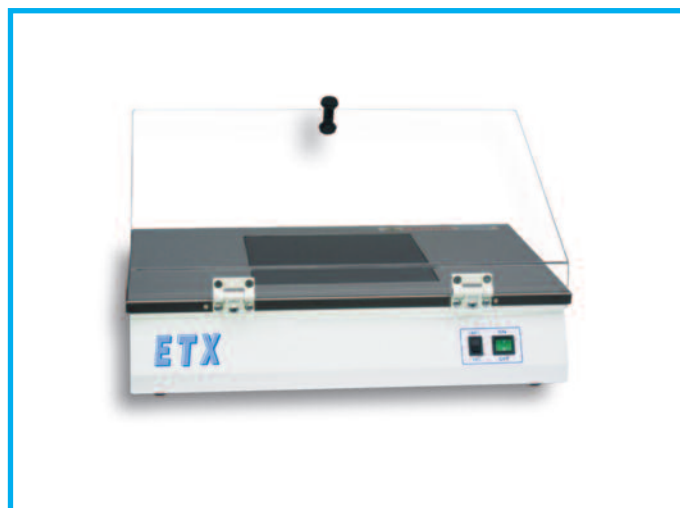


TRANSILLUMINATORI MONOBANDA ETX

I modelli serie ETX presentano un sistema di emissione con tubi da 15 W basato su un innovativo sistema sviluppato da Vilber Lourmat. La frequenza di alimentazione a 25.000 Hz fornisce un'elevatissima stabilità della luce emessa dai tubi. L'effetto di fluttuazione tipica dei tubi UV è così eliminato e la visualizzazione dei gel o l'acquisizione delle immagini risulta migliore.

Inoltre il calore prodotto dal transilluminatore è praticamente nullo, di conseguenza non è più necessario provvedere al raffreddamento, garantendo quindi una maggiore silenziosità e l'assenza di vibrazioni.



Vantaggi:

- Emissione UV ad alta potenza
- Nessun effetto di pulsazione della luce
- Ventole di raffreddamento assenti
- Peso e consumi elettrici ridotti
- Struttura in acciaio inox
- Schermo di sicurezza UV regolabile
- Selettore a doppia intensità di emissione (70% - 100%)

Modelli	Descrizione	nm	Filtro (mm)	Potenza	Intensità ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
ETX-20.M	Alta /bassa intensità	312	200 x 200	6 x 15-watt	10 600
ETX-20.C	Alta /bassa intensità	254	200 x 200	6 x 15-watt	7 800
ETX-20.L	Alta /bassa intensità	365	200 x 200	6 x 15-watt	7 000
ETX-26.M	Alta /bassa intensità	312	210 x 260	6 x 15-watt	10 600
ETX-26.C	Alta /bassa intensità	254	210 x 260	6 x 15-watt	7 800
ETX-35.M	Alta /bassa intensità	312	200 x 350	6 x 15-watt	10 600
ETX-35.C	Alta /bassa intensità	254	200 x 350	6 x 15-watt	7 800
ETX-35.L	Alta /bassa intensità	365	200 x 350	6 x 15-watt	7 000
ETX-36.M	Alta /bassa intensità	312	250 x 350	6 x 15-watt	10 600
ETX-36.C	Alta /bassa intensità	254	250 x 350	6 x 15-watt	7 800
ETX-40.M	Alta /bassa intensità	312	200 x 400	6 x 15-watt	10 600
ETX-40.C	Alta /bassa intensità	254	200 x 400	6 x 15-watt	7 800