

## Terreni di montaggio in glicerolo tamponato

**Descrizione:** Il terreno di montaggio in glicerolo tamponato è una formulazione non essiccante utile in una varietà di procedure, come l'immunofluorescenza, l'immunostochimica, le colorazioni speciali, ecc. I vetrini coprioggetti possono essere facilmente rimossi immergendoli in acqua.  
Non è necessario alcun riscaldamento prima dell'uso.  
Non contiene componenti anti-sbiadimento.  
pH 8,0

<b>Disponibilità/Contenuto:</b>	<b>Articolo #</b>	<b>Volume</b>
	GMM003	Contagocce da 3 ml
	GMM030	Contagocce da 30 ml
	GMM500	Flacone da 500 ml
	GMM999	Flacone da 1000 ml

**Usi/Limitazioni:**

- Da non prendere internamente.
- Per uso diagnostico in vitro.
- Applicazioni istologiche.
- Non utilizzare se i reagenti diventano torbidi.
- Non utilizzare la data di scadenza precedente.
- Prestare attenzione quando si maneggiano i reagenti.
- Non sterile.



Informazioni per l'ordine e prezzi attuali su [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

**Precauzioni:**

- Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.
- Nocivo se ingerito.
- Seguire tutte le normative federali, statali e locali relative allo smaltimento.

### Procedimento:

1. Applicare 1-2 gocce di Mezzo di Montaggio in Glicerolo Tamponato sul vetrino del microscopio e sul vetrino coprioggetti.
2. Se lo si desidera, sigillare i bordi con smalto per unghie o supporti di montaggio in resina sintetica.
3. Per le procedure di immunofluorescenza, conservare i vetrini a 2-8°C al buio.

NOTA: I vetrini coprioggetti possono essere rimossi immergendoli in acqua.

Conservazione: 18° C  25° C

 Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
U.S.A.

CE IVD

EC REP  
Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi