

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

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
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (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

<https://vitlab.nt-rt.ru> || vbc@nt-rt.ru

Мерные кружки

Практичные помощники при измерении объема

Мерные кружки, используемые для приема и одновременного измерения объемов жидкости, заняли прочное место в ежедневной работе лаборатории.

Благодаря высокому качеству изготовления мерные кружки VITLAB® отличаются очень точной измерительной шкалой. Кроме того, благодаря ручке эргономичной формы кружки отличаются удобным захватом. Это облегчает работу с ними и обеспечивает высокую безопасность при обращении с различными жидкостями. Носик для слива, которому придана отвечающая требованиям практики форма, способствует оптимальному сливу жидкости и значительно сокращает мешающее работе стекание каплями.



Мерные кружки, PP, рельефная синяя шкала

Высокая прозрачность. С хорошо считываемой рельефной, тисненой шкалой синего цвета и прочной, удобной ручкой. Для защиты тисненой маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С.

Условно пригодны для автоклавирования при 121 °С (2 бара) в соответствии со стандартом DIN EN 285. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой (Арт. № 440941 – 447941).

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

Объем мл	Деление шкалы мл	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
50	2	40	70	24	446081
100	2	50	80	24	447081
250	5	74	120	12	440081

Объем мл	Деление шкалы мл	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
500	10	92	140	12	441081
1000	10	117	181	6	442081
2000	20	152	213	6	443081
3000	50	172	242	6	444081
5000	50	204	270	6	445081



Мерные кружки, PP, рельефная шкала

Высокая прозрачность. С рельефной шкалой и прочной, удобной ручкой.

Можно автоклавировать при 121 °С (2 бар) в соответствии со стандартом DIN EN 285.

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

Объем мл	Деление шкалы мл	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
50	2	40	70	24	446941
100	2	50	80	24	447941
250	5	74	120	12	440941
500	10	92	140	12	441941
1000	10	117	181	6	442941
2000	20	152	213	6	443941
3000	50	172	242	6	444941
5000	50	204	270	6	445941



Мерные кружки, устанавливаются друг в друга, РР

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой (Арт. № 440941 – 447941).

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

Объем мл	Деление шкалы мл	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
250	5	75	115	12	480941
500	10	97	140	12	481941
1000	10	125	167	12	482941
2000	20	148	212	12	483941
3000	50	170	242	12	484941



Мерные кружки, устанавливаются друг в друга, цветные, РР

Прозрачные. Мерные кружки четырех различных цветов.

С прочной ручкой и печатной шкалой с обеих сторон. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой (Арт. № 440941 – 447941).

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

Объем мл	Цвет	Деление шкалы мл	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
500	синий	10	100	140	12	481942
500	синий	10	100	140	12	481943
500	красный	10	100	140	12	481944
500	зеленый	10	100	140	12	481945
500	Комплект: синий, желтый, красный, зеленый (по 1 шт.)	10	100	140	1	4811111
1000	синий	10	125	167	12	482942
1000	желтый	10	125	167	12	482943
1000	красный	10	125	167	12	482944
1000	зеленый	10	125	167	12	482945
1000	Комплект: синий, желтый, красный, зеленый (по 1 шт.)	10	125	167	1	4821111



Мерные кружки, SAN

Кристальная прозрачность.

С рельефной шкалой и прочной, удобной ручкой.

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

Объем мл	Деление шкалы мл	Ø мм	Высота мм	УЕ	Арт. №
250	5	70	120	12	44091
500	10	91	133	12	44191
1000	10	116	170	6	44291
2000	20	150	215	6	44391
3000	50	170	242	6	44491



Коллекторы, PP или SAN

С рельефной шкалой. Объем 2000 мл.
С прочной, удобной ручкой и белой крышкой из PC.
Диаметр 150 мм, высота 220 мм.

Продукты, допущенные для контакта с продуктами питания в соответствии с Постановлением (ЕС) № 10/2011.

Варианты / размеры

Описание	Деление шкалы мл	УЕ	Арт. №
SAN, рельефная шкала	20	6	97891
PP, рельефная шкала	20	6	978941
PP, рельефная, тисненая шкала синего цвета	20	6	978081
Крышка, PC	-	6	97791



[Vitlab кружка мерная 500 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 3 000 мл из ПП с черной печатной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 2 000 мл из ПП с черной печатной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл из ПП с черной печатной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл из ПП с черной печатной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 250 мл из ПП с черной печатной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 5 000 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 3 000 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 2 000 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 250 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 50 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 100 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

Высокая прозрачность.

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 50 мл из ПП с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 5 000 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 3 000 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 2 000 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 250 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 100 мл из ПП с синей рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл голубая из ПП с белой печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл голубая из ПП с белой печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл желтая из ПП с черной печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл желтая из ПП с черной печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab комплект мерных кружек 500 мл из ПП с печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл зеленая из ПП с черной печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл зеленая из ПП с черной печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл красная из ПП с черной печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл красная из ПП с черной печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab комплект мерных кружек 1 000 мл из ПП с печатной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 250 мл из САН с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 500 мл из САН с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 2 000 мл из САН с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 3 000 мл из САН с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab кружка мерная 1 000 мл из САН с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab стакан Гриффина 10 мл с красной печатной шкалой из ПМП](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab стакан Гриффина 600 мл с синей печатной шкалой из ПП](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Vitlab стакан Гриффина 10 мл с синей печатной шкалой из ПП](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Штабелируемый стакан из полипропилена с ручкой и синей градуировкой объёмом 2000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Штабелируемый стакан из полипропилена с ручкой и синей градуировкой объемом 1000 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Штабелируемый стакан из полипропилена с ручкой и синей градуировкой объемом 500 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Стакан химический ЭТФЭ Vitlab 50 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан химический ЭТФЭ Vitlab 400 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан химический ЭТФЭ Vitlab 250 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан химический ЭТФЭ Vitlab 25 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Штабелируемый стакан из полипропилена с ручкой и синей градуировкой объемом 250 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Стакан химический ЭТФЭ Vitlab 100 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Стакан для микроэлементного анализа PFA Vitlab объемом 100 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан химический прозрачный ETFE Vitlab на 600 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан для микроэлементного анализа PFA Vitlab объемом 500 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из полипропилена объемом 500 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан для микроэлементного анализа ПФА Vitlab 1000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Кристалльно прозрачный стакан PMP Vitlab 10 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан для микроэлементного анализа PFA Vitlab объемом 25 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан для микроэлементного анализа PFA Vitlab объемом 250 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан для микроэлементного анализа PFA Vitlab объемом 50 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 100 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан химический прозрачный ETFE Vitlab на 500 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 2000 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 250 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 3000 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 50 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 500 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 5000 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан химический прозрачный ETFE Vitlab на 1 000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан на 1000 мл с ручкой и шкалой Vitlab](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из полипропилена объемом 400 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Кристалльно прозрачный стакан PMP Vitlab 100 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный химический стакан PP Vitlab объемом 25 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с рельефной градуировкой 100 мл, полипропилен](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с рельефной градуировкой 250 мл, полипропилен](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с рельефной градуировкой 50 мл, полипропилен](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Прозрачный стакан с рельефной градуировкой 500 мл, полипропилен

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Прозрачный химический стакан PP Vitlab объемом 10 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Прозрачный химический стакан PP Vitlab объемом 150 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный химический стакан PP Vitlab объемом 250 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с прессованной шкалой на 3000 мл, SAN](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный химический стакан PP Vitlab объемом 50 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан прозрачный из полипропилена, объемом 1000 мл с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан прозрачный из полипропилена, объемом 2000 мл с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Стакан прозрачный из полипропилена, объемом 3000 мл с рельефной шкалой](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Стакан прозрачный из полипропилена, объемом 5000 мл с рельефной шкалой

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Штабелируемый стакан из полипропилена с ручкой и синей градуировкой объемом 3000 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Прозрачный стакан Vitlab из полипропилена объемом 1 000 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с прессованной шкалой на 500 мл, SAN](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с прессованной шкалой на 250 мл, SAN](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Кристалльно прозрачный стакан PMP Vitlab 150 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный градуированный стакан PP Vitlab на 2 000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Кристалльно прозрачный стакан PMP Vitlab 25 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Кристалльно прозрачный стакан PMP Vitlab 50 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан PMP Vitlab объемом 1000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан PMP Vitlab объемом 250 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан PMP Vitlab объемом 400 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан PMP Vitlab объемом 500 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан PMP Vitlab объемом 600 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный градуированный стакан PP Vitlab на 3 000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с прессованной шкалой на 2000 мл, SAN](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный градуированный стакан PP Vitlab на 5 000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из полипропилена объемом 600 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из полипропилена объемом 800 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из PMP на 2000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из PMP на 3000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан Vitlab из PMP на 5000 мл](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



[Прозрачный стакан с прессованной шкалой на 1000 мл, SAN](#)

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой



Прозрачный стакан PMP Vitlab объемом 800 мл

С прочной ручкой и хорошо считываемой печатной шкалой черного цвета на обеих сторонах. Считывать показания объема теперь становится удобным как левшам, так и правшам.

С вырезом в ручке для улучшения слива воды в посудомоечной машине.

Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до макс. 60 °С. Для автоклавирования мы рекомендуем использовать вариант с рельефной градуировкой

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

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

<https://vitlab.nt-rt.ru> || vbc@nt-rt.ru