

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

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.



Disponibilidad:	<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

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

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