

Appareil à point de fusion analogique SMP11



Facile à utiliser.
Jusqu'à 3 échantillons peuvent être visualisés et testés simultanément.
Idéal pour l'enseignement.
Prix économique.
Thermomètre sans mercure.
Instructions imprimées directement sur l'appareil.

Le SMP11 est facile à utiliser, les échantillons contenus dans le tube capillaire aux extrémités fermées est directement placé dans le bloc de chauffage. La vitesse de chauffage est réglée manuellement, l'appareil chauffant rapidement à une vitesse de 20°C par minute jusqu'à la température de fusion (température maximale +250°C). Une mesure précise à 1°C près de la température de fusion peut être obtenue en utilisant une vitesse de chauffage plus lente (entre 1 et 10°C par minute).

Les échantillons sont éclairés par un voyant LED blanc et visualisés à l'aide d'une lentille grossissante facile à nettoyer.

L'appareil Livré avec un thermomètre à alcool sans mercure et 100 tubes capillaires non scellés (code SMP1/4).

Code	SMP11
Nombre d'échantillons	3
Gamme de température (°C)	Ambiante à 250°C
Résolution de température (°C)	1
Précision de température (°C)	± 3
Montée en température	1 à 10°C / min.
Dimensions L x l x h (mm)	370 x 140 x 110
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 50
Poids (Kg)	1,7