

# Visi-White Transilluminator

## Beschreibung

Visi-White Lichttische sind perfekt, wenn nur sichtbar gefärbte Proben dokumentiert werden sollen, ohne dass UV-Licht benötigt wird.

Der Visi-White Transilluminator ist ein Weißlicht-Transilluminator, der eine sehr gleichmäßige Ausleuchtung für helle Probenbilder liefert.

Weißlicht-Transilluminatoren bieten kühles weißes Licht durch eine gleichmäßig streuende Glasoberfläche. Die Plexiglas-Glas-Kombination ist dauerhaft in das Gerät eingebaut - doppelt versiegelt und sicher verschweißt für lange Haltbarkeit. Hervorragend geeignet für die Betrachtung von Autoradiografien, Negativen/Positiven (Dias), Röntgenfilmen, Mikrotiterplatten und Gelen.



Visi-White Lichttisch

## Anwendung:

Legen Sie die Probe auf die Filterfläche. Drücken Sie den ON/OFF-Schalter auf ON. Das Weißlicht leuchtet nach einem kurzen Flackern während der Startphase und liefert dann gleichbleibende Beleuchtung. Schalten Sie das Gerät aus, nachdem Sie Ihre Probe betrachtet haben.

## Technische Daten

Modell	Wellenlänge	Watt	Filtergröße	Abmessung	Größe	Bestellnr.
TW-26	Weißlicht	8 Watt	21 x 26 cm	241 x 337 x 108 mm	3.6 kg	110.3034

Passende Ersatzröhren erhalten Sie ebenfalls bei LTF Labortechnik, [www.labortechnik.com](http://www.labortechnik.com)