

Pequeño y compacto fotodocumentador para la toma de imágenes de electroforesis de ácidos nucleicos, tanto con luz UV como con luz azul.



Características

- Excitación dual (UV y azul)
- Fácil operación
- Para visualización de los fluoróforos más comúnmente usados en electroforesis de ácidos nucleicos.

Especificaciones Técnicas

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Excitación | UV 302nm / LED 470nm |
| Tamaño de geles compatibles (mm) | 50x60 , 105x60,125x60 |
| Area de visualización (mm) | 80 x 150 |
| Cámara | Canon M-series |
| Resolución | 18.5 Megapixels |
| Pantalla de la cámara | 3" TFT Color |
| Lentes | 15mm ~45mm, F1.8 (W) – F11.0 (T) |
| ISO | Auto,100,200~12800 |
| Velocidad del disparador | 1/4000~30second |
| Salida de video | NTSC/PAL selectable (HDMI) |
| Comunicación | USB(v.2.0),Wi-Fi |
| Almacenamiento | SD,SDHCmemorycard |
| Dimensiones generales | 250 (D)* 203 (W)* 364 (H) |
| Alimentación | DC12V / 2A adapter |
| Peso | 8Kg |