

Transiluminadores

Vilber-Lourmat diseña transiluminadores para todas las aplicaciones.

Mejor contraste

Fácil visualización de bandas débiles.

Intensidad Dual

Selector de intensidad (100% - 70%)

Pantalla UV

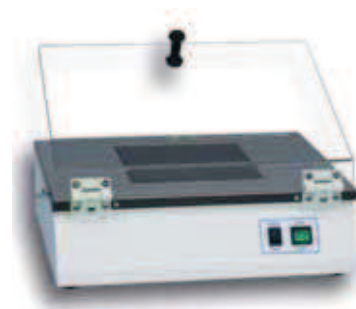
Dispone de una pantalla de protección del UV

Evita el parpadeo

No se ve el efecto parpadeo debido a los 25 MHz de frecuencia de trabajo.

Modelo Super-Bright

Diseñado para trabajar con Syber-Green y Bromuro de Etidio.



Biología
Molecular

Transiluminadores

148

Especificaciones Técnicas

SUPER-BRIGHT (Multi aplicaciones)

Modelo	Descripción	nm	Filtro (mm)	Tubos	Intensidad ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
ECX-26.MX	Alta / Baja	312	210 x 260	6 x 8 wátios	9000
ETX-26.MX	Alta / Baja	312	210 x 260	6 x 15 wátios	10000

ETX (máxima señal del gel)

Modelo	Descripción	nm	Filtro (mm)	Tubos	Intensidad ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
ETX-20.M	Alta / Baja	312	200 x 200	6 x 15 wátios	10600
ETX-20.C	Alta / Baja	254	200 x 200	6 x 15 wátios	7800
ETX-20.L	Alta / Baja	365	200 x 200	6 x 15 wátios	7000
ETX-26.M	Alta / Baja	312	210 x 260	6 x 15 wátios	10600
ETX-26.C	Alta / Baja	254	210 x 260	6 x 15 wátios	7800
ETX-35.M	Alta / Baja	312	200 x 350	6 x 15 wátios	10600
ETX-35.C	Alta / Baja	254	200 x 350	6 x 15 wátios	7800
ETX-35.L	Alta / Baja	365	200 x 350	6 x 15 wátios	7000
ETX-36.M	Alta / Baja	312	250 x 350	6 x 15 wátios	10600
ETX-36.C	Alta / Baja	254	250 x 350	6 x 15 wátios	7800
ETX-40.M	Alta / Baja	312	200 x 400	6 x 15 wátios	10600
ETX-40.C	Alta / Baja	254	200 x 400	6 x 15 wátios	7800

ECX (standard)

Modelo	Descripción	nm	Filtro (mm)	Tubos	Intensidad ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
ECX-15.M	Alta / Baja	312	150 x 150	6 x 8 wátios	10000
ECX-15.C	Alta / Baja	254	150 x 150	6 x 8 wátios	7000
ECX-20.M	Alta / Baja	312	200 x 200	6 x 8 wátios	10000
ECX-20.C	Alta / Baja	254	200 x 200	6 x 8 wátios	7000
ECX-20.L	Alta / Baja	365	200 x 200	6 x 8 wátios	7000
ECX-26.M	Alta / Baja	312	210 x 260	6 x 8 wátios	10000
ECX-26.C	Alta / Baja	254	210 x 260	6 x 8 wátios	7000

TFP (Ultravioleta / Luz Blanca)					
Modelo	Descripción	Superficie (mm)	Tubos UV	Tubos Luz Blanca	Intensidad (µW/cm2)
TFP-M/WL	312nm / luz blanca	2 (200 x 200)	6 x 8 watos	2 x 8 watos	10000
TFP-C/WL	254nm / luz blanca	2 (200 x 200)	6 x 8 watos	2 x 8 watos	7000
TFP-L/WL	365nm / luz blanca	2 (200 x 200)	6 x 8 watos	2 x 8 watos	7000
TCP (Multibanda : El sistema versátil)					
Modelo	Descripción	Filtro (mm)	tubos 8-watos		Intensidad (µW/cm2)
TCP-20.LC	365nm / 254nm	200 x 200	(6 x 365nm) + (5 x 254nm)		7600 / 5200
TCP-20.LM	365nm / 312nm	200 x 200	(6 x 365nm) + (5 x 312nm)		5400 / 6400
TCP-20.MC	312nm / 254nm	200 x 200	(6 x 312nm) + (5 x 254nm)		8400 / 5200
TCP-26.LC	365nm / 254nm	210 x 260	(6 x 365nm) + (5 x 254nm)		5400 / 5200
TCP-26.LM	365nm / 312nm	210 x 260	(6 x 365nm) + (5 x 312nm)		7600 / 6400
TCP-26.MC	312nm / 254nm	210 x 260	(6 x 312nm) + (5 x 254nm)		8500 / 5200
TFX (Multibanda : El sistema versátil)					
Modelo	Descripción	Filtro (mm)	tubos 15-watos		Intensidad (µW/cm2)
TFX-20.LC	365nm / 254nm	200 x 200	2 x 6		5900 / 6400
TFX-20.LM	365nm / 312nm	200 x 200	2 x 6		4400 / 8500
TFX-20.MC	312nm / 254nm	200 x 200	2 x 6		9000 / 5900
TFX-35.LC	365nm / 254nm	00 x 350	2 x 6		6900 / 6400
TFX-35.LM	365nm / 312nm	200 x 350	2 x 6		3800 / 8000
TFX-35.MC	312nm / 254nm	200 x 350	2 x 6		8000 / 5900
TFX (Transilumindaor de luz blanca)					
Modelo	Descripción	Superficie (mm)	tubos		
TFX-35.WL	Alta / Baja Intensidad	200 x 350	2 x 15-watos		
			2 x 6-watos		



Biología
Molecular

Transiluminadores