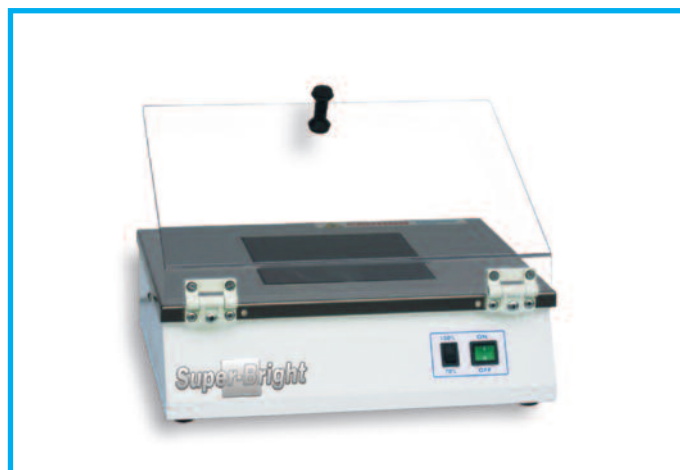


## TRANSILLUMINATORI SUPER BRIGHT

I transilluminatori UV Super-Bright sono dedicati all'uso con gel colorati Syber-Green® e Bromuro d'Etidio. Un innovativo filtro UV migliora drasticamente la qualità di visione dei gel. Il filtro impedisce il passaggio delle radiazioni della luce visibile emessa dai tubi.

La lunghezza d'onda della luce emessa dal transilluminatore è lontana da quella della luce emessa per fluorescenza dal gel, permettendone l'utilizzo nei sistemi di fotodocumentazione. Per gel colorati con Syber-Green® il segnale è fino al 25% più intenso rispetto ad una configurazione standard. Grazie ad un contrasto molto elevato le bande più deboli sono visibili ad occhio nudo.



### Vantaggi:

- Utilizzabile con Syber-Green® e Bromuro d'Etidio
- Nessuna luce diffusa
- Miglior contrasto: facile visualizzazione di bande molto deboli
- Luce costante ed uniforme
- Schermo di sicurezza UV regolabile
- Struttura in acciaio inox
- Selettore doppia intensità di emissione (70% - 100%)

Modelli	Descrizione	nm	Filtro (mm)	Potenza	Intensità ( $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ )
<i>ECX-26.MX</i>	Alta / bassa intensità	312	210 x 260	6 x 8-watt	9 000
<i>ETX-26.MX</i>	Alta / bassa intensità	312	210 x 260	6 x 15-watt	10 000