

Captador de imágenes compatible con el smartphone Smartdoc



- Para fotografiar con un smartphone
- Ventana de acceso para el corte de gel
- Disponible en versión básica, cámara oscura con filtro fotográfico naranja incluido para la visualización de colorantes excitados por el transiluminador de luz azul (requiere transiluminador)
- También disponible como sistema completo, cuarto oscuro con bandeja de preparación y corte de gel, transiluminador de luz azul (460 nm), cubierta de filtro naranja y filtro fotográfico naranja
- La visualización y el disparo con un transiluminador UV requiere un filtro de 590 nm o 535 nm (opcional)
- Los transiluminadores UV con una superficie iluminada superior a 18 x 18 cm requieren la adición de una pantalla UV (opcional)

Ref.	Descripción	€
062695	Cámara oscura Smartdoc	NC -
062696	Sistema completo Smartdoc	NC -

Accesorios

Ref.	Descripción	€
062698	Filtro de 535 nm para la visualización de colorantes verdes excitados con UV	NC -
062699	Filtro de 590 nm para la visualización del bromuro de etidio excitado por UV	NC -
062697	Pantalla anti-UV para transiluminador de ventana superior 18 x 18 cm	NC -

Transiluminador de LEDs azules y blancas



- Luz blanca para la visualización de geles teñidos con azul Coomassie o nitrato de plata
- Luz azul (470 nm) para la visualización de ácidos nucleicos marcados con un colorante fluorescente como Midori Green, Smartglow, Evagreen o Gelgreen
- Intensidad de la luz regulable en 3 niveles
- Filtro ámbar desmontable de 580 nm
- Apagado automático después de 5 minutos
- Ventana de visualización 12 x 18 cm
- Puede utilizarse en vPCR (vialibility PCR)

Dimensiones an x pr x al (cm):	22 x 18,50 x 3
Alimentación	100 - 240 V
Ref.	255000
€	NC -

Transiluminador XL de LEDs azules y verdes



Luz azul/verde para la visualización de ácidos nucleicos marcados con un colorante fluorescente como Midori Green, Smartglow, Evagreen, Gelgreen o bromuro de etidio.

- Gran ventana de visualización (26 x 21 cm)
- Con filtro protector ámbar
- Se suministra con 5 muestreadores de gel, para la recolección de tiras de agarosa

Dimensiones an x pr x al (cm):	32 x 33 x 13
Ventana de visualización L x An (cm)	26 x 21
Longitud de onda (nm)	480 - 530
Alimentación	100 - 240 V, 50/60 Hz
Peso (kg)	6,3
Ref.	523390
€	NC -