

ETX Transilluminatoren

Produktbeschreibung

UV-Tische der ETX-Reihe sind mit 15 Watt-UV-Röhren ausgestattet und erreichen somit sehr hohe UV-Intensitäten. Dies verbessert die Gel-Visualisierung und -Dokumentation beträchtlich, insbesondere für große Gele, die gleichmäßig ausgeleuchtet werden sollen.

Eigenschaften

- Hohe UV-Intensitäten
- Geringer Anteil an Infrarotlicht
- Ondulex[®]-Reflektor
- Stufenlos einstellbares UV-Schutzschild
- Rahmen aus Edelstahl
- Intensitätswahlschalter (70% | 100%)



Spezifikation

Modell	Wellenlänge	Filter	Röhren	Intensität
ETX-20.M	312 nm	200 x 200 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-20.C	254 nm	200 x 200 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-20.L	365 nm	200 x 200 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-26.M	312 nm	210 x 260 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-26.C	254 nm	210 x 260 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-36.M	312 nm	250 x 350 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-36.C	254 nm	250 x 350 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar
ETX-36.L	365 nm	250 x 350 mm	6 x 15 W	70 % 100 % regelbar