

LMC-56, Centrifugeuse de laboratoire

DESCRIPTION

Nouvelle centrifugeuse de laboratoire moderne de paillasse à faible vitesse LMC-56, conçue pour faciliter la sédimentation, la centrifugation et la collecte des échantillons nécessaires. Elle permet de travailler avec des tubes, des systèmes de prélèvement sanguin, des cartes de gel, des tubes et des plaques de microtest.

Nos centrifugeuses sont conçues pour un travail sûr (boîtier de protection en métal), un entretien facile et une large gamme d'applications dans les laboratoires médicaux, biochimiques, chimiques, industriels et autres.

Particularités:

- Saisie commode des paramètres de centrifugation et affichage simultané des valeurs de paramètres prédéfinies et réelles.
- Exécution sécurisée de l'analyse: le boîtier de protection en métal et le couvercle en métal, l'arrêt automatique en cas de déséquilibre, le verrouillage du couvercle pendant le fonctionnement de la centrifugeuse assure un fonctionnement sûr à toutes les vitesses.
- Diagnostic automatique du déséquilibre du rotor (arrêt d'urgence, indication de déséquilibre).
- Détection automatique du rotor avec limitation de vitesse active
- Vitesse plus élevée - maximum 6000 tours par minute ou 3750 g;
- Large choix de rotors – jusqu'à 13 pièces;
- Chambre améliorée pour réduire le chauffage de l'échantillon pendant la centrifugation;
- Différents modes d'accélération et de décélération, y compris le mode de décélération avec le freinage forcé désactivé.
- Possibilité de régler la vitesse par des tours par minute et par la force centrifuge relative.



CARACTÉRISTIQUES

Plage de régulation de la vitesse pour les tubes de centrifugation	100-6000 rpm (3750 × g)
Plage de réglage de vitesse pour plaques de microtitration	100-2000 tpm (560 × g)
Résolution du paramètre de vitesse	100 rpm
Réglage de l'horloge numérique	1 - 90 min (par incréméntation d'1 min)
Signal sonore du minuteur	+
Diagnostic de déséquilibre du rotor (arrêt automatique, avertissement « IMBALANCE » (déséquilibre))	+
Détection de rotor	+
Écran	LCD, 16 x 2 signes
Diamètre de la chambre	355 mm
Dimensions globales (LxDxH)	560 × 480 × 315 mm
Poids	16.5 kg
Tension nominale d'alimentation	230 V, 50/60 Hz ou 120 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie (230 V / 120 V)	320 W / 330 W

NUMÉRO DE CAT.

Without rotor	Sans rotors
BS-010221-A01	230VAC 50/60Hz prise Euro
BS-010221-A02	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-010221-A03	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-010221-XK	IQ OQ document
BS-010221-WK	PQ document



BR-4U
BS-010221-AK
Rotor

Rotor à godets sans adaptateurs de godet



BA-2/50
BS-010221-CK
Adaptateurs

Adaptateur pour 2 tubes de 50 ml (lot de 4 pcs)



BI-25-8
BS-010221-UK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du adaptateur BA-2/50 (8 pcs) - BI-25-8 pour tubes coniques de 25 ml



BA-4/FT
BS-010221-YK
Adaptateurs

Adaptateur pour 4 tubes à fond conique, de 15 ml (lot de 4 pcs)



BA-4/VT
BS-010221-4K
Adaptateurs

Adaptateur pour quatre adaptateurs Vacutainer (lot de 4 pcs). Adaptateurs Vacutainer de 8-9 ml [16 x 100] inclus, BN-16/100-16.



BN-13/75-16
BS-010221-OK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du adaptateur BA-4/VT (16 pcs) - BN-13/75-16 pour tubes vacutainer de 2-5 ml [13x75]



BN-13/100-16
BS-010221-PK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du adaptateur BA-4/VT (16 pcs) - BN-13/100-16 pour tubes vacutainer de 4-8 ml [13x100]



BN-16/100-16
BS-010221-QK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du adaptateur BA-4/VT (16 pcs) - BN-16/100-16 pour tubes vacutainer de 8-10 ml [16x100]



BA-4/RT
BS-010221-3K
Adaptateurs

Adaptateur pour 4 tubes de centrifugeuse à fond circulaire 10 ml (lot de 4 pcs)



BA-8/5
BS-010221-FK
Adaptateurs

Adaptateur pour 8 tubes de 5 ml (lot de 4 pcs)



BA-14/2U
BS-010221-JK
Adaptateurs

Adaptateur pour 14 tubes de 2 ml (lot de 4 pcs)



Ri-6
BS-010221-HK
rotor

Rotor libre pour tube de centrifugeuse à fond conique. Récipients en aluminium.



Ri-6P
BS-010221-IK
rotor

Rotor libre pour tube de centrifugeuse à fond conique. Récipients en plastique (POM Kocetal).



BI-25-6
BS-010221-VK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P (6 pcs) - BI-25-6 pour tubes coniques de 25 ml



RMT-24
BS-010221-BK
rotor

Rotor à angle fixe pour 24 microtubes de 1,5 ou 2 ml



Ri-12/15
BS-010221-KK
rotor

Rotor libre pour tube de centrifugeuse à fond conique.



Ri-12/10
BS-010221-MK
rotor

Rotor à bascule pour tube de centrifugeuse à fond circulaire.



BN-13/75
BS-010208-PK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-12/10, Ri-12/10 (12 pcs) - BN-13/75 pour tubes vacutainer de 2-5 ml



BN-13/100
BS-010208-QK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-12/10, Ri-12/10 (12 pcs) - BN-13/100 pour tubes vacutainer de 4-8 ml



BN-16/100
BS-010208-RK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-12/10, Ri-12/10 (12 pcs) - BN-16/100 pour tubes vacutainer de 8-10 ml



Ri-24/10
BS-010221-LK
rotor

Rotor à bascule pour tube de centrifugeuse au fond circulaire.



BN-13/75-24
BS-010221-RK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-24/10, Ri-24/10 (24 pcs) - BN-13/75-24 pour tubes vacutainer de 2-5 ml



BN-13/100-24
BS-010221-SK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-24/10, Ri-24/10 (24 pcs) - BN-13/100-24 pour tubes vacutainer de 4-8 ml



BN-16/100-24
BS-010221-TK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-24/10, Ri-24/10 (24 pcs) - BN-16/100-24 pour tubes vacutainer de 8-10 ml



Ri-2
BS-010221-GK
rotor

Rotor libre pour plaques de microtitre à 96 puits standard, plaques PCR jupées, plaques deepwell jusqu'à 45 mm.



AP-96
BS-010219-DK
adaptateur

2 adaptateurs pour 96 puits semi-jupe et non contourné plaques PCR - en ERTACETAL® C. Autoclavable



AP-384
BS-010219-EK
adaptateur

2 adaptateurs pour plaques 384 puits - en ERTACETAL® C. Autoclavable



Ri-24GC
BS-010221-NK
rotor

Rotor pour 24 cartes de gel pour les dépistages de sérologie de groupe sanguin (Groupe avant, Groupe Inverse, Type RhD et dépistage des anticorps à 3 cellules). RCF 280 x ...



RR-U
BS-010208-UK
support de rotor

Support de rotor

[Lire la suite](#)