




## Filtry Millex niesterylne - włókno szklane - śr. membrany 50 mm



Służą do wstępnej filtracji gęstych cieczy. Chronią dodatkowe membrany przed szybkim zablokowaniem. Membrana wykonana z włókna szklanego, obudowa z PCV.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. porów	Obudowa	Szt./Op.
	B-1911	Filtry Millex z włókna szklanego - śr. 50 mm	2,0 μm	PCV	10 szt.

### Opis

Służą do wstępnej filtracji gęstych cieczy. Chronią dodatkowe membrany przed szybkim zablokowaniem. Membrana wykonana z włókna szklanego, obudowa z PCV.

**Maks. obj. próbki:** do 4000 ml.

**Pojemność martwa:** mniej niż 1000 μl.

**Średnica porów:** 2,0 μm.

**Pow. filtracyjna:** 19,6 cm<sup>2</sup>.

**Ciśnienie maks.:** 4,1 bar.

**Temp. robocza:** do 45°C.

**Połączenie wlot/wylot:** Luer-Lock / Luer.