

#### Botella 200 ml R135:

Lavaojos portátil de emergencia con dosificador ocular DUO (doble) para aplicar directamente sobre los ojos. Solución de pH neutro que se utiliza después del contacto con ácidos y bases.

Solución tampón de fosfato 4,9% estéril. Para neutralizar los ácidos y álcalis.

Realizar un lavado continuo hasta que sea visto por un doctor.

Tiempo de irrigación: 2 minutos.  
Contenido: 200 ml



#### Botella 500 ml R130:

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 una botella lavaojos de 200 ml de pH neutro (azul) y otra 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 pictograma en la parte delantera y 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.

#### ▶ OPCIÓN ANTICONGELACIÓN:

Con sistema de calentamiento alimentado a 12V/24V para entornos muy fríos.  
Ref. R138C

#### ▶ APLICACIONES:

Botella 200 ml R135: En caso de contacto con ácidos o bases. Se recomienda un lavado periódico de al menos dos minutos. Proseguir con el lavado hasta que sea visto por un médico.

Botella 500 ml R130: 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.

