

### Лопаточка стеклянная

ТУ 4320-012-29508133-2009

Предназначена для переноса сыпучих или вязких материалов.

Размеры, мм -  $(85 \pm 1,0) \times (4 \pm 0,1)$ .

Диаметр рабочей части, мм -  $9,5 \pm 0,5$ .

Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.

Упаковка 50 шт.

Артикул 12002501

Производитель: ООО «МиниМед», Россия



### Мензурки

ТУ 9464-013-52876351-2014

ГОСТ 1770-74

РУ № РЗН 2016/4740 от 25.10.2021 г.

Класс точности 2

 0 — «отливные», вымеряемые «на слив»

Предназначены для отмеривания объема жидкости с погрешностью 2,5-5,0%. Шкала белого или синего цвета.

Изготовлены из химико-лабораторного стекла\*.



Артикул	Ном. вместимость, мл	Допустимая погр., мл	Цена деления, мл	Высота, мм	Уп., шт
10001504	50	$\pm 2,5$	5	$80 \pm 5,0$	10
10001501	100	$\pm 5,0$	10	$100 \pm 5,0$	12
10001503	250	$\pm 5,0$	25	$120 \pm 5,0$	24
10001505	500	$\pm 12,5$	25	$150 \pm 10,0$	12
10001502	1000	$\pm 25,0$	50	$170 \pm 10,0$	6

Производитель: ООО «МиниМедПром», Россия

### Палочка стеклянная

ТУ 4320-012-29508133-2009

Предназначена для перемешивания.

Размеры, мм: длина -  $(220 \pm 5,0)$ , диаметр -  $(5 \pm 0,5)$ .

Изготовлена из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.

Упаковка 100 шт.

Артикул **12005601**

Производитель: ООО «МиниМед», Россия



## Паспорт

### Палочки стеклянные ТУ 4320-012-29508133-2009

#### 1. Назначение

Предназначены для перемешивания невязких растворов при проведении лабораторных анализов.

#### 2. Основные технические характеристики

1. Палочки стеклянные изготовлены по ТУ 4320-012-29508133-2009.
2. Изготовлены из стекла ТС по ГОСТ 21400-75.
3. Размеры, мм:
  - L (220 ± 5) × Ø (5 ± 0,5);
  - L (350 ± 5) × Ø (6,5 ± 0,5).

#### 3. Упаковывание, транспортирование и хранение

Упаковка изделий обеспечивает их сохранность при транспортировании. Транспортная упаковка имеет надпись: «Осторожно. Стекло». Условия транспортирования изделий - по ГОСТ 15150-69 в крытом транспорте любого вида. Условия хранения - по ГОСТ 15150-69.

#### 4. Требования безопасности

При эксплуатации необходимо соблюдать правила безопасности при работе со стеклянными изделиями. Изделие не должно подвергаться резким ударам в процессе эксплуатации.

#### 5. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей после окончания срока службы. Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

#### 6. Гарантии изготовителя

Изготовитель: ООО «МиниМед», 241520, РФ, Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, 17А.

Изготовитель гарантирует соответствие палочки стеклянной требованиям ТУ 4320-012-29508133-2009 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

#### 7. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК



Грузинцев С.А.