



Banc de Séchage MH6616

Le banc de séchage MH6616 est utilisé dans le cadre de la préparation de lames pour une observation au microscope.

Cette unité de large capacité (jusqu'à 50 lames) permet de disposer selon différentes orientations vos lames grâce aux tiges de support. Les lames peuvent également être disposées à en retirant ces tiges. Le panneau de commande frontal est muni de deux voyants lumineux. Le blanc indique "l'alimentation" et le orange le "chauffage en cours".

L'élément chauffant en silice noire permet d'atteindre des température jusqu'à 100° à l'aide du bouton rotatif régulateur de chauffe gradué de 10° à 100°C.

Le boîtier et la plaque sont constitués d'aluminium enduit. L'appareil est livré complet avec les poignées.

Principales caractéristiques

- Capacité : jusqu'à 50 lames
- Les lames peuvent être disposées et orientées de diverses manières
- Régulateur de température intégré. Température maximale de 100°C
- 2 voyants lumineux : blanc pour indiquer "l'alimentation" et orange pour "Chauffage en cours"
- Pièces de rechange faciles à remplacer par l'utilisateur

Garantie : 1 an (pièces et main-d'œuvre)

Certification : CE

Caractéristiques techniques

Matériau	Aluminium enduit
Température maximale	100°C
Dimensions (l x L x H), mm	180 x 390 x 95
Poids, kg	1,8

Informations de commande

Modèle	Capacité	Spécifications électriques
MH6616	Jusqu'à 50 lames	230V, 50/ 60Hz, 150W