

Filtry membranowe z azotanu celulozy (CN) - typ 114 - niesterylne

SARTORIUS

Brak zdjęcia

Filtry membranowe z azotanu celulozy (CN), białe z czarną kratką. Typ 114, średnica 47 mm, wielkość porów 1,2 µm. Niesterylne, hydrofilowe. Przeznaczone do liczenia kolonii, testowania cząstek i mikroskopii. Spełniają normy: ISO 7704, ISO 7899-2, ISO 8199, ISO 9308-1, EN 12780.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Membrana	Kolor	Powierzchnia	Rozmiar sącza	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	B-5076	Filtry membranowe	114	azotan celulozy (CN)	białe	kratka	47 mm	1,20 µm	niesterylne	100 szt.

Opis

Filtry membranowe z azotanu celulozy (CN), typ 114 o średnicy 47 mm i wielkości porów 1,2 µm. Niesterylne, hydrofilowe. Kolor biały z czarną kratką. Przeznaczone do liczenia kolonii, testowania cząstek i mikroskopii. Filtry typu 114 zawierają mieszanekę azotanu celulozy i octanu celulozy. Octan celulozy łączy wysokie szybkości przepływu i stabilność termiczną z bardzo niskimi właściwościami adsorpcji. Przed użyciem należy je wysterylizować w autoklawie w temperaturze 121°C.

Filtry membranowe z CN spełniają normy: ISO 7704, ISO 7899-2, ISO 8199, ISO 9308-1 i EN 12780.