

Transiluminadores *VILBER*

La Serie standard de Transiluminadores **ECX**, combina su estilo compacto con una excelente relación calidad/precio.

Características :

- Tecnología UV Master®.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Pantalla de seguridad UV ajustable.
- Reflector Ondulex.
- Filtro con duración ilimitada en los modelos de longitud 312 y 365 nm.
- Tubos : 6 x 8 W.
- Selector de doble intensidad ajustable (100%-70%).Alta y baja intensidad.
- Voltaje : 100/115/230V.50/60 Hz.



Modelo	Long.Onda	Filtro	Intensidad	Código
ECX-F15M	312 nm	150x150 mm	10.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213115021
ECX-F15C	254 nm	150x150 mm	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213115011
ECX-F20M	312 nm	200x200 mm	10.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213120021
ECX-F20C	254 nm	200x200 mm	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213120011
ECX-F20L	365 nm	200x200 mm	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213120031
ECX-F26M	312 nm	210x260 mm	10.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213126021
ECX-F26C	254 nm	210x260 mm	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213126011

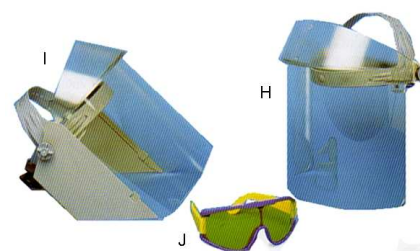
La Serie **ETX** de Alta Intensidad añade a las características de los modelos ECX, la incorporación de tubos de 15W, en lugar de 8W, especialmente diseñado para satisfacer al investigador en la demanda de trabajar en Electroforesis Analítica.



Modelo	Long.Onda	Filtro	Intensidad	Código
ETX-F20M	312 nm	200x200 mm	10.600 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-219120021
ETX-F20C	254 nm	200x200 mm	7.800 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-219120011
ETX-F20L	365 nm	200x200 mm	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-219120031
ETX-F26M	312 nm	210x260 mm	10.600 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-219126021
ETX-F26C	254 nm	210x260 mm	7.800 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-219126011

Accesorios

Código	ACCESSORIES
249-910010011	LP-70 Gafa protección UV (J)
249-910010021	MP-80 Protección facial UV(H)
249-910010031	MP-800 Protección facial con 2 laterales (I)



La Serie SUPER-BRIGHT MX, diseñada para trabajar con geles SYBR-Green®, bromuro de etidio, SYBRGold®, SYBR-Safe®, Sypro-Orange®, Sypro Ruby®, Gel Star®, etc..

Innovador filtro UV, que proporciona una excelente visualización, eliminando la luz visible emitida por los tubos.

Excelente transmisión de la señal fluorescente del SYBR-Green® ó bromuro de etidio, gracias al Filtro F440 de los sistemas de fotodocumentación. La señal es un 25% más alta comparada con otra configuración standard.

El filtro Super-Bright retiene la luz visible, dando lugar a una excelente visión de bandas por contraste.

Filtro de duración ilimitada, Reflector Ondulex®.

Selector de doble intensidad ajustable (100%-70%) Alta y baja intensidad.

Voltaje : 100/115/230V, 50/60 Hz.



Modelo	Long.Onda	Filtro	Tubos	Intensidad	Código
ECX-F26.MX	312 nm	210x260 mm	6x8W	9.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-213126001
ETX-F26.MX	312 nm	210x260 mm	6x15W	10.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-219126001

La Serie MULTIBANDA, acomoda 2 longitudes de onda UV, en un solo transiluminador.

Es ideal para cuando se requiere aplicaciones con diferentes rangos. Se puede utilizar en visualización y documentación.

Models	Description	Sample surface (mm)	Tubes	Intensity ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
TCP-20.LC	365nm / 254nm - 8-watt	200 x 200	(6 x 365nm) + (5 x 254nm)	7 600 / 5 200
TCP-20.LM	365nm / 312nm - 8-watt	200 x 200	(6 x 365nm) + (5 x 312nm)	5 400 / 6 400
TCP-20.MC	312nm / 254nm - 8-watt	200 x 200	(6 x 312nm) + (5 x 254nm)	8 400 / 5 200
TCP-26.LC	365nm / 254nm - 8-watt	210 x 260	(6 x 365nm) + (5 x 254nm)	5 400 / 5 200
TCP-26.LM	365nm / 312nm - 8-watt	210 x 260	(6 x 365nm) + (5 x 312nm)	7 600 / 6 400
TCP-26.MC	312nm / 254nm - 8-watt	210 x 260	(6 x 312nm) + (5 x 254nm)	8 500 / 5 200
TFX-20.LC	365 / 254 - 15-watt- Hi/Lo selector	200 x 200	(6 x 365nm) + (6 x 254nm)	5 900 / 6 400
TFX-20.LM	365 / 312 - 15-watt- Hi/Lo selector	200 x 200	(6 x 365nm) + (6 x 312nm)	4 400 / 8 500
TFX-20.MC	312 / 254 - 15-watt- Hi/Lo selector	200 x 200	(6 x 312nm) + (6 x 254nm)	9 000 / 5 900
TFX-26.LC	365 / 254 - 15-watt- Hi/Lo selector	210 x 260	(6 x 365nm) + (6 x 254nm)	6 900 / 6 400
TFX-26.LM	365 / 312 - 15-watt- Hi/Lo selector	210 x 260	(6 x 365nm) + (6 x 312nm)	3 800 / 8 000
TFX-26.MC	312 / 254 - 15-watt- Hi/Lo selector	210 x 260	(6 x 312nm) + (6 x 254nm)	8 000 / 5 900

Transiluminador UV/Luz BLANCA

Ideal para visualización de RNA y DNA en UV y otra en luz blanca para visualización de geles de proteínas, autoradiografías ó placa microtiter. Tubos UV (6x8W) y tubos WL (2x8WL).

Modelo	Long.Onda	Superficie	Intensidad	Código
TFP-M/WL	312 nm/Luz blanca	2 (200x200 mm)	10.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-215122021
TFP-C/WL	254 nm/Luz blanca	2 (200x200 mm)	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-215122011
TFP-L/WL	365 nm/Luz blanca	2 (200x200 mm)	7.000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$	249-215122031