

Filtr membránový WCN | WHATMAN

Nesterilní hydrofilní membrány z nitrátu celulózy pro filtrace vodných roztoků

- Standardní membránové filtr pro většinu filtračních aplikací
- Filtry s porozitou 0,1 µm pro přípravu ultračistých roztoků, mikrofiltraci a odstranění mykoplazmy v mediích pro tkáňové kultury
- Vysoká pevnost a flexibilita filtrů zabrání jejich potrhání při manipulaci
- Filtry lze autoklávovat bez ztráty integrity při 121 °C

Technické parametry

Materiál: nitrát celulózy

Teplotní stabilita: max 80 °C



P-LAB

Průměr membrány (mm)	Porozita (µm)	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,20	100	7182001
13	0,45	100	7184001
13	0,80	100	7188002
25	0,10	100	7181002
25	0,20	100	7182002
25	0,45	100	7184002
25	1,00	100	7190002
25	3,00	100	7193002
25	5,00	100	7195002
47	0,10	100	7181004
47	0,20	100	7182004
47	0,45	100	7184004
47	0,80	100	7188004
47	1,00	100	7190004
47	3,00	100	7193004
47	5,00	100	7195004