



**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](http://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](http://www.prevor.com)