

## ПМ2 пробирки мерные со шлифом



Стеклянные мерные пробирки со шлифом укомплектованы притертой пробкой. На поверхность, по всей длине, нанесена хорошо читаемая градуировка, выполненная ярким цветом. Допустимая погрешность соответствует цене деления, применяемой для шкалы.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

Пробирка мерная – лабораторная посуда, широко используемая для отмеривания и определения объема жидкостей в процессе проведения химических анализов, а также для хранения различных растворов. Это прямые пробирки с круглым дном. Горловина представляет собой шлиф-муфту. Среди представленных мерных пробирок – изделия, изготовленные из химически стойкого лабораторного стекла. Материал отличается высокой прозрачностью и относительно небольшим коэффициентом линейного расширения.

Такие емкости специально разработаны для микробиологических, химических и биологических процедур, проводимых в условиях лаборатории. В медицинской практике мерные пробирки применяются для проведения биохимических исследований и забора биоматериала. Они позволяют точно отмерить необходимое количество жидкости.

### **Технические характеристики**

Артикул	Наименование	Объем	Допустимая погрешность	Цена деления	Высота	Упаковка
10002405	ПМ2-25-14/23, с притертой пробкой	25 мл	±0,2 мл	0,2 мл	210±5,0 мм	50 шт.
10002404	ПМ2-20-14/23, с притертой пробкой	20 мл			190±5,0 мм	10 шт.
10002403	ПМ2-15-14/23, с притертой пробкой	15 мл			180±5,0 мм	100 шт.
10002402	ПМ2-10-14/23, с притертой пробкой	10 мл			150±5,0 мм	
10002401	ПМ2-5-14/23, с притертой пробкой	5 мл			90±5,0 мм	
10002409	ПМ2-25-14/23	25 мл			210±5,0 мм	
10002408	ПМ2-20-14/23	20 мл			190±5,0 мм	50 шт.
10002407	ПМ2-15-14/23	15 мл			180±5,0 мм	10 шт.
10002406	ПМ2-10-14/23	10 мл			150±5,0 мм	10 шт.
10002410	ПМ2-5-14/23	5 мл			90±5,0 мм	10 шт.