## Нагреватель химического стакана WHM-100



Применение: нагрев и поддержание заданной температуры лабораторного стеклянного стакана, помещенной в цилиндрический приемник нагревателя. Необходимо для ускорения скорости протекания химической реакции. Нагрев жидкостей в стаканах объемом 100 мл в диапазоне температур от комн. t°C до 450°C. Нагреватель для стаканов может работать вместе с магнитной мешалкой.

Производитель: DAIHAN Scientific

Co, Ltd

**Модель:** WHM-100 **Страна:** Республика Корея

Особенности: Нагревательный элемент вплетен в сотканную поверхность нагревателя для стаканов, сделанную из безопасного нетоксичного стекловолокна, что дает следующие преимущества: нагревательный элемент не деформируется; минимизируется потеря тепла; Нагреватель для стаканов поставляется без регулятора температуры.

## Характеристики

Материал изготовления	Алюминий
Внешние габариты	Ø 145 x (В) 140 мм
Встроенный температурный контроллер	450 °C
Внутренний диаметр нагревателя, мм	50-52
Объём нагревателя, мл	100
Глубина нагревателя, мл	45
Мощность,Вт	80
Встроенный контроллер перемешивания, об/мин	50-75