



## Punto di Fusione M-560

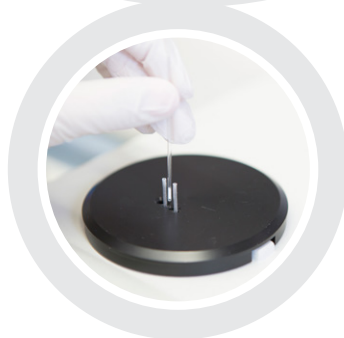
### Determinazione facile e rapida

Il Punto di Fusione M-560 è progettato per la determinazione manuale dei punti di fusione e di ebollizione. La facilità con cui si osserva il passaggio di fase attraverso una lente di ingrandimento e le procedure intuitive di calibrazione e di verifica assicurano misurazioni estremamente precise.

**Facile**  
Gestione intuitiva



**Preciso**  
Design ottimale senza alcun compromesso



**Rapido**  
Fino a tre determinazioni  
simultanee

## M-560: Ecco i vantaggi più importanti



### Facile

- Interfaccia utente intuitiva e multilingue
- Facilità di osservazione del processo di fusione attraverso una lente di ingrandimento
- Impaccamento facile e riproducibile dei capillari con il Sample Loader BUCHI
- Comodità di conservazione dei capillari



### Preciso

- Impostazione e misurazione della temperatura estremamente precise
- Per mantenere la precisione dello strumento, si utilizza la calibrazione guidata da menu
- Semplicità di verifica della calibrazione con l'utilizzo di composti standard certificati



### Rapido

- Cicli di misurazione abbreviati grazie alla rapidità delle fasi di riscaldamento e raffreddamento
- Possibilità di effettuare una prima rapida stima utilizzando un gradiente di temperatura fino a 20 °C/min
- Per misurare in parallelo fino a tre campioni

## Completate la gamma dei vostri prodotti



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



**Star Printer**  
Stampante seriale



**Syncore®  
Polyvap**  
Elaborazione di  
campioni multipli



**NIRMaster™  
IP54**  
Spettroscopia FT-  
NIR con protezione  
all'ingresso

