

Membránový filtr Cyclopore z polykarbonátu, Whatman

A 121 °C

Výrobci a značky: Whatman

- průměr membrány:
 - 25 mm, velikost pórů 0,2 nebo 0,4 μm
 - 47 mm, velikost pórů 0,2; 0,4 nebo 10,0 μm
- materiál: polykarbonát (vyrobena z leptaných polykarbonátových fóliových pásů)
- biologicky inertní
- vysoká hustota pórů (zachycení velmi malých částic)
- nízká vaznost proteinů
- zanedbatelná absorbce vody a filtrátu (nehygroskopický)
- nízká afinita k barvivům (usnadňuje viditelnost pod mikroskopem)
- teplotní odolnost max. 140 °C
- autoklávatelný (20 min při 121 °C)
- typické aplikace:
 - monitorování ovzduší – analýza stopových prvků (chemikálie, radioaktivita) a částic (prach, pyl a částice ve vzduchu)
 - analytické metody – gravimetrická analýza, denzitometrie, emisní spektroskopie, rentgenová fluorescence
 - analýzy vody – přímé počítání mikroorganismů, analýza rozpuštěných fosfátů, dusičnanů a amoniaku
 - filtrace krve a analýza buněk
 - obecná filtrace
 - mikroskopie apod.
- **informace k dodávce:** filtry se dodávají v balení po 100 ks



Obj. číslo	Průměr [mm]	Velikost pórů [μm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
624 970 602 502	25	0,2	100	Na dotaz	2 436 Kč
624 970 602 504	25	0,4	100	Na dotaz	2 389 Kč
624 970 604 702	47	0,2	100	Na dotaz	4 750 Kč
624 970 604 704	47	0,4	100	Kontaktujte nás	
624 970 604 715	47	10	100	Na dotaz	3 685 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Výprodej

Obj. číslo	Název - popis	Stav	Dostupnost	Cena / bal.
OUT 624 970 604 710	Membránový filtr Cyclopore z polykarbonátu, Whatman, Průměr [mm]: 47, Velikost pórů [μm]: 1, Balení [ks]: 100	Nové	1 bal.	3 685 Kč 2 690 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.