

Instrucciones de uso: LIS

LIS / Solución Diphotérine®:

Solución de lavado de emergencia para salpicaduras de sustancias químicas en el ojo.

Ha adquirido lavaojos individuales esterilizados de solución Diphotérine® y le agradecemos la confianza que ha depositado en nuestros productos.

¿Qué es el LIS?

El LIS es un lavaojos portátil que contiene 50 ml de solución Diphotérine® destinado al lavado del ojo después de una salpicadura química en los 10 primeros segundos.

Principios de instalación y utilización de los LIS:

Gracias a los 50 ml de solución Diphotérine®, el LIS permite un lavado ocular en los 10 primeros segundos que siguen al accidente.

Como consecuencia los operarios expuestos a riesgos de salpicaduras de productos químicos deben llevar el LIS encima.

Para que sea más fácil que los operarios lo lleven encima, encontrará fundas individuales en la misma caja.



Protocolo recomendado para una eficacia máxima:

El LIS está diseñado para un primer lavado de emergencia del ojo.

Su eficacia se debe a las propiedades activas de la solución Diphotérine®.

En caso de accidente, se recomienda el uso de todo el contenido del LIS y seguir el lavado con lavaojos portátiles y murales de solución Diphotérine® (500 ml), con el fin de evitar el riesgo que implica un lavado iniciado después de los 10 segundos.

• Recomendaciones generales

El LIS debe utilizarse como primera solución y en primera intención. Un lavado previo con agua implica un retraso en la aplicación y reduce, debido a la pérdida de tiempo, la eficacia de la solución Diphotérine®. Si no dispone de solución Diphotérine® en el lugar de la proyección, nunca retrase un lavado. En su defecto, use agua.

No superar la fecha de uso límite indicada en el envase.

El LIS debe utilizarse como una solución de lavado: no se debe hacer un baño ocular, sino un lavado.

• Ámbito de eficacia y límites conocidos de la solución Diphotérine®

La solución Diphotérine® permite detener la penetración del producto químico y la evolución de cualquier lesión química, excepto las proyecciones de ácido fluorhídrico y sus derivados sobre los cuales tiene una eficacia limitada. En este caso se recomienda el uso de la solución Hexafluorine®, solución de lavado de las proyecciones de ácido fluorhídrico y fluoruros en medio ácido.

• ¿Qué hacer si ya ha aparecido la lesión o si se interviene después del tiempo recomendado?

Transcurrido el tiempo recomendado (10 segundos para el LIS y 60 segundos para los lavaojos de 500ml) y en función del tipo de producto químico, la lesión ya puede desarrollarse. Un lavado, incluso sobre una lesión ya producida mejorará la aplicación de los tratamientos secundarios. La solución Diphotérine® también se revela interesante en caso de lavado tardío. En este caso, recomendamos proceder a un segundo lavado con la solución Diphotérine® de una duración idónea de 5 minutos.

• Conservación y Mantenimiento

El LIS no requiere un almacenamiento específico. Cuando las condiciones de uso del LIS pueden ocasionar golpes, aplastamiento y fenómenos de fricción importantes, se recomienda proteger el LIS con un estuche reforzado. Además, se recomienda no exponer el producto a temperaturas negativas ya que la solución acuosa puede congelarse y como consecuencia no ser utilizable inmediatamente. No obstante, no hay pérdida de eficacia cuando la solución se ha descongelado. La temperatura de uso ideal está comprendida entre 15 y 35°C. El LIS debe sustituirse en la fecha de caducidad indicada en el tapón.

• Toxicología

La solución Diphotérine® es una solución no irritante, no alérgica y no tóxica.

Estudios científicos, testimonios de uso, datos toxicológicos, lista de productos testados y recomendaciones generales disponibles en nuestra página www.prevor.com

Laboratoire Prevor, www.prevor.com
Moulin de Verville F-95760 VALMONDOIS



CE 0459