



Sistema Visualización Mini Imager

SISTEMA DE DOCUMENTACIÓN DE GELES "MINI-IMAGER" Sistema de documentación de geles compacto para minigeles "TODO INTEGRADO" Con fuente de Luz UV (302 nm) y LED de luz azul (470 nm), permite trabajar indistintamente con marcadores fluorescentes que se visualizan con UV o con aquellos que se visualizan con luz azul. Área de visualización: 150 x 80 mm. Tamaños de geles compatibles: 50 x 60 mm, 105 x 60 mm y 125 x 60 mm. Cámara Digital: Resolución 12,8 Megapixel, con lente Canon G16 5x, F6,1 (Wide)–F30,5 (Telephoto). Modos: Program (P), Aperture Priority (A), Shutter Priority (S), Manual (M). ISO: Auto 80-12800

Video Output: Seleccionable NTSC/PAL. Tarjeta de memoria SD/SDHC, que permite salvar las imágenes en JPEG. WiFi y puerto USB para conexión a PC.

Puede ser conectado con una impresora térmica. Dimensiones (mm): 250 (W) x 202 (D) x 363 (H) Peso: 8 kg. Un año de garantía.