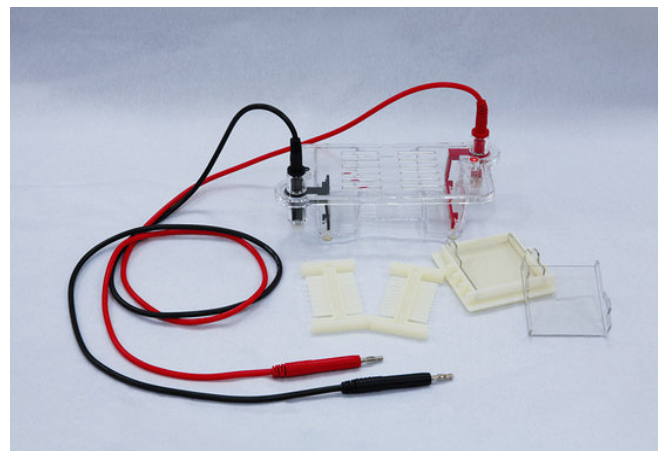


Pequeña cámara para la electroforesis horizontal de ácidos nucleicos.



Características

- Sistema de electroforesis es pequeño y fácil de usar.
- Muy popular en el laboratorio para hacer electroforesis de ADN en forma rápida y económica.
- Bajo consumo de buffer de corrida.

Especificaciones Técnicas

Bandejas del Gel (ancho x largo)	6x6 cm
Transparente	Si
Gel caster incluido	Si
Peinetas espesor (1.0mm)	6 / 8 pocillos
Peinetas espesor (1.0 / 1.5mm)	13 / (6+6) pocillos
Peinetas espesor (1.5mm)	11 pocillos
Volumen de buffer de corrida	150 ml
Compatibilidad con pipeta multicanal	No
Regla Fluorescente (incluida en cada balsa para ver posición de las bandas)	Si
Electrodos de Platino	Si
Dimensiones (largo x ancho x alto)	197 x 96 x 64 mm

Volumen requerido para formar geles de 0.5mm de espesor

Tamaño de la Bandejas de Geles	ml
6 x 6 cm	18

Volumen máximo de carga por pocillo en geles de 5mm de espesor del gel

Peineta de Posición Fija (peineta de doble faz)	µl
11 pocillos, 1.0 mm espesor	18
11 pocillos, 1.5 mm espesor	27
6 / 8 pocillos, 1.5 mm espesor	50 / 63

Parámetros operacionales

Volumen de tampón	Voltaje (V)	Corriente (mA)
150	40	10

Accesorios incluidos

• Cámara de Electroforesis	1 unidad
• Tapa de seguridad con cables	1 unidad
• Bandeja formadora de geles 6 x 6 cm	2 unidad
• Peineta de posición fija (doble faz) 6 / 8 pocillos, 1mm de espesor	1 unidad
• Peineta de posición fija (doble faz) 11, (1.0 / 1.5 mm) de espesor	1 unidad