



Schmelzpunkt M-565

Automatische und zuverlässige Messungen

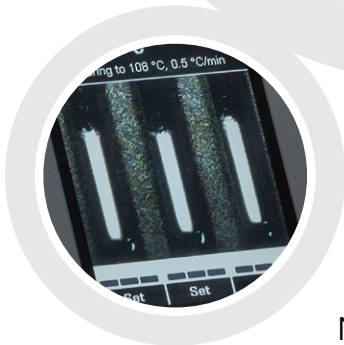
Das Schmelzpunkt M-565 für automatische Schmelz- und Siedepunktbestimmung wurde für die genaue, professionelle Qualitätskontrolle konstruiert. Es verfügt über ein Farbdisplay, auf dem der Phasenwechsel beobachtet werden kann, sowie eine Videokamera und eine Video-Aufzeichnungsfunktion, mit welcher die Schmelz- und Siedepunktbestimmung nachträglich überprüft werden kann.



Exakt
Fehlersichere
Kalibrierung



Flexibel
Ausgelegt für Schmelz-, Siede-
und Steigschmelzpunkt



Normenkonform
Geeignet für regulierte
Umgebungen



M-565: Ihre wichtigsten Vorteile



Präzis

- Fehlersichere Kalibrierung mit automatischer Bestimmung und Speicherung von Kalibrierungsergebnissen
- Automatische Bestimmung von Schmelz- und Siedepunkten
- Ausserordentlich präzise Temperaturregelung und -messung
- Optimierte Reproduzierbarkeit durch homogenes Packen der Kapillare mit Hilfe des Sample Loader M-569



Flexibel

- Kontrolle fast aller Arten von Proben durch Messung des Schmelzpunkts, Siedepunkts oder des Steigschmelzpunktes
- Doppelte Überprüfung schwieriger Proben durch Vergleich von manueller und automatischer Messung
- Beobachtung und erneute Wiedergabe des Phasenwechsels mit Hilfe des Farbdisplays und der Videoaufzeichnung
- Optionale PC Software für einfaches Verwalten von Methoden und Ergebnissen



Normenkonform

- Konform mit den Pharmakopöe-Methoden (Europäische, USP, Japanische)
- Umfassende IQ / OQ-Verfahren einschl. zertifizierte Kalibrierung und Verifizierungsverbindungen für GLP/GMP-Labors

Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



**Sample Loader
M-569**
Effizientes Packen
von Kapillaren



**Syncore®
Polyvap**
Parallele Verarbeitung
mehrerer Proben



**Melting Point
Monitor Software**
Datenmanagement-
Software



**IQ / OQ
for M-565**
Qualifikationsverfahren

