

**Messzylinder**

- **PP, Kl. B**, natur, hohe Form, nach DIN 12681 /ISO 6706, hochtransparent, mit erhabener Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten, Sechskantfuß.

**Graduated cylinders**

- **PP, class B**, acc. to DIN 12681/ISO 6706, raised scale, main point ring graduation, hexagonal base.



Code-Nr.	Inhalt volume ml	Teilung subdi. ml	Durchmesser Ø mm	Toleranz tolerance ± ml	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
750 01 60	10	0,2	15	0,2	145	12
750 01 70	25	0,5	22	0,5	170	12
750 01 75	50	1,0	27	1,0	200	12
750 01 80	100	1,0	33	1,0	250	12
750 01 86	250	2,0	44	2,0	315	6
750 01 90	500	5,0	58	5,0	360	6
750 01 93	1000	10,0	69	10,0	440	6
750 01 94	2000	20,0	97	20,0	482	3

EM 4

**Messzylinder**

- **PP, Kl. B, blau graduiert**, hohe Form, nach DIN 12681/ISO 6706, hochtransparent, mit erhabener blauer Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten, Sechskantfuß.

**Graduated cylinders**

- **PP, class B, blue graduation**, acc. to DIN 12681/ISO 6706, raised blue scale, main point ring graduation, overprinted in blue, hexagonal base.



Code-Nr.	Inhalt volume ml	Teilung subdi. ml	Durchmesser Ø mm	Toleranz tolerance ± ml	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
750 11 60	10	0,2	15	0,2	145	12
750 11 70	25	0,5	22	0,5	170	12
750 11 75	50	1,0	27	1,0	200	12
750 11 80	100	1,0	33	1,0	250	12
750 11 86	250	2,0	44	2,0	315	6
750 11 90	500	5,0	58	5,0	360	6
750 11 93	1000	10,0	69	10,0	440	6
750 11 94	2000	20,0	97	20,0	482	3

EM 4

\* Mindestabnahmemenge = Verpackungseinheit (VE)  
\* minimum order quantity = packing unit

**Messzylinder**

- **KB, PMP, Kl. A**, nach DIN 12 681/ISO 6706, glasklar, mit erhabener Skala und Ringmarke an den Hauptpunkten, Sechskantfuß, **konformitätsbescheinigt**.

**Graduated cylinders**

- **conformity certified, PMP, class A**, acc. to DIN 12 681/ISO 6706, transparent, raised scale, main point ring graduation, hexagonal base.

Code-Nr.	Inhalt volume ml	Teilung subdi. ml	Durchmesser Ø mm	Toleranz tolerance ± ml	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
752 01 70	25	0,5	22	0,25	170	2
752 01 75	50	1,0	27	0,5	200	2
752 01 80	100	1,0	33	0,5	250	2
752 01 86	250	2,0	44	1,0	315	2
752 01 90	500	5,0	58	2,5	360	1
752 01 93	1000	10,0	69	5,0	440	1
752 01 94	2000	20,0	97	10,0	482	1

EM 4

**Messkolben mit Stopfen**

- **PP, Kl. B**, nach DIN EN ISO 1042, hochtransparent, Ringmarke individuell justiert, mit NS-Stopfen aus PP.

**Volumetric flask with stopper**

- **PP, class B**, acc. to DIN EN ISO 1042, translucent, adjusted ring mark, supplied with standard ground poly stoppers.

Code-Nr.	Inhalt volume ml	NS stand. ground	Toleranz tolerance ± ml	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
755 01 60	10	10 / 19	0,08	90	6
755 01 70	25	10 / 19	0,08	115	6
755 01 75	50	12 / 21	0,12	150	6
755 01 81	100	14 / 23	0,20	180	6
755 01 86	250	19 / 26	0,30	235	5
755 01 90	500	19 / 26	0,50	270	4
755 01 93	1000	24 / 29	0,80	310	3

EM 4

**Messkolben mit Stopfen**

- **PMP (TPX), Kl. B**, nach DIN EN ISO 1042, hochtransparent, Ringmarke individuell justiert, mit NS-Stopfen aus PP.

**Volumetric flask with stopper**

- **PMP (TPX), class B**, acc. to DIN EN ISO 1042, translucent, individually adjusted ring mark, supplied with standard ground poly stoppers.

Code-Nr.	Inhalt volume ml	NS stand. ground	Toleranz tolerance ± ml	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
756 01 60	10	10 / 19	0,08	90	6
756 01 70	25	10 / 19	0,08	115	6
756 01 75	50	12 / 21	0,12	150	6
756 01 81	100	14 / 23	0,20	180	6
756 01 86	250	19 / 26	0,30	235	5
756 01 90	500	19 / 26	0,50	270	4
756 01 93	1000	24 / 29	0,80	310	3

EM 4



\* Mindestabnahmemenge = Verpackungseinheit (VE)  
\* minimum order quantity = packing unit

**Messkolben mit Stopfen**

■ **PMP (TPX), Kl. A**, nach DIN EN ISO 1042, hochtransparent, Ringmarke individuell justiert, mit NS-Stopfen aus PP.

**Volumetric flask with stopper**

■ **PMP (TPX), class A**, acc. to DIN EN ISO 1042, translucent, individually adjusted ring mark, supplied with standard ground poly stoppers.



Code-Nr.	Inhalt volume ml	NS stand. ground	Toleranz tolerance ± ml	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
757 01 60	10	10 / 19	0,04	90	6
757 01 70	25	10 / 19	0,04	115	6
757 01 75	50	12 / 21	0,06	150	6
757 01 81	100	14 / 23	0,10	180	6
757 01 86	250	19 / 26	0,15	235	5
757 01 90	500	19 / 26	0,25	270	4
757 01 93	1000	24 / 29	0,40	310	3

EM 4

**Erlenmeyerkolben**

■ **PP**, Weithals, hochtransparent, mit Verschraubung aus PP, NS-Stopfen aus PP lassen sich ebenfalls verwenden.

**Erlenmeyer flask**

■ **PP**, translucent, wide mouth, conical flasks, supplied with PP screwed caps, poly stoppers can also be used.



Code-Nr.	Inhalt volume ml	Teilung subdi. ml	NS stand. ground	Gewinde thread	VE à Stück* packing unit*
763 02 77	75	10	34/35	GL45	6
763 02 84	125	20	34/35	GL45	6
763 02 86	250	50	45/50	GL45	6
763 02 90	500	100	45/50	GL45	4
763 02 95	1000	200	45/50	GL45	4

EM 4

**Messbecher, PP**

■ **PP**, blau graduiert, hochtransparent, erhabene Skala.

**Graduated beakers, PP**

■ **PP**, blue graduation, translucent, moulded graduation.



Code-Nr.	Inhalt volume ml	Teilung subdi. ml	Durchmesser Ø mm	Höhe height max. mm	VE à Stück* packing unit*
760 02 75	50	2	40	70	24
760 02 80	100	2	50	80	24
760 02 86	250	5	70	120	12
760 02 90	500	10	91	133	12
760 02 93	1000	10	116	170	6
760 02 94	2000	20	150	215	6
760 02 96	3000	50	170	242	6
760 02 97	5000	100	210	270	6

EM 4

\* Mindestabnahmemenge = Verpackungseinheit (VE)  
\* minimum order quantity = packing unit

**Messbecher, PP, erhabene Skala**

■ PP, hochtransparent, erhabene Skala.

**Graduated beakers**

■ PP, translucent, moulded graduation.

Code-Nr.	Volumen volume ml	Teilung subdi. ml	Höhe height max mm	Durchmesser Ø mm	VE à Stück* packing unit*
760 03 75	50	2	70	40	24
760 03 80	100	2	80	50	24
760 03 86	250	5	120	70	12
760 03 90	500	10	133	91	12
760 03 93	1000	10	170	116	6
760 03 94	2000	20	215	150	6
760 03 96	3000	50	242	170	6
760 03 97	5000	100	270	210	6

EM 4

**Griffinbecher, PP**

■ PP, nach DIN 12 331 (Glas) und ISO 7056, hochtransparent, gedruckte blaue Skala.

**Griffin beakers, PP**

■ PP, translucent, blue imprinted graduation, acc. to DIN 12 331/ ISO 7056.

Code-Nr.	Inhalt volume ml	Teilung subdi. ml	Höhe height max. mm	Durchmesser Ø mm	VE à Stück* packing unit*
760 01 60	10	2	35	25	12
760 01 70	25	5	47	31	12
760 01 75	50	10	60	40	12
760 01 80	100	20	70	49	12
760 01 83	150	20	80	56	12
760 01 86	250	50	94	68	6
760 01 89	400	50	109	77	6
760 01 90	500	50	122	88	6
760 01 91	600	100	125	91	6
760 01 93	1000	100	149	102	6
760 01 94	2000	200	183	133	6
760 01 96	3000	200	214	174	4
760 01 97	5000	500	248	185	4

EM 4

**Griffinbecher, PMP**

■ PMP, Glasklar, gedruckte rote Skala.

**Griffin beakers, PMP**

■ PMP, Crystal clear, printed red scale.

Code-Nr.	Volumen volume ml	Teilung subdi. ml	Höhe height max. mm	Durchmesser Ø mm	VE à Stück* packing unit*
761 01 60	10	2	35	25	12
761 01 70	25	5	47	31	12
761 01 75	50	10	60	40	12
761 01 80	100	20	70	49	12
761 01 83	150	20	80	56	12
761 01 86	250	50	94	68	6
761 01 88	400	50	109	77	6
761 01 90	500	100	122	88	6
761 01 91	600	100	125	91	6
761 01 93	1000	100	149	102	6
761 01 94	2000	200	183	133	6
761 01 96	3000	200	214	174	4
761 01 97	5000	500	248	185	4

EM 4




**Trichter**

■ PP, transparent.

**Funnels**

■ PP, translucent.



Code-Nr.	oberer Ø top Ø mm	Auslauf Ø tube Ø mm	Länge length mm	Auslauflänge tube length mm	VE à Stück* packing unit*
775 01 01	30	1,5	45	25	24
775 01 02	30	4,0	47	25	24
775 01 03	40	4,0	65	35	24
775 01 04	50	7,0	85	43	24
775 01 05	75	6,0	110	55	12
775 01 06	100	8,0	155	77	12
775 01 07	120	11,0	180	90	12
775 01 08	150	15,0	220	95	12


EM 4

**Pulvertrichter**

■ PP, transparent.

**Powder funnels**

■ PP, translucent.



Code-Nr.	oberer Ø top Ø mm	Auslauf Ø tube Ø mm	Länge length mm	Auslauflänge tube length mm	VE à Stück* packing unit*
776 01 01	65	15	45	25	10
776 01 02	80	21	47	25	10
776 01 03	100	22	65	20	10
776 01 04	120	26	85	20	10
776 01 05	150	28	110	22	5

EM 4

**Fasstrichter**

■ PP, transparent.

**Large Funnels**

■ PP, transparent.



Code-Nr.	Volumen ca. volume approx. ml	Durchmesser Ø mm	Länge length mm	Auslauflänge tube length mm	VE à Stück* packing unit*
774 01 01	1300	200	200	22	6
774 01 02	3200	250	260	30	6
774 01 03	12500	350	440	35	1


EM 4

**Industrieschaufeln**

■ PE-HD

**Measuring Scoops**

■ PE-HD



Code-Nr.	Volumen ca. volume approx. ml	Länge length mm	VE à Stück* packing unit*
778 01 01	15	115	12
778 01 02	25	135	12
778 01 03	65	185	12
778 01 04	110	215	12
778 01 05	150	250	12
778 01 06	350	310	6
778 01 07	750	350	6
778 01 08	1250	400	6

EM 4

\* Mindestabnahmemenge = Verpackungseinheit (VE)  
\* minimum order quantity = packing unit

**Sedimentiergefäß**

■ **SAN**, nach Imhoff, glasklar, unzerbrechlich, erhabene Skala, mit Verschraubung zur Entleerung.

**Sedimentation Cone**

■ **SAN**, unbreakable, transparent, Imhoff type, moulded graduation, screw cap at tip for emptying.

Code-Nr.	Inhalt volume ml	VE à Stück* packing unit*
772 01 93	1000	3 EM 4

**Sicherheitsspritzflasche**

■ **PE-LD**, gelb-transparent, komplett mit Schraubverschluss und Spritzrohr, Inhaltsaufdruck in deutscher und englischer Sprache, mit Gefahrensymbolen und Gefahrenbezeichnung nach der Gefahrstoffverordnung

**Safety wash bottle**

■ **PE-LD**, with screwed cap PP, yellow translucent, imprinted with German and English, name and chemical formula of intended contents, together with symbols indicating type of hazard acc. to Ordinance on Hazardous Substances.

Code-Nr.	Inhalt volume ml	Aufdruck	Imprint	Material	VE à Stück* packing unit*
769 01 01	500	Dest. Wasser	Dist. Water	PE-LD	12
769 01 02	500	Aceton	Acetone	PP	12
769 01 03	500	Methanol	Methanol	PE-LD	12
769 01 04	500	Isopropanol	Isopropanol	PE-LD	12
769 01 06	500	Ethanol	Ethanol	PE-LD	12 EM 4



\* Mindestabnahmemenge = Verpackungseinheit (VE)  
\* minimum order quantity = packing unit