APPAREIL À POINT DE FUSION DIGITAL



Référence : SMP10



- Sélection et affichage numérique de la température
- Choix de la précision : résolution de 1 ou 0,1 degré
- Facile à faire fonctionner avec programmation d'un plateau
- Fourni avec un certificat d'étalonnage

Idéal pour l'enseignement, le SMP10 a été conçu avec la sécurité et la facilité d'utilisation en point de mire.

La température est sélectionnée, mesurée et affichée en numérique.

Les échantillons sont observés à travers une lentille grossissante. L'observation est facilitée par l'éclairage interne. Le pied arrière extensible permet d'incliner l'appareil pour une vision optimale. L'accès complet au bloc facilite le nettoyage.

Caractéristiques techniques : Nombre d'échantillons : 2

Gamme de température : ambiante à 300°C

Affichage: LED à 3 chiffres

Montée en température : 20 °C/mn jusqu'au plateau, 2 °C/mn jusqu'à la fusion

Dimensions: 160 x 220 x 170 mm

Masse: 1,8 kg

