

Strumento determinazione punto di fusione digitale Mod. MP-200D-HR

risoluzione Temp. 0,1°C

Lo strumento per la determinazione del punto di fusione Mod. MP-200D permette di selezionare, misurare e visualizzare la temperatura in digitale, garantendo accuratezza e ripetibilità ed evitando la necessità di un termometro in vetro.

Permette di visualizzare facilmente la fusione tramite lente di ingrandimento con illuminazione integrata.

Rende il tuo lavoro più produttivo: **testa due campioni contemporaneamente**

Risparmia tempo impostando una temperatura di plateau per il riscaldamento iniziale

Temperatura massima di 300°C con risoluzione di 0,1°

Velocità di rampa regolabile tra 1 e 10°C/min dopo il riscaldamento iniziale

Funzionamento a 240 V CA

Garanzia di 3 anni

Progettato per la massima sicurezza e facilità d'uso.

Piedini posteriori estensibili per un angolo di visione ottimale.

Dopo il riscaldamento, la velocità di riscaldamento continua lentamente raggiungendo la temperatura di fusione per una maggiore accuratezza.



Dati tecnici

Numero di campioni	2
Temperatura minima	Ambiente
Temperatura massima (° C)	300
Precisione della temperatura	±1,0°C a 20°C; ±2,5°C a 300°C
Risoluzione della temperatura	0.1°C
Tempo di riscaldamento	20°C al minuto; 2°C al minuto per sciogliersi
Velocità di rampa	20 °C al minuto fino al plateau; regolabile da 1 a 10 °C al minuto per sciogliersi
Sensore di temperatura	PT100 RTD
Display	LED a 4 cifre
Altezza (cm)	17
Memoria	NO

Stampante Accessoria	NO
Data/Ora display	NO
Tempo di raffreddamento (da 300 a 50 °C)	40 min
Tempo di riscaldamento (da 50 a 350 °C)	15 min
Memoria capillare integrata	NO
Tagliavetro integrato	NO
Profondità (cm)	22
Larghezza (cm)	16
Potenza (VCA)	240
Potenza (Hz)	50
Potenza (watt)	75
Garanzia	3 anni

Codice	Descrizione
C70301147	Strumento determinazione punto di fusione digitale Mod. MP-200D-HR risoluzione Temp. 0,1°C