



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

миксер MICROTRON® MB 550

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 800 350-70-37

ОБЩАЯ АДРЕСНАЯ ЗАПИСЬ
МОСКОВСКИЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание Agilent MICROTRON MB 550

Миксер MICROTRON® MB 550 был разработан для смешивания, диспергирования, гомогенизации, эмульгирования и измельчения пигментов, продуктов питания и других легко режущихся продуктов.

Доступны четыре стеклянных емкости объемом 125 мл, 250 мл, 500 мл и 1000 мл. Миксер работает только при наличии правильно закрепленного защитного колпачка. Это предупреждает случайный запуск оборудования и максимально увеличивает безопасность оператора. Данное устройство соответствует европейским стандартам качества промышленного оборудования.

- Мощный привод с термостойким коллекторным двигателем с вентилятором
- Устройство работает только при наличии закрепленного защитного колпачка
- Плавно регулируемая скорость от 1 000 до 15 000 об / мин
- Мощность двигателя – 550 Вт
- Электронная система регулировки скорости
- Литое под давлением основание двигателя из цинка, хромовое покрытие
- Плавный пуск
- Стеклянные емкости четырех типоразмеров (125, 250, 500 и 1000 мл)
- Режущий нож, выполненный из нержавеющей стали
- Знак соответствия европейским стандартам качества
- Съемный сосуд из полированного стекла может использоваться для дополнительных аналитических процедур или хранения обработанного материала

Характеристики Agilent MICROTRON MB 550

Рабочий объем (мл) макс (вода)	125, 250, 500, 1'000 мл
Мощность двигателя на входе (Вт)	550 Вт
Диапазон скоростей (об/мин)	1'000-15'000 об/мин
Тип двигателя	Коллекторный двигатель (Класс H)
Напряжение питания	230 В ± 10%, 50 Гц
Напряжение питания	120 В ± 10%, 60 Гц
Дисплей скорости (цифровой / шкала)	Шкала
Относительная влажность макс. (%) хранение	80 %
Относительная влажность макс. (%) Работа	95 %
Рабочая температура окружающей среды (° C)	от 0 до 40
Класс защиты согласно стандартам DIN (IP)	IP 20
Габаритные размеры привода (Диаметр/Высота), мм	190 x 245 мм
Вес (кг) только привод	4.6 кг
Стандарт	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, EN 60335-2-64:1997, EN 55014:1993, EN 55104:1995, EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
Стандарт безопасности	CEI-Norm 335