



Magnetyczny system qpore do filtracji na butelki ze szlifem



Magnetyczny system do filtracji próżniowej, pasuje do filtrów o średnicy 47 mm. Wykonany z wytrzymałego tworzywa, jest obojętny chemicznie i może być autoklawowalny (121°C). Doskonały do filtrowania roztworów wodnych. Filtry należy zamawiać oddzielnie. Pasuje do butelek ze szlifem.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Śr. membrany	Poj. lejka
	8-3000	System do filtracji do wielokrotnego użytku	butelki do filtracji próżniowej	47 mm	300 ml
	8-3002	System do filtracji do wielokrotnego użytku	butelki do filtracji próżniowej	47 mm	500 ml

Opis

Magnetyczny system do filtracji marki qpore na butelki ze szlifem, do filtrów membranowych o średnicy 47 mm. Może być autoklawowalny i jest odporny na większość chemikaliów. Produkt został zaprojektowany w taki sposób aby można go było obsługiwać jedną ręką i jednocześnie chroni przed uszkodzeniem filtra. Dzięki pokrywce z dodatkowymi wyjściami, możliwe jest prowadzenie filtracji ciągłej. Dodatkowo w pokrywie umieszczony jest filtr wentylacyjny z PTFE, o wielkości porów 0,45 µm. Magnetyczny system do filtracji może być stosowany do filtracji próbek wodnych. Pasujące [sączki](#) należy dokupić oddzielnie.

W naszej ofercie dostępne są również dodatkowe akcesoria pasujące do magnetycznych systemów do filtracji takie jak:

- [8-3004 – dodatkowa pokrywa na lejek,](#)
- [8-3005 – uchwyt na filtr membranowy,](#)
- [8-3006 – wymienny filtr wentylacyjny,](#)
- [8-3007 – korek silikonowy z otworem,](#)
- [8-3008 – adapter do magnetycznego systemu do filtracji na butelki o gwincie GL45.](#)

Dane

techniczne

Parametr	Wartość
Wewnętrzna średnica węża	8-12 mm
Pakowane pojedynczo	tak
Materiał	polietersulfon (PES)
Średnica membrany	47 mm
Typ	magnetyczny uchwyt na filtry
Przyłącze	oliwka do węża
Typ butelki	butelki ze szlifem