

Botella 500 ml verde:

Lavaojos portátil de emergencia con dosificador ocular para aplicar directamente sobre el ojo. Solución de cloruro de sodio B.P. al 0.9 % en agua purificada.

Cada botella está sellada y lleva su fecha de caducidad. Expira a los 3 años.

Incluye unas instrucciones con pictogramas para facilitar su uso.

Tiempo de irrigación: 5 minutos cada botella. Contenido: 500 ml.

Notas de usuario: Gire la tapa para romper el sello y abrir la botella. Presione la botella ligeramente para que el líquido llegue a los ojos en un chorro suave. No presione con demasiada fuerza.



Botella 500 ml verde:

Lavaojos portátil de emergencia con dosificador ocular para aplicar directamente sobre el ojo. Solución de cloruro de sodio B.P. al 0.9 % en agua purificada.

Cada botella está sellada y lleva su fecha de caducidad. Expira a los 3 años.

Incluye unas instrucciones con pictogramas para facilitar su uso.

Tiempo de irrigación: 5 minutos cada botella. Contenido: 500 ml.

Notas de usuario: Gire la tapa para romper el sello y abrir la botella. Presione la botella ligeramente para que el líquido llegue a los ojos en un chorro suave. No presione con demasiada fuerza.

▶ CARACTERÍSTICAS:

Estación de pared a prueba de polvo que contiene dos botellas de 500 ml de solución para suciedad y polvo (verde).

La botella de pH neutro está indicada para una seguridad óptima, donde hay riesgo de lesiones en los ojos por ácidos y álcalis.

La estación está equipada con un espejo en el interior de la tapa.

▶ PRECAUCIONES:

- Temperatura de almacenamiento: entre 5 y 25 °C

- Cualquier residuo que quede en la botella debe ser desechado una vez abierta. No reutilizar.

▶ APLICACIONES:

Botella 500 ml verde: Utilizar con líquidos con pH neutro ($4 < \text{pH} < 10$). Se recomienda para lavar los cuerpos extraños (como el polvo, suciedad, metal y astillas de madera) y productos químicos (tales como disolventes y el aceite) de los ojos.

