



Melting Point M-565

Pengukuran secara otomatis dan dapat diandalkan

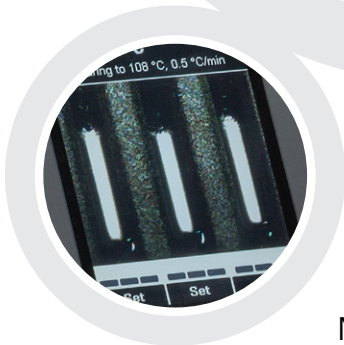
Melting Point M-565 untuk penentuan titik lebur dan titik didih secara otomatis untuk pengendalian mutu. Alat ini menyertakan tampilan berwarna untuk mengamati transisi fase, dilengkapi dengan kamera video dan fungsi putar ulang video yang memungkinkan peninjauan ulang penentuan titik lebur dan titik didih.



Akurat
Kalibrasi bebas-gagal



Fleksibel
Didesain untuk titik lebur,
titik didih, dan slip melting
point



Memenuhi syarat
Telah disesuaikan dengan
lingkungan yang teregulasi



M-565: Manfaat paling penting untuk Anda



Akurat

- Kalibrasi bebas-gagal dengan penentuan dan penyimpanan hasil kalibrasi secara otomatis
- Penentuan titik lebur dan titik didih otomatis
- Pengaturan dan pengukuran suhu yang sangat akurat
- Reproduksi optimal dengan pengemasan kapiler secara homogen menggunakan Sample Loader M-569



Fleksibel

- Pengontrolan hampir segala jenis sampel dengan mengukur titik lebur, titik didih atau slip melting point
- Pemeriksaan ganda sampel-sampel yang sulit dengan membandingkan pengukuran manual dan otomatis
- Observasi dan putar ulang fase transisi menggunakan tampilan berwarna dan perekam video
- Opsi berupa perangkat lunak PC untuk pengelolaan metode dan hasil secara mudah



Memenuhi syarat

- Sesuai dengan metode Farmakope (Eropa, USP, Jepang)
- Prosedur IQ / OQ yang komprehensif termasuk senyawa tersertifikasi untuk kalibrasi dan verifikasi untuk laboratorium GLP/GMP

Lengkapi portofolio Anda



**Sample Loader
M-569**
Pengemasan kapiler
yang efisien



**Syncore®
Polyvap**
Pemeriksaan beberapa
sampel



**Melting Point
Monitor Software**
Perangkat lunak mana-
jemen data



**IQ / OQ
for M-565**
Prosedur kualifikasi

