

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Abfallentsorgungsbox	13
Ablasshahn	6, 23
Abtropfgestelle	18, 26
Ampullenöffner (HDPE)	4
Aufkleber zur Gefahrenkennzeichnung	23
<hr/>	
Ballonflaschen	6, 8
Ersatzdeckel, -hahn	4, 6, 8, 21
Becher	4, 9, 8
PP-, PMP-, PTFE- Medizin-, Mess- (PP)	8, 17
Behälter	6
Proben- (LDPE, PS) (PE)	11
Bibette (Pipettierhilfe)	17
Brett, Schneide-	11
Büretten	4
Ersatzhähne für Büretten	4
Klemmen für Büretten	12
<hr/>	
Deckel	8, 11, 24
Dispensier-Flaschen (HDPE, LDPE)	5, 6
Dosen (PP)	16
Durchflussanzeiger (PMP)	15
Durchlaufröhrchen	13
<hr/>	
Eimer (HDPE, PP)	10
Eiseimer	15
Enghalsflaschen (LDPE, HDPE, PP, PC)	7 - 9
Entsorgungsboxen	13
Erlenmeyerkolben (PP, PMP, PC)	13
Exsikkatoren	13
<hr/>	
Färbekit (POM)	19
Färbeplatte	22
Flaschentragegestelle	6
Flaschen	6, 8
Ballon- (HDPE, PP)	6, 8
Dispensier- (HDPE, LDPE)	5, 6
Enghals- (HDPE, LDPE, PC, PP)	7 - 9
Spritz- (LDPE)	6, 22 - 27
Tropf- (LDPE)	6
Viereckig (HDPE)	5
Wasch-	6, 22 - 27
Weithals- (HDPE, PFA, PTFE, PP)	5, 7, 9, 10
Weithals- (PP), braun	10
Fläschchen (PC)	9
<hr/>	
Gallipots (Salbenschälchen) (PP)	15
Gestelle (PE, PP)	18, 26
Abtropf-	18
Mikrozentrifugenröhrchen-	18
Trage-	6
Glasprodukte	27
SciLabware	27
Chemglass Life Sciences	28
Glockentrichter	14
Gummistopfen	11
Griffbundhülsen	20
<hr/>	
Hähne	6, 8, 21
Ablass-	6, 8, 21
Ersatz- (für Ballonflaschen/Büretten/Exsikkatoren)	4, 6, 8
Regulier-	21
Hülsen, Griffbund-	20
<hr/>	
Imhoff-Sedimentiergefäß	21

	Seite
Kanister (PE)	15
Klemmen	12, 15, 16
für Büretten	12
Schlauch-	16
Schliff-	15, 16
Kolben	
Erlenmeyer- (PMP, PP)	13
Mess-	13, 14
Ständer	22
Korb (PP)	9, 22
<hr/>	
Magnetrührstäbe (PTFE)	19, 20
Magnetstab -Entferner	20
Manschetten, Schliff-	20
Messbecher (PP)	4, 8, 17
Messkanne (PP)	15, 16
Messkolben (PP, PMP)	13, 14
Messzylinder (PP, PMP)	11, 12
<hr/>	
Petrischalenständer	21
Pinzetten	22
Pipetten	17
Voll- (PP)	17
Ständer (PP)	21
Pipettierhilfe („Bibette“)	17
Pipettier-Saugbälle	18
Probenbehälter	6
Protektoren, Hand- , Finger-	17
Pumpen Wasserstrahl-	17
<hr/>	
Reaktionsgefäß-Ständer	22
Röhrchengestell	18
Rückschlagventil	17
Rührstäbe	19, 20
<hr/>	
Salbenschälchen „Gallipots“	15
Saugbälle, Pipettier-	18
Schalen (PVC, POMI)	19
Schaufeln (HDPE, PP)	18, 19
Schliffmanschetten	20
Schneidebrett	11
Schraubverschlüsse	26
Schutzschild (PC)	18
Sedimentiergefäß, -system (Imhoff)	21
Spatel	21
Spritzflaschen (LDPE)	6, 22 - 27
Ständer für Behälter mit rundgewölbtem Boden (PP)	22
Stativ	21
Stopfen (auch Gummistopfen)	11, 22
<hr/>	
Tablett	22
Tragegestelle für Flaschen	6
Tropfflaschen (LDPE)	6
Trichter (Abfüll-, Glocken-, Pulver-, HDPE, PP)	14
Übersicht kundenspezifische Waschflaschen	25
<hr/>	
Verbindungshähne	21
Verbindungsstücke (T, Y, gerade, Rückschlagventil)	12, 17
Verschlüsse	24
Viereckige Weithalsflaschen (HDPE)	5
Vollpipetten	17
<hr/>	
Waschflaschen	6, 22 - 27
Wasserstrahlpumpe	17
Wannen	21
Weithalsflaschen (HDPE, PFA, PTFE, PP)	5, 7, 9, 10
<hr/>	
Zylinder, Mess- (PP, PMP)	11, 12
Abkürzungen und Symbole	27



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
AWY700	Ampullenöffner, HDPE (**), Ampullengröße 1 - 4 ml	1000
AWY702	5 - 10 ml	1000



Becher, PP (**), autoklavierbar, gedruckte Graduierung			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BDA208P	10 ml	32 mm x 32 mm	10
BDA212P	25 ml	42 mm x 40 mm	10
BDA218P	50 ml	51 mm x 51 mm	10
BDA224P	100 ml	62 mm x 62 mm	10
BDA230P	250 ml	82 mm x 82 mm	10
BDA234P	400 ml	94 mm x 95 mm	10
BDA236P	500 ml	93 mm x 101 mm	10
BDA238P	600 ml	106 mm x 107 mm	5
BDA240P	1000 ml	127 mm x 126 mm	5
BDA242P	2000 ml	158 mm x 160 mm	1
BDA1199	Satz mit 5 Bechern (10, 25, 50, 100 & 250 ml)		1
BDA300P	Satz mit 10 Bechern (von jeder Größe 1)		1



Becher, PP (**), autoklavierbar, niedrige Form, gedruckte Graduierung			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BDC208P	10 ml	27 mm x 36 mm	12
BDC212P	25 ml	35 mm x 50 mm	12
BDC218P	50 ml	42 mm x 60 mm	12
BDC224P	100 ml	51 mm x 59 mm	12
BDC230P	250 ml	71 mm x 94 mm	12
BDC234P	400 ml	80 mm x 101 mm	6
BDC236P	500 ml	87 mm x 117 mm	6
BDC238P	600 ml	95 mm x 125 mm	6
BDC240P	1000 ml	107 mm x 148 mm	6
BDC242P	2000 ml	131 mm x 187 mm	6
BDC244P	3000 ml	170 mm x 212 mm	4
BDC246P	5000 ml	203 mm x 500 mm	4





Becher, PMP (**), autoklavierbar, niedrige Form, gedruckte Graduierung			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BDD312P	25 ml	35 mm x 50 mm	12
BDD318P	50 ml	42 mm x 60 mm	12
BDD324P	100 ml	51 mm x 59 mm	12
BDD330P	250 ml	71 mm x 94 mm	6
BDD336P	500 ml	87 mm x 117 mm	6
BDD338P	600 ml	95 mm x 125 mm	6
BDD340P	1000 ml	107 mm x 148 mm	6
BDD342P	2000 ml	131 mm x 187 mm	6





Transparente Büretten, Acryl (*), glasklar, mit PMP/PE Hahn, gedruckte Graduierung		
BDH112T	25 ml	1
BDH118T	50 ml	1


Ersatzhahn		
SWQ028T	Ersatzhahn für BDH112T	1


Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Weithalsflaschen, HDPE (**), durchscheinend, robust, Schraubverschluss mit PVDC (*) Einlage	
BGC428P	Volumen 150 ml Außen-Ø x Höhe 50 mm x 104 mm	10
BGC430P	250 ml 61 mm x 124 mm	10
BGC436P	500 ml 74 mm x 154 mm	10
BGC440P	1000 ml 98 mm x 190 mm	5







	Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelecht, geprägte Grad., robust, auslaufsicherer Schraubverschluss	
BGE212P	Volumen 25 ml Länge x Breite x Höhe 32 mm x 32 mm x 51 mm	10
BGE218P	50 ml 36 mm x 36 mm x 68 mm	10
BGE224P	100 ml 48 mm x 45 mm x 88 mm	10
BGE230P	250 ml 60 mm x 56 mm x 108 mm	10
BGE336P	500 ml 80 mm x 67 mm x 135 mm	10
BGE340P	1000 ml 101 mm x 82 mm x 170 mm	5
BGE342P	2000 ml 130 mm x 98 mm x 215 mm	5

	Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), geprägte Grad., blauer Schraubverschluss	
BGE236P	Volumen 500 ml Länge x Breite x Höhe 75 mm x 75 mm x 120 mm	10
BGE240P	1000 ml 94 mm x 75 mm x 180 mm	5
BGE242P	2000 ml 108 mm x 92 mm x 235 mm	5

	Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), mit abgerundeten Ecken, robust, auslaufsicherer schwarzer Schraubverschluss mit Einlage	
BGE430P	Volumen 250 ml Basis x Höhe 60 mm x 106 mm	10

	Flaschen mit Dispenser, LDPE (**), durchscheinend	
BGE514P	Volumen 30 ml Außen-Ø x H 32 mm x 66 mm	10
BGE520P	60 ml 40 mm x 79 mm	10
BGE528P	150 ml 59 mm x 120 mm	10
BGE530P	250 ml 59 mm x 145 mm	10
BGE536P	500 ml 74 mm x 174 mm	10

	Runde Weithalsflaschen, HDPE (**), mit Dichtungsring und Schraubverschluss	
BGE702	Volumen 65 ml Basis x Höhe 50 mm x 51 mm	500
BGE702P	65 ml 50 mm x 51 mm	10
BGE704	70 ml 50 mm x 60 mm	400
BGE704P	70 ml 50 mm x 60 mm	10
BGE706	120 ml 56 mm x 71 mm	500
BGE706P	120 ml 56 mm x 71 mm	10
BGE708	250 ml 69 mm x 94 mm	300
BGE708P	250 ml 69 mm x 94 mm	10
BGE710	500 ml 86 mm x 109 mm	150
BGE710P	500 ml 86 mm x 109 mm	10
BGE712	1000 ml 112 mm x 129 mm	lebensmittelecht 80
BGE712P	1000 ml 112 mm x 129 mm	lebensmittelecht 5
BGE714	1500 ml 112 mm x 184 mm	lebensmittelecht 60
BGE714P	1500 ml 112 mm x 184 mm	lebensmittelecht 5
BGE716	2000 ml 112 mm x 235 mm	lebensmittelecht 40
BGE716P	2000 ml 112 mm x 235 mm	lebensmittelecht 5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	
	Runde Tropf-, Dispensier- oder Waschflaschen, LDPE (**) Volumen Außen-Ø x Höhe		
	BGE814PNC 30 ml 32 mm x 103 mm	10	
	BGE820PNC 60 ml 39 mm x 118 mm	10	
	BGE828PNC 150 ml 50 mm x 144 mm	10	
	BGE830PNC 250 ml 60 mm x 168 mm	10	
	BGE836PNC 500 ml 73 mm x 198 mm	10	
	Spritzflaschen und Steigrohr aus einem Stück geformt, LDPE (**) , abnehmbare Spitze, Schraubverschluss, schlanke Form, enger Hals		
	BGF130P 250 ml, klar 5 BGF136P 500 ml, klar 5		
	Probenbehälter, LDPE (**) , mit anhängendem Deckel, leicht und praktisch unzerbrechlich		
	BGG302 1,0 ml 8 mm x 38 mm 20 BGG304 2,5 ml 12 mm x 40 mm 20 BGG306 5,0 ml 15 mm x 49 mm 20 BGG308 10,0 ml 28 mm x 32 mm 10 BGG312 25,0 ml 25 mm x 78 mm 10		
		Große Ballonflaschen mit / ohne auslaufsicheren Hahn, HDPE (**), lebensmittelecht, Enghals, Schraubverschluss, mit Handgriff	
		Volumen Hahn Höhe	
		BGH022 5 L ohne Hahn 330 mm 1	
		BGH024 10 L ohne Hahn 380 mm 1	
BGH026 25 L ohne Hahn 580 mm 1			
BGH028 50 L ohne Hahn 700 mm 1			
BGH034 5 L mit Hahn 330 mm 1			
BGH036 10 L mit Hahn 380 mm 1			
BGH037 20 L mit Hahn 510 mm 1			
BGH038 25 L mit Hahn 580 mm 1			
BGH040 50 L mit Hahn 700 mm 1			
SWQ003 Ersatzhahn für BGH034 und BGH036 1			
SWQ016 Ersatzhahn für BGH038 und BGH040 1			
	Große Ballonflaschen, HDPE (**), <u>lebensmittelecht,</u> Weithals, mit auslaufsicherem Schraubverschluss und Handgriffen		
	Volumen Hahn Höhe		
	BGH068 30 L mit Hahn 415 mm 1		
	BGH070 50 L mit Hahn 640 mm 1		
BWX072 100 L mit Hahn 770 mm 1			
	Flaschentragegestell, kunststoffummantelter Stahldraht, (**) , autoklavierbar, für 6 Flaschen		
	BGS040 max. Flaschen-Ø 60 mm 1 BGS042 max. Flaschen-Ø 74 mm 1		

Kat.-Nr. **Beschreibung** **VE**

Weithalsflaschen, HDPE (), lebensmittelecht,**
rund, durchscheinend, sehr robust, auslaufsicherer
PP-Schraubverschluss (**)



	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BLH0100P	100 ml	51 mm x 89 mm	10
BLH0100BULK	100 ml	51 mm x 89 mm	420
BLH0125P	125 ml	51 mm x 104 mm	10
BLH0125BULK	125 ml	51 mm x 104 mm	350
BLH0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BWH0030PN	30 ml	32 mm x 70 mm	10
BWH0060PN	60 ml	40 mm x 82 mm	10
BWH0250PN	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BWH0500PN	500 ml	75 mm x 161 mm	10
BWH1000PN	1000 ml	90 mm x 205 mm	5
BWH2000P	2000 ml	120 mm x 242 mm	5
BWH0250BULK	250 ml	60 mm x 140 mm	75 x 200
BWH0500BULK	500 ml	75 mm x 161 mm	91 x 110
BWH1000BULK	1000 ml	90 mm x 205 mm	167 x 60
BWH2000BULK	2000 ml	120 mm x 242 mm	334 x 30

Weithalsflaschen, PP (), autoklavierbar, auslaufsicherer**
PP-Schraubverschluss (**), für hohe Ansprüche, sehr robust,
durchscheinend



	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BLP0100P	100 ml	51 mm x 89 mm	10
BLP0125P	125 ml	51 mm x 104 mm	10
BLP0125P ^{GRAD}	125 ml	51 mm x 104 mm; Graduierung	10
		(siehe auch Seite 10)	
BLP0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BLP0150BULK	150 ml	51 mm x 116 mm	46 x 330

Enghalsflaschen, HDPE (), lebensmittelecht, rund,**
durchscheinend, leicht aber robust, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**)



	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BNH0030PN	30 ml	32 mm x 66 mm	10
BNH0060PN	60 ml	40 mm x 79 mm	10
BNH0100PN	100 ml	50 mm x 89 mm	10
BNH0125PN	125 ml	50 mm x 102 mm	10
BNH0150PN	150 ml	50 mm x 116 mm	10
BNH0250P	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BNH0500P	500 ml	75 mm x 160 mm	10
BNH1000P	1000 ml	92 mm x 201 mm	5
BNH2000P	2000 ml	120 mm x 238 mm	5

Enghalsflaschen, LDPE (), lebensmittelecht, rund,**
durchscheinend, flexibel, sehr robust, PP-Schraubverschluss (**)



	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BNL0030PN	30 ml	32 mm x 66 mm	10
BNL0060PN	60 ml	40 mm x 82 mm	10
BNL0100PN	100 ml	50 mm x 89 mm	10
BNL0125PN	125 ml	50 mm x 102 mm	10
BNL0150PN	150 ml	50 mm x 116 mm	10
BNL0250P	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BNL0500P	500 ml	75 mm x 160 mm	10
BNL1000P	1000 ml	90 mm x 201 mm	5
BNL2000P	2000 ml	120 mm x 238 mm	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Enghalsflaschen, PP (**), lebensmittelecht, rund, autoklavierbar, durchscheinend, sehr robust, PP-Schraubverschluss (**)	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BNP0030PN	30 ml 32 mm x 66 mm	10
BNP0060PN	60 ml 40 mm x 80 mm	10
BNP0100PN	100 ml 50 mm x 89 mm	10
BNP0125PN	125 ml 50 mm x 102 mm	10
BNP0150PN	150 ml 50 mm x 116 mm	10
BNP0250P	250 ml 60 mm x 140 mm	10
BNP0500P	500 ml 75 mm x 160 mm	10
BNP1000P	1000 ml 90 mm x 201 mm	5
BNP1000BULK	1000 ml 90 mm x 201 mm	420
BNP2000P	2000 ml 120 mm x 238 mm	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Große Ballonflaschen mit auslaufsicherem Hahn, PP (**), Enghals, autoklavierbar, Schraubverschluss, mit Handgriff	
	Volumen Höhe x Breite	
BNP05A	5 L 270 mm x 220 mm	1
BNP10A	10 L 360 mm x 280 mm	1
CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B	1
CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP 05A/B	10
SCBNP01	Ersatzhahn	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Große Ballonflaschen, PP (**), Enghals, autoklavierbar, robust, Schraubverschluss, mit Handgriff	
	Volumen Höhe x Breite	
BNP05B	5 L 270 mm x 220 mm	1
BNP10B	10 L 360 mm x 280 mm	1
BNP20B	20 L 420 mm x 350 mm	1
CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B	1
CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP 05A/B	10
SCBNP01	Ersatzhahn	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Becher, PP (**), autoklavierbar, durchscheinend, ISO7056, gedruckte Grad., stapelbar	
	Volumen Rand-Ø x Höhe	
BPB0025P	25 ml 41,5 mm x 51 mm	10
BPB0050P	50 ml 50,5 mm x 61 mm	10
BPB0100P	100 ml 61,5 mm x 73 mm	10
BPB0250P	250 ml 80,5 mm x 96 mm	10
BPB0500P	500 ml 102,5 mm x 121 mm	10
BPB0600P	600 ml 104,0 mm x 126 mm	5
BPB1000P	1000 ml 120,0 mm x 148 mm	5
BPB2000P	2000 ml 163,0 mm x 188 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Becher, PP (**), autoklavierbar, durchscheinend, ISO7056, geprägte Grad., stapelbar	
	Volumen Rand-Ø x Höhe	
BPM0025P	25 ml 41,5 mm x 51 mm	10
BPM0050P	50 ml 50,5 mm x 61 mm	10
BPM0100P	100 ml 61,5 mm x 73 mm	10
BPM0250P	250 ml 80,5 mm x 96 mm	10
BPM0400P	400 ml 92,5 mm x 111 mm	10
BPM0500P	500 ml 102,5 mm x 121 mm	10
BPM0600P	600 ml 104,0 mm x 126 mm	5
BPM1000P	1000 ml 120,0 mm x 148 mm	5
BPM2000P	2000 ml 163,0 mm x 188 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Fläschchen, PC (*), rund, PP-Schraubverschluss (**) auslaufsicher, bis zu 10x autoklavierbar bei 121 °C	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BRC0005	5 ml 22 mm x 52 mm	100
BRC0010	10 ml 24 mm x 62 mm	100



	Enghalsflaschen, PC (*), rund, PP-Schraubverschluss auslaufsicher, bis zu 10x autoklavierbar bei 121 °C	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BRC0500	500 ml 81 mm x 175 mm	12
BRC1000	1000 ml 97 mm x 216 mm	12



	Enghalsflaschen, PC (*), quadratisch, PP-Schraubverschluss (**) auslaufsicher, bis zu 10x autoklavierbar bei 121 °C	
	Volumen Basis x Höhe	
BSC0250	250 ml 59 mm x 139 mm	24
BSC0500	500 ml 73 mm x 172 mm	12
BSC1000	1000 ml 92 mm x 213 mm	12
BSC2000	2000 ml 115 mm x 266 mm	6

BWHXXX **Weithalsflaschen, HDPE (**)** → s. Seite 7









	Korb, PP (**), autoklavierbar, stapelbar, weiß Länge x Breite x Höhe	
BWK006	167 mm x 167 mm x 155 mm	1
BWK009	225 mm x 225 mm x 230 mm	1
TWR200	Niedrige Form, siehe Seite 25	1



	Becher, PTFE (***), autoklavierbar, Arbeitstemperaturbereich bis zu 260 °C, trüb-weiße glatte Oberfläche, nicht für Heizplatten geeignet	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BWN012	25 ml 32 mm x 47 mm	1
BWN018	50 ml 43 mm x 60 mm	1
BWN024	100 ml 54 mm x 68 mm	1
BWN028	150 ml 59 mm x 75 mm	1
BWN030	250 ml 66 mm x 97 mm	1
BWN035	400 ml 80 mm x 106 mm	1
BWN036	500 ml 80 mm x 125 mm	1



	Weithalsflaschen, PTFE (***), autoklavierbar, Arbeitstemperaturbereich bis zu 260 °C, breiter auslaufsicherer Schraubverschluss, für höchste Ansprüche	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BWN118	50 ml 43 mm x 76 mm	1
BWN124	100 ml 52 mm x 88 mm	1
BWN130	250 ml 67 mm x 115 mm	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE																											
	<p>Behälter, PE (**), mit Deckel, luftdicht verschließbar, robust aber leicht, bis -50 °C geeignet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge</th> <th>Breite</th> <th>Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 mm</td> <td>100 mm</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>100 mm</td> <td>100 mm</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>210 mm</td> <td>100 mm</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>210 mm</td> <td>100 mm</td> <td>90 mm</td> </tr> <tr> <td>210 mm</td> <td>210 mm</td> <td>65 mm</td> </tr> <tr> <td>210 mm</td> <td>210 mm</td> <td>90 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Länge	Breite	Höhe	100 mm	100 mm	65 mm	100 mm	100 mm	125 mm	210 mm	100 mm	65 mm	210 mm	100 mm	90 mm	210 mm	210 mm	65 mm	210 mm	210 mm	90 mm	<p>1 1 1 1 1 1</p>						
Länge	Breite	Höhe																											
100 mm	100 mm	65 mm																											
100 mm	100 mm	125 mm																											
210 mm	100 mm	65 mm																											
210 mm	100 mm	90 mm																											
210 mm	210 mm	65 mm																											
210 mm	210 mm	90 mm																											
	<p>Schneidebrett, PP (**), autoklavierbar, sehr robust Länge x Breite x Höhe 300 mm x 210 mm x 9 mm</p>	1																											
CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP05A/B (siehe Seite 8)	10																											
CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20B (siehe Seite 8)	1																											
	<p>Gummistopfen, Set beinhaltet 6 Stück Innen-Ø: 15 mm, 22 mm, 28 mm, 36 mm, 42 mm und 52 mm (Bild zeigt Anwendungsbeispiel)</p>	1																											
	<p>Messzylinder, PP (**), ISO6706, sehr gut lesbare gedruckte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß, Klasse B</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>Unterteilung</th> <th>Außen-Ø x Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 ml</td> <td>0,2 ml</td> <td>14 mm x 140 mm</td> </tr> <tr> <td>25 ml</td> <td>0,5 ml</td> <td>20 mm x 170 mm</td> </tr> <tr> <td>50 ml</td> <td>1,0 ml</td> <td>26 mm x 200 mm</td> </tr> <tr> <td>100 ml</td> <td>1,0 ml</td> <td>31 mm x 250 mm</td> </tr> <tr> <td>250 ml</td> <td>2,0 ml</td> <td>42 mm x 315 mm</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>5,0 ml</td> <td>55 mm x 360 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 ml</td> <td>10,0 ml</td> <td>66 mm x 440 mm</td> </tr> <tr> <td>2000 ml</td> <td>20,0 ml</td> <td>83 mm x 535 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	<p>10 10 10 5 1 1 1 1</p>
Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe																											
10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm																											
25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm																											
50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm																											
100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm																											
250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm																											
500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm																											
1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm																											
2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm																											
	<p>dto., gedrungene Form (kurz, stabil), gedruckte und geprägte Grad., Anti-Rutsch-Standfuß</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>Unterteilung</th> <th>Außen-Ø x Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 ml</td> <td>2,0 ml</td> <td>39 mm x 163 mm</td> </tr> <tr> <td>250 ml</td> <td>5,0 ml</td> <td>54 mm x 192 mm</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>10,0 ml</td> <td>68 mm x 218 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 ml</td> <td>20,0 ml</td> <td>80 mm x 285 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	100 ml	2,0 ml	39 mm x 163 mm	250 ml	5,0 ml	54 mm x 192 mm	500 ml	10,0 ml	68 mm x 218 mm	1000 ml	20,0 ml	80 mm x 285 mm	<p>5 1 1 1</p>												
Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe																											
100 ml	2,0 ml	39 mm x 163 mm																											
250 ml	5,0 ml	54 mm x 192 mm																											
500 ml	10,0 ml	68 mm x 218 mm																											
1000 ml	20,0 ml	80 mm x 285 mm																											
	<p>Messzylinder, PP (**), ISO6706, sehr gut lesbare geprägte Grad., breiter Anti-Rutsch Standfuß</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>Unterteilung</th> <th>Außen-Ø x Höhe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 ml</td> <td>0,2 ml</td> <td>14 mm x 140 mm</td> </tr> <tr> <td>25 ml</td> <td>0,5 ml</td> <td>20 mm x 170 mm</td> </tr> <tr> <td>50 ml</td> <td>1,0 ml</td> <td>26 mm x 200 mm</td> </tr> <tr> <td>100 ml</td> <td>1,0 ml</td> <td>31 mm x 250 mm</td> </tr> <tr> <td>250 ml</td> <td>2,0 ml</td> <td>42 mm x 215 mm</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>5,0 ml</td> <td>55 mm x 360 mm</td> </tr> <tr> <td>1000 ml</td> <td>10,0 ml</td> <td>66 mm x 440 mm</td> </tr> <tr> <td>2000 ml</td> <td>20,0 ml</td> <td>83 mm x 535 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	250 ml	2,0 ml	42 mm x 215 mm	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	<p>10 10 10 5 1 1 1 1</p>
Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe																											
10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm																											
25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm																											
50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm																											
100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm																											
250 ml	2,0 ml	42 mm x 215 mm																											
500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm																											
1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm																											
2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm																											
NB1203	Set von 6 Zylindern (je 1x: 10, 25, 50, 100, 250, 500 ml)	1																											

Kat.-Nr. Beschreibung VE



Messzylinder, PMP (), ISO6706, Klasse A / DIN12681 konformitäts-bescheinigt, autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, sehr gut lesbare gedruckte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß**

Kat.-Nr.	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	VE
CTA0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	2
CTA0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	2
CTA0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	2
CTA0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	2
CTA0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	2
CTA0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	2
CTA1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
CTA2000P	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1



Messzylinder, PMP (), ISO6706, Klasse B / DIN12681**

Kat.-Nr.	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	VE
CTB0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
CTB0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	5
CTB0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	5
CTB0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
CTB0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	1
CTB0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
CTB1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
CTB2000P	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1



Messzylinder, PMP (), Klasse B, ISO6706, autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, sehr gut lesbare geprägte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß**

Kat.-Nr.	Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	VE
CT0010P	10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
CT0025P	25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	5
CT0050P	50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	5
CT0100P	100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
CT0250P	250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	1
CT0500P	500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
CT1000P	1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
CT2000P	2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1



Klemmen für Büretten, PP/Gummi ()**

CWH002	einfache Klemme	1
CWH004	doppelte Klemme	1



T-Verbindungsstücke, PP (), autoklavierbar**

Kat.-Nr.	Außen-Ø	VE
CWH204	4 mm - 7 mm	10



Y-Verbindungsstück, PP (), autoklavierbar**

Kat.-Nr.	Außen-Ø	VE
CWH308	8 mm - 9 mm	10



Verbindungsstücke, gerade Version, PP (), autoklavierbar, weiß, verbindet Schläuche in gleichen oder verschiedenen Größen**

Kat.-Nr.	Innen-Ø (1)	Innen-Ø (2)	VE
CWH602	4 - 7 mm	7 - 12 mm	10
CWH608	7 - 12 mm	10 - 15 mm	10



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
DBG001P	Abfallentsorgungsbox, Karton & LDPE (**), für Glasabfälle, auslaufsicheres LDPE-Futter, fest verschließbar vor Entsorgung Breite x Tiefe x Höhe 30 cm x 30 cm x 70 cm, Bodenmodell	6
DBG002P	23 cm x 23 cm x 26,5 cm, Tischmodell	6



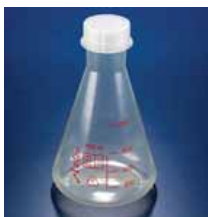
Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
DT001	Durchlaufröhrchen, PP (**), Außen-Ø 6 mm, Innen-Ø 4 mm 90° gekrümmt (A)	5
DT002	Doppelter Bogen (B)	5
DT004	Gerade (D)	5
DT005	Doppelter Bogen (E)	5
DT006	U-förmiger Bogen (F)	5
DT007	Weiter U-förmiger Bogen (G)	5
DT008	Enger U-förmiger Bogen (H)	5
DT009	Test Tube Seitenarm (I)	5
DT001MP	Multi Pack, von jedem Röhrchen ein Exemplar (A-I)	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
DWA215	Exsikkator, Vakuum, PC-Haube/Unterteil (*), Exsikkatorenplatte aus Keramik Innen-Ø 215 mm, Platten-Ø 205 mm, Spielraum über Platte 178 mm, mit Hahn	1
DWA245	Innen-Ø 245 mm, Platten-Ø 236 mm, Spielraum über Platte 195 mm, mit Hahn	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
DWA301	Exsikkator, PS (*), stapelbar, kastenförmig, luftdichte Tür mit Dichtungen, einschl. Silikonfett Innenmaße: Länge x Breite x Höhe 190 mm x 175 mm x 110 mm	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
FDE444	Erlenmeyerkolben, PMP (TPX) (**), transparent, autoklavierbar bis 121 °C, Weithals, PP-Schraubdeckel (**), gedruckte Grad. Volumen 100 ml Gewinde GL40	1
FDE446	250 ml GL52	1
FDE448	500 ml GL52	1
FDE450	1000 ml GL52	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
FDE542	Erlenmeyerkolben, PP (**), transparent, autoklavierbar bis 121 °C, Weithals, PP-Schraubdeckel (**), gedruckte Grad. Volumen 50 ml Gewinde GL40	1
FDE544	100 ml GL40	1
FDE546	250 ml GL52	1
FDE548	500 ml GL52	1
FDE550	1000 ml GL52	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
FDF012N	Messkolben, PP (**), autoklavierbar, milchig, Genauigkeitsklasse B/ISO 1042, jede Flasche einzeln kalibriert, mit PP-Stopfen (**). Volumen 25 ml Höhe mit Stopfen 115 mm	1
FDF018N	50 ml 150 mm	1
FDF024N	100 ml 180 mm	1
FDF030N	250 ml 235 mm	1
FDF036N	500 ml 270 mm	1
FDF038N	1000 ml 310 mm	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE																																				
	FWY053	1																																				
	<p>Schliffklemmen für Kegelschliffe, PTFE (***), chemisch-resistent, für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 250 °C, beschriftet mit Stutzengröße</p> <p>GC10 10/19 5 GC12 12/21 5 GC14 14/23 5 GC19 19/26 5 GC24 24/29 5 GC29 29/32 5 GC34 34/35 5 GC40 40/38 5 GC45 45/40 5</p>																																					
	GWY520	1000																																				
	<p>Eiseimer, Polyurethan (*), mit Deckel, für Eiswasser und Trockeneis, praktisch unzerbrechlich, mit Tragegriff, durch flachen Deckel stapelbar, sehr gute Temperaturisolation, 4,5 Liter, Höhe x Breite: 185 x 330 mm</p> <p>IBB001P schwarz 1 IBB002P blau 1 IBB003P grün 1</p>																																					
	IBB004P	1																																				
	<p>Kanister, PE (**), lebensmittelecht, leicht und robust</p> <p>JGH140 1 L 1 JGH148 5 L 1 JGH154 25 L 1</p>																																					
	<p>Messkanne mit ergonomischem Henkel, PP (**), lebensmittelecht, autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, gedruckte Graduierung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>Unterteilung</th> <th>Höhe</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JPB0050P 50 ml</td> <td>10 ml</td> <td>60 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>JPB0100P 100 ml</td> <td>20 ml</td> <td>72 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>JPB0250P 250 ml</td> <td>50 ml</td> <td>100 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JPB0500P 500 ml</td> <td>50 ml</td> <td>120 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JPB1000P 1000 ml</td> <td>100 ml</td> <td>150 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JPB2000P 2000 ml</td> <td>100 ml</td> <td>187 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JPB3000P 3000 ml</td> <td>100 ml</td> <td>215 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>JPB5000P 5000 ml</td> <td>100 ml</td> <td>253 mm</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	Unterteilung	Höhe	VE	JPB0050P 50 ml	10 ml	60 mm	5	JPB0100P 100 ml	20 ml	72 mm	5	JPB0250P 250 ml	50 ml	100 mm	1	JPB0500P 500 ml	50 ml	120 mm	1	JPB1000P 1000 ml	100 ml	150 mm	1	JPB2000P 2000 ml	100 ml	187 mm	1	JPB3000P 3000 ml	100 ml	215 mm	1	JPB5000P 5000 ml	100 ml	253 mm	1	
Volumen	Unterteilung	Höhe	VE																																			
JPB0050P 50 ml	10 ml	60 mm	5																																			
JPB0100P 100 ml	20 ml	72 mm	5																																			
JPB0250P 250 ml	50 ml	100 mm	1																																			
JPB0500P 500 ml	50 ml	120 mm	1																																			
JPB1000P 1000 ml	100 ml	150 mm	1																																			
JPB2000P 2000 ml	100 ml	187 mm	1																																			
JPB3000P 3000 ml	100 ml	215 mm	1																																			
JPB5000P 5000 ml	100 ml	253 mm	1																																			

Kat.-Nr. Beschreibung VE



Messkanne mit ergonomischem Henkel, PP (), lebensmittelecht, autoklavierbar bis 121 °C, geprägte Graduierung**

	Volumen	Unterteilung	Höhe	VE
JPM0100P	100 ml	20 ml	72 mm	5
JPM0250P	250 ml	50 ml	100 mm	1
JPM0500P	500 ml	50 ml	120 mm	1
JPM1000P	1000 ml	100 ml	150 mm	1
JPM2000P	2000 ml	100 ml	187 mm	1
JPM3000P	3000 ml	100 ml	215 mm	1
JPM5000P	5000 ml	100 ml	253 mm	1



Dosen mit Schnappdeckel, PP (), LDPE Deckel**

	Volumen	Höhe	Außen-Ø	VE
JWH0125P	125 ml	40 mm	80 mm	250
JWH0250P	250 ml	70 mm	70 mm	250
JWH0500P	400 ml	90 mm	70 mm	100
JWH1000P	1000 ml	120 mm	90 mm	100
JWH2000P	2000 ml	150 mm	140 mm	50
JWH2500P	2500 ml	150 mm	170 mm	25
JWH5000P	5000 ml	210 mm	200 mm	25



Dosen mit Schraubverschluss, PP (), autoklavierbar**

	Volumen	Höhe	Außen-Ø	VE
JWP0030P	30 ml	43 mm	43 mm	72
JWP0060P	60 ml	47 mm	53 mm	48
JWP0125P	125 ml	60 mm	70 mm	36
JWP0250P	250 ml	66 mm	89 mm	36
JWP0500P	500 ml	97 mm	89 mm	24
JWP0950P	950 ml	100 mm	120 mm	24
JWP1200P	1200 ml	132 mm	120 mm	24



Schliffklemmen für Kegelschleife, POM/Polyacetal (*), für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert

	Schliff	Farbe	VE
KC10	10/19	hellgrün	10
KC12	12/21	violett	10
KC14	14/23	gelb	10
KC19	19/26	blau	10
KC24	24/29	grün	10
KC29	29/32	rot	10
KC34	34/35	orange	10
KC40	40/38	ocker	10
KC45	45/40	braun	10










Schliffklemmen für Kugelschleife, POM/Polyacetal (*), für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert

	Größe	Farbe	VE
KS13	S13	violett	5
KS19	S19	dunkelblau	5
KS29	S29	dunkelrot	5
KS35	S35	hellorange	5



Schlauchklemmen, thermoplastisches Polyester, für Gummi- und Plastikschläuche, stufenlose Regulierung, einfache Handhabung

	Schlauchdurchmesser	VE
KT4.5	Ø bis 4,5 mm	5
KT6	Ø bis 6 mm	5
KT10	Ø bis 10 mm	5
KT14	Ø bis 14 mm	5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Mess-/Mehrzweckbecher (Medizinbecher), PP (**), autoklavierbar, stapelbar, durchsichtig Volumen Unterteilung Höhe MWY514 30 ml 1 ml 42 mm MWY518 50 ml 5 ml 53 mm	1000 1000
	Rückschlagventil/Verbindungsstück, PP und Neopren (**), für Flüssigkeiten und Vakuum, verhindert Gegendruck Außen-Ø NWH902P 4-7 mm NWH905P 8-10 mm NWH906P 11-15 mm	5 5 5
	Pipetten, PP (**), Genauigkeit Klasse B, Grad.: 0,1 ml Unterteilung PDH501 1 ml PDH502 2 ml PDH505 5 ml PDH510 10 ml	12 12 12 12
	Vollpipetten, PP (**), Genauigkeit Klasse B, mit 1 Ringmarke PDH605 5 ml PDH610 10 ml PDH625 25 ml PDH650 50 ml	12 1 1 1
	Pipettierhilfe „Bibette“, für Voll- und Messpipetten 0,1 bis 100 ml, Adapter und Filter autoklavierbar, PTFE Membranfilter verhindert Aufsaugen der Flüssigkeit ins Gehäuse. PFL001N Farbe: neutral PFL001B Farbe: blau PFL002 Ersatz-Membranfilter PFL007 Ersatz-Adapterhalterung	1 1 Satz/10 1
	Hand- und Fingerprotektoren aus Silikon Ideal für den sicheren Umgang mit heißen Bechergläsern, Flaschen u. v. m. - bis 250 °C, auch sehr gut geeignet für den Umgang mit kalten Gegenständen (bis -57 °C) PGR402 Handprotektor PGR406 Fingerprotektor	1 1
	Wasserstrahlpumpe, PP (**), geeignet für den Wasserdruck in den meisten Laboren, gesteigerte Sicherheit durch integriertes Rückschlagventil, geringer Wasserverbrauch Wasserstrahlpumpe PWD003	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
PWY144	Pipettierhilfe, Saugballversion, Gummi (*) für Pipettengrößen bis 100 ml geeignet	1
PWY145	Dto., für einhändige Anwendung	1
PWY146	Dto., mit verlängerter Einlassdüse für einfacheres Halten	1



Gestelle, PP (),** autoklavierbar, in 3 Farben, für Reagenzgläser 13 - 31 mm Ø oder Mikrozentrifugenröhrchen 1,5 ml (11 mm Ø), in flachen Kartons geliefert zum Zusammensetzen in Sekundenschnelle, sinken im Wasserbad, Bohrungen mit Zahlen und Buchstaben gekennzeichnet

	L x B x H [mm]	Anzahl und Ø Röhrchen	Farbe	VE
RPB001P	265 x 126 x 38	128 x 11 mm	blau	5
RPB013P	265 x 126 x 75	84 x 13 mm	blau	5
RPB018P	265 x 126 x 75	55 x 18 mm	blau	5
RPB021P	265 x 126 x 75	40 x 21 mm	blau	5
RPB026P	265 x 126 x 88	32 x 26 mm	blau	5
RPB031P	265 x 126 x 88	21 x 31 mm	blau	5
RPW001P	265 x 126 x 38	128 x 11 mm	weiß	5
RPW013P	265 x 126 x 75	84 x 13 mm	weiß	5
RPW018P	265 x 126 x 75	55 x 18 mm	weiß	5
RPW021P	265 x 126 x 75	40 x 21 mm	weiß	5
RPW026P	265 x 126 x 88	32 x 26 mm	weiß	5
RPW031P	265 x 126 x 88	21 x 31 mm	weiß	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
RWK070	Abtropfgestell, kunststoffbeschichtet (**) Abtropfstäbe: 8 x 110 mm lang und 24 x 80 mm lang	1
RWK070FS	wie oben, aber selbststehend	1

SCBNP01	Ersatzhahn für Große Ballonflaschen (siehe Seite 8)	1
---------	---	---



Schutzschild, PC (*), durchsichtig, sehr robust, 3 mit Scharnieren verbundene Paneele geben eine variable Schutzfläche bis 180°, solide schwere Füße gewähren guten Halt und können darüber hinaus an der Arbeitsfläche befestigt werden.

	Höhe	Außenpaneel	Mittelpaneel	Gesamtbreite	VE
SGT004	610 mm	180 mm	230 mm	590 mm	1
SGT006	610 mm	226 mm	300 mm	750 mm	1



Schutzschild, PC (*), aus einem Stück, 4 mm dick und transparent, mit zwei schweren Füßen

	Höhe	Außenpaneel	Mittelpaneel	VE
SGT102	608 mm	178 mm	230 mm	1



Schaufeln, PP (),** autoklavierbar, glatte Oberfläche, weiß, Vol.-Größe deutlich geprägt

	Volumen	Länge	VE
SWL008	10 ml	102 mm	5
SWL012	25 ml	137 mm	5
SWL018	50 ml	160 mm	5
SWL024	100 ml	198 mm	5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Schaufeln aus PP (**) und HDPE (**)	
		Volumen Länge Material
	SWL028	150 ml 250 mm HDPE
	SWL030	250 ml 259 mm PP
	SWL036	500 ml 315 mm PP
	SWL040	1500 ml 405 mm HDPE
SWL140	1000 ml 385 mm PP	
	Schaufeln, PP (**), rund	
	SWL212	Volumen Länge
	Färbekit, Polyacetal (*), schwarz	
	SWM012	Schale für 10 Objektträger, PP (**)
	Magnetrührstäbe, PTFE (***), autoklavierbar, Zylinderform mit Ring für gleichmäßige Bewegungen auch auf unebenen Gefäßböden	
		Länge Außen-Ø
	SWN501	15 mm 4,5 mm
	SWN502	12 mm 4,5 mm
	SWN503	20 mm 6,0 mm
	SWN504	25 mm 6,0 mm
	SWN505	35 mm 6,0 mm
	SWN506	45 mm 8,0 mm
	SWN507	40 mm 8,0 mm
	SWN508	60 mm 9,5 mm
	SWN509	50 mm 8,0 mm
	SWN510	70 mm 9,5 mm
SWN511	30 mm 6,0 mm	
	Magnetrührstäbe, gemischt, PTFE (***), autoklavierbar, Kasten aus PP (**); Inhalt:	
	SWN515	Mit Achsenring: je 2 Stück 12 x 4,5 mm, 25 x 6 mm, 45 x 8 mm und 60 x 9,5 mm, Oval: je 2 Stück 20 x 10 mm, 25 x 12 mm, 35 x 16 mm und 50 x 20 mm Mikro: je 3 Stück 7 x 2 mm und 10 x 3 mm
	Magnetrührstäbe, PTFE (***), autoklavierbar, Oval für Rundkolben	
		Länge Außen-Ø
	SWN520	20 mm 10 mm
	SWN522	25 mm 12 mm
	SWN524	30 mm 16 mm
	SWN525	35 mm 16 mm
	SWN526	40 mm 20 mm
SWN528	50 mm 20 mm	

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
----------	--------------	----



SWN564
SWN566

Magnetstab-Entferner, PTFE ummantelt (*)**, autoklavierbar
250 mm Länge
350 mm Länge

1
1



SWN652
SWN654
SWN656
SWN657
SWN658
SWN659
SWN660
SWN662
SWN664
SWN666
SWN668
SWN670
SWN672
SWN674
SWN676

Magnetrührstäbe, PTFE (*)**, autoklavierbar,
Zylinderform mit abgerundeten Enden,
für Flachbodengefäße, einsetzbar bis 260 °C

Länge	Außen-Ø
6 mm	3,0 mm
8 mm	3,0 mm
12 mm	4,5 mm
13 mm	6,0 mm
15 mm	4,5 mm
15 mm	6,0 mm
20 mm	6,0 mm
25 mm	6,0 mm
30 mm	6,0 mm
35 mm	6,0 mm
40 mm	8,0 mm
45 mm	8,0 mm
50 mm	8,0 mm
60 mm	9,0 mm
70 mm	9,5 mm

2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2



SWN802
SWN804
SWN806
SWN808
SWN810
SWN812

Griffbundhülsen, PTFE (*)**, autoklavierbar, Griffbund,
vakuumdicht für Glasverbindungen, temperaturbeständig
-100 °C bis +260 °C, kein Festsetzen

Schliffgröße

10/19
14/23
19/26
24/29
29/32
34/35

1
1
1
1
1
1



SWN950
SWN954
SWN956

Magnetrührstäbe, PTFE (*)**, autoklavierbar, **Mikro** für
kleine Gefäße und Röhrchen

Länge	Außen-Ø
7 mm	2,0 mm
10 mm	3,0 mm
13 mm	3,0 mm

2
2
2



SWN961
SWN962
SWN963
SWN964
SWN965
SWN966
SWN967
SWN968
SWN969





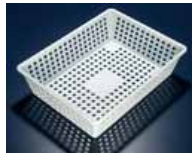




Schliffmanschetten, PTFE (*)**, autoklavierbar,
ca. 0,07 mm dick, für Glasverbindungen, temperatur-
beständig -100 °C bis +250 °C

Schliffgröße

14/23
19/26
24/29
29/32
34/35
40/38
45/40
50/42
55/44

10
10
10
10
10
10
10
10
10

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	SWP012 SWP014	Stativ, PE (**) , solide Ausführung, 2,5 kg garantieren Stabilität, ohne Klemmen Stativstange (760 x 12,5 mm) in der Mitte Dto. in der Mitte der Stirnseite	1 1
	SWP033	Pipettenständer, PP (**) , blau, chemisch resistent, für bis zu 94 Pipetten, sehr stabil, Fußdurchmesser 230 mm, Höhe 470 mm, mit drehbarem Rack	1
	SWP062	Petrischalenständer, kunststoffbeschichteter Stahl (**) , autoklavierbar, für 6 x 90 mm Petrischalen weiß	1
	SWQ003 SWQ016	Ersatzhähne Ersatzhahn für BGH034 und BGH036, s. Seite 6 Ersatzhahn für BGH038 und BGH040, s. Seite 6	1 1
	SWQ028T	Ersatzhahn für Acrylbürette BDH112T s. Seite 4	1
	SWX004 SWX008	Sedimentiersystem nach Imhoff, Acryl/SAN (*) Acryl-Gestell für zwei Sedimentiergefäße Sedimentiergefäß , farblos, durchsichtig, mit geprägter Grad. Und Verschraubung zur Entleerung, 1000 ml (auch erhältlich in Pyrex® Glas, siehe separate Preisliste)	1 1
	SWY062P SWY064P	Spatel, PP (**) , autoklavierbar Länge 165 mm Länge 200 mm	10 10
	TGJ058	Wannen, pneumatisch, PE (**) , leichter als Glas, rund, hitzebeständig bis 80 °C Außen-Ø Höhe 200 mm 100 mm	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Stopfen, PE (**), autoklavierbar, für Glas- und Kunststoffbehälter Schliffgröße	
TRF591	10/19	10
TRF592	12/21	10
TRF593	14/23	10
TRF595	19/26	10
TRF596	24/29	10
TRF597	29/32	10
TRF598	34/35	10
	Färbepalette, PP (**), autoklavierbar, 12 Vertiefungen à ca. 1 ml 115 mm x 95 mm Plattengröße	10
	Tablett, PP (**), autoklavierbar, mit 22 mm hohem Rand Länge x Breite 610 mm x 350 mm	1
	Ständer für Behälter mit rundgewölbtem Boden, PP (**), autoklavierbar 145 mm oberer Außen-Ø	1
	Korb, PP (**), autoklavierbar bis 121 °C, zum Autoklavieren, Waschen u. Aufbewahren von Laborartikeln	
TWR200	Länge 400 mm Breite 300 mm Tiefe 100 mm	1
	Rechteckige Wannen, PP (**), autoklavierbar, ideal zum Sterilisieren	
TWR204	Länge 390 mm Breite 290 mm Höhe (mit Deckel) 110 mm (130 mm) Vol. 10 L	1
TWR205	Deckel (PS) für TWR204	1
	Pinzetten, PMP / POM (**), autoklavierbar	
TWY260	Länge 115 mm Farbe weiß Enden spitz Material PMP	1
TWY262	Länge 145 mm Farbe weiß Enden spitz Material PMP	1
TWY264	Länge 180 mm Farbe gelb Enden rund Material POM	1
TWY266	Länge 250 mm Farbe gelb Enden rund Material POM	1
	Spritzflaschen, klassische Form, Enghals, LDPE (**), auslaufsicherer weißer PP-Verschluss, zylindrische Form, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen	
WGF230P	Volumen 250 ml Verschluss weiß	5
WGF236P	500 ml weiß	5
	Spritzflaschen, Enghals, langgestreckte Form, LDPE (**), auslaufsicher, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, auslaufsicherer weißer PP-Verschluss 3 Flaschengrößen	
WGF330P	Volumen 250 ml Verschluss weiß	5
WGF330VRAC	250 ml weiß Großpackung	150
WGF336P	500 ml weiß	5
WGF336VRAC	500 ml weiß Großpackung	100
WGF240P	1000 ml weiß	5
WGF240VRAC	1000 ml weiß Großpackung	55



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, Weithals, LDPE (**), viersprachiger Aufdruck* (englisch, französisch, deutsch und spanisch), ohne Belüftungsventil , farbkodierter Verschluss, Steigrohr und PP-Verschluss aus einem Stück geformt	
	Volumen Verschluss Aufdruck	
WGW530PML	250 ml weiß „Wasser“	5
WGW531PML	250 ml rot „Aceton“	5
WGW532PML	250 ml grün „Methanol“	5
WGW533PML	250 ml blau „Isopropanol“	5
WGW534PML	250 ml gelb „I.M.S.“	5
WGW535PML	250 ml orange „Ethanol“	5
WGW401PML	500 ml weiß „Hypochlorid“	5
WGW536PML	500 ml weiß „Wasser“	5
WGW537PML	500 ml rot „Aceton“	5
WGW538PML	500 ml grün „Methanol“	5
WGW539PML	500 ml blau „Isopropanol“	5
WGW540PML	500 ml gelb „I.M.S.“	5
WGW541PML	500 ml orange „Ethanol“	5
WGW600PML	250 ml weiß „Destilliertes Wasser“	5
WGW601PML	500 ml weiß „Destilliertes Wasser“	5
WGW602PML	250 ml weiß „Deionisiertes Wasser“	5
WGW603PML	500 ml weiß „Deionisiertes Wasser“	5
WGW700PP	500 ml weiß „Azlon“	5
WGW701PP	500 ml weiß „Dichlormethan“	5
WGW703PP	500 ml weiß „Methylethylketon“	5



* Beschriftung in weiteren Sprachen auf Anfrage

Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil

	Volumen	Verschluss	Aufdruck	
WGW531VTML	250 ml	rot	„Aceton“	5
WGW532VTML	250 ml	grün	„Methanol“	5
WGW533VTML	250 ml	blau	„Isopropanol“	5
WGW534VTML	250 ml	gelb	„I.M.S.“	5
WGW535VTML	250 ml	orange	„Ethanol“	5
WGW537VTML	500 ml	rot	„Aceton“	5
WGW538VTML	500 ml	grün	„Methanol“	5
WGW539VTML	500 ml	blau	„Isopropanol“	5
WGW540VTML	500 ml	gelb	„I.M.S.“	5
WGW541VTML	500 ml	orange	„Ethanol“	5



Runde Waschflaschen mit integriertem Ausguss zur Vermeidung von Kontaminationen

	Volumen	Verschluss	Aufdruck	
WGW800P	500 ml	gemischt	Kein Aufdruck	5
WGW801P	500 ml	weiß	„Destilliertes Wasser“	5
WGW802P	500 ml	rot	„Aceton“	5
WGW803P	500 ml	grün	„Methanol“	5
WGW804P	500 ml	weiß	„Isopropanol“	5
WGW805P	500 ml	orange	„Ethanol“	5



Abtropfgestell, PS (*), zur Wandmontage, 650 mm x 450 mm, Abstände der Abtropfstäbe justierbar, Schale mit Abfluss-Schlauch

		Länge x Außen-Ø	
WRP001P	72 Stäbe	120 mm x 16 mm	1
WRP002P	Kleine Abtropfstäbe	100 mm x 6 mm	Satz/11



Kat.-Nr.

Beschreibung

VE



Waschflaschen, LDPE (),** Aufdruck, Beschriftungsfeld gemäß CPA (Akkreditierung für klinische Pathologie), abnehmbare Spitze, Belüftungsverschluss (flüchtige Lösungen) oder normaler Schraubverschluss, schlanke Form, weiter Hals

	Volumen	Verschluss	
WTR250VT	250 ml	Belüftungsverschluss, rot	5
WTR500VT	500 ml	Belüftungsverschluss, rot	5

Bitte beachten Sie auch unsere umfangreiche Glasproduktpalette von



Pyrex® Quickfit® MBL®

→Fordern Sie unsere separaten Preislisten an!



Abkürzungen und Symbole

- (*) gute chemische Beständigkeit (Vorsicht bei org. Lösungsmitteln, starken Säuren und Basen)
 (**) sehr gute chemische Beständigkeit
 (***) hervorragende chemische Beständigkeit

AC	Acryl (*), klar, Betaschutz	-60 bis +90 °C
HDPE	Polyethylen hoher Dichte (**), durchscheinend, fest	-100 bis +120 °C
LDPE	Polyethylen niedriger Dichte (**), durchscheinend, weich	-50 bis +80 °C
NA	Nicht im Katalog aufgeführt	
PC	Polycarbonat (*), (autoklavierbar), klar, fest	-135 bis +135 °C
PE	Polyethylen	(s. HDPE/LDPE)
PMP (TPX)	Polymethylpenten (**), durchsichtig, fest (autoklavierbar)	-180 bis +145 °C
PP	Polypropylen (**), durchscheinend, fest (autoklavierbar)	-20 bis +135 °C
PS	Polystyrol (*), glasklar, fest	-40 bis +90 °C
PET	Polyethylen Terephthalat (*), glasklar, fest	-40 bis +70 °C
SAN	Styrol-Acrylnitril	-20 bis +85 °C
PFA	Perfluoralkoxy (***), durchsichtig, weich, (autoklavierbar)	-260 bis +270 °C
POM	Polyacetal, Polyoxymethylen (*), fest	-40 bis +140 °C
PTFE	Polytetrafluorethylen (***), milchig, fest, (autoklavierbar)	-200 bis +260 °C
PVC	Polyvinylchlorid (*), durchsichtig, fest	-25 bis +70 °C
PVDC	Polyvinylidenchlorid (*), durchsichtig, fest	-25 bis +70 °C

Mehrzweckbehälter aus Polystyrol oder Polypropylen

- 7 ml Bijou und 30 ml
- Auslaufsicher
- Hochwertiges Polystyrol oder Polypropylen
- Mit oder ohne Etikett
- Mit PE-Verschluss
- Steril (aseptisch produziert)
- CE-zertifiziert
- Auch mit Borsäure vorbefüllte Behälter zur Bewahrung von Urinproben
- 95 kPa validierte Behälter für den sicheren Transport biologischer Proben
- Mit Deckgläschen erhältlich
- Zentrifugierbar



30 ml Polystyrol Universalbehälter

- Äußerer Durchmesser x Höhe: 31 x 94 mm
- **Mit/ohne Löffel**
- Steril (aseptisch produziert)
- Mit Schraubverschluss aus Polypropylen
- CE-zertifiziert
- Auch mit Borsäure



Dippers Probenentnahmegefäße

- Dippas® - sterile Probenentnahme und steriler Probentransport von Flüssigkeiten
- Farblos und blau
- Blaue Dippas® sind ideal für die Milchwirtschaft und Lebensmittelindustrie, weil sie bei versehentlichem Verlust leicht in der Flüssigkeit wieder zu finden sind.
- Der Handgriff - in verschiedenen Längen erhältlich - lässt sich einfach abbrechen und die Probe mit dem auslaufsicheren Schraubdeckel sicher verschließen und transportieren.
- Dippas® sind steril (Gamma bestrahlt) und einzeln verpackt



Wassersammelflaschen aus PET oder PS

- Ideal für die Probenentnahme chlorierter und nicht-chlorierter Wasserproben für die mikrobiologische Untersuchung
- In drei Ausführungen erhältlich:
 - Runde 500 ml Flaschen aus PS
 - Rechteckig: 350 ml und 500 ml - optimale Platzausnutzung dank schlankem Design
 - Quadratisch: 500 ml und 1.000 ml - für optimale Handhabung
- Ohne (weiße/grüne Kappen) und mit (blaue Kappen) verschiedenen Konzentrationen von Natriumthiosulfat (20 oder 120 mg/l) zur Neutralisation von niedrigem und hohem Chlorgehalt erhältlich
- Aus langlebigem PET oder PS hergestellt
- Kappendesign minimiert das Risiko der Kontamination
- Gamma-sterilisiert / mit Siegel zur Kontrolle der Sterilität

