



## FORMOL AL 10% Solución Acuosa

<b>REF</b>	Código	Presentación
	02577 02175	1 000 mL Galón

### USO PROPUESTO

El Formol al 10% se usa en la conservación de tejidos orgánicos o especímenes completos basados en su capacidad biocida, que impide la descomposición de las otras muestras y su capacidad de fijación. Permitiendo entre otras cosas la preservación de la estructura de las muestras.

### CONTENIDOS

**R 1** **FORMOL AL 10%**  
Formaldehído, Agua desmineralizada.

### PREPARACIÓN DE LOS REACTIVOS

Todos los reactivos están listos para su uso.

### ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Conservado entre 15°C y 30°C y protegido de la luz, estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Se debe leer y seguir cuidadosamente las instrucciones del procedimiento de ensayo con el objeto de realizarlo en forma correcta.
- Observe la simbología en los rótulos de las soluciones y reactivos.
- No utilice el reactivo si hay evidencia de deterioro.
- Todas las muestras deberían considerarse potencialmente peligrosas y manipularse como si se tratara de un medio infeccioso.
- Las soluciones y reactivos usados y los caducados deben eliminarse como desechos especiales, debiendo cumplir las regulaciones locales para el desecho de compuestos peligrosos.

### MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS

- Elementos para la toma de la muestra.
- Contenedor para muestras

### MUESTRAS

Muestras y tejidos anatómicos.

### PROCEDIMIENTO

Realizar la toma de la muestra de acuerdo a los procedimientos establecidos por la institución.

### CONTROL DE CALIDAD

Revisar periódicamente el reactivo y observar que el reactivo no presente turbidez.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Dimenstein IB, 2008, Bone grossing technics; helpful hints and procedures. Ann Doagn Pathol 2008;12:191-8
2. Dorfman HD, Czerniak B (editors). Bone tumors. St.Louis: Mosby;1998.
3. García del Moral, R (editor). Laboratorio de anatomía patológica. Madrid: McGraw-Hill Interamericana de España; 1993.
4. Prophet E, Mills B (editores). Métodos Histotecnológicos. Instituto de patología de las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos de América. Maryland; AFIP;1995.

Índice de Símbolos					
<b>IVD</b>	Producto para diagnóstico in-vitro	<b>REF</b>	Referencia o Código	$\Sigma$	Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
<b>LOT</b>	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Límite de Temperatura		Riesgo Biológico		



Calle 8 No. 39 86 Cali - Colombia  
PBX: **+(2) 3989788**  
e-mail: [servicioalcliente@ihrdiagnostica.com](mailto:servicioalcliente@ihrdiagnostica.com)  
[www.ihrdiagnostica.com](http://www.ihrdiagnostica.com)