

ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧКИ ПЛАВЛЕНИЯ MP360D



Приборы для определения точки плавления MP360D позволяют определять точку плавления одновременно для 2 образцов. Исследования проводятся в закрытых и открытых капиллярах. Диапазон регулирования температуры нагрева образца - от комнатной до 300 °С.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd
Модель: MP360D
Страна: Республика Корея

Причины использовать приборы для определения точки плавления MP360D в вашей лаборатории: · Встроенная система охлаждения · Сохранение параметров исследований в памяти прибора · Погрешность регулирования температуры – не более $\pm 0,5$ °С · Внутренняя светодиодная подсветка образцов для четкой видимости · Два режима скорости нагрева для экономии времени · В комплект поставки входят капилляры закрытого типа (100 шт)

Характеристики

Количество определяемых образцов	2 образца одновременно
Температурный диапазон	От комнатной температуры до +300 °С
Погрешность регулирования температуры	±0,5 °С
Количество режимов нагрева	2
Режим быстрого нагрева	С фиксированной скоростью, 20 °С/мин
Режим медленного нагрева	С регулируемой скоростью в диапазоне от 0,2 до 10 °С/мин
Скорость охлаждения	25 °С/мин
Дисплей	Цифровой