



Professional
Centrifuge
Manufacturer

CENTRÍFUGA PARA HEMATOCRITO

MODELO **MI16H**



***Seguras, silenciosas y versátiles para
diferentes aplicaciones biológicas***

Especificaciones Técnicas

Equipamiento	Centrífuga para hematocrito
Modelo	MI16H
Marca	MKE
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Carcasa metálica, tapa metálica y cámara de centrífuga de acero inoxidable son autoclavables y resistentes a detergentes y líquidos desinfectantes. • Ventana de observaciones en la tapa: calibración de velocidad y medición de ruido. • Control por microprocesador con motor de CA de conversión de frecuencia • Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador, RCF, rotores, programas(memoria), información de aceleración y desaceleración e información de código de error. • Doble anillo de sellado. • Programable. Almacena hasta 10 programas y proporciona acceso directo al usuario con solo presionar una tecla. El parámetro guardado: la combinación permanece en la memoria incluso después de detener la centrifugación. • Proporciona 10 tasas de aceleración (15sec) y 10 rampas de frenado (15sec) para evitar la sedimentación secundaria. • Bloqueo y retención automática de la tapa durante el funcionamiento del rotor. • Rotores fácilmente intercambiables. • Solución de problema automática con indicación de código de error y alarma en pantalla. • Nivel de ruido menor a 55 decibeles a la velocidad rotacional más alta. • Conversión automática RPM/RCF. • Fabricado de acuerdo a las normas de seguridad internacionales IEC 61010 • Seguridad de interbloqueo eléctrico de la tapa, la puerta no se puede abrir cuando el rotor está en funcionamiento y el equipo no funciona cuando la tapa se abre y el código de error aparece. • Bloqueo de emergencia de la tapa cuando existe falla de energía. • Bisagra de gas para protección de caída de la tapa. • Protección de seguridad para excesos de velocidad, sobrecalentamiento del motor y la cámara) y desequilibrio. • Velocidad: 0-12000 rpm, ajustable. • RCF: 0-14800 xg, ajustable. • Capacidad máxima: 24 capilares • Nivel de ruido: ≤ 55 dB(A) • Dimensiones(mm): 340*260*220mm • Voltaje de alimentación: AC220V,50HZ,10A, 150W.

DISEÑO COMPACTO

Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador, RCF, programas, entre otros.

Protección ante exceso de velocidad, sobrecalentamiento, desbalance, entre otros.

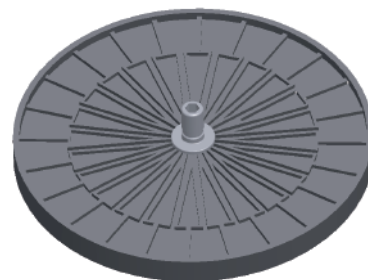


Doble anillo de sellado

- Nivel de ruido menor a 55 dB
- Conversión automática RPM/RCF



Rotor para capilares
24 posiciones
12000 rpm



Seguras, silenciosas y versátiles para diferentes aplicaciones biológicas



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 980 658 053

E-mail: informes@bioassay.com.pe

Bioassay Perú



www.bioassay.com.pe
