

Гомогенизатор лопаточный Vle-400



Гомогенизатор лопаточный Vle-400 от DAIHAN корпус которого выполнен из стали с порошковым покрытием имеют цифровой контроллер и низкий уровень шума благодаря инновационной системе рельсов. Используется в микробиологии, ветеринарии, клинической медицине, фармацевтики, молекулярной экстракции, а также в исследовании токсинов и анализа окружающей среды.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd
Модель: Vle-400
Страна: Корея

Особенности: Функция регулировки скорости двигателя на 10 уровнях; Низкий уровень шума благодаря инновационной системе рельсов; Эргономичный рычаг двери: легко открывать и закрывать; Механизм силового стompирования; Разнообразные варианты сумок: от 330 до 1620 мешков (максимальная емкость 400 мешков); Применяется в смешивании и фильтрации твердых образцов для микробиологического анализа; Функция регулировки расстояния до лопатки обеспечивает быстрое и точное стерильное смешивание образцов; Многофункциональный цифровой дисплей управления для контроля рабочего состояния, скорости и времени.

Характеристики

Электропитание	220 В / 50 Гц
Вес, кг	18
Дисплей	цифровой дисплей с обратной подсветкой
Объем мешков, мл	от 330 до 1620
Максимальный объем емкости для смешивания, мл	400
Скорость, ударов/сек	от 1 до 8
Уровни регулирования скорости	от 1 до 10
Регулируемое расстояние между лопатками, мм	от 0 до 45
Контроллер	цифровой
Таймер	от 0 до 99 минут и непрерывный
Безопасность	состояние ошибки и окончание таймера
Мощность мотора, Вт	100
Материал	лопатка: нержавеющая сталь SS304; корпус: сталь с порошковым покрытием; окно: акрил
Габариты (Ш)х(Д)х(В), мм	250x474x264
Потребляемая мощность, Вт	160