

## Roztwór czerwieni olejowej O (do tłuszczu)

**Opis:** Roztwór czerwieni olejowej O jest elementem składowym Zestaw do barwienia oleju czerwonego O (do tłuszczu) (Katalog# ORK-1) Przeznaczony do stosowania w histologicznej wizualizacji komórek tłuszczowych i tłuszczu obojętnego. Ten zestaw może być używany **TYLKO** na zamrożonych skrawkach tkanek, świeżych rozmazach lub preparatach dotykowych.

Komórki tłuszczowe: Czerwony  
Tłuszcz neutralny: Czerwony  
Jądra: Niebieski

**Zastosowania/ograniczenia:** Wyłącznie do diagnostyki in vitro.  
Zastosowania histologiczne.  
Nie używaj przeterminowanej daty ważności.

**Tkanka kontrolna:** Każdy zamrożony fragment zawierający tłuszcz.


**Dostępność/Zawartość:**


<u>Przedmiot #</u>	<u>Zawartość zestawu</u>	<u>Głośność</u>	<u>Składowanie</u>
ORG125 powiedział:		Roztwór czerwieni olejowej O	
	Pojemność 125 ml	Temperatura pokojowa	ORG500
	Roztwór czerwieni olejowej O	Pojemność 500 ml	
	Temperatura pokojowa	Roztwór czerwieni olejowej O	
	Pojemność 1000 ml	Temperatura pokojowa	

**Wymagane, ale nie uwzględnione:**

<u>Przedmiot #</u>	<u>Zawartość zestawu</u>	<u>Głośność</u>	<u>Składowanie</u>
Zobacz materiał PRG500	Glikol propylenowy	Pojemność 500 ml	Temperatura pokojowa
Zobacz materiał HMM125	Hematoksylina, Mayera (mod. Lillie)	Pojemność 125 ml	Temperatura pokojowa

**Środki ostrożności:** Trzymać z dala od otwartego ognia.  
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.  
Działa szkodliwie po połknięciu.  
Przestrzegaj wszystkich federalnych, stanowych i lokalnych

Przechowywa  25° C

 Laboratoria ScyTek, Inc.  
205 Południe 600 Zachód  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
Stany Zjednoczone Ameryki

 IVD  
 (Tylko kwestie regulacyjne) EmergoEurope (31)(0)  
70 345-8570  
ul. Molsnstraat 15

przepisów dotyczących utylizacji. Używaj w dygestoriach chemicznych, gdy tylko jest to możliwe.

### Procedura (standardowa):

1. Przygotuj świeży lub zamrożony wycinek tkanki jak zwykle.
  2. Umieść szkiełko w glikolu propylenowym na 2 minuty.
  3. Inkubować szkiełko w roztworze czerwieni olejowej O przez 6 minut.
- Nuta: Przygotuj mieszaninę 85% glikolu propylenowego w wodzie destylowanej.
4. Różnicuj wycinek tkanki w 85% glikolu propylenowym przez 1 minutę.

Przechowywa



25° C



Laboratoria ScyTek, Inc.  
205 Południe 600 Zachód  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
Stany Zjednoczone Ameryki



EC REP

IVD

(Tylko kwestie regulacyjne) EmergoEurope (31)(0)  
70 345-8570  
ul. Molsnstraat 15

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

5. Spłucz szkiełko w 2 podmianach wody destylowanej.
6. Inkubować szkiełko w Hematoksylinie, modyfikacji Mayera (modyfikacja Lillie) przez 1-2 minuty.
7. Dokładnie spłucz szkiełko w wodzie z kranu.
8. Spłucz szkiełko w 2 podmianach wody destylowanej.
9. Szkiełko nakrywkowe przy użyciu wodnego podłoża montażowego (kat.# AML060).

**Odwolania:**

1. Sheehan, DC., Hrapchak, BB. teoria i praktyka histotechniki; 1980, strona 225.

Przechowywa



25° C



Laboratoria ScyTek, Inc.  
205 Południe 600 Zachód  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
Stany Zjednoczone Ameryki



IVD



(Tylko kwestie  
regulacyjne) EmergoEurope (31)(0)  
70 345-8570  
ul. Molsnstraat 15