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 Волоград (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 Курск (4742)52-90-47 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 Новокузнеци (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петроаводск (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)98-41-53 Тулы (4872)98-41-53 Тулы (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Уда (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 колбы

Посуда для измерения объема с максимальной точностью

В Вашей ежедневной работе в лаборатории точность проводимых измерений имеет самое большое значение

Помимо пипеток мерные колбы являются самой точной лабораторной посудой для измерения объема. Шкала с делениями на них отсутствуют — вместо неё расположена калибрационная метка, которая служит для маркировки содержимого в сосуде. Специально разработанная нами автоматизированная технология производства и хорошо зарекомендовавшая себя на практике система менеджмента качества VITLAB гарантируют строгое соблюдение установленных соответствующими нормами погрешностей измерения объема, а некоторые величины погрешностей наших продуктов даже ниже величин, приведенных в этих нормах. Так как светочувствительные вещества требуют защиты от попадания света, и, в особенности, от воздействия ультрафиолетовых лучей, компания VITLAB разработала мерную колбу VITLAB® UV-protect из полимера со специальной пигментацией. Особая пигментация надежно защищает исследуемый материал от попадания света, но сохраняет при этом высокую просвечиваемость и обеспечивает точную регулировку объема.



Vitlab колба мерная 250 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум). Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 1 000 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 10 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 100 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 25 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

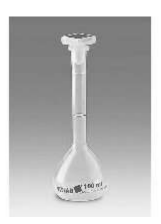


Vitlab колба мерная 100 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 50 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

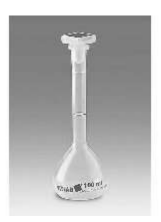


Vitlab колба мерная 25 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 250 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 1 000 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 10 мл класса A из ПФА с винтовой крышкой из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 100 мл класса A из ПФА с винтовой крышкой из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 25 мл класса A из ПФА с винтовой крышкой из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 250 мл класса A из ПФА с винтовой крышкой из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 50 мл класса A из ПФА с винтовой крышкой из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

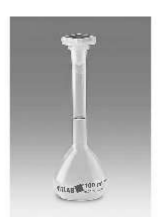


Vitlab колба мерная 500 мл класса A из ПФА с винтовой крышкой из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

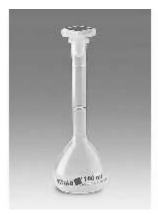
Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 500 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 500 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная орак 1 000 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная орак 10 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная орак 100 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная орак 25 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная орак 250 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная орак 50 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 50 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная орак 500 мл класса A из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 10 мл класса В из ПМП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042. Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум). Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 25 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

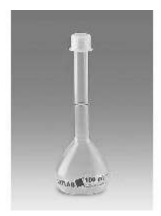
Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 10 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 1 000 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 500 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 250 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

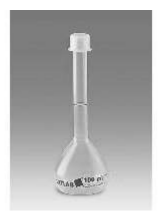
Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 100 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

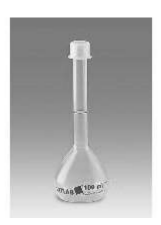


Vitlab колба мерная 50 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 25 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

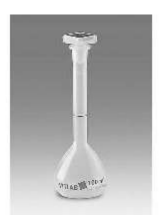


Vitlab колба мерная 10 мл класса В из ПМП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 1 000 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

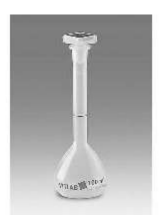


Vitlab колба мерная 100 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 500 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

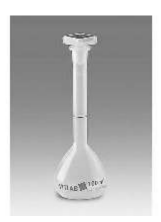


Vitlab колба мерная 250 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 100 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

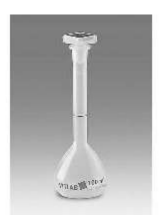


Vitlab колба мерная 50 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 25 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

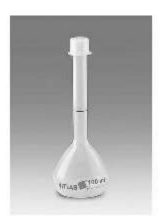


Vitlab колба мерная 10 мл класса В из ПП с пробкой NS из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 1 000 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 500 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба мерная 250 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).



Vitlab колба мерная 50 мл класса В из ПП с винтовой крышкой из ПП

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба круглая 500 мл с горловиной NS 29/32 из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба круглая 250 мл с горловиной NS 29/32 из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум).

Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным номером, наименованием и кодом EAN.



Vitlab колба круглая 100 мл с горловиной NS 29/32 из ПФА

Она оснащена винтовой крышкой из полипропилена. Погрешности измерения у данной емкости соответствуют приборам класса В согласно DIN EN ISO 1042.

Термическая нагрузка до 121 °C (автоклавирование) не влечет за собой необратимое превышение границ допустимых погрешностей измерения. Для защиты печатной маркировки рекомендуется чистка при температурах до 60 °C (максимум). Колба индивидуально упакована в полиэтиленовый пакет с нанесенным артикульным

номером, наименованием и кодом EAN.

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 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 Черябиск (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