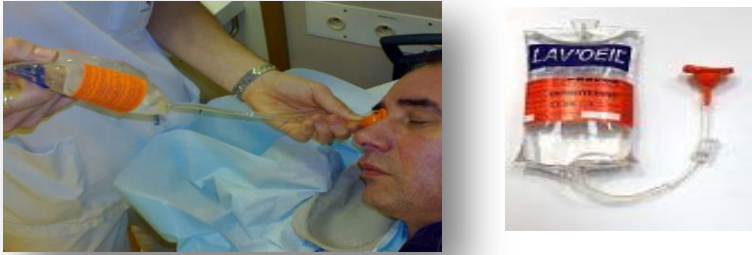



Producto LPD Diphoterine ® 500 ml
Código 600108

Descripción	LPD Diphoterine ® 500 ml lavado de ojos	
Marca	Diphoterine ® Prevor	
Procedencia	Francia	
Características técnicas del producto		
<p>Ducha de descontaminación química de emergencia para ojo, solución Diphoterine® Formato policlínico bolsa blanda PVC con tubo y copa ocular para irrigación continua.</p>		
Imagen referencial		
	Cantidad	500 ml
	Peso	590 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.
	Clasificación según Minsal	Dispositivo medico clase 2
Cobertura sobre grupos de químicos	Cobertura	Se puede usar en Ácidos, bases, solventes, quelantes, oxidantes y reductores.
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Copa ergonómica que cubre la cuenca ocular completa. ▪ 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. 	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Equipado de precintos que garantizan la integridad del dispositivo. ▪ Control fácil de la eficacia del lavado: uso total y único. ▪ Impermeable y compacto. 												
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sin mantenimiento ni instalación particulares. ▪ Conforme a la norma EN 15154-4. ▪ Certificación CE. 												
Protocolo de uso industria	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Formato indicado para proyecciones oculares, de sustancia química en el ojo. ▪ Se aplica sobre la zona dañada, inmediatamente después del accidente según el protocolo Prevor. 												
Protocolo de uso tardío en SALUD Y RESCATE	<p>En caso de uso tardío, por servicios de rescate y salud, debe aplicar 3 a 5 veces el tiempo de contacto.</p> <p>Para los ojos aplique 15 minutos continuos de lavado de Diphoterine® para limitar la progresión de la quemadura.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Envase</th> <th>Tiempo medio de difusión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LIS (50ml)</td> <td>30 segundos</td> </tr> <tr> <td>Micro DAP (100ml)</td> <td>50 segundos</td> </tr> <tr> <td>Mini DAP (200ml)</td> <td>1 minuto 30 segundos</td> </tr> <tr> <td>LPM (500ml)</td> <td>3 minutos</td> </tr> <tr> <td>DAP (5l)</td> <td>5 minutos</td> </tr> </tbody> </table>	Envase	Tiempo medio de difusión	LIS (50ml)	30 segundos	Micro DAP (100ml)	50 segundos	Mini DAP (200ml)	1 minuto 30 segundos	LPM (500ml)	3 minutos	DAP (5l)	5 minutos
Envase	Tiempo medio de difusión												
LIS (50ml)	30 segundos												
Micro DAP (100ml)	50 segundos												
Mini DAP (200ml)	1 minuto 30 segundos												
LPM (500ml)	3 minutos												
DAP (5l)	5 minutos												
Características Diphoterine®	<p>Diphoterine® es una ducha de descontaminación química, aplicable a ácidos, bases, solventes, quelantes, reductores oxidantes</p> <p>Máximo efecto Extraer el químico del ojo, evitando el desarrollo de la quemadura química en una aplicación hasta los 60 primeros segundos.</p> <p>Es una solución Hipertónica, Anfótera y Multiagente. Diphoterine® está clasificado como "Dispositivo medico clase 2 uso externo." No sujeto a control de medicamentos.</p> <p>No es toxico</p> <p>Sin reacciones químicas, ni efectos secundarios.</p>												