



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 667-UV857V3

4.935,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Filter-Basis-Set Typ 667-UV857V3 zur Überprüfung des Spektralfotometers nach USP 857, Filter-Set bestehend aus 3 Glasfiltern und 8 Flüssigfiltern: Überprüfung auf Streulicht mit Aceton (rein, gemessen gegen Luft), Spektralbereich 250 - 330 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 photometrischen Genauigkeit und Linearität im UV-Bereich mit Kaliumdichromat-Filtern mit den Konzentrationen: 20, 60 und 140 mg/l, mit den Absorptionen von 0,1 bis 2,0 Abs (UV20/UV60/UV0140) und Perchlorsäure-Referenzfilter (UV14) zertifiziert bei Wellenlängen: 235, 257, 313, 350 nm; Überprüfung der photometrischen Genauigkeit und Linearität im Vis-Bereich mit Neutralglas-Filtern (F2, F4, F203) mit den Absorptionen: 0,25 / 1,0 / 2,0, zertifiziert bei den Wellenlängen: 440; 465; 546,1; 590; 635 nm, Filter-Set in hochwertiger Aufbewahrungsbox mit DAkKS-Kalibrierscheinen und Hellma Analytics Kalibrierschein Achtung: Artikel bis 30.06.2022 verfügbar. Weitere Informationen folgen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0766
Hersteller (Marke)	Hellma
EAN	4058072787912
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	90279050

