



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 Flüssigfilter 667-UV105H

**3.587,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images

---

## Beschreibung

---

Komplett-Filter-Set Typ 667-UV105H zur Überprüfung von Streulicht nach USP 857, Filter-Set bestehend aus 8 Flüssigfiltern: Kaliumchlorid in H<sub>2</sub>O mit Schichtdicke 10 mm (UVI) und Referenzfilter Kaliumchlorid in H<sub>2</sub>O mit Schichtdicke 5 mm (UVIH), zertifiziert bei Wellenlänge 200 nm (Cut-off), Natriumiodid in H<sub>2</sub>O mit Schichtdicke 10 mm (UVI0) und Referenzfilter Natriumiodid in H<sub>2</sub>O mit Schichtdicke 5 mm (UVI0H), zertifiziert bei Wellenlänge 259 nm (Cut-off), Aceton mit Schichtdicke 10 mm (UVI9) und Referenzfilter Aceton mit Schichtdicke 5 mm (UVI9H), zertifiziert bei Wellenlänge 325 nm (Cut-off), Natriumnitrit in H<sub>2</sub>O mit Schichtdicke 10 mm (UVI1) und Referenzfilter Natriumnitrit in H<sub>2</sub>O mit Schichtdicke 5 mm (UVI1H), zertifiziert bei Wellenlänge 385 nm (Cut-off), in hochwertiger Aufbewahrungsbox mit DAkKS-Kalibrierschein Achtung: Artikel bis 30.06.2022 verfügbar. Weitere Informationen folgen.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	KI-0359
Hersteller (Marke)	Hellma
Transporttemperatur	Raumtemperatur

