

Membránový filtr z acetátu celulózy, Whatman

Výrobci a značky: Whatman

- materiál: čistý acetát celulózy
- hydrofilní
- vysoká odolnost vůči rozpouštědlům (zejména alkoholům s nízkou molekulovou hmotností)
- velmi nízká vazebná afinita k proteinům (minimalizuje ztráty vzorku při filtrování vodných vzorků na bázi bílkovin)
- vysoká pevnost
- tepelná odolnost: 180 °C
- nesterilní (mohou se sterilizovat pro opakovatelné použití)
- použití: filtrace vodných roztoků na bázi bílkovin



Vlastnosti a použití

Typ	Velikost pórů [μm]	Objemový průtok vody	Vhodné použití
OE 66	0,2	26 s/100 ml/12,5 cm ²	filtrace vodných roztoků na bázi bílkovin
OE 67	0,45	12 s/100 ml/12,5 cm ²	
ST 68	0,8	16 s/100 ml/12,5 cm ²	
ST 69	1,2	12 s/100 ml/12,5 cm ²	

Obj. číslo	Typ	Průměr [mm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
624 870 404 106	OE 66	25	100	Na dotaz	3 750 Kč
624 870 404 112	OE 66	47	100	Na dotaz	5 200 Kč
624 870 404 114	OE 66	50	100	Na dotaz	5 275 Kč
624 870 404 006	OE 67	25	100	Na dotaz	3 825 Kč
624 870 404 012	OE 67	47	100	Na dotaz	5 200 Kč
624 870 404 014	OE 67	50	100	Na dotaz	5 375 Kč
624 870 403 112	ST 68	47	100	Na dotaz	5 100 Kč
624 870 403 012	ST 69	47	100	Na dotaz	5 650 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.