

## Návod na použitie: Nástenná oplachová stanica Diphotérine

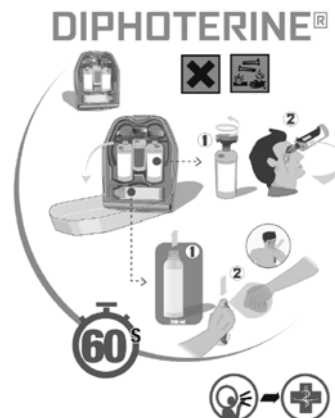
### LPMD / Diphotérine® :

#### Oplachový roztok okamžitej pomoci na oči a pokožku pri nehodách s korozívnymi, alebo dráždiacimi látkami.

Získali ste nástennú oplachovú stanicu Diphotérine a my Vám ďakujeme za Vami prejavenu dôveru k našim produktom.

### ČO JE TO NÁSTENNÁ OPLACHOVÁ STANICA DIPHOTERINE?

- > > Nástenná oplachová stanica Diphotérine® bola navrhnutá tak, aby umožňovala oplach pokožky, predovšetkým tváre a očí, pri nehodách s chemickými látkami.
- > > Obsahuje dve 500 ml nádoby s Diphotérine® (LPM) určené na oplach očí. Taktiež obsahuje MINI DAP s 200 ml roztoku Diphotérine®, ktorý je určený na dekontamináciu menších postihnutých miest na pokožke (tvár alebo ruky).
- > > A nakoniec, v kufríku nájdete nádobku s Afterwash II® : tento roztok umožňuje fyziologickú regeneráciu očného prostredia a oslabuje nepríjemné pocity spôsobené kontaktom s chemickou látkou.



### ZÁSADY PRI UMIESTŇOVANÍ A POUŽÍVANÍ NÁSTENNEJ OPLACHOVEJ STANICE DIPHOTERINE:

*Nástenná oplachová stanica musí byť k dispozícii v blízkosti zón so zvýšeným rizikom a možno ju inštalovať tak v laboratóriu, ako aj vo výrobných zónach.*

Toto nástenné umiestnenie musí byť prístupné do jednej minúty pre všetkých potencionálnych používateľov.

Pre opláchnutie ihneď po kontakte s chemickou látkou existuje sterilný individuálny očný oplach (LIS), ktorým je možné vykonať prvý okamžitý oplach a to vďaka tomu, že ho používateľ nosí priamo so sebou.

### ODPORÚČANÝ PROTOKOL PRE MAXIMÁLNU ÚČINNOSŤ

Pre optimálnu účinnosť odporúčame do 60 sekúnd po kontakte s chemickou látkou:

- použiť nádobky LPMD pri postihnutí očí; na postihnuté oko musí byť použitý celý obsah nádoby.
- použiť MINI DAP na postihnutia pokožky; na postihnutú tvár, alebo oči musí byť použitý celý obsah – V prípade rozsiahlejšieho postihnutia pokožky odporúčame použiť Prenosnú samostatnú sprchu – DAP (Douche Autonome Portable) s obsahom 5 L.

Účinnosť týchto balení umožňujú aktívne vlastnosti roztoku Diphotérine®.

Nádobka s Afterwash II® umožňuje fyziologickú regeneráciu očného prostredia a oslabuje nepríjemné pocity spôsobené kontaktom s chemickou látkou.

#### • Všeobecné odporúčania:

Nástenná oplachová stanica musí byť pri kontakte s chemickými látkami použitá ako prvá. Prvotný oplach vodou spôsobí oneskorenie aplikovania. Nikdy nemeškajte s oplachom ak nedisponujete prostriedkom Diphotérine® na mieste kontaktu s chemickou látkou. Nikdy neprekračujte dátum spotreby, ktorý sa nachádza na balení. V prípade kontaktu s chemickou látkou použite celý obsah každého balenia v súlade s protokolom Prevor.

#### • Účinnosť a známe obmedzenia prostriedku Diphotérine® :

Diphotérine® zabraňuje prieniku chemickej látky a vzniku akýchkoľvek chemických popálenín; Avšak v prípade špecifického rizika kyseliny fluorovodíkovej (korozívna a toxická) špeciálne odporúčame použitie prostriedku Hexafluorine®, oplachového roztoku prvej pomoci pri nehodách s kyselinou fluovodíkovou a fluoridmi v kyslom prostredí.

#### • Čo robiť, ak popálenie už vzniklo, alebo k intervencii došlo až po 60 sekundách po kontakte s chemickou látkou?

Po 60 sekundách od kontaktu s chemickou látkou a v závislosti od jej druhu už môže dôjsť k vzniku popáleniny. Oplach, aj po vzniku popáleniny, zlepšuje podmienky pre sekundárnu pomoc. Použitie prostriedku Diphotérine® sa ukazuje ako zaujímavé aj v prípadoch oneskoreného oplachu (po 60 sekundách). V takýchto prípadoch po úvodnom oplachu s 500 ml nádobkou s roztokom Diphotérine® odporúčame pokračovať druhým oplachom a to najlepšie po dobu 5 minút.

#### • Starostlivosť a údržba:

MINI DAP musí byť uskladnený/uložený na miestach, ktoré nie sú vystavené vysokým teplotám a slnečnému žiareniu. Odporúča sa nevystavovať tieto produkty mrazu, pretože vodný roztok môže zamrznúť a preto nebude pripravený na okamžité použitie. Po odmrázaní prostriedku Diphotérine® nedochádza k strate jeho účinnosti. Ideálna teplota použitia prostriedku sa nachádza v rozmedzí od 15 do 35°C. Doba spotreby prostriedkov nástennej oplachovej stanice je 2 roky.

#### • Toxikológia:

Diphotérine® nemá dráždivé účinky a nespôsobuje alergiu.

Vedecké štúdie, svedectvá o používaní, toxikologické údaje, zoznam testovaných látok a všeobecné odporúčania nájdete na našej stránke [www.prevor.com](http://www.prevor.com)

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



**PREVOR**

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

**PREVOR**

**PREDVÍDAŤ A CHRÁNIŤ**

Toxikologické laboratórium & Špecialista na chemické riziká