

Formalina (10% neutralnie buforowana)

Opis: Formalina (10% Neutral Buffered) jest jednym z najczęściej stosowanych utrwalczy do zapobiegania degradacji tkanek. Prawidłowe utwalenie ma kluczowe znaczenie dla procedur histopatologicznych i oceny. Ten odczynnik zawiera formaldehydu i fosforanu w roztworze wodnym.

Zastosowania/ograniczenia: Nie należy przyjmować wewnątrznie.
Do diagnostyki in vitro.
Zastosowania histologiczne.
Nie używać, jeśli odczynnik stanie się mętny.
Nie używaj przeterminowanej daty ważności.
Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z odczynnikiem.
Niesterylne.



Dostępność:	Przedmiot #	Głośność
ml	Zobacz materiał FRN125	Pojemność 125
ml	Zobacz materiał FRN500	Pojemność 500
	Zobacz materiał FRN999 powiedział: Pojemność 1000 ml	
	FRN3800	1 galon


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


Składowanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej. Produkt jest stabilny przez 24 miesiące od daty produkcji.

Środki ostrożności: Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Umyć po użyciu.
Przestrzegaj wszystkich federalnych, stanowych i lokalnych przepisów środowiskowych dotyczących utylizacji.

Ogólna fiksacja:

1. Przygotuj pojemnik o objętości próbki 15-20 razy większej niż oczekiwana.
2. Natychmiast po wyjęciu przyciąć próbkę do najmniejszego praktycznego rozmiaru i umieścić w pojemniku.
3. W razie potrzeby przykryj tkankę dodatkową ilością płynu.

Przechowywanie: 18° C  25° C

 Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
435-755-9848
Stany Zjednoczone Ameryki


 Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga, Holandia


P.O. Box 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Fax (435) 755-0015 - www.scytek.com

4. Czas utrwalania waha się od 5 do 24 godzin w zależności od wielkości próbki.

Odwołania:

1. Arianna, Carpentieri, Cozzoli Eliana, Acri Flavio, Ranalli Marco, Diedenhofen Giacomo, Scimeca Manuel, Bonanno Elena i Gambacurta Alessandra. "Szybkie różnicowanie osteogenne komórek macierzystych pochodzących z krwi i ich przyleganie do naturalnych i sztucznych rusztowań tylko za pomocą rapamycyny". Artykuł naukowy. Międzynarodowe Komórki Macierzyste, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2976541>.
2. Alaimo, Giorgia, Eliana Cozzoli, Gabriella Marfe, Luca Esposito, Marco Ranalli, Dalya Hmada, Antonio Giordano i Alessandra Gambacurta. "Plastyczność komórek macierzystych pochodzenia krwi (BDSC): różnicowanie wątroby in vitro." Journal of Cellular Physiology 228, nr 6 (2013): 1249–54. <https://doi.org/10.1002/jcp.24279>.

Przechowywanie: 18°
C  25° C



Laboratoria ScyTek, Inc.
205 Południe 600 Zachód
Logan, UT 84321
435-755-9848
Stany Zjednoczone Ameryki

CE 

EC REP
Emergo Europa
Prinsessegracht 20
2514 AP Haga, Holandia