

Płyn transportowy Michel's

Opis:

Płyn transportowy Michela jest przeznaczony do stosowania jako pożywka transportowa próbek (takich jak biopsje nerek i węzły chłonne) do badań immunofluorescencyjnych. Próbki mogą pozostawać w pożywce do 5 dni w temperaturze pokojowej. Odczynnik ten nie jest utrwalaczem i nie nadaje się do transportu żywych komórek do cytometrii przepływowej. Przed obróbką próbki należy umyć w 3 zmianach bufora Michel's Transport Wash Buffer (kat.# MTW) przez 10 minut każda.

Zastosowania/ograniczenia:

Nie należy przyjmować wewnątrznie.
Wyłącznie do diagnostyki in vitro.
Zastosowania histologiczne.
Nie używać, jeśli odczynniki stają się mętne.
Nie używaj przeterminowanej daty ważności.
Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z odczynnikami.
Niesterylne.



Informacje dotyczące zamawiania i aktualne ceny w www.scytek.com

Dostępność:

<u>Przedmiot #</u>	<u>Głośność</u>
Bezawaryjna stopa MTF125	Pojemność 125 ml
Bezawaryjna stawka MTF500	Pojemność 500 ml
Bezawaryjna stopa MTF999	Pojemność 1000 ml
MTF-10000 (wersja rowerowa)	10 litrów
MTF-20000 powiedział:	20 litrów

Składowanie:

Przechowywać w temperaturze 2-8°C.


Środki ostrożności:


Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Działa szkodliwie po połknięciu.
Przestrzegaj wszystkich federalnych, stanowych i lokalnych przepisów dotyczących utylizacji.

Procedura:

1. Wlej odczynnik do pojemnika o odpowiedniej wielkości.
2. Umieścić próbkę w pojemniku.
3. Dodaj wystarczającą ilość dodatkowego płynu transportowego (jeśli jest to wymagane), aby całkowicie pokryć próbkę.
4. Natychmiast przetransportować próbkę do miejsca oceny (pakowanie w lód nie jest wymagane).

Odwołania:

Przechowywanie: 2° C  8° C


 Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
Stany Zjednoczone Ameryki


 



EmergoEurope (31)(0) 70 345-8570
ul. Molsstraat 15
2513 BH Haga, Holandia

1. Vaughn Jones, S.A. i wsp. Zastosowanie pożywki transportowej Michela do immunofluorescencji i mikroskopii immunoelektronowej w autoimmunologicznych chorobach pęcherzowych. Journal of Cutaneous Pathology, sierpień 1995; 22(4): strony 365-370.

Przechowywanie: 2°
C  8° C



Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
Stany Zjednoczone Ameryki



EC REP

EmergoEurope (31)(0) 70 345-
8570
ul. Molsnstraat 15
2513 BH Haga, Holandia