

Transiluminador UV ultradelgado



Descripción:

Transiluminador UV ultradelgado, ligero y compacto; presenta un novedoso diseño vanguardista que mejora considerablemente su desempeño y eficiencia. Considerado como la primer opción para aplicaciones analíticas en biología molecular. Optimo para uso con colorantes de ácidos nucleicos y proteínas, como MAESTROSAFE, EtBr, SYBR® Safe, SYBR GOLD, SYBR® Green I & II, SYPRO® Ruby, SYPRO® Orange, Coomassie Fluor Orange Stains, GelGreen, GelRed y Lumitein Protein Gel Stain. Compatible con cámaras mini-gel de 50*60mm, 105*60mm y 125*60mm.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002747
Modelo	UUV-01
Área de visión (D*W)	150*80mm
Longitud de onda	302nm
Lámpara UV	T5 6W UVB*1
Uniformidad	+/-5%
Temperatura de operación	0-40°C
Humedad	20-80%
Altitud de operación	Hasta 2000m
Peso	3.5Kg.
Medidas totales (D*W*H)	247*132*48.5mm
Alimentación eléctrica	Convertidor de voltaje 12VDC – 1.5A