

Bain-marie pour coupes de paraffine FB-200

Le bain-marie a été conçu pour faciliter la manipulation d'échantillons de paraffine dans les laboratoires d'histologie et de pathologie. Il s'agit essentiellement d'un bain avec de l'eau chaude, distillée qui permet de manipuler et localiser de façon extrêmement précise des coupes de paraffine sur des lames de microscope. L'appareil atteint une température stable de 45 °C avec 2,25 litres d'eau en 40 minutes. Un contrôle plus précis et, par la suite, la stabilité, ainsi que la précision peuvent être réglés par l'utilisateur, ce qui réduit le risque de surchauffe par rapport au fonctionnement automatique. Revêtement en PTFE noir et l'intérieur et extérieur en aluminium thermolaqué, il est donc pratiquement sans entretien. L'appareil est extrêmement facile à nettoyer et permet une visibilité améliorée des parties flottantes. Le couvercle n'est pas inclus dans la livraison et peut être commandé en cas de besoin.

Constance de la température: $\pm 0,5$ °C
Dimensions intérieures (ØxH): 220 x 80 mm
Dimensions extérieures (ØxH): 330 x 140 mm
Poids: 2,7 kg
Puissance de chauffage: 240 W
Alimentation électrique: 230 V · AC, 50/60 Hz

Type	Volume nominal l	Température min. °C	Température max. °C	Température	Ø intérieur mm	Hauteur intérieure mm	Ø extérieur mm
FB-200	2,5	30	70	30 ... 70 °C	220	80	330

Zubehör:

Couvercle pour bain-marie pour coupes de paraffine FB-200 / Cole-Parmer Instrument