

CENTRIFUGEUSE DE PAILLASSE 24 TUBES

Modèle : DM 0424

Marque : DRAGONLAB

Origine : CHINE



Descriptions :

- Les centrifugeuses cliniques à basse vitesse DLAB sont largement utilisées dans l'industrie médicale.
- Idéal pour la séparation des échantillons de sérum, de plasma, d'urine et de matières fécales dans les applications biochimiques et médicales laboratoires.
- C'est un équipement essentiel de chaque laboratoire clinique, banque de sang, faculté de médecine et institut de recherche médicale.

Caractéristiques techniques :

- Max. vitesse 4000tr/min.
- La vitesse du rotor peut être réglée en RPM/RCF, avec une capacité de stockage de 3 programmes pour les applications de courantes.
- Max. capacité 50 ml × 4, s'adapte à différentes tailles de tubes de prélèvement sanguin et de tubes à centrifuger adaptés au rotor oscillant et au rotor d'angle.
- Diagnostic interne automatique et auto-détection.
- Moteur CC sans balais sans entretien.

Importation d'équipements médicaux

Plage de vitesse :	Incrément de 500 à 4000 tr/min : 100 tr/min
Max. FCR :	2500×g
Précision de la vitesse :	±100 tr/min
Rotor:	24 tubes × 15 ml, avec adaptateur 5~7 ml
Durée :	1-99min, MAINTENIR
Moteur :	Moteur DC sans balais
Affichage :	LCD
Programme :	Sang : 3 200 tr/min, 10 min. Urine : 1800 tr/min, 5 min. Fèces : 1 300 tr/min, 10 min.
Dispositif de sécurité :	Diagnostic interne automatique
Accélération/décélération :	3↑4↓étapes
Du pouvoir :	Monophasé, 100 - 240V, 50Hz/60Hz
Dimension (L×P×H) :	364 × 440 × 268 mm
Lester :	14,5 kg
Bruit :	≤62dB(A)