





Centrifugeuse de laboratoire h636_02

Centrifugeuse de laboratoire avec couvercle en métal. Dimensions : L.200xP.140xh280 mm

Séparation de substances à vitesse de rotation moyenne : IKA GL est la centrifugeuse mini pour tous les types de processus de séparation tels que ceux qui se trouvent dans la biologie moléculaire. Il peut être utilisé avec des récipients standard de 1,5 / 2 ml, ainsi qu'avec des bandes PCR. Le couvercle s'ouvre automatiquement en appuyant sur un bouton. En effet, la centrifugeuse est équipée d'un couvercle en métal et ne démarre pas tant qu'elle n'est pas bien fermée. Affichage de pointe, la navigation entièrement intuitive se fait via un clavier à membrane. Cela permet un réglage facile de la vitesse, de la vitesse de rotation ou des programmes. Moteur puissant avec une vitesse de rotation jusqu'à 17500 tr / min, la centrifugeuse est équipée d'un moteur haute performance. Large gamme de fourniture de rotor métallique et le couvercle pour 12 réservoirs, avec une capacité de 1,5 / 2 ml, sont déjà inclus dans la fourniture.

Caractéristiques Techniques:

• Ensemble de rotor en métal • Capacité : 12x1.5/2.0 ml Densité émise : 1.2 kg/dm3

 Accélération centrifuge : 16500 G • Entrée de données moteur : 65 W • Plage de vitesse : 800 - 15700 tr/min

• Déviation de vitesse : 2.5%

• Réglage de la vitesse de précision : +/- 100 rpm

Minuterie

• Affichage de la minuterie : Led 7 segments

Capteur de déséquilibre

Arrêt rapide

Ouverture du couvercle automatique

Housse de protection

Dimensions: L.200xP.140xh.280 mm

Poids: 3.9 kg

• Température ambiante autorisée : 80%

Classe de protection selon DIN EN 60529 IP 20

Interface USB

Tension: 220-230/115/100 V • Fréquence : 50/60 Hz • Puissance d'entrée : 92 W Alimentation en veille : 3 W

• Capacité 12 x 1,5/2,0 ml



Centrifugeuse de laboratoire h636_02











Centrifugeuse de laboratoire h636_02

Capacità: 12x1,5/2,0 ml