



Sistema de fotodocumentación económico y completo que permite la toma de imágenes desde electroforesis de DNA en geles de agarosa usando la cámara de su teléfono celular personal.

Características

- Versátil. Puede ser usado tanto con bromuro de etidio como con fluoróforos alternativos.
- Personal. Cada persona puede la cámara de su propio teléfono celular para tomar la imagen.
- Económico. Excelente alternativa para laboratorios con bajo presupuesto.
- Distancia focal ajustable.

Especificaciones Técnicas

Area de visualización	20 x 20cm
Filtros	535nm BP y 590nm BP
Transiluminador UV	302nm
Transiluminador de luz azul	465nm
Alimentación	220V

Accesorios incluidos

- SmartDoc Orange photo filter (Para visualizar fluoróforos verdes en transiluminador de luz azul)

Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# E5001-535 SmartDoc band pass filter, 535nm (para visualizar fluoróforos verdes en transiluminador UV).
- Cat.# E5001-590 SmartDoc band pass filter, 590nm (Para visualizar EtBR en transiluminador UV).
- Cat.# E4000-E SmartBlue™ Transilluminator, 230V.
- Cat.# E3000-E Accuris™ UV Transilluminator, 230V, incluye E5000-MAT SmartDoc UV Blocking Mat