

KIT DOCUMENTADOR GELES GDH-BASICKIT SAFEVIEW-MINI2



kit con transiluminador y campana para ver y documentar de forma segura muestras de gel. Diseño compacto que sirve como estación de trabajar con geles de ácido nucleico teñidos con fluorescencia.

SKU: GDH-BASICKIT

Categorías: [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El BasicKit con SafeVIEW-MINI2 ofrece una forma segura de ver y documentar muestras de gel. Con un diseño compacto, el transiluminador sirve como la estación de trabajo perfecta para ver y trabajar con geles de ácido nucleico teñidos con fluorescencia. La fuente de luz azul LED de 470 nm tiene la ventaja adicional de que no causa daños al ADN o al ARN que normalmente se asociarían con la luz UV. El Transiluminador safeVIEW-MINI2 tiene una pantalla ámbar separada de 580 nm y una carcasa liviana más delgada. Con un tamaño de imagen de 153 x 153 mm, se puede usar para ver geles de tamaño pequeño a mediano y es compatible con los tanques de gel de ADN horizontal multiSUB mini, midi y elección. safeVIEW-MINI2 también es compatible con los sistemas de imágenes microDOC y GDH-BASIC.

El GDH-BASICKIT se compone de:

- **1 transiluminador safeVIWE-MINI2.** El avanzado SafeVIEW-MINI2 ofrece una forma segura de ver y documentar muestras de gel. Con un diseño compacto, cada transiluminador sirve como la estación de trabajo perfecta para ver y trabajar con geles de ácido nucleico teñidos con fluorescencia. La fuente de luz azul LED de 470 nm tiene la ventaja adicional de que no causa daños al ADN o al ARN que normalmente se asociarían con la luz UV. El Transiluminador safeVIEW-MINI2 tiene una pantalla ámbar separada de 580 nm y una carcasa liviana más delgada. Con un tamaño de imagen de 153 x 153 mm, se puede usar para ver geles de tamaño pequeño a mediano y es compatible con los tanques de gel de ADN horizontal multiSUB mini, midi y elección.
- **1 Campana GDH Basic Hood.** El GDH-BASIC es una cubierta de documentación de gel de bajo costo y fácil de usar para usar con un teléfono móvil, reduce el fondo de la luz ambiental cuando se usan transiluminadores de luz azul. Simplemente coloque el capó sobre su Transiluminador de luz azul y use su teléfono para acercarse y tomar una imagen.
- No incluye móvil.

El GDH-BASICKIT permite transferir las imágenes desde su teléfono a su software de análisis. Ideal para uso educativo o para presupuestos de baja inversión.

Características:

- Cuerpo más delgado y ligero.
- Fácil de transportar entre laboratorios.
- Diseño de carcasa de aleación de aluminio.
- Excelente dispersión del calor.
- Ahorro de energía.
- Luz azul inofensiva de 470 nm para contacto directo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones Técnicas	GDH-BASICKIT
Dimensiones aprox. (WxLxH)	20 x 20 x 1.39 cm
Área de visualización aprox.	15.3 x 15. cm
Fuente de luz azul	15W
Diseño base iluminador	base plana
Longitud de onda luz azul	470 nm
Apagado Automático aprox.	6 min
Material	aleación de aluminio
Potencia Nominal	DC 12V, 2A



Peso aprox.

Kit Documentador geles GDH-BASICKIT Safeview-Mini2
<https://www.akralab.es/producto/kit-documentador-geles-saf-view-mini2/>

760 gr.