

## TRANSILLUMINATORI FLUORESCENTI UV COMPATTI

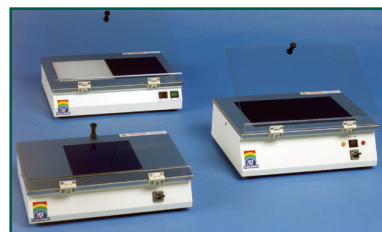
### • SINGOLA INTENSITÀ

COD.	NM	N. TUBI 8 W	DIM. FILTRI	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
66-50.TCP-15M	312	4	150 x 150	7000
66-50.TCP-15C	254	4	150 x 150	6000
66-50.TCP-20M	312	6	200 x 200	7000
66-50.TCP-20C	254	6	200 x 200	6000
66-50.TCP-20L		6	200 x 200	6000
66-50.TCP-26M	312	6	210 x 260	7000
66-50.TCP-26C	254	6	210 x 260	6000

### • DOPPIA INTENSITÀ

66-50.TCX-15M	312	4	150 x 150	7000
66-50.TCX-15C	254	4	150 x 150	6000
66-50.TCX-20M	312	6	200 x 200	7000
66-50.TCX-20C	254	6	200 x 200	6000
66-50.TCX-26M	312	6	210 x 260	7000
66-50.TCX-26C	254	6	210 x 260	6000

**VILBER LOURMAT**



La risposta più efficiente per i Laboratori che operano con tutti i tipi gels e dove lo spazio a disposizione non è sufficiente. I transilluminatori COMPACT UV TABLES sono disponibili sia ad intensità singola o doppia (100% - 70%).

#### CARATTERISTICHE:

- Lunghezza d'onda: 254, 312, o 365 nm
- Tubo 8 W
- Schermo di sicurezza per radiazioni UV

## TRANSILLUMINATORI UV STANDARD

COD.	NM	N. TUBI 15 W	DIM. FILTRI	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
66-50.TFX-20M	312	6	200 x 200	10.000
66-50.TFX-20C	254	6	200 x 200	7000
66-50.TFX-26M	312	6	210 x 260	10.000
66-50.TFX-26C	254	6	210 x 260	7000
66-50.TFX-35M	312	6	200 x 350	10.000
66-50.TFX-35C	254	6	200 x 350	7000
66-50.TFX-36M	312	6	250 x 350	10.000
66-50.TFX-36C	254	6	250 x 350	7000
66-50.TFX-40M	312	6	200 x 400	10.000
66-50.TFX-40C	254	6	200 x 400	7000
66-50.TFP-20L	365	6	200 x 20	7000
66-50.TFP-35L	365	6	200 x 350	7000

MODELLO TFX: concepito specificamente per soddisfare le esigenze delle elettroforesi analitiche e preparative di DNA, il TFX è disponibile solo con singola lunghezza d'onda di 254nm oppure 312 nm.

#### CARATTERISTICHE:

- Selettore della doppia intensità (100% - 70%)
- Tubo UV da 6 x 15W
- Schermo di sicurezza per radiazioni UV
- Ventilazione ad aria per il raffreddamento

MODELLO TFP: disponibile soltanto con onda lunga (365 nm) questo modello è la risposta più economica per le TLC e per gli esami del settore forense

#### CARATTERISTICHE:

- Tubo 6 x 15W 365nm
- Schermo di sicurezza per radiazioni UV

## TRANSILLUMINATORI UV MULTIBANDA

COD.	NM	N. TUBI 15 W	DIM. FILTRI	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
66-50.TFX-20LC	365/254	2 x 6	200 x 200	5900/6400
66-50.TFX-20LM	365/312	2 x 6	200 x 200	3800/8500
66-50.TFX-20MC	312/254	2 x 6	200 x 200	8500/5900
66-50.TFX-35LC	365/254	2 x 6	200 x 350	5900/6400
66-50.TFX-35LM	365/312	2 x 6	200 x 350	3800/800
66-50.TFX-35MC	312/254	2 x 6	200 x 350	8000/5900

Un modello innovativo unico nel genere progettato con due lunghezze d'onda diverse che offre ai ricercatori la scelta della lunghezza d'onda più adatta lunghezze d'onda (365-254 nm / 365-312 nm / 312-254 nm)

#### CARATTERISTICHE:

- Selettore della doppia intensità (100% - 70%)
- Schermo di sicurezza per radiazioni UV
- Ventilazione ad aria per il raffreddamento
- Tubo UV da 2 x 6 x 15W

## TRANSILLUMINATORI UV / LUCE BIANCA

COD.	NM	N. TUBI 8 W	DIM. FILTRI	$\mu\text{W}/\text{cm}^2$
66-50.TFP-M/WL	312/WL	6/2	2 (200 x 200)	7000
66-50.TFP-C/WL	254/WL	6/2	2 (200 x 200)	6000
66-50.TFP-L/WL	365/WL	6/2	2 (200 x 200)	6000

Un solo transilluminatore, due funzioni. Il nostro transilluminatore a due lunghezze d'onda si caratterizza per due aree di illuminazione, con superfici di 200 x 200 mm.

Un'area con sorgente UV con lunghezze d'onda di 254,312, o 365 nm (visualizzazione DNA / RNA). L'altra area con sorgente di luce bianca (visione o fotografia di gels di proteine, autoradiogrammi o piastre microtiter).

#### CARATTERISTICHE:

- Filtro UV 200 x 200 mm
- Filtro luce bianca 200 x 200mm
- Tubo UV 6 x 8W (254, 312, o 365 nm)
- Schermo di sicurezza per radiazioni UV
- Tubo luce bianca 2 x 8W