

Istruzioni per l'uso <b>ORG-IFU</b>		
Data di revisione: 14 luglio 2009	<b>Revisione: 1</b>	Pagina 1 di 2

Casella postale 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Fax (435) 755-0015 - [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

## Soluzione di olio rosso O (per grassi)

**Descrizione:** Olio Rosso O Soluzione è un componente del Kit O Macchia Olio Rosso (Per Grasso) (Catalogo # ORK-1) Destinato all'uso nella visualizzazione istologica delle cellule adipose e del grasso neutro. Questo kit può essere utilizzato **SOLTANTO** su sezioni di tessuto congelate, strisci freschi o preparazioni tattili.

Cellule adipose:	Rosso
Grasso neutro:	Rosso
Nuclei:	Blu

**Usi/Limitazioni:** Solo per uso diagnostico in vitro.  
Applicazioni istologiche.  
Non utilizzare la data di scadenza precedente.

**Controllo dei tessuti:** Qualsiasi sezione congelata contenente grasso.

**Disponibilità/Contenuto:**

<u>Articolo #</u>	<u>Contenuto del kit</u>	<u>Volume</u>	<u>Immagazzinamento</u>
ORG125	Olio Rosso O Soluzione	Confezione da 125 ml	
500 ml	Temperatura ambiente ORG500	Olio Rosso O Soluzione	Flacone da
1000 ml	Temperatura ambiente ORG999	Olio Rosso O Soluzione	Flacone da
	Temperatura ambiente		

**Obbligatorio ma non incluso:**

<u>Articolo #</u>	<u>Contenuto del kit</u>	<u>Volume</u>	<u>Immagazzinamento</u>
PRG500	Glicole propilenico	Flacone da 500 ml	Temperatura ambiente
HMM125	Ematossilina, Mayer's (Lillie's Mod.)	Confezione da 125 ml	Temperatura ambiente

**Precauzioni:** Tenere lontano da fiamme libere.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Nocivo se ingerito.  
Seguire tutte le normative federali, statali e locali relative allo smaltimento. Utilizzare in cappa chimica quando possibile.

**Procedura (standard):**

1. Preparare una sezione di tessuto fresca o congelata come di consueto.
2. Mettere il vetrino nel glicole propilenico per 2 minuti.

Conservazione  25° C

 Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
U.S.A.

 IVD  
 (Solo per gli affari regolatori) EmergoEurope (31)(0)  
70 345-8570  
Molsnstraat 15

3. Incubare il vetrino in una soluzione di olio rosso per 6 minuti.
- Nota: Preparare una miscela di glicole propilenico all'85% in acqua distillata.
4. Differenziare la sezione di tessuto in glicole propilenico all'85% per 1 minuto.

Conservazione  25° C

 Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
U.S.A.

   (Solo per gli affari  
regolatori) EmergoEurope (31)(0)  
70 345-8570  
Molsnstraat 15

Casella postale 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Fax (435) 755-0015 - [www.scytek.com](http://www.scytek.com)

5. Sciacquare il vetrino in 2 cambi di acqua distillata.
6. Incubare il vetrino in ematossilina, di Mayer (modifica di Lillie) per 1-2 minuti.
7. Sciacquare abbondantemente il vetrino in acqua di rubinetto.
8. Sciacquare il vetrino in 2 cambi di acqua distillata.
9. Vetrino coprioggetti utilizzando un mezzo di montaggio acquoso (cat# AML060).

**Referenze:**

1. Sheehan, DC., Hrapchak, BB. Teoria e pratica dell'istotecnologia; 1980, pagina 225.

Conservazione  25° C

 Laboratori ScyTek, Inc.  
205 Sud 600 Ovest  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
U.S.A.

 IVD  
 EC REP (Solo per gli affari  
regolatori) EmergoEurope (31)(0)  
70 345-8570  
Molsnstraat 15