

## HOMOGENEIZADOR



### Características:

- "Movimiento de alta velocidad giratorio 3D" para una rápida ruptura de los tejidos fibrosos y las células resistentes
- 50 Ajustes de memoria programables y ajustes de condición opcionales para el usuario
- Una amplia gama de ajustes de velocidad de rotación de 4,0m/seg a 7,0m/seg, incremento de 0,05m/seg
- Motor sin cepillo que no realiza ninguna generación de la partícula de brocha y ningún reemplazo de brocha
- Fácil de quitar el soporte del tubo de la muestra y fácil fijar los tubos de la muestra con la vuelta de la perilla central
- Fácil supervisión del proceso de ruptura a través de la tapa transparente
- Homogeneiza simultáneamente tubos de 24x2ml/1,5 ml/0,5ml o 6x5ml
- Los tubos desechables no aseguran ninguna amenaza de contaminación cruzada
- La mayoría de las muestras se pueden procesar en 35 segundos o menos

**SKU:** BellHomog-24 | **Categorías:** [Pre-Procesamiento de Bio-Muestras](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

- Rango de velocidad: 4,0m/seg ~ 7,0m/seg (en pasos de 0,05 m/seg)
- Duración del ciclo: 1 ~ 90seg (en el paso de 1seg)
- Tiempo de pausa: 0 - 2 minutos
- Aceleración:  $\leq 2s$
- Desaceleración:  $\leq 2s$
- Programable: 50 programas guardados
- Número de ciclos: 10
- Visualización: Organic-LED, luz alta y ningún límite del ángulo visual
- Número de muestras: 1 ~ 24 muestras (24x2ml / 1.5ml / 0.5ml) ó

1 ~ 6 muestras (tubos de 5 ml)

- Ruido en funcionamiento: <68db
- Peso: 25kg
- Cumplimiento: Conformidad CE
- Dimensiones: 280 \* 360 x \* 385mm (W \* D \* H)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO