

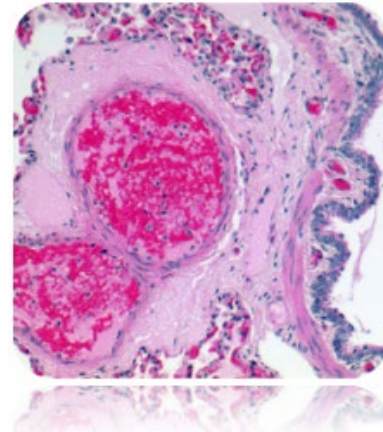
## Soluzione di eosina Y (alcolico modificato)

**Descrizione:** La soluzione di eosina Y (alcolica modificata) è destinata all'uso in applicazioni istologiche e citologie. Questa eosina di nuova formulazione offre i benefici di una formula alcolica tradizionale con miglioramenti significativi nell'usabilità. I vantaggi includono un tasso di evaporazione inferiore, migliori modelli di colore, ridotta tendenza a fuoriuscire dal contenitore, dalle mani e dai piani di lavoro e una migliore tensione superficiale per rimanere sulla sezione di tessuto.

Citoplasma: Rosa chiaro  
Collagene: Rosa  
Muscolo: Rosa/Rosa  
Eritrociti: Rosa/Rosso

**Usi/Limitazioni:** Da non prendere internamente.  
Solo 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.


**Controllo dei tessuti:** Qualsiasi sezione di tessuto incorporata in paraffina o congelata ben fissata.  
Striscio cellulare.




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

<b>Disponibilità:</b>	<b><u>Articolo #</u></b>	<b><u>Volume</u></b>
	EYB500	Flacone da 500 ml
	EYB999	Flacone da 1000 ml
	EYB3800	1 gallone

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

Conservazione: 18° C  25° C

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



EmergoEurope (31)(0) 70 345-

8570

Molsnstraat 15


2513 BH L'Aia, Paesi Bassi

## Procedimento:

1. Deparaffinare le sezioni se necessario e idratarle in acqua distillata.
2. Immergere il vetrino nell'alcol assoluto e asciugare l'eccesso.
3. Applicare un'adeguata soluzione di eosina Y (alcolico modificato) per coprire completamente la sezione di tessuto in eccesso e incubare per 2-3 minuti.
4. Risciacquare il vetrino con alcool assoluto.
5. Disidratare il vetrino in 3 cambi di alcol assoluto.
6. Slitta trasparente e supporto in resina sintetica.

## Referenze:

Conservazione: 18° C  25° C



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



EmergoEurope (31)(0) 70 345-  
8570  
Molsnstraat 15  
2513 BH L'Aia, Paesi Bassi