

neolab® Multiwell-Kulturplatte,PS, 6 Wells, 85,4x127,6mm, TC-behandelt, mit Deckel, flacher Boden, Steril nach SAL 10



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



**neolab® Multiwell-Kulturplatte,PS, 6 Wells,
85,4x127,6mm, TC-behandelt, mit Deckel,
flacher Boden, Steril nach SAL 10-6**

**79,00 €
zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images

Beschreibung

- Hergestellt aus erstklassigem, unbehandeltem Polystyrol
- Das Design der Plattenabdeckung minimiert das Risiko einer Kreuzkontamination
- Dünne Wellböden erhöhen die thermische Konsistenz und reduzieren den Randeffect
- Flache Wellböden sorgen für hervorragende Klarheit bei der mikroskopischen Untersuchung von Proben
- Sterilisiert durch Gammastrahlung
- Nicht-pyrogen, nicht-zyotoxisch; DNase- und RNase-frei, frei von menschlicher DNA

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	DK-0954
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4066292570603
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polystyrol (PS)
steril	Ja
Breite	85.4 mm
Anzahl Kavitäten	6
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank
Typ Platte	Multiwell-Platten

