




Woreczki BagFilter[®] Pipet

interscience

Woreczki do homogenizatorów BagFilter[®] Pipet wyposażone są w boczny otwór umożliwiający łatwe i szybkie pobranie próbki. Ponieważ otwór jest mały, pozwala ograniczyć ryzyko zanieczyszczenia próbki do minimum. Wykorzystywanie woreczków BagFilter[®] Pipet znacznie przyspiesza pracę potrzebną na wykonanie analizy w tym przypadku, filtracja następuje już w momencie homogenizacji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Wymiary	Szt./Op.	Nr producenta
	K-1385	Sterylny woreczki BagFilter [®] Pipet 400	400 ml	190 x 300 mm	500 szt.	111 710

Opis

BagFilter[®] Pipet to woreczki do homogenizatorów [BagMixer[®]](#), mają dodatkowy otwór ułatwiający pobieranie próbki za pomocą pipety. Boczny otwór jest bardzo praktycznym rozwiązaniem, ponieważ pozwala szybko pobrać próbkę. Ryzyko kontaminacji materiału jest ograniczone do minimum ze względu na małą średnicę otworu. Woreczki są sterylizowane za pomocą promieni gamma dlatego praca z nimi jest higieniczna i bezpieczna. Wszystkie woreczki są dopuszczone do kontaktu z żywnością. W trakcie homogenizacji następuje jednoczesna filtracja próbki ponieważ worki mają wbudowany filtr boczny, pozwala to na zmniejszenie ilości czasu potrzebnego na wykonanie analizy.

Woreczki BagFilter[®] Pipet świetnie sprawdzają się do analiz mikrobiologicznych:

- żywności (np. mięsa, ryb, owoców, warzyw, ryb),
- produktów farmaceutycznych (np. tabletek, proszków, kapsułek),
- w badaniach środowiskowych (np. roślin, gleby, tkanek).

Pasują do statywów [BagRack[®] Slide](#) oraz zamknięć [BagClip[®]](#)