

CÁMARA DE ELECTROFORÉSIS “MINI-PROTEAN”

CS-SCZ4+

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 en la electroforesis horizontal generalmente se trabaja con ADN o ARN.



DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO DEL GEL 82 x 88 mm.

TAMAÑO DE PLACAS DE VIDRIO 100 x 100 mm.

BUFFER REQUERIDO 750 ml.

VOLÚMEN 11.15

FUENTE DE PODER CS-300C

RECOMENDADA

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 Tanque
1 Juego de cables
4 Orejas (notched) para colocación de peines
1 Vertedor de gel sin base y agarraderas
6 Espaciadores:(2 de c/u)
a) 0.75 mm grosor
b) 1 mm grosor
c) 1.5 mm grosor
12 peines:(2 de c/u)
a) 11 pozos, grosor 0.75 mm
b) 11 pozos, grosor 1 mm
c) 11 pozos, grosor 1.5 mm
d) 15 pozos, grosor 0.75 mm
e) 15 pozos, grosor 1mm
f) 15 pozos, grosor 1.5 mm
6 Empaques de gel para sellar (2 de c/u)
a) 0.75 grosor
b) 1 mm grosor

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

 **Scientific®**