

Centrifugeuse réfrigérée Modèle TBRC-90+

Réf. **SOC-TBRC90+**



Description de la Centrifugeuse réfrigérée Modèle TBRC-90+



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

La centrifugeuse réfrigérée pour banque de sang basée sur TECSONIC PLC est conçue pour la salle de séparation des composants des banques de sang. Les instruments sont spécialisés dans la séparation des composants sanguins tels que les cellules emballées, le plasma riche en plaquettes, le concentré de plaquettes, le Cryo précipité et la séparation de la couche leucocytaire.

Le corps extérieur de l'instrument est en acier doux de haute épaisseur, dûment enduit de poudre en acier inoxydable (304) Chambre intérieure et isolation PUF rapide pour assurer un refroidissement précis à l'intérieur de la chambre et un moteur d'entraînement à induction sans balais intégré assure un faible niveau de vibration et de bruit avec une douceur accélération / décélération.

CARACTÉRISTIQUES DE LA CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE:

Programme jusqu'à 99. Contrôle précis de la vitesse et reproductibilité.

Détecteur de déséquilibre avec coupure.

Paramètre protégé par mot de passe pour un accès autorisé.

Alarme audiovisuelle pour le processus terminé, le déséquilibre et le processus se terminent.

Moteur à induction sans balais avec variateur de fréquence.

Pré réglage de la vitesse, de la température et du temps.

Verrouillage du couvercle de sécurité pour empêcher l'ouverture du couvercle pendant la centrifugation.

Affichage HMI multicolore de la valeur de consigne et de procès de RPM, Temps., Time.

Accélération et décélération avec indicateur RCF.

2 Programme de pré-refroidissement, c.-à-d. 22 ° C et 4 ° C

Système d'ouverture LID Soft Key intégré avec ouverture manuelle de sécurité supplémentaire en cas de panne de courant.

Fenêtre de visualisation pour l'étalonnage RPM. Charnières de sécurité pour empêcher la chute immédiate du couvercle.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DE LA CENTRIFUGEUSE RÉFRIGÉRÉE:

<u>Numéro de modèle</u>	<u>Détail du rotor</u>	<u>Max RPM</u>	<u>Max RCF</u>	<u>Seau</u>
TBRC-90+	<u>Tête de rotor pivotante en aluminium à 6 places pour contenir 6 supports métalliques pouvant contenir 2 sacs avec seau en plastique et pare-vent de 4 mm d'épaisseur</u>	4400	6385	1000 ml X 12

<u>Numéro de modèle</u>	TBRC-90+
<u>Largeur</u>	875 mm
<u>Profondeur</u>	990 mm
<u>la taille</u>	1015 mm
<u>Alimentation d'entrée</u>	220-240V AC, 50Hz Single phase
<u>Temps Range</u>	4°C to 22.0°C
<u>Poids</u>	400 Kg Aprox
<u>Stabilisateur de tension recommandé</u>	7.5 KVA



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration