

SISTEMA QUICKGEL

SISTEMA QUICKGEL PARA ELECTROFORESIS

Los kits QuickGel están diseñados para procesar hasta 10 muestras por ciclo con la nueva cámara QuickGel independiente.



IDEAL PARA SU LABORATORIO

**SEPARACIONES
NÍTIDAS**

**PRÁCTICO Y
AMIGABLE**

**CON APLICADORES
Y CÁMARA**

CARACTERÍSTICAS



la cámara quickgel cuenta con una placa de electroforesis enfriada y electrodos de carbono integrados.

la platina enfriada evita la degradación de proteínas y proporciona separaciones nítidas.

la cámara quickgel sirve como secadora

la cámara quickgel tiene un tamaño diminuto de 8.5 "x 10.5".



Aplicador QuickGel

- El sistema aplicador QuickGel proporciona una aplicación precisa de la muestra y patrones de electroforesis nítidos y ajustados.
- Las puntas de aplicación de Mylar evitan la adherencia a las proteínas. Se pueden aplicar hasta 10 muestras simultáneamente.
- El aplicador QuickGel aplica las muestras directamente al gel utilizando la guía de alineación incorporada en la cámara QuickGel.



QUICKGEL®

ESPECIFICACIONES



POTENCIA DE ENTRADA	100-240 Vac
RANGO DE FRECUENCIA	47-63 Hz
VALORACIÓN ACTUAL	3 amperios
DIMENSIONES	13,97 cm Alto x 21,59 cm Ancho x 26,67 cm Profundo
PESO	<16 libras
ENTORNO OPERATIVO	15 ° a 27 ° C (59 ° a 80 ° F)
MEDIOS DE ELECTROFORESIS ACEPTADOS	Tipo QuickGel
GUIAS	Cables de conector revestidos
ENFRIAMIENTO	Electroforesis Temperatura controlada a 16 ° C (-3 ° C)
CALEFACCIÓN	Temperatura de secado controlada a 67 ° C (-5 ° C) Los electrodos están contenidos dentro de la tapa de electroforesis
RANGO DE VOLTAJE DE ELECTROFORESIS	0-650VDC a 100mA

