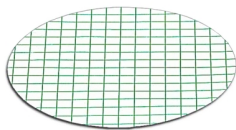


Filtry membranowe z siatką - typ 139



SARTORIUS

Niesterylne, hydrofilowe filtry membranowe z siatką - typ 139.

Posiadają białą membranę z azotanu celulozy (CN) i zieloną siatkę, dzięki czemu sprawdzą się zwłaszcza do zliczania kolonii barwionych mediami.

Skuteczna retencja i optymalny wzrost kolonii - również przy wysokich przepływach, a także wysoka stabilność termiczna i bardzo niska charakterystyka adsorpcji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Membrana	Kolor	Powierzchnia	Rozmiar sącza	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	B-5070	Filtry membranowe	139	azotan celulozy (CN)	białe	kratka	47 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.
	B-5071	Filtry membranowe	139	azotan celulozy (CN)	białe	kratka	50 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.

Opis

Niesterylne filtry membranowe z siatką - typ 139 (biała membrana + zielona siatka). Filtry posiadają hydrofilową membranę z azotanu celulozy (CN), co zapewnia skuteczną retencję i optymalny wzrost kolonii - również przy wysokich przepływach. Charakteryzują się także wysoką stabilnością termiczną i bardzo niską charakterystyką adsorpcji. Modele z siatką mogą być używane do liczenia kolonii, badania cząstek oraz w mikroskopii. Przed wykorzystaniem filtry należy poddać sterylizacji w autoklawie w temperaturze 121°C.

Filtry są zgodne z następującymi normami: ISO 7704, ISO 7899-2, ISO 8199, ISO 9308-1 i EN 12780.

Filtry membranowe z siatką - typ 139 mają białą membranę i zieloną siatkę, dzięki czemu sprawdzą się zwłaszcza do zliczania kolonii barwionych mediami. Wysoki kontrast z koloniami i cząstkami zwiększa wiarygodność badań ilościowych, a także zdecydowanie ułatwia identyfikację. Nadrukowana siatka dzieli obszar filtra na 130 kwadratów - każdy ma wymiary 3,1 x 3,1 mm, co ułatwia liczenie kolonii.