



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 H₂O mit Schichtdicke 10 mm (UVI) und Referenzfilter Kaliumchlorid in H₂O mit Schichtdicke 5 mm (UVIH), zertifiziert bei Wellenlänge 200 nm (Cut-off), Natriumiodid in H₂O mit Schichtdicke 10 mm (UVI0) und Referenzfilter Natriumiodid in H₂O 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 H₂O mit Schichtdicke 10 mm (UVI1) und Referenzfilter Natriumnitrit in H₂O 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

