

# Formalina (10% tamponado neutro)

**Descripción:** La formalina (10% Neutral Buffered) es uno de los fijadores más utilizados para la prevención de la degradación de los tejidos. La fijación adecuada es fundamental para los procedimientos histopatológicos y la evaluación. Este reactivo contiene tampones de formaldehído y fosfato en una solución acuosa.

**Usos/Limitaciones:**

- No debe tomarse internamente.
- Para uso en diagnóstico in vitro.
- Aplicaciones histológicas.
- No lo use si el reactivo se vuelve turbio.
- No lo use después de la fecha de vencimiento.
- Tenga cuidado al manipular el reactivo.
- No estéril.



<b>Disponibilidad:</b>	<u>Artículo #</u>	<u>Volumen</u>
	FRN125	125 ml
	FRN500	500 ml
	FRN999	1000 ml
	FRN3800	1 galón


**Información sobre pedidos y precios actuales en**  
[www.scytek.com](http://www.scytek.com)


**Almacenamiento:** Almacenar a temperatura ambiente. El producto es estable durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

**Precauciones:** Evite el contacto con la piel y los ojos.  
Lavar después de usar.  
Observe todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales con respecto a la eliminación.


***Fijación general:***

1. Prepare un recipiente con 15-20 veces el volumen de muestra esperado.
2. Inmediatamente después de la extracción, recorte la muestra al tamaño práctico más pequeño y colóquela en el recipiente.
3. Cubra el pañuelo con una cantidad adicional de líquido si es necesario.
4. Los tiempos de fijación oscilan entre 5 y 24 horas dependiendo del tamaño de la muestra.

Almacenamiento: 18° C  25° C

 **Laboratorios ScyTek, Inc.**  
205 Sur 600 Oeste  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
EE.UU.

  
Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haya, Países Bajos

## Instrucciones de uso FRN-IFU

Fecha de revisión: 16 de  
mayo de 2019


Revisión: 3


Página 2 de 2

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)

### Referencias:

1. Arianna, Carpentieri, Cozzoli Eliana, Acri Flavio, Ranalli Marco, Diedenhofen Giacomo, Scimeca Manuel, Bonanno Elena y Gambacurta Alessandra. "La rápida diferenciación osteogénica inducida por rapamicina solo de células madre derivadas de la sangre y su adhesión a andamios naturales y artificiales". Artículo de investigación. Células Madre Internacionales, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2976541>.
2. Alaimo, Giorgia, Eliana Cozzoli, Gabriella Marfe, Luca Esposito, Marco Ranalli, Dalya Hmada, Antonio Giordano y Alessandra Gambacurta. "Plasticidad de las células madre derivadas de la sangre (BDSC): diferenciación hepática in vitro". Revista de Fisiología Celular 228, no. 6 (2013): 1249–54. <https://doi.org/10.1002/jcp.24279>.

Almacenamiento: 18°  
C  25° C



Laboratorios ScyTek, Inc.  
205 Sur 600 Oeste  
Logan, UT 84321  
435-755-9848  
EE.UU.



EC REP

Emergo Europa  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haya, Países Bajos