



Melting Point M-560

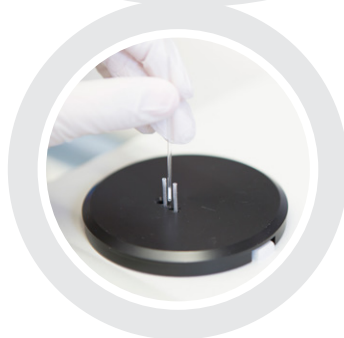
Détermination aisée et rapide

Le Melting Point M-560 est conçu pour faciliter la détermination manuelle des points de fusion et d'ébullition. L'observation aisée de la phase de transition grâce aux lentilles grossissantes de même que des procédures de calibration et vérification intuitives assurent des mesures précises.

Facile
Maniement intuitif



Précis
Conception optimale
sans compromis



Rapide
Jusqu'à trois déterminations
à la fois

M-560: Aperçu des avantages les plus importants



Facile

- Interface utilisateur intuitive et multilingue
- Observation aisée du process de fusion à travers une lentille grossissante
- Préparation aisée et reproductible des capillaires à l'aide du BUCHI Sample Loader
- Stockage pratique des capillaires



Précis

- Réglage et mesure des températures de grande précision
- Précision continue de l'instrument grâce à un calibrage assisté par menu
- Vérification aisée du calibrage grâce à des composants standard certifiés



Rapide

- Cycles de mesures raccourcis grâce à des étapes de chauffage et de refroidissement optimisés
- Possibilité d'une première estimation rapide à l'appui d'un gradient de température jusqu'à 20 °C/min
- Mesure en parallèle jusqu'à 3 échantillons

Complétez votre gamme de produits



**Sample Loader
M-569**
Scellage efficace
des capillaires



Star Printer
Imprimante série



**Syncore®
Polyvap**
Traitement de plusieurs
échantillons



**NIRMaster™
IP54**
Spectroscopie FT-NIR
avec protection contre
les infiltrations

