

FICHE TECHNIQUE

CENTRIFUGEUSE CENTRO-8-BL

Référence : 7002356

Description

- Volume maximal : 120 ml
- Capacité : 8 tubes de 15 ml (inclus)
- Vitesse de rotation max. : 4500 t.p.m
- Consommation : 170 W
- Poids : 6,5 kg
- Dimensions extérieures : 20 x 28 x 34 cm



Caractéristiques

Commande électronique et affichage numérique de la vitesse et du temps avec rampe d'accélération et de freinage.

Minuterie réglable de 1' à 60' ou pour un fonctionnement continu.

Suspension élastique du moteur pour un fonctionnement en douceur.

Bouton de rotation du moteur à la vitesse sélectionnée lorsqu'il est maintenu enfoncé.

Arrêt automatique en cas de déséquilibre avec témoin lumineux.

Ouverture électronique du couvercle ou ouverture manuelle en cas de panne de courant.

Isolation interne pour absorber le bruit et les vibrations.

Niveau sonore de 50 à 60 dBA.

Supports à ventouses pour une bonne prise sur le plan de travail.

Têtes et adaptateurs avec marque d'identification laser, autoclavables.

Unité de vente

Vendue à l'unité



- MOTEUR A INDUCTION SANS ENTRETIEN.
- CONTRÔLE DE LA VITESSE PAR VARIATEUR DE FREQUENCE.
- GRANDE FIABILITE DE FONCTIONNEMENT ET REPETABILITE DES PARAMETRES.
- PANNEAUX DE COMMANDES INTUITIFS QUI FACILITE L'UTILISATION.
- SUSPENSION ELASTIQUE DU MOTEUR QUI GARANTIE UN FONCTIONNEMENT DOUX.
- ISOLEMENT INTERNE QUI ABSORBE LES BRUITS ET VIBRATIONS.
- FIXATION A LA PAILLASSE PAR VENTOUSES QUI CONFERE UNE GRANDE STABILITE.

SÉCURITÉ:

ARRÊT AUTOMATIQUE EN CAS DE DESEQUILIBRE.
 BLOCAGE DE L'OUVERTURE LORSQUE LE MOTEUR EST
 EN MARCHÉ. BLOCAGE DE LA MISE EN MARCHÉ LORSQUE
 LE COUVERCLE EST OUVERT. LIMITATION DE LA VITESSE
 MAXIMALE POUR CHAQUE ROTOR.

DEUX DIFFERENTS SYSTEMES DE REGULATION ET CONTRÔLE: digital,  et avec écran tactile TFT, 

CENTROLIT II-BL - CENTRO 4-BL - CENTRO 8-BL



Fonctions spécifiques de modèles avec écran numérique :
 Contrôle électronique de la vitesse .
 Contrôle électronique de temps .

