

CENTRIFUGA CLINICA MODELO DM0412S MARCA SCIENCE MED



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.

CARACTERISTICAS:

Intervalo de velocidad: 300 - 4000 rpm, incremento: 100 rpm

Precisión: ± 100 rpm

RFC máxima: 1900 xg

Capacidad del rotor: 8 tubos de 15 ml, 12 tubos de 10, 6, 5 o 4 ml

Temporizador: 1 - 99 minutos

Tipo de motor: Motor de corriente directa (CC) sin escobillas

Ruidos: 60dB

Visualización de parámetros: pantalla LED

Programas predeterminados:

- Sangre: 3200rpm, 10min
 - Orina: 1800 rpm.5 min
 - Materia fecal: 1300 rpm, 10 min
- Dimensiones:
- 286 x 367 x 227
 - Peso: 9.5 kg
 - Alimentación: 100-240V, 50/60 Hz

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:

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

www.heeding.com