



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Hellma Filter-Basis-Set UV857V2

4.493,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Filter-Basis-Set Typ 667-UV857V2 zur Überprüfung des Spektralfotometers nach USP 857, Filter-Set bestehend aus 3 Glasfiltern und 7 Flüssigfiltern: Überprüfung auf Streulicht mit Natriumnitrit in H₂O mit Schichtdicke 10 mm (UV11) und Referenzfilter Natriumnitrit in H₂O mit Schichtdicke 5 mm (UV11H), Cut-off bei 385 nm; Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit mit Holmium in Perchlorsäure (UV5) zertifiziert bei den Wellenlängen: 241, 250, 278, 287, 333, 345, 361, 385, 416, 452, 468, 485, 536, 640 nm; Überprüfung des Auflösungsvermögens mit Toluol in Hexan (UV6) und Referenzfilter Hexan (UV9) zertifiziert im Wellenlängen-Bereich: 265 - 270 nm; Überprüfung der fotometrischen Genauigkeit im UV-Bereich mit Kaliumdichromat 60 mg/l in Perchlorsäure (UV60) und Perchlorsäure-Referenzfilter (UV14) zertifiziert bei Wellenlängen: 235, 257, 313, 350 nm; Überprüfung der fotometrischen Genauigkeit im Vis-Bereich mit Neutralglas-Filtern (F2, F3, F4) mit den Absorptionen: 0,25 / 0,5 / 1,0, zertifiziert bei den Wellenlängen: 440; 465; 546,1; 590; 635 nm, Filter-Set in hochwertiger Aufbewahrungsbox mit DAkS-Kalibrierscheinen und Hellma Analytics Kalibrierschein Achtung: Artikel bis 30.06.2022 verfügbar. Weitere Informationen folgen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0372
Hersteller (Marke)	Hellma
Transporttemperatur	Raumtemperatur

