

LMC-56, Centrífuga de laboratorio

DESCRIPCIÓN

Nueva y moderna centrífuga de laboratorio de sobremesa y baja velocidad LMC-56, diseñada para una cómoda sedimentación, centrifugación y recogida de las muestras necesarias. Proporciona el funcionamiento con tubos, sistemas de recogida de sangre, tarjetas de gel, tubos de microprueba y placas.

Nuestras centrífugas están diseñadas para un trabajo seguro (carcasa metálica de protección), de fácil mantenimiento y con una amplia gama de aplicaciones en laboratorios médicos, bioquímicos, químicos, industriales y de otros tipos.

Particularidades:

- Introducción cómoda de los parámetros de centrifugación y representación al mismo tiempo de los valores reales de parámetros.
- Ejecución segura del análisis: el casco de protección de metal y la tapa de metal, la desconexión automática en caso de desequilibrio, el bloqueo de la tapa durante funcionamiento de centrífuga garantizan el funcionamiento seguro en todas las velocidades.
- Diagnóstico automático de desequilibrio del rotor (parada de emergencia, indicación de desequilibrio).
- Determinación automática de rotor con limitación activa de la velocidad de rotación.
- Velocidad más alta - máxima 6000 revoluciones por minuto o 3750 g;
- Amplia selección de rotores – hasta 13 unidades;
- Cámara mejorada para reducción de calentamiento de la muestra durante centrifugación;
- Diferentes regímenes de aceleración y deseleración, incluyendo el régimen de deseleración con frenado forzado desconectado.
- Posibilidad de ajuste de la velocidad tanto en revoluciones por minuto como por fuerza centrífuga relativa.



NÚMERO DE CATEGORÍA

Without rotor	Sin rotores
BS-010221-A01	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010221-A02	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010221-A03	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010221-XK	IQ OQ documento
BS-010221-WK	PQ documento

ESPECIFICACIONES

Intervalo de regulación de velocidad para tubos de centrifuga	100-6000 rpm (3750 × g)
Intervalo de regulación de velocidad para placas de microtitulación	100-2000 rpm (560 × g)
Resolución de ajuste de velocidad	100 rpm
Ajuste de tiempo digital	1 - 90 min (incremento de 1 min)
Señal sonora del temporizador	+
Diagnóstico de desequilibrio del rotor (parada automática, advertencia de "DESEQUILIBRIO")	+
Detección de rotor	+
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Diámetro de la cámara	355 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	560 × 480 × 315 mm
Peso	16.5 kg
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	320 W / 330 W

ACCESORIOS



BR-4U
BS-010221-AK
Rotor

Rotor oscilante sin adaptadores oscilantes



BA-2/50
BS-010221-CK
Adaptadores

Adaptador oscilante para 2 tubos de 50 mL (juego de 4 un.)



BI-25-8
BS-010221-UK
conjunto adaptador

Para el adaptador BA-2/50 juego opcional de adaptadores (8 unidades) - BI-25-8 para tubos cónicos de 25 ml



BA-4/FT
BS-010221-YK
Adaptadores

Adaptador oscilante para 4 tubos con base cónica, de 15 mL (juego de 4 un.)



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

Adaptador oscilante para cuatro adaptadores vacutainer (juego de 4 un.). Includi adattatori vacutainer da 8-9 ml [16 x 100], BN-16/100-16.



BN-13/75-16
BS-010221-OK
conjunto adaptador

Para el adaptador BA-4/VT juego opcional de adaptadores (16 unidades) - BN-13/75-16 para Vacutainer de 2-5 ml [13x75]



BN-13/100-16
BS-010221-PK
conjunto adaptador

Para el adaptador BA-4/VT juego opcional de adaptadores (16 unidades) - BN-13/100-16 para Vacutainer de 4-8 ml [13x100]



BN-16/100-16
BS-010221-QK
conjunto adaptador

Para el adaptador BA-4/VT juego opcional de adaptadores (16 unidades) - BN-16/100-16 para Vacutainer de 8-10 ml [16x100]



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

Adaptador oscilante para 4 tubos con base redonda, de 10 mL (juego de 4 un.)



BA-8/5
BS-010221-FK
Adaptadores

Adaptador oscilante para 8 tubos de 5 mL (juego de 4 un.)



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

Adaptador oscilante para 14 tubos de 2 mL (juego de 4 un.)



Ri-6
BS-010221-HK
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de aluminio.



Ri-6P
BS-010221-IK
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de plástico (POM Kocetal).



BI-25-6
BS-010221-VK
conjunto adaptador

Para el rotor R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P juego opcional de adaptadores (6 unidades) - BI-25-6 para tubos cónicos de 25 ml



RMT-24
BS-010221-BK
rotor

Rotor de ángulo fijo para 24 microtubos de 1,5 o 2 ml



Ri-12/15
BS-010221-KK
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica.



Ri-12/10
BS-010221-MK
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base redonda



BN-13/75
BS-010208-PK
conjunto adaptador

Para el rotor R-12/10, Ri-12/10 juego opcional de adaptadores (12 unidades) - BN-13/75 para Vacutainer de 2-5 ml



BN-13/100
BS-010208-QK
conjunto adaptador

Para el rotor R-12/10, Ri-12/10 juego opcional de adaptadores (12 unidades) - BN-13/100 para Vacutainer de 4-8 ml



BN-16/100
BS-010208-RK
conjunto adaptador

Para el rotor R-12/10, Ri-12/10 juego opcional de adaptadores (12 unidades) - BN-16/100 para Vacutainer de 8-10 ml



Ri-24/10
BS-010221-LK
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base redonda.



BN-13/75-24
BS-010221-RK
conjunto adaptador

Para el rotor R-24/10, Ri-24/10 juego opcional de adaptadores (24 unidades) - BN-13/75-24 para Vacutainer de 2-5 ml



BN-13/100-24
BS-010221-SK
conjunto adaptador

Para el rotor R-24/10, Ri-24/10 juego opcional de adaptadores (24 unidades) - BN-13/100-24 para Vacutainer de 4-8 ml



BN-16/100-24
BS-010221-TK
conjunto adaptador

Para el rotor R-24/10, Ri-24/10 juego opcional de adaptadores (24 unidades) - BN-16/100-24 para Vacutainer de 8-10 ml



Ri-2
BS-010221-GK
rotor

Rotor basculante para placas de microtitulación de 96 pocillos, placas de PCR con faldón, placas de pozos profundos de hasta 45 mm.



AP-96
BS-010219-DK
adaptador

2 adaptadores para 96 pozos semi-faldón y no bordeado placas PCR - de ERTACETAL® C. Autoclavable



AP-384
BS-010219-EK
adaptador

2 adaptadores para placas de 384 pocillos - de ERTACETAL® C. Autoclavable



Ri-24GC
BS-010221-NK
rotor

Rotor para 24 tarjetas de gel para prueba de serología de grupo sanguíneo (determinación directa e inversa de grupo sanguíneo, grupo de RH y detección de anticuerpos de 3 tipos ...

[Leer más](#)



RR-U
BS-010208-UK
soporte de rotor

Soporte de rotor