



CENTRIFUGA CLINICA PARA 12 TUBOS

• Cat: CE1470 •

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.



1 Características

- 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.
- 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.

2 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.

3 Accesorios

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

Science MED
Finland Technology



Marcos Carrillo # 345 Col Viaducto Piedad CP 08200 CDMX
(55) 55309041 VENTAS: Locales Ext. 113 Foráneos Ext. 112
Whatsapp: 5544715543