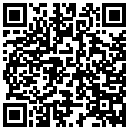




neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



neoCulture Zellsiebe für Spritzen, 100 µm, steril

Sonderangebot

39,70 €

Normalpreis

51,60 €

**zzgl. MwSt &
Versand**

Product Images



Beschreibung

Die neoCulture Zellsiebe sind die neue Generation von Separationstechnik in der Zellkultur. NeoCulture Zellsiebe sind durch ihre einfache Handhabung und ihr ansprechendes Design nützliche Helfer in allen Laboren.

Die Zellsiebe können sowohl für tierische als auch für pflanzliche Zellen eingesetzt werden. Die Zellsiebe gewährleisten eine saubere Auftrennung von Zellsuspensionen die unerlässlich sind für beste Ergebnisse bei der Durchflusszytometrieanalyse.

Das starke Nylonnetz ist in verschiedenen Porengrößen erhältlich und eignet sich daher ideal zur Trennung verschiedener Arten von Zell- und Kerngrößen. Das Gehäuse aus robustem Polypropylen passt genau sowohl auf 15-ml-Zentrifugenröhrchen als auch auf Standard-Probenröhrchen mit einem Innendurchmesser von 9,5 mm.

- Spritzenvariante ideal für Standardspritzen mit Luer-Ausgang
- sterile Variante wird einzeln verpackt
- ready-to-use

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	C-8250
Hersteller (Marke)	neoCulture
EAN	4058072218980
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Durchmesser	13,5 mm
steril	Ja
Farbe	Weiß
Siebe Eigenschaften	steril
Material Siebgewebe/ Einlage	Polyamid 6.6 (PA 6.6. Nylon®)
Porengröße	100 µm

