

Producto **LPMD BOTELLA DIPHOTERINE DE 500 ML LAVADO OJOS**

Código **600109**



1. Descripción	LPMD BOTELLA DIPHOTERINE DE 500 ML LAVADO OJOS
2. Marca	Diphoterine® Prevor
3. Procedencia	Francia

Características técnicas del producto

Ducha de descontaminación química de emergencia para ojos, solución Diphoterine® Para ojos y portátil.



5. Características específicas LPMD 500 ml Diphoterine®	Cantidad	500 ml
	Peso	595 g
	Contenido	Solución Diphoterine®
	Utilización	Un ojo
	Plazo de intervención	Máximo 1 minuto
	Es Estéril	El contenido liquido esterilizado
	un solo Uso	Después de su uso debe desecharse.
	Cantidad	500 ml
Clasificación según Minsal	Dispositivo medico clase 2	

6. Cobertura sobre grupos de químicos	Cobertura	Se puede usar en Ácidos, bases, solventes, quelantes, oxidantes y reductores.
--	-----------	---

6. Ventajas

- Portátil, Ligero y compacto.
- Fácilmente identificable y manejable.
- Utilización simple y lista para el uso.
- Permite una acción rápida.
- El aplicador ocular ergonómico facilita la apertura del ojo.
- Lavado suave sin presión y autónomo.
- Solución estéril.
- Equipado de precintos que garantizan la integridad del dispositivo.
- Control fácil de la eficacia del lavado: uso total y único.
- Impermeable y compacto.
- Sin mantenimiento ni instalación particulares.
- Conforme a la norma EN 15154-4.
- Certificación CE.

8. Protocolo de uso

Formato indicado para proyecciones oculares, una salpicadura, una gota de sustancia química en el ojo.

- Se aplica sobre la zona dañada, inmediatamente después del accidente según el protocolo Prevor.



9. Características Diphoterine®

Diphoterine® es una ducha de descontaminación química, aplicable a ácidos, bases, solventes, quelantes, reductores oxidantes

Máximo efecto Extraer el químico del ojo, evitando el desarrollo de la quemadura química en una aplicación hasta los 60 primeros segundos.

Es una solución Hipertónica, Anfótera y Multiagente. Diphoterine® está clasificado como "Dispositivo medico clase 2 uso externo." No sujeto a control de medicamentos.

No es toxico

Sin reacciones químicas, ni efectos secundarios.

DATOS DE CONTACTO

Sagita SpA / www.sagita.cl / www.tiendasagita.cl
hablemos@sagita.cl / 562 22441191 / 569 73765587