

Centrificient V

Centrífuga diseñada para la separación de suero o plasma a partir de volúmenes muy pequeños además muy apropiada para trabajar en la determinación de células de sangre en volúmenes específicos. Con control de marcha (si la tapa está abierta equipo no funciona). Reloj y control de velocidad digital con memorias. Rotor equilibrado para evitar vibraciones y ruidos. Aceleración y desaceleración muy suave, usados en Laboratorios Clínicos, Bioquímicos e Inmunología.

Modelo	Centrificient V
Velocidad máx. (RPM):	12,000
Capacidad Rotor	24 Capilares
Máx RCF:	16,500 Xg
Rango de Tiempo:	0-99 min.
Alimentación:	110 V
Frecuencia :	50 Hz, 5A
Sonido menor a:	<65 Db (A)
Peso:	15 Kg
Dimensiones mm (L,AN,AL):	230 x 310 x 240
Certificación:	ISO 9001: 2000

CRM
Globe

Características Adicionales:

- Centrífuga Electromagnética (no utiliza carbones) libre de mantenimiento.
- Botón de apertura de EMERGENCIA.
- Rotor para 24 capilares.
- Botones Digitales fáciles de usar aún con guantes
- Velocidad variable de 0 a 12,000 RPM.
- Multi funciones en Panel de Control.
- Temporizador Digital de 99 minutos.
- Patas tipo ventosa, antideslizantes.
- Dispositivo de seguridad que no permite abrir la tapa mientras el rotor esté girando
- Exterior de fácil limpieza. CENTRÍFUGA DE MESA DIGITAL.



Centrifuga MicroHematocrito