

Captador de imágenes de geles UVIdoc HD6 Touch

- Sistema todo en uno con ordenador bordo integrado
- Pantalla táctil HD de 31,5 cm, con una resolución de 1280 x800 para la visualización y edición directa de imágenes
- Sistema de disparo automático con una cámara nativa de 6 megapíxeles, 16 bits y 65536 de resolución en escala de grises
- Mesa deslizante para colocar uno de los transiluminadores opcionales
- Compatible con impresora térmica (no incluida)
- Incluye el software "Uvidoc 1D" para la visualización de imágenes (actualización incluida)
- Rueda de filtro: 3+1 posiciones
- Puerto Ethernet



Ref.	Descripción	Ventana de visualización máxima (mm)	€
441418	UVIdoc HD6 Touch sin transiluminador	200 x 200	NC -
441338	Opción Voice Control para UVIdoc HD6	-	NC -

Captador de imágenes de gel FireReader V10 y Essential V6

Captador de imágenes de gel FireReader V10

- Sistema equipado con una cámara científica 16 bits con una resolución nativa de 6 megapíxeles y ampliable a 10 megapíxeles
- Escala de 65536 niveles de gris
- Cámara oscura de acero inoxidable con gran apertura
- Mesa deslizante para colocar uno de los transiluminadores opcionales
- Rueda de filtros de 6 + 1 posiciones con filtro F-590 (BET) incluido
- Control por PC (no incluido) con software "Uvitec-1D" incluido para la visualización de imágenes
- Fuente de luz epi-UV dual de 254 y 365 nm (opcional)
- Hasta 9 filtros de transmisión adicionales para varias aplicaciones (opcional)

Ref.	Descripción	€
441284B	FireReader V10 con bandeja deslizante para TLC (20 x 20 cm) y Epi UV 254 y 365 nm	NC -
441419	Captador de imágenes FireReader V10 sin transiluminador	NC -
441420	Captador de imágenes FireReader V10 Epi UV y Epi Bleu, sin transiluminador	NC -



Captador de imágenes de gel Essential V6

- Sistema de disparo automático con una cámara científica con una resolución nativa de 3 megapíxeles ampliable a 6 megapíxeles, 16 bits y 65.535 niveles de gris
- Cámara de acero inoxidable a boca ancha
- Mesa deslizante para colocar uno de los transiluminadores opcionales
- Control mediante PC (no suministrado)
- Software "Uvidoc 1D" incluido, para la visualización de imágenes

Ref.	Descripción	€
441417	Captador de imágenes Essential V6 sin transiluminador	NC -

Transiluminadores Uvitec

- Transiluminadores para generadores de imágenes Uvitec
- Puede utilizarse solo, sin la impresora de imágenes, utilizando el cable de alimentación opcional
- Transiluminadores UV :
 - Visualización de ácidos nucleicos marcados con un colorante fluorescente rojo (BET, GelRed...) o con EmeraldDyeClearLine®
 - Disponible en versiones de 312 nm o de doble longitud de onda 312/365 nm, estándar o UVipure para mejorar el contraste y reducir el ruido de fondo
- Transiluminador azul :
 - visualización de ácidos nucleicos marcados con un colorante fluorescente verde (EmeraDyeClearLine®, Midori Green, EvaGreen, Gel Green, SYBR green....)
- Transiluminador blanco :
 - Visualización de geles teñidos con azul de Coomassie o nitrato de plata

Ref.	Descripción	Dim. ventana de visualización	€
441421	Transiluminador UV, 5 tubos 8 W 312 nm, intensidad ajustable 100 % ó 70 %	20 x 20 cm	NC -
441422	Transiluminador UV, 5 tubos 8 W 365 nm, intensidad ajustable 100 % ó 70 %	21 x 26 cm	NC -
441333B	Transiluminador UVipure, 5 tubos 8 W 312 nm, intensidad ajustable 100% o 70 %	21 x 26 cm	NC -
441423	Transiluminador UV doble longitud de onda, 3 tubos 8 W 312 nm y 3 tubos 8 W 365 nm	21 x 26 cm	NC -
441424	Transiluminador UVipure doble longitud de onda, 3 tubos, UV 8 W 312 nm y 3 tubos UV 8W 365 nm	21 x 26 cm	NC -
441390	Transiluminador de LEDs azules 470 nm	20 x 20 cm	NC -
441425	Transiluminador de LEDs blancas	20 x 20 cm	NC -



Accesorios

Ref.	Descripción	€
441211	Pantalla convertidor UV/convert ECRAN UV hacia luz blanca	NC -
441212	Pantalla convertidor UV/convert ECRAN UV hacia luz azul	NC -
441290	Cable de alimentación para uso fuera del captador de imágenes	NC -
441381	Juego de 5 tubos 8 W de recambio para transiluminador 312 nm	NC -
441159	Tubo de recambio unitario 8 W 312 nm	NC -
441157	Tubo de recambio unitario 8 W 365 nm	NC -