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 PLACASDE VIDRIO | 100 x 100 mm. |
| BUFFER REQUERIDO | 750 ml. |
| VOLÚMEN | 11.15 |
| FUENTE DE PODER | CS-300C |
| RECOMENDADA | |
| ACCESORIOS INCLUÍDOS | 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 1.5 mm e)15 pozos, grosor 1.5 mm 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

