



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 6 Well flach, PS, steril, einzeln verpackt, Karton à 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 Wellenoberfläche 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-8210
Hersteller (Marke)	neoCulture
EAN	4058072154769
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Farbe	transparent (kristallklar)
Material	Polystyrol (PS)
Volumen	17 ml
steril	Ja
Multitestplatten Eigenschaften	oberflächenoptimiert einzeln verpackt alphanumerisch codiert
Anzahl Kavitäten	6
Flüssigkeitsverhalten	hydrophob
geeignet für Kühlung in	Kühlschrank Gefrierschrank/ -truhe
Form Boden	F-Form (flach)
Form Kavitäten	rund
Typ Platte	Zellkultur-Platten
Typ Rahmen MTP	voller Rahmen

