



## neoCulture Zellsiebe, 150 µm, unsteril

### Artikelbilder

---



### 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.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	C-8230
Hersteller (Marke)	neoCulture
EAN	4058072218782
Durchmesser	13,5 mm
steril	Nein
Farbe	Blau
Siebe Eigenschaften	unsteril
Material Siebgewebe/ Einlage	Polyamid 6.6 (PA 6.6. Nylon®)
Porengröße	150 µm

