





Centrifugeuse de laboratoire avec couverture transparente h636_01

Mini centrifugeuse de laboratoire avec couvercle transparent. Minuterie numérique réglable de 1 à 99 min

Mini centrifugeuse pour toutes les applications qui ne nécessitent pas de vitesse élevée, par ex. microfiltration et séparation cellulaire. La couverture transparente permet l'observation constante de la centrifugeuse. La mini centrifugeuse, pour des questions de sécurité, ne fonctionnera que lorsque le couvercle est fermé. Le couvercle s'ouvre facilement d'une simple pression sur un bouton. Design compact et fonctionnement silencieux. Fonctionnement simple avec le clavier tactile.

Caractéristiques techniques

- Vitesse fixe de 6000 tr / min
- Minuterie numérique réglable de 1 à 99 min
- Arrêt rapide intégré
- Démarrage rapide de la vitesse
- Rotor remplaçable sans outil
- Capacité : 8x2.0 ml
- Densité émise 1,2 kg/dm3
- Accélération centrifuge 2000 G
- Énergie cinétique max : 20 Nm
- Entrée de données moteur : 12 W
- Puissance nominale du moteur : 8 W
- Gamme de vitesse : 6000-6000 tr/min
- Écart de vitesse : 5 %
- Temps d'allumage : 99 min
- Minuterie
- Affichage de la minuterie Led à 7 segments
- Temps d'allumage autorisé : 100%
- Arrêt rapide
- Ouverture du couvercle automatique
- Housse de protection
- Dimensions: L.155xP.105xh.175 mm
- Poids: 1.4 kg
- Température ambiante permise : 5-40°C
- Humidité relative autorisée 80%
- Classe de protection : selon DIN EN 60529 IP 30
- Tension:100-240 V
 Fréquence: 50/60 Hz
 Puissance d'entrée: 12 W
- Tension DC: 24 V
- Consommation actuelle: 500 m A



Centrifugeuse de laboratoire avec couverture transparente h636_01









Centrifugeuse de laboratoire avec couverture transparente h636_01

Capacità: 8x2,0 ml

