





## Worki Whirl-Pak<sup>®</sup> Scoop - z szufelką

*Nasco*

Worki Whirl-Pak<sup>®</sup> Scoop wykonane z polietylenu (PE) w zestawie z białą lub niebieską miarką wykonaną z PP o pojemności 60 ml. Sterylne, wysoce przejrzyste i wytrzymałe, z polem opisowym. Nadają się do przechowywania próbek ciekłych i stałych, w tym próbek biologicznych i chemicznych. Szczelnie zamykane przy użyciu zamontowanej na stałe taśmy zaciskowej.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pole opisowe	Zamknięcie	Pojemność	Szer. x dł.	Grubość	Szt./Op.
	P-7307	Worki Whirl-Pak <sup>®</sup> z białą szufelką	z polem opisowym	okrągły drut	532 ml	115 x 230 mm	64 µm	50 szt.
	P-7308	Worki Whirl-Pak <sup>®</sup> z niebieską szufelką	z polem opisowym	okrągły drut	532 ml	115 x 230 mm	64 µm	50 szt.

### Opis

#### Worki Whirl-Pak<sup>®</sup> z szufelką

Sterylnie worki Whirl-Pak<sup>®</sup> Scoop w zestawie z szufelką są popularne we wszystkich sektorach przemysłu. Zarówno biała, jak i niebieska szufelka mają długość 18,5 cm i pojemność 60 ml. Zostały wykonane z polipropylenu. Są one bardzo wygodnym, sterylnym narzędziem do pobierania próbek. Dostarczane w wysterylizowanym woreczku o pojemności 532 ml.

Dzięki wbudowanym bezpiecznym zakładkom zamykającym, worki Whirl-Pak<sup>®</sup> Scoop z szufelką idealnie nadają się do pobierania, wysyłki i przechowywania wszystkich form próbek.

#### Worki Whirl-Pak<sup>®</sup> - charakterystyka

Wykonane z polietylenu (PE) worki Whirl-Pak<sup>®</sup> charakteryzują się wyjątkową wytrzymałością. Są poddawane sterylizacji poprodukcyjną przy użyciu tlenu etylenu znaną jako „+1 Sterilization”. Wszystkie worki są sterylnie zamykane, wolne od DNaz, RNaz, pirogenów i Bisfenolu A (BPH). Zgodne z wymogami USDA, FDA, HACCP i EPA. Można mrozić je w dowolnej temperaturze, nawet w ciekłym azocie (-196°C). Nie można ich natomiast używać w temperaturach powyżej 82°C.

Wyjątkową cechą worków Whirl-Pak<sup>®</sup> jest możliwość szybkiego, hermetycznego zamknięcia dzięki taśmie zaciskowej. Należy jedynie kilkakrotnie obrócić worek wokół osi poziomej i zamknąć przez zagięcie końcówek taśmy uszczelniającej. Umieszczony wewnątrz taśmy drut zabezpieczono przed możliwością skaleczenia się lub uszkodzenia worka. Prostopadłe do otworu worka umieszczono zakładki do otwierania Tyvek<sup>®</sup> Pull Tabs. Dzięki temu dłonie użytkownika znajdują się daleko od pobieranej próbki zapewniając bezpieczną i aseptyczną technikę pobierania.

Worki wyposażone są w białe, zmatowione pole opisowe. Próbkę można opisywać za pomocą ołówka, markera, czy długopisu bez ryzyka rozmazania tuszu. Okres przydatności worków do użycia wynosi 5 lat od daty sterylizacji.

#### Whirl-Pak® - produkty

Worki Whirl-Pak® umożliwiają łatwe, sterylne i bezpieczne przechowywanie i transport próbek do analiz kontrolnych. Sprawdzają się w przypadku cieczy, ciał stałych, czy proszków. Są odpowiednim rozwiązaniem podczas pobierania próbek kontrolnych żywności zgodnych z wymogami prawnymi dla zakładów żywienia zbiorowego typu zamkniętego. Wprowadzenie worków Whirl-Pak® zamiast standardowych pojemników na próbki wykonanych ze szkła lub tworzyw sztucznych pozwala zaoszczędzić do 95% miejsca i znacząco zredukować objętość odpadów laboratoryjnych.

W ofercie posiadamy szeroką gamę produktów Whirl-Pak®. Podstawowe modele to worki [bez pola opisowego](#), [z polem opisowym](#) oraz [samostojące](#). Do próbek wody chlorowanej – worki z [tiosiarczanem sodu](#), w tym w wersji [samostojącej](#). Dla próbek wrażliwych na promieniowanie UV dostępne są [czarne worki Whirl-Pak®](#). Dla niejednorodnych próbek i bardziej skomplikowanych procedur oferujemy woreczki [Whirl-Pak® z filtrem](#), [do stosowania w homogenizatorach typu stomacher](#). W sprzedaży również worki Whirl-Pak® z dodatkowymi akcesoriami: z szufelką do pobierania próbek sypkich oraz [z gąbką poliuretanową](#) lub [celulozową](#) do pobierania wymazów, do [próbek spożywczych](#) w zestawie kilku elementów.

Do łatwiejszego przechowywania i przenoszenia większej ilości worków Whirl-Pak® można zakupić dodatkowo odpowiedni [statyw](#).