

Multiband UV-Tische

Beschreibung

Die Multiband UV-Tische bringen zwei Wellenlängen in einem einzigen Gerät unter.

Diese vielseitigen Modelle sind ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, die unterschiedliche Wellenlängen erfordern.

Sie sind sowohl für die Visualisierung von Fluoreszenz-Signalen als auch für deren Dokumentation geeignet.



UV-Tisch mit zwei Wellenlängen

Eigenschaften

- Kein Flackern der Röhren
- geringer Anteil an Infrarotlicht
- Frequenzband umschaltbar
- Ondulex®-Reflektor
- stufenlos verstellbares UV-Schutzschild
- Rahmen aus Edelstahl
- Wellenlängenschalter

Modelle

Modell	Wellenlängen	Filterfläche	UV-Röhren	Artikelnnr.
TCP-26.MC V1	312 / 254 nm	210 x 260 mm	4 x 8 W 312 nm 5 x 8 W 254 nm	110.0282
TCP-26.LM V1	365 / 312 nm	210 x 260 mm	4 x 8 W 365 nm 5 x 8 W 312 nm	110.0280
TCP-26.LC V1	365 / 254 nm	210 x 260 mm	4 x 8 W 365 nm 5 x 8 W 254 nm	110.0281

Technische Daten

Abmessungen UV-Tisch (L x B x H)	370 x 275 x 100 mm	
Höhenlage	≤ 2000 m	
Luftfeuchtigkeit	20% – 80% (keine Kondensation erlaubt)	
Betriebstemperatur	5° – 33°C	