

LMC-3000, Centrífuga de laboratorio

DESCRIPCIÓN

LMC-3000 es una moderna centrífuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrífuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado en laboratorios de perfil biomédico.

Características:

- arranque suave y deceleración del rotor;
- configuración fácil de usar de los parámetros de centrifugación (velocidad y tiempo) y visualización simultánea de los valores programados y los valores reales;
- funcionamiento seguro a cualquier velocidad garantizado por la cámara de protección de metal y la cubierta del dispositivo, la parada automática en caso de desequilibrio y un bloqueo que mantiene la tapa cerrada mientras la centrifugadora está en funcionamiento;
- nivel de ruido bajo;
- selección del rotor;
- ajuste de la velocidad del rotor en RPM o RCF;
- múltiples modos de aceleración (Slow, Normal, Fast) y deceleración (0, Slow, Normal, Fast) y posibilidad de desactivar el frenado forzado;
- amplia elección de rotores accesorios.



ESPECIFICACIONES

Intervalo de regulación de velocidad para tubos de centrífuga	100-3000 rpm (1610 × 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")	+
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Diámetro de la cámara	335 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	425 x 495 x 235 mm
Peso	11.8 kg
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	110 W (0.5 A) / 120 W (1 A)

ACCESORIOS

NÚMERO DE CATEGORÍA

Without rotor	Sin rotores
BS-010208-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010208-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010208-AA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-010208-AAC	Enchufe de EE. UU. de 100 V CA 50/60 Hz, Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-010208-GK	IQ OQ documento
BS-010208-LK	PQ documento



R-6
BS-010208-DK
rotor

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



R-6P
BS-010208-XK
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



R-12/10
BS-010208-BK
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



R-12/15
BS-010208-EK
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica.



R-2
BS-010208-AK
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



R-24GC
BS-010208-VK
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



BN-11/30
BS-010208-ZK

Juego de adaptadores de repuesto para rotor R-6P (POM Kocetal) (6 piezas).



BN-16/90
BS-010208-SK

Juego de adaptadores de repuesto para rotor R-12/10, R-24/10 (12 piezas).



BN-17/120
BS-010208-TK

Juego de adaptadores de
repuesto para rotor R-12/15
(12 piezas).