



Características

- Ofrece una excelente protección para el usuario gracias a la pantalla protectora de UV, bloqueándolos en un 99.99%
- El área de trabajo de 210 x 260 mm, es compatible con todos los formatos de geles usados en los laboratorios.
- La intensidad ajustable permite la visualización de geles a una baja intensidad no destructiva para los ácidos nucleicos.
- Ofrece la posibilidad de usar alternativamente dos longitudes de onda de emisión diferentes, lo cual permite el uso, tanto de bromuro de etidio, como de otros agentes para la visualización de los ácidos nucleicos.
- A diferencia de otros transiluminadores la pantalla protectora de UV está protegida por un marco de aluminio lo cual minimiza las posibilidades de ruptura de la misma.

Especificaciones Técnicas

Dimensiones (mm)	280 x 340 x 80
Superficie para el gel (mm)	210 x 260
Longitud de onda (nm)	302 y 365
Incluye pantalla protectora anti UV	
Peso total	4.3 Kg
Voltaje	220 V