

Membránový filtr ze smíšených esterů celulózy, sterilní, Whatman

Výrobci a značky: Whatman

- materiál: smíšené estery celulózy (acetát a nitrát celulózy)
- biologicky inertní
- sterilní (baleno individuálně)
- 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.
624 870 406 970	ME 24/21 ST	47	0,2	100	Na dotaz	4 250 Kč
624 870 406 972	ME 24/21 ST	50	0,2	100	Na dotaz	4 325 Kč
624 870 406 870	ME 25/21 ST	47	0,45	100	Na dotaz	4 700 Kč
624 870 406 872	ME 25/21 ST	50	0,45	100	Na dotaz	4 775 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.