

Transiluminador UV de alta calidad diseñado para la visualización de ADN / ARN en geles de agarosa con colorantes como bromuro de etidio (EB) u otros. Cubierta transparente con bisagras, para proteger a los usuarios de la exposición a radiación UV peligrosa (Sistema UV-bloqueo). Fácil de remover y poner. Sus lámparas UV 302nm - 365nm producen una distribución uniforme en la superficie de trabajo para una mejor identificación y documentación de geles . La lámpara de UV nm induce fluorescencia de alta sensibilidad y con bromuro de etidio / ADN produce bandas fáciles de identificar. La intensidad de los rayos UV y la uniformidad de irradiación permiten una visualización excelente de trazas de ADN.

Su Marco a prueba de aire reduce la posibilidad de daño o contaminación al gel. El transiluminador UV puede ser ampliamente utilizado en laboratorios universitarios, en departamentos de investigación y empresas involucradas en biología molecular, genética molecular, medicina , agricultura y otros campos de las ciencias de la vida.

Transiluminador UV

Especificaciones:	GL-3120
Tamaño de la superficie	200X200 MM
Longitud de onda	302(254, 365 OPCIONAL)
Intensidad	Sencilla
Tamaño	380X290X90 MM
Garantía	1 año
Marca	CSscientific



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- *Cristal de protección UV que puede ser ajustado al ángulo visual del operador y proporciona una mejor protección UV.
- *Los rayos UV de longitud de onda 254 nm, 302 nm o 365nm se pueden seleccionar según las necesidades de los usuarios. Diferente longitud de onda seleccionable por ajuste en los colorantes del ADN .
- *La eficiencia de la transmisión es Excelente.
- *Diseño estructural de alta calidad con la lámpara UV que produce una intensidad de rayos UV con una uniformidad excepcional.
- *Mantenimiento muy sencillo.
- *Con ventilador de refrigeración en el interior que mejora la vida de la máquina.

