

Benchtop UV Transilluminatoren

3UV Benchtop UV Transilluminatoren mit 3 verschiedenen UV-Wellenlängen

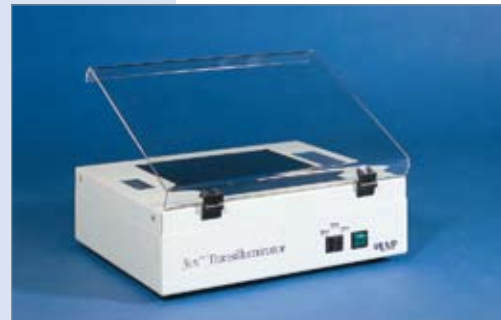
- Bei diesen Geräten haben Sie die Wahlmöglichkeit zwischen den Wellenlängen 254 nm, 302 nm und 365 nm.
365 nm: reduzieren Sie mit langwelligem UV-Licht bei längeren Bestrahlungszeiten Photonschäden.
302 nm: schalten Sie auf mittelwelliges Licht, um die Fluoreszenz für die Photodokumentation zu erhöhen.
254 nm: nutzen Sie kurzwelliges Licht zur Bestrahlung von Proben.
- Die kompakten Benchtop Transilluminatoren sind eine sehr flexible und preiswerte Alternative zu den größeren 25 Watt High Performance Transilluminatoren.
- Es sind verschiedene Filtergrößen lieferbar.
- Die Abdeckung besteht aus rostfreiem Stahl.

2UV Benchtop UV Transilluminatoren mit 2 verschiedenen UV-Wellenlängen

- Bei den 2UV Transilluminatoren können Sie zwischen zwei Wellenlängen in einem Gerät umschalten: 302 nm und 365 nm.
- Die 2UV Benchtop Transilluminatoren gibt es in zwei Filtergrößen: 20 x 20 cm und 21 x 26 cm.

Single UV Transilluminatoren mit High/Low Intensity Umschaltung

- Diese ökonomischen Benchtop Transilluminatoren sind mit 8 Watt Röhren / 302 nm Wellenlänge ausgestattet.
- Die Geräte sind in den Filtergrößen 15 x 15 cm, 20 x 20 cm und 21 x 26 cm erhältlich.
- Die Low Setting Einstellung (70 % UV-Intensität) ist besonders für das präparative Arbeiten geeignet.
- Die High Setting Einstellung (100 % UV-Intensität) ist optimal verwendbar für Analyse und Dokumentation.



3UV Benchtop Transilluminator LMS-20E



High/Low Intensity Benchtop Transilluminator M-20

Mini Benchtop

- Der Mini Benchtop Transilluminator M-10E ist mit 6-Watt Röhren / 302 nm Wellenlänge sowie 115 V ausgestattet.
- Das besonders ökonomische, platzsparende Gerät ist ideal für Ausbildungszwecke geeignet.

Spezifikation

Transilluminator	Modell	Wellenlänge	Filterfläche	Röhren	Maße (B x T x H)	Gewicht
3UV Benchtop	LMS-20 3UV	254/302/365 nm	20 x 20 cm	8 Watt	356 x 279 x 143 mm	7,7 kg
3UV Benchtop	LMS-26 3UV	254/302/365 nm	21 x 26 cm	8 Watt	356 x 279 x 143 mm	7,7 kg
2UV Benchtop	LM-20 2UV	302/365 nm	20 x 20 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
2UV Benchtop	LM-26 2UV	302/365 nm	21 x 26 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Single Intensity	M-15 Single	302 nm	15 x 15 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Variabel	M-15 Variabel	302 nm	15 x 15 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Single Intensity	M-20 Single	302 nm	20 x 20 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Variabel	M-20 Variabel	302 nm	20 x 20 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Single Intensity	M-26E Single	302 nm	21 x 26 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Variabel	M-26 Variabel	302 nm	21 x 26 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Variabel	M-26X	302 nm	25 x 26 cm	8 Watt	337 x 241 x 121 mm	6,8 kg
Mini Benchtop	M-10	302 nm	10 x 10 cm	6 Watt	260 x 184 x 114 mm	3,5 kg

Alle aufgeführten Gerätetypen sind CE-zertifiziert.