

LUZEREN®

Transiluminador Ultradelgado de Luz UV LED



built-in 302nm
UV LED



superconducting
heat dissipation



light intensity
adjustable



Descripción:

Transiluminador ultradelgado de luz UV LED 302nm, tiene alto contraste para colorantes de ácidos nucleicos (ADN y ARN) como son ETBR, SYBR® SAFE, SYBR GOLD, SYBR® GREEN I & II, SYPRO® RUBY, SYPRO® ORANGE, COOMASSIE FLUOR ORANGE STAINS, GELGREEN, GELRED AND LUMITEIN, etc. Tiene en la base un modulo de LED UV y cubierta bloqueadora de UV hasta el 99.99%.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001679
Área de visión (L*W)	200*130mm
Emisión de Longitud de onda	302nm
Apagado Automático	5 min
Iluminación	Modulo de Luz UV LED
Vida útil de Lampara	>50,000h
Peso	1.3Kg.
Dimensiones(L*W*H)	260*192*30mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz Adaptador AC/DC 12V, 1A

