



# Schmelzpunkt M-560

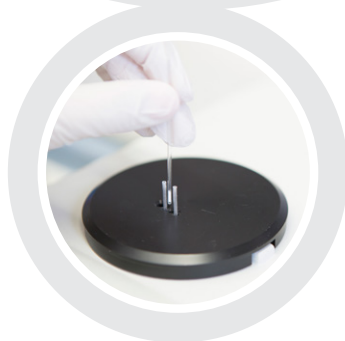
## Einfache und schnelle Bestimmung

Mit dem Schmelzpunkt M-560 können Schmelz- und Siedepunkte manuell bestimmt werden. Durch einfaches Verfolgen des Phasenübergangs mit Hilfe eines Vergrößerungsglases und durch die intuitiven Kalibrier- und Verifizierungsverfahren werden ausserordentlich präzise Messungen sichergestellt.

**Einfach**  
Intuitive Handhabung



**Exakt**  
Optimale Konstruktion  
ohne Kompromisse



**Schnell**  
Bis zu drei Bestimmungen  
gleichzeitig

## M-560: Ihre wichtigsten Vorteile



### Einfach

- Intuitive und mehrsprachige Benutzeroberfläche
- Einfache Beobachtung des Schmelzprozesses durch ein Vergrößerungsglas
- Einfaches und reproduzierbares Packen der Kapillaren mit Hilfe des optional erhältlichen BÜCHI Probenverdichter
- Praktische Aufbewahrung von Kapillaren



### Exakt

- Ausserordentlich präzise Temperatureinstellung und -messung
- Sicherstellen der Gerätegenauigkeit mit Hilfe der menügeführten Kalibrierung
- Einfache Verifizierung der Kalibrierung mit zertifizierten Standardsubstanzen



### Schnell

- Kürzere Messzyklen dank schnellerer Aufheiz- und Abkühlchritte
- Erste schnelle Einschätzung möglich mit Hilfe eines Temperaturgradienten von bis zu 20 °C/min
- Parallele Messung von bis zu 3 Proben

## Vervollständigen Sie Ihr Portfolio



Sample Loader  
M-569

Effizientes Packen  
von Kapillaren



Star Printer  
Serieller Drucker



Syncore®  
Polyvap  
Parallele Verarbeitung  
mehrerer Proben



NIRMasteR™

FT-NIR-Spektroskopie  
in Schutzklasse IP 54 / 65

