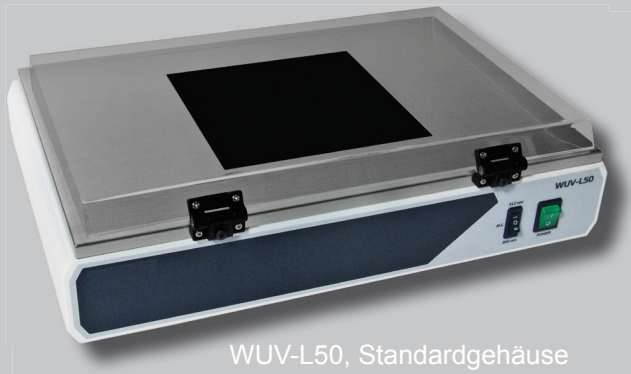
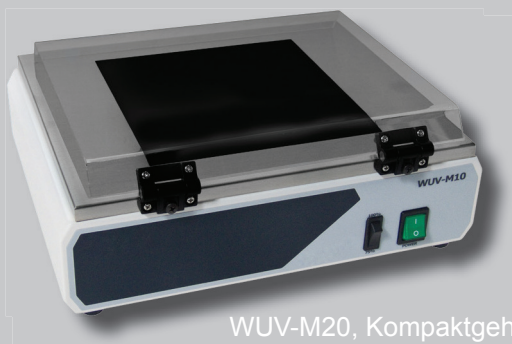


UV-Transilluminator

UV-Transilluminator, mit Standard- oder Kompaktgehäuse, verschiedene Wellenlängen



WUV-L50, Standardgehäuse



WUV-M20, Kompaktgehäuse

WUV UV-Transilluminator

Geeignet für:

- Standard-Geldokumentation und Vorbereitungsarbeiten, insbesondere für die Erkennung sehr kleiner Mengen mit EtBr-gefärbte DNA und RNA

Technische Merkmale:

- preiswert, robust & vielseitig
- Edelstahlrahmen und robustes Stahlgehäuse
- kleine Mengen mit EtBr-gefärbte DNA & RNA erkennbar
- langlebige Elektronik (geringe Hitze, kein Flackern)
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

Sicherheitsvorrichtung:

- klappbare UV-Schutzabdeckung schützt den Anwender vor UV-Strahlung

Steuerung:

- Schalter für hohe (100%) und niedrige (75%) Intensität

Modell	WUV-L10	WUV-L20	WUV-L50	WUV-M10	WUV-M20
Wellenlänge	Einfach 365 nm	Einfach 312 nm	Doppelt 365 + 312 nm	Einfach 365 nm	Einfach 312 nm
Filtergröße	200 x 200 mm				
Gehäuseart	Standardgehäuse			Kompaktgehäuse	
UV-Lampen	6 x 15 W			6 x 8 W	
Maße & Gewicht	495 x 330 x 95 mm, 10 kg			350 x 275 x 95 mm, 8 kg	
Verpackungsgröße & Bruttogewicht	520 x 380 x 220 mm, 12 kg			380 x 320 x 220 mm, 10 kg	
Netzanschluss	1 Phase AC 120V, 60 Hz oder AC 230V, 50/60 Hz				
Bestellnummer 230V	DH.WUV00010	DH.WUV00020	DH.WUV00050	DH.WUV00110	DH.WUV00120
Bestellnummer 120V	DH.WUV02010	DH.WUV02020	DH.WUV02050	DH.WUV00210	DH.WUV00220

Ersatz-UV-Lampen für WUV UV-Transilluminator

Lampe	Für Geräte	Artikel	Bestellnummer
365 nm, 15W	WUV-L10/L50	UVL365	DH.WUV01010
312 nm, 15W	WUV-L20/L50	UVL312	DH.WUV01020
365 nm, 8W	WUV-M10	UVM365	DH.WUV01110
312 nm, 8W	WUV-M20, WGD-G2	UVM312	DH.WUV02110