



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 twin.tec PCR Plate 96 LoBind, semi-skirted, 250 µL, PCR clean, farblos, 25 Platt

Sonderangebot

144,18 €

Normalpreis

178,00 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96 LoBind®, semi-skirted, 250 µL, PCR clean, farblos, 25 Platten – Maximale Probenrückgewinnungsraten für bessere Untersuchungsergebnisse – Mit Barcode erhältlich (auf Anfrage) – Ideal auch für quantitative real-time-PCR – Außergewöhnlich stabiler und verwindungssteifer Polycarbonat-Rahmen – OptiTrack® Matrix für schnellere Probenfindung und weniger Pipettierfehler – Erhöhte Well-Ränder sorgen für effektives Verschließen und reduzieren das Risiko von Kreuzkontamination – Chargengeprüft und zertifiziert frei von DNA, DNAase, RNase und PCR-Inhibitoren (PCR clean)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-0432
Hersteller (Marke)	Eppendorf
EAN	4058072406530
Bruttogewicht	0.952
HSNummer	39269097
Lagertemperatur	Raumtemperatur
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	0.85700 kg
Farbe	transparent (klar)
Material	Polypropylen (PP)
Volumen	250 µL
Ursprungsland	Deutschland
Verpackungsbreite	0.31000 m
Verpackungshöhe	0.10000 m
Verpackungstiefe	0.13000 m
Verpackungsvolumen	5000.00000000 ccm
Zolltarifnummer	39269097
Anzahl Kavitäten	96
Reinheitsgrad	PCR clean
Form Boden	V-Form (konisch)
Typ Rahmen MTP	halber Rahmen

