

Radiometer UVC Messgerät – Einfache Handhabung und Anwendung

UVpro



- Sichere und einfache Ermittlung der UVC Strahlung
- Inklusive Android-Gerät und Kalibrierzertifikat
- Sensor via Mini USB an alle Android Geräte anschließbar

TECHNISCHE DATEN

Kurzbezeichnung	UVpro Radiometer
Lieferumfang	Android-Mobiltelefon, kalibrierter Sensor, Ladegerät und Bedienungsanleitung
Software	App für Android Betriebssysteme
Einsatzbereich	Messung vorherrschender UVC Strahlung
Anzeigebereich	Bestrahlungsstärke bis 155 mW/cm ² , Bestrahlungsdosis in J/cm ² über die Zeit, mit Screenshot-Funktion zur Datenspeicherung, UV-Spektralbereich von 230-280 nm
Kabellänge des Sensors [cm]	180
Abmessungen des Sensors [mm]	Ø 37,5/H 26,8

Technische Änderungen vorbehalten

UVpro Radiometer zur Messung von UVC-Niederdruckstrahlern. Das Messgerät misst zum einen die Dosis [J/cm²] über die Zeit, sowie die Bestrahlungsstärke [W/cm²] und ist mit einer Screenshot-Funktion zur Datenspeicherung ausgestattet. Inklusive kalibriertem UVC Sensor und Android Smartphone.

Messbereich bis 155 mW/cm², UV-Spektralbereich von 230-280 nm.

Das Gerät darf ausschließlich für die Messung an UVC-Niederdruckstrahlern verwendet werden. Bei unbekannter Strahlungsquelle nicht verwenden!

Schützen Sie immer Ihre Haut und Augen bei der Verwendung des UVpro Radiometers!