



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-UV106H

2.821,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Komplett-Filter-Set Typ 667-UV106H zur Überprüfung von Streulicht nach USP 857, Filter-Set bestehend aus 6 Flüssigfiltern: Kaliumchlorid in H₂O mit Schichtdicke 10 mm (UV1) und Referenzfilter Kaliumchlorid in H₂O mit Schichtdicke 5 mm (UV1H), zertifiziert bei Wellenlänge 200 nm (Cut-off), Natriumiodid in H₂O mit Schichtdicke 10 mm (UV10) und Referenzfilter Natriumiodid in H₂O mit Schichtdicke 5 mm (UV10H), zertifiziert bei Wellenlänge 259 nm (Cut-off), Aceton mit Schichtdicke 10 mm (UV19) und Referenzfilter Aceton mit Schichtdicke 5 mm (UV19H), zertifiziert bei Wellenlänge 325 nm (Cut-off), in hochwertiger Aufbewahrungsbox mit DAkkS-Kalibrierschein Achtung: Artikel bis 30.06.2022 verfügbar. Weitere Informationen folgen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0360
Hersteller (Marke)	Hellma
Transporttemperatur	Raumtemperatur

