



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



## neoCulture Multitestplatten 96Well flach, PS, steril, einzeln verpackt, Karton á 100 Stück

Sonderangebot

**107,00 €**

Normalpreis

**139,00 €**

**zzgl. MwSt &  
Versand**

### Product Images



## Beschreibung

Zell- und Gewebekulturplatten mit behandelter Oberfläche sind perfekt für das Zellwachstum von adhärenenten Zellen bei multipler, vergleichender und anderer Analyse. Gleichmäßiges Wellvolumen gewährleistet gleiche Wachstumsoberfläche. Die Welloberfläche ist glatt und frei von Streifenbildung, um die nutzbare Wachstumsfläche zu maximieren. Um die Verdunstung zu reduzieren, sind auf jedem Well erhabene Ränder mit den passenden gleichförmigen Ringen auf der Innenseite des Deckels angebracht. Der Deckel mit einer einzigen Position (abgeschnittene Ecke) verringert das Risiko einer Kreuzkontamination und der Handhabungsrisiken. Die Wells sind zur einfachen Identifizierung mit alphanumerischem Code gekennzeichnet. Die Platten sind für alle gängigen Instrumente und Automaten geeignet.

Sterilisiert durch Gammastrahlung

DNase- / Rnase-frei

Nicht pyrogen

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	C-8206
Hersteller (Marke)	neoCulture
EAN	4058072154820
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polystyrol (PS)
Volumen	0.39 ml
steril	Ja
Multitestplatten Eigenschaften	oberflächenoptimiert einzeln verpackt alphanumerisch codiert
Anzahl Kavitäten	96
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
Form Boden	F-Form (flach)
Form Kavitäten	rund
Typ Platte	Zellkultur-Platten
Typ Rahmen MTP	voller Rahmen
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe

