

Appareil automatique pour point de fusion

jusqu'à 360°C



- programmation de rampes de température
 - refroidissement intégré
 - affichage digital de la température
- capacité : 3 échantillons simultanés
 - programmation de rampes de montée en température : **de 0,5 à 10°C par minute**, avec signal sonore de départ
 - multilingue : langue d'utilisation au choix anglais, français, italien ou espagnol
 - système de refroidissement intégré pour un retour rapide aux conditions initiales pour l'analyse de l'échantillon suivant
 - clavier à membrane
 - affichage digital, résolution 0,1°C
 - **mémorise jusqu'à 8 températures par échantillon, par simple pression d'une touche**
 - chambre de visualisation équipée d'un éclairage intérieur, angles d'inclinaison et oculaires réglables pour une utilisation confortable
 - chambre de chauffage et de visualisation placée séparément de l'unité de commande électronique, objectifs démontables pour un nettoyage facile de la chambre



- température : ambiante à 360°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$ à 20°C et $\pm 1,5^\circ\text{C}$ à 360°C
- dim. (Lxpxh) : 260 x 300 x 180 mm / 3,5 kg
- livré complet avec jeu de 100 tubes capillaires fermés

APF70 Appareil digital pour la mesure du point de fusion

APF70B Jeu de 100 tubes capillaires pour point de fusion

APF20 appareil pour point de fusion



- capacité : 3 échantillons simultanés
- température maximum : 350°C
- régulateur électronique de température
- élément chauffant auxiliaire permettant d'accélérer la vitesse de chauffe
- éclairage intérieur : excellente visibilité de l'échantillon
- dispositif de refroidissement (option) : permet d'abaisser la température de 20°C/min
- lampe amovible, nettoyage facile
- livré complet avec thermomètre 0 à 360°C et jeu de 100 capillaires ouverts
- dimensions (Lxpxh) / poids : 370 x 140 x 110 mm / 1,6 kg

APF20 Appareil pour la mesure du point de fusion complet

APF10A Dispositif de refroidissement

APF10B Jeu de 100 capillaires pour point de fusion