



# Melting Point M-560

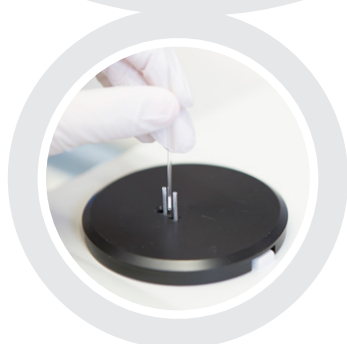
## Простое и быстрое определение

Melting Point M-560 разработан для определения точек плавления и кипения вручную. Простота наблюдения за фазовым переходом при помощи увеличительной линзы и интуитивно понятные процедуры калибровки и проверки гарантируют высокую точность измерений.

**Простота**  
Интуитивно  
понятное  
управление



**Точность**  
Оптимальная конструкция  
и качество результатов



**Скорость**  
Одновременное определение  
параметров у трех образцов

## M-560: Ваши основные преимущества



### Простота

- Интуитивно понятный многоязычный интерфейс
- Простота наблюдения за процессом плавления через увеличительную линзу
- Простота и воспроизводимость набивки капилляров с помощью загрузчика образцов VUCHI
- Удобное хранение капилляров



### Точность

- Высокая точность задания и измерения температуры
- Поддержание точности измерений при помощи мастера калибровки в меню
- Простая проверка калибровки с помощью сертифицированных стандартных веществ



### Скорость

- Короткие циклы измерений благодаря быстрому нагреву и охлаждению
- Возможность быстрой оценки с использованием температурного градиента до 20 °C/мин
- Параллельное измерение до трех образцов

## Расширьте возможности вашей лаборатории



Sample Loader  
M-569  
Эффективная  
подготовка капилляров



Star Printer  
Последовательный  
принтер



Syncore®  
Polyvap  
Обработка нескольких образцов



NIRMasteR™  
IP54  
Ближняя инфракрасная спектроскопия с защитой от проникновения

