



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 Flüssig-Filter Set 667-EP1001 UV/Vis

**5.533,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

Filter-Basis-Set Typ 667-EPI001 zur Überprüfung des Spektralfotometers nach EP 10 im UV und Vis-Bereich, Filter-Set bestehend aus 3 Glasfiltern und 10 Flüssigfiltern: Überprüfung auf Streulicht mit Natriumnitrit in Reinstwasser (UV11) und Referenzfilter Reinstwasser (UV12), zertifiziert bei Wellenlänge 385 nm (Cut-off); Überprüfung der Wellenlängengenauigkeit Holmium in Perchlorsäure (UV5) und Referenzfilter Perchlorsäure (UV14), zertifiziert bei den Wellenlängen: 241, 287, 361, 451, 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 Niacin-Filtern mit den Konzentrationen: 6, 12 und 24 mg/l, mit den Absorptionen von 0,25 bis 1,0 Abs (UV506/UV512/UV524) und HCl-Referenzfilter (UV599) zertifiziert bei Wellenlängen: 213, 261 nm; Überprüfung der photometrischen Genauigkeit und Linearität 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 DAkKS-Kalibrierscheinen und Hellma Analytics Kalibrierschein Achtung: Artikel bis 30.06.2022 verfügbar. Weitere Informationen folgen.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0767
Hersteller (Marke)	Hellma
EAN	4058072787929
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	90279050

