

NYLON FLOKOWANY WYMAZÓWKI Z PODŁOŻAMI TRANSPORTOWYMI I BEZ PODŁOŻY

Zamierzony cel:

Sterylny, chirurgiczny, inwazyjny system pobierania próbek poprzez bezpośredni kontakt z pacjentem, z lub bez podłoża transportowego/wzbogacającego. Przeznaczony do jednorazowego użytku. Metoda sterylizacji jest pokazana na opakowaniu podstawowym. Nośniki transportowe są wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro (IVD), natomiast wymazówki, z podłożem lub bez podłoża, są wyrobami medycznymi (MD) certyfikowanymi przez CE0318.

Prezentacja:

Wymazówki składają się z polistyrenowego sztyftu i flokowanej nylonowej główki. Mają różne kształty i rozmiary w zależności tego z którego miejsca próbka jest pobierana: standardowa wymazówka flokowana, wymazówka flokowana do pobrań z cewki moczowej, wymazówka flokowana do pobrań z nosogardzieli i flokowana wymazówka minitip. Produkt przeznaczony do pobierania i transportu próbek biologicznych do analizy mikrobiologicznej przez profesjonalny personel medyczny w odpowiednich warunkach higienicznych.

Flokowane wymazówki bez podłoża są pakowane indywidualnie w probówce, w opakowania ch typu peel-pack lub flowpack. Wymazówki flokowane w probówce zawierającej pożywkę transportową są pakowane pojedynczo w torebkę typu peel-pack lub flow-pack.





















Wymazówka jest przeznaczona do użycia w dwóch fazach:

- 1) pobranie próbki przez pracownika służby zdrowia w środowisku kliniczno-szpitalnym i jej transport.
- 2) dalsze przetwarzanie próbki przez wyspecjalizowany personel medyczny w warunkach kliniczno-szpitalnych. Użycie wymazówki nie sprawia kłopotów użytkownikom do tego powołanym, ponieważ załączona etykieta zawiera szczegółowe instrukcje odnośnie tego, jak użytkownik powinien postępować w celu prawidłowego pobrania próbki i jej przechowywania aż do dostarczenia do laboratorium.

Srodki ostrożności:

Nie nadaje się do żadnego innego zastosowania niż tego do którego jest przeznaczona. Nie używać, jeśli opakowanie nosi ślady pęknięcia lub uszkodzenia. Jeśli zauważysz, że opakowanie jednostkowe zostało rozszczelnione, nie używaj wymazówki, ponieważ nie ma gwarancji jej sterylności. Nie używaj, jeśli zauważysz, że wymazówka jest zabrudzona. Jeśli znajdziesz połamane szczoteczki, z krawędziami lub bez główki, wyrzuć produkt. Nie używaj, jeśli płyn w wymazówce z podłożem jest mętny lub wygląda na zmieniony. Wyłącznie do jednorazowego użytku; ponowne użycie tego produktu może spowodować infekcje. Obchodzić się ostrożnie. Jakikolwiek siłowe użycie, choć mało prawdopodobne, może spowodować pęknięcie wymazówki. W przypadku jakichkolwiek uszkodzeń natychmiast wyrzucić. Wymazówki bez podłoża transportowych nie wymagają specjalnych warunków przechowywania. Wymazówki z podłożami transportowymi należy przechowywać w temperaturze od 2°C do 30°C. Chronić przed wilgocią. Po użyciu wymazówki winny być odkażone lub traktowane jako zakażone odpady medyczne, z wyjątkiem wymazówek używanych z podłożem dezaktywującym wirusy MTVI, które są uważane za odpady ogólne, ponieważ wirus w próbce został dezaktywowany. Obowiązkiem każdego laboratorium jest postępowanie z odpadami, ich przetwarzanie i unieszkodliwianie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niezużywane wymazówki można uznać za produkty bezpieczne i można je odpowiednio zutylizować. Wszystkie powyższe uwagi dotyczą pożywek wzbogaconych dostarczanych wraz z wymazówką flokowaną. Nie stosować, jeśli minął termin ważności. Nie używać, jeśli brakuje jakiegokolwiek elementu lub jeśli wydrukowane informacje o produkcie nie są wyświetlane prawidłowo. W żadnym wypadku nie połykać środka transportu.


Glosariusz symboli:

 Numer katalogowy	 Numer partii	 Zapoznaj się z instrukcją użytkowania na stronie internetowej deltalab.es/eifus	 Ilość	 Sterylne wg naświetlania
 Diagnostyka in vitro	 Urządzenie medyczne	 Nie używaj jeśli opakowanie jest uszkodzone	 Nie używać ponownie	 Sterylne wg Tlenek etylenu
 Przechowywać z dala od światła słonecznego	 Producent	 Termin przydatności do spożycia	 Oznakowanie CE	 Przechowywanie temperatura
 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	 Data produkcji	 Unikalny sterylny system barierowy	 Oznakowanie CE 0318	 Zachowaj suchość

W przypadku poważnego incydentu* związanego z produktem należy powiadomić firmę Deltalab, SL oraz właściwy organ państwa, w którym użytkownik ma siedzibę. * Przez „poważny incydent” rozumie się taki, który pociąga za sobą śmierć lub poważne pogorszenie stanu zdrowia pacjenta lub użytkownika albo poważne zagrożenie zdrowia publicznego.

Wymaz do pobrania:   

Rurka z medium:  

 DELTALAB, S.L.
 Plaza de La Verneda 1, Pol. Ind. La Llana,
 08191 Rubí, Barcelona. España/Spain.
info@deltalabgroup.com - www.deltalab.es

Reference	Description
300264	SWAB IN TUBE PS FLOCK STANDARD 100MM
300267	SWAB IN TUBE PS FLOCK NASOPH.100MM
300269	FLOCKED SWAB PS STANDARD 80MM TUBE
310206K	FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
310207K	FLOCKED SWAB NASOPH. BP 80MM FLOW
310208K	FLOCKED SWAB NASOPH. BP 100MM FLOW
304230	VICUM 2ML FLOCKED SWAB NASO 100MM
304225F	AMIES 1ML FLOCKED SWAB NASOPH. 100MM FLOW
304246F	VIRUS 3ML FLOCK SWAB MINITIP 100MM FLOW
304230K.2S	VICUM 2ML FLOCKED ST80MM+NASO 80MM
304230KF.2S	VICUM 2ML FLOCK SWAB STD80MM+NASO80MM FLOW
304222KF	AMIES 1ML FLOCKED SWAB URETRAL 80MM FLOW
304234KF	VICUM 2ML FLOCKED SWAB NASOPH.80MM FLOW
304221KF	AMIES 1ML FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304221KF.2S	AMIES 1ML FLOCKED NASOPH 80MM+ST 80MM FLOW
304223KF	AMIES 1ML FLOCK.SWAB NASOPH. 80MM FLOW
304224KF	AMIES 1ML FLOCK.SWAB MINITIP 80MM FLOW
304260KF	CARY BLAIR 2ML FLOCK.SWAB ST. 80MM FLOW
304305KF	VIRUS 3ML FLOCK SWAB NASOPH. 80MM FLOW
304243KF	VIRUS 3ML FLOCK SWAB STANDARD 80MM FLOW
304227KF	AMIES 2ML FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304243KFI	INACT. VIRUS 3ML FLOCK.SWAB ST 80MM FLOW
304305KF.2S	VIRUS 3ML FLOCK SWAB STD 80MM+NAS80MM FLOW
304305KFI	INACT. VIRUS 3ML FLOCK SWAB NAS. 80MM FLOW
304230F	VICUM 2ML FLOCK SWAB NASOPH. 100MM FLOW
304236KF	VICUM 2ML FLOCK SWAB URET. 80MM FLOW
304213KF	LIM BROTH 2ML FLOCK SWAB STD 80MM FLOW
304238KF	VICUM 2ML FLOCK SWAB STD 80MM FLOW
304305KFI.2S	INACT. VIRUS 3ML FLOCKED STD80MM+NAS 80MM FL.
304228KF.3	AMIES 3ML 3 FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304213KFB	GAL.VAG. LIM BROTH 2 ML FLOCK SWAB ST. FLOW
304221KF.M	AMIES 1ML FLOCKED SWAB STANDARD 80MM FLOW
304223KF.M	AMIES 1ML FLOCK SWAB NASOPH. 80MM FLOW
304224KF.M	AMIES 1ML FLOCK.SWAB MINITIP 80MM FLOW
304222KF.M	AMIES 1ML FLOCKED SWAB URETRAL 80MM FLOW
304233F	VICUM 3ML FLOCK SWAB STD 100MM FLOW
304233F.2S	VICUM 3ML FLOCK SWAB ST100MM+NAS100MM FLOW
304239KF	VICUM 2ML FLOCK SWAB MINITIP 80MM FLOW