

## SECUENCIACIÓN DEL ÁCIDO NUCLEICO 13.2KG BELL-SECACINUC-13



- Funcionamiento sencillo, sólo se necesitan cuatro pomos de fijación. Ahorro de 50% de tampón en comparación con las cubas tradicionales.
- Los electrodos desplegados facilitan y agilizan la reparación y la sustitución de piezas.
- Disipación de calor. La placa de aluminio procesado firmemente se aferra a las placas de gel, lo que garantiza eficazmente la temperatura del gel es uniforme, asegurando el viaje de electroforesis es más recto.

**SKU:** B-01-29-0204-0503 | **Categorías:** [Electroforesis](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

Modelo	Código SKU	Tamaño de la placa de vidrio (W×L)	Tamaño del gel (W×L)	Espesor del gel	Cantidad de gel	Volumen de muestra	Volumen de búfer	Dimensión (L×W×H)	Peso neto
Bell-SecAciNuc-11	B-01-29-0204-0501	200×450 mm	180×420 mm	0,4 mm	1(piezas)	(0.4mm) 50、62、74、10 0wells	~500 ( ml )	310×230×500 (milímetro)	11 (kg)
Bell-SecAciNuc-16	B-01-29-0204-0502	350×450 mm	330×420 mm	0.4 (milímetro)	1(piezas)	(0.4mm) 50、62、74、10 0wells	~ 750 (ml)	455×230×500 (milímetro)	16.5 (kilogramo)
Bell-SecAciNuc-13	B-01-29-0204-0503	350×350 mm	330×320 mm	0.4 (milímetro)	1(piezas)	(0.4mm) 50、62、74、10 0wells	~ 750 (ml)	460×230×400 (milímetro)	13.2 (kilogramo)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO