

STERYLNE WORECZKI

Sterylny woreczki to uniwersalny system przechowywania i transportu próbek płynnych, półpłynnych i stałych, a zwłaszcza: próbek żywności, wody, próbek weterynaryjnych, mikrobiologicznych. Spełniają wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie pobierania i przechowywania próbek żywności przez zakłady żywienia zbiorowego typu zamkniętego. Charakteryzują się dużą wytrzymałością, posiadają gwarantowaną sterylność przez 5 lat (indywidualny certyfikat sterylności). Zapewniają wygodę w transporcie i magazynowaniu, eliminują konieczność mycia i składowania, co jest konieczne podczas stosowania pojemników z plastiku lub szkła.



NASCO

Uniwersalny system przechowywania i transportu próbek.

W naszej ofercie posiadamy woreczki o różnych rozmiarach: w małych i dużych formatach, z polem do opisu i przezroczyste, a także zestawy z gąbką do pobierania prób z powierzchni oraz próbek wody.

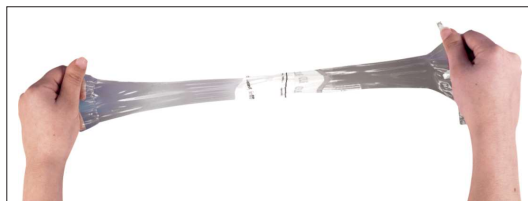
Gwarantowana sterylność

- Każda torebka jest sterylizowana tlenkiem etylenu.
- Dokumenty dotyczące sterylizacji torebek dostępne są dla każdego kartonu.
- Woreczki nie nadają się do sterylizacji w autoklawie.

Charakterystyka

Woreczki zrobione są z polietylenu, dzięki czemu charakteryzują się:

- Doskonałą przezroczystością.
- Doskonałą wytrzymałością



Łatwa identyfikacja

Aby ułatwić identyfikację próbek posiadają białe pole do opisu. Dzięki temu próbę umieszczoną w takiej torebce można opisać zwykłym długopisem, ołówkiem itp.

Oszczędność miejsca

- Woreczki zajmują do 90% mniej miejsca niż tradycyjne pojemniki — oszczędność miejsca w laboratorium, samochodzie, magazynie itp.
- Duża oszczędność pieniędzy przy wysyłce woreczka.
- Łatwy do usunięcia po wykorzystaniu.



PORÓWNANIE



SŁOIK

Stojący
Niesterylny
Łatwo tłukący

Zajmuje dużo miejsca
Nie posiada pola do opisu
Posiada zakrętki
Dodatkowe koszty użytkow.

WORECZKI WHIRL-PAK (STAND-UP)

Stojące
Sterylne
Nietłukące

Kompaktowe
Z polem do opisu
Samozamykające
Zajmują mało miejsca
Jednorazowe

NASCO

Uniwersalny system przechowywania i transportu próbek.

Zastosowanie

Woreczki służą do pobierania, przechowywania oraz transportu próbek płynnych, półpłynnych i stałych, a zwłaszcza:

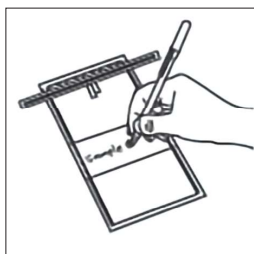
- Próbek żywności (placówki zbiorowego żywienia, restauracje, hotele, stołówki itp.).
- Próbek weterynaryjnych np. narządów i tkanek zwierzęcych, pasz.
- Próbek mikrobiologicznych, farmaceutycznych, kosmetycznych.
- Próbek wody np. w basenach, zbiornikach, ściekach.
- Do pobierania wymazów w przemyśle np. spożywczym, farmaceutycznym itp. (woreczki zawierające gąbki do pobierania wymazów)
- Do transportu niebezpiecznego materiału biologicznego (woreczki oznakowane napisem "Biohazard").

Szczelne zamknięcie

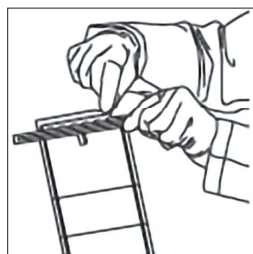
Trzykrotne okręcenie woreczka wokół zamknięcia i dokładne zagięcie końcówek zapewnia szczelność woreczka, która:

- Eliminuje ubytki pobranej próbki np. cieczy.
- Uniemożliwia zanieczyszczenie wtórne próbki.

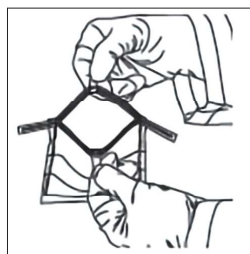
Dzięki sterylności i szczelności torebek, próbka podczas homogenizacji, przechowywania oraz transportu nie zmienia swych właściwości fizycznych, chemicznych i biologicznych.



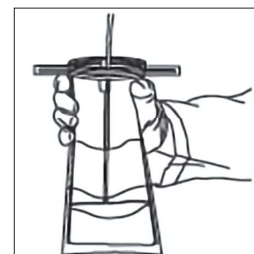
KROK 1
Oznacz próbkę, jeśli używasz woreczka z napisem.



KROK 2
Aby otworzyć, oderwij górę wzdłuż perforacji.



KROK 3
Użyj uchwytów, aby otworzyć bez zanieczyszczenia.



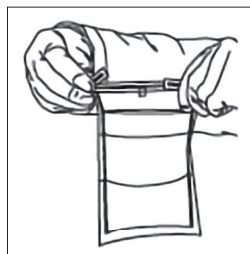
KROK 4
Umieść próbkę w woreczku. Idealne dla cieczy: lub ciał stałych.



KROK 5A
Trzymaj woreczek za uchwyty i zakręć 3 do 4 razy, aby uzyskać uszczelnienie.



KROK 5B
Lub złóż uchwyt ciasno 3 do 4 razy, aby zamknąć.



KROK 6A
Mocno zamknij, zagnij końce drutu.



KROK 6B
Lub złóż dwa końce drutu: razem i skręć je.

NASCO

Dostępne modele sterylnych woreczków Whirl-Pak.

NR KAT.	OPIS	WYMIARY (mm)	POJEMNOŚĆ (ml)	IŁOŚĆ SZTUK W KARTONIE
TOREBKI STOJĄCE				
BO 1364	Stand-Up- stojąca z polem do opisu	75 / 185	118	500
BO 1365	Stand-Up- stojąca z polem do opisu	115 / 230	532	500
BO 1401	Stand-Up- stojąca z polem do opisu	150 / 230	710	500
BO 1451	Stand-Up- stojąca z polem do opisu	190 / 380	2041	250
BO 1403	Thio-Bag woreczki z tiosiarczanem sodu, stojące	115 / 230	300	100
STANDARDOWE Z POLEM I BEZ POLA DO OPISU				
BO 1064	Standardowe z polem do opisu	75 / 125	58	500
BO 1062	Standardowe z polem do opisu	75 / 185	118	500
BO 0992	Standardowe woreczki bez pola do opisu	95 / 180	207	500
BO 1018	Standardowe woreczki bez pola do opisu, do homogenizacji	130 / 190	384	500
BO 1065	Standardowe z polem do opisu	115 / 230	532	500
BO 1020	Standardowe bez pola do opisu	150 / 230	710	500
BO 1297	Standardowe z polem do opisu	150 / 230	710	500
BO 0994	Standardowe woreczki bez pola do opisu	125 / 380	1065	500
BO 1195	Standardowe z polem do opisu, do homogenizacji	190 / 300	1627	500
BO 1323	Standardowe woreczki bez pola do opisu	190 / 380	2041	500
BO 1515	Standardowe z polem do opisu	190 / 380	2041	500
BO 1445	Woreczki w dużym rozmiarze z polem do opisu	254 / 380	2721	250
BO 1446	Woreczki w dużym rozmiarze z polem do opisu	254 / 508	3637	250
BO 1447	Woreczki w dużym rozmiarze z polem do opisu	380 / 508	5441	100
TOREBKI Z SUCHĄ GĄBKĄ				
BO 1245	Woreczki z gąbką do poboru prób z powierzchni	115 / 230	532	100
INNE				
BO 1253	Niesterylna torebka ze znakiem Biohazard	150 / 230	710	500
AKCESORIA				
SA2-7012	Zaciski do zamykania woreczków do blenderów serii 400			10