

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

Casella postale 3286 - Logan, Utah 84323, U.S.A. - Tel. (800) 729-8350 - Fax (435) 755-0015 - 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



5. Sciacquare il vetrino in 2 cambi di acqua distillata.
6. Incubare il vetrino in ematosilina, 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