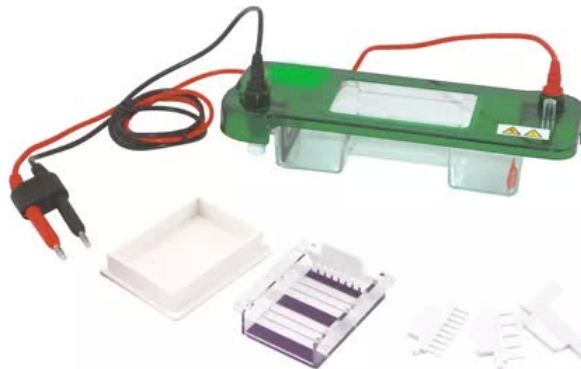


## MINICÉLULA DE ELECTROFORESIS VERTICAL 1.5KG FSF-SCZ2+



- La instalación de la placa de vidrio en sólo 15 segundos, y no necesita la perilla, rápido y conveniente.
- -Con un gel de colada en la posición original, no hay necesidad de mover las gafas de la preparación de gel a la electroforesis en ejecución. Es más conveniente observar la preparación del gel a través de ambos lados de los vasos.
- Material de policarbonato de alta transparencia moldeado por inyección, resistencia al impacto, resistencia a altas temperaturas, resistencia a la corrosión.
- Diseño de botón de apertura de la tapa de seguridad, apertura cómoda de la tapa.
- Con el color de fondo, fácil de ser observado en la adición de la muestra y el proceso de electroforesis.
- Abundante tampón no sólo garantiza los efectos de enfriamiento, sino que también mantiene el valor de pH estable durante todo el proceso del experimento.
- Apagado automático al retirar la tapa.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Electroforesis](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

<b>Modelo</b>	<b>Bell-MiniCeluElecFor-1000</b>	<b>Bell-MiniCeluElecFor-750</b>
Código Sku	B-01-29-0204-0201	B-01-29-0204-0202
Tamaño de la placa de vidrio (W×L)	100×100 milímetro	100×100 milímetro
Tamaño del gel (W×L)	82×88 milímetro	82×88 milímetro
Espesor del gel	1.0, 1.5 (milímetro)	0.75,1.0,1.5 (milímetro)
Cantidad de gel	1 ~ 4 (piezas)	1 ~ 2 (piezas)
Volumen de muestra	(1.0mm) 11, 15wells; (1.5mm) 11, 15wells	(0.75mm) 11, 15 pozos; (1.0mm) 11, 15 pozos; (1.5 mm) 11, 15 pozos
Volumen del búfer	~ 1000 (ml)	~ 750 (ml)
Dimensión (L×W×H)	220×170×120 (milímetro)	150×120×115 (milímetro)
Peso neto	2.5 (kg)	1.5 (kg)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO