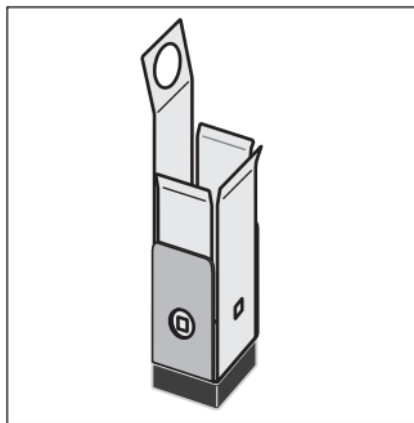


Dieses Dokument ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanweisung der Eppendorf UVette® und ersetzt diese nicht. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung der Eppendorf UVette®. Die aktuelle Version finden Sie auf der Internetseite www.eppendorf.com.

1 Produktbeschreibung



Der Universal-Adapter UVette ist für Spektralphotometer mit Lichtweghöhen von 8,5 mm und 15 mm geeignet. Für Spektralphotometer mit einer Lichtweghöhe von 15 mm kann der Universal-Adapter sofort verwendet werden. Für Spektralphotometer mit einer Lichtweghöhe von 8,5 mm muss der Fuß des Adapters demontiert werden. Sie können die Lichtweghöhe des Spektralphotometers selbst messen oder aus den Angaben des Herstellers entnehmen.

Abb. 1: Universal-Adapter UVette

2 Lichtweghöhe des Spektralphotometers messen

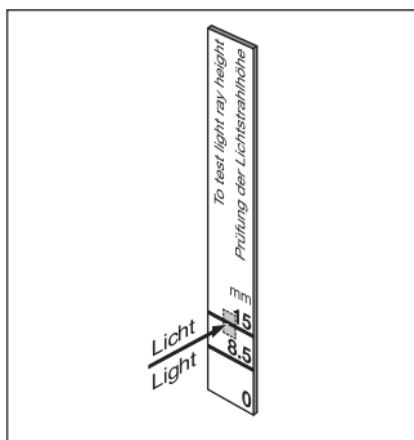


Abb. 2: Lichtweghöhe messen

Hilfsmittel
• Messstab

1. Spektralphotometer einschalten.
2. Wellenlänge 550 nm wählen.
3. Messstab senkrecht in den Küvettenschacht einführen, bis er auf dem Boden des Küvettenschachts aufsitzt. Auf dem Messstab erscheint ein Lichtfleck.
4. Lichtweghöhe ablesen.

Gebrauchsanweisung
Universal-Adapter UVette®
Deutsch (DE)

3 Universal-Adaper UVette auf Lichtweghöhe 8,5 mm einstellen

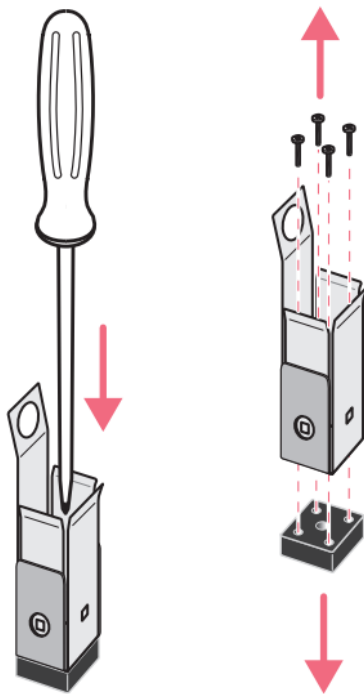


Abb. 3: Fuß des Universal-Adapters UVette demontieren

Hilfsmittel

- Kreuzschlitz-Schraubendreher

1. Die 4 Schrauben im Universal-Adaper UVette lösen und abnehmen.
2. Fuß des Universal-Adaper UVette abnehmen.

Your local distributor: www.eppendorf.com/contact

Eppendorf AG · 22331 Hamburg · Germany
eppendorf@eppendorf.com · www.eppendorf.com