



Diseñado específicamente para electroforesis de DNA y RNA. Funciona con voltajes de 35V, 50V o 100V, es compacto, ligero y fácil de operar.

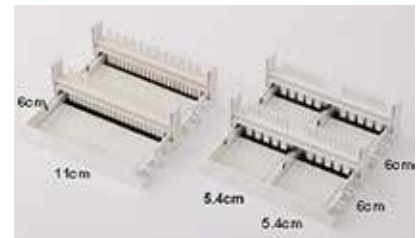
Un sensor magnético permite que la corriente fluya a los electrodos solamente cuando está puesta la tapa. Si se retira la tapa mientras el sistema está en operación, inmediatamente se interrumpe el paso de corriente. Es ideal para muchas aplicaciones, incluyendo transferencias Northern y Southern, análisis de restricción de genotecas de cósmidos, análisis de microsatélites, análisis de fragmentos de PCR, huella génica de DNA y análisis de alto rendimiento.

Sistema de mini-Electroforesis

Especificaciones:

Mini-ES

1. Potencia de entrada: AC100 ~ 120V 50 ~ 60Hz ó AC220 ~ 240V con transformador 50 ~ 60Hz
2. Potencia de salida: DC35V / DC50V / DC100V
3. Dimensiones del tanque (ancho x profundidad x altura): 190 x 130 x 60 mm



*Accesorios Incluidos:

Peines

1. Ancho del diente (ancho x grosor x número de pozos):

3 mm x 1 mm x 22
5.6 mm x 1 mm x 12
5.6 mm x 1 mm x 10

2. Dimensiones del gel (ancho x profundidad): 126 x 126 mm ----- 1 pza

3. Migración del gel (ancho x profundidad):

110 x 60 mm ----2 piezas
54 x 60 mm ---- 4 piezas

4. Transformador: AC220V (entrada) / AC110V (Salida) ---- para el estado AC220

