



Aparato para medir el punto de fusión modelo SMP30

Aparato para medir el punto de fusión modelo SMP30

El SMP30 puede recoger 3 muestras en paralelo en un bloque de calentamiento optimizado. Para garantizar una flexibilidad óptima se integraba un dispositivo con rampas variables entre 0,5° y 10°C con incrementos de 0,1°C. La iluminación de los tubos de muestras se realizaba mediante LED's para poder observar las muestras con claridad durante la fusión. Mediante la pantalla ajustable en dos posiciones distintas, pueden observarse las muestras. En el campo de visión se visualiza la temperatura del bloque. El diseño del bloque de muestras permite una limpieza fácil.

- Temperatura máxima 400°C
- Pantalla instalada y patentada
- Función de enfriamiento integrada (350°C a 50°C in 12 minutos)
- Conexión o puerto fácilmente legible

Se puede conectar una impresora como algo opcional para poder documentar el proceso de fusión.

Especificaciones

Número de muestras 3

Margen de temperatura: Ambiente hasta 400°C

Resolución 0.1°C

Pantalla: 40 x 4 LCD

Inclinación de las rampas: 0.5-10°C en incrementos de 0.1°C

Registro: 7 resultados por tubo

Indicación fecha/hora: Si

Tiempo de enfriamiento: 350-50°C (~12 mins)

Tiempo de calentamiento: 50-350°C (~ 6 mins)

Conexión a la red: 120V / 230V, 50Hz

Idiomas: Inglés, alemán, francés, italiano

Unidad de temperatura: °C



Code	Description	Packaging
LLG09950188	Melting point apparatusmodel SMP 30	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

