

Importation d'équipements de Laboratoire, Matériel Médical, et consommable

Centrifugeuse de sang réfrigérée à 4 poches

Modèle: LD-5M

Marque : SK centrifuge

Origine : CHINE



La centrifugeuse réfrigérée LD-5M peut être largement utilisée dans les usines pharmaceutiques, les sociétés de production des produits biologiques de biochimie et les entreprises de recherche scientifique. Elle a des bouteilles de grande capacité de 4x1000 ml, peut être équipée de divers volumes de rotors pivotants, de rotors à micro-plaques et rotors pour tubes de sang.

Caractéristiques :

- Jusqu'à 1 000 programmes définis par l'utilisateur, avec protection par mot de passe
- Des milliers d'historiques d'exécution, peuvent être exportés sous forme de fichier PDF
- Jusqu'à 40 taux d'accélération et de décélération, la vitesse augmente lentement de 500 tr/min à 1 min pour éviter que les échantillons ne tremblent.
- Mode de centrifugation multi-étapes jusqu'à 5 étapes disponible
- Plage de minuterie jusqu'à 99 h 59 m 59, 1 incrément
- Courbe de vitesse, la courbe RCF et la courbe de température sont affichées ensemble, claires pour voir leurs changements et leurs relations

Importation d'équipements de Laboratoire, Matériel Médical, et consommable

Réfrigération

- unité de compresseur importée
- -20°C à +40°C, incrément de 1°C
- $\pm 1^\circ\text{C}$ précision de température élevée
- Réfrigérant sans CFC
- Contrôle dynamique de la température PID
- Capteur de température à l'intérieur de la chambre
- Démarre la réfrigération à la mise sous tension
- Maintient la réfrigération après l'essorage
- Module d'économie d'énergie ECO
- Moteur à fréquence variable, fonctionnement stable, sans entretien, longue durée de vie
- Boîtier : acier épais et résistant
- Chambre : Acier inoxydable 316 de qualité médicale, anticorrosion et facile à nettoyer
- Rotor pivotant en acier inoxydable
- Rotor : autoclavable

Données techniques

- vitesse maximale : 6000rpm
- FCR maximale : 6600xg
- Capacité maximale : 4x1000ml/4xpoche de sang
- Écart de température : -20°C ~ +40°C
- Précision de la température : $\pm 1^\circ\text{C}$
- Précision de la vitesse : $\pm 10\text{rpm}$
- Réglage de l'heure : 1s ~ 99h59m59s
- Bruit : $\leq 60\text{db (A)}$
- Consommation d'énergie : 1800 w
- Dimensions : 680x620x840 mm
- Poids : 150 kg