

VelaQuin®



Scientific®

**CÁMARA DE ELECTROFORÉISIS
HORIZONTAL CS-SPAT**

CS-SPAT

CÁMARA DE ELECTROFORÉISIS 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

DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO DEL GEL	48 x 75 mm.
BUFFER REQUERIDO	150 ml.
VOLUMEN	3, 5, 9 ml.
FUENTE DE PODER RECOMENDADA	CS-300C
GARANTÍA	1 año.



A

Accesorios incluidos:

1 tanque transparente con electrodos.

1 juego de cables.

1 cámara para gel.

1 charola para gel.

12 peines:

3 pozos 1 mm de grosor.

3 pozos 1.5 mm de grosor.

5 pozos 1 mm de grosor.

5 pozos 1.5 mm de grosor.

9 pozos 1 mm de grosor.

9 pozos 1.5 mm de grosor.

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