

Transiluminador de luz UV



Descripción:

Transiluminador de luz UV dual con control de intensidad. Cubierta protectora de policarbonato con marco de aluminio. Diseñado para uso en el campo de la investigación. Adecuado para laboratorios que usan principalmente geles convencionales teñidos con Bromuro de Etidio, pero también se pueden usar con algunos colorantes como SYBR SAFE, MAESTROSAFE y GELGREEN.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002749
Modelo	MLB-21
Área de visión (D*W)	210*260mm
Longitud de onda	302 y 365nm
Fuente de luz	Lampara UV 11*T5 8W
Uniformidad	<5%CV
Peso	4.3Kg.
Medidas totales (D*W*H)	280*340*80mm
Alimentación eléctrica	100-240V, 50/60Hz