

8-Дюймовый Лабораторный Гомогенизатор С Камерой Из Полипропилена

Артикул: СОА-1



введение

Лабораторный гомогенизатор с 8-дюймовой камерой из полипропилена — это универсальное и мощное оборудование, предназначенное для эффективной гомогенизации и смешивания различных образцов в лабораторных условиях. Этот гомогенизатор, изготовленный из прочных материалов, имеет просторную 8-дюймовую камеру из полипропилена, обеспечивающую достаточную мощность для обработки проб. Его усовершенствованный механизм гомогенизации обеспечивает тщательное и равномерное перемешивание, что делает его идеальным для применения в таких областях, как биология, химия и фармацевтика. Благодаря удобной конструкции и надежной работе 8-дюймовый камерный лабораторный гомогенизатор из полипропилена является незаменимым инструментом для лабораторий, которым требуется эффективная и результативная подготовка проб.

[Узнать больше](#)

Входная мощность	110 В переменного тока или 220 В переменного тока. Пожалуйста, выберите напряжение (предохранитель 10 А) на панели опций.
Мощность двигателя	Двигатель постоянного тока 24 В, максимальная мощность 150 Вт.
Размер товара	13 дюймов (длина) x 10 дюймов (ширина) x 8,5 дюймов (высота)
Вес нетто	15 килограммов (33 фунта)
Вакуумный насос	В комплект входит резиновая трубка, пригодная для немедленного использования в вакууме.
Скорость и время вращения	Цифровая панель управления с двумя программируемыми сегментами, которые можно использовать для разного времени вращения и скорости отжима.
скорость	500 8000 об/мин Время отжима: 1 60 секунд
Впрыск жидкости	Шприц емкостью 20 мл используется для размещения материалов покрытия. Высоту держателя шприца можно свободно регулировать и вращать вдоль опорного стержня.