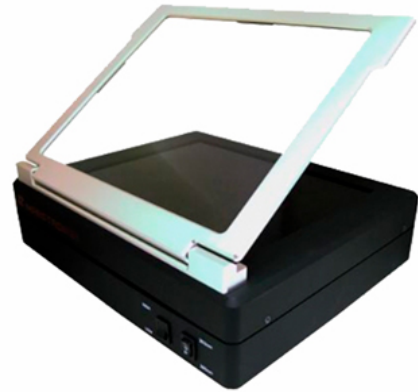


Ofrece una excelente protección para el usuario gracias a la pantalla protectora de UV, bloqueándolos en un 99.99%

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.

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
Incluye pantalla protectora anti UV	Si
Peso total	4.3 Kg
Voltaje	220 V