



Punto de fusión M-560

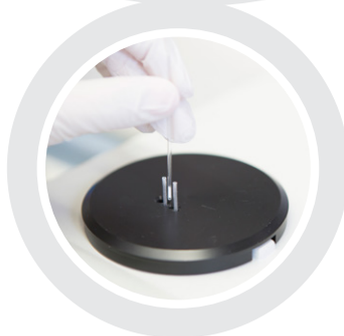
Determinación rápida y sencilla

Punto de fusión M-560 ha sido diseñado para determinar manualmente los puntos de fusión y ebullición. Permite observar fácilmente la transición de fase gracias a una lente de aumento que, sumada a los procedimientos de calibración y verificación intuitivos, garantiza mediciones altamente precisas.

Sencillez
Manejo intuitivo



Exactitud
Un diseño óptimo sin concesiones



Rapidez
Hasta tres determinaciones
de una vez

M-560: Sus mejores argumentos



Sencillez

- Interfaz del usuario intuitiva en múltiples idiomas
- Facilita la observación del proceso de fusión a través de una lente de aumento
- Sample Loader de BUCHI permite rellenar los capilares de forma fácil y reproducible
- Almacenaje cómodo de los capilares



Exactitud

- Medición y configuración de la temperatura con alta exactitud
- Mantenga la exactitud de su instrumento con la calibración a través de menús
- Facilidad de verificación de la calibración mediante compuestos estándar certificados



Rapidez

- Ciclos de medición más cortos gracias a la rapidez de las fases de calentamiento y enfriamiento
- Es posible hacer una primera estimación rápida con un gradiente de temperatura de hasta 20 °C/min
- Medición paralela de hasta 3 muestras

Complete su gama



Sample Loader
M-569

Eficacia en el embalaje
de capilares



Star Printer
Impresora en serie



Syncore®
Polyvap
Procesamiento de
muestras múltiples



NIRMasteR™
IP54
Espectroscopía FT-NIR
con protección contra
la penetración

