



Zestaw Whirl-Pak[®] do pobierania próbek spożywczych

Nasco

Zestaw zawierający sterylnie zapakowane: worek Whirl-Pak[®] Speci-Sponge[®], 1 parę rękawiczek polietylenowych, 25 ml zbuforowanej wody peptonowej oraz 2 jednorazowe szablony do pobierania próbek z powierzchni 5 x 10 cm lub 10 x 10 cm. Przeznaczony do pobierania wymazów w kierunku badania obecności bakterii *E. coli*.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pole opisowe	Zamknięcie	Pojemność	Szer. x dł.	Grubość	Szt./Op.
	P-7349	Zestaw Whirl-Pak [®] do pobierania próbek spożywczych	z polem opisowym	okrągły drut	532 ml	115 x 230 mm	64 µm	25 szt.

Opis

Zestaw Whirl-Pak[®] do pobierania próbek spożywczych

Zestaw zapewniający niezbędne narzędzia do uzyskania wiarygodnych wyników analizy obecności bakterii *E. coli*. Zawiera parę dużych, sterylnych rękawic polietylenowych, 25 ml zbuforowanej wody peptonowej (data ważności oznaczona na pudełku) oraz sterylny worek Whirl-Pak[®] Speci-Sponge[®]. Ponadto dołączone są dwa jednorazowe, sterylne szablony. Jeden dla obszaru próbkowania 10 x 10 cm, natomiast drugi służy do pobierania próbek z powierzchni 5 x 10 cm. Elastyczny, gruby papier wzornika dopasowuje się do konturów badanej powierzchni, ułatwiając pobranie wymazu w wymaganym obszarze. Jednorazowe szablony eliminują potrzebę ponownej dezynfekcji szablonów wielokrotnego użytku, co z kolei pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze. Szablony wraz z rękawicami są zapakowane szczelną plastikową torbę z perforacją ułatwiającą jej otwarcie.

Worki Whirl-Pak[®] – charakterystyka

Wykonane z polietylenu (PE) worki Whirl-Pak[®] charakteryzuje doskonała wytrzymałość i przejrzystość. Po wyprodukowaniu są poddawane sterylizacji tlenkiem etylenu „+1 Sterilization”. Proces ten jest przeprowadzany przez zakład posiadający certyfikat zgodności z normą ISO 13485. Wszystkie worki są sterylnie zamykane, wolne od DNaz, RNaz, pirogenów i Bisfenolu A (BPH). Zgodne z wymogami regulacyjnymi i przemysłowymi USDA, FDA, HACCP i EPA. Okres przydatności do użycia wynosi 5 lat od daty sterylizacji.

Hermetyczne zamykanie i otwieranie umożliwia zamontowana w worku charakterystyczna taśma zaciskowa. Umieszczony wewnątrz taśmy drut starannie zabezpieczono przed możliwością skażenia się lub uszkodzenia worka. Prostopadle do otworu worka znajdują się zakładki do otwierania Tyvek[®] Pull Tabs. Dzięki temu dłonie użytkownika znajdują się daleko od

pobieranej próbki. Zapewnia to aseptyczną i bezpieczną technikę pobierania próbek. Aby szczelnie zamknąć torebkę należy trzymając końcówki taśmy kilkakrotnie obrócić ją wokół osi poziomej i zablokować przez odpowiednie zagięcie taśmy.

Dostępne w ofercie worki Whirl-Pak® różnią się od siebie rozmiarem, grubością folii, zamknięciem. Nie należy ich używać w temperaturze powyżej 82°C. Mogą być używane do zamrażania, nawet w ciekłym azocie (-196°C). Pojemność Whirl-Pak® to wartość deklarowana po zamknięciu torebki i trzykrotnym złożeniu zakładki.

Whirl-Pak® – szeroka gama produktów

Worki Whirl-Pak® to gwarancja wysokiej jakości i bezpieczeństwa przechowywania próbek do analiz kontrolnych. To sprawdzone rozwiązanie do pobierania i transportu próbek żywności, wody, ścieków, itp. Zastąpienie plastikowych lub szklanych pojemników workami Whirl-Pak® to oszczędność do 95% miejsca.

W ofercie posiadamy szeroką gamę produktów Whirl-Pak®. Podstawowe modele to worki [bez pola opisowego, z polem opisowym, samostojące](#). Dla próbek wrażliwych na światło dostępne są [czarne worki Whirl-Pak®](#). Do próbek wody chlorowanej – worki z [tabletką tiosiarczanu sodu w wersji standardowej i samostojącej](#). Dla bardziej zaawansowanych zastosowań oferujemy worki [Whirl-Pak® z filtrem, do stosowania w homogenizatorach](#). 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](#).