

Labor-Kunststoffartikel für den Mehrfachgebrauch



Broschüre 2018

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Abfallentsorgungsbox	13
Ablasshahn	6, 23
Abtropfgestelle	27
Ampullenöffner	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
Dipper (Probenentnahmegefäße) (PP)	11
Dispensier-Flaschen	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/>	
Färbekit und -schalen	20
Färbepalette	24
Flaschentragegestelle	7
Flaschen	6, 8, 10
Ballon- (HDPE, PP)	6, 8, 10
Dispensier- (HDPE, LDPE)	5, 6
Enghals- (HDPE, LDPE, PC, PP)	7 - 9
Quadratisch (HDPE)	5
Spritz- (LDPE)	6, 25 - 28
Tropf- (LDPE)	6
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
Gallipot-Tray (PP)	16
Gestelle (PE, PP)	19, 27
Abtropf-	19, 27
Färbe-	20
Mikrozentrifugenröhrchen-	19
Trage-	7
Glasprodukte	28
Glockentrichter	15
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
Schlauchklemmen	17
Schliffklemmen	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
Magnetrührstabführung	22
Magnetrührstab-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
Probenentnahmegefäße (Dipper)	11
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	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	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	5
Vollpipetten	18
<hr/>	
Wägeschaufeln	22
Waschflaschen	6, 25 - 28
Wasserstrahlpumpe	18
Wannen	24
Weithalsflaschen	5, 7, 10, 11
<hr/>	
Zylinder, Mess- (PP, PMP)	12, 13
<hr/>	
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





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
BDH124T	100 ml	1
Ersatzhähne		
SWQ030TAR	Ersatzhahn für BDH118T und BDH124T	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 (**), <u>lebensmittelgeeignet</u> , 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 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	
	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	
BGE424P	100 ml 47 mm x 74 mm	10
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	teilweise <u>lebensmittelgeeignet</u>
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**



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
BGG446P	50 ml	36 mm x 53 mm	10
BGG454P	200 ml	65 mm x 88 mm	10
BGG456P	250 ml	65 mm x 87 mm	5



Große Ballonflaschen mit / ohne auslaufsicherem 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
BGS024	Flaschentragegestell, PP (**), robust 6 Fächer für 500 ml Flaschen	1



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
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	10
		(siehe auch Seite 11)	
BLP0150P	150 ml	51 mm x 116 mm	10
BLP0150P _{GRAD}	150 ml	51 mm x 116 mm; Graduierung	10
BLP0100BULK	100 ml	51 mm x 89 mm	36 x 420
BLP0125BULK	125 ml	51 mm x 104 mm	43 x 350
BLP1520BULK	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
BNH0030BULK	30 ml	32 mm x 66 mm	13 x 1200
BNH0060BULK	60 ml	40 mm x 79 mm	19 x 800
BNH0100BULK	100 ml	50 mm x 89 mm	36 x 420
BNH0125BULK	125 ml	50 mm x 102 mm	43 x 350
BNH0150BULK	150 ml	50 mm x 116 mm	46 x 330
BNH0250BULK	250 ml	60 mm x 140 mm	75 x 200
BNH0500BULK	500 ml	75 mm x 160 mm	91 x 110
BNH1000BULK	1000 ml	90 mm x 201 mm	167 x 60
BNH2000BULK	2000 ml	120 mm x 238 mm	334 x 30



Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Enghalsflaschen, LDPE (**), lebensmittelgeeignet, rund, durchscheinend, flexibel, sehr robust, PP-Schraubverschluss	
	Volumen Außen-Ø x Höhe	
BNL0030PN	30 ml 32 mm x 66 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
BNL0030BULK	30 ml 32 mm x 66 mm	13 x 1200
BNL0060BULK	60 ml 40 mm x 79 mm	19 x 800
BNL0100BULK	100 ml 50 mm x 89 mm	36 x 420
BNL0125BULK	125 ml 50 mm x 102 mm	43 x 350
BNL0150BULK	150 ml 50 mm x 116 mm	46 x 330
BNL0250BULK	250 ml 60 mm x 140 mm	75 x 200
BNL0500BULK	500 ml 75 mm x 160 mm	91 x 110
BNL1000BULK	1000 ml 90 mm x 201 mm	167 x 60
BNL2000BULK	2000 ml 120 mm x 238 mm	334 x 30




Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	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
BNP2000P	2000 ml 120 mm x 238 mm	5
BNP0030BULK	30 ml 32 mm x 66 mm	13 x 1200
BNP0060BULK	60 ml 40 mm x 79 mm	19 x 800
BNP0100BULK	100 ml 50 mm x 89 mm	36 x 420
BNP0125BULK	125 ml 50 mm x 102 mm	43 x 350
BNP0150BULK	150 ml 50 mm x 116 mm	46 x 330
BNP0250BULK	250 ml 60 mm x 140 mm	75 x 200
BNP0500BULK	500 ml 75 mm x 160 mm	91 x 110
BNP1000BULK	1000 ml 90 mm x 201 mm	167 x 60
BNP2000BULK	2000 ml 120 mm x 238 mm	334 x 30





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
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





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 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
BPB5000P	5000 ml 230 mm x 250 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	10
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																																							
	<p>Weithalsflaschen, PP (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, autoklavierbar, auslaufsicherer PP-Schraubverschluss, für hohe Ansprüche, sehr robust, durchscheinend</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>Außen-Ø x Höhe</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 ml</td> <td>32 mm x 70 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>60 ml</td> <td>40 mm x 82 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>250 ml</td> <td>51 mm x 116 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>500 ml</td> <td>60 mm x 140 mm</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>1000 ml</td> <td>75 mm x 161 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2000 ml</td> <td>205 mm x 90 mm</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>BWP0030BULK</td> <td>30 ml</td> <td>13 x 1200</td> </tr> <tr> <td>BWP0060BULK</td> <td>60 ml</td> <td>19 x 800</td> </tr> <tr> <td>BWP0250BULK</td> <td>250 ml</td> <td>75 x 200</td> </tr> <tr> <td>BWP0500BULK</td> <td>500 ml</td> <td>91 x 110</td> </tr> <tr> <td>BWP1000BULK</td> <td>1000 ml</td> <td>167 x 60</td> </tr> <tr> <td>BWP2000BULK</td> <td>2000 ml</td> <td>334 x 30</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	Außen-Ø x Höhe	VE	30 ml	32 mm x 70 mm	10	60 ml	40 mm x 82 mm	10	250 ml	51 mm x 116 mm	10	500 ml	60 mm x 140 mm	10	1000 ml	75 mm x 161 mm	5	2000 ml	205 mm x 90 mm	5	BWP0030BULK	30 ml	13 x 1200	BWP0060BULK	60 ml	19 x 800	BWP0250BULK	250 ml	75 x 200	BWP0500BULK	500 ml	91 x 110	BWP1000BULK	1000 ml	167 x 60	BWP2000BULK	2000 ml	334 x 30	
Volumen	Außen-Ø x Höhe	VE																																							
30 ml	32 mm x 70 mm	10																																							
60 ml	40 mm x 82 mm	10																																							
250 ml	51 mm x 116 mm	10																																							
500 ml	60 mm x 140 mm	10																																							
1000 ml	75 mm x 161 mm	5																																							
2000 ml	205 mm x 90 mm	5																																							
BWP0030BULK	30 ml	13 x 1200																																							
BWP0060BULK	60 ml	19 x 800																																							
BWP0250BULK	250 ml	75 x 200																																							
BWP0500BULK	500 ml	91 x 110																																							
BWP1000BULK	1000 ml	167 x 60																																							
BWP2000BULK	2000 ml	334 x 30																																							
	<p>Probenentnahmegefäß (Dipper), PP (**), autoklavierbar, mit integriertem 1 m langem PP-ummantelten Metallgriff</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Volumen</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1000 ml</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Volumen	VE	1000 ml	1																																				
Volumen	VE																																								
1000 ml	1																																								
BWX020																																									
BWX072	Große Weithals-Ballonflaschen mit Hahn, siehe Seite 6																																								
	<p>Eimer, HDPE (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, graduiert, mit Bügel, ohne Deckel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Farbe</th> <th>Volumen</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>schwarz</td> <td>10,5 L</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>schwarz</td> <td>17,0 L</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>weiß</td> <td>10,5 L</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>weiß</td> <td>17,0 L</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Farbe	Volumen	VE	schwarz	10,5 L	1	schwarz	17,0 L	1	weiß	10,5 L	1	weiß	17,0 L	1																									
Farbe	Volumen	VE																																							
schwarz	10,5 L	1																																							
schwarz	17,0 L	1																																							
weiß	10,5 L	1																																							
weiß	17,0 L	1																																							
BWX104																																									
BWX106																																									
BWX112																																									
BWX114																																									
	<p>Eimer, HDPE (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, viereckig, mit Bügel</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Farbe</th> <th>Volumen</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>schwarz</td> <td>14,0 L</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Deckel für Eimer, BWX108</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>weiß</td> <td>14,0 L</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Deckel für Eimer, BWX116, weiß</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Farbe	Volumen	VE	schwarz	14,0 L	1	Deckel für Eimer, BWX108		1	weiß	14,0 L	1	Deckel für Eimer, BWX116, weiß		1																									
Farbe	Volumen	VE																																							
schwarz	14,0 L	1																																							
Deckel für Eimer, BWX108		1																																							
weiß	14,0 L	1																																							
Deckel für Eimer, BWX116, weiß		1																																							
BWX108																																									
BWX110																																									
BWX116																																									
BWX118																																									
	<p>Behälter, PE (**), mit Deckel, luftdicht verschließbar, robust aber leicht, bis -50 °C geeignet</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge x Breite x Höhe</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 mm x 100 mm x 65 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>100 mm x 100 mm x 125 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>210 mm x 100 mm x 65 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>210 mm x 100 mm x 90 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>210 mm x 210 mm x 65 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>210 mm x 210 mm x 90 mm</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Länge x Breite x Höhe	VE	100 mm x 100 mm x 65 mm	1	100 mm x 100 mm x 125 mm	1	210 mm x 100 mm x 65 mm	1	210 mm x 100 mm x 90 mm	1	210 mm x 210 mm x 65 mm	1	210 mm x 210 mm x 90 mm	1																										
Länge x Breite x Höhe	VE																																								
100 mm x 100 mm x 65 mm	1																																								
100 mm x 100 mm x 125 mm	1																																								
210 mm x 100 mm x 65 mm	1																																								
210 mm x 100 mm x 90 mm	1																																								
210 mm x 210 mm x 65 mm	1																																								
210 mm x 210 mm x 90 mm	1																																								
BWY030																																									
BWY032																																									
BWY034																																									
BWY036																																									
BWY038																																									
BWY039																																									
	<p>Schneidebrett, PP (**), autoklavierbar, sehr robust</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Länge x Breite x Höhe</th> <th>VE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300 mm x 210 mm x 9 mm</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Länge x Breite x Höhe	VE	300 mm x 210 mm x 9 mm	1																																				
Länge x Breite x Höhe	VE																																								
300 mm x 210 mm x 9 mm	1																																								
BWY300																																									
CAP045/H	Ersatzdeckel für BNP05A/B (siehe Seite 8)	10																																							
CGZ85PP	Ersatzdeckel für BNP10A/B und BNP20A/B (siehe Seite 8)	1																																							



Kat.-Nr.
CON006A

Beschreibung
Gummistopfen, Set beinhaltet 6 Stück
(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

CRF530

Imhoff Sedimentiertrichter, siehe Seite 24



CTA0010P
CTA0025P
CTA0050P
CTA0100P
CTA0250P
CTA0500P
CTA1000P
CTA2000P

Messzylinder, PMP (), ISO6706, Klasse A / DIN12681 konformitäts-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


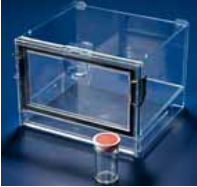
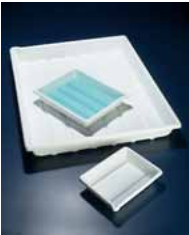













CTB0010P
CTB0025P
CTB0050P
CTB0100P
CTB0250P
CTB0500P
CTB1000P
CTB2000P

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	
CT0010P	Volumen 10 ml Unterteilung 0,2 ml Außen-Ø x Höhe 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	
	Innen-Ø	
CWH600	4 - 7 mm und 4 - 7 mm	10
CWH602	4 - 7 mm und 7 - 12 mm	10
CWH604	7 - 12 mm und 7 - 12 mm	10
CWH606	4 - 7 mm und 10 - 15 mm	10
CWH608	7 - 12 mm und 10 - 15 mm	10
CWH610	10 - 15 mm und 10 - 15 mm	10
	Abfallentsorgungsbox, Karton & LDPE (**), für Glasabfälle , auslaufsicheres LDPE-Futter, fest verschließbar vor Entsorgung	
DBG001P	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
	Durchlaufröhrchen, 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 (*), Keramikexsikkatorenplatte	
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 und DWA246	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 Ausgusseecke Länge x Breite x Höhe	
DWR006	260 mm x 200 mm x 65 mm	1
DWR007	300 mm x 250 mm x 62 mm	1
DWR008	420 mm x 320 mm x 75 mm	1
DWR010	510 mm x 425 mm x 75 mm	1
DWR012	650 mm x 520 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) (**), transparent, aus klarem 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 Kegelschleife, 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>Gallipot-Tray, PP, mit 3 Kompartimenten, aus PP mit medizinischer Qualität, für Probennahme, Kurzzeitlagerung und viele andere Anwendungen, unsteril, autoklavierbar bis 121 °C</p>	
GWY530	196 mm x 130 mm x 28 mm (L x B x H)	200
	<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>	
IBB001P	schwarz	1
IBB002P	blau	1
IBB003P	grün	1
	<p>Mini-Eiseimer, Polyurethan (*), für Eiswasser und Trockeneis, praktisch unzerbrechlich, mit Tragegriffen, sehr gute Temperaturisolation, 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>	
JPB0050P	Volumen 50 ml, Unterteilung 10 ml, Höhe 60 mm	5
JPB0100P	Volumen 100 ml, Unterteilung 20 ml, Höhe 72 mm	5
JPB0250P	Volumen 250 ml, Unterteilung 50 ml, Höhe 100 mm	1
JPB0500P	Volumen 500 ml, Unterteilung 50 ml, Höhe 120 mm	1
JPB1000P	Volumen 1000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 150 mm	1
JPB2000P	Volumen 2000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 187 mm	1
JPB3000P	Volumen 3000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 215 mm	1
JPB5000P	Volumen 5000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 253 mm	1
	<p>Krug mit ergonomischem Henkel, PP (**), <u>lebensmittelgeeignet</u>, autoklavierbar bis 121 °C, geprägte Graduierung</p>	
JPM0050P	Volumen 50 ml, Unterteilung 10 ml, Höhe 60 mm	5
JPM0100P	Volumen 100 ml, Unterteilung 20 ml, Höhe 72 mm	5
JPM0250P	Volumen 250 ml, Unterteilung 50 ml, Höhe 100 mm	1
JPM0500P	Volumen 500 ml, Unterteilung 50 ml, Höhe 120 mm	1
JPM1000P	Volumen 1000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 150 mm	1
JPM2000P	Volumen 2000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 187 mm	1
JPM3000P	Volumen 3000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 215 mm	1
JPM5000P	Volumen 5000 ml, Unterteilung 100 ml, Höhe 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
		Pipetten, PP (**), Genauigkeit Klasse B, Grad.: 0,1 ml Unterteilung	
	PDH501	1 ml	12
	PDH502	2 ml	12
	PDH505	5 ml	12
	PDH510	10 ml	12
		Vollpipetten, PP (**), Genauigkeit Klasse B, mit 1 Ringmarke	
	PDH601	1 ml	12
	PDH602	2 ml	12
	PDH605	5 ml	12
	PDH610	10 ml	1
	PDH625	25 ml	1
	PDH650	50 ml	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	1
	PFL001B	Farbe: blau	1
	PFL002	Ersatz-Membranfilter	Satz/10
	PFL003	Ersatz-Saugball	1
	PFL004	Ersatz-Ventilsystem	1
	PFL006	Ersatz-Silikonadapter	1
	PFL007	Ersatz-Adapterhalterung	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	1
	PGR406	Fingerprotektor	1
		Wasserstrahlpumpe, PP (**), geeignet für den Wasserdruck in den meisten Laboren, gesteigerte Sicherheit durch integriertes Rückschlagventil, geringer Wasserverbrauch	
	PWD003	Wasserstrahlpumpe	1
		Universalstopfen, PVC (*), für Behälter 30 - 70 mm Ø	
	PWJ020	mit 12 mm Loch für PWJ016	1
	PWJ021	mit 15 mm Loch für PWJ018	1
		Pipettierhilfe, Saugballversion, Gummi (*)	
	PWY144	für Pipettengrößen bis 100 ml geeignet	1
	PWY145	Dto., für einhändige Anwendung	1
	PWY146	Dto., mit verlängerter Einlassdüse für einfacheres Halten	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



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



SWM012	Färbekit, Polyacetal (*), schwarz			1
SWM016	Schale für 10 Objektträger, PP (**)			1
SWM020	Schale mit Deckel, 100 x 85 x 55 mm tief			1
	Aufbewahrungskasten mit Deckel, PS (*), für 100 Objektträger, mit bis zu 4 Färbegestellen			1








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









SWN515	Magnetrührstäbe, gemischt, PTFE (***), autoklavierbar, Kasten aus PP; Inhalt:			Satz/22
	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		
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 mm	2
	SWN654	8 mm 3 mm	2
	SWN656	12 mm 4,5 mm	2
	SWN657	13 mm 6 mm	2
	SWN658	15 mm 4,5 mm	2
	SWN659	15 mm 6 mm	2
	SWN660	20 mm 6 mm	2
	SWN662	25 mm 6 mm	2
	SWN664	30 mm 6 mm	2
	SWN666	35 mm 6 mm	2
	SWN6620	25 mm 8 mm	2
	SWN668	40 mm 8 mm	2
	SWN670	45 mm 8 mm	2
	SWN672	50 mm 8 mm	2
	SWN674	60 mm 9 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
	SWN7010	38 mm 10 mm	2
	SWN716	75 mm 12 mm	2

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Magnetrührstabführung, universal , PTFE (***) , zum Gebrauch mit Glas- oder Metallrührstäben, maximale empfohlene Geschwindigkeit 500 U/Min, Vakuum bis 5 mm Hg Durchmesser Rührstabführung x Konusgröße 10 mm x 29/32	1
SWN766		
	Griffbundhülsen, 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	
SWN902	Hülse 10/19 Kern 14/23	1
SWN908	Hülse 19/26 Kern 34/35	1
	Magnetrührstäbe, PTFE (****) , autoklavierbar, Kreuzkopf für Einsatz in Röhrchen	
SWN927	Durchmesser 17 mm Höhe 60 mm Format einseitig	2
SWN930	Durchmesser 8 mm Höhe 10 mm Format beidseitig	2
SWN933	Durchmesser 15 mm Höhe 22 mm Format beidseitig	2
SWN934	Durchmesser 12 mm Höhe 30 mm Format beidseitig	2
	Magnetrührstäbe, PTFE (***) , autoklavierbar, Mikro für kleine Gefäße und Röhrchen	
SWN950	Länge 7 mm Außen-Ø 2 mm	2
SWN952	Länge 8 mm Außen-Ø 1,5 mm	2
SWN954	Länge 10 mm Außen-Ø 3 mm	2
SWN956	Länge 13 mm Außen-Ø 3 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>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>	<p>1 1</p>
	<p>Pipettenständer, PP (**), blau, chemisch resistent, für bis zu 94 Pipetten, sehr stabil, Fußdurchmesser 230 mm, Höhe 470 mm, mit drehbarem Rack</p>	<p>1</p>
	<p>Petrischalenständer, kunststoffbeschichteter Stahl (**), autoklavierbar, für 6 x 90 mm Petrischalen weiß</p>	<p>1</p>
	<p>Ersatzhähne Ersatzhahn für BGH034 und BGH036, s. Seite 6 Ersatzhahn für BGH038 und BGH040, s. Seite 6</p>	<p>1 1</p>
	<p>Ablasshähne, PE (**), robust, kein Lecken, für Behälter 12 mm Innen-Ø Abfluss 12,7 mm (1/2")</p>	<p>1</p>
<p>SWQ003 SWQ016</p>	<p>Ersatzhahn für Acrylbüretten BDH118T und BDH124T, s. Seite 4 Ersatzhahn für Acrylbürette BDH112T s. Seite 4</p>	<p>1 1</p>
	<p>Regulierhahn, PP (**), autoklavierbar ohne Gummidichtung, Anschluss 9,7 mm (3/8")</p>	<p>1</p>
	<p>Verbindungshähne, PE (**), Schlauch Innen-Ø, 2-Wege-Ventil, 10 mm - 11 mm 3-Wege-Ventil, 8 mm - 9 mm 3-Wege-Ventil, 10 mm - 11 mm Verbindungshähne, PVDF (**), temperaturbeständig 140 - 160 °C 2-Wege-Ventil, 10 mm - 11 mm</p>	<p>1 1 1 1</p>

Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
 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)	1 1
	Spatel, PP (**), autoklavierbar Länge 165 mm Länge 200 mm	10 10
 TGJ058 TGJ060 TGJ062	Wannen, pneumatisch, PE (**), leichter als Glas, rund, hitzebeständig bis 80 °C Außen-Ø Höhe 200 mm 100 mm 250 mm 100 mm 300 mm 150 mm	1 1 1
	Stopfen, PE (**), autoklavierbar, für Glas- und Kunststoffbehälter Schliffgröße TRF591 10/19 TRF592 12/21 TRF593 14/23 TRF595 19/26 TRF596 24/29 TRF597 29/32 TRF598 34/35	10 10 10 10 10 10 10
	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
 TWR200	Korb, PP (**), autoklavierbar bis 121 °C, zum Autoklavieren, Waschen u. Aufbewahren von Laborartikeln Länge Breite Tiefe 400 mm 300 mm 100 mm	1
 TWR202 TWR204 TWR205	Rechteckige Wannen, PP (**), autoklavierbar, ideal zum Sterilisieren Länge Breite Höhe (mit Deckel) Vol. 210 mm 122 mm 78 mm (91 mm) 1 L 390 mm 290 mm 110 mm (130 mm) 10 L 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	
WGR036P	500 ml grün	5
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
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



	Spritzflaschen, Weithals, LPDE (**), farbkodierter auslaufsicherer Verschluss (5 Farben), Steigrohr und PP Verschluss aus einem Stück geformt, 3 Größen		
	Volumen	Verschluss	
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



	Dto., patentiertes garantiert tropfenfreies DripLok® Sicherheitsventil		
	Volumen	Verschluss	
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	
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

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





Kat.-Nr.	Beschreibung	VE
	Waschflaschen, LDPE (**), Aufdruck, Beschriftungsfeld gemäß CPA, abnehmbare Spitze, Belüftungsverschluss (flüchtige Lösungen) oder normaler Schraubverschluss, schlanke Form, weiter Hals	
	Volumen Verschluss	
WTR250P	250 ml Standardverschluss, grün	5
WTR250VT	250 ml Belüftungsverschluss, rot	5
WTR500P	500 ml Standardverschluss, grün	5
WTR500VT	500 ml Belüftungsverschluss, rot	5

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

Bitte beachten Sie auch unsere umfangreiche Glasproduktpalette von



Pyrex® Quickfit® MBL®

Fordern Sie den separaten Katalog an!

