



Centrifuge de laboratoire h329_20

Centrifugeuse haute performance 13500 tr/min avec rotors.

Centrifugeuse de laboratoire idéale pour le travail sur les plasmides, l'ADN et l'ARN, le travail sur les protéines et les kits miniprep, les cultures cellulaires, la récolte cellulaire, les séparations subcellulaires et de nombreuses autres applications. Centrifugeuse au design extrêmement compact avec un encombrement réduit. Rotor circulaire à angle fixe, rotor à bande fixe, adaptateur pour 6 tubes de 0,2 / 0,5 ml, câble d'alimentation, mode d'emploi.

Caractéristiques Techniques:

- Moteur sans balais à entraînement direct, fonctionnement silencieux 57 dB
- Système de refroidissement par air
- Contrôle de la vitesse de réaction numérique
- Fonction exclusive de spin down utile
- Couvercle de rotor pour le fonctionnement et la réduction du bruit
- Temps d'accélération et de freinage inférieurs à 15 secondes (vitesse max.)
- Fonction de stockage des valeurs définies : RPM et temps
- Opération simple pour l'utilisation répétitive de la fonction de rotation vers le bas
- Corps en ABS, rotor en PE, couvercle en PC
- Écran LCD rétroéclairé
- Certificat CE / GMP et numéro de série unique pour la traçabilité
- Dimensions : Largeur:150x Longueur : 178 x Hauteur : 109 mm

Mécanisme de sécurité:

- Système de sécurité par erreur moteur
- Système électronique de verrouillage du couvercle de sécurité pendant le fonctionnement

Contrôleur:

- Contrôle de la réaction numérique avec commutateur Jog-Shuttle (rotation + pression)

