

FICHA TÉCNICA

Estación Quick Safe Completa R142



Descripción

Estación de pared a prueba de polvo que contiene una botella lavaojos de 200 ml de pH neutro (azul), 2 botellas de 500 ml de solución para suciedad y polvo (verde), 5 ampollas de 20ml de solución salina para los ojos, 45 tiritas de 72x25mm, gel contra quemaduras, toallitas limpia heridas y equipo de vendaje de presión (1pz 17x17cm y 2pz 12x7,5cm)

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

Información de las botellas lavaojos:

Botella 200 ml azul: 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: 500 ml.

Aplicación: 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 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.

Aplicación: 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.

Ampollas 20 ml: Dispensador de ampollas para el lavado de los ojos que contiene 5x20 ml 0,9% de estéril de cloruro sódico. El distribuidor da ayuda rápida, fácil e higiénica para el lavado de polvo y suciedad en los ojos.

Tiritas de 72x25mm: Dispensador que contiene 45 tiritas elásticas y transpirables (higiénicamente embaladas individualmente). El dispensador proporciona un acceso rápido, fácil e higiénica de primeros auxilios para los pequeños accidentes

Gel contra quemaduras: Caja con 18 envases individuales con gel que refresca y alivia en casos de ligeras quemaduras. Aplicar generosamente sin frotar. Dejando actuar durante 30-60 minutos.

Toallitas limpia heridas: Caja con 20 toallitas para la limpieza de heridas. Cada toallita está incluida de forma separada y contiene agua estéril. Medida toallitas: 130 x 200 mm.

Vendas de presión: Equipo de vendaje compuesto por 1 pieza de 17x17cm para heridas grandes y 2 piezas de 12x7,5cm para heridas pequeñas y medianas.

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

Utilizar en caso de primeros auxilios de carácter leve o/y pequeños accidentes.

Distribuido por:

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

