

# STATION D'ENROBAGE SLEE

## MPS/P2 CX

Station d'enrobage modulaire pour un débit élevé

Le MPS/P2 CX propose une utilisation aisée, des espaces de travail spacieux, une cuve paraffine de grande capacité et une grande fiabilité.

Tous les modules sont ajustables à la même hauteur, et peuvent être adaptés aux besoins du laboratoire, de manière à garantir un bon confort d'utilisation, pour les droitiers et les gauchers.

Notre système extensible et modulaire est basé sur 3 éléments : un module de distribution MPS/P, un module de préchauffage MPS/SW et un plateau de refroidissement MPS/CX. La température de chaque élément peut être contrôlée séparément.

### Module de distribution MPS/P

- Repose-main ergonomique
- Réservoir 5,5 litres de paraffine
- Spot réfrigérant (-5 °C)
- Espace de travail ajustable et éclairé par LED
- Commande intuitive avec heures de travail programmable
- Porte-pincettes ajustable
- Ajustement des flux continus
- Pincettes chauffantes (en option)



### Module de préchauffage MPS/W

- Unité de préchauffage pour 150 cassettes et 500 moules
- Bain de cassette amovible
- Commande intuitive avec heures de travail programmable

### Module de refroidissement MPS/CX

- Grande Plaque froide pour 120 cassettes
- Refroidissement jusqu'à -15 °C
- Commande intuitive avec heures de travail programmable
- Facile à nettoyer

# MPS/P

## Elément distributeur

### Module de distribution de paraffine MPS/P

Le module de distribution MPS/P dispose d'un éclairage intégré de la zone de travail, de porte-pinces facilement ajustables et d'un grand réservoir de paraffine d'une capacité de 5,5 litres, qui assurent l'efficacité et l'ergonomie des opérations d'enrobage.

Des repose-mains ergonomiques permettent une liberté de mouvement optimale sans brûlures des mains. Un bac de grande profondeur collecte les surplus de paraffine et permet de garder un espace de travail propre.

Le système de distribution de paraffine assure un flux de distribution de paraffine homogène qui peut être réglé individuellement. La distribution de la paraffine peut être activée à la main ou par une pédale. Un spot de réfrigération intégré et très efficace fournit des températures basses tout au long des opérations.

MPS/P 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 5.5 litres de paraffine
- Spot réfrigérant (-5 °C)
- Espace de travail ajustable et éclairé par LED



## Spécifications

Plage de température	à 80 °C pour bac à paraffine à 70 °C pour surface de travail à -5 °C pour spot de refroidissement
Bac à paraffine	5,5 litres
Spot de refroidissement	50 x 50 mm, Peltier
Support de pincettes	2 x 4 magnetique (ajustable)
Illumination	3 x LED (fixé) 3x 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)	21 kg
Caratéristiques électriques	230 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10170000) 115 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10172000) Pmax: 380 W

# MPS/W

## Elément de stockage SLEE

### Le module de préchauffage MPS/W

Le module de préchauffage MPS/W permet un préchauffage rapide et efficace des cassettes et des moules en préalable aux opérations d'enrobage.

Le compartiment moules est doté d'un couvercle qui peut être ouvert complètement de manière à assurer une bonne ergonomie des opérations. Le bac pour cassettes peut accueillir jusqu'à 150 cassettes. il est amovible et facile à nettoyer.

Le MPS/W 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.





## Spécifications

Plage de température	jusqu'à 80 °C pour bain à cassettes  jusqu'à 70 °C pour bac à moules
Bain à cassettes	150 cassettes, amovible 261 x 271 x 32 mm
Bac à moules	500 moules 260 x 220 x 71 mm
Panneau de commande	Température de bain à cassettes, température de bac à moules, jour de travail, début du travail, fin du travail, l'heure, date
Dimensions [L x P x H]	300 x 570 x 295 mm
Poids (sans accessoires)	15 kg
Caratéristiques électriques	230 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10180000) 115 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10182000) Pmax: 320 W

# MPS/CX

## Plaque froide standard

### Plaque froide MPS/CX

La plaque de refroidissement MPS/CX 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/CX 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 120 cassettes aluminium, anodisé 570 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]	600 x 570 x 295 mm
Poids (sans accessoires)	36 kg
Caratéristiques électriques	230 V; 50-60 Hz (Art.No.: 10175020) Pmax: 450 W