



ESCL-720R/3

Centrifugeuse réfrigérée de
grande capacité



LABORATOIRE



ESCL-720R/3

Centrifugeuse réfrigérée de grande capacité

ESCL-720R/3 est une centrifugeuse réfrigérée de grande capacité qui est avec technologie de pointe et performances fiables.

Grand écran LCD et interface utilisateur accessible.

La capacité maximale est de 6x2400ml rotor oscillant, qui est le préféré produit dans les domaines de la banque de sang, de la pharmacie et produits biologiques.

Caractéristiques

⌘ Opération facile

Écran tactile, contrôle par microprocesseur et grand écran LCD.

Affiche la valeur définie et les paramètres de fonctionnement réels simultanément par le système d'exploitation anglais.

La vitesse, le RCF, la température et le temps peuvent être réglés librement.

La valeur RCF peut être calculée automatiquement.

Il est programmable et peut stocker 16 programmes en mémoire.

Les paramètres peuvent être révisés librement pendant une exécution.

Il y a des profils Acc/Dec de « 0 » à « 9 » pour atteindre la perfection effet de centrifugation. Il montre la courbe sof vitesse montante et déclinant, intégral et température.

Il peut également être connecté au réseau pour réaliser l'ordinateur local système de gestion par port standard.

⌘ Longue durée de vie:

Système de réfrigération sans CFC (France Tecumseh Compressor Unité remplie de réfrigérant R404a) à des fins environnementales protection.

Directement dirigeable par un moteur à couple élevé et à conversion de fréquence sans pollution par la poussière de carbone, ce qui peut prolonger la durée de vie.



α Sécurité et fiabilité :

Les fonctions de protection de l'interverrouillage électronique des portes, surchauffe et survitesse pour un fonctionnement en toute sécurité.

Manchons de protection à trois niveaux pour la sécurité des personnes et instrument.

α Super Capacité:

Il peut faire tourner douze poches de sang triples ou quadruples de 500 ml.

Cette capacité de séparation des poches de sang est la plus importante en marché intérieur.

S'il contient un flacon de 2400 ml, la capacité totale serait de 14400 ml. Et le rotor oscillant de 6x2x1000ml peut répondre à la demande de biopharmacie.

α Large application:

Il peut être largement utilisé dans les domaines de la pharmacie, biologique produits et banque centrale de sang, etc.

Paramètres techniques



Vitesse max.	7200 tr/min
Max. FCR	12166xg
Capacité maximale	6x2400ml
Précision de la vitesse	±50 tr/min
Plage de réglage de l'heure	1min à 99min59s
Plage de réglage de la température	-20°C à 40°C
Précision de la température	±2°C
Bruit	<65dB(A)
Alimentation	AC220V±22V 50/60Hz 50A
Puissance	7.5Kw
Dimension (L x P x H)	870x1020x970mm
Dimension de l'emballage (L x P x H)	1080x1310x1340mm
Poids net	545 kg

ESCL-720R/3

Centrifugeuse réfrigérée de grande capacité

Rotor oscillant

 <p>Max.Vitesse: 4000rpm Max.RCF: 5600xg Capacité rotor: 6x2400ml</p>	 <p>6 x 2400ml</p>	 <p>6 x 2 x 450ml</p>	 <p>6 x 3 x 300ml</p>
	 <p>6 x 2 x 500ml</p>	 <p>2400ml bouteille</p>	
 <p>Max. Vitesse: 4000rpm Max. RCF: 5000xg Capacité rotor: 6x2x1000ml</p>	 <p>6 x 2 x 1000ml</p>	 <p>1000ml bouteille</p>	<p>Les adaptateurs peuvent être personnalisés</p>

Rotor angulaire

 <p>Max.Vitesse: 7200rpm Max.RCF: 12166xg Capacité rotor: 6x1000ml</p>	 <p>1000ml bouteille</p>	 <p>Adaptor 6 x 500ml</p>	 <p>500ml bouteille</p>
---	---	---	--