

## Appareil à point de fusion automatique

- ▶ unité de chauffage et de visualisation orientable
- ▶ système de refroidissement intégré
- ▶ interface simple et conviviale

- capacité : 3 échantillons simultanés
- programmation de rampes de montée en température : de 0,5 à 10°C par pas de 0,1°C
- éclairage par lampe blanche LED : permet une vision nette de la fusion
- face avant de la loupe démontable pour accès à l'unité de chauffage
- affichage digital LCD
- multilingue : langue d'utilisation au choix anglais, français, italien ou allemand
- mémorisation : 8 résultats par tubes, enregistre la température, la date, l'heure
- bloc chauffant avec afficheur orientable sur bras articulé permet de voir à la loupe en temps réel l'image des tubes
- bras articulé s'ajuste en hauteur et en inclinaison jusqu'à 126°
- température : ambiante à 400°C
- exactitude :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  à 50°C

- dim. (l x p x h) : 325 x 210 x h328 mm
- poids : 3,6 kg
- alimentation : 350 V - 50 Hz
- sonde de température : Pt100
- temps de chauffe de 50°C à 350°C en environ 6 min
- temps de refroidissement 350°C à 50°C en environ 10 min
- connexion vers imprimante externe



### référence

### Prix HT

**SMP30** Appareil digital auto. pour la mesure du point de fusion

**APF70B** Jeu de 100 tubes capillaires fermés pour point de fusion

**SMP301** Imprimante

## Appareil à point de fusion automatique à écran tactile

- ▶ écran couleur tactile 150 mm
- ▶ système de refroidissement intégré
- ▶ sauvegarde de plus de 200 résultats avec vidéos

- capacité : 3 échantillons simultanés
- température : ambiante à 400°C
- écran tactile couleur 150 mm : permet d'observer le point de fusion en temps réel
- programmable via son écran tactile
- mode rapide : permet un scan rapide de toute la gamme de température
- programmation de rampe de montée en température : de 0,5 à 10°C par pas de 0,1°C
- sonde de température Pt100
- mémorisation : 200 résultats avec leurs vidéos de la fusion
- connexion USB pour transfert de la vidéo sur un ordinateur
- unité de température : °C, °F, °K
- exactitude :  $\pm 0,5^\circ\text{C}$  à 50°C
- alimentation : 230 V - 50 Hz
- dim. (l x p x h) : 175 x 210 x h328 mm / 3,2 kg
- temps de chauffe : 50°C à 350°C en 6 min.
- temps de refroidissement 350°C à 50°C en 10 minutes environ



### référence

### Prix HT

**SMP40** Appareil digital auto. pour la mesure du point de fusion

**APF30A** Jeu de 100 tubes capillaires fermés sur un côté