

Centrifugeuse réfrigérée 6 poches

Model : LD-6M
Marque : SK centrifuge
Origine : Chine



Son moteur à fréquence variable haute performance et son corps en acier durable font du LD-6M une unité fiable avec une longue durée de vie. Elle a une grande capacité de 6 L et un RCF maximum de 6880 xg. La centrifugeuse peut faire fonctionner 210 pièces. tubes de sang et 6 poches de sang.

Fonctions conviviales :

- 12 programmes définis par l'utilisateur
- 40 taux d'accélération et de décélération
- Jusqu'à 99h59m de plage de minuterie
- RCF peut être réglé directement
- L'écran LCD et LED affiche les paramètres simplement et clairement
- L'utilisateur peut réinitialiser les paramètres lorsque le rotor tourne
- Peut exécuter 210 tubes de sang à la fois
- Peut exécuter 6 poches de sang à la fois

Réfrigération :

- Unité de compresseur importée
- -20°C à +40°C, incrément de 1°C
- ± 1°C précision à haute température
- Réfrigérant sans CFC

Importation d'équipements de Laboratoire, Matériel Médical et Consommable

- Capteur de température à l'intérieur de la chambre
- Démarre la réfrigération à la mise sous tension
- Maintient la réfrigération après l'essorage

Assurer la sécurité :

- Contrôle par microprocesseur
- Verrouillage électrique du couvercle, contrôlé par un moteur indépendant
- Le couvercle ne peut être ouvert que lorsque le rotor arrête complètement de tourner
- Des tiges hydrauliques soutiennent le couvercle
- Port dans le couvercle pour l'étalonnage et la vérification du fonctionnement
- Déverrouillage d'urgence du couvercle
- Diverses protections pour assurer une centrifugation en toute sécurité

Bons composants :

- 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 à angle fixe en alliage d'aluminium ; Rotor pivotant en acier inoxydable
- Les rotors sont des composants autoclavables

Spécifications techniques :

Modèle : LD-6M

Vitesse maximale : 6000rpm

FCR maximale : 6880xg

Capacité maximale : 6x1000ml

Écart de température : -20°C ~ +40°C

Précision de la température : ±1°C

Précision de la vitesse : ±10rpm

Réglage de l'heure : 1m ~ 99h59m/short spin

Bruit : ≤65dB(A)

Consommation d'énergie : 5000w

Dimension : 850x730x930mm

Poids : 260kg