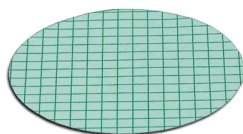


## Filtry membranowe z siatką - typ 138



**SARTORIUS**

Niesterylne, hydrofilowe filtry membranowe z siatką - typ 138.

Posiadają zieloną membranę z azotanu celulozy (CN) i ciemnozieloną siatkę, dzięki czemu sprawdzają się zwłaszcza do zliczania kolonii jasnych lub przezroczystych.

Skuteczna retencja i optymalny wzrost kolonii - także w przypadku wysokich przepływów oraz 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-5072	Filtry membranowe	138	azotan celulozy (CN)	zielone	kratka	47 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.
	B-5073	Filtry membranowe	138	azotan celulozy (CN)	zielone	kratka	50 mm	0,45 µm	niesterylne	100 szt.

### Opis

Niesterylne, hydrofilowe filtry membranowe z siatką - typ 138 (zielona membrana + ciemnozielona siatka). Z membraną z azotanu celulozy (CN), dzięki czemu zapewniona jest skuteczna retencja i optymalny wzrost wszystkich kolonii - także w przypadku wysokich przepływów. Filtry wyróżnia wysoka stabilność termiczna i niska charakterystyka adsorpcji. Modele z siatką mają zastosowanie w liczeniu kolonii, w badaniach cząstek i w mikroskopii. Są niesterylne, dlatego przed zastosowaniem należy je 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 138 mają zieloną membranę i ciemnozieloną siatkę, dzięki czemu sprawdzają się zwłaszcza do zliczania kolonii jasnych lub przezroczystych. Wysoki kontrast między membraną z siatką a koloniami i cząstkami znacznie zwiększa wiarygodność badań ilościowych i ułatwia identyfikację. Nadrukowana na membranie siatka dzieli obszar filtra na 130 kwadratów - każdy z nich ma wymiary 3,1 x 3,1 mm, co znacznie ułatwia liczenie kolonii.