

TRANSILUMINADOR UV

GL-3120

Equipo de alta calidad diseñado para la visualización de ADN/ARN en geles de agarosa con colorantes como bromuro de etidio (EB) u otros. Ideal área laboratorios universitarios, departamentos de investigación, áreas de biología molecular, genética molecular, medicina.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ▶ Cristal de protección UV que puede ser ajustado al ángulo visual del operador.
- ▶ Diseño estructural de alta calidad con la lámpara UV que produce una intensidad de rayos UV con una uniformidad excepcional.
- ▶ Con ventilador de refrigeración en el interior que mejora la vida útil del equipo.

DATOS TÉCNICOS	
TAMAÑO DE LA SUPERFICIE	200 x 200 mm.
LONGITUD DE ONDA	302 (254, 365 opcional).
INTENSIDAD	Sencilla.
TAMAÑO	380 x 290 x 90 mm.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos con el fin de mejorar su operación o presentación

Scientific®