

## TANQUE DE ELECTROFORESIS VERTICAL BELLTANQELECVERT-1



- La electroforesis vertical se utiliza para la separación, purificación y preparación de muestras de ácidos nucleicos y proteínas en la investigación de las ciencias de la vida.
- Fácil instalación
- Apagado automático cuando se quita la tapa
- Muestra el diseño del color de fondo, agregando la muestra convenientemente
- El búfer no solo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene el valor de PH estable durante todo el proceso del experimento.

**SKU:** BellTanqElecVert-1 | **Categorías:** [Electroforesis](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características

- Con el dispositivo de fabricación de gel en posición normal, no se debe mover la placa de vidrio del proceso de fabricación de gel a la electroforesis, conveniente para observar la preparación del gel del vidrio en ambos lados, asegura tiempos de configuración rápidos y un funcionamiento sin fugas.
- Fuente de alimentación recomendada: BellFuenteAlim-2

### Especificaciones Técnicas

Modelo	BellTanqElecVert-1
Bandeja de gel (W * L)	100*100mm
Bandejas de gel (W * L):	82*88mm
Espesor del peine	0.75, 1.0 & 1.5mm
Rendimiento de peine	11, 15 muestras
Cantidad de gel	1 ~ 2 piezas
Número de muestras	11~30
Volumen de búfer	750ml
Accesorios estandar	Tanque de cuerpo con electrodo * 1, base de fundición de gel * 1, placas de vidrio con muescas * 4, Espaciador de vidrio unido de 0,75 mm * 2, espaciador de vidrio unido de 1,0 mm * 2, Espaciador de vidrio adherido de 1,5 mm * 2, 0,75 mm de espesor 11 pozos peine * 2, 1,0 mm de espesor 11 pozos peine * 2, 1,5 mm de espesor 11 pozos peine * 2, 0,75 mm de espesor peine de 15 pozos * 2, 1,0 mm de espesor peine de 15 pozos * 2, Peine de 15 pocillos de 1,5 mm de grosor * 2, pala de gel * 1, versión de abrazadera * 2, placa simulada * 1
Tamaño externo (L * W * H)	150*120*115mm
Tamaño del paquete (L * W * H)	370*300*220mm
Peso bruto	2kg

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO