ersatzfilter und Halter			1
passt auf graduierte Pipetten < 100 ml				
ZUBEHÖR ZU PROFILLER ELECTRO 446				
S0900946E00	Schnell-Ladegerät 100-240V, europ. Steckerform			1
S0900916000	Ersatz-NiMH-Akku			2
S0320446000	Ersatz-Tisch-/Wandhalter			1
S0322400000	Ersatz-Membranfilter, PTFE	0,2 µm		5
S0322435000	Ersatz-Membranfilter, PTFE	0,45 µm		5
S0143501000	Ersatz-Pipettenhalter aus Silikon			1
S0143502000	Ersatzkonus, weiß			3
S0143503000	Ersatzkonus, rosa, violett, grün - je ein Stück			3
PROFILLER MANUAL MANUELLE PIPETTIERHILFE				
S0435100000	Profiller 435, grauer Saugball		passt auf graduierte Pipetten < 100 ml	1
S0436100000	Profiller 436, blauer Saugball		passt auf graduierte Pipetten < 100 ml	1
ZUBEHÖR ZU PROFILLER MANUAL 435 UND 436				
S0322435000	Ersatz-Membranfilter, PTFE	0,45 µm		5
S0143501000	Ersatz-Pipettenhalter aus Silikon			1
S0143502000	Ersatzkonus, weiß			3
S0143503000	Ersatzkonus, rosa, violett, grün - je ein Stück			3

8.18. KOMPAKTDISPENSER

ACUREX COMPACT 501 DISPENSER, AUTOKLAVIERBAR, BRAUNGLAS				
S0501020250	Acurex 501 Dispenser	250 ml	0,2 - 2 ml	1
S0501021000	Acurex 501 Dispenser	1000 ml	0,2 - 2 ml	1
S0501022000	Acurex 501 Dispenser	2 L	0,2 - 2 ml	1
S0501050500	Acurex 501 Dispenser	500 ml	0,4 - 5 ml	1
S0501051000	Acurex 501 Dispenser	1000 ml	0,4 - 5 ml	1
S0501052000	Acurex 501 Dispenser	2 L	0,4 - 5 ml	1
S0501101000	Acurex 501 Dispenser	1000 ml	1 - 10 ml	1
S0501102000	Acurex 501 Dispenser	2 L	1 - 10 ml	1
S0501302000	Acurex 501 Dispenser	2 L	1 - 30 ml	1
ZUBEHÖR ZU ACUREX COMPACT 501 DISPENSER				
S0152300000	Jet-Pen Verlängerungsschlauch, 60cm für 1 und 2 Liter Reservoir			

1

8.19. DIGITALE FLASCHENAUFSATZDISPENSER

Artikel-Nr.		VE
CALIBREX DIGITAL 520, AUTOKLAVIERBAR		
S0520002000	Calibrex 520 einstellbar	0,25 - 2 ml 1
S0520005000	Calibrex 520 einstellbar	1 - 5 ml 1
S0520010000	Calibrex 520 einstellbar	1 - 10 ml 1
S0520F02000	Calibrex 520** fix	0,25 - 2 ml 1
S0520F05000	Calibrex 520** fix	1 - 5 ml 1
S0520F10000	Calibrex 520** fix	1 - 10 ml 1

* geliefert mit Ø GLP 32 & Adaptern GLP 28, 40, 45, ohne Flasche, ** gewünschtes Volumen im Dispenserbereich angeben

CALIBREX DIGITAL 521, AUTOKLAVIERBAR		
S0521020000	Calibrex 521 einstellbar	2 - 20 ml 1
S0521050000	Calibrex 521 einstellbar	10 - 50 ml 1
S0521100000	Calibrex 521 einstellbar	10 - 100 ml 1
S0521F02000	Calibrex 521** Fix	2 - 20 ml 1
S0521F05000	Calibrex 521** Fix	10 - 50 ml 1
S0521F10000	Calibrex 521** Fix	10 - 100 ml 1

* geliefert mit Ø GLP 32 & Adaptern GLP 28, 40, 45, ohne Flasche, ** gewünschtes Volumen im Dispenserbereich angeben

8.20. ZUBEHÖR ZU FLASCHENAUFSATZDISPENSERN

ADAPTER FÜR CALIBREX DIGITAL 520/521-DISPENSER		
S0GLP220000	PP-Adapter, Gewinde Ø 22 mm	1
S0GLP250000	PP-Adapter, Gewinde Ø 25 mm	1
S0GLP280000	PP-Adapter, Gewinde Ø 28 mm	1
S0GLP300000	PP-Adapter, Gewinde Ø 30 mm	1
S0GLP340000	PP-Adapter, Gewinde Ø 34 mm	1
S0GLP360000	PP-Adapter, Gewinde Ø 36 mm	1
S0GLP380000	PP-Adapter, Gewinde Ø 38 mm	1
S0GLP400000	PP-Adapter, Gewinde Ø 40 mm	1
S0GLP450000	PP-Adapter, Gewinde Ø 45 mm	1
S0GLT360000	PTFE-Adapter, Gewinde Ø 36 mm	1
S0GLT380000	PTFE-Adapter, Gewinde Ø 38 mm	1
S0GLT400000	PTFE-Adapter, Gewinde Ø 40 mm	1
S0GLT450000	PTFE-Adapter, Gewinde Ø 45 mm	1
SONSP188000	PP-Adapter, Normalschliff Ø NS 18,8 mm	1
SONSP240000	PP-Adapter, Normalschliff Ø NS 24 mm	1
SONSP292000	PP-Adapter, Normalschliff Ø NS 29,2 mm	1
SONSP450000	PP-Adapter, Normalschliff Ø NS 45 mm	1
SONST188000	PTFE-Adapter, Normalschliff Ø NS 18,8 mm	1
SONST240000	PTFE-Adapter, Normalschliff Ø NS 24 mm	1
SONST292000	PTFE-Adapter, Normalschliff Ø NS 29,2 mm	1

JET PEN FÜR CALIBREX DIGITAL 520/521-DISPENSER		
S0152400000	PTFE-Verlängerungsschlauch für Flaschenaufsatzdispenser Calibrex 520/521 (außer 50 + 100 ml)	1

FLASCHEN FÜR CALIBREX DIGITAL 520/521-DISPENSER		
S0314010000	Braunglas 100 ml, Ø 32 mm	1
S0314025000	Braunglas 250 ml, Ø 32mm	1

Artikel-Nr.

VE

S0314050000	Braunglas 500 ml, Ø 32 mm			1
S0314100000	Braunglas 1000 ml, Ø 45 mm			1
S0314250000	Braunglas 2500 ml, Ø 45 mm			1
S03142500H0	Braunglas 2500 ml mit Griff Ø 45 mm			1
S03140500PE	Braunglas, PE-Beschichtung 500 ml, Ø 32 mm			1
S03141000PE	Braunglas, PE-Beschichtung 1000 ml, Ø 45 mm			1
S03142500PE	Braunglas, PE-Beschichtung 2500 ml, Ø 45 mm			1
S03140500P0	Flask f. Filter, transp. Pyrexglas 500 ml			1
S03140250C0	transparentes Borosilikatglas 250 ml, Ø 45 mm			1
S03140500C0	transparentes Borosilikatglas 500 ml, Ø 45 mm			1
S03141000C0	transparentes Borosilikatglas 1000 ml, Ø 45 mm			1
S03142000C0	transparentes Borosilikatglas 2000 ml, Ø 45 mm			1
S0315025000	PE 250 ml, Ø 25 mm			1
S0315050000	PE 500 ml, Ø 25 mm			1
S0315100000	PE 1000 ml, Ø 32 mm			1
S0315250000	PE 2500 ml, Ø 45 mm			1

STÄNDER FÜR CALIBREX DIGITAL 520/521-DISPENSER

S0320SB0500	Ständer, Dispenserkapazität < 50 ml			1
S0320BC0500	Ständer für Container, Dispenserkapazität < 50 ml			1
S0320BC1000	Ständer für Container, Dispenserkapazität < 100 ml			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

9. SONSTIGE ARTIKEL

9.1. NEODISHER

Artikel-Nr.				VE
62900404330	Mediclean 10 L			1
62900410080	FT* 12 kg			1
62900410276	A*8 10 kg			1
62900410284	Laboclean A*8 10 kg			1
62900410681	A*8 3 kg			1
62900410776	MA* 10 kg			1
62900411226	FLA* 25 kg			1
62900411233	FLA* 5 L			1
62900420133	N* 5 L			1
62900400448	IR* 1 L			1

9.2. ZUBEHÖR AUS HOLZ

HOLZMUNDSPATELN				
82600300010	Zungenspateln, Holzmundspateln 150x20 mm			1000

REAGENZGLASGESTELLE				
A2795060001	aus Holz, bis D = 18 mm, für 6 Reagenzläser, ohne Stäbe, 1 Etage			1
A2796120002	aus Holz, bis D = 18 mm, für 12 Reagenzläser, ohne Stäbe, 2 Etagen			1
A2803241202	aus Holz, bis D = 18 mm, für 24 Reagenzläser, mit 12 Stäben, 2 Etagen			1
A2794060001	aus Holz, bis D = 22 mm, für 6 Reagenzläser, ohne Stäbe, 1 Etage			1
A2794120602	aus Holz, bis D = 22 mm, für 12 Reagenzläser, mit 6 Stäben, 2 Etagen			1

9.3. ZUBEHÖR AUS EDELSTAHL

REAGENZGLASGESTELLE				
B1170250000	bis D = 18 mm, für 25 Reagenzläser			1
B1170320000	bis D = 22 mm, für 32 Reagenzläser			1
B1170500000	bis D = 18 mm, für 50 Reagenzläser			1

FÄRBEGESTELLE AUS EDELSTAHL				
82900100000	für 10 OTs	68x37x82 mm		1
82900200000	für 20 OTs	120x37x82 mm		1

9.4. ZUBEHÖR AUS PORZELLAN

SPATELTÖPFE				
82600200000	87x130 mm, glasiert, Aufdruck: „REIN“			1
82600100000	87x130 mm, glasiert, Aufdruck: „UNREIN“			1

9.5. DENTALPRODUKTE

Artikel-Nr.

VE

GUTTAPERCHASPITZEN				
81450154000	Nr. 15-40 sortiert			120
81450458000	Nr. 45-80 sortiert			120
81450901400	Nr. 90-140 sortiert			120
81450001500	Nr. 15			120
81450002000	Nr. 20			120
81450002500	Nr. 25			120
81450003000	Nr. 30			120
81450003500	Nr. 35			120
81450004000	Nr. 40			120
81450004500	Nr. 45			120
81450005000	Nr. 50			120
81450005500	Nr. 55			120
81450006000	Nr. 60			120
81450007000	Nr. 70			120
81450008000	Nr. 80			120
81450009000	Nr. 90			120
814500000XF	x-fein			100
8145000000F	fein			100
8145000000M	mittel			100

PAPIERSPITZEN				
81480154000	Nr. 15-40 sortiert			200
81480458000	Nr. 45-80 sortiert			200
81480001500	Nr. 15			200
81480002000	Nr. 20			200
81480002500	Nr. 25			200
81480003000	Nr. 30			200
81480003500	Nr. 35			200
81480004000	Nr. 40			200
81480004500	Nr. 45			200
81480005000	Nr. 50			200
81480005500	Nr. 55			200
81480006000	Nr. 60			200
81480007000	Nr. 70			200
81480008000	Nr. 80			200
81480009000	Nr. 90			120
81480010000	Nr. 100			120
81480011000	Nr. 110			120
81480012000	Nr. 120			120
81480013000	Nr. 130			120
81480014000	Nr. 140			120

9.6. PARAFILM

A251100000	mit Verschlussfolie, Breite ca. 10 cm, Länge ca. 38 m			1
------------	---	--	--	---



9.7. KURZZEITMESSER

Artikel-Nr.				VE
49999070020	KT 188 silver			1

9.8. SPIRITUSBRENNER

23400240000	ohne Einfülltubus, mit Glaskappe		100 mm	10
89808100000	Docht			1
89508000000	Tülle			1

1. Glas

2. Kunststoff

3. Filter

4. Chromatographie

5. Histologie

6. Mikrobiologie

7. Arbeitsschutz

8. Liquid Handling

9. Sonstige Artikel

INDEX

A

Abdampfschalen mit Ausguss 1
Abstrichtupfer 64-68
Adapteransatz Pasteurpipette 82
Adapter für CALIBREX digital 520/521-Dispenser 87
Adhäsionsobjektträger Menzel SuperFrost Plus geschliffen 90° 56
Adhäsionsobjektträger Menzel SuperFrost UltraPlus, geschliffen 45° 56
Allzweckpipetten 85
Aluminiumhalter 29
Aluminiumschraubkappen mit Gummidichtung, autoklavierbar, für Fläschchen aus AR-Glas 15
Ansetzflaschen Erlenmeyerform wh 8
Arzneibecher 23
Aufbewahrung und Versand von Objektträgern 59
Augenbadewannen 23
Augensalbenstäbchen 23
Augentropfenfilter Celluloseacetat 39
Ausgießringe 7
Auswechselbare Volumeneinheiten 78
Auto Flask™ mit Barcode-Etikettierung 30

B

Bechergläser HF mit Ausguss 1, 2
Bechergläser NF mit Ausguss 1
Becher, PP, transparent, blau graduiert 31
Behälter PS, transparent, mit Schnappdeckel 36
Beutel PE, steril, Typ Stomacher 26
Beutel, sterilisierbar 25
Biopsieeinlagen 61
Blotting-Membranen 47
Blottingpapier, Bogen, Qualität 1621 55
Blutbankpipetten 84
Bogenfilter 44
Bördekappen aus Aluminium 20 mm, mit Dichtungseinlage 54
Bördekappen aus Aluminium 20 mm, mit Überdrucksicherung und Dichtungseinlage 54
Bördekappen aus Aluminium 20 mm, ohne Dichtungseinlage 54
Bördekappen aus Aluminium 51
Bördekappen für Impfstoffampullen und Penicillinflaschen 22
Bördekappen mit Dichtungseinlage für Impfstoffampullen und Penicillinflaschen 22
Bördekappen Poly-Crimp für 11-mm-Vials 51
Bördelzangen zum Öffnen 23, 55
Bördelzangen zum Verschließen 22, 54
Boxen für Qualitips, ohne Spitzen 81

C

Capinserts 29
Celluloseacetatfilter 38, 39
Cellulose Mischester mit Gitter 38
Cellulosenitratfilter 38
CELLview™-Zellkulturschalen mit Glasboden, steril 31
Chromatographie 50
Chromatographiepapier 55
COPAN-Pipetten 83
Cryoröhrchen zertifiziert, RNase-, DNase-, DNA- und pyrogenfrei - mit Außengewinde 28
Cryoröhrchen zertifiziert, RNase-, DNase-, DNA- und pyrogenfrei - mit Innengewinde 28
Cryostore-Aufbewahrungsboxen, 133x52 mm, für 1- bis 2-ml-Vials, stapelbar 29
Cryostore-Aufbewahrungsboxen, 133x81 mm, für 3- bis 4-ml-Vials, stapelbar 29
Cryostore-Aufbewahrungsboxen, 133x95 mm, für 3- bis 5-ml-Vials, stapelbar 29

D

Deckel für Salbentiegel 20
Deckgläser 60
Dentalprodukte 90
Dichtungen aus Butylgummi/PTFE, autoklavierbar 16
Dichtungen aus PTFE, autoklavierbar 16
Dichtungen aus Silikon/PTFE, autoklavierbar 17
Dichtungseinlagen 52-54
Dichtungseinlagen für Bördekappen 20 mm 54
Dichtungseinlagen für Gewinde 8-425 52
Dichtungseinlagen für Gewinde 13-425 53
Digitale Flaschenaufsatzdispenser 87
Direktverdrängungs-Mikropipetten 82
Dispenser und Ansaug-Manifold aus rostfreiem Stahl, autoklavierbar 83
Dosen mit Überfalldeckel 24
Dosen wh, HDPE, mit Deckel und Einsatz 36
Drigalskispapeln 23

E

Ecostep-Spritzen für Stepper 411 83
Einbettkassetten LP 61
Einbettkassetten Simport 61
Einlageblätter für Präparatentapen ohne Querstege 59
Einmalkulturröhrchen 63
Einmalspritzen und Einmalspritzen Luer-Lock 39
Eisschalen mit Einstich 24
Elektronische Makropipetten 76
Elektronische Mehrkanalpipetten 77
Elektronische Mikropipetten 76
Enghalsflaschen DIN 22, klar 18
Erlenmeyerkolben 3
Erlenmeyerkolben-Ausgießringe 3
Erlenmeyerkolben eh 2
Erlenmeyerkolben wh 2
Erlenmeyerkolben-Schraubkappen 3
Erlenmeyerkolben wh 2
Ersatzkapillarröhrchen für Acura 841 82
Ersatzkolben für Acura 841 82
Ersatzschraubkappen für Gewindefläschchen aus AR-Röhrglas, klar 15
Exsikkatoren 6
Extraktionshülsen Cellulose 44
Extralange Pipetten 85

F

Faltenfilter 42, 43
Färbegestelle aus Edelstahl 89
Färbegestelle /-küvetten aus Kunststoff 57
Färbeschälchen, AR-Glas, starkwandig, mit flachem Boden 58
Färbetröge 58
Färbewannen 57
Fecal SwabS 67
Feuchtekammern / Inkubationskammern 58
Filternutschen 10
Filterpapier 44, 69
Filtertiegel 10
Filter Top-Suspensionskulturflaschen ohne TC-Oberflächenbehandlung mit weißen Standard-Schraubverschlüssen 30
Filter Top-Zellkulturflaschen mit TC-Oberflächenbehandlung und roten Standard-Schraubverschlüssen 30
Filterierbecher dickwandig 2
Filterierpapier 70
Flachbodenhülsen klar 21
Flaconstopfen für Flachbodenhülsen 21
Fläschchen HF 15
Fläschchen NF 14
Flaschen eh, HDPE, nach DIN 13316-168 35
Flaschen für CALIBREX digital 520/521-Dispenser 87
Flaschen wh, HDPE, nach DIN 13316-168 36
Flaschen wh, PP, nach DIN 13316-168, mit Schraubkappe 36
Formflaschen PP 28, braun 18
Formflaschen PP 28, klar 18

G

Gewebebehälter 62
 Gewindefläschchen braun, ohne Schraubverschluss, autoklavierbar 15
 Gewindefläschchen klar, komplett mit weißem PP-Schraubverschluss 15
 Gewindefläschchen klar, ohne Schraubverschluss, autoklavierbar 15
 Gewindeflaschen GL 18, braun - Trayverpackung 17
 Glasfaserfilter 44-46
 Glaspasteurpipette und Adapteransatz 82
 Glasschrot 3
 Glaswannen, Rand fein geschliffen 24
 Glaswannen, Rand rau geschliffen 24
 Griffstopfen 27
 Gummistopfen für Impfstoffampullen und Penicillinflaschen 22
 Gummistopfen grau, nach DIN 12871, -5 bis +70° C 35
 Guttaperchaspitzen 90

H

Halmspitzen für Acura Manual-Pipetten für 1:10-Verdünnungen 82
 Handgriff-Akku 78
 Headspace Vials 54
 Henkelmessungen, graduiert 24
 Henkelmessungen, ungraduiert 24
 Hitachi-Analysensysteme 25
 Holzmundspateln 89

I

Impfnadeln 69
 Impfschlingen und -nadeln 28
 Impfschlingen hart 68
 Impfschlingen weich 68
 Impfstoffampullen braun 22
 Impfstoffampullen klar 22
 Indikatorpapiere 48
 Infusionsflaschen nach DIN, 1. Klasse 23
 Infusionsflaschen nach DIN, 2. Klasse 23
 Initialpack mit ACURA electro 936 77
 Initialpack mit ACURA electro 956 77
 Initialpack mit ACURA electro XS 926, reduzierte Schaftlänge 76

J

Jet Pen für CALIBREX digital 520/521-Dispenser 87

K

Kalibrations-Siegeletiketten für Acura 815 - 825 - 826 - 835 - 855 - 865 75
 Kanadabalsamgläser/-flaschen und Stäbe dazu 24
 Kompaktdispenser 86
 KP-Marker, Spezialstifte für Objektträger 58
 Kristallierschalen mit Ausguss 3
 Kristallierschalen ohne Ausguss 4
 Kulturkolben 3, 63
 Kulturröhrchen 63
 Küvetten für Photometer, PS, in Styroporboxen zu 100 Stück 25

L

Labocap, Schutzkappen aus Aluminium für Kulturgläser
 / Cap-O-Test-Reagenzglas-kappen 63
 Laborflaschen braun, rund, ohne Verschraubungen und Ausgießringe 7
 Laborflaschen klar, rund, mit Verschraubungen und Ausgießringen 6
 Laborflaschen klar, rund, ohne Verschraubungen und Ausgießringe 6
 Laborflaschen klar, vierkant, mit Verschraubungen und Ausgießringen 7
 Labortischpapier 69
 Ladestationen 77
 Lagerbehälter aus Karton für Einbettkassetten 61

Lagerbehälter aus Kunststoff für Einbettkassetten 61
 Lagerbehälter aus PS mit Klarsichtdeckel 59
 Lagerbox für Reaktionsgefäße 25
 Lagerschachteln aus Karton für Einbettkassetten 61
 Lagerschachteln aus Karton für Objektträger 59
 Lamellenstopfen 27
 Lamellenstopfen für Flachbodenhülsen aus AR-Röhrenglas 21
 Lochkappen PP für Gewinde 13-425, komplett mit Dichtungseinlage 53
 Lyo-Vials aus Röhrenglas, braun 19
 Lyo-Vials aus Röhrenglas, klar 19

M

Magnetische Bördelkappen 20 mm, mit Dichtungseinlage 54
 Magnetische Bördelkappen 20 mm, ohne Dichtungseinlage 54
 Makropipetten 72, 73
 Makropipettenspitzen, 2 - 5 - 10 ml 79
 Medizinflaschen GL18, blau 17
 Medizinflaschen PP 28, braun 17
 Mehrkanal-Mikropipetten 75
 Membranfilter 38
 Messkolben Mittelhals, klar, Klasse AS, NS 11
 Messkolben trapezförmig, klar, Klasse AS, NS 11
 Messkrüge mit Henkel, PP, blau graduiert 33
 Messpipetten Klasse AS, Standard 12
 Messpipetten Klasse B, Standard 12
 Messschaufeln PP, eckige Form 33
 Messzylinder HF, klar, Klasse AS, mit Sechskantfuß 11
 Messzylinder HF, klar, Klasse DIN-B, mit Sechskantfuß 11
 Messzylinder NF, klar, Klasse DIN-B, mit Sechskantfuß 11
 Messzylinder PMP, HF, graduiert 32
 Messzylinder PP, HF, graduiert 32
 Messzylinder PP, NF, graduiert 32
 Metallkappen aus Edelstahl für Kulturkolben - Kapsenbergkappen 63
 Mikrodispenserpipetten 83
 Mikroeinsätze 50
 Mikroeinsätze für Vials mit Gewinde 8-425 52
 Mikroeinsätze für Vials mit Gewinde 13-425 53
 Mikroeinsätze für Water Vials 53
 Mikro-Filternutschen 10
 Mikropipetten 72-74
 Mikropipettenspitzen 78, 79
 Mikrotiterplatten PS, mit Deckel 28
 Mikrozentrifugenröhrchen 25
 Mischzylinder HF, klar, Klasse B, mit Sechskantfuß 12
 Mittelhals-Rundkolben 13
 Mittelhals-Stehkolben 13

N

Neodisher 89
 Netzanschluss 100-240 V 78
 Nylonfilter 38

O

Oberflächenschutz von Werkbänken 47
 Objektträger 56, 57
 Objektträgermappen und -tablets aus PS 59

P

Paddelpipetten 84
 Papierfilter 39
 Papierspitzen 90
 Parafilm 90
 Pasteurpipetten mit engem Schaft, ungraduiert 84
 Pasteurpipetten Standard, graduiert 83
 Pasteurpipetten ungestopft 13

PCR-Artikel 25
 Penicillinflaschen, 1. hydrolytische Klasse, klar 22
 Petrischalen STERIPLAN 64
 Pharmagläser für Twist-Off-Verschlüsse, braun 20
 Pharmagläser für Twist-Off-Verschlüsse, klar 20
 Pipettenflaschen GL 18, braun - Kartonverpackung 17
 Pipetten gestopft, PS 81
 Pipetten mit feiner Spitze 84
 Pipettenservice 85
 Pipettenspitzen 78
 Pipettenspitzen mit Filter, Typ Eppendorf 81
 Pipettenspitzen mit Filter, Typ Gilson 81
 Pipettenspitzen ohne Filter, Typ Eppendorf 80
 Pipettenspitzen ohne Filter, Typ Gilson 80
 Pipettenständer 76, 82
 Pipettierhilfen 85
 Pipettierhilfen für Messpipetten 12
 Pipetus-Akku 85
 Polyethersulfatfilter 38
 Präparatemappen 59
 Präparatemappen „Long Life“ 59
 Probenfläschchen und Zubehör 14
 Profiller 86
 Profiller electro Elektronische Pipettierhilfe 86
 Profiller manual Manuelle Pipettierhilfe 86
 Pulvertrichter 10
 Pulvertrichter PP 33
 Pumpgard zum Schutz der Vakuumpumpe 39

Q

Quarzfaserfilter 47

R

Reagenzglasgestelle 89
 Reagenzglasgestelle aus Edelstahl 89
 Reagenzglasgestelle aus Holz 89
 Reagenzgläser mit Bördelrand 10
 Reagenzgläser ohne Bördelrand 10
 Reagenzglasständer 34, 35
 Reagenzreservoirs 82
 Reagenzröhrchen PP, zylindrisch 26
 Reagenzröhrchen PS, konisch 27
 Reagenzröhrchen PS, zylindrisch 26
 Reaktionsgefäße PP, konisch mit Deckel, graduert, Typ Eppendorf 25
 Regal-Pipettenhalter 332 76
 Reibschalen mit Pistillen 24
 Reibschalen/Mörser, komplett mit Pistillen 61
 Repetierpipetten 83
 Röhrchen, ohne Tupfer 67
 Röhrchen und Flocked Swabs 67
 Röhrchen und Standardtupfer 67
 Rollrand-Schnappdeckelgläser klar 21
 Rührstäbe mit runden Enden 4
 Rundfilter 39-42
 Rundfilter Glasfaser 44
 Rundkolben eh 4
 Rundkolben wh 4

S

Salbentiegel braun 20
 Salbentiegel klar 20
 Salbentiegel opal 20

Saugflaschen Erlenmeyerform mit Glasolive 8
 Säurenkappenflaschen braun, mit NS-Griffstopfen
 und austauschbarer Glaskappe 9
 Säurenkappenflaschen klar, mit NS-Griffstopfen und
 austauschbarer Glaskappe 9
 Scheidetrichter konisch mit NS-Hahnküken, ungraduert 14
 Scheidetrichter konisch mit NS-PTFE-Hahnküken, graduert 14
 Scheidetrichter konisch mit NS-PTFE-Hahnküken, ungraduert 14
 Scheidetrichter nach Squibb, mit NS-PTFE-Küken graduert 14
 Schlißbauteile 13
 Schnell-Ladegerät mit Adapter und Kabel 78
 Schraubdeckel für Tablettengläser mit DIN-Gewinde 19
 Schraubdeckel für Weithalsgläser mit GPI-Gewinde 20
 Schraubflaschen braun, wh, vierkant, ohne
 Verschraubungen und Ausgießbringe 8
 Schraubflaschen klar, wh, vierkant, ohne
 Verschraubungen und Ausgießbringe 7
 Schraubkappen 7
 Schraubkappen für Gewindefläschchen aus Borosilikat-Röhrenglas,
 mit Butyl/PTFE-Dichtung, autoklavierbar 16
 Schraubkappen für Gewindefläschchen aus Borosilikat-Röhrenglas,
 mit Styren/Butadien-Dichtung, autoklavierbar 16
 Schraubkappen für Gewindefläschchen aus Borosilikat-
 Röhrenglas, ohne Dichtung, autoklavierbar 16
 Schraubkappen für Vials mit Gewinde 8-425 52
 Schraubkappen für Vials mit Gewinde 13-425 53
 Schraubkappen mit Loch für Gewindefläschchen aus Borosilikat-
 Röhrenglas, ohne Dichtung, autoklavierbar 16
 Schraubkappen PP mit aluminiumbeschichteter Dichtung
 für Fläschchen aus AR-Glas 15
 Schraubkappen PP mit Lippendichtung für Fläschchen aus AR-Glas 15
 Schraubverschlüsse für Gewinde DIN 22 18
 Schraubverschlüsse für Gewinde PP 28 18
 Schutzfilter für Acura Manual-Pipetten für 1:10-Verdünnungen 82
 Schutzfilter für Makropipetten, 2 - 5 - 10ml 81
 Sechskant-Hohlstopfen 6
 Sezierplatten 61
 Shell Vials 54
 Sirupflaschen PP 28, braun 18
 Smartie-Druckknopf-Käppchen für ACURA 815 - 825
 - 826 - 835 - 855 - 865 75
 Sonstige Artikel 89
 Sonstige Filter 47
 Sonstiges Zubehör 58
 Spateltöpfe 89
 Spiritusbrenner 91
 Spreizer L-förmig 26
 Spritzenvorsatzfilter Celluloseacetat 39
 Spritzenvorsatzfilter Nylon 39
 Spritzenvorsatzfilter PTFE 39
 Spritzenvorsatzfilter PVDF 39
 Standard-Suspensionskulturflaschen ohne TC-Oberflächenbehandlung
 mit weißen Standard-Schraubverschlüssen 30
 Standard-Zellkulturflaschen mit TC-Oberflächenbehandlung
 und roten Standard-Schraubverschlüssen 30
 Ständer für CALIBREX digital 520/521-Dispenser 88
 Standzylinder HF mit Rundfuß und Ausguss 5
 Standzylinder mit Rundfuß ohne Ausguss, ungraduert 5
 Stehkolben eh 5
 Stehkolben wh 5
 Steilbrustflaschen braun, eh, komplett mit Glasstopfen 8
 Steilbrustflaschen braun, wh, komplett mit Glasstopfen 8
 Steilbrustflaschen klar, eh, komplett mit Glasstopfen 8
 Steilbrustflaschen klar, wh, komplett mit Glasstopfen 8
 Stepper 411 einstellbare Repetierpipette 83
 Stopfen für Reagenzröhrchen 27
 Stopfen PE 35
 Stopfen sechskant, hohl 14
 Stuhversandbehälter, Sputumgefäße 37

T

Tablettengläser mit DIN-Gewinde, braun 19
Tablettengläser mit DIN-Gewinde, klar 19
Tablettengläser PP 31, 5 S, braun 21
Teflonfilter (PTFE-Filter) 38
Trichter HDPE, Standard, transparent 33
Trichter mit kurzem Stiel 9
Trichter PP, Standard, transparent 32
Triopacks 73
Tropfflaschen braun mit TK-Stopfer 9
Tropfflaschen klar mit TK-Stopfer 9
Tropffreie Pipetten 85
Twist-Off-Verschlüsse 20
TwiXS-Packs 74

U

Uhrgläser 5
Universal-Pipettenspitzen mit Filter, für Biohit, Brand,
Eppendorf, Gilson, Socorex 81
Universal-Pipettenspitzen ohne Filter, für Biohit, Brand,
Eppendorf, Gilson, Socorex 80
Universal-Pipettenständer 337 76
Untersuchungshandschuhe 71
Uri SwabS 67

V

Verpackungsbecher PP 37
Versandbehälter 59
Verschleißmaschinen 55
Verschraubungen für Tablettengläser PP 31, 5 S 21
Vials und Zubehör 50
Vials mit Gewinde 8-425 52
Vials mit Gewinde 13-425 WISP 53
Vollpipetten Klasse AS 13
Vollpipetten Klasse B 12
Vorratsbehälter rund, wh, HDPE, mit Deckel und Hahn 37
Vorratsbehälter rund, wh, HDPE, mit Deckel und Henkel 37

W

Water Vials 53
Weithalsgläser mit GPI-Gewinde, braun 20
Workstation-Racks 29

Z

Zellkultur-Multiwellplatten 31
Zell- und Gewebekulturflaschen 30
Zell- und Gewebekulturschalen 30
Zentrifugengläser 13
Zentrifugenröhrchen PP, graduiert, mit blauer Schraubkappe 27
Zubehör aus Edelstahl 89
Zubehör aus Holz 89
Zubehör aus Porzellan 89
Zubehör Elektronische Pipetten 77
Zubehör für Stepper 83
Zubehör für Stepper 411 83
Zubehör zu ACURA 861/865 Mikrodispenser 83
Zubehör zu ACUREX compact 501 Dispenser 86
Zubehör zu Einbettkassetten 61
Zubehör zu Färbewannen 58
Zubehör zu Flaschen wh, HDPE, nach DIN 13316-168 36
Zubehör zu Flaschenaufsatzdispensern 87
Zubehör zu Gewindflaschen GL 18 17

Zubehör zu Infusionsflaschen nach DIN, 1. Klasse 23
Zubehör zu Infusionsflaschen nach DIN, 2. Klasse 23
Zubehör zu Kunststoffflaschen eh, HDPE ,nach DIN 13316-168 35
Zubehör zu Lyo-Vials 19
Zubehör zu Mikrodispenserpipetten 83
Zubehör zu Mikropipetten 75
Zubehör zu Objektträgern 57
Zubehör zu Pipettenflaschen GL18 (bestehend aus Lochkappe
weiß, Gummisauger rot und Glaspipette) 17
Zubehör zu Pipettenspitzen 81
Zubehör zu Profiller electro 446 86
Zubehör zu Profiller manual 435 und 436 86
Zupfnadeln 62
Zusätzliche Volumeneinheiten für ACURA electro (Unterteil) 78



Stoelzle-Oberglas GmbH
Medical & Laboratory
A-1140 Wien, Keisslergasse 26

Phone: +43-(0)1-41565-753/758
Fax: +43-(0)1-41565-780
e-mail: laborglas@stoelzle.com
www.stoelzle.com

Sitz der Gesellschaft: Köflach
Firmenbuch Nr.: FN 63600 f
Firmenbuchgericht: Landes- als Handelsgericht Graz