



















Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™



Gładka powierzchnia sączków pozwala na wykorzystanie ich w analizie mikroskopowej oraz wszelkich analizach, w których próbka jest uwidaczniana na powierzchni filtra. Niska interferencja tła. Możliwość stosowania do testów jałowości, biologii hodowli komórkowych i tkankowych oraz innych analiz biologicznych i cytologicznych, analiz środowiska itp.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Kolor	Szt./Op.
	B-1969	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	13 mm	0,1 µm	biały	100 szt.
	B-1970	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	25 mm	0,1 µm	biały	100 szt.
	B-1971	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	47 mm	0,1 µm	biały	100 szt.
	B-1972	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	13 mm	0,2 µm	biały	100 szt.
	B-1973	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	25 mm	0,2 µm	biały	100 szt.
	B-1974	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	47 mm	0,2 µm	biały	100 szt.
	B-1975	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	90 mm	0,2 µm	biały	30 szt.
	B-1976	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	13 mm	0,2 µm	brązowy	100 szt.
	B-1977	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	25 mm	0,2 µm	brązowy	100 szt.
	B-1978	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	47 mm	0,2 µm	brązowy	100 szt.
	B-1979	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	13 mm	0,4 µm	biały	100 szt.
	B-1980	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	25 mm	0,4 µm	biały	100 szt.
	B-1981	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	47 mm	0,4 µm	biały	100 szt.
	B-1982	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	90 mm	0,4 µm	biały	30 szt.
	B-1983	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	13 mm	0,4 µm	brązowy	100 szt.
	B-1984	Sączki membranowe poliwęglanowe Isopore™	25 mm	0,4 µm	brązowy	100 szt.

**Opis**

Gładka powierzchnia sączków pozwala na wykorzystanie ich w analizie mikroskopowej oraz wszelkich analizach, w których próbka jest uwidaczniata na powierzchni filtra. Niska interferencja tła. Możliwość stosowania do testów jałowości, biologii hodowli komórkowych i tkankowych oraz innych analiz biologicznych i cytologicznych, analiz środowiska itp. Membrana wykonana z poliwęglanu, hydrofilowa i niehigroskopijna. Grubość membrany wynosi pomiędzy 7 a 22 µm. Porowatość: 5-20%. Sączki nadają się do autoklawowania - temp. robocza 121°C.