

# Formalina (10% neutro tamponato)

**Descrizione:** La formalina (10% Neutral Buffered) è uno dei fissativi più utilizzati per la prevenzione della degradazione dei tessuti. Una corretta fissazione è fondamentale per le procedure istopatologiche e la valutazione. Questo reagente contiene tamponi formaldeide e fosfato in una soluzione acquosa.

**Usi/Limitazioni:**

- Da non prendere internamente.
- Per uso diagnostico in vitro.
- Applicazioni istologiche.
- Non utilizzare se il reagente diventa torbido.
- Non utilizzare la data di scadenza precedente.
- Prestare attenzione quando si maneggia il reagente.
- Non sterile.



<b>Disponibilità:</b>	<b>Articolo #</b>	<b>Volume</b>
	FRN125	Confezione da 125 ml
	FRN500	Flacone da 500 ml
	FRN999	Flacone da 1000 ml
	FRN3800	1 gallone

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

**Immagazzinamento:** Conservare a temperatura ambiente. Il prodotto è stabile per 24 mesi dalla data di produzione.

**Precauzioni:** Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Lavare dopo l'uso.  
Osservare tutte le normative ambientali federali, statali e locali relative allo smaltimento.

***Fissazione generale:***

1. Preparare un contenitore con un volume del campione 15-20 volte superiore a quello previsto.
2. Immediatamente dopo la rimozione, tagliare il campione alla dimensione più piccola possibile e metterlo nel contenitore.
3. Coprire il fazzoletto con una quantità aggiuntiva di liquido, se necessario.
4. I tempi di fissazione variano da 5 a 24 ore a seconda delle dimensioni del campione.

Conservazione: 18° C  25° C

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

**CE** IVD

EC | REP

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

# Istruzioni per l'uso

## Istruzioni per l'uso

Data di revisione: 16  
maggio 2019

**Revisione: 3**

Pagina 2 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)

### Referenze:

1. Arianna, Carpentieri, Cozzoli Eliana, Acri Flavio, Ranalli Marco, Diedenhofen Giacomo, Scimeca Manuel, Bonanno Elena, and Gambacurta Alessandra. "La differenziazione osteogenica indotta solo dalla rapamicina rapida delle cellule staminali derivate dal sangue e la loro adesione a scaffold naturali e artificiali". Articolo di ricerca. Cellule staminali internazionali, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2976541>.
2. Alaimo, Giorgia, Eliana Cozzoli, Gabriella Marfe, Luca Esposito, Marco Ranalli, Dalya Hmada, Antonio Giordano, and Alessandra Gambacurta. "Plasticità delle cellule staminali derivate dal sangue (BDSC): differenziazione epatica in vitro". Giornale di fisiologia cellulare 228, n. 6 (2013): 1249–54. <https://doi.org/10.1002/jcp.24279>.

Conservazione: 18° C



25° C



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



IVD

EC REP

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP L'Aia, Paesi Bassi