

## PSU-2T, Мини-шейкер для иммунологии

ОПИСАНИЕ

Мини-шейкер **PSU-2T** предназначен для иммунологического анализа и обеспечивает регулируемое перемешивание реагентов в планшетах. Прибор обеспечивает равномерное движение платформы даже при низких скоростях.

Мини-шейкер компактен и удобен в работе, занимает мало места на рабочем столе. Идеален для индивидуального использования. Применение прямого привода и бесщеточного двигателя позволяет осуществлять непрерывное перемешивание до 7 суток и гарантирует надежную эксплуатацию более 2 лет. На дисплее прибора попеременно отображаются значения времени и скорости.

Прибор разработан для использования в закрытых лабораторных помещениях, инкубаторах (кроме CO<sub>2</sub> инкубаторов) и холодных комнатах при температурах от +4°C до +40°C, без образования конденсата и максимальной относительной влажности воздуха 80% для температур до 31°C, линейно уменьшающейся до 50% при температуре 40°C.



Прибор зарегистрирован  
Министерством здравоохранения РФ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Диапазон регулирования скорости	150–1200 об/мин
Цифровая установка времени	1 мин. – 24 ч./непрерывно
Цифровой контроль скорости и времени	
Макс. время непрерывной работы	168 ч.
Система прямого привода	
Орбита	2 мм
Размеры (Д×Ш×В)	220×205×90 мм
Вес	2 кг
Потребляемый ток/ мощность	12 В, 280 мА/3,4 Вт
Внешний блок питания	вход AC 100–240 В, 50/60 Гц; выход DC 12 В

Платформы для иммунопланшетов:

- A** **IPP-2** (станд. платформа)  
для 2 иммунопланшетов 184 × 132 мм
- B** **IPP-4** (доп. платформа)  
для 4 иммунопланшетов 266 × 170 мм



**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:**

Кат. номер

**PSU-2T** со станд. платформой **IPP-2** BS-010155-AAG

Дополнительные платформы:

**IPP-4** BS-010102-AK

Basic Plus  
Product Class

Ø 2 мм  
орбита



Видео  
работы  
прибора

**A** Платформа **IPP-2**



**B** Платформа **IPP-4**

