

# Seinäkiinnitteinen Diphotérine®-suihkuaseman käyttöohje

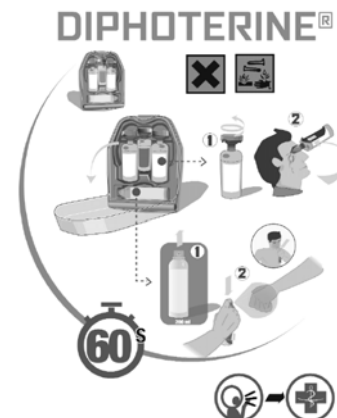
## LPMD / Diphotérine®:

### Huuhteluliuos hätätapauksia varten syövyttävien tai ärsyttävien tuotteiden aiheuttamien roiskeiden huuhteluun silmistä tai iholta.

Olet hankkinut seinäkiinnitteisen Diphotérine®-suihkuaseman, ja me kiitämme sinua luottamuksesta, jota osoitat tuotteitamme kohtaan.

## MIKÄ ON SEINÄKIINNITTEINEN DIPHOTÉRINE®-SUIHKUASEMA?

- > Seinäkiinnitteinen suihkuasema Diphotérine® on suunniteltu kemiallisten roiskeiden pesemiseen pois iholta, varsinkin kasvoista ja silmistä.
- > Se sisältää kaksi 500 ml:n pulloa Diphotérine®:iä (LPM), jotka on tarkoitettu silmähuuhteluun. Se käsittää myös MINI DAP:in, jossa on 200 ml Diphotérine®:iä pienten roiskeiden dekontaminointiin iholta (kasvot tai käsivarsi).
- > Edelleen löydät kotelosta pullon Afterwash II®-liuosta, joka palauttaa silmän fysiologisen tasapainon ja vähentää kemiallisen roiskeen aiheuttamia epämiellyttäviä tuntemuksia.



## SEINÄKIINNITTEISEN DIPHOTÉRINE®-SUIHKUASEMAN ASENNUS:

**Seinäkiinnitteisen suihkuaseman on oltava käytettävissä riskivyöhykkeen läheisyydessä ja se voidaan asentaa laboratorioon ja tuotantoalueille.**

Tähän seinäkiinnitteiseen laitokseen on jokaisen potentiaalisen käyttäjän voitava päästä samalla minuutilla.

Ensihетен pesun parantamiseksi heti roiskahduksen jälkeen on olemassa myös steriloitu yksittäinen silmäsuihku (LIS), jonka käyttäjä voi suoraan suorittaa ensimmäisen hätähuuhtelun.

## MAKSIMAALISEN HYÖTYYN SUOSITELTU PROTOKOLLA:

Optimaalisen tehon saamiseksi suosittelemme 60 sekunnin sisällä roiskahduksen jälkeen:

- LPMD-pullojen käyttöä silmään osuneiden roiskeiden huuhteluun; pullon sisältö on käytettävä kokonaisuudessaan kosketukseen joutuneeseen silmään.
  - MINI DAP:n käyttöä iholle osuneisiin roiskeisiin; sen sisältö on käytettävä kokonaisuudessaan kasvoille tai käsivarteen. – Siinä tapauksessa, että iholle tullut roiske kattaa laajemman alan, suosittelemme käytettäväksi 5 litran kannettavaa suihkua (DAP).
- Tehokkuus on taattu Diphotérine®:n aktiivisten ominaisuuksien ansiosta. Afterwash II®-pullo mahdollistaa silmän fysiologisen tasapainon palautuksen ja vähentää kemiallisen roiskeen aiheuttamia epämiellyttäviä tuntemuksia.

### • Yleiset suositukset:

Seinäkiinnitteistä suihkuasemaa on käytettävä ensisijaisesti, kun on kysymys kemiallisten aineiden roiskahduksista. Edeltävä pesu vedellä aiheuttaa viiveen käsittelyssä. Jos sinulla ei ole Diphotérine®:ia roiskahduspaikalla, älä viivytä koskaan pesua. Älä ylitä pakkauksessa ilmoitettua vanhenemispäivämäärää. Käytä roiskeen sattuessa kunkin pakkauksen sisältö kokonaisuudessaan Prevor-protokollan mukaisesti.

### • Diphotérine®:n tehoalue ja tunnetut rajoitukset:

Diphotérine®:n avulla voidaan pysäyttää kemiallisen tuotteen läpituunkautuminen ja kaikenlaisten kemiallisten palovammojen kehittyminen. Kuitenkin, kun kyseessä ovat fluorivetyhappoon liittyvät

erityiset vaarat (happo on syövyttävä ja myrkyllinen), suosittelemme Hexafluorine®:n käyttöä, joka on fluorivetyhappo- ja fluoridiroiskeiden pesuliuos happoympäristössä.

### • Mitä minun pitää tehdä, jos palovamma on kehittynyt tai jos toimin 60 sekunnin jälkeen?

60 sekunnin jälkeen ja kemiallisen tuotteen tyypistä riippuen palovamma voi olla jo syntynyt. Huuhtelu parantaa toissijaisen avun antamista silloinkin, kun palovamma on jo syntynyt. Diphotérine® on ensiarvoinen tuote myös silloin, kun huuhtelu suoritetaan viiveellä (60 sekunnin jälkeen). Tässä tapauksessa suosittelemme, että 500 ml:n Diphotérine®-pullolla suoritettua alkuhuuhutusta seuraa toinen huuhtelu, jonka ihanteellinen kestoaika on 5 minuuttia.

### • Huolto ja kunnossapito:

MINI DAP on varastoitava/järjestettävä paikkaan, joka ei ole alttiina voimakkaalle lämpötiloille tai auringolle. On suositeltavaa olla altistamatta tuotteita pakkaselle, sillä vesiliuos voi jäättyä eikä sitä näin ollen enää voida käyttää välittömästi. Sulettuaan Diphotérine® ei kuitenkaan menetä tehoaan. Ihanteellinen käyttölämpötila on 15-35 °C. Seinäkiinnitteisten tuotteiden elinikä on 2 vuotta.

### • Toksikologia:

Diphotérine® on liuos, joka ei aiheuta ärsytystä eikä allergiaa.

Tieteelliset tutkimukset, käyttöä koskevat todistajalausnot, toksikologiset tiedot, testattujen tuotteiden luettelo ja yleiset suositukset ovat käytettävissä internet-sivustossamme [www.prevor.com](http://www.prevor.com)

Laboratoire Prevor, F-95, Ranska, [www.prevor.com](http://www.prevor.com)



**PREVOR**

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

### ENNAKOIDA JA PELASTAA

Toksikologian ja kemiallisen riskin hallinnan laboratorio