

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
 Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 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
 Копмна (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
 Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Киргизия +996(312)96-26-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саратов (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
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 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
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

bdf@nt-rt.ru || <https://brand.nt-rt.ru/>

Покровные стекла, квадратной формы, чисто-белые

Прозрачное боросиликатное стекло, класс гидролиза 1, с отличной химической стойкостью. Толщина № 1 (от 0,13 до 0,17 мм). Показатель преломления $n_e = 1,52 \pm 0,01$, число Аббе $v_e = 56,5 \pm 0,5$. Полностью автоматизированное производство гарантирует качество «готово к использованию» - чистота, отсутствие пыли и жира, отсутствие искажений, плоскостность в пределах ± 3 мкм.



Кат.-№.	Наименование товара
470045	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 18 x 18 мм, квадратный, белоснежный
470050	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 20 x 20 мм, квадратный, цвет морской волны
470055	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 22 x 22 мм, квадратный, белоснежный
470060	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 24 x 24 мм, квадратный, белоснежный
470816	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 24 x 40 мм, прямоугольная, цвет воды белый
470819	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 24 x 50 мм, прямоугольная, цвет воды белый
470820	Покровное стекло, борос. стекло, толст. № 1, 24 x 60 мм, прямоугольная, цвет воды белый

Покровные стекла гемоцитометра для счетных камер, Боро 3.3

Боросиликатное стекло, DIN ISO 8255.

Показатель преломления $n_e = 1,52 \pm 0,01$, число Аббе $v_e = 56,5 \pm 0,5$. Допуск плоскостности ± 3 мкм. Они отличаются от обычных покровных стекол ровной шлифованной и полированной поверхностью. Упаковка: 2 покровных стекла в полиэтиленовом пакете, разделенном папиросной бумагой.



Кат.-№.

Наименование товара

723014	Покровное стекло гемоцитометра для счетных камер, модель Фукса-Розенталя, Боро, 24 x 24 x 0,4 мм
723015	Покровное стекло гемоцитометра для счетных камер, боросиликатное стекло, 20 x 26 x 0,4 мм
723016	Покровное стекло гемоцитометра для счетных камер, модель Нажотта, Боро, 22 x 30 x 0,4 мм

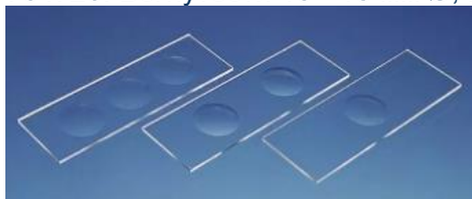
Предметные стекла для микроскопа, белые, высота 1 мм

Белое (прозрачное) натриево-известковое стекло, гидролитический класс 3. Толщина ок. 1 мм, размер ок. 76 x 26 мм (DIN ISO 8037-1). Мы рекомендуем использовать горки со шлифованными краями, чтобы снизить риск получения травм.



Предметные стекла для микроскопа 1,2 - 1,5 мм, белые, с вогнутыми полостями, полированный край

Белый (прозрачный). Оптическое стекло, гидролитический класс 3. Толщина 1,2 - 1,5 мм, размер в мм: 76 x 26. Вогнутости 15 - 18 мм Ø, глубина 0,6 - 0,8 мм.



Кат.-№.

Наименование товара

475505	Полости слайдов, белые, толстые. 1,2 - 1,5 мм, шлифованные края 76x26 мм с 1 вогнутостью
475535	Полости слайдов, белые, толстые. 1,2–1,5 мм, шлифованные края 76x26 мм с 2 углублениями
475565	Полости слайдов, белые, толстые. 1,2–1,5 мм, шлифованные края 76x26 мм с 3 углублениями

Транспортировочный ящик для предметных стекол, полипропилен, круглый

ПП. Прочная конструкция. Завинчивающаяся крышка с проволочным наконечником. Идеально подходит для хранения или транспортировки 5 толстых или 10 тонких слайдов. Направляющие выступают над коробкой на 10 мм для облегчения извлечения.



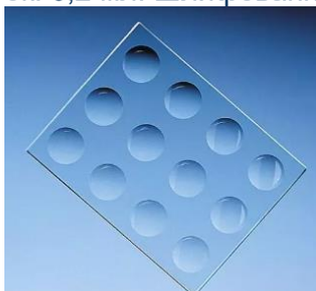
Коробка для слайдов, прямоугольная, полистирол, 76 мм x 26 мм

PS. Для слайдов, размер (в мм) 76 x 26. Пронумерованные слоты в основании. Крышка с карточкой.



Пятнистая плитка, содово-известковое стекло

Натриево-известковое стекло. 12 полированных полостей Ø 20–22 мм, глубина 2 мм, вместимость ок. 0,2 мл. Шлифованные прямоугольные края.



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

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
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

Казахстан +7(712)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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