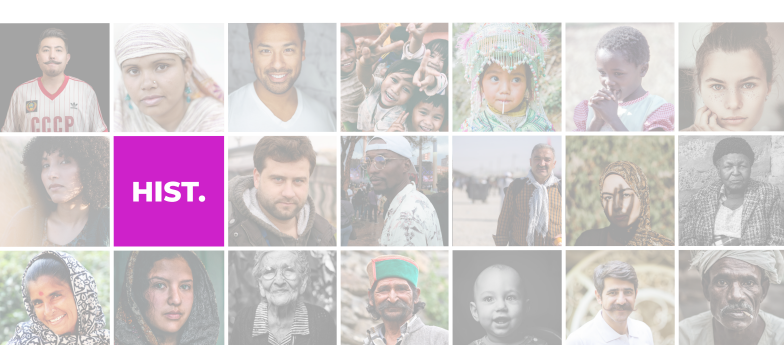


### Microtome semi automatique Orma

OR800





# Documnet non contractuel. Caractéristiques techniques sans avertissement préalable.

## **OR800**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.



#### SPÉCIFICITÉS.

- -Microtome rotatif motorisé Semi-Automatique
- -Bac à déchets magnétisé spacieux
- -Espace de rangement et poignée ergonomique
- -Porte-lame jetable avec protection intégrée
- -Plaque de pression en argent
- -Manivelle verrouillable en toute position
- -Plaque de base résistante à la déformation
- -Panneau d'affichage
- -Utilisation de lames jetables à profil bas et haut
- -2 types de pinces à spécimen : pince rapide et "C"
- -Intégration compatible : paraffine, plastique...

#### ÉPAISSEUR SECTION ET ROGNAGE.

0 à 600 µm;

Oμm-2μm, par incréments de 0,5μm;

2μm-10μm, par incréments de 1 μm ;

10μm-20μm, par incréments de 2μm;

20μm-100μm, par incréments de 5μm;

100μm-600μm , par incréments de 50μm

#### ÉCHANTILLION ET RÉGLAGES.

Repositionnement de la base du porte-lame (gauche-

droite): 50mm

Avance horizontale de l'échantillon : 28mm

Course verticale: 70mm

Taille maximale de l'échantillon : 40\*50mm Taille Maximale de l'échantillon : ± 8°

#### VITESSE D'AVANCE ÉLECTRIQUE.

750µm/s

#### RÉFRACTION.

20µm, non réglable

#### DIMENSIONS.

41cm x 55cm x 32cm (longeur x largeur x hauteur)

#### POIDS.

environ 36Kg

#### **VOLTAGE/FRÉQUENCE.**

 $100V-240V \pm 10\%$ , 50-60HZ

