



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 Deepwell Plate 96/2000 μ L, Wells klar, 2.000 μ L, PCR clean, weiß, 80 Platten (10 Beutel \times 8 Platten)

Sonderangebot

549,00 €

Normalpreis

732,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Eppendorf Deepwell Plates 96 und 384 sind Hochleistungsplatten für alle manuellen und automatisierten Anwendungen – von der Probenlagerung bei -86 °C bis zur DNA-Denaturierung bei 100 °C. Die aus reinem Polypropylen (PP) hergestellten Platten bieten innovative Merkmale: Mehr Zuverlässigkeit. Mehr Effizienz. Mehr Stabilität. Die Platten sind mit einem weißen, gelben, grünen oder blauen Rand erhältlich. Zur einfachen Identifizierung der Wells ist mit Laser eine kontrastreiche alphanumerische Beschriftung in den Rand eingraviert. Mit dieser OptiTrack®-Matrix finden Sie Ihre Probe bis zu 30 % schneller und reduzieren Pipettierfehler. Mit all ihren durchdachten Merkmalen setzen diese Platten neue Maßstäbe im Labor.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0520
Hersteller (Marke)	Eppendorf
EAN	4058072407308
Bruttogewicht	9.5
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	8.55000 kg
Farbe	Weiß
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	2000 µl
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.97000 m
Verpackungshöhe	0.15000 m
Breite	127.8 mm
Verpackungstiefe	0.47000 m
Verpackungsvolumen	69000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Höhe	44.1 mm
Tiefe	85.5 mm
Anzahl Kavitäten	96
Reinheitsgrad	PCR clean
Form Boden	V-Form (konisch)
Form Kavitäten	rund
zentrifugierbar bis	6000 g

