



neoLab Schmelzpunktbestimmungsgerät MPM-V01, vollautomatisch

Product Images



Description

Schmelzpunktbestimmungsgerät MPM-V01

Mit dem Schmelzpunktbestimmungsgerät MPM-V01 stehen Ihnen alle relevanten Funktionen für eine zeitgemäße Schmelzpunktbestimmung zur Verfügung.

Über das Farb-Touch-Display wird die Starttemperatur eingestellt. Nach Erreichen der gewählten Starttemperatur wird die befüllte Kapillare mit der geschlossenen Seite nach unten in die Kapillarführung fallen gelassen. Die Kapillare gleitet selbständig in den Messkanal und startet die Messung mit der vorgewählten Heizrate (°C/min). Das Gerät misst den Schmelzpunkt automatisch. Während der Messung wird der Transparenzverlauf über einen Fortschrittsbalken im Display dargestellt.

Mit der SD Speicherkartenfunktion können Sie auf der darauf angelegten Datenbankfunktion (Excel), Substanzen mit dem dazugehörigen Startwert einfach eingeben und speichern, um wiederkehrende Messungen schneller durchführen zu können. Die Datenbank mit den von Ihnen verwendeten Substanzen kann auf der SD Karte beliebig erweitert, auf das Schmelzpunktbestimmungsgerät übertragen und gespeichert werden. Dadurch haben Sie bei zukünftigen wiederkehrenden

Messungen einen schnellen verkürzten Ablauf.

Additional Information

No.	2-7513
Manufacturer (Brand)	neoLab
Color	hellgrau
Temp MAX	340 °C
Temp MIN	40 °C

