

Шейкер для делительных воронок (Шуттель-аппарат) HN-LZ8



Производитель:
Модель: HN-LZ8
Страна:

Шейкер для делительных воронок (Шуттель-аппарат, аппарат Шуттеля, декантер-перемешиватель) подходящий для различных разделительных воронок, безопасный и простой в эксплуатации, а плавная регулировка скорости обеспечивает стабильную работу. Он подходит для биологических, генетических, медицинских, фармацевтических лабораторий, для лабораторий по охране окружающей среды и других научно-исследовательских, учебных и производственных отделов. Шуттель-аппарат оснащен специальным приспособлением, которое позволяет зажимать воронки различного размера, и обеспечивает равномерное колебание и перемешивание в одних и тех же условиях. Особенно подходит для культивирования и подготовки биологических образцов для различных сравнительных экспериментов, что может значительно повысить эффективность работы.

Особенности: Два режима колебаний. Наклонное колебание и вертикальное колебание или оба вида одновременно для более эффективного перемешивания. Цифровой дисплей. Может отображать количество колебаний перед последним выключением. Можно переключать временные колебания и непрерывные колебания. Плавное изменение частоты колебаний. Она может достигать 20-250 раз/мин при наклоне и 20-300 раз/мин при вертикальном колебании. Бесшумная работа. Во время колебаний рабочий звук менее 55 дБ. Двигатель постоянного тока обеспечивает стабильную частоту колебаний в течение длительного времени. Зажим для делительных воронок прост в использовании, очень удобно снимать или устанавливать делительную воронку.

Характеристики

Режим колебания	Вертикальное или наклонное колебание
Угол наклона	0 - 22° регулируемый
Скорость колебания	10 - 300 раз / минута
Таймер	0 – 999 минут
Аксессуары	Стандартный держатель 50 – 1000 мл, большой держатель 50 -3000 мл, делительные воронки 125 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл, бутылка с пробкой и т.д.
Амплитуда колебаний	40 мм
Максимальна нагрузка	Около 13 кг × 2 (включая приспособления)
Стандартная комплектация	Осциллятор – 1 шт, стандартный держатель – 8 шт.