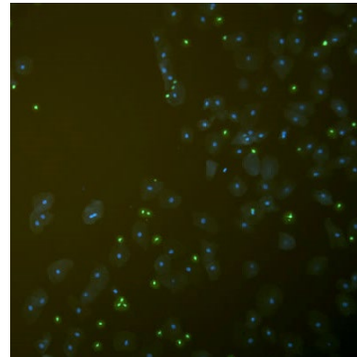


# FluoreGuard Supporto di montaggio medio (set rigido)

**Descrizione:** Il mezzo di montaggio FluoreGuard (Hard Set) è un terreno solubile in acqua progettato per il montaggio semipermanente di vetrini fluorescenti. FluoreGuard si asciuga in uno strato semirigido che elimina i danni ai tessuti dovuti allo spostamento dei vetrini coprioggetti e facilita la conservazione a lungo termine. La formulazione (Hard Set) garantisce una migliore essiccazione in condizioni di umidità.

**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)

| <b>Disponibilità:</b> | <u>Articolo #</u> | <u>Volume</u>       |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
|                       | FMH030            | Contagocce da 30 ml |
|                       | FMH060            | Contagocce da 60 ml |
|                       | FMH500            | 500ml               |
|                       | FMH999            | 1000ml              |

**Immagazzinamento:** Conservare a 18-25°C.

**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 diverse gocce di FluoreGuard Mounting Medium (Hard Set) e vetrino coprioggetti.
2. Lasciare asciugare FluoreGuard per 30 minuti prima della visione. Il prodotto si asciugherà in una forma semisolida durante la notte.
3. FluoreGuard è un mezzo a base acquosa e può essere rimosso immergendolo in PBS durante la notte.

Conservazione: 18° C  25° C

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

  
Emergo Europa  
Molenstraat 15  
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi

**Referenze:**

1. Wanninger S, Donati M, Di Francesco A, Hässig M, Hoffmann K, Seth-Smith HM, Marti H, Borel N. La pressione selettiva promuove la resistenza alla tetraciclina di Chlamydia suis nei suini da ingrasso. PloS uno. 28 novembre 2016; 11(11):e0166917.

Conservazione: 18° C  25° C

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



Emergo Europa  
Molenstraat 15  
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi