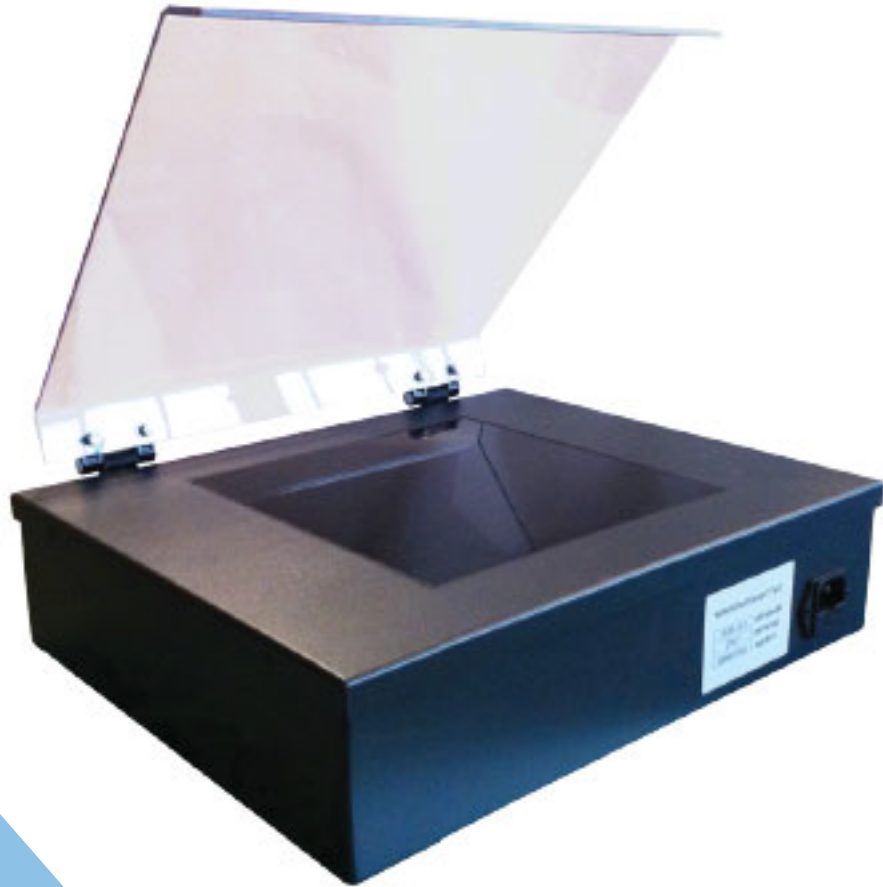


VelaQuin®



Scientific®

**TRANSILUMINADOR UV
GL-3120**

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.

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN
ISO 9001:2008

Scientific®

VelaQuin®



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx