

TANQUE DE ELECTROFORESIS VERTICAL BELLTANQELECVERT-2



- 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
- Botón de seguridad para abrir la tapa
- Apagado automático cuando se quita la tapa
- Núcleo de gel prefabricado, no afecta el funcionamiento de la fabricación de gel mientras se realiza la electroforesis
- El búfer abundante no solo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene el valor de PH estable durante todo el proceso del experimento.

SKU: BellTanqElecVert-2 | **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-3

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellTanqElecVert-2
Bandejas de vidrio (W * L)	216*220mm
Bandejas de gel (W * L)	186*205mm
Espesor del peine	1.0mm
Rendimiento de peine	25, 40, 52 muestras
Cantidad de gel	1 ~ 2 piezas
Número de muestras	25~52
Capacidad del búffer	3500ml
Accesorios estandar	Tanque de cuerpo con electrodo * 1, base de fundición de gel * 1, placas de vidrio con muescas * 4, Espaciador de vidrio adherido de 1,0 mm * 4, 1,0 mm de grosor, peine de 25 pozos * 2, 1,0 mm de espesor 40 pozos peine * 2, 1,0 mm de espesor 52 pozos peine * 2 Dispositivo de muestra de guía de 25 pocillos * 2, Dispositivo de muestra de guía de 40 pocillos * 2, Dispositivo de muestra de guía de 52 pocillos * 2
Accesorio opcional	Dispositivo de circulación de enfriamiento
Tamaño externo (L * W * H)	280*140*250mm
Tamaño del paquete (L * W * H)	460*400*450mm
Peso bruto	9kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO