

## Buforowane media montażowe z glicerolem

**Opis:** Buforowane podłoże montażowe glicerolu to nieschnący preparat, który jest przydatny w różnych procedurach, takich jak immunofluorescencja, immunohistochemia, specjalne barwienie itp. Szkiełka nakrywkowe można łatwo usunąć przez namoczenie w wodzie.  
Przed użyciem nie jest wymagane ogrzewanie.  
Nie zawiera składników Anti-Fade.  
Odczyn pH 8,0

**Dostępność/Zawartość:**

**Przedmiot #**

Zobacz materiał GMM003 powiedział:  
Zobacz materiał GMM030 powiedział:  
Zobacz materiał GMM500  
GMM999 powiedział:

**Głośność**

Zakraplacz 3 ml  
30 ml Zakraplacz  
Pojemność 500 ml  
Pojemność 1000 ml

**Zastosowania/ograniczenia:** Nie należy przyjmować wewnątrznie.  
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](http://www.scytek.com)

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

**Procedura:**

1. Nałóż 1-2 krople buforowanego podłoża montażowego z glicerolem na szkiełko mikroskopowe i szkiełko nakrywkowe.
  2. W razie potrzeby uszczelnij krawędzie lakierem do paznokci lub środkiem montażowym z żywicy syntetycznej.
  3. W przypadku zabiegów immunofluorescencyjnych szkiełka należy przechowywać w temperaturze 2-8°C w ciemności.
- Uwaga: Szkiełka nakrywkowe można usunąć przez namoczenie w wodzie.

Przechowywanie: 18°  
C  25° C

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

CE 

  
Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Haga, Holandia