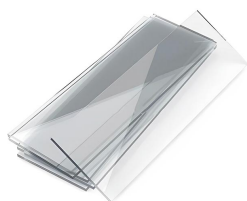


Стекло предметное для микропрепаратов, 26 × 76 мм, без обработки

Предметные и покровные стёкла



Ваша цена

Розница
92 руб.

Оптовая цена
87 руб.

**Сделано
в России**

В наличии

С учетом НДС 10 %

Описание

Стекло предметное для микропрепаратов, 26 × 76 мм, без обработки

Предметное стекло — это тонкая прозрачная пластинка прямоугольной формы, предназначенная для размещения и приготовления микропрепаратов. Оно изготовлено из высококачественного бесцветного силикатного стекла с ровной и устойчивой к повреждениям поверхностью.

Края стёкол не обработаны, что обеспечивает сохранение исходных геометрических размеров и удобство при стандартизированной укладке. Стёкла отличаются высокой химической стойкостью — не реагируют с соляной кислотой и дистиллированной водой, не помутнеют при длительном хранении и использовании.

Предметные стёкла применяются для работы с цитологическими мазками, парафиновыми срезами, культурами клеток и другими лабораторными образцами, обеспечивая стабильную и чистую основу для микроскопического исследования.

Особенности

- Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла высокого качества.
- Гладкая поверхность, устойчивая к механическим повреждениям и помутнению.
- Химическая стойкость к действию соляной кислоты и дистиллированной воды.
- Без обработки краёв.
- Подходит для приготовления цитологических и гистологических микропрепаратов.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Габаритные размеры	26 × 76 мм
Толщина	1 ± 0,1 мм
Материал	Бесцветное силикатное стекло
Обработка краёв	Без обработки
Химическая стойкость	К соляной кислоте и дистиллированной воде

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Сделано в России

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010024233.pdf>

Габариты, мм

26 × 76

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.