

MPS/P1-C

Station d'enrobage compacte 2 en 1 avec plaque froide compacte

MPS/P1

Le MPS/P1 est un système à la fois complet, compact et pratique permettant l'enrobage d'échantillons de tissus. Le système MPS/P1 présente les avantages suivants: facilité d'utilisation, design compact et ergonomique, contrôle précis et facilité de nettoyage. La combinaison du distributeur de paraffine P1 et de la plaque de refroidissement MPS/C constitue une solution compacte efficace pour les laboratoires de dimensions petites à moyennes ou en guise de deuxième unité.

MPS/P1 est équipé d'un microprocesseur de dernière génération qui régule automatiquement la température de chaque zone et de chaque conteneur. Les heures et les jours de travail sont programmables, ce qui permet la mise en place d'une routine de travail sans effort ni interruption

- Interrupteur manuel ou par pédale
- Loupe ajustable
- Repose-main ergonomique
- Bac collecteur de paraffine
- Réservoir de 3,8 litres de paraffine
- Spot réfrigérant (-5 °C)
- 1 Compartiment de stockage pour 80 cassettes et 1 compartiment de stockage pour 200 moules
- Espace de travail ajustable et éclairé par LED



Spécifications

Plage de température	à 80 °C pour bac à Paraffine à 80 °C pour bain à cassettes et bac à moules à 70 °C pour surface de travail à -5 °C pour spot de refroidissement
Bac à paraffine	3,8 litres
Spot de refroidissement	50 x 50 mm, Peltier
Support de pincettes	2 x 3 magnétique (ajustable)
Illumination	3 x LED (fixe) 3 x LED ajustable
Loupe	plastique, ajustable
Distribution de paraffine	activé par levier manuelle ou pédale Débit de paraffine réglable
Panneau de commande	Température de bac à paraffine, température de surface de travail, spot de refroidissement, jour de travail, début du travail, fin du travail, l'heure, date
Surface de travail	450 x 240 mm Aluminium anodisé
Dimensions [L x l x H]	450 x 570 x 295 mm
Poids(sans accessoires)	23 kg
Caratéristiques électriques	230 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10190000) 115 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10192000) Pmax: 650 W

MPS/C

Plaque froide compacte

Plaque froide MPS/C

La plaque de refroidissement MPS/C permet un refroidissement efficace et rapide des blocs de paraffine après les opérations d'incorporation en préalable à l'étape de coupe. Les zones de refroidissement par compresseur faites d'aluminium anodisé garantissent une répartition homogène de la température et son faciles à nettoyer.

Le MPS/C est équipé d'un microprocesseur de dernière génération qui régule automatiquement la température de la zone de refroidissement. Les heures et les jours de travail sont programmables, ce qui permet la mise en place d'une routine de travail sans effort ni interruption.



Spécifications

Plage de température	jusqu'à -15 °C pour le plan de refroidissement
Plan de refroidissement	jusqu'à 80 cassettes aluminium, anodisé 370 x 270 mm
Panneau de commande	Température de la plaque froide, jour de travail, début du travail, fin du travail, l'heure, date
Dimensions [L x P x H]	400 x 570 x 295 mm
Poids (sans accessoires)	25 kg
Caratéristiques électriques	230 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10175000) 115 V; 50/60 Hz (Art.No.: 10177000) Pmax: 230 W