

Filtr stříkačkový SPARTAN, Whatman

Výrobci a značky: Whatman

Nesterilní stříkačkové filtry SPARTAN s membránou z regenerované celulózy jsou vhodné pro přípravu vzorků HPLC. Jsou testovány a certifikovány na nepřítomnost látek absorbujících UV záření při vlnových délkách 210 a 254 nm s vodou, methanolem a acetonitrilem. Poskytují reprodukovatelné výsledky.



- průměr 13 nebo 30 mm
 - filtry o \varnothing 13 mm: filtrační plocha 0,75 cm², maximální tlak 6,9 bar, zadržený objem: <10 μ l, rozměry 17 x 17 mm
 - filtry o \varnothing 30 mm: filtrační plocha 5,7 cm², maximální tlak 6,9 bar, zadržený objem: <50 μ l, rozměry 26 x 34 mm
- velikost pórů: 0,2 nebo 0,45 μ m
- materiál membrány: regenerovaná celulóza (hydrofilní, nízká vazba proteinů, odolná vůči většině organických rozpouštědel)
- materiál pláště: polypropylen
- vstup: Female Luer Lock
- výstup: Male Luer
- nesterilní provedení
- oblast použití: kapalinová chromatografie, filtrace proteinových roztoků, kapilární elektroforéza, UV/VIS analýzy atd.
- **informace k dodávce:** filtry jsou dodávány v baleních po 100 ks

i **Certifikát šarže** je ke stažení na adrese www.gelifesciences.com/certificates. Po zadání čísla šarže obdržíte konkrétní chromatogram a podmínky testování.

Obj. číslo	Typ filtru	Průměr [mm]	Velikost pórů [μ m]	Barevný kód	Balení [ks]	Dostupnost	Cena / bal.
624 870 463 100	SPARTAN	13	0,2	Tmavě hnědý	100	Na dotaz	7 125 Kč
624 870 463 110	SPARTAN	13	0,45	Světle hnědý	100	Na dotaz	7 125 Kč
624 870 463 060	SPARTAN	30	0,2	Tmavě hnědý	100	Na dotaz	7 950 Kč
624 870 463 050	SPARTAN	30	0,45	Světle hnědý	100	Na dotaz	8 100 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

