



PREVOR

NaCl

by PREVOR

ES Instrucciones de uso _____ 03

1. Descripción e indicaciones del dispositivo

La solución NaCl by PREVOR se utiliza en los ojos para:

- el lavado de polvo químicamente inerte y cuerpos extraños de la superficie de la córnea.

El dispositivo puede utilizarse en tejidos lesionados.



Dispositivo estéril: esterilización por calor húmedo

2. Mecanismo de acción, beneficio clínico y eficacia**A. Mecanismo de acción**

La solución NaCl by PREVOR es una solución acuosa isotónica con la córnea.

Actúa principalmente:

- de forma mecánica, de modo que el flujo de la solución NaCl by PREVOR arrastra y elimina las partículas de la superficie del ojo;
- creando físicamente una barrera líquida temporal entre la superficie del ojo y el entorno externo durante el proceso de lavado.

B. Beneficios clínicos y eficacia

El dispositivo se usa para:

- mayor comodidad en el lavado: causa menos dolor al lavar el polvo presente en la superficie del ojo.

3. Advertencias, precauciones y contraindicaciones

A día de hoy, no se ha detectado ninguna contraindicación del uso de la gama de dispositivos sanitarios NaCl by PREVOR.



No utilizar si el envase está dañado o abierto, ya que puede que haya perdido la esterilidad.



Producto de un solo uso.
No reutilizar.

Cualquier incidente grave relacionado con el dispositivo debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario.

4. Efectos secundarios

A día de hoy, no se ha detectado ningún efecto secundario adverso del uso de la gama de dispositivos sanitarios NaCl by PREVOR.

5. Envases de solución NaCl by PREVOR**A. Uso ocular**

- NaCl by PREVOR: Lavaojos de 200 ml.

6. Instrucciones de uso**A. Información general**

El lavaojos debe utilizarse como un lavado ocular con flujo continuo para optimizar la renovación de la solución de lavado en el globo ocular.

Utilice todo el contenido del dispositivo.

Se recomienda consultar a un profesional médico siempre después de usarlo.

En caso de lavar polvo: lavar hasta eliminar el polvo y no olvidar lavar bien el fondo de los sacos conjuntivales (fase clínica aguda, en urgencias).

Al igual que con cualquier equipo de emergencia que se proporcione a los empleados en el lugar de trabajo, se recomienda que los empleados interesados estén informados y formados en el uso del dispositivo.

1



Girar la tapa para abrir.

2



Aplicar en el ojo afectado. Debe utilizarse como solución de lavado dejando fluir el producto.

3



Utilizar todo el dispositivo para obtener la máxima eficacia.

4



Consultar a un profesional médico. Aplicar la solución NaCl by PREVOR una segunda vez solo si lo indica el médico.

7. Almacenamiento, manipulación y eliminación

El envase NaCl by PREVOR debe almacenarse a temperatura ambiente (2°C-24°C) y puede soportar aumentos ocasionales de temperatura de hasta 50°C.

La temperatura de uso ideal está comprendida entre los 15 y 35°C.

La vida útil de la solución NaCl by PREVOR es de 2 años. El producto debe sustituirse después de su fecha de caducidad. La información necesaria para la eliminación del dispositivo sanitario está disponible en la ficha de datos de seguridad (FDS) (www.prevor.com). La FDS es específica para la solución NaCl by PREVOR.



PREVOR
Moulin de Verville Nesles La Vallée,
95760 Valmondois (Francia)



NOTNACL-ES-V1-22-08-25



www.prevor.com