

Sposób stosowania ZFN-IFU		
Data aktualizacji: 23 lipca 2009	Rewizja: 3	Strona 1 z 1

Roztwór formaliny

Opis: Roztwór formaliny jest utrwalaczem tkanek do rutynowych zabiegów i różnych specjalnych procedur barwienia.

Zastosowania/ograniczenia: Wyłącznie do diagnostyki in vitro.
Zastosowania histologiczne.
Robić nie Użyj przeszłej daty wygaśnięcia.
Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z tymi odczynnikami.

Dostępność/Zawartość:

<u>Przedmiot #</u>	<u>Głośność</u>
ZFN125 powiedział:	Pojemność 125 ml
Zobacz materiał ZFN500	Pojemność 500 ml
ZFN999 powiedział:	Pojemność 1000 ml


ph: 4.0 (Dostosuj w razie potrzeby).


Składowanie: Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Procedura (standardowa):


1. Przytnij próbkę do najmniejszego praktycznego rozmiaru.
2. Przykryj tkankę ilością płynu równą 20-krotności objętości próbki.
3. Czas utrwalania waha się od 5 do 48 godzin w zależności od wielkości próbki.

Środki ostrożności: Trucizna. Nie przyjmować wewnątrznie.

Przechowywanie:
18° C  25° C

 ScyTek Laboratories, Inc.
205 South 600 West
Logan, UT 84321
U.S.A.

CE 


Emergo Europe
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem, The Netherlands