

medisun® UV-Meter

Intensitätsmessungen von UV-Quellen

Das medisun UV-Meter ermöglicht schnelle und genaue Messungen von UV-Quellen im Bereich von 250 – 400 nm. Es enthält einen speziellen UV-Sensor. Bis zu 5 verschiedene UV-Spektralbereiche können kalibriert werden, z.B. UVB-311-Schmalband oder UVA-Breitband. In der Standardversion wird das medisun UV-Meter mit 2 kalibrierten UV-Spektren geliefert. Optional können 3 weitere UV-Spektren kalibriert werden.



Weitere Anwendungen:

- Vergleichsmessungen an verschiedenen Messpunkten
- Homogenitätsmessungen von Flächen
- Messung des Leistungsabfalls von UV-Lampen
- Ermittlung von Reflektoreigenschaften
- Transmissionsmessungen von Filtern
- Digitale Anzeige mit 3 ½ Stellen
- Bis zu 5 UV-Spektren wählbar
- Sensordiode mit Filter
- 9 V Batterie

Typ	Spektrale Empfindlichkeit	Temperaturbereich	Messbereiche	Art.-Nr.
UV-Meter	250 – 400 nm	15° – 30° C	20 / 200 / 2000 mW/cm ²	5094