



▶ Centrifugeuse Digitale RS-0424



- Centrifugeuse à basse vitesse largement utilisée dans les laboratoires de santé. Fourni sans rotor
- Il peut fonctionner avec cinq rotors différents, deux pivotants et trois angulaires. Capacité maximale de 4x50mL
- Trois programmes prédéfinis pour les applications de routine (sang, urine et fécal)
- La vitesse du rotor peut être réglée en tr/min ou en RCF (xg)
- Affichage LCD
- Moteur DC sans balais et sans entretien
- Signal sonore et ouverture manuelle du couvercle (bouton OPEN) à la fin du cycle d'essorage
- Diagnostic interne automatique

Caractéristiques principales

Référence	GLC002
Plage de vitesse	500-4000 tr/min, incrément: 100 tr/min
Max. FCR	2500xg, incrément: 100xg
Précision de la vitesse	± 100 tr/min
Rotors disponibles	Pivotant 4x50mL (réf. GLH008) Pivotant 6x15mL (réf. GLH009) Angulaire 24x15mL (réf. GLH010) Angulaire 12x10mL/8x15mL (réf. GLH011) Angulaire 8x15mL (réf. GLH012)
Durée	1-99 min/ Opération continue (hd)
Moteur	Moteur DC sans balais
Affichage	LCD
Programmes	
Sang:	3200 rpm, 10 min
Urine:	1800 rpm, 5 min
Fécal:	1300 rpm, 10 min
Dispositif de sécurité	Diagnostic interne automatique
Accélération / Freinage temps	3 ↑ 4 ↓
Alimentation électrique	Monophasé, 100V-240V, 50/60Hz
Dimensions [L×P×H]	364 × 440 × 268 mm
Poids	14,5 kg
Bruit	≤62dB

Notes:

- Rotor pivotant 4x50mL (réf. GLH008) – Accepte également les tubes de type Falcon de 15 ml et les tubes Vacutainer de 13x75 mm, grâce aux adaptateurs fournis
- Rotor pivotant 6x15mL (réf. GLH009) – Accepte également les tubes Vacutainer de 13x75 mm, grâce aux adaptateurs fournis
- Rotor angulaire 24x15mL (réf. GLH010) – Accepte également les tubes Vacutainer de 13x75 mm, grâce aux adaptateurs fournis

Tubes compatibles

Tube	Dimension mm	Références
Type Flacon 50 ml	Ø30x115	BGD011, BGD026, BGD034, BGD035, BGD036, BGD037, BGD038, BGD040, BGD072, BGD085, BGD086, BGD087
Type Falcon 15 ml	Ø17x120	BGD010, BGD024, BGD025, BGD029, BGD030, BGD031, BGD032, BGD033, BGD039, BGD082, BGD083, BGD084
Vacutainer	Ø16x107 (rotor GLH011) -	
Vacutainer	Ø13x75	-