

# ThinPrep™ Bluing Solution

## Instrucciones de uso



### **USO PREVISTO**

ThinPrep™ Stain Bluing Solution se usa en el procedimiento de tinción de muestras en pruebas de Papanicolaou junto con ThinPrep Stain Nuclear Stain, ThinPrep Stain Rinse Solution, ThinPrep Stain Orange G Solution y ThinPrep Stain EA Solution. Para uso profesional.

### **RESUMEN Y EXPLICACIÓN**

La ThinPrep Bluing Solution es una solución alcalina y acuosa que oscurece los componentes celulares coloreados por ThinPrep Nuclear Stain a un color azul/morado en las preparaciones en portaobjetos para la evaluación citológica.

### **PRINCIPIOS DEL PROCEDIMIENTO**

La ThinPrep Bluing Solution, utilizada con las soluciones de tinción ThinPrep y con las preparaciones citológicas en portaobjetos, oscurecerá los componentes celulares teñidos con ThinPrep Nuclear Stain, potenciando la morfología nuclear.

### **COMPOSICIÓN**

Una solución acuosa de carbonato de litio.

### **ADVERTENCIAS**

Para uso diagnóstico *in vitro*.

No apto para uso externo ni interno, en humanos ni en animales.

El contacto con los ojos puede causar irritación.

### **PRECAUCIONES**

Evítese el contacto con los ojos.

Al manipular la solución, deben usarse guantes y protección ocular.

Mantenga el recipiente cerrado cuando no se esté utilizando.

No se han evaluado los resultados con muestras citológicas no procesadas con ThinPrep.

No usar si el envase primario está dañado.

### **TRATAMIENTO PREVIO**

No se requiere reconstitución, mezcla ni dilución.

### **CONSERVACIÓN**

Conserve la ThinPrep Bluing Solution a una temperatura de 15 °C (59 °F) a 30 °C (86 °F), en el recipiente suministrado. No usar la ThinPrep Bluing Solution después de la fecha de caducidad indicada en el recipiente.

### **ASPECTO E INTEGRIDAD**

Solución transparente no estéril.

### **RECOGIDA Y PREPARACIÓN DE LAS MUESTRAS**

Para su uso con muestras citológicas ginecológicas que se hayan procesado en cualquier procesador ThinPrep™.

## ThinPrep™ Bluing Solution

### PROCEDIMIENTO

Consulte los protocolos específicos de tinción en el Manual del usuario de ThinPrep Stain.

### LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

Debe utilizarse de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en el Manual del usuario de ThinPrep Stain. La ThinPrep Bluing Solution no se puede sustituir por ninguna otra solución.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO Y SEGURIDAD

La ThinPrep Bluing Solution, utilizada siguiendo las instrucciones en preparaciones citológicas en portaobjetos, oscurece los componentes celulares teñidos con ThinPrep Nuclear Stain.

Si se produce algún incidente grave relacionado con este dispositivo o cualquier componente utilizado con este dispositivo, notifíquelo al Servicio técnico de Hologic y a la autoridad local competente correspondiente a la paciente o al usuario.

Consulte el manual del operador del ThinPrep Imaging System.

### ELIMINACIÓN

Eliminar de conformidad con todas las normativas aplicables.

### PRIMEROS AUXILIOS

No se conoce ningún efecto adverso. Consulte la hoja de datos de seguridad completa en [www.hologicds.com](http://www.hologicds.com).

### Historial de revisiones

| Revisión              | Fecha  | Descripción  |
|-----------------------|--------|--|
| AW-24898-302 Rev. 001 | 3-2022 | Se ha aportado claridad a las instrucciones. Se han agregado instrucciones sobre cómo notificar incidentes graves. |



Fabricante



Representante autorizado en la Comunidad Europea



Código de lote



Consulte las instrucciones de uso



Número de catálogo



Límite de temperatura



Producto médico para diagnóstico *in vitro*



Fecha de caducidad



Abrir aquí



Cantidad



Fabricado en EE. UU.



Conformidad evaluada en el Reino Unido (Gran Bretaña)



El producto cumple con los requisitos para el mercado CE de conformidad con el Reglamento EU-IVD 2017/746



Precaución: Las leyes federales de EE. UU. limitan la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa, o a cualquier otro personal sanitario autorizado por las leyes del estado en el que ejerce para utilizar el dispositivo y que haya sido formado y tenga experiencia en el uso del producto.



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752, EE. UU. • Tel.: +1-508-263-2900 • [www.hologic.com](http://www.hologic.com)



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Bélgica • Tel.: +32 2 711 46 80

Patrocinador australiano: Hologic (Australia y Nueva Zelanda) Pty Ltd. • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 • Australia • Tel.: 02 9888 8000

Persona responsable del Reino Unido: Hologic, Ltd. • Oaks Business Park • Crewe Road • Wythenshawe Manchester M23 9HZ • Reino Unido