



# Punto di Fusione M-565

## Misurazioni automatiche e affidabili

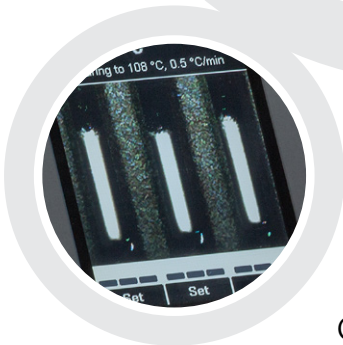
Il Punto di Fusione M-565 per la determinazione automatica dei punti di fusione e di ebollizione è progettato per un controllo qualità effettivo e professionale. Comprende un display a colori per osservare il passaggio di fase ed è dotato di una videocamera con funzione replay, che permette di rivedere la determinazione dei punti di fusione e di ebollizione.



**Preciso**  
Calibrazione a prova di errore



**Versatile**  
Progettato per punto di fusione, punto di ebollizione e punto di scorrimento (slip melting point, SMP)



**Conforme alle normative**  
Adatto per ambienti regolamentati



## M-565: Ecco i vantaggi più importanti



### Preciso

- Calibrazione a prova di errore con determinazione automatica e memorizzazione dei risultati
- Determinazione automatica dei punti di fusione e di ebollizione
- Impostazione e misurazione della temperatura estremamente precise
- Riproducibilità ottimale garantita dall'impaccamento omogeneo dei capillari con l'uso del Sample Loader M-569



### Versatile

- Controllo di quasi tutti i tipi di campioni grazie alla misurazione del punto di fusione, del punto di ebollizione e del punto di scorrimento
- Doppia verifica dei campioni difficili mediante confronto tra le misurazioni manuali e automatiche
- Osservazione e replay del passaggio di fase con display a colori e videoregistrazione
- Software per PC opzionale per una gestione facilitata di metodi e risultati



### Conforme alle normative

- Conforme ai metodi della Farmacopea (Europea, USP, Giapponese)
- Procedure complete IQ / OQ, comprese calibrazioni e verifiche certificate di composti per laboratori GLP/GMP

## Completate la gamma dei vostri prodotti



**Sample Loader  
M-569**  
Massima efficacia  
nell'impaccare i capillari



**Syncore®  
Polyvap**  
Elaborazione di  
campioni multipli



**Melting Point  
Monitor Software**  
Software di gestione  
dati



**IQ / OQ  
for M-565**  
Procedure di  
qualifica

