





Filtry strzykawkowe z membraną z PTFE - śr. membrany 25 mm

NALGENE[®]

Filtry strzykawkowe z obudową z PP wzmocnionego włóknem szklanym oraz membraną z PTFE. Mogą być stosowane z agresywnymi chemikaliami, łącznie z kwasami i rozpuszczalnikami niewodnymi, np. przy GC i HPLC. Nadają się również do sterylnej wentylacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Membrana	Śr. porów	Stopień czystości	Szt./Op.
	3-1901	Filtry strzykawkowe	teflon (PTFE)	0,2 μm	niesterylne	50 szt.
	3-1903	Filtry strzykawkowe	teflon (PTFE)	0,45 μm	niesterylne	50 szt.

Opis

Filtry strzykawkowe z obudową z PP wzmocnionego włóknem szklanym oraz membraną z PTFE. Mogą być stosowane z agresywnymi chemikaliami, łącznie z kwasami i rozpuszczalnikami niewodnymi, np. przy GC i HPLC. Nadają się również do sterylnej wentylacji.

Średnica membrany: 25 mm.

Niesterylne. Możliwość sterylizacji w autoklawach lub sterylizacji gazowej. Opakowanie zawiera 50 sztuk.