

DM0412S
CENTRÍFUGA CLÍNICA



DESCRIPCIÓN

Equipo diseñado para separación de componentes, obtención de suero y plasma, análisis de orina y materia fecal. Diseño robusto, equipado con programas predeterminados y rotor de ángulo fijo. Ampliamente utilizado en laboratorios de diagnóstico, clínicas, hospitales, universidades, banco de sangre, institutos de investigación, etc.

DATOS TÉCNICOS

INTERVALO DE VELOCIDAD	VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS
300 - 4000 rpm	Pantalla LED
PRECISIÓN	PROGRAMAS PREDETERMINADOS
±100 rpm	Sangre: 3200 rpm, 10 min
RFC MÁXIMA	Orina: 1800 rpm, 5 min
1900 x g	Materia fecal: 1300 rpm, 10 min
CAPACIDAD DEL ROTOR	DIMENSIONES
8 tubos de 15 mL, 12 tubos de 10, 6, 5 o 4 mL	286 x 367 x 227 mm
TEMPORIZADOR	PESO
1 - 99 minutos	9.2 kg
TIPO DE MOTOR	POTENCIA
Motor de corriente continua (CC) sin escobillas	85 W
RUIDO	ALIMENTACIÓN
≤60 dB	100-240V, 50/60Hz

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Diseño robusto para óptima estabilidad.
- Equipo versátil, admite diferentes capacidades de tubos, incluyendo tubos Vacutainer®.
- Motor libre de mantenimiento.
- Alarma auditiva al finalizar el tiempo de operación programado.
- Funcionamiento continuo o con temporizador, operación sencilla.
- Botón de apertura de emergencia.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Adaptadores y bloques para tubos
- Desarmador de caja
- Cable de alimentación
- Manual de operación

