



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 Semi-mikro Vis-Küvetten
300nm-900nm Kunststoffküvette für
Messungen im Vis-Bereich, max Füllvolumen
3000 μ L, 10x100 Stk**

**149,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die Eppendorf Vis Cuvettes sind Einwegküvetten aus klarem Kunststoffmaterial mit einer Lichttransmission von 300 nm bis 900 nm für Spektralphotometer oder Photometer. Die Vis cuvettes eignen sich besonders für Applikationen außerhalb des UV-Bereichs, z. B. kolorimetrische Proteinassays (Bradford, Lowry etc.), Bestimmung der optischen Dichte von Bakterienkulturen (OD 600-Methoden) sowie Kinetik- und Fluoreszenzmessungen. Abhängig vom jeweiligen Messvolumen können Sie zwischen der Semi-Mikroküvette und der Makroküvette wählen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0242
Hersteller (Marke)	Eppendorf
VGKL Nummer	106979353
EAN	4058072405298
Bruttogewicht	3.4
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	2.40000 kg
Material	Polypropylen (PP)
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.42000 m
Verpackungshöhe	0.25000 m
Breite	12.5 mm
Verpackungstiefe	0.38000 m
Verpackungsvolumen	40000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	45 mm
Tiefe	12.5 mm
Schichtdicke	10.0 mm
Wellenlänge	300 nm bis 900 nm

