

# mezclador de sangre



## CRM-II

El agitador rotatorio es ideal para agitar muestras de sangre, líquidos viscosos o suspensiones de sólidos en las que se requiere una mínima alteración y además se requiera hacer funcionar durante varias horas sin necesidad de controlarlo. Cuenta con un motor potente y silencioso

Cuenta con 7 rodillos que realizan simultáneamente movimientos de rotación. Proporcionan una agitación cuidadosa y esmerada de los tubos.

Equipo necesario para el mezclado adecuado de sangre, evitando así su coagulación. Cuenta con control de velocidad ajustable, su método de mezclado es seguro y fácil de usar.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.

### VELOCIDAD DE VIBRACIÓN Y ROTACIÓN

10 - 80 RPM

### RANGO DE VIBRACIÓN

22 mm  $\pm$  1 mm

### DIMENSIONES

394 x 266 x 98 mm

### ÁNGULO DE INCLINACIÓN

38°

### ÁREA DE TRABAJO

315 x 218 mm

### PESO

3.6 Kg

# mezclador de sangre



## CRM-IV

Mezclador que proporciona una mezcla suave pero eficaz, diseñado para mantener en suspensión muestras biológicas como muestras de sangre.

Cuenta con control digital de velocidad ajustable, tiene un cuerpo fuerte y resistente.

El equipo tiene sujetadores fabricados en Hule que permite proteger las muestras de manera segura. Especialmente para ser utilizados con tubos de vacío, por ejemplo; Vacutainer, etc.

### VELOCIDAD DE ROTACIÓN

12 - 32 RPM

### CAPACIDAD

1 - 24 piezas

### DIÁMETRO DE TUBO

13 ± 0.1

### ÁNGULO DE INCLINACIÓN

38°

### DIÁMETRO DISCO

220 mm

### VOLTAJE

110V, 50 Hz



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su operación y/o presentación.



**Scientific®**

**MEZCLADOR DE SANGRE  
LTR-CVP**

# LTTR-CVP

## MEZCLADOR DE SANGRE

Este equipo le ofrece espacio para 12 tubos. Fabricado para uso pesado y silencioso, este instrumento le garantiza años de uso diario. Un funcionamiento suave y delicado a 15 RPM asegura una mezcla rápida, completa y uniforme sin daño a la delicada integridad celular de su espécimen sanguíneo.

La almohadilla antideslizante es reversible, puede ser desinfectada en autoclave y acomoda tubos grandes. Es una solución económica para las necesidades de su laboratorio.



### DATOS TÉCNICOS

<b>CAPACIDAD</b>	12 tubos de hasta 120 mm de longitud.
<b>TIEMPO DE MEZCLADO</b>	15 ciclos por minuto
<b>VELOCIDAD</b>	15 RPM
<b>TAMAÑO DE ALMOHADILLA</b>	252 x 170 mm
<b>DIMENSIONES DE EQUIPO</b>	346 x 196 x 95 mm
<b>PESO</b>	2.5 kg
<b>ÁNGULO DE MOVIMIENTO</b>	25°
<b>VOLTAJE</b>	110V ± 10V
<b>CONSUMO</b>	6W
<b>GARANTÍA</b>	1 año

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



**VELAB™**

**MEZCLADOR  
VE-MIXER15**

# VE-MIXER15

## MEZCLADOR

El mezclador VE-MIXER 15 es un equipo adecuado para homogenizar y suspender muestras de origen biológico, con una velocidad y grado de inclinación que garantiza la integridad de las células y una distribución uniforme de las mismas.

### DATOS TÉCNICOS

ÁNGULO DE INCLINACIÓN	40±3°
RANGO DE VELOCIDAD (RPM)	0~30
CAPACIDAD DE CARGA	1 kg
CAPACIDAD EN VOLUMEN	- 16 tubos de 5 o 15 ml (tipo vacutainer) - 6 tubos de 50 ml (opcional)
TIPO DE MOTOR	Motor libre de mantenimiento
MODO DE OPERACIÓN	Continua
DIMENSIONES	405×160×160mm
VOLTAJE	100/240V, 50/60Hz
POTENCIA	15W
PESO	2.2kg
MÁXIMA TEMPERATURA Y HUMEDAD PERMITIDAS	5~40°C, 80%
GARANTÍA	1 año.



INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN  
ISO 9001:2008