

MEZCLADOR GIRATORIO 3D



El tipo de mezclador con movimiento tridimensional proporciona una mezcla suave y completa. Es ideal para mezclar muestras en tubos de centrifuga, así como para la resuspensión de fragmentos de "ADN" grandes y frágiles.

SKU: BellMezGir3D-V | **Categorías:** [Agitador 3D](#), [Mezcladores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El mezclador de sangre se adapta a la mayoría de los tamaños de tubos, tubos de centrífuga, placas de micropocillos, placas de Petri y placas de cultivo de tejidos y botellas de cultivo celular. Este equipo es apto para trabajar en incubadora o cámara frigorífica.

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellMezGir3D-V
Modo de Mezclado	3D
Angulo de inclinación	20°
Velocidad de rotación	20 rpm
Capacidad de carga máxima (Kg)	0.8
Consumo de energía	6W
Fuente de alimentación	AC110/220V±10%, 50/60Hz
Tamaño externo	240*170*150 mm
Tamaño de embalaje	340*260*280mm
Peso bruto (kg)	4.1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO