



# Unité de distribution de paraffine

## Référence ZFP006

Appareil essentiel dans les laboratoires d'histologie et d'anatomie pathologique, utilisé dans le processus d'inclusion des tissus dans des blocs de paraffine en vue de leur découpe ultérieure à l'aide d'un microtome.

- Programmation de la durée de fonctionnement: l'heure de début et de fin de fonctionnement peut être réglée sur une période de 24 heures..
- Le réservoir de paraffine de grande capacité évite de devoir le remplir en permanence.
- Deux réservoirs auxiliaires pour les moules et les cassettes.
- Panneau de contrôle avec écran LCD et clavier à membrane.
- Réglage indépendant de la température des différentes zones.
- Chauffage rapide et uniforme. Petit point froid.
- Le robinet de distribution est actionné par une pédale ou un interrupteur de proximité du métal (l'utilisateur peut toucher l'interrupteur avec une pince à épiler ou une lame).
- La zone de travail peut être éclairée par une lumière LED.
- Mode de fonctionnement automatique; l'heure de début et de fin du fonctionnement ainsi que le jour de la semaine peuvent être prédéfinis.
- La plate-forme de travail chauffée est équipée d'un support pour 6 pinces, ce qui permet de travailler confortablement de la main droite ou de la main gauche.
- Système de drainage pour l'évacuation de l'excédent de paraffine.



## Specifications

Référence	ZFP006
Capacité du réservoir de paraffine	5 L
Capacité des réservoirs auxiliaires	120 moules ou 140 cassettes chacun
Température de consigne maximale des zones chaudes	99°C, pas de $\pm 1$ °C
Gamme de température du point froid	-5°C à -20°C, pas de $\pm 1$ °C
Température ambiante admissible	0°C - 40 °C
Alimentation électrique	220VAC, 50 Hz
Dimensions (L x A x H)	610 x 610 x 405 mm
Poids	42 kg