

Appareils à point de fusion

Appareil à point de fusion SMP10



- Sélection de la température digitale.
- Précis avec un affichage à 3 chiffres (résolution 1°C) et une sonde Pt100 intégrée.
- Utilisation simple grâce à son mode d'emploi en français collé à gauche du clavier.
- Idéal pour l'éducation.



Code	SMP10
Gamme de température (°C)	Ambiante à 300°C
Précision de température (°C)	±1°C à 20°C ±2,5°C à 300°C
Montée en température	20°C / min jusqu'au plateau, puis 2°C / min au point de fusion
Nombre d'échantillons	2
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	160 x 220 x 170
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 75
Poids (Kg)	1,8

Appareil à point de fusion SMP3



- Température maximum 360°C.
- Montée en température réglable de 0,5°C à 10°C par pas de 0,1°C.
- Mémorisation de 8 points de fusion par échantillon.
- Refroidissement automatique par air pulsé.
- Utilisation conviviale avec la lampe orientable.
- Multilingue.



Code	SMP3
Gamme de température (°C)	Ambiante à 360°C
Précision de température (°C)	±0,5°C à 20°C / ±1,5°C à 360°C
Résolution température (°C)	0,1
Nombre d'échantillons	3
Rampe programmable	0,5°C à 10°C
Dimensions externes L x l x h (mm)	180 x 260 x 300
Alimentation électrique (V / Hz / W)	230 / 50 / 60
Poids (Kg)	3,2

Accessoires pour SMP3 / SMP11 / SMP10

Code	Descriptif
SMP1/4	Tube capillaire 2 ouvertures, paquets de 100
SMP2/1	Tube capillaire scellé aux deux extrémités (paquet de 100)
SMP10/1	Tube capillaire scellé à une extrémité (paquet de 100)
SMP11/1	Thermomètre 0°C à 250°C pour SMP11
SMP1/2	Accessoire de refroidissement rapide pour SMP11

