

Labor-Kunststoffartikel für den Mehrfachgebrauch



Broschüre 2019

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Abfallentsorgungsbox	13
Ablasshahn	6, 23
Abtropfgestelle	27
Ampullenöffner (HDPE)	4
Aufkleber zur Gefahrenkennzeichnung	26
<hr/>	
Ballonflaschen	6, 8, 10
Ersatzdeckel, -hahn	4, 6, 8, 23
Becher	4, 9, 10
PP-, PMP-, PTFE- Medizin-, Mess- (PP)	9, 17
Behälter	6
Proben- (LDPE, PS) (PE)	11
Bibette (Pipettierhilfe)	18
Brett, Schneide-	11
Büretten	4
Ersatzhähne für Büretten	4
Klemmen für Büretten	13
<hr/>	
Deckel	8, 11, 24
Dispensier-Flaschen (HDPE, LDPE)	5, 6
Dosen (PP)	17
Durchflussanzeiger (PMP)	15
Durchlaufröhrchen	13
<hr/>	
Eimer (HDPE, PP)	11
Eiseimer	16
Enghalsflaschen (LDPE, HDPE, PP, PC)	7 - 9
Entsorgungsboxen	13
Erlenmeyerkolben (PP, PMP, PC)	14
Exsikkatoren	14
<hr/>	
Flaschentragegestelle	7
Flaschen	6, 8, 10
Ballon- (HDPE, PP)	6, 8, 10
Dispensier- (HDPE, LDPE)	5, 6
Enghals- (HDPE, LDPE, PC, PP)	7 - 9
Spritz- (LDPE)	6, 25 - 28
Tropf- (LDPE)	6
Viereckig (HDPE)	5
Wasch-	6, 25 - 28
Weithals- (HDPE, PFA, PTFE, PP)	5, 7, 10, 11
Weithals- (PP), braun	10
Fläschchen (PC)	9
<hr/>	
Gallipots (Salbenschälchen) (PP)	16
Gestelle (PE, PP)	19, 27
Abtropf-	19
Mikrozentrifugenröhrchen-	7
Trage-	7
Glasprodukte	28
Glockenrichter	15
Gummistopfen	12
Griffbundhülsen	22
<hr/>	
Hähne	6, 8, 23
Ablass-	6, 8, 23
Ersatz- (für Ballonflaschen/Büretten/Exsikkatoren)	4, 6, 8, 23
Regulier-	23
Verbindungs-	23
Hülsen, Griffbund-	22
<hr/>	
Imhoff-Sedimentiergefäß	24
Kanister (PE)	16
Klemmen	13, 15, 17
für Büretten	13
Schlauch-	17
Schliff-	15, 17
Kolben	14
Erlenmeyer- (PMP, PP)	14
Mess-	14, 15
Ständer	24
Korb (PP)	10, 24
Krug (PP)	16

	Seite
Magnetrührstäbe (PTFE)	20 - 22
Magnetstab-Entferner	21
Manschetten, Schliff-	22
Messbecher (PP)	4, 9, 17
Messkolben (PP, PMP)	14, 15
Messzylinder (PP, PMP)	12, 13
<hr/>	
Petrischalenständer	23
Pinzetten	25
Pipetten	18
Voll- (PP)	18
Ständer (PP)	23
Pipettierhilfe („Bibette“)	18
Pipettier-Saugbälle	18
Probenbehälter	6
Protektoren, Hand-, Finger-	18
Pumpen Wasserstrahl-	18
<hr/>	
Reaktionsgefäß-Ständer	24
Reduzierstück	22
Regulierhahn	23
Röhrchengestell	19
Rückschlagventil	17
Rührstäbe	20 - 22
<hr/>	
Salbenschälchen „Gallipots“	16
Saugbälle, Pipettier-	18
Schalen (PVC, Polyacetal)	14
Schaufeln (HDPE, PP)	19, 20
Schliffmanschetten	21
Schneidebrett	11
Schraubverschlüsse	26
Schutzschild (PC)	19
Sedimentiergefäß, -system (Imhoff)	24
Spatel	24
Spritzflaschen (LDPE)	6, 25 - 28
Ständer für Behälter mit rundgewölbtem Boden (PP)	24
Stativ	23
Stopfen (auch Gummistopfen)	12, 18, 24
<hr/>	
Tablett	24
Tragegestelle für Flaschen	7
Tropfflaschen (LDPE)	6
Trichter (Abfüll-, Glocken-, Pulver-, HDPE, PP)	15
<hr/>	
Verbindungshähne	23
Verbindungsstücke (T, Y, gerade, Rückschlagventil)	13, 17
Verschlüsse	26
Viereckige Enghalsflaschen	5
Viereckige Weithalsflaschen (HDPE)	5
Vollpipetten	18
<hr/>	
Waschflaschen	6, 25 - 28
Wasserstrahlpumpe	18
Wannen	24
Weithalsflaschen (HDPE, PFA, PTFE, PP)	5, 7, 10, 11
<hr/>	
Zylinder, Mess- (PP, PMP)	12, 13
Abkürzungen und Symbole	28



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
BDA218MES	Satz mit 3 Bechern (50, 100 & 250 ml)		1
BDA1198	Satz mit 3 Bechern (500, 1000 & 2000 ml)		1
BDA1199	Satz mit 5 Bechern (10, 25, 50, 100 & 250 ml)		1
BDA1200	Satz mit 8 Bechern (10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000 & 2000 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
BDD334P	400 ml	80 mm x 111 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 Grad.		
BDH112T	25 ml	1
BDH118T	50 ml	1
Ersatzhähne		
SWQ030TAR	Ersatzhahn für BDH118T	1
SWQ028T	Ersatzhahn für BDH112T	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Weithalsflaschen, HDPE (**), durchscheinend, robust, Schraubverschluss mit PVDC (*) Einlage Volumen Außen-Ø x Höhe	
BGC428P	150 ml 50 mm x 104 mm	10
BGC430P	250 ml 61 mm x 124 mm	10
BGC432P	300 ml 61 mm x 135 mm	10
BGC436P	500 ml 74 mm x 154 mm	10
BGC440P	1000 ml 98 mm x 190 mm	5
	Viereckige Weithalsflaschen, HDPE (**), lebensmittelgeeignet, geprägte Grad., robust, auslaufsicherer Schraubverschluss Volumen Länge x Breite x Höhe	
BGE212P	25 ml 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 67mm 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 Volumen Länge x Breite x Höhe	
BGE236P	500 ml 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 Volumen Basis x Höhe	
BGE430P	250 ml 60 mm x 106 mm	10
BGE436P	500 ml 72 mm x 127 mm	10
BGE439P	1000 ml 95 mm x 171 mm	5
	Flaschen mit Dispenser, LDPE (**), durchscheinend Volumen Außen-Ø x H	
BGE514P	30 ml 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 Volumen Basis x Höhe	
BGE702	65 ml 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	<u>lebensmittelgeeignet</u> 80
BGE712P	1000 ml 112 mm x 129 mm	<u>lebensmittelgeeignet</u> 5
BGE714	1500 ml 112 mm x 184 mm	<u>lebensmittelgeeignet</u> 60
BGE714P	1500 ml 112 mm x 184 mm	<u>lebensmittelgeeignet</u> 5
BGE716	2000 ml 112 mm x 235 mm	<u>lebensmittelgeeignet</u> 40
BGE716P	2000 ml 112 mm x 235 mm	<u>lebensmittelgeeignet</u> 5

Kat.-Nr. Beschreibung VE Preis/€



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

	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
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
BGG311	20,0 ml	32 mm x 36 mm	10
BGG312	25,0 ml	25 mm x 78 mm	10



Probenbehälter, PS (*), mit PE-Schnappverschluss, durchsichtig (siehe auch Seite 11)

	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BGG444P	30 ml	36 mm x 33 mm	10
BGG456P	250 ml	65 mm x 87 mm	5



Große Ballonflaschen mit / ohne auslaufsicheren Hahn, HDPE (), lebensmittelgeeignet**, Enghals, Schraubverschluss, mit Handgriff

	Volumen	Hahn	Höhe	
BGH022	5 L	ohne Hahn	330 mm	1
BGH024	10 L	ohne Hahn	380 mm	1
BGH025	20 L	ohne Hahn	510 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 BGH 034 und BGH036			1
SWQ016	Ersatzhahn für BGH 038 und BGH040			1



Große Ballonflaschen, HDPE (), lebensmittelgeeignet**, 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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Preis/€
BGS040	Flaschentragegestell, kunststoffummantelter Stahldraht, (**), autoklavierbar, für 6 Flaschen max. Flaschen-Ø 60 mm	1	
BGS042	max. Flaschen-Ø 74 mm	1	



Weithalsflaschen, HDPE (), lebensmittelgeeignet, 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	36 x 420
BLH0125P	125 ml	51 mm x 104 mm	10
BLH0125BULK	125 ml	51 mm x 104 mm	43 x 350
BLH0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BLH0150BULK	150 ml	51 mm x 116 mm	46 x 330
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
BWH0030BULK	30 ml	32 mm x 70 mm	13 x 1200
BWH0060BULK	60 ml	40 mm x 82 mm	19 x 800
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 (siehe auch Seite 11)	10
BLP0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BLP0150P _{GRAD}	150 ml	51 mm x 116 mm; Graduierung	10
BLP0125BULK	125 ml	51 mm x 104 mm	43 x 350
BLP0150BULK	150 ml	51 mm x 116 mm	46 x 330



Enghalsflaschen, HDPE (), lebensmittelgeeignet, 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



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Preis/€
	Enghalsflaschen, LDPE (**), lebensmittelgeeignet, rund, durchscheinend, flexibel, sehr robust, PP-Schraubverschluss (**)		
	Volumen Außen-Ø x Höhe		
BNL0030BULK	30 ml 32 mm x 66 mm	1200	
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	




	Enghalsflaschen, PP (**), lebensmittelgeeignet, 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	





	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	
BNP20A	20 L 420 mm x 350 mm	1	
CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20A/B	1	
CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP 05A/B	10	
SCBNP01	Ersatzhahn	1	





	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 BNP20A/B	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
	BPB0400P 400 ml	92,5 mm x 111 mm	10
	BPB0500P 500 ml	102,5 mm x 121 mm	10
	BPB0600P 600 ml	104 mm x 126 mm	5
	BPB1000P 1000 ml	120 mm x 148 mm	5
	BPB2000P 2000 ml	163 mm x 188 mm	1
BPB3000P 3000 ml	172 mm x 214 mm	1	

	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 mm x 126 mm	5
	BPM1000P 1000 ml	120 mm x 148 mm	5
	BPM2000P 2000 ml	163 mm x 188 mm	1
BPM3000P 3000 ml	172 mm x 214 mm	1	

	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	

	Viereckige Enghalsflaschen, HDPE (**), robuste Qualität,		
	blauer Schraubverschluss ohne Einlage		
	Volumen	Basis x Höhe	
	BSR0100P	100 ml	45 mm x 104 mm
BSR0250P	250 ml	56 mm x 130 mm	10
BSR1000P	1000 ml	82 mm x 205 mm	5

BWHXXX

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

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



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



Ballonflasche HDPE (), Weithals, autoklavierbar, mit Henkeln, Schraubverschluss mit LDPE (**) Dichtung**

	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BWM05	5 L	167 mm x 350 mm	1
BWM10	10 L	212 mm x 420 mm	1
BWM20	20 L	265 mm x 500 mm	1
BWM25	25 L	278 mm x 550 mm	1



Becher, PTFE (*), autoklavierbar, Arbeitstemperaturbereich bis zu 260 °C, trüb-weiße glatte Oberfläche, nicht für Heizplatten geeignet**

	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BWN008	10 ml	24 mm x 33 mm	1
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








Weithalsflaschen, braun PP (), autoklavierbar, schwarzer auslaufsicherer Schraubverschluss, sehr robust, für lichtempfindliche Materialien**

	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BWP0060AP	60 ml	40 mm x 82 mm	10
BWP0150AP	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BWP0250AP	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BWP0500AP	500 ml	75 mm x 161 mm	10
BWP1000AP	1000 ml	205 mm x 90 mm	5
BWP2000AP	2000 ml	242 mm x 120 mm	5



Weithalsflaschen, PP (), lebensmittelgeeignet, autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), Graduierung in Milliliter und Unzen, große weiße beschriftbare Fläche, durchscheinend**

	Volumen	Außen-Ø x Höhe	
BWP0060P _{GRAD}	60 ml	40 mm x 82 mm	10
BWP0250P _{GRAD}	250 ml	60 mm x 140 mm	10
BWP0500P _{GRAD}	500 ml	75 mm x 161 mm	10
BWP1000P _{GRAD}	1000 ml	205 mm x 90 mm	5

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	Preis/€	
	Weithalsflaschen, PP (**), lebensmittelgeeignet, autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss (**), für hohe Ansprüche, sehr robust, durchscheinend (siehe auch S. 7)			
	Volumen	Außen-Ø x Höhe		
	BWP0030PN 30 ml	32 mm x 70 mm	10	
	BWP0060PN 60 ml	40 mm x 82 mm	10	
	BWP0250P 250 ml	51 mm x 116 mm	10	
	BWP0500P 500 ml	60 mm x 140 mm	10	
	BWP1000P 1000 ml	75 mm x 161 mm	5	
	BWP2000P 2000 ml	205 mm x 90 mm	5	
	BWP0060BULK 60 ml	40 mm x 82 mm	19 x 800	
	BWP0250BULK 250 ml	51 mm x 116 mm	75 x 200	
	BWP0500BULK 500 ml	60 mm x 140 mm	91 x 110	
	BWP1000BULK 1000 ml	75 mm x 161 mm	167 x 60	
BWP2000BULK 2000 ml	205 mm x 90 mm	334 x 30		
BWX072	Große Weithals-Ballonflaschen mit Hahn, siehe Seite 6			
	Eimer, HDPE (**), lebensmittelgeeignet, graduiert, mit Bügel, ohne Deckel			
	Farbe	Volumen		
	BWX104 schwarz	10,5 L	1	
	BWX106 schwarz	17,0 L	1	
	BWX112 weiß	10,5 L	1	
BWX114 weiß	17,0 L	1		
	Eimer, HDPE (**), lebensmittelgeeignet, viereckig, mit Bügel			
	Eimer, schwarz	14,0 L	1	
	Deckel für Eimer, BWX108		1	
	Eimer, weiß	14,0 L	1	
	Deckel für Eimer, BWX116, weiß		1	
	Behälter, PE (**), mit Deckel, luftdicht verschließbar, robust aber leicht, bis -50 °C geeignet			
	Länge x Breite x Höhe			
	BWY030 100 mm x 100 mm x 65 mm		1	
	BWY032 100 mm x 100 mm x 125 mm		1	
	BWY034 210 mm x 100 mm x 65 mm		1	
	BWY036 210 mm x 100 mm x 90 mm		1	
	BWY038 210 mm x 210 mm x 65 mm		1	
BWY039 210 mm x 210 mm x 90 mm		1		
	Schneidebrett, PP (**), autoklavierbar, sehr robust			
	Länge x Breite x Höhe			
	BWY300 300 mm x 210 mm x 9 mm		1	
	CAP045/H Ersatzdeckel für BNP05A/B (siehe Seite 8)		10	
CGZ85PP Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20A/B (siehe Seite 8)		1		



Kat.-Nr.
CON0006A

Beschreibung
Gummistopfen, Set beinhaltet 6 Stück
Innen-Ø: 15 mm, 22 mm, 28 mm, 36 mm,
42 mm und 52 mm
(Bild zeigt Anwendungsbeispiel)

VE
1



CPB0010P
CPB0025P
CPB0050P
CPB0100P
CPB0250P
CPB0500P
CPB1000P
CPB2000P

Messzylinder, PP (), ISO6706**, sehr gut lesbare
gedruckte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß, Klasse B

Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	10
50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	10
100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	1
500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1



CPS0100P
CPS0250P
CPS0500P
CPS1000P

dto., gedrungene Form (kurz, stabil), **gedruckte und
geprägte** Grad., Anti-Rutsch-Standfuß

Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
100 ml	2,0 ml	39 mm x 163 mm	5
250 ml	5,0 ml	54 mm x 192 mm	1
500 ml	10,0 ml	68 mm x 218 mm	1
1000 ml	20,0 ml	80 mm x 285 mm	1



CP0010P
CP0025P
CP0050P
CP0100P
CP0250P
CP0500P
CP1000P
CP2000P
NB1203

Messzylinder, PP (), ISO6706**, sehr gut lesbare **geprägte**
Grad., breiter Anti-Rutsch Standfuß

Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	10
50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	10
100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
250 ml	2,0 ml	42 mm x 215 mm	1
500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1
Set von 6 Zylindern (je 1x: 10, 25, 50, 100, 250, 500 ml)			1



CTA0010P
CTA0025P
CTA0050P
CTA0100P
CTA0250P
CTA0500P
CTA1000P
CTA2000P

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








Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	2
25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	2
50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	2
100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	2
250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	2
500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	2
1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1










CTB0010P
CTB0025P
CTB0050P
CTB0100P
CTB0250P
CTB0500P
CTB1000P
CTB2000P







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

Volumen	Unterteilung	Außen-Ø x Höhe	
10 ml	0,2 ml	14 mm x 140 mm	10
25 ml	0,5 ml	20 mm x 170 mm	5
50 ml	1,0 ml	26 mm x 200 mm	5
100 ml	1,0 ml	31 mm x 250 mm	5
250 ml	2,0 ml	42 mm x 315 mm	1
500 ml	5,0 ml	55 mm x 360 mm	1
1000 ml	10,0 ml	66 mm x 440 mm	1
2000 ml	20,0 ml	83 mm x 535 mm	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE	
	Messzylinder, PMP (**), Klasse B, ISO6706 , autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, sehr gut lesbare geprägte Grad., breiter Anti-Rutsch-Standfuß		
	Volumen Unterteilung Außen-Ø x Höhe		
	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		
	Außen-Ø		
	CWH204 4 mm - 7 mm 10		
	CWH206 6 mm - 7 mm 10		
	CWH208 8 mm - 9 mm 10		
CWH210 10 mm - 12 mm 10			
	Y-Verbindungsstück, PP (**), autoklavierbar		
	Außen-Ø		
	CWH304 4 mm - 7 mm 10		
	CWH306 6 mm - 7 mm 10		
	CWH308 8 mm - 9 mm 10		
CWH310 10 mm - 12 mm 10			
	Verbindungsstücke, gerade Version, PP (**), autoklavierbar , weiß, verbindet Schläuche in gleichen oder verschiedenen Größen passend für Schläuche mit passend für Schläuche mit		
	Innen-Ø (1) Innen-Ø (2)		
	CWH600 4 - 7 mm 4 - 7 mm 10		
	CWH602 4 - 7 mm 7 - 12 mm 10		
	CWH604 7 - 12 mm 7 - 12 mm 10		
	CWH606 4 - 7 mm 10 - 15 mm 10		
	CWH608 7 - 12 mm 10 - 15 mm 10		
	CWH610 10 - 15 mm 10 - 15 mm 10		
		Abfallentsorgungsbox, Karton & LDPE (**), für Glasabfälle , auslaufsicheres LDPE-Futter, fest verschließbar vor Entsorgung	
		Breite x Tiefe x Höhe	
DBG001P 30 cm x 30 cm x 70 cm, Bodenmodell 6 DBG002P 23 cm x 23 cm x 26,5 cm, Tischmodell 6			
	Durchlauf Röhrchen, PP (**), Außen-Ø 6 mm, Innen-Ø 4 mm		
	DT001 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
	Exsikkator, Vakuum, PC-Haube/Unterteil (*), Exsikkatorenplatte aus Keramik	
DWA215	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
DWA205	Ersatzplatte für DWA215	1
DWA236	Ersatzplatte für DWA245	1
DWA510	Ersatzhahn für DWA215 und DWA245	1
	Exsikkator, PS (*), stapelbar, kastenförmig, luftdichte Tür mit Dichtungen, einschl. Silikonfett Innenmaße: Länge x Breite x Höhe	
DWA301	190 mm x 175 mm x 110 mm	1
	Schale, PVC (**), weiß, gerillt, besonders geeignet als Entwicklerschale, bruchfest, mit Ausgussecke Länge x Breite x Höhe (Innenmaße)	
DWR006	254 mm x 203 mm x 65 mm	1
DWR007	305 mm x 254 mm x 62 mm	1
DWR008	406 mm x 305 mm x 75 mm	1
DWR010	508 mm x 406 mm x 75 mm	1
DWR012	610 mm x 508 mm x 90 mm	1
	Erlenmeyerkolben, PMP (TPX) (**), transparent, autoklavierbar bis 121 °C, Weithals, PP-Schraubdeckel (**), gedruckte Grad.	
	Volumen Gewinde	
FDE442	50 ml GL40	1
FDE444	100 ml GL40	1
FDE446	250 ml GL52	1
FDE448	500 ml GL52	1
FDE450	1000 ml GL52	1
	Erlenmeyerkolben, PP (**), transparent, autoklavierbar bis 121 °C, Weithals, PP-Schraubdeckel (**), gedruckte Grad.	
	Volumen Gewinde	
FDE542	50 ml GL40	1
FDE544	100 ml GL40	1
FDE546	250 ml GL52	1
FDE548	500 ml GL52	1
FDE550	1000 ml GL52	1
	Messkolben, PP (**), autoklavierbar, milchig, Genauigkeitsklasse B/ISO 1042, jede Flasche einzeln kalibriert, mit PP-Stopfen (**)	
	Volumen Höhe mit Stopfen	
FDF012N	25 ml 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
	Messkolben, PMP (TPX) (**), aus transparentem PMP, Genauigkeitsklasse A/ISO 1042, Chargennummer, Chargenzertifikat online erhältlich, mit PP-Stopfen (**)	
	Volumen Höhe mit Stopfen	
FDF112A	25 ml 115 mm	1
FDF118A	50 ml 150 mm	1
FDF124A	100 ml 180 mm	1
FDF130A	250 ml 235 mm	1
FDF136A	500 ml 270 mm	1
FDF138A	1000 ml 310 mm	1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Messkolben, PMP (TPX) (**), transparent, Genauigkeitsklasse B/ISO 1042 , mit PP-Stopfen (**), gedruckte Graduierung Volumen Höhe mit Stopfen	
FDF112N	25 ml 115 mm	1
FDF118N	50 ml 150 mm	1
FDF124N	100 ml 180 mm	1
FDF130N	250 ml 235 mm	1
FDF136N	500 ml 270 mm	1
FDF138N	1000 ml 310 mm	1
	Trichter, PP (**), autoklavierbar bis 121 °C, leicht, mit Rippen zur besseren Luftableitung oberer Innen-Ø, Stiellänge Gesamthöhe	
FWC054	30 mm 5 mm 47 mm	10
FWC056	40 mm 5 mm 62 mm	10
FWC058	50 mm 9 mm 78 mm	10
FWC060	75 mm 10 mm 107 mm	10
FWC062	100 mm 13 mm 149 mm	10
FWC064	120 mm 14 mm 170 mm	5
FWC066	150 mm 17 mm 210 mm	5
	Trichter, HDPE (**), sehr robust, oberer Innen-Ø, Stiellänge Gesamthöhe	
FWC102	80 mm 9 mm 80 mm	10
FWC104	100 mm 11 mm 102 mm	10
FWC106	120 mm 12 mm 121 mm	10
FWC108	140 mm 13 mm 141 mm	5
FWC110	180 mm 17 mm 181 mm	5
FWC112	230 mm 21 mm 226 mm	5
FWC114	245 mm 24 mm 239 mm	1
FWC116	290 mm 27 mm 277 mm	1
FWC118	360 mm 36 mm 351 mm	1
NB1192	Set von 3 Trichtern (FWC102, FWC104 und FWC106)	1
	Trichter, PP (**), speziell für Pulverabfüllungen , autoklavierbar, leicht oberer Innen-Ø, Stiellänge Gesamthöhe	
FWC204	80 mm 22 mm 74 mm	5
FWC206	100 mm 26 mm 90 mm	5
FWC208	120 mm 30 mm 106 mm	5
FWC210	150 mm 36 mm 135 mm	5
FWC212	290 mm 35 mm 208 mm	1
	Glockentrichter, PP (**), autoklavierbar, extra langer Stiel 34 mm Trichter-Ø	10
FWC220		
	Durchflussanzeiger, PMP (TPX) (**), für Gase und Flüssigkeiten, durchsichtig mit farbigem Rad, passend für Schläuche mit 6 - 11 mm Innen-Ø, 2 Bar Arbeitsdruck 10 ml Volumen	1
FWY053		
	Schliffklemmen für Kegelschliffe, PTFE (***) , chemisch-resistent, für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 250 °C, beschriftet mit Stützengröße	
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

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<p>„Gallipots“, Salbenschälchen, PP (**), einsetzbar als Probengefäß, für kurzzeitige Lagerung, Mikroanalyse und vieles mehr, 60 ml-Version steril und einzeln verpackt erhältlich, nicht sterile Versionen autoklavierbar bis 121 °C, Graduierung Volumen</p>	
GWY520	60 ml, nicht steril	1000
GWY526	120 ml, nicht steril	1000
	<p>Eiseimer, Polyurethan (*), mit Deckel, für Eiswasser und Trockeneis, praktisch unzerbrechlich, mit Tragegriff, durch flachen Deckel stapelbar, sehr gute Temperaturisolierung, 4,5 Liter, Höhe x Breite: 185 x 330 mm</p>	
IBB001P	schwarz	1
IBB002P	blau	1
IBB003P	grün	1
	<p>Mini-Eiseimer, Polyurethan (*), für Eiswasser und Trockeneis, praktisch unzerbrechlich, mit Tragegriffen, sehr gute Temperaturisolierung, 1 Liter, Höhe x Breite: 95 x 200 mm</p>	
IBB004P	grün	1
	<p>Kanister, PE (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, leicht und robust</p>	
JGH140	1 L	1
JGH148	5 L	1
JGH150	10 L	1
JGH154	25 L	1
	<p>Krug mit ergonomischem Henkel, PP (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, autoklavierbar bis 121 °C, durchsichtig, gedruckte Graduierung</p>	
	Volumen Unterteilung Höhe	
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
	<p>Krug mit ergonomischem Henkel, PP (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, autoklavierbar bis 121 °C, geprägte Graduierung</p>	
	Volumen Unterteilung Höhe	
JPM0050P	50 ml 10 ml 60 mm	5
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

Kat.-Nr. Beschreibung VE



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

	Volumen	Höhe	Außen-Ø	
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	
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 Kegelschliffe, POM/Polyacetal (*), für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert

	Schliff	Farbe	
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 Kugelschliffe, POM/Polyacetal (*), für Glasschliff-Ansatzstücke, einsetzbar bis 80 °C, farbkodiert

	Größe	Farbe	
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	
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




Mess-/Mehrzweckbecher (Medizinbecher), PP (), autoklavierbar, stapelbar, durchsichtig**

	Volumen	Unterteilung	Höhe	
MWY514	30 ml	1 ml	42 mm	1000
MWY518	50 ml	5 ml	53 mm	1000



Rückschlagventil/Verbindungsstück, PP und Neopren (), für Flüssigkeiten und Vakuum, verhindert Gegendruck**

	Außen-Ø	
NWH902P	4-7 mm	5
NWH905P	8-10 mm	5
NWH906P	11-15 mm	5

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	PDH501 PDH502 PDH505 PDH510	Pipetten, PP (**) , Genauigkeit Klasse B, Grad.: 0,1 ml Unterteilung 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml	12 12 12 12
	PDH601 PDH602 PDH605 PDH610 PDH625 PDH650	Vollpipetten, PP (**) , Genauigkeit Klasse B, mit 1 Ringmarke 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 25 ml 50 ml	12 12 12 1 1 1
	PFL001N PFL001B PFL002 PFL003 PFL004 PFL006 PFL007	Pipettierhilfe „Bibette“ , für Voll- und Messpipetten 0,1 bis 100 ml, Adapter und Filter autoklavierbar, PTFE Membranfilter verhindert Aufsaugen der Flüssigkeit ins Gehäuse. Farbe: neutral Farbe: blau Ersatz-Membranfilter Ersatz-Saugball Ersatz-Ventilsystem Ersatz-Silikonadapter Ersatz-Adapterhalterung	1 1 Satz/10 1 1 1 1
	PGR402 PGR406	Hand- und Fingerprotectoren 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) Handprotector Fingerprotector	1 1
	PWD003	Wasserstrahlpumpe, PP (**) , geeignet für den Wasserdruck in den meisten Laboren, gesteigerte Sicherheit durch integriertes Rückschlagventil, geringer Wasserverbrauch Wasserstrahlpumpe	1
	PWJ020 PWJ021	Universalstopfen, PVC (*) , für Behälter 30 - 70 mm Ø mit 12 mm Loch mit 15 mm Loch für PWJ018	1 1
	PWY144 PWY145 PWY146	Pipettierhilfe, Saugballversion, Gummi (*) für Pipettengrößen bis 100 ml geeignet Dto., für einhändige Anwendung Dto., mit verlängerter Einlassdüse für einfacheres Halten	1 1 1



Kat.-Nr.	Beschreibung		Material	VE
Schaufeln aus PP (**) und HDPE (**)				
	Volumen	Länge		
SWL028	150 ml	250 mm	HDPE	5
SWL030	250 ml	259 mm	PP	5
SWL033	1000 ml	350 mm	HDPE	5
SWL036	500 ml	315 mm	PP	5
SWL040	1500 ml	405 mm	HDPE	1
SWL140	1000 ml	385 mm	PP	1



Kat.-Nr.	Beschreibung		Material	VE
Schaufeln, PP (**), rund				
	Volumen	Länge		
SWL202	100 ml	130 mm		5
SWL204	250 ml	160 mm		5
SWL206	350 ml	190 mm		5
SWL208	500 ml	220 mm		5
SWL210	1000 ml	250 mm		1
SWL212	2000 ml	290 mm		1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
SWM012	Färbekit, Polyacetal (*), schwarz Schale für 10 Objektträger, PP (**)	1




Kat.-Nr.	Beschreibung		VE
Magnetrührstäbe, PTFE (***), autoklavierbar, Zylinderform mit Ring für gleichmäßige Bewegungen auch auf unebenen Gefäßböden			
	Länge	Außen-Ø	
SWN500	8 mm	3,0 mm	2
SWN501	15 mm	4,5 mm	2
SWN502	12 mm	4,5 mm	2
SWN503	20 mm	6,0 mm	2
SWN504	25 mm	6,0 mm	2
SWN505	35 mm	6,0 mm	2
SWN506	45 mm	8,0 mm	2
SWN507	40 mm	8,0 mm	2
SWN508	60 mm	9,5 mm	2
SWN509	50 mm	8,0 mm	2
SWN510	70 mm	9,5 mm	2
SWN511	30 mm	6,0 mm	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
SWN515	Magnetrührstäbe, gemischt, PTFE (***), autoklavierbar, Kasten aus PP (**); Inhalt: 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	Satz/22



Kat.-Nr.	Beschreibung		VE
Magnetrührstäbe, PTFE (***), autoklavierbar, Oval für Rundkolben			
	Länge	Außen-Ø	
SWN518	10 mm	5 mm	2
SWN519	15 mm	6 mm	2
SWN520	20 mm	10 mm	2
SWN522	25 mm	12 mm	2
SWN524	30 mm	16 mm	2
SWN525	35 mm	16 mm	2
SWN526	40 mm	20 mm	2
SWN528	50 mm	20 mm	2

	Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
		Rührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, einsetzbar bis 260 °C	
		Länge Ø	
	SWN542	150 mm 6 mm	1
	SWN544	200 mm 6 mm	1
	SWN546	250 mm 6 mm	1
	SWN548	300 mm 6 mm	1
SWN550	350 mm 6 mm	1	
SWN552	400 mm 6 mm	1	



SWN560	Magnetstab-Entferner, zentrifugisch, PTFE ummantelt (***) , autoklavierbar 550 mm Länge und 70 mm Kopf	1
--------	--	---



SWN564	Magnetstab-Entferner, PTFE ummantelt (***) , autoklavierbar 250 mm Länge	1
SWN566	350 mm Länge	1




	Magnetrührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, Zylinderform mit abgerundeten Enden, für Flachbodengefäße, einsetzbar bis 260 °C		
	Länge	Außen-Ø	
SWN652	6 mm	3,0 mm	2
SWN654	8 mm	3,0 mm	2
SWN656	12 mm	4,5 mm	2
SWN657	13 mm	6,0 mm	2
SWN658	15 mm	4,5 mm	2
SWN659	15 mm	6,0 mm	2
SWN660	20 mm	6,0 mm	2
SWN662	25 mm	6,0 mm	2
SWN664	30 mm	6,0 mm	2
SWN666	35 mm	6,0 mm	2
SWN6620	25 mm	8,0 mm	2
SWN668	40 mm	8,0 mm	2
SWN670	45 mm	8,0 mm	2
SWN672	50 mm	8,0 mm	2
SWN674	60 mm	9,0 mm	2
SWN676	70 mm	9,5 mm	2
SWN678	80 mm	9,5 mm	2





	Magnetrührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, flach mit abgerundeten Enden, ähnlich zylindrischen, aber verursachen größere Verwirbelungen		
	Länge	Außen-Ø	
SWN677	75 mm	13 mm	2
SWN680	108 mm	27 mm	2
SWN682	159 mm	27 mm	2





	Magnetrührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, Octagonal mit Ring für gute Mischaktion bei niedriger Geschwindigkeit		
	Länge	Außen-Ø	
SWN710	25 mm	8 mm	2
SWN716	75 mm	12 mm	2

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Griffbundhülse, PTFE (***) , autoklavierbar, Griffbund, vakuumdicht für Glasverbindungen, temperaturbeständig -100 °C bis +260 °C, kein Festsetzen Schliffgröße	
SWN802	10/19	1
SWN804	14/23	1
SWN806	19/26	1
SWN808	24/29	1
SWN810	29/32	1
SWN812	34/35	1







	Reduzierstück, PTFE (***) , autoklavierbar, <u>lebensmittelgeeignet</u> , passend für Standardglasverbindungen, temperaturbeständig bis 260 °C	
	Hülse Kern	
SWN902	10/19 14/23	1
SWN908	19/26 34/35	1

	Magnetrührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, Kreuzkopf für Einsatz in Rührchen	
	Durchmesser Höhe Format	
SWN927	17 mm 60 mm einseitig	2
SWN933	15 mm 22 mm beidseitig	2
SWN934	12 mm 30 mm beidseitig	2

	Magnetrührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, Mikro für kleine Gefäße und Rührchen	
	Länge Außen-Ø	
SWN950	7 mm 2,0 mm	2
SWN952	8 mm 1,5 mm	2
SWN954	10 mm 3,0 mm	2
SWN956	13 mm 3,0 mm	2

	Schliffmanschetten, PTFE (***) , autoklavierbar, ca. 0,07 mm dick, für Glasverbindungen, temperaturbeständig -100 °C bis +250 °C Schliffgröße	
SWN959	10/19	10
SWN961	14/23	10
SWN962	19/26	10
SWN963	24/29	10
SWN964	29/32	10
SWN965	34/35	10
SWN966	40/38	10
SWN967	45/40	10
SWN968	50/42	10
SWN969	55/44	10
SWN970	60/46	10

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	<p>SWP012 SWP014</p> <p>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</p>	1 1
	<p>SWP033</p> <p>Pipettenständer, PP (**), blau, chemisch resistent, für bis zu 94 Pipetten, sehr stabil, Fußdurchmesser 230 mm, Höhe 470 mm, mit drehbarem Rack</p>	1
	<p>SWP062</p> <p>Petrischalenständer, kunststoffbeschichteter Stahl (**), autoklavierbar, für 6 x 90 mm Petrischalen weiß</p>	1
	<p>SWQ003 SWQ016</p> <p>Ersatzhähne Ersatzhahn für BGH034 und BGH036, s. Seite 6 Ersatzhahn für BGH038 und BGH040, s. Seite 6</p>	1 1
	<p>SWQ012</p> <p>Ablasshähne, PE (**), robust, kein Lecken, für Behälter 12 mm Innen-Ø Abfluss 12,7 mm (1/2")</p>	1
<p>SWQ030TAR SWQ028T</p>	<p>Ersatzhahn für Acrylbürette BDH118T s. Seite 4 Ersatzhahn für Acrylbürette BDH112T s. Seite 4</p>	1 1
	<p>SWQ036</p> <p>Regulierhahn, PP (**), autoklavierbar ohne Gummidichtung, Anschluss 9,7 mm (3/8")</p>	1
	<p>SWQ204 SWQ210</p> <p>Verbindungshähne, PE (**), Schlauch Innen-Ø, 2-Wege-Ventil, 10 mm - 11 mm 3-Wege-Ventil, 10 mm - 11 mm</p> <p>Verbindungshähne, PVDF (**), temperaturbeständig 140 - 160 °C</p>	1 1

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
 SWX004 SWX008	Sedimentiersystem nach Imhoff, Acryl/SAN (*) Acryl-Gestell für zwei Sedimentiergefäße	1
	Sedimentiergefäß , farblos, durchsichtig, mit geprägter Grad. und Verschraubung zur Entleerung, 1000 ml (auch erhältlich in Pyrex® Glas)	1
 SWY062P SWY064P	Spatel, PP (**) , autoklavierbar Länge 165 mm Länge 200 mm	10 10
	Wannen, pneumatisch, PE (**) , leichter als Glas, rund, hitzebeständig bis 80 °C Außen-Ø Höhe TGJ058 200 mm 100 mm TGJ060 250 mm 100 mm TGJ062 300 mm 150 mm	1 1 1
 TRF591 TRF592 TRF593 TRF595 TRF596 TRF597 TRF598	Stopfen, PE (**) , autoklavierbar, für Glas- und Kunststoffbehälter Schliffgröße	
	10/19	10
	12/21	10
	14/23	10
	19/26	10
	24/29	10
	29/32	10
34/35	10	
 TWR000P	Färbplatte, 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 TWR018 350 mm x 200 mm TWR020 350 mm x 250 mm TWR022 610 mm x 350 mm	1 1 1
 TWR038	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 Länge Breite Tiefe TWR200 400 mm 300 mm 100 mm	1
 TWR202 TWR204 TWR205	Rechteckige Wannen, PP (**) , autoklavierbar, ideal zum Sterilisieren Länge Breite Höhe (mit Deckel) Vol. TWR202 210 mm 122 mm 78 mm (91 mm) 1 L TWR204 390 mm 290 mm 110 mm (130 mm) 10 L TWR205 Deckel (PS) für TWR204	1 1 1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Pinzetten, PMP / POM (**), autoklavierbar	
	Länge Farbe Enden Material	
TWY260	115 mm weiß spitz PMP	1
TWY262	145 mm weiß spitz PMP	1
TWY264	180 mm gelb rund POM	1
TWY266	250 mm gelb rund POM	1



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, klassische Form, Enghals, LDPE (**), auslaufsicherer weißer Verschluss aus PP, zylindrische Form, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen	
	Volumen Verschluss	
WGF230P	250 ml weiß	5
WGF236P	500 ml weiß	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, Enghals, langgestreckte Form, LDPE (**), auslaufsicher, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, auslaufsicherer farbcodierter PP Verschluss in 2 Farben (weiß und rot), 3 Flaschengrößen	
	Volumen Verschluss	
WGF330P	250 ml weiß	5
WGF330VRAC	250 ml weiß Großpackung	150
WGF331P	250 ml rot	5
WGF336P	500 ml weiß	5
WGF336VRAC	500 ml weiß Großpackung	100
WGF337P	500 ml rot	5
WGF240P	1000 ml weiß	5
WGF240VRAC	1000 ml weiß Großpackung	55
WGF241P	1000 ml rot	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, bedruckt mit Namen der 7 gängigsten Laborflüssigkeiten und entsprechenden Warnhinweisen, LDPE (**), auslaufsicher, Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, 2 Flaschengrößen, 6 farbcodierte auslaufsichere PP Verschlüsse	
	Volumen Verschluss Aufdruck	
WGF500	250 ml weiß -	5
WGF501	500 ml weiß -	5
WGF530P	250 ml weiß „Wasser“	5
WGF531P	250 ml rot „Aceton“	5
WGF532P	250 ml grün „Methanol“	5
WGF533P	250 ml blau „Isopropanol“	5
WGF534P	250 ml gelb „I.M.S.“	5
WGF535P	250 ml orange „Ethanol“	5
WGF536P	500 ml weiß „Wasser“	5
WGF537P	500 ml rot „Aceton“	5
WGF538P	500 ml grün „Methanol“	5
WGF539P	500 ml blau „Isopropanol“	5
WGF540P	500 ml gelb „I.M.S.“	5
WGF541P	500 ml orange „Ethanol“	5
WGF600P	250 ml weiß „Dest. Wasser“	5
WGF601P	500 ml weiß „Dest. Wasser“	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, farbig, Enghals, LDPE (**), auslauf- sichere PP-Verschlüsse, gleichfarbige Spritzdüsen lassen sich in jeder Position betätigen, 4 Farben	
	Volumen Farbe	
WGR038P	500 ml rot	5
WGR136P	500 ml gelb	5
WGR138P	500 ml blau	5



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, nicht belüftet, Weithals, LDPE (**), freie Schreibfelder, dreisprachig bedruckt, mit Aufklebern zur Gefahrenkennzeichnung	
WGW001PML	250 ml	5
WGW002PML	500 ml	5
WGW020PML	1000 ml	5
WGWPEN01	Markierstift, schwarz, für Spritzflaschen	2



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Spritzflaschen, patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil, Weithals, LDPE (**), Steigrohr und auslaufsicherer weißer PP Verschluss aus einem Stück geformt, freie Schreibfelder	
WGW001VTML	250 ml	5
WGW002VTML	500 ml	5
WGW004VTML	500 ml, PP Verschlüsse in versch. Farben	5
WGW020VTML	1000 ml	5
WGWPEN01	Markierstift, schwarz, für Spritzflaschen	2
WGWLABGHS	Aufklebersatz zur Gefahrenkennzeichnung	Satz/5



	Spritzflaschen, patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil, Weithals, LDPE (**), vorbeschriftet für Gram-Färbung	
WGW0255V	250 ml Flaschen mit Aufdruck: "Crystal violet", "Lugol's iodine", "Gram iodine", "Gram colour/de-colourising" und "Safranine solution"	Satz/5



	Volumen	Verschluss	
			Spritzflaschen, Weithals, LPDE (**), farbkodierter auslaufsicherer Verschluss (5 Farben), Steigrohr und PP Verschluss aus einem Stück geformt, 3 Größen
WGW230P	250 ml	weiß	5
WGW231P	250 ml	rot	5
WGW232P	250 ml	gelb	5
WGW233P	250 ml	grün	5
WGW234P	250 ml	blau	5
WGW235P	500 ml	blau	5
WGW236P	500 ml	weiß	5
WGW237P	500 ml	rot	5
WGW238P	500 ml	gelb	5
WGW239P	500 ml	grün	5
WGW443P	1000 ml	weiß	5
WGW444P	1000 ml	gelb	5
WGW445P	1000 ml	rot	5
WGW446P	1000 ml	blau	5
WGW447P	1000 ml	grün	5
WGW229P	250 ml Flaschen, von jeder Farbe eine		Satz/5



	Volumen	Verschluss	
			Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil
WGW234PVENT	500 ml	orange	5
WGW235PVENT	500 ml	blau	5
WGW236PVENT	500 ml	weiß	5
WGW237PVENT	500 ml	rot	5
WGW238PVENT	500 ml	gelb	5
WGW239PVENT	500 ml	grün	5
WGW443VT	1000 ml	weiß	5
WGW444VT	1000 ml	gelb	5
WGW445VT	1000 ml	rot	5
WGW446VT	1000 ml	blau	5
WGW447VT	1000 ml	grün	5
WGW448VT	1000 ml	orange	5



		Schraubverschlüsse für Weithalsflaschen, patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil
WBCAPVW	weiß	5
WBCAPVR	rot	5
WBCAPVY	gelb	5
WBCAPVG	grün	5
WBCAPVB	blau	5
WBCAPVOR	orange	5

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
WGW701PP	500 ml weiß „Dichlormethan“	5
WGW703PP	500 ml weiß „Methylethylketon“	5



Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil

	Volumen	Verschluss	Aufdruck	VE
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	VE
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	VE
WRP001P	72 Stäbe	120 mm x 16 mm	1
WRP002P	Kleine Abtropfstäbe	100 mm x 6 mm	Satz/11



