

## 6-300-2 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ПИПЕТОК АВТОМАТИЧЕСКИЙ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Используется для дозирования с помощью стеклянных градуированных пипеток. Разряжение создается при помощи электрического мотора.

### РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА С НДС

### ДОСТОИНСТВА МОДЕЛИ:

- Эргономичный дизайн позволяет легко дозировать образец.
- Химически стойкий корпус обеспечивает долгую эксплуатацию прибора при надлежащем уходе.
- Емкость аккумулятора позволяет дозировать без подзарядки 8 часов подряд.
- Водоотталкивающий фильтр 0,45 мкм позволяет предотвратить чрезмерный набор жидкости.
- Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость и точность дозирования.
- Совместимость со всеми стандартными стеклянными и пластиковыми пипетками объемом от 0,1 до 100 мл, в том числе с пипетками Пастера.
- Адаптер пипеток автоклавируется.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Батарея	Ионно-литиевая
Регулировка скорости дозирования	Ручная плавная
Материал адаптера пробирок	Силикон
Совместимые пипетки	от 0,1-100 мл
Материал корпуса	Пластик
Максимальная скорость набора образца	25 мл < 7 с
Время работы при полной зарядке	До 8-ми часов
Размер без подставки Д x Ш x В, мм	45x145x170
Вес без подставки, кг	0,2
Размеры в упаковке: Д x Ш x В, мм	240x175x50
Вес в упаковке, кг	0,6
Электропитание	220В; 50/60 Гц

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Контроллер для пипеток: 1 шт.
- Зарядное устройство: 1 шт.
- Подставка: 1 шт.
- Гидрофобный фильтр: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт: 1 шт.