

## Transiluminador ultrabrillante UV



### Descripción:

El transiluminador ultrabrillante UV es una excelente opción para aplicaciones analíticas en biología molecular. Diseño vanguardista, eficiente y de gran desempeño. Tiene alto contraste para su uso en ácidos nucleicos y proteínas tales como ETBR, SYBR® SAFE, SYBR GOLD, SYBR® GREEN I & II, SYPRO® RUBY, SYPRO® ORANGE, COOMASSIE FLUOR ORANGE STAINS, GELGREEN, GELRED AND LUMITEIN PROTEIN GEL STAIN. Iluminación uniforme. Cubierta bloqueadora de UV hasta el 99.9% con marco de aluminio.

### Especificaciones:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1001595</b>
Modelo	MB-21
Área de visión (D*W)	210*260mm
Longitud de onda	302nm
Iluminación	6*T5 8W (302nm*6)
Intensidad ajustable	De 100% - 50%
Peso	4.3Kg
Medidas totales (D*W*H)	280*340*80mm
Alimentación eléctrica	100 – 240V, 50/60Hz