

Bruksanvisning: Diphotérine® veggstasjon

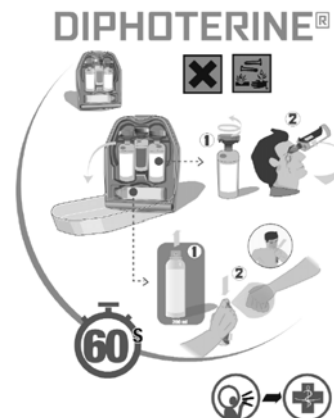
LPMD / Diphotérine®:

Nødskyllevæske for sprut fra korrosive eller irriterende produkter i øyet eller på huden.

Du har kjøpt en Diphotérine® veggstasjon, og vi takker deg for tilliten til våre produkter.

HVA ER EN DIPHOTÉRINE® VEGGSTASJON?

- > Diphotérine® veggstasjon er utviklet for å vaske vekk kjemisk sprut fra huden, især ansikt og øyne.
- > Den inneholder to 500 ml flasker Diphotérine® (LPM) for øyeskylling. Den har også en MINI DAP med 200 ml Diphotérine®, for dekontaminasjon av småsprut på huden (i ansiktet eller på armen).
- > I pakken finner du til slutt en flaske Afterwash II®: Denne oppløsningen gjenoppretter den fysiologiske likevekten i øyet og reduserer de ubehagelige fornemmelsene forårsaket av den kjemiske spruten.



INSTALLERING AV DIPHOTÉRINE® VEGGSTASJON:

Veggstasjonen skal være tilgjengelig i nærheten av risikoområder, og kan installeres i laboratoriet og i produksjonsområdene.

Denne veggmonterte fasiliteten skal være tilgjengelig for alle potensielle brukere innen ett minutt.

For øyeblikkelig skylling etter en sprut, finnes også den sterile personlige øyevaskenheten (LIS), som bæres direkte av brukeren for en første nødskylling.

ANBEFALT PROTOKOLL FOR MAKSIMAL VIRKNING:

For maksimal virkning anbefaler vi, innen 60 sekunder etter spruten:

- bruk av LPMD-flaskene for øyesprut; bruk hele flaskeinnholdet på det rammede øyet.
- bruk av MINI DAP for sprut på huden; bruk hele flaskeinnholdet på ansiktet eller armen – for mer omfattende sprut på huden anbefaler vi bruk av den 5-liters, bærbare og komplette dusjen (DAP).

Virkingen garanteres av de aktive egenskapene til Diphotérine®.

Flasken med Afterwash II® gjenoppretter øyets fysiologiske likevekt, og reduserer de ubehagelige fornemmelsene forårsaket av den kjemiske spruten.

• Generelle anbefalinger:

Veggstasjonen skal brukes som første behandling i tilfelle kjemisk sprut. Forutgående skylling med vann vil forsinke påføringen. Dersom du ikke har Diphotérine® på stedet, må du aldri utsette en skylling. Overhold bruksdatoen angitt på emballasjen. Bruk hele innholdet av hver emballasje i samsvar med Prevors protokoll.

• Virkningsfelt og kjente begrensninger for Diphotérine®:

Diphotérine® stanser inntrengningen av kjemikaliet og utviklingen av alle kjemiske forbrenninger. For spesifikk fare forårsaket av fluorsyre (korrosiv og giftig) anbefaler vi spesielt bruk av Hexafluorine®, en oppløsning for å skylle vekk sprut fra fluorsyre og fluorider i surt miljø.

• Hva må gjøres dersom forbrenningen allerede har utviklet seg eller dersom jeg griper inn etter 60 sekunder?

Etter 60 sekunder, og avhengig av typen kjemikalie, kan det hende at forbrenningen allerede har utviklet seg. Skylling av en allerede inntruffet forbrenning vil forbedre iverksettelsen av sekundær pleie. Diphotérine® er også gunstig for utsatt skylling (etter 60 sekunder). I dette tilfellet anbefaler vi å fortsette den første skyllingen utført med en 500 ml flaske Diphotérine® med en andre skylling, som bør vare i 5 minutter.

• Service og vedlikehold:

MINI DAP skal oppbevares på et sted uten høye temperaturer og sollys.

Det anbefales å ikke utsette produktene for frost, ettersom den vannholdige løsningen kan fryse og dermed ikke kan brukes umiddelbart. Virkingen av Diphotérine® er like god selv om den har tint. Den ideelle brukstemperaturen er mellom 15 og 35°C. Den veggmonterte stasjonens produkter foreldes etter 2 år.

• Toksikologi:

Diphotérine® er en ikke-irriterende og ikke-allergifremkallende oppløsning.

Vitenskapelige undersøkelser, toksikologiske data, liste over utprøvde produkter og generelle anbefalinger, kan finnes på siden www.prevor.com

Laboratoire Prevor, F-95, France, www.prevor.com



PREVOR

PRÉVOIR ET SAUVER

Laboratoire de Toxicologie & Maîtrise du Risque Chimique

FORUTSE OG REDDE

Laboratorium for toksikologi og kontroll over kjemisk fare