



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



Eppendorf UVette® Starter Set, 50 – 2,000 µL

102,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

UVette® Starter Set, 80 UVetten und 1 Universaladapter für Lichtweghöhe 15 mm, konvertierbar auf 8,5 mm, 50 – 2,000 µL – einzeln verpackt – Qualität PCR-clean und Protein-free – UV-transparenter Kunststoff, frei von Fluorpolymeren und anderen Halogenkohlenwasserstoffen – Zwei optische Schichtdicken in einer einzigen Küvette: Zum Wechsel zwischen 10 mm und 2 mm einfach die UVette um 90° drehen – Volumenmarkierungen bei 500 µL und 1.000 µL – Einzeln verpackt und laut zertifizierter Qualität PCR clean und proteinfrei für empfindliche (z. B. RNA) und kostbare Proben – Tief liegendes optisches Fenster verhindert Kratzer – Trichterförmiger Küvettenboden für optimale Befüllbarkeit, angeraute Grifffläche für Beschriftung – Ideal für den Einsatz im Eppendorf BioPhotometer und Eppendorf BioSpectrometer geeignet, für die Verwendung in allen anderen herkömmlichen Spektralphotometern sind Adapter erhältlich. – Routine pack zum komfortablen Zugriff auf jede UVette und zur sicheren Lagerung in einer wiederverschließbaren Box

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0986
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	296991007
EAN	4058072411268
Bruttogewicht	0.316
HSNummer	90279000
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.28500 kg
Material	Kunststoff
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.31000 m
Verpackungshöhe	0.10000 m
Verpackungstiefe	0.13000 m
Verpackungsvolumen	5000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	90279000
Wellenlänge	220 nm bis 1.600 nm

