

Distributeur de paraffine



Appareil compact pour la distribution à la demande de paraffine fondue directement par son robinet.
Affichage numérique pour réglage et visualisation de la température.

- **Capacité : 7,5 l**
- **Réglage de la température de amb +5 °C à 70 °C**
- **Cuve en acier inox à revêtement antimicrobien**
- **Robinet chauffant pour éviter les bouchons de cire**
- **Modèle compact**

Température (°C)	Amb +5 °C à 70 °C
Résolution d'affichage (°C)	1
Précision	+/- 1 °C
Capacité de la cuve (l)	7,5
Poids (kg)	7
Dimensions l x p x h (mm)	181 x 500 x 455
Puissance consommée (W)	480
Alimentation	230 V, 50-60 Hz
Référence	002125
€ HT	NC -

Microtome à rotation manuelle



- **Pour la réalisation de coupes de tissu dans de la paraffine**
- **Volant manuel ergonomique, facile à manipuler avec système de blocage du mécanisme**
- **Surface de coupe 50 x 45 mm**
- **Pince pour échantillon et pince universelle pour cassette facilement interchangeable et orientables**
- **Système d'avancé macro**
- **Livré avec 2 porte-lames pour lames jetables à profil haut et bas, avec protège-doigts inclinable**

Epaisseur coupe (µm)	0,5 - 60
Réglage de l'épaisseur de coupe	De 0,5-2 µm en palier de 0,5 µm De 2-10 µm en palier de 1 µm De 10-20 µm en palier de 2 µm De 20-60 µm en palier de 5 µm
Angle d'orientation de la lame	0 - 12 °
Déplacement horizontal de l'échantillon (mm)	35
Déplacement vertical de l'échantillon (mm)	46
Orientation de l'échantillon	8° (yeux x-y) ; giratoire 360°
Dimensions L x p x H (mm)	300 x 570 x 270
Poids (kg)	34
Alimentation	220 V - 50 Hz
Référence	942836
€ HT	NC -

Pipettes Pasteur stériles en polystyrène



- **En polystyrène transparent, longueur 150 mm et 230 mm**
- **Avantages par rapport aux pipettes en verre : meilleure sécurité, plus économique, stérilité aux rayons gamma garantie**
- **En emballage individuel ou par 25**

Longueur (mm)	Emballage ind. stérile	Emballage par 25 stérile
152	978357	978358
229	978359	978360
Unités/sachet	50	25
Unités/carton	200	500
€ HT/carton	NC -	NC -

MICROBIO :
ANALYSES ET
MESURES