



Технические данные

Кювета стеклянная

1. Наименование

Кювета.

2. Технические характеристики

1 мм, 3 мм, 5 мм, 10 мм, 20 мм, 30 мм, 50 мм, 100 мм, 10×10 мм.

3. Описание

Изготовлена из оптического стекла.

4. Область применения

Применяется в фотометрии для приборов КФК-2, КФК-3 и их модификации.

5. Используемый материал

ООО «МИНИМЕД»

ПЕРЕВОД ВЕРЕН

<i>№</i>	<i>Компонент</i>	<i>Материал</i>
1	Кювета	Стекло
2	Промежуточная упаковка	Бумажная коробка
3	Транспортная упаковка	Гофрированный картон

6. Размеры

Артикул	Тип	Предельное отклонение рабочего размера, мм	Габаритные размеры*		
			Длина мм	Ширина мм	Высота мм
12002350	1 мм	± 0,03	5	24	40
12002351	3 мм	± 0,03	7	24	40
12002352	5 мм	± 0,03	9	24	40
12002353	10 мм	± 0,03	14	24	40
12002354	20 мм	± 0,04	24	24	40
12002355	30 мм	± 0,04	34	24	40
12002356	50 мм	± 0,05	54	24	40
12002357	100 мм	± 0,05	104	24	40
12002358	10×10 мм	± 0,03	12,5	12,5	45

*Погрешность в размерах: ± 0,1 мм.

7. Условия хранения

Изделия должны храниться в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре ≤40°C и относительной влажности ≤80%.

8. Гарантийный срок эксплуатации: 1 год.