

## Medios de montaje de glicerol tamponado

**Descripción:** El medio de montaje de glicerol tamponado es una formulación que no se seca y que es útil en una variedad de procedimientos, como inmunofluorescencia, inmunohistoquímica, tinciones especiales, etc. Los cubreobjetos se pueden quitar fácilmente sumergiéndolos en agua.  
No es necesario calentar antes de su uso.  
No contiene componentes anti-decoloración.  
pH 8.0

Disponibilidad/Contenido:	Artículo #	Volumen
	GMM003	Gotero de 3 ml
	GMM030	Gotero de 30 ml
	GMM500	500 ml
	GMM999	1000 ml

**Usos/Limitaciones:** No debe tomarse internamente.  
Para uso en diagnóstico in vitro.  
Aplicaciones histológicas.  
No lo use si los reactivos se vuelven turbios.  
No lo use después de la fecha de vencimiento.  
Tenga cuidado al manipular reactivos.  
No estéril.



Información sobre pedidos y precios actuales en [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

**Precauciones:** Evite el contacto con la piel y los ojos.  
Nocivo si se ingiere.  
Siga todas las regulaciones federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.

### Procedimiento:

1. Aplique 1-2 gotas de medios de montaje de glicerol tamponado en el portaobjetos y el cubreobjetos del microscopio.
  2. Si lo desea, selle los bordes con esmalte de uñas o medios de montaje de resina sintética.
  3. Para procedimientos inmunofluorescentes, guarde los portaobjetos a una temperatura oscura de 2 a 8 °C.
- Nota: Los cubreobjetos se pueden quitar sumergiéndolos en agua.

Almacenamiento: 18° C  25° C

 Laboratorios ScyTek, Inc.  
205 Sur 600 Oeste  
Logan, UT 84321  
EE.UU.

CE 

  
Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haya, Países Bajos