

Seguro Rápido Fácil



AN ANTECH COMPANY

DISTRIBUIDORES OFICIALES



BiopSafe
PRESS FOR BETTER SAFETY

Acta a al médico o el

para la salud.

BiopSafe ofrece una solución eficaz a este problema. Se trata de un nuevo y revolucionario método para el manejo de biopsias que ayuda a proteger al personal médico de todo el mundo. El vial de BiopSafe proporciona una manipulación segura de la formalina con un simple toque de su dedo pulgar.

simple como efectiva

recipiente que contiene formalina. Este problema se resuelve con el BiopSafe, un nuevo tipo de recipiente que contiene formalina encapsulada en una tapa. Con una ligera presión de la tapa, la formalina se libera en un sistema hermético que evita la exposición al personal médico. El resultado es que ninguna biopsia queda expuesta. El personal médico queda expuesto a la formalina en forma líquida o gaseosa.

- Formalina encapsulada en una tapa
- Fácil presión del pulgar para liberar la formalina
- Nadie queda expuesto



añadir la formalina. Esta sencilla operación ahorra tiempo y asegura que médicos y enfermeras puedan concentrarse en otros temas importantes. Al mismo tiempo, el transporte al laboratorio es seguro y sencillo.

casos en un contenedor antes de enroscar liberar la formalina.

ión n 6

Solo se necesitan unos segundos para que la biopsia quede cubierta de formalina de forma segura y esté lista para el transporte.

Toda manipulación se realiza en un sistema herméticamente cerrado, lo que impide que se produzcan derrames o que salga vapor del vial.

2



3



Coloque la biopsia en el vial

5



Enrosque la tapa y apriete

6





ocido carcinógeno humano que afecta de muchas maneras, ya sea por exposición. Se ha demostrado que la exposición a formaldehído está asociada con un mayor riesgo de cáncer de nasofaringeo y de pulmón.

Además, también puede causar graves riesgos

de exposición al formaldehído puede causar problemas respiratorios graves en el tracto respiratorio

que causa enrojecimiento, picazón,

o.

Para las personas que trabajan con formaldehído, es importante seguir las reglas de seguridad y dermatitis.

Se recomienda manipular la formalina con cuidado y utilizar un entorno de trabajo seguro.

Esta información se basa en la clasificación, etiquetado y fichas de seguridad de la formalina, vigente desde el 1 de enero de 2016. Este documento cumple con el reglamento ivdr

de la UE (Reglamento CLP) (última versión 14 de noviembre de 2008) y del Consejo: el formaldehído se declara agente mutágeno de categoría 2

de la UE (última versión 26 de julio de 2019) del Consejo: el empleador garantizará que la producción de formaldehído o mutágeno se lleven a cabo en un



Quiénes somos

Axlab fue fundada en 1993. Está especializada en el suministro de equipos avanzados de laboratorio de patología. Durante más de una década, Axlab ha observado los retos que suponen para el personal de bioanálisis y patología la manipulación de biopsias con formaldehído en sistemas abiertos.

Vieron que se necesitaba claramente una mayor protección diaria. El fundador desarrolló una nueva y revolucionaria solución que elimina la exposición al peligroso formaldehído, protegiendo así a médicos y enfermeras de todo el mundo. Esta exclusiva innovación allanó el camino para la fundación de una nueva empresa. BiopSafe se fundó en 2014.

BiopSafe cuenta con una red de distribución mundial especializada.



Visítenos en [BiopSafe.com](https://www.biopsafe.com)