

Nitrocellulose (NC) Membranfilter

Eigenschaften und Vorteile:

- Hydrophile Membrane
- Hohe Durchflussrate
- Extrahierbare Bestandteile (mit Wasser) < 1%
- Geeignet für wässrige Lösungen (pH 4 – 8)
- Gleichmässige Porengrössenstruktur sorgt für homogene Verteilung der Partikel auf der Oberfläche
- Verfügbar in weiss oder schwarz mit und ohne Gitternetz
- Sterile und unsterile Membranen
- Gute Proteinbindung
- 0.22 bis 8.00 µm
- Temperaturstabilität bis 130°C
- Autoklavierbar bei 121°C

Applikationen:

- Filtration von Wasser
- Mikrobiologische Keimbestimmung von wässrigen Proben
- Gravimetrische Analysen mit Veraschung
- Sterilfiltration von wässrigen Lösungen
- Bestimmung von Schlammproben in Kläranlagen

Bestellinformationen:

Artikel-Nummer	Ø in mm	µm	Steril	Farbe	Packung
NC02025BL	25	0.22	nein	weiss	100
NC02047BL	47	0.22	nein	weiss	100
NC02050BL	50	0.22	nein	weiss	100
NCS02047BC	47	0.22	ja	weiss mit Gitternetz	100
NC04525BL	25	0.45	nein	weiss	100
NC04547BC	47	0.45	nein	weiss mit Gitternetz	100
NC04547BL	47	0.45	nein	weiss	100
NC04550BL	50	0.45	nein	weiss	100
NCS04547BC	47	0.45	ja	weiss mit Gitternetz	100
NCS04547BL	47	0.45	ja	weiss	100
NCS04547NC	47	0.45	ja	schwarz mit Gitternetz	100
NCS04550NC	50	0.45	ja	schwarz mit Gitternetz	100
760208	47	0.65	nein	weiss	100
NC08047BL	47	0.80	nein	weiss	100
NC08050BL	50	0.80	nein	weiss	100
760204	47	1.20	nein	weiss	100
760212	47	5.00	nein	weiss	100
760202	47	8.00	nein	weiss	100