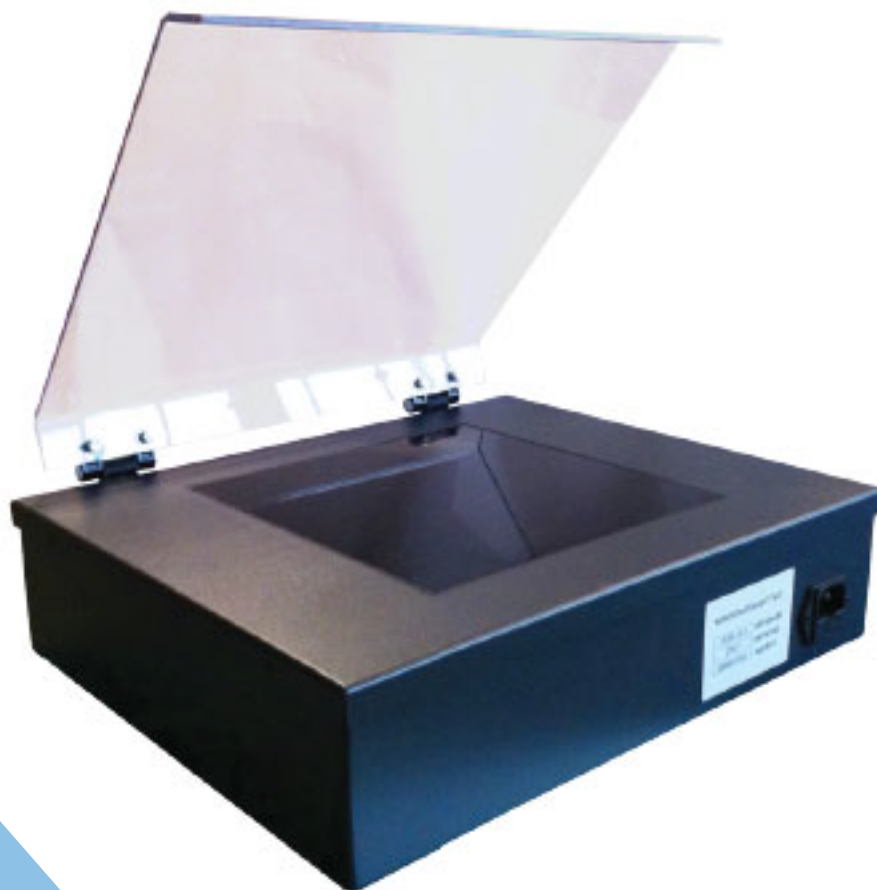


LaboX

SCIENTIFIC



GL-3120

TRANSILUMINADOR UV

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.

DATOS TÉCNICOS

TAMAÑO DE LA SUPERFICIE	200 x 200 mm.
LONGITUD DE ONDA	302 (254, 365 opcional).
INTENSIDAD	Sencilla.
DIMENSIONES	380 x 290 x 90 mm.
GARANTÍA	1 año.

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