

Membránový filtr ze smíšených esterů celulózy, Whatman

Výrobci a značky: Whatman

- materiál: smíšené estery celulózy (acetát a nitrát celulózy)
- biologicky inertní
- nesterilní
- teplotní odolnost: 130 °C
- ve srovnání s čistě nitrocelulóзовými filtry má hladší homogenní povrch, který nabízí barevný kontrast pro snadnější detekci částic
- mřížkovaný povrch (usnadňuje počítání kolonií), mřížky jsou netoxické a nemají vliv na růst bakterií (zajišťují integritu vzorku)
- vysoká rychlost filtrace
- použití: mikrobiologie (kultivace a stanovení počtu bakterií, počítání kolonií), analýzy vodných roztoků, HPLC, cytologie atd.



Obj. číslo	Typ	Průměr [mm]	Velikost pórů [µm]	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
624 870 401 712	ME 24	47	0,2	100	Na dotaz	4 250 Kč
624 870 401 714	ME 24	50	0,2	100	Na dotaz	3 925 Kč
624 870 401 612	ME 25	47	0,45	100	Na dotaz	4 250 Kč
624 870 401 614	ME 25	50	0,45	100	Na dotaz	3 925 Kč
624 870 401 512	ME 26	47	0,6	100	Na dotaz	4 000 Kč
624 870 401 514	ME 26	50	0,6	100	Na dotaz	4 200 Kč
624 870 400 912	ME 27	47	0,8	100	Na dotaz	4 075 Kč
624 870 400 914	ME 27	50	0,8	100	Na dotaz	4 200 Kč
624 870 400 812	ME 28	47	1,2	100	Na dotaz	5 000 Kč
624 870 400 814	ME 28	50	1,2	100	Na dotaz	5 200 Kč
624 870 400 712	ME 29	47	3	100	Na dotaz	4 900 Kč
624 870 400 714	ME 29	50	3	100	Na dotaz	5 200 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.