

Transiluminador de LED azul ultrabrillante



Descripción:

El transiluminador de LED azul ultra brillante brinda intensa iluminación de excitación R/G/B, cuenta con longitud de onda de 3 rangos integrados en el mismo equipo, funciona para colorantes de ácidos nucleicos y proteínas como son ETBR, SYBR® SAFE, SYBR GOLD, SYBR® GREEN I & II, SYPRO® RUBY, SYPRO® ORANGE, COOMASSIE FLUOR ORANGE STAINS, GELGREEN, GELRED AND LUMITEIN PROTEIN GEL STAIN. Tiene sensibilidad hasta de 1 ng en ácidos nucleicos.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001596
Modelo	LB-17
Superficie para geles(D*W)	160*200mm
Longitud de onda (R/G/B)	630nm (Rojo) 530 (Verde) 470 (Azul)
Iluminación	LED, Matriz Delta en 2 lados
Vida útil de la iluminación	50,000hrs
Peso	3.6Kg
Medidas totales (D*W*H)	280*340*80mm
Alimentación eléctrica	24VDC – 1.25A