

LMC-3000, CENTRÍFUGA DE LABORATORIO



SKU: N / A | Categorías: [Centrífuga](#) | Etiquetas: [biosan](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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)
Ajuste de resolución	100 rpm
Diagnóstico de desequilibrio del rotor (parada automática, advertencia de "DESEQUILIBRIO")	+
Pantalla	LCD, 16 x 2 caracteres
Ajuste de tiempo digital	1 - 90 min (incremento de 1 min)
Diámetro de la cámara	335 mm
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	495 x 410 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)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO