



Centrífuga clínica. SM0412



La centrífuga es un equipo que realiza la separación de los componentes celulares y análisis cualitativo de suero, plasma y urea, a altas velocidades, equipo muy utilizado en laboratorios clínicos, investigación e industria, también puede ser utilizada para el control de calidad de alimentos y bebidas. Cuentan con un sistema de seguridad que al abrir la tapa del equipo se para automáticamente evitando accidentes y derramamiento de líquido, además de ser muy fácil de operar ya que el panel puede utilizarse incluso con guantes. Equipo silencioso, seguro y confiable, su suave aceleración y desaceleración protegen a las muestras de la turbulencia. Este modelo es básico para laboratorio de análisis clínico, útil para separar muestras de sangre u orina, ideal para exámenes generales de orina, coproparasitoscopia, biometría hemática y química sanguínea, entre otras.

Características:

Velocidad máxima: 300-4500 rpm

Precisión: ± 20 rpm

RFC máxima: 2490 xg

Capacidad máxima: 8 tubos de 15 mL, 12 tubos de 10, 6, 5 o 4 mL

Temporizador: 30 segundos-99 minutos

Motor impulsor: Motor de corriente continua (CC) sin escobillas

Visualización de parámetros: Pantalla LCD

Dimensiones: 354 x 304 x 215 mm

Peso: 6 kg

Potencia: 70W

Alimentación: 100-240V, 50/60Hz

Características Adicionales:

- Equipo versátil, admite diferentes capacidades de tubos, incluyendo tubos Vacutainer
- ®.
- Motor libre de mantenimiento.
- Configuración rápida de la velocidad en rpm o RFC, panel de control intuitivo.
- Diseño robusto con patas tipo ventosa para óptima estabilidad.
- Alarma auditiva y liberación automática de la tapa al finalizar el tiempo de operación programado.
- Funcionamiento continuo o con temporizador, operación sencilla.
- Función de centrifugación de corta duración al mantener presionada la tecla PULSE.
- Sistema de apertura de emergencia.

Accesorios Incluidos:

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