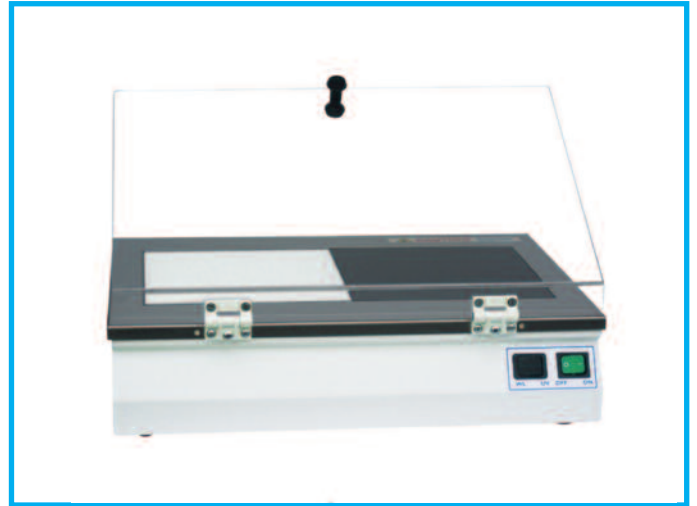


TRANSILLUMINATORI DOPPIA BANDA UV/BIANCA: DUE MODELLI IN UNO

I transilluminatori UV-Luce Bianca sono caratterizzati da due aree di illuminazione 200 x 200 mm: la superficie UV è ideale per visualizzare DNA e RNA (utilizzando sorgenti a 254, 312 o 365 nm); quella bianca per gel di proteine, autoradiografie o piastre di microtitolazione.



Modelli	Descrizione	Superficie luminosa (mm)	Tubi UV	Tubi WL	Intensità ($\mu\text{W}/\text{cm}^2$)
TFP-M/WL	312nm / luce bianca	2 (200 x 200)	6 x 8-watt	2 x 8-watt	10000
TFP-C/WL	254nm / luce bianca	2 (200 x 200)	6 x 8-watt	2 x 8-watt	7 000
TFP-L/WL	365nm / luce bianca	2 (200 x 200)	6 x 8-watt	2 x 8-watt	7 000