

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://kartell.nt-rt.ru> || kea@nt-rt.ru

ГРАДУИРОВАННАЯ И ОБЪЕМНАЯ ПОСУДА



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЫ - КЛАСС В DESCRIPTION

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Special PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. No wetting. Chemically cleaner than glass. Chemically non- absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL PP

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tot. ml	O.D. Ø mm	h mm
1075	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
1077	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
1078	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
1079	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
1080	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1081	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tot. ml	O.D. Ø mm	h mm
1082	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
1094	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЫ ВЫСОКИЕ - КЛАСС В

DESCRIPTION

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Chemically cleaner than glass. Chemically non-absorbant. Excellent chemical resistance. Pentagon base for added stability.

SUITABLE FOR FOODSTUFF ACCORDING TO: EC REGULATION 10/2011

MATERIAL

PMP (TPX®)

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tot. ml	O.D. Ø mm	h mm
1570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
1571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
1572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
1573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
1574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
1575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
1576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tot. ml	O.D. Ø mm	h mm
1577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531



ГОЛУБЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЫ ВЫСОКИЕ - КЛАСС В

DESCRIPTION

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Special PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 min., continuous work at 100°C. Permanent graduations. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PP

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tot. ml	O.D. Ø mm	h mm
2560	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	140
2561	25	5	0,5	+ / - 0,5	18	195
2562	50	10	1,0	+ / - 1,0	25,5	199
2563	100	10	1,0	+ / - 1,0	30,5	249
2564	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2565	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2566	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	439
2567	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531



ГОЛУБЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛБЫ ВЫСОКИЕ- КЛАСС В

DESCRIPTION

Conforms to ISO 6706 - 1981 (E). Crystal clear. Autoclavable. Can be used for liquids up to 170°C. No wetting. No meniscus. Permanent graduations. SUITABLE FOR FOODSTUFF ACCORDING TO: EC REGULATION 10/2011

MATERIAL

PMP (TPX®)

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	Tot. ml	O.D. Ø mm	h mm
2570	10	2	0,2	+ / - 0,2	13,5	139
2571	25	5	0,5	+ / - 0,5	18,5	195
2572	50	10	1,0	+ / - 1,0	26	199
2573	100	10	1,0	+ / - 1,0	31	249
2574	250	20	2,0	+ / - 2,0	41,5	315
2575	500	50	5,0	+ / - 5,0	55	361
2576	1000	100	10,0	+ / - 10,0	66	438
2577	2000	200	20,0	+ / - 20,0	84	531



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ, КОРОТКИЕ

DESCRIPTION

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 120°C. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PP

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
814	10	2	0,25	16	88
815	25	5	1	22	107
816	50	10	2,5	29	143
817	100	25	5	34	178
820	250	50	10	45,5	264
821	500	100	10	55,5	305
822	1000	200	25	70	332
823	2000	400	50	92	370



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРЫ, КОРОТКИЕ

DESCRIPTION

Low form, circular base. Excellent chemical resistance. Autoclavable. Permanent graduations moulded into cylinders. Can withstand temperatures up to 170°C. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PMP (TPX®)

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
1332	10	2	0,25	16	87

Art.	Cap. ml	Grad. ml	Subdivis. ml	O.D. Ø mm	h mm
1333	25	5	1	22	107
1334	50	10	2,5	29	143
1335	100	25	5	34,5	177
1336	250	50	10	46	263
1337	500	100	10	56	302
1338	1000	200	25	71	331
1339	2000	400	50	92	369



СТАКАНЫ НИЗКИЕ - КЛАСС В



СТАКАНЫ НИЗКИЕ - КЛАСС В



ГОЛУБЫЕ СТАКАНЫ, НИЗКИЕ - КЛАСС В



СТАКАНЫ, НИЗКОЙ ФОРМЫ - КЛАСС В



МЕРНЫЕ КУВШИНЫ, КОРОТКОЙ ФОРМЫ

DESCRIPTION

Conforms to ISO 7056 - 1981 (E). New PP giving very high translucency. Autoclavable to 121°C for 20 mins. continuous work at 100°C. Permanent graduations are moulded in for reproducibility. Excellent chemical resistance. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PP

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Tot.	O.D. Ø mm	h mm
1801	25	1	+ / - 10%	34	49
1802	50	2	+ / - 10%	41	60

Art.	Cap. ml	Subdivis. ml	Tot.	O.D. Ø mm	h mm
1803	100	5	+ / - 10%	51	72
1805	250	10	+ / - 10%	71	95
1806	500	10	+ / - 10%	87	119
1808	1000	20	+ / - 10%	109	147
1809	2000	50	+ / - 10%	132	183,5
811	3000	500	+ / - 10%	158	201
812	5000	500	+ / - 10%	188,5	229



МЕРНЫЕ КУВШИНЫ ДЛИННЫЕ



КОНИЧЕСКИЕ МЕРЫ, ГРАДУИРОВАННЫЕ

DESCRIPTION

Can withstand temperatures up to 120°C. They have a wide base for stability.

SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PP



КОНИЧЕСКИЕ МЕРЫ, ГРАДУИРОВАННЫЕ



МЕРНЫЕ КОЛБЫ С КРЫШКОЙ

DESCRIPTION

These flasks create no meniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Translucency of PP enhanced when in contact with liquid. Thick walls eliminate distortion. Thin neck make final reading precise. Autoclavable. Chemically non-absorbant. No wetting. Stoppers included. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PP

Art.	ml	Tolerance ml	h mm	O.D. Ø mm	NS / DIN
1484	25	+/- 0,5 ml	121	36	12 / 21
1485	50	+/- 1 ml	143	46	14 / 23
1486	100	+/- 1 ml	174	58	14 / 23
1487	250	+/- 2 ml	225	82	19 / 26
1488	500	+/- 5 ml	265	100	19 / 26
1489	1000	+/- 10 ml	325	120	19 / 26



МЕРНЫЕ КОЛБЫ С КРЫШКОЙ



КОНИЧЕСКИЕ ПРОБКИ



МЕРНЫЕ КОЛБЫ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ

DESCRIPTION

These flasks create nomeniscus so final readings are easy. Calibrated gravimetrically at 20°C. Translucency of PP enhanced when in contact with liquid. Thick walls eliminate distortion. Thin neck make final reading precise. Autoclavable. Chemically non absorbant. No wetting. Screw caps included. SUITABLE FOR FOODSTUFF.

MATERIAL

PP

Art.	ml	Tolerance ml	h mm	O.D. Ø mm	DIN STD
1430	25	+/- 0,5 ml	121	36	GL18
1431	50	+/- 1 ml	143	46	GL18
1432	100	+/- 1 ml	174	58	GL18

Art.	ml	Tolerance ml	h mm	O.D. Ø mm	DIN STD
1433	250	+/- 2 ml	225	82	GL25
1434	500	+/- 5 ml	265	100	GL25
1435	1000	+/- 10 ml	325	120	GL25



МЕРНЫЕ КОЛБЫ С ВИНТОВОЙ КРЫШКОЙ



СТАНДАРТНЫЕ КРЫШКИ ДЛЯ БУТЫЛОК DIN 168



КОНИЧЕСКИЕ КОЛБЫ ЭРЛЕНМЕЙЕРА



ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ВОРОНКА

DESCRIPTION

Crystal clear funnel with permanent graduations moulded into body. Needle control for precise control of flow (important for end point). No wetting. Top unscrews and valve can be detached for thorough cleaning. Autoclavable. Excellent chemical resistance. Complete with stopper.

To ensure a smooth assembly, we recommend adding a few drops of vaseline grease on the thread.

MATERIAL

PMP (TPX®)

Art.	Cap. ml	Grad. ml	to level ml	NS DIN
		2,0	20	
978	500	5,0	50	29 / 32
		25,0	500	



КОЛУС IMHOFF-DIN 12672

DESCRIPTION

Crystal clear Imhoff cone. Permanently moulded graduations.

Easy draining via PP screw plug in the base. Back flush cleaning easily effected.

The graduated scale from 100 ml to 300 ml has been implemented, with increments of 10 ml and tolerance +/- 5%, according to DIN 12672.

Kartell logo and "recycle" symbol are shown in the upper part of the product.

Conforms to DIN 12672

MATERIAL

SAN

Art.	Cap ml	Grad. to level	Int ml	Volume tric tol.	Top Ø mm	Base Ø mm	Tot h mm
		0,1	0-2				
		0,5	2-10		Ext: 124,50	Ext: 18,70	With cap: 478,40
1055	1000	1,5	10-100	+/- 5%	Int: 117,70	Int: 8,70	Without cap: 474,70
		10,0	100-300		Tol: +/- 0,30	Tol: +/- 0,3	Tol: +/- 0,3
		50,0	300-1000				



СТЕНД ІМНОФФ



АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ БЮРЕТКИ

DESCRIPTION

Automatic plastic Schilling burettes (according to din 12.700 standards, Class B). With push button for drop-by- drop delivery. PE reservoir with stable PE-LD base.

MATERIAL

PE/PMMA

Art.	Burette Cap. ml	Divis. min. mm	Bottle Capacity ml
1980	25	0,1	1000
1981	50	0,1	1000



ВЫСОКОТОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ БЮРЕТКИ

DESCRIPTION

High precision plastic burettes (according to DIN 12.700 standards - Class B), particularly useful for routine work to eliminate the danger of glass breakages. The combination of different plastic materials (PMMA, PTFE, FEP) provides good resistance to chemicals. The stopcock assembly is moulded in one piece, with FEP key; requiring no lubricant and providing a leak-proof seal.

MATERIAL

PMMA/PTFE/FEP

Art.	Cap. ml	Divis. min. mm	Length mm
1997	10	0,1	580
1998	25	0,1	480
1999	50	0,1	740

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Колмна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Россия (495)268-04-70

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Казахстан (772)734-952-31

Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93