

### Технический паспорт

#### Кювета для приготовления микропрепаратов, на 10 стекол (тип Шиффердекера)

Код изделия производителя: **13111**

Артикул поставщика: **12001151**

#### Описание

Кювета изготовлена из полиметилпентена (ПМП). Предназначена для окрашивания 10 предметных стекол (или 20, установленных попарно/соединенных задними сторонами) размером 76×26 мм. Комплектуется крышкой из полиметилпентена. Ксилол может разъедать материал, если время контакта при комнатной температуре, превышает 2 дня.

#### Технические характеристики

Микробиологический статус	нестерильно
Материал	полиметилпентен
Температурный диапазон	от 0°C до +121°C
Размер, мм	85 × 70 × 50
Толщина стенки, мм	3,5
Вес, гр.	55,0
Общее количество стекол	максимально 20 шт.
Размер стекол, мм	76 × 26
Срок годности	5 лет

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

#### Назначение

Кювета используется, как «Изделие общелабораторного применения», предназначен для размещения в нем стекол во время выполнения лабораторных исследований. *Изделие не имеет CE маркировки. Только для использования в профессиональных испытательных лабораториях.*

#### Инструкция по эксплуатации

- Не подносите к открытому пламени и не храните изделие возле источников тепла, которые могут повредить изделие.
- Не используйте по истечению срока годности.
- Не используйте повторно: изделие одноразового применения.
- Не используйте изделие не по назначению.
- Храните в недоступном для детей месте.
- Храните в сухом месте при температуре от -10°C до +50°C.
- Утилизация: используйте соответствующие средства индивидуальной защиты и действуйте в соответствии с действующими правилами.
- Прежде чем использовать со специфическим веществом, проверьте устойчивость изделия к нему.

#### Упаковка

Количество (шт.): 20

Внутренняя упаковка (шт.): индивид.

Минимальное реализуемое количество

Габаритный размер коробки (см): 17,5 × 29 × 24,5

Вес (кг): 1,100

Объем (м<sup>3</sup>): 0,012

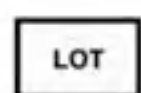
#### Символы на упаковке



Дата производства



Дата истечения срока годности



Номер серии



Одноразовое изделие