

## MONITOR RECOLECTOR DE SANGRE/HEMOBASCULA

El Monitor puede evitar el error artificial y los daños físicos de manera efectiva en la sangre para garantizar la habitabilidad de los ingredientes activos en la sangre durante la recolección. Se usa principalmente para organizaciones de recolección de sangre.



BCM-12A



BCM-12B

### Características:

- \* Sensor moderno único y pantalla LED.
- \* Volumen preestablecido de la función de recolección de sangre.
- \* Tara y función de calibración, garantizar la precisión de medición.
- \* Modo de sacudida suave, mejorando la supervivencia de componentes efectivos en la sangre.
- \* La sacudida automática se detiene cuando se retiran las bolsas durante la recolección y se reinicia el trabajo después de volver a montar las bolsas.
- \* Si el volumen de la colección está preestablecido, la balanza dejará de temblar cuando haya un espacio de 10 ml y accederá al estado de medición preciso.
- \* Alarma automática al alcanzar el valor preestablecido.
- \* El diseño de la humanización y la estructura razonable es conveniente para la operación.

Modelo	BCM-12A	BCM-12B
Rango de medición		0 ~ 1200ml
Medición de precisión		2%
Precisión de visualización		1ml
Proporción líquida		1.05 g / ml
Velocidad de recolección		0.5 ~ 3ml / s
Frecuencia de oscilación		30 ~ 32 r / min
Ángulo de oscilación		13 ± 2 °
Alarma	Alarma de audio y visual	Alarma de audio y visual con interruptor
Interruptor de empuje	-	≤14N
El consumo de energía	12W	40W
Fuente de alimentación	AC110 / 220V ± 10%, 50 / 60Hz	
Tamaño externo (W * D * H) mm	218 * 172 * 160	275 * 230 * 210
Tamaño del embalaje (W * D * H) mm	310 * 260 * 210	350 * 270 * 260
Peso neto / kg	2.8	3.3
Peso bruto (kg)	4.1	4.6