

# Gelato



Es un sistema de electroforesis en gel de calidad profesional con un transiluminador de luz azul integrado.

Puede separar ácidos nucleicos a una velocidad ultrarrápida, ver instantáneamente bandas sorprendentes, tomar fotografías y cortar bandas directamente en su laboratorio.

Puede obtener resultados con calidad de publicación en un espacio compacto que ahorra espacio.

## Corrida

- Sistema ultrarrápido y de alta capacidad: recorre hasta 50 carriles a la vez.
- Fuente de alimentación incorporada con ajustes de voltaje ajustables de 50 a 135 voltios.
- Compatible con multicanal.
- Compatible con buffers de uso común: TAE, TBE, SB, etc.
- Función de temporizador.
- Función de seguridad que incluye corte automático de corriente cuando se retira la cubierta.

## Vista

- Transiluminador integrado para visualización de ADN en tiempo real.
- Panel LED de alta intensidad para bandas llamativas.
- Luz azul segura compatible con tinciones de ácido nucleico seguras, incluidas SeeGreen, GelGreen, SYBR.

## Snap

- Captura de imágenes directa.
- Incluye capota para documentación fotográfica Fold-a-View.

## Cortada

- Incluye gafas naranjas y bandeja de corte.
- Intensidad de luz ajustable para una escisión de gel directa y segura.
- Compatible con aplicaciones posteriores.