

## Microcentrifugeuses ventilées Biocen 22

► 3 ans de garantie



1



2

3

4

5

### caractéristiques

- écran LED, affichage RPM/ACR et temps
- programmation de la vitesse : en piliers de 50 R.P.M./10 xg
- compte à rebours/incrémentation à partir de « 0 » ou « set R.P.M./A.C.R. » pour des résultats reproductibles
- Horloge de 1 à 99 min. programmable par intervalles de 1 min. et temps indéfini
- Contrôle de l'accélération et du freinage en 3 étapes : programme rapide, modéré et libre
- Messages sonores et visuels à l'écran indiquant à l'utilisateur l'état de l'équipement

	BIOCEN 22
vitesse réglable	rapide, modéré et libre (sans freinage)
capacité	24 x 2 ml
vitesse max	15,000 RPM / 21,885 xg
dimensions (lxpxh) / poids	270 x 380 x h270 mm / 16 kg
minuterie	1 à 99 minutes
niveau sonore	< 60 dB
alimentation / puissance	220-230 V - 50/60 Hz / 250 W
microcentrifugeuse	CE146 1

accessoires			
dimension	volume échantillon	adaptateurs tubes	
<b>rotor angulaire 45° - 15000 RPM / 15000 xg 2</b>			
-	12 x 5 ml	12	RT254 2
<b>adaptateurs pour rotor RT254</b>			
Ø 11 x 42 mm	microtubes 1,5-2,2 ml	12	
Ø 8 x 30 mm	microtubes 0,5-0,6 ml	12	RT2507
Ø 6 x 45 mm	microtubes 0,2-0,4 ml	12	RT2508
Ø 12,5 x 52 mm	cryotubes 2 ml	12	RT2509
<b>rotor angulaire 45° - 15000 RPM / 20,627 xg</b>			
-	24 x 1,5-2 ml	24	RT2270 3
<b>adaptateurs pour rotor RT2270</b>			
Ø 8 x 30 mm	microtubes 0,5-0,6 ml	24	RT2305
Ø 6 x 45 mm	microtubes 0,2-0,4 ml	24	RT2304
<b>rotor horizontal - 15000 RPM / 21,885 xg</b>			
Ø 1,5 x 75 mm	capillaires	24	RT2280 <sup>1</sup> 4
<b>rotor angulaire 45° - 15000 RPM / 13,835 xg</b>			
4 barrettes de 8 tubes de 2,5 ml	32x0,2 ml	32	RT2290 5

<sup>1</sup> Comprend une carte de lecture microhématocrite

### facile d'utilisation

- contrôlée par microprocesseur
- moteur à induction sans entretien
- liste des rotors en mémoire
- ouverture automatique programmable du couvercle.
- boutons poussoirs de démarrage, d'arrêt, d'ouverture du couvercle et de cycle court avec vitesse réglable
- option de verrouillage/modification R.P.M./A.C.R. en service
- les derniers paramètres sont conservés en mémoire

### sécurité

- couvercle équipé de systèmes de sécurité
- système de déséquilibre avec arrêt automatique
- anneau de sécurité entre la chambre de centrifugation et le boîtier
- chambre de centrifugation en acier inoxydable (nettoyage facile)
- rotors et adaptateurs autoclavables
- système de ventilation réduisant l'augmentation de la température
- arrêt automatique pour économie d'énergie, avec possibilité de désactivation