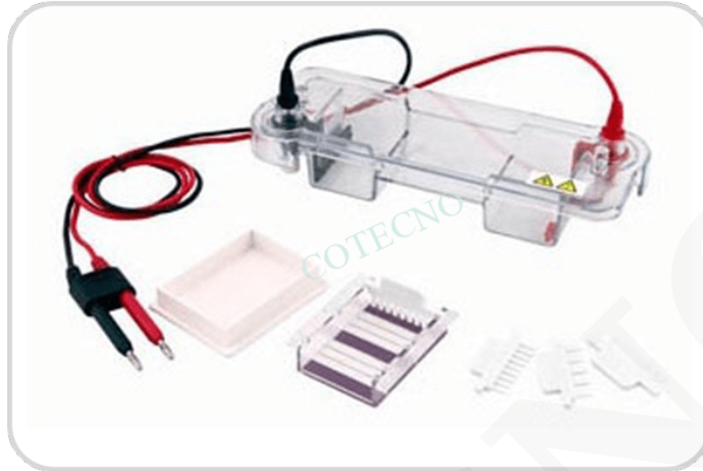


TANQUE HORIZONTAL DE ELECTROFORESIS BELLTANQELECHOR-1



- La electroforesis horizontal es un medio básico en la investigación de biología molecular. Es ampliamente utilizado para la detección y separación de ADN, y pruebas moleculares en el experimento de análisis, purificación y preparación de ácidos nucleicos.
- La tapa superior transparente evita la volatilización del líquido y las fugas de electricidad.
- Apagado automático cuando se quita la tapa
- Fuente de alimentación recomendada: BellFuenteAlim-1 / BellFuenteAlim-2

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- El tampón abundante no solo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene estable el valor de pH durante todo el proceso del experimento.
- Los electrodos son desmontables lo que facilita el mantenimiento

Especificaciones Técnicas

Model	BellTanqElecHor-1
Bandejas de gel (W * L)	48*75mm
Volumen de búfer	150ml
Espesor del peine	1&1.5mm
Rendimiento de peine	3,5,9 samples
Número de muestras	3~18
Accesorios estandar	Tanque de cuerpo con electrodo * 1, bandeja de gel 48 * 75 mm * 1, caja de gel * 1, Peine de 3 pozos de 1,0 mm de espesor * 2, Peine de 3 pocillos de 1,5 mm de espesor * 2, Peine de 5 pocillos de 1,0 mm de grosor * 2, peine de 5 pocillos de 1,5 mm de grosor * 2, Peine de 9 pocillos de 1,0 mm de grosor * 2, peine de 9 pocillos de 1,5 mm de grosor * 2
Tamaño externo (L * W * H)	250*95*50mm
Tamaño del paquete (L * W * H)	320*160*160mm
Peso bruto	1 kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO