

Перемешивающие устройства LOIP LS-220, LS-221

Орбитальные шейкеры LS-220 и LS-221 с цифровым управлением представляют собой интеллектуальные безопасные перемешивающие устройства нового поколения, отличающиеся широким диапазоном задаваемых скоростей вращения.

Микропроцессорный контроллер, снабженный таймером, позволяет задавать необходимые условия перемешивания любых жидких компонентов в колбах, делительных воронках, пробирках и другой лабораторной посуде.

Особенности:

- Микропроцессорный контроллер и энкодерные регуляторы для задания условий перемешивания
- Два ЖК-дисплея для отображения заданных и текущих значений скорости и времени перемешивания
- Электронный таймер обратного отсчета
- Звуковая и визуальная сигнализация окончания цикла перемешивания
- Защита от перегрузки платформы
- Универсальная съемная платформа из полированной нержавеющей стали для размещения лабораторных емкостей
- Прижимные валики для крепления емкостей могут быть зафиксированы на направляющих в любом положении
- Держатели для делительных воронок (опция)



Технические характеристики:

	LS-220	LS-221
Тип движения	орбитальное	
Скорость вращения платформы, мин ⁻¹	20-990	20-500
Амплитуда вращения платформы, мм	5	10
Максимальная нагрузка на платформу, кг	8	
Таймер (время отображается в ч, мин, с)	до 8 часов	
Потребляемая мощность, Вт	80	
Размер платформы, мм	300x220	
Габаритные размеры, мм	355x320x200	
Масса, кг	18	