

Стекло предметное для микропрепаратов, 26 × 76 мм, со шлифовкой

Медицинские микроскопы



Ваша цена

Розница
0 руб.

Оптовая цена
По запросу

**Сделано
в России**

Под заказ

С учетом НДС 10 %

Описание

Стекло предметное для микропрепаратов, 26 × 76 мм, со шлифовкой

Стекло предметное — тонкая прозрачная пластинка прямоугольной формы, предназначенная для приготовления и размещения микропрепаратов при микроскопических исследованиях. Оно используется в лабораториях медицинских, биологических и исследовательских учреждений.

Изготовлено из высококачественного бесцветного силикатного стекла с поверхностью, устойчивой к механическим повреждениям и помутнению. Края стёкол прошли шлифовку, что обеспечивает безопасность работы и уменьшает риск повреждения перчаток или кожи при манипуляциях.

Стёкла химически стойки к воздействию соляной кислоты и дистиллированной воды, что позволяет использовать их для цитологических мазков, парафиновых срезов, культур клеток и других видов микропрепаратов.

Особенности

- Высокое качество шлифовки кромок для безопасной работы.
- Химическая стойкость к соляной кислоте и дистиллированной воде.
- Оптимальная прозрачность для микроскопических наблюдений.
- Ровная и гладкая поверхность, устойчивая к царапинам и помутнению.
- Применяется для цитологических мазков, гистологических срезов и клеточных культур.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Габаритные размеры	26 × 76 мм
Толщина	2 ± 0,1 мм
Материал	Бесцветное силикатное стекло
Обработка кромок	Шлифовка
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-00010024236.pdf>

Габариты, мм

26 × 76

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.