



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 48 Well flach PS, steril, einzeln verpackt, Karton à 100 Stück

Sonderangebot

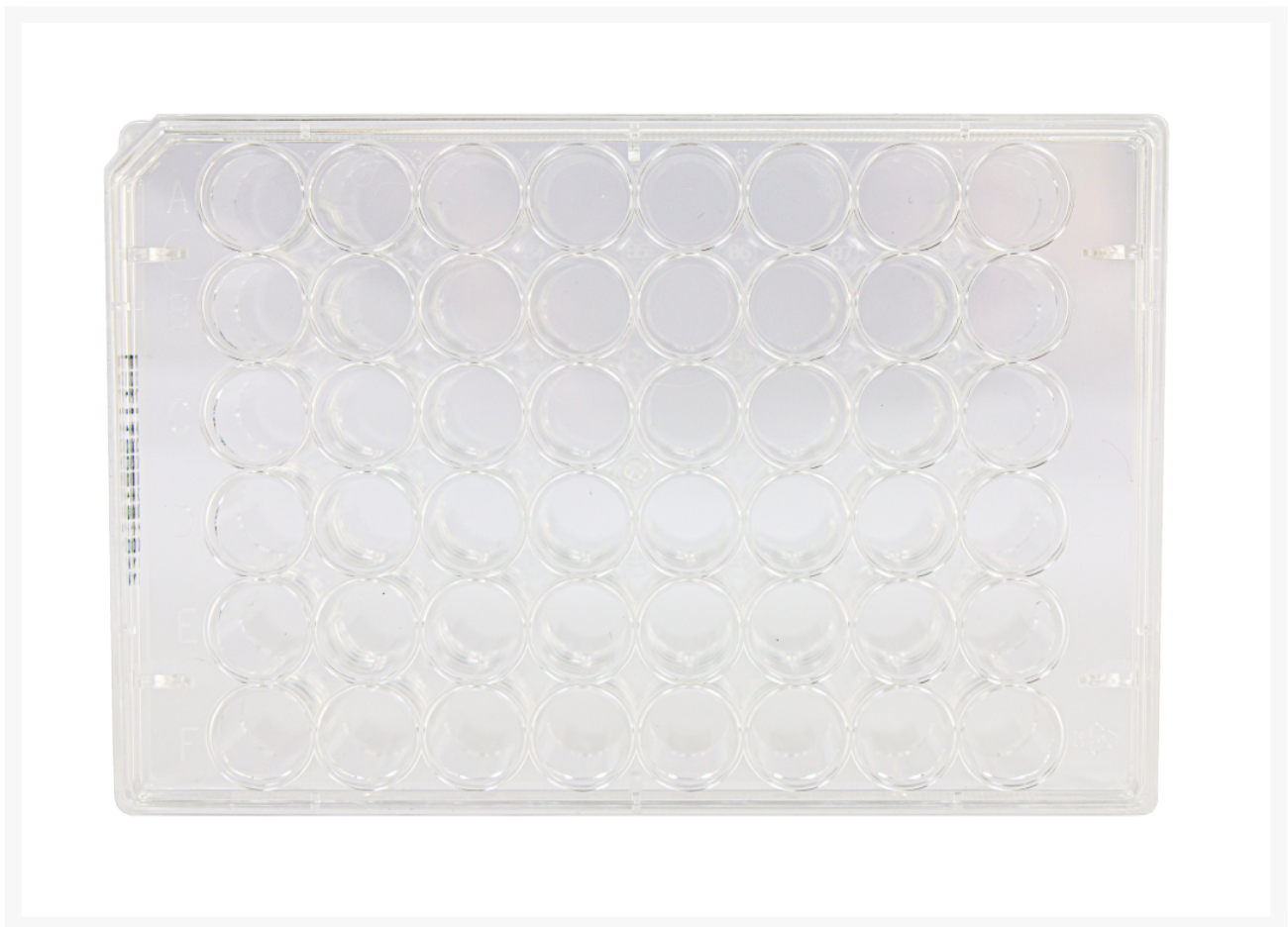
121,00 €

Normalpreis

151,60 €

**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-8219
Hersteller (Marke)	neoCulture
EAN	4058072154653
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polystyrol (PS)
Volumen	3.5 ml
steril	Ja
Multitestplatten Eigenschaften	oberflächenoptimiert einzeln verpackt alphanumerisch codiert
Anzahl Kavitäten	48
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

