

Бутылки с широким горлом (Ø 30 мм) и черной крышкой с контролем вскрытия

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Крышка с контролем вскрытия имеет защитное кольцо, которое закрепляется при навинчивании крышки на бутылку. При открытии бутылки кольцо ломается, что служит свидетельством о вмешательстве.

Et a	T auai , i e	T adœæ aeaì , i i	ÄÜnì òa , i i	Aeaì . aì ðea , i i
5.2Ä031	250	60	137	30
5.2Ä032	500	74	177	30
5.2Ä033	1000	90	230	30
5.2Ä034	2000	120	259	30



Градуированные бутылки с широким горлом

Материал: полиэтилен. Градуированные бутылки общего назначения, соответствующие требованиям к продовольственным товарам и лекарствам и имеющие соответствующие пиктограммы. Длинный уплотнительный вкладыш гарантирует герметичность.

Et a	T auai , i e	ÄÖaaðeðì aea , i e	Aì . aeaì , i i	ÄÜnì òa , i i	Aeaì . aì ðea , i i	DIN
5.2Ä035	50	10	38	88	24	GL32
5.2Ä036	100	20	48	105	24	GL32
5.2Ä037	250	25	60	140	38	GL45
5.2Ä038	500	50	75	170	38	GL45
5.2Ä039	1000	100	95	206	55	GL63
5.2Ä040	2000	100	120	252	55	GL63



Градуированные бутылки с широким горлом

Материал: полипропилен. Автоклавируемые. Градуированные бутылки общего назначения, соответствующие требованиям к продовольственным товарам и лекарствам и имеющие соответствующие пиктограммы. Длинный уплотнительный вкладыш гарантирует герметичность.

Et a	T auai , i e	ÄÖaaðeðì aea , i e	Aì . aeaì , i i	ÄÜnì òa , i i	Aeaì . aì ðea , i i	DIN
5.2Ä041	50	10	38	88	24	GL32
5.2Ä042	100	20	48	105	24	GL32
5.2Ä043	250	25	60	140	38	GL45
5.2Ä044	500	100	75	170	38	GL45
5.2Ä045	1000	100	95	206	55	GL63
5.2Ä046	2000	100	120	252	55	GL63



Градуированные бутылки с узким горлом

Материал: полипропилен. Автоклавируемые. Градуированные бутылки с толстыми стенками. Идеальны для транспортировки токсичных проб сточных вод, воды для подпитки котлов и т. п. в лабораторию. Крышки можно прикрепить с помощью петелек на пробке и горлышке.

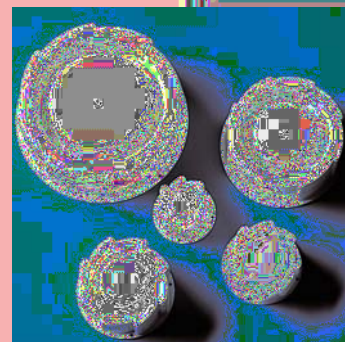
Et a	T auai , i e	ÄÖaaðeðì aea , i e	Aì . aeaì , i i	ÄÜnì òa , i i	Aeaì . aì ðea , i i	DIN
5.2Ä047	50	10	38	92	13	GL18
5.2Ä048	100	20	48	108	13	GL18
5.2Ä049	250	25	60	150	19	GL25
5.2Ä050	500	100	75	182	19	GL25
5.2Ä051	1000	100	95	224	23	GL32



Стандартные завинчивающиеся крышки для бутылок DIN 168.

Материал: полипропилен. Стандартные завинчивающиеся крышки для полипропиленовых бутылок DIN 168. Крышка имеет отверстие для прикрепления к бутылке.

Et a	DIN STD	T i aoi ayo e áooðeai
5.2Ñ001	GL18	5.2Ä047, 5.2Ä048
5.2Ñ002	GL25	5.2Ä049, 5.2Ä050
5.2Ñ003	GL32	5.2Ä051, 5.2Ä041, 5.2Ä042
5.2Ñ004	GL45	5.2Ä043, 5.2Ä044
5.2Ñ005	GL63	5.2Ä045, 5.2Ä046

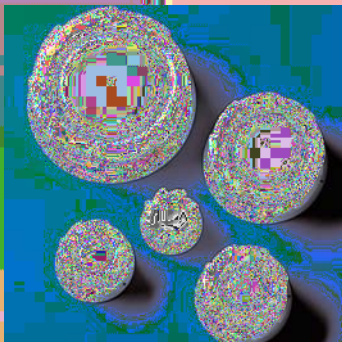




Градуированные бутылки с узким горлом без крышек

Материал: полиэтилен. Идеальные бутылки для воды и масел - не имеют плечиков, задерживающих жидкость. Градуированы. Крышку можно прикрепить к бутылке с помощью петелек.

Ет а	Т ауа̀т , ̀т е	Аааооот аеа, ̀т е	Ат . аеа̀т , ̀т т	Аотнт оа, ̀т т	Аеа̀т . ат деа, ̀т т	DIN
5.2A052	50	10	38	90	13	GL18
5.2A053	100	20	48	106	13	GL18
5.2A054	250	25	60	148	19	GL25
5.2A055	500	100	75	180	19	GL25
5.2A056	1000	100	95	222	23	GL32
5.2A057	2000	200	120	271	23	GL32



Стандартные заворачивающиеся крышки для бутылок DIN 168.

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Стандартные заворачивающиеся крышки для полиэтиленовых бутылок DIN 168. Выдерживают автоклавирование.

Ет а	DIN STD	Т т аот аyo е аоооооа̀т
5.2N006	GL18	5.2A052, 5.2A053
5.2N007	GL25	5.2A054, 5.2A055
5.2N008	GL32	5.2A056, 5.2A057, 5.2A035, 5.2A036
5.2N009	GL45	5.2A037, 5.2A038
5.2N010	GL63	5.2A039, 5.2A040



Цилиндрические банки с крышками

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Цилиндрические банки с крышками и уплотнительными вкладышами.

Ет а	Т ауа̀т , ̀т е	Аеа̀т аоо, ̀т т	Аотнт оа, ̀т т	Аеа̀т . ат деа, ̀т т
5.2A058	70	50	60	36
5.2A059	120	56	71	36
5.2A060	250	69	94	50
5.2A061	500	86	107	70
5.2A062	1000	111	128	85
5.2A063	2000	111	235	87
5.2A064	1500	111	182	87



Пульверизаторы

Материал: полиэтилен повышенной плотности
Распылитель с регулируемой струей.

Бутылки-дозаторы

Материал: полиэтилен повышенной плотности - полипропилен
Подходят для однократного или постоянного распыления жидкости

Ет а	Т ауа̀т , ̀т е	Аеа̀т аоо, ̀т т	Аотнт оа, ̀т т	Аеа̀т . ат деа, ̀т т
5.2A001	1000	90	271	22,5
5.2A002	500	77	229	22,5



Бутылы с толстыми стенками и широким горлом

Материал: полиэтилен повышенной плотности
Очень устойчивы. Уплотнительный вкладыш. Крышки можно прикрепить проволокой. 10-литровые бутыли имеют ворот для облегчения открывания. Имеют ручки для переноски.

Ет а	Т ауа̀т , ̀т е	Ат аоо . аеа̀т аоо, ̀т т	Аотнт оа, ̀т т	Аеа̀т . ат деа, ̀т т
5.2A065	5	163	315	90
5.2A066	10	210	210	120



Бутили с толстыми стенками и узким горлом

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Толстостенные (2 мм) прочные бутылки. Вкладыш и крышка с мягким уплотнением. Крышку для большей прочности можно прикрепить проволокой. Имеют ручки для переноски.

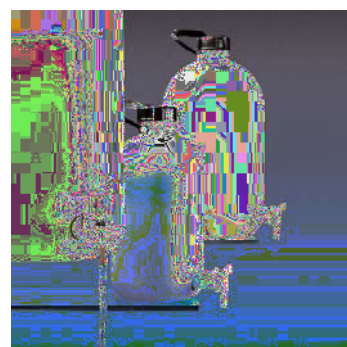
Ēī ā	Ī āuāī , ī ē	Āī āāī . āēāī , ī ī	Āūīī ōā , ī ī	Āēāī . āī ōēā , ī ī	xēnēī ōō-āē
5.2A067	5	163	335	46	1
5.2A068	10	210	414	55	1
5.2A069	25	279	525	55	2
5.2A070	50	366	603	55	2



Разливочные бутылки, большого объема

Материал: полиэтилен повышенной плотности. Созданы для долгосрочного использования. Могут использоваться при температурах ниже нуля. Очень прочные; полупрозрачные, не смотря на толщину стенок 2 мм. 3/4" кран BSP (входит в комплект) ввинчивается в отверстие бутылки с резьбой 12 мм; соединение полностью герметично. Перед сборкой рекомендуется смазать резьбу несколькими каплями вазелинового масла.

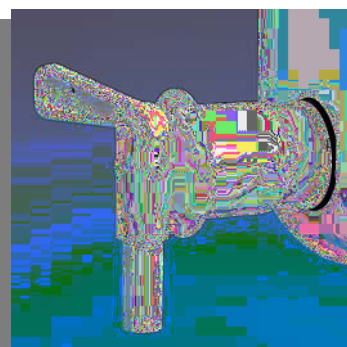
Ēī ā	Ī āuāī , ī ē	Āēāī . āī ōēā , ī ī	Āēāī āōō , ī ī	Āūīī ōā , ī ī	xēnēī ōō-āē
5.2A071	5	46	163	335	1
5.2A072	10	55	210	414	1
5.2A073	25	55	279	525	2
5.2A074	50	55	366	603	2



Кран

Кран BSP для ввинчивания в отверстие бутылки с резьбой 12 мм; соединение полностью герметично.

Ēī ā	Ī ī ēnāī ēā
5.2A075	Ēōāī ī ōāçūāī ē 3/4"



Бочки

Материал: полиэтилен повышенной плотности
Кислоты и другие опасные вещества (в пределах химической устойчивости материала) можно безопасно слить через отдельное боковое отверстие, открыв верхнее для входа воздуха; при этом можно не опасаться разбрызгивания или разрезания давления.

Ēī ā	Ī āuāī , ē	Āēāī . āī ōēā , ī ī	Āēāī āōō , ī ī	Āūīī ōā , ī ī
5.2A076	30	55	345	466
5.2A077	50	55	400	560



Бутылки

Материал: ПТФЭ. Превосходная химическая, механическая и температурная устойчивость. Могут с безопасностью использоваться постоянно при температуре до 250° С. Особенно хорошо подходят для растворов и гидролизатов, содержащих кислоты и корродирующие вещества. Изготовлены полностью из ПТФЭ, включая крышку и вкладыш.

Ēī ā	Ī āuāī , ē	Āēāī āōō , ī ī	Āūīī ōā , ī ī	Āēāī . āī ōēā , ī ī
5.2A111	100	52,56	89,82	35,24
5.2A112	250	66,74	118,40	42
5.2A113	500	80	147,15	51,15
5.2A114	1000	102	184,21	57





Бутылки с широким горлом

Материал: ПФА. Бутылки, изготовленные из прозрачного фторсодержащего каучука с высокой температурной и химической устойчивостью (-250/+270°C), с герметично закрывающимися крышками.

Етá	Тáóàì, ìé	DIN STD	Àèàì áòð, ìì	Àóñí òà, ìì
5.2A115	50	GL28	37,4	85,7
5.2A116	100	GL28	45,4	113,6
5.2A117	250	GL40	60	148
5.2A118	500	GL40	75,5	178
5.2A119	1000	GL40	95,5	214,8



Бутылки с узким горлом

Материал: ФЭП. Бутылки, изготовленные из прозрачного фторсодержащего полимера (поли-тетрафторэтилен-перфторпропилена), обладающего высокой температурной и химической устойчивостью (-200/+250° C). Крышки со специальной уплотнительной кромкой.

Етá	Тáóàì, ìé	DIN STD	Àèàì áòð, ìì	Àóñí òà, ìì
5.2A120	50	GL18	38,4	89,4
5.2A121	100	GL18	46	118
5.2A122	250	GL25	61,5	159,2
5.2A123	500	GL25	76,3	190
5.2A124	1000	GL32	96,8	236



Бутылки с узкими горлышками

Материал: ПФА. Бутылки, изготовленные из прозрачной фторсодержащей смолы с высокой температурной и химической устойчивостью (-250/+270°C). Завинчивающиеся крышки с литым уплотнительным кольцом.

Етá	Тáóàì, ìé	DIN STD	Àèàì áòð, ìì	Àóñí òà, ìì
5.2A125	2000	GL40	130	245
5.2A126	5000	GL45	175	320

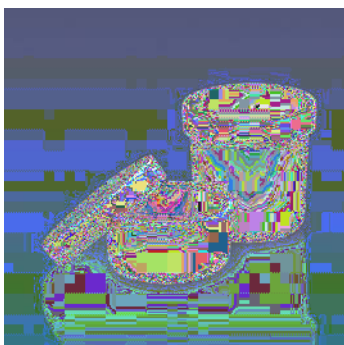


Контейнеры для проб

Материал: ПФА

С завинчивающимися крышками из ПФА. Предназначены для отбора, транспортировки и хранения проб.

Етá	Тáóàì, ìé	Àóñí òà, ìì	Àèàì áòð, ìì
5.2A140	30	54	38
5.2A141	60	90	38
5.2A142	90	62	54
5.2A143	180	112	54



Испарители

Материал: ПФА

С закрывающейся крышкой из полиэтилена для пробоподготовки без контаминации.

Етá	Тáóàì, ìé	Àóñí òà, ìì	Àèàì áòð, ìì
5.2A144	25	25	50
5.2A145	50	54	50



Ēt a	Ī auāi , l e	Āāāāēē āāā, l e	Ōāāāā- ēēēy, l e	Ū-āāā l e	Īāāē āāā āāā l l	Āāāā āā, l l
5.1Ā001	10	2	2	+/-02	13,5	139
5.1Ā002	25	5	5	+/-05	18	195
5.1Ā003	50	10	10	+/-10	25,5	199
5.1Ā004	100	10	10	+/-10	30,5	249
5.1Ā005	250	20	20	+/-20	41,5	315
5.1Ā006	500	50	50	+/-50	55	361
5.1Ā007	1000	100	100	+/-100	66	438
5.1Ā008	2000	200	200	+/-200	84	531

Ēt a	Ī auāi , l e	Āāāāēē āāā, l e	Ōāāāā- ēēēy, l e	Ū-āāā l e	Īāāē āāā āāā l l	Āāāā āā, l l
5.1Ā009	10	2	0,2	+/-02	13,5	139
5.1Ā010	25	5	0,5	+/-05	18,5	195
5.1Ā011	50	10	1,0	+/-10	26	199
5.1Ā012	100	10	1,0	+/-10	31	249
5.1Ā013	250	20	2,0	+/-20	41,5	315
5.1Ā014	500	50	5,0	+/-50	55	361
5.1Ā015	1000	100	10,0	+/-100	66	438
5.1Ā016	2000	200	20,0	+/-200	84	531

Ēt a	Ī auāi , l e	Āāāāēē āāā, l e	Ōāāāā- ēēēy, l e	Ū-āāā l e	Īāāē āāā āāā l l	Āāāā āā, l l
5.1Ā017	10	2	0,2	+/-02	13,5	140
5.1Ā018	25	5	0,5	+/-05	18	195
5.1Ā019	50	10	1,0	+/-10	25,5	199
5.1Ā020	100	10	1,0	+/-10	30,5	249
5.1Ā021	250	20	2,0	+/-20	41,5	315
5.1Ā022	500	50	5,0	+/-50	55	361
5.1Ā023	1000	100	10,0	+/-100	66	439
5.1Ā024	2000	200	20,0	+/-200	84	531

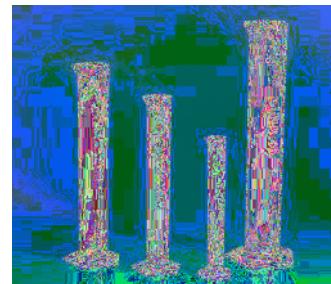
Ēt a	Ī auāi , l e	Āāāāēē āāā, l e	Ōāāāā- ēēēy, l e	Ū-āāā l e	Īāāē āāā āāā l l	Āāāā āā, l l
5.1Ā025	10	2	0,2	+/-02	13,5	139
5.1Ā026	25	5	0,5	+/-05	18,5	195
5.1Ā027	50	10	1,0	+/-10	26	199
5.1Ā028	100	10	1,0	+/-10	31	249
5.1Ā029	250	20	2,0	+/-20	41,5	315
5.1Ā030	500	50	5,0	+/-50	55	361
5.1Ā031	1000	100	10,0	+/-100	66	438
5.1Ā032	2000	200	20,0	+/-200	84	531

Ēt a	Ī auāi , l e	Āāāāēē āāā, l e	Ōāāāā- ēēēy, l e	Āēāā āāā, l l	Āāāā āā, l l
5.1Ā033	10	2	0,25	16	88
5.1Ā034	25	5	1	22	107
5.1Ā035	50	10	2,5	29	143
5.1Ā036	100	25	5	34	178
5.1Ā037	250	50	10	45,5	264
5.1Ā038	500	100	10	55,5	305
5.1Ā039	1000	200	25	70	332
5.1Ā040	2000	400	50	92	370

Ēt a	Ī auāi , l e	Āāāāēē āāā, l e	Ōāāāā- ēēēy, l e	Āēāā āāā, l l	Āāāā āā, l l
5.1Ā041	10	2	0,25	16	87
5.1Ā042	25	5	1	22	107
5.1Ā043	50	10	2,5	29	143
5.1Ā044	100	25	5	34,5	177
5.1Ā045	250	50	10	46	263
5.1Ā046	500	100	10	56	302
5.1Ā047	1000	200	25	71	331
5.1Ā048	2000	400	50	92	369

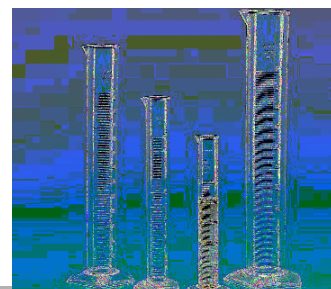
Градуированные мерные цилиндры, высокие

Материал: полипропилен.
Изготовлены из прозрачного полипропилена. Выдерживают автоклавирование при 121° С в течение 20 минут, постоянную работу при 100° С. Нестираемая градуировка. Не смачиваются. Не обладают абсорбирующими свойствами.



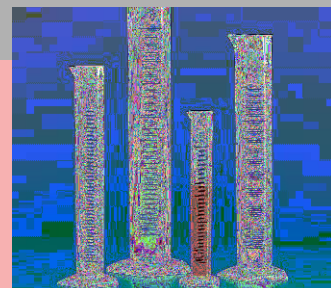
Градуированные мерные цилиндры, высокие

Материал: ПМП
Кристалльно прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Могут использоваться для жидкостей с температурой до 170°С. Не смачиваются. Нестираемая градуировка. Не обладают абсорбирующими свойствами.



Мерные цилиндры с синей градуировкой, высокие

Материал: полипропилен
Изготовлены из прозрачного полипропилена. Выдерживают автоклавирование при 121° С в течение 20 минут, постоянную работу при 100° С. Нестираемая градуировка.



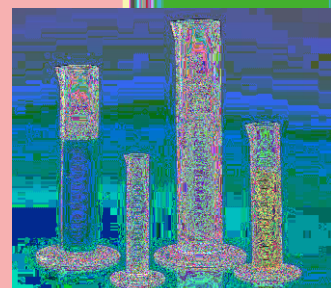
Мерный цилиндр с синей градуировкой, высокий

Материал: полиметилпентен.
Кристалльно прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Могут использоваться для жидкостей с температурой до 170°. Не смачиваются. Нестираемая градуировка.



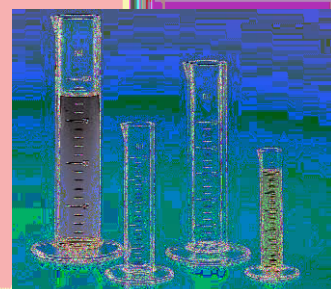
Градуированные мерные цилиндры, низкие

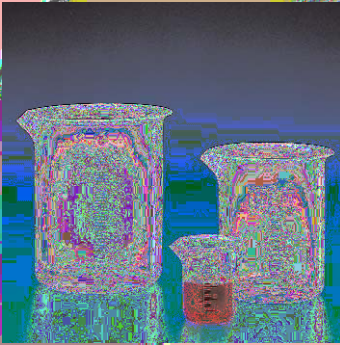
Материал: полипропилен
Низкие, с круглым основанием. Превосходная химическая стойкость. Выдерживают автоклавирование. Нестираемая градуировка, наносимая при формовке. Выдерживают температуры до 120° С.



Градуированные мерные цилиндры, низкие

Материал: ПМП
Низкие. Выдерживают автоклавирование. Нестираемая градуировка, наносимая при формовке. Выдерживают температуры до 170°С.





Градуированные стаканы, низкие

Материал: полипропилен. Полипропилен очень высокой прозрачности. Выдерживают автоклавирование при 121⁰ С в течение 20 минут и постоянную работу при 100⁰. Нестираемая градуировка.

Είδη	Γαλάλι, λίε	Οάγα αάεάι έυ, λίε	Οί-Γί nou, λίε	Γαδωα αεάι ααδ, λίι	Αύní αα, λίι
5.1B001	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B002	50	2	+/- 10%	41	60
5.1B003	100	5	+/- 10%	51	72
5.1B004	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B005	500	10	+/- 10%	87	119
5.1B006	1000	20	+/- 10%	109	147
5.1B007	2000	50	+/- 10%	132	183,5
5.1B008	3000	500	+/- 10%	158	201
5.1B009	5000	500	+/- 10%	188,5	229



Градуированные стаканы, низкие

Материал: ПМП (полиметилпентен). Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Выдерживают температуру до 170⁰ (кратковременно). Несмываемая градуировка.

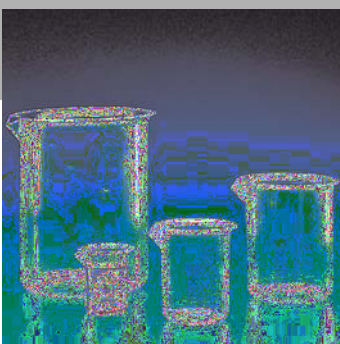
Είδη	Γαλάλι, λίε	Οάγα αάεάι έυ, λίε	Οί-Γί nou, λίε	Γαδωα αεάι ααδ, λίι	Αύní αα, λίι
5.1B010	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B011	50	2	+/- 10%	42	60
5.1B012	100	5	+/- 10%	52	72
5.1B013	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B014	500	10	+/- 10%	88	119
5.1B015	1000	20	+/- 10%	110	146
5.1B016	2000	50	+/- 10%	133	184
5.1B017	3000	500	+/- 10%	159	200
5.1B018	5000	500	+/- 10%	190	228



Стаканы с синей градуировкой, низкие

Материал: полипропилен. Полипропилен высокой прозрачности. Выдерживают автоклавирование при 121⁰ С в течение 20 минут и постоянную работу при 100⁰. Нестираемая градуировка.

Είδη	Γαλάλι, λίε	Οάγα αάεάι έυ, λίε	Οί-Γί nou, λίε	Γαδωα αεάι ααδ, λίι	Αύní αα, λίι
5.1B019	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B020	50	2	+/- 10%	41	60
5.1B021	100	5	+/- 10%	51	72
5.1B022	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B023	500	10	+/- 10%	87	119
5.1B024	1000	20	+/- 10%	109	147
5.1B025	2000	50	+/- 10%	132	183,5
5.1B026	3000	500	+/- 10%	158	201
5.1B027	5000	500	+/- 10%	188,5	229



Стаканы с синей градуировкой, низкие

Материал: полиметилпентен. Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Выдерживают температуру до 170⁰ (кратковременно). Нестираемая градуировка.

Είδη	Γαλάλι, λίε	Οάγα αάεάι έυ, λίε	Οί-Γί nou, λίε	Γαδωα αεάι ααδ, λίι	Αύní αα, λίι
5.1B028	25	1	+/- 10%	34	49
5.1B029	50	2	+/- 10%	42	60
5.1B030	100	5	+/- 10%	52	72
5.1B031	250	10	+/- 10%	71	95
5.1B032	500	10	+/- 10%	88	119
5.1B033	1000	20	+/- 10%	110	146
5.1B034	2000	50	+/- 10%	133	184
5.1B035	3000	500	+/- 10%	159	201
5.1B036	5000	500	+/- 10%	190	228

Мерные стаканы, низкие

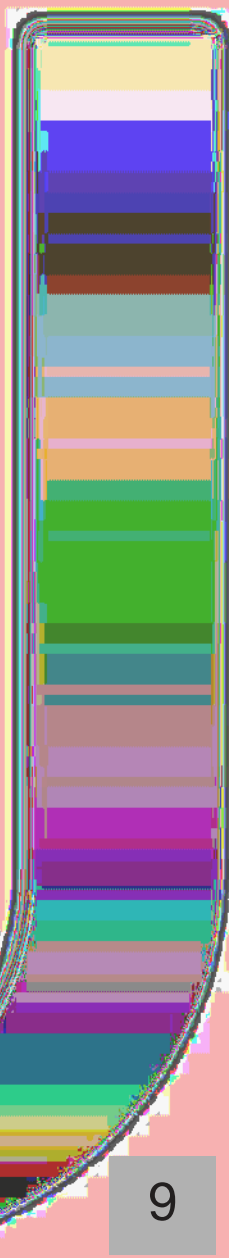
Материал: полипропилен. Выдерживают автоклавирование, высокая прозрачность. Нестираемая градуировка. Капли не стекают с носика. Ручка с упором для большого пальца.

Είδη	Γαλάλι, λίε	Αδωααέοίτ αεά, λίε	Αεάι ααδ, λίι	Αύní αα, λίι
5.1B037	500	25	90	116
5.1B038	1000	50	116	131
5.1B039	2000	50	145	165
5.1B040	3000	100	165	180
5.1B041	5000	250	190	225





Kartell





Градированные стаканы, низкие

Материал: ПФА. Прозрачные и градуированные стаканы из ПФА и фторированного пластика. Выдерживают температуру (-250/+270°C).

Είδη	Υαλάκι, λίε	Αδιασφιδι αέλι, λίε	Αέλι αοδ, λίι	Ακτινι οα, λίι
5.2Α134	25	5/1	73	119
5.2Α135	50	10/1	93	140
5.2Α136	100	20/1	117	169
5.2Α137	250	50/1	149	213
5.2Α138	500	100/1	172	240
5.2Α139	1000	100/1		



Мерные колбы волюметрические с завинчивающимися крышками

Материал: полипропилен. Прозрачные. Выдерживают автоклавирование. Нет менисков. Не смачиваются. Калиброваны гравиметрически при температуре 20°C по стандарту класса В. Не обладают абсорбирующими свойствами. Снабжены завинчивающимися крышками.

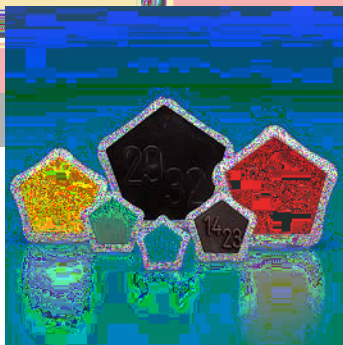
Είδη	Υαλάκι, λίε	Ακτινι οα, λίι	Αί ασφιδι αέλι αοδ, λίι	DIN
5.2Ν001	25	121	36	GL18
5.2Ν002	50	143	46	GL18
5.2Ν003	100	174	58	GL18
5.2Ν004	250	225	82	GL25
5.2Ν005	500	265	100	GL25
5.2Ν006	1000	325	120	GL25



Мерные колбы волюметрические с завинчивающимися крышками

Материал: ПМП (полиметилпентен). Кристально прозрачные. Выдерживают автоклавирование при 170°C. Нет менисков. Не смачиваются. Индивидуально откалиброваны при 20°C по стандарту класса В. Не обладают абсорбирующими свойствами. Снабжены завинчивающимися крышками.

Είδη	Υαλάκι, λίε	Ακτινι οα, λίι	Αί ασφιδι αέλι αοδ, λίι	DIN
5.2Ν007	50	143	46	GL18
5.2Ν008	100	174	58	GL18
5.2Ν009	250	225	82	GL25
5.2Ν010	500	265	100	GL25
5.2Ν011	1000	325	120	GL25



Конические пробки

Материал: полиэтилен. Пробки, произведенные в соответствии со стандартом DIN 12242.

Είδη	Εί τινι	Αέλι αοδ λίε αέλι αοδ, λίι	Οαοο
4.6Α001	7/16	5,9	οεί εαοι αυέ
4.6Α002	10/19	8,1	νει έε
4.6Α003	12/21	10,4	çääáí υέ
4.6Α004	14/23	12,2	εί θε=ί άάυέ
4.6Α005	19/26	16,4	æääèυέ
4.6Α006	24/29	21,1	έδανί υέ
4.6Α007	29/32	25,8	=άδί υέ
4.6Α008	34/35	30,9	άάέυέ



Мерные колбы волюметрические

Материал: полипропилен. Нет менисков. Калиброваны гравиметрически при 20°C по стандарту класса В. Прозрачный полипропилен. Выдерживают автоклавирование. Не обладают абсорбирующими свойствами. Не смачиваются. Снабжены пробками.

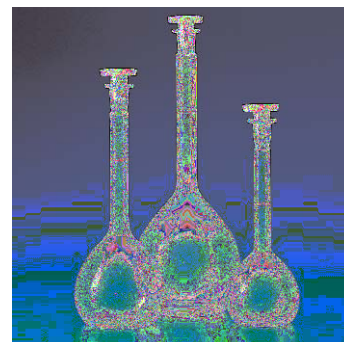
Είδη	Υαλάκι, λίε	Ακτινι οα, λίι	Αί ασφιδι αέλι αοδ, λίι	NS/DIN
5.2Ν012	25	121	36	12/21
5.2Ν013	50	143	46	14/23
5.2Ν014	100	174	58	14/23
5.2Ν015	250	225	82	19/26
5.2Ν016	500	265	100	19/26
5.2Ν017	1000	325	120	19/26



Мерные колбы волюметрические

Материал: ПМП (полипропилен. Кристально прозрачные. Нет менисков. Индивидуально откалиброваны при 20°С по стандарту класса В. Выдерживают автоклавирование при 170°С. Не обладают абсорбирующими свойствами. Не смачиваются. Поставляются с пробками.

Εἶδος	Ἰσχύς, λίε	Ἀκρίνα, λί	Ἀπόφθεῖα, λί	NS/DIN
5.2Ν018	50	143	46	14/23
5.2Ν019	100	174	58	14/23
5.2Ν020	250	225	82	19/26
5.2Ν021	500	265	100	19/26
5.2Ν022	1000	325	120	19/26



Конические волюметрические колбы Эрленмейера

Материал: полипропилен
Выдерживают автоклавирование.

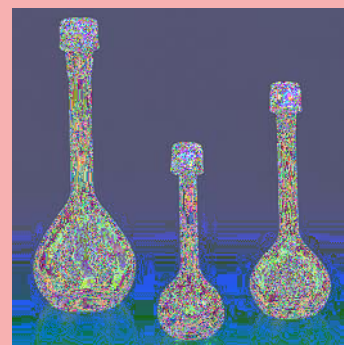
Εἶδος	Ἀποφθεῖα, λίε	Ἰσχύς, λίε	Εἶσιόν
5.2Ν023	10	50	14/23
5.2Ν024	25	125	14/23
5.2Ν025	25	250	19/26
5.2Ν026	50	500	24/29
5.2Ν027	50	1000	29/32
5.2Ν028	100	2000	34/35



Мерные колбы волюметрические

Материал: ПФА. Колбы, изготовленные из прозрачной фторсодержащей смолы. Выдерживают температуры (-250/+270°С). Имеют стандартные пробки из ПТФЭ. Индивидуально откалиброваны согласно стандарту DIN 12664 класса В, имеют кольцевую метку.

Εἶδος	Ἰσχύς, λίε	Ἀκρίνα, λί	DIN STD
5.2Α130	50	150	GL18
5.2Α131	100	180	GL18
5.2Α132	250	235	GL25
5.2Α133	500	270	GL25



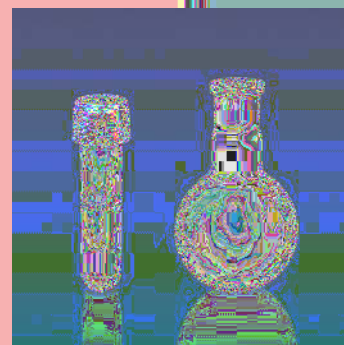
Пробирка для проб

Материал: ПФА. С калибровочной кольцевой отметкой объема 10 мл и завинчивающейся крышкой (PFA) GL25. Для пробоподготовки, центрифугирования и штативов "Autosampler" (025 мм).

Круглодонная колба волюметрические

Материал: ПФА. Стандарт DIN 12348 со стандартным отверстием. Для роторных испарителей и перегонки тонких химических соединений. Для использования под вакуумом.

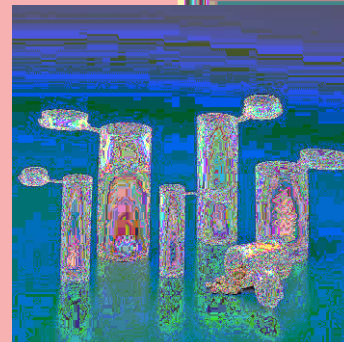
Εἶδος	Ἰσχύς, λίε	Ἀκρίνα, λί	Ἀφθεῖα, λί
5.2Α146	Ἰσθῖα, 15	110	25
5.1Ν023	Εἶεα, 250	29/32 148	88



Ампулы для проб

Материал: полиэтилен. Ампулы с закрывающимися откидными крышками. С плоским дном.

Εἶδος	Ἰσχύς, λίε	Ἀφθεῖα, λί	Ἀκρίνα, λί	Ἰσχύς, λίε	Ἀφθεῖα, λί
5.2Α147	1	8	32	0,98	0,71
5.2Α148	2,5	14	31,5	0,83	1,55
5.2Α149	5	15	49	0,93	2,5
5.2Α150	8	17,2	57,6	1,20	3,5
5.2Α151	7	22,8	32,9	1,35	3,5
5.2Α152	20	24,8	74,5	1,6	9,7
5.2Α153	35	31	74,5	1,6	14
5.2Α154	25	31,3	52,5	1,6	9,5





Контейнеры с завинчивающейся крышкой

Материал: полиэтилен. Идеальны для хранения ртути и других химических реагентов.

Ет а	Т а̀у̀а̀и , и е	А̀и а̀о̀и ѐе а̀ѐа̀и а̀о̀д, и и	А̀и о̀о̀д̀а̀и і ѐе а̀ѐа̀и а̀о̀д, и и	А̀у̀и́и о̀а̀, и и	О̀и ѐу̀и́и а̀ и́о̀а̀и і ѐ, и и	А̀а̀и, а̀
5.2A155	5	21	17,6	35,7	1,7	11
5.2A156	10	21	17,6	58,4	1,7	13
5.2A157	30	35	31	53	2	22
5.2A158	60	35	31	94,2	1,7	29
5.2A159	90	54,5	50	63,4	2,2	44
5.2A160	180	54,5	50	109,6	2,2	61



Весовые емкости

Материал: полипропилен. Полупрозрачные многоразовые контейнеры, выдерживающие автоклавирование. Снабжены плотно закрывающимися крышками. Высокая устойчивость к кислотам. Не имеют горлышек, поэтому материал можно доставать шпателем. Можно сжать с боков для удобства выливания жидкости. Перед автоклавированием снимайте крышки.

Ет а	Т а̀у̀а̀и , и е	А̀и о̀. а̀ѐа̀и а̀о̀д, и и	А̀у̀и́и о̀а̀, и и	А̀а̀и, а̀
5.2A001	23	30	30	30
5.2A002	20	40	40	40
5.2A003	60	40	40	40
5.2A004	30	49	49	49
5.2A005	50	59	59	59
5.2A006	190	59	59	59
5.2A007	360	70	70	70



Ведро с носиком

Материал: полиэтилен повышенной плотности
Градуированное ведро с носиком.

Ет а	Т а̀у̀а̀и , и е	Đаґи а̀д̀у̀, и и	О̀а̀а̀о̀
5.2A161	9	D 280, H 250	а̀а̀ѐу̀ѐ
5.2A162	12	D 300, H 280	а̀а̀ѐу̀ѐ
5.2A163	17	D 340, H 310	а̀а̀ѐу̀ѐ



Подставка - Первая помощь

Подставка изготовлена из крепкого ударопрочного полистирола. Направления указаны на подставке. Подставка крепится к стене в лаборатории около рабочего места лаборанта.

Ет а	А̀а̀д̀н̀ѐу̀
5.2A033	Т і і а̀и́о̀а̀а̀ѐа̀ - а̀и́ а̀ѐѐѐн̀ѐа̀у̀ а̀а̀д̀н̀ѐу̀.

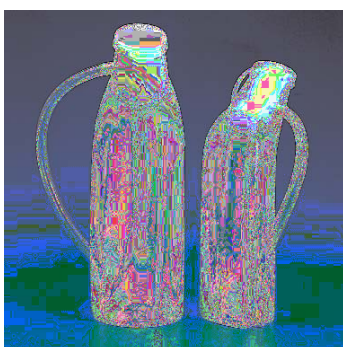


Литая промывалка для глаз М45

Материал: полиэтилен.

Промывалка для глаз изготовлена из полиэтилена и снабжена колпачком с замком; она позволяет быстро и тщательно промыть глаз для удаления инородного тела и предотвратить серьезную травму. На головке находится клапан для поступления воздуха, заполняющего свободное пространство в бутылке и предотвращающего поступление загрязненной промывочной жидкости обратно в бутылку. Бутылку можно наполнить дистиллированной водой или любой жидкостью для офтальмологии. Перфорированная пластинка в центре крышки распыляет струю и позволяет промыть глаз аккуратно. Остаток жидкости можно слить через сливную трубку.

Ет а	Т а̀у̀а̀и , и е	Đаґи а̀д̀у̀, и и
5.2A034	Т о̀г̀и і о̀а̀а̀ѐа̀, 500	636736213



**ЗАКАЗЫ
НАПРАВЛЯТЬ:**

Компания «СИМАС»
info@simas.ru
Т./ф. (495) 980-29-37, 781-21-58, 319-22-78, 311-22-09
117587, г.Москва,
Варшавское шоссе, д.125, стр.1

Региональные дилеры:
смотрите на сайте
Украина:
simaslab@ukrpost.ua

WWW.SIMAS.RU