

MP55

PUNTO DE FUSIÓN EXCELLENCE

Descripción:

Todo lo que necesita para una determinación simple y automática de los puntos de fusión y por deslizamiento. El MP55 constituye el modelo de inicio ideal y ofrece mucho más de lo que se puede esperar de un dispositivo de punto de fusión estándar:

- Determinación simultánea de hasta 3 muestras para el punto/intervalo de fusión o 2 para el punto de fusión por deslizamiento
- Pantalla táctil en color VGA
- Grabación de vídeo
- Impresora compacta

Resultados fiables

Sin necesidad de observación visual continua. La detección automática de la intensidad de transmisión y del análisis de imagen digital sustituye la medición manual que además de requerir mucho tiempo, es propensa a errores.

Interfaz de usuario One Click™ User

La pantalla a color táctil y de gran tamaño con la intuitiva interfaz de usuario One Click™ consiguen minimizar el tiempo de formación y la intervención del operador. Gracias a una interfaz de usuario común para todos los instrumentos de un laboratorio analítico, se garantiza que la familiarización resulte rápida.

Máxima eficiencia

Medición simultánea de hasta 3 muestras para el punto/intervalo de fusión y hasta 2 para el punto de fusión por deslizamiento, que ahorra tanto tiempo como esfuerzo. Los breves tiempos de calentamiento y enfriamiento le permiten realizar un mayor número de análisis en menos tiempo.

Grabación en vídeo

Los datos visuales se almacenan para las mediciones no supervisadas. Los vídeos de alta resolución se pueden reproducir en cualquier momento cómodamente en el instrumento e incluso verificar la integridad de las mediciones.

Especificaciones Técnicas

- Intervalo de temperatura: Temperatura ambiente a 300 °C
- Número de One Clicks™: 12
- Tipo de aplicación: Punto de fusión; Punto de fusión por deslizamiento
- Exportación de datos: No
- Velocidad calentamiento (°C/min): 0,1 °C – 20
- Tiempo de refrigeración: 4 min
- Número de capilares/copas: 2 capilares para punto de fusión por deslizamiento; 3 capilares para punto de fusión
- Informes en PDF: No
- Métodos almacenados: 0
- Resultados almacenados: 10
- Administración de usuarios: Múltiples usuarios
- Sustancias en la base de datos: 0

