



Woreczki BagPage® z filtrem membranowym

interscience

Sterylny woreczki z tworzywa sztucznego z dwiema przestrzeniami oddzielnymi zespolonym filtrem membranowym. Do zastosowania we wszystkich dostępnych na rynku stomacherach. Do homogenizowania i jednoczesnej filtracji produktów stałych lub lepkich, jak ser, mąka czy pieczywo. Obie przestrzenie oznaczone są oddzielnie. Sterylizowane promieniami gamma. Odznaczają się wysoką odpornością. Posiadają perforowany filtr z tworzywa sztucznego.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Wymiary	Szt./Op.	Nr producenta
	K-1096	Sterylny woreczki BagPage®80	80 ml	95 x 160 mm	500 szt.	120-825
	K-1097	Sterylny woreczki BagPage®100	100 ml	95 x 180 mm	500 szt.	121-025
	K-1105	Sterylny woreczki BagPage®400F	400 ml	190 x 300 mm	500 szt.	122-325
	K-1076	Sterylny woreczki BagPage®400 R	400 ml	190 x 300 mm	500 szt.	161-025
	K-1077	Sterylny woreczki BagPage®400 U	400 ml	190 x 300 mm	500 szt.	122-225
	K-1102	Sterylny woreczki BagPage®400 XR	400 ml	190 x 300 mm	400 szt.	122-425
	K-1099	Sterylny woreczki BagPage® Plus 400	400 ml	190 x 300 mm	500 szt.	122-025
	K-1098	Sterylny woreczki BagPage®3500	3500 ml	380 x 600 mm	100 szt.	123-010

Opis

Woreczki BagPage mają filtr na całej powierzchni i charakteryzują się dużą wytrzymałością. Wygodę użytkowania woreczków zapewnia duże otwarcie oraz umieszczony na nich znacznik ułatwiający pipetowanie. Ponieważ filtr jest na całej powierzchni worka filtracja następuje już w momencie homogenizacji. Przefiltrowana próbka jest łatwa do odczytu dzięki temu, że nie zawiera drobinek próbki. Worki BagPage są sterylne i kompatybilne z każdym homogenizatorem. Dostępne są w różnych pojemnościach i rodzajach. Wszystkie woreczki BagPage są dopuszczone do kontaktu z żywnością.

- **BagPage Plus** – wyposażone w filtr z mikroperforacją. Porowatość filtra 280 mikronów. Dostępne w różnych pojemnościach oraz w wersji U z zaokrąglonym dnem do homogenizatorów cyrkulacyjnych
- **BagPage F** – do cytometrii przepływowej i PCR. Filtr na całej powierzchni z kalibrowaną mikroperforacją. Porowatość filtra 63 mikrony. Dostępny w wersji 400 ml.

- **BagPage R** – wyposażone w filtr z włókniny na całej powierzchni. Porowatość filtra <250 mikronów. Dostępny w wersji 400 ml.
- **BagPage XR** – wykonany z materiału grubszego o 50%, dedykowany próbkom trudnym do homogenizacji. Filtr na całej powierzchni z kalibrowaną mikroperforacją. Porowatość filtra 280 mikronów.

BagSeal Regular – zgrzewarkę do worków BagPage należy zamawiać osobno.

[Więcej informacji na temat worków i innych produktów firmy Interscience – kliknij.](#)