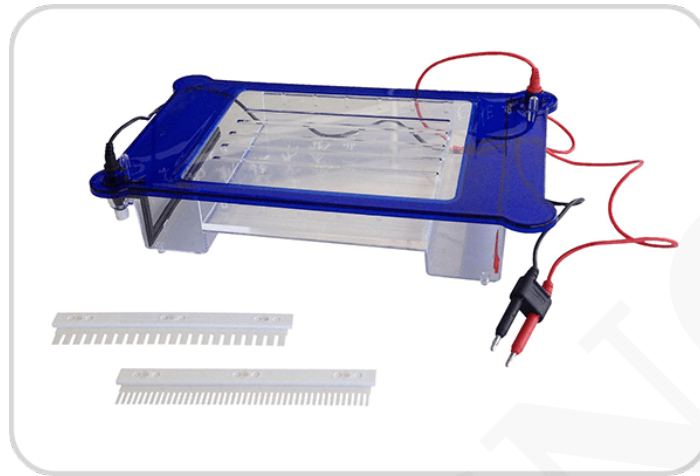


TANQUE HORIZONTAL DE ELECTROFORESIS BELLTANQELECHOR-3



Características

- Apagado automático cuando se quita la tapa
- Rueda de gel especial que evita la fuga de gel
- Los electrodos son desmontables lo que facilita el mantenimiento
- La tapa superior transparente para PC evita la volatilización del líquido y las fugas de electricidad.
- El tampón no solo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene estable el valor de pH durante todo el proceso del experimento.
- Fuente de alimentación recomendada: BellFuenteAlim-2 / BellFuenteAlim-3

SKU: BellTanqElecHor-3 | **Categorías:** [Electroforesis](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

| | |
|--------------------------------|--|
| Modelo | BellTanqElecHor-3 |
| Bandeja de gel (W * L) | 200*200mm, 200*150mm, 200*100mm |
| Espesor del peine | 1.0&1.8mm |
| Rendimiento de peine | 17,22, 36, 44 muestras |
| Número de muestras | 17~264 |
| Volumen de búfer | 1800ml |
| Accesorios estandar | Tanque de cuerpo con electrodo * 1, bandeja de gel 200 * 200 mm * 1, bandeja de gel 200 * 150 mm * 1, Bandeja de gel 200x100 mm * 1, Rueda de gel * 1, 1,0 mm de grosor Peine de 17 pozos * 2, Peine de 17 pocillos de 1,8 mm de grosor * 2, peine de 22 pocillos de 1,0 mm de grosor * 2, Peine de 22 pozos de 1,8 mm de espesor * 2, peine de 36 pozos de 1,0 mm de espesor * 4, Peine de 36 pocillos de 1,8 mm de grosor * 2, peine de 44 pocillos de 1,0 mm de grosor * 2, Peine de 44 pozos de 1,8 mm de espesor * 2, pies niveladores * 4 |
| Tamaño externo (L * W * H) | 397*230*83mm |
| Tamaño del paquete (L * W * H) | 530*390*220mm |
| Peso bruto | 5 Kg |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO