



TRANSILUMINADOR -SmartView

MARCA: MAJOR SCIENCE

SmartView Transilluminator es la próxima generación de iluminadores para su laboratorio. Combinando la luz azul y UV, este equipo le permite trabajar utilizando luz azul o UV con sus muestras.

La luz Epi-Blue se emite proporcionalmente en las muestras para dar una excelente fluorescencia para el examen de bandas de ácido nucleico. Como la luz UV de longitud de onda simple o doble permite la inducción de señales más fuertes.

Además, dado que la luz azul está dentro del espectro de luz visible, proporciona fácilmente la energía suficiente para inducir las señales sin poner en peligro la seguridad del operador. Además, este sistema dos en uno le proporciona una comodidad adicional para el trabajo en cualquier muestra con luz UV o utilizando luz azul simultáneamente sin mover su gel hacia adelante y hacia atrás. El transiluminador SmartView es la fuente definitiva para cualquiera de sus prácticas de laboratorio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo: SmartView (en inglés)

Tamaño del filtro (WxL): Aprox. 8,3"x8,3" (210x210mm)

Interruptor de intensidad. Interruptor de intensidad alta (100%) / baja (70%) para el modelo de longitud de onda única.

Respuesta rápida: Arrancador de alta calidad para iluminar los tubos instantáneamente y no causar parpadeo.

Fuente de luz azul: 1W x 18 lámparas

Cubierta de plástico con resistencia UV (WxL): Aprox. 8.9 "x10.2" (225x260 mm) (transparente)

Cubierta de plástico de resistencia a la luz azul (WxL): Aprox. 8,9"x10,2" (225x260 mm) (naranja)

Dimensión (WxLxH): Aprox. 13,4"x11,3" x6,9" (340x286x176mm)

Voltaje nominal: 100-230V ~ , 50/60Hz, 2A

Peso: Aprox. 24,7 lb (11,2 kg)



NUESTRAS MARCAS

