



Küvettenhalter

DRP-CUV

3-Wege-Küvettenhalter für Küvetten mit einer Länge bis zu 1 cm. Er wurde für Absorbanz- und Fluoreszenzmessungen mit Flüssigproben entwickelt. Er verfügt über 3 Kollimatorlinsen für gerade Messungen (Absorbanz) oder 90°-Messungen (Fluoreszenz) sowie über Faseroptikanschlüsse

an jeder der 3 Kollimatorlinsen. Diese Kollimatorlinsen werden mit optischen Fasern, wie z. B. TFIBER-VIS-UV, verbunden, um die Probe zu beleuchten, anzuregen oder zu lesen.

Weitere Informationen:

- Schichtdicke 1 cm
- Z-Mass 15 mm
- Filterschlitz Für Filter mit einer Dicke bis zu 6.35 mm (1/4")
- Kollimatorlinsen 3 x 74-UV Quarzglaslinsen (200-2000 nm)
- Faseroptikanschluss SMA 905

Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung
-----------	--------------

SPELEC1050 ist ein Messgerät zur Durchführung spektroelektrochemischer Messungen. Es kombiniert in nur einer Box eine Lichtquelle, einen Bipotentio- stat/Galvanostat und ein Spektrometer (VIS-NIR-Wellenlängenbereich: 350 - 1050 nm) mit einer dedizierten spektroelektrochemischen Software, die eine Synchronisation optischer und elektrochemischer Experimente ermöglicht.



SPELEC ist ein Messgerät zur Durchführung spektroelektrochemischer Messungen. Es kombiniert in nur einer Box eine Lichtquelle, einen Bipotentio- stat/Galvanostat und ein Spektrometer (UV/VIS-Wellenlängenbereich: 200 - 900 nm) mit einer dedizierten spektroelektrochemischen Software, die eine Synchronisation optischer und elektrochemischer Experimente ermöglicht.



SPELEC NIR ist ein Messgerät zur Durchführung spektroelektrochemischer Messungen. Es kombiniert in nur einer Box eine Lichtquelle, einen Bipotentio- stat/Galvanostat und ein Spektrometer (NIR-Wellenlängenbereich: 900 - 2200 nm) mit einer dedizierten spektroelektrochemischen Software, die eine Synchronisation optischer und elektrochemischer Experimente ermöglicht.



Transmissionsfaser VIS-UV zur Durchführung von Transmissionsexperimenten, geeignet für die Arbeit mit unserer Transmissionszelle für transparente Dickfilmelektroden oder mit einer konventionellen Zelle

