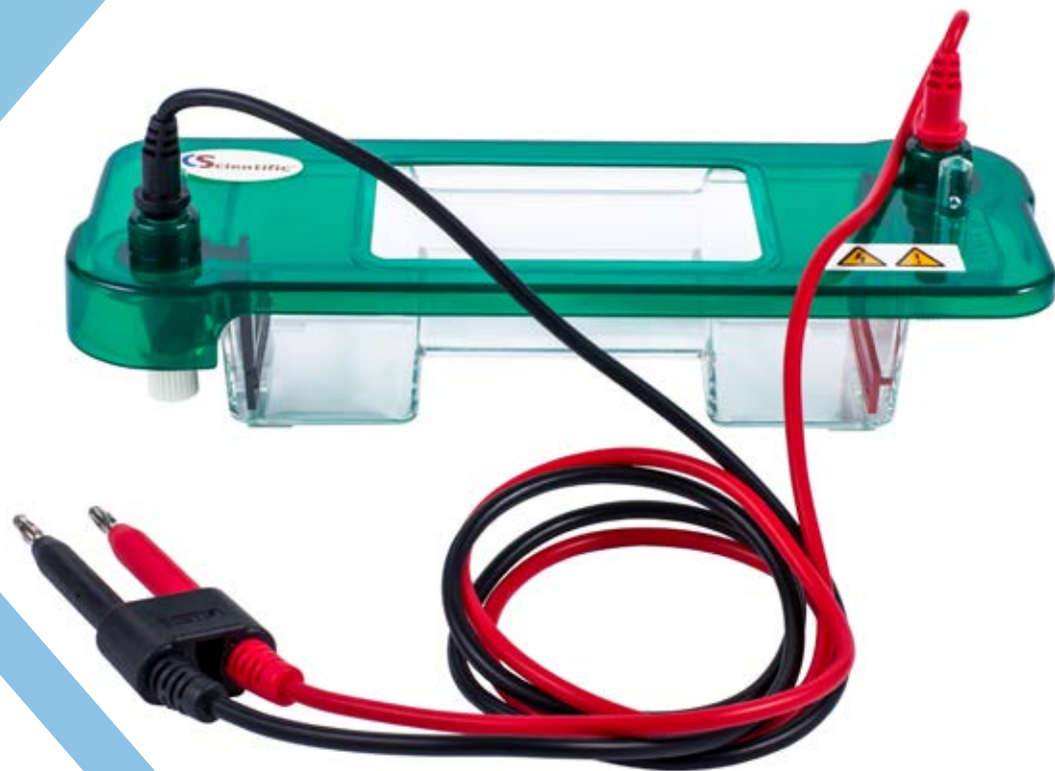


VelaQuin®



Scientific®

CÁMARA DE ELECTROFORESIS
HORIZONTAL
CS-SPCT

CS-SPCT

CÁMARA DE ELECTROFORESIS HORIZONTAL

Es un método básico en el campo de Biología Molecular para el análisis (separación, purificación, preparación) de los ácidos nucleicos y proteínas. Así como el microscopio permite visualizar microorganismos y estructuras similares, la electroforesis nos ayuda a observar los ácidos nucleicos y proteínas. El principio de la electroforesis consiste en la migración de las moléculas a través de un gel u otro tipo de matriz de naturaleza porosa, en el cual, por acción de un campo eléctrico, serán separadas de acuerdo a su tamaño o peso molecular. En la electroforesis de tipo vertical, se analizan tanto moléculas de ADN como proteínas, mientras que la electroforesis horizontal generalmente se trabaja con ADN o ARN.

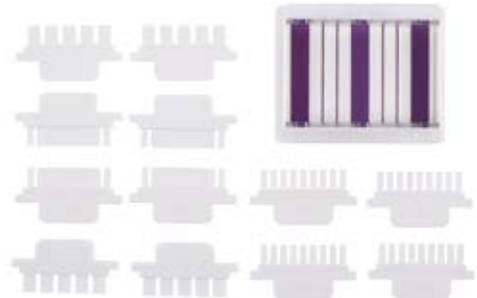
A

Accesorios incluidos

- 1 tanque transparente con electrodos.
- 1 juego de cables.
- 1 tina para gel (120x120mm)
- 2 charolas para gel
- 2 cámaras para gel.
- 7 peines.
- 3 pozos 1.5 mm de grosor.
- 6 y 13 pozos 1 mm de grosor.
- 8 y 18 pozos 1 mm de grosor.
- 11 y 25 pozos 1.5 mm de grosor.

DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO DEL GEL	120 x 120, 60 x 60 x 120 mm.
BUFFER REQUERIDO	550.
VOLUMEN	3, 6, 8, 11, 13, 16, 18, 25 ml
FUENTE DE PODER RECOMENDADA	CS-300C.
GARANTÍA	1 año.



INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN
ISO 9001:2008

Scientific[®]

VelaQuin[®]



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx