

Brugsanvisning: Vægmonteret Diphotérine®-station

LPMD/Diphotérine®:

Nødskylleopløsning til afvaskning af stænk af ætsende eller irritationsfremkaldende produkter fra øjnene eller huden.

De har købt en vægmonteret Diphotérine®-station, og vi takker Dem for Deres tillid til vore produkter.

HVAD ER EN VÆGMONTERET DIPHOTÉRINE®-STATION?

- > Den vægmonterede Diphotérine®-station er beregnet til afvaskning af stænk af kemiske stoffer fra huden, specielt ansigtet og øjnene.
- > Den indeholder to flasker Diphotérine® (LPM) a 500 ml til øjenskylning. Den har desuden en MINI DAP, der indeholder 200 ml Diphotérine® til neutralisering af små stænk på huden (i ansigtet eller på armen).
- > Endelig vil De i boksen finde en flaske Afterwash II®: Denne opløsning gendanner den fysiologiske balance i øjet og reducerer den ubehagelige fornemmelse forårsaget af stænk fra kemiske stoffer.

INSTALLATION AF DEN VÆGMONTEREDE DIPHOTÉRINE®-STATION:

Den vægmonterede station skal være tilgængelig i nærheden af risikoområder og kan installeres i laboratoriet og produktionsområderne.

Dette vægmonterede udstyr skal være tilgængeligt for alle potentielle brugere inden for et minut.

Til skylning kort efter stænk findes der også den sterile personlige øjenskyllenhed (LIS), som brugeren bærer på sig, beregnet til indledende nødskylning.

ANBEFALET FREMGANGSMÅDE FOR MAKSIMAL EFFEKT:

For at opnå maksimal effekt anbefaler vi inden for 60 sekunder efter stænk:

- Brug af LPMD-flaskerne til stænk i øjnene. Brug hele indholdet af en flaske i det ramte øje.
- Brug af MINI DAP til stænk på huden. Brug hele indholdet i ansigtet eller på armen – til mere udbredte stænk på huden anbefaler vi brug af den 5-liters bærbare selvstændige bruser (DAP).

Effektivitet sikres af Diphotérine®'s aktive egenskaber.

Flasken med Afterwash II® gendanner den fysiologiske balance i øjet og reducerer den ubehagelige fornemmelse forårsaget af stænk fra kemiske stoffer.

• Generelle anbefalinger:

Den vægmonterede station skal anvendes som førstevalgsbehandling i tilfælde af stænk fra kemiske stoffer. Forudgående skylning med vand vil forsinke anvendelsen. Hvis De ikke har Diphotérine® på stedet, må afvaskning under ingen omstændigheder udsættes.

Produktet må ikke anvendes efter udløbsdatoen, der er trykt på pakningen. Brug i overensstemmelse med Prevors vejledning hele indholdet i hver pakning.

• Virkningsområde og kendte begrænsninger ved Diphotérine®:

Diphotérine® standser det kemiske stofs indtrængen og udviklingen af enhver kemisk forbrænding.

Specifikt ved farer i forbindelse med flussyre (som er ætsende og toksisk) anbefaler vi specielt brug af Hexafluorine®, en opløsning til skylning af stænk med flussyre og fluorider i surt medium.

• Hvad, hvis forbrændingen allerede har udviklet sig, eller hvis jeg først begynder at skylle efter 60 sekunder?

Afhængigt af typen af kemisk stof kan forbrændingen allerede have udviklet sig efter 60 sekunder. Skylning af en udviklet forbrænding vil forbedre den sekundære behandling. Diphotérine® er også værdifuldt til forsinket skylning (efter 60 sekunder). I dette tilfælde anbefaler vi at efterfølge den indledende skylning med en flaske Diphotérine® på 500 ml med endnu en skylning i ideelt 5 minutter.

• Service og vedligeholdelse:

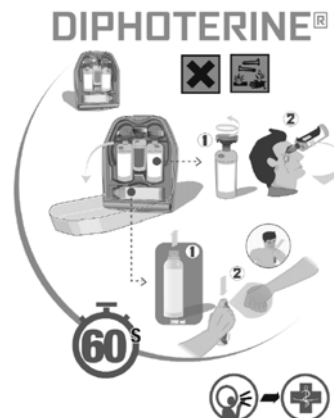
MINI DAP'en må ikke opbevares ved høje temperaturer og i direkte sollys.

Det tilrådes, at produkterne ikke udsættes for frost, da den vandige opløsning kan fryse og som følge deraf være uegnet til omgående anvendelse. Efter optøning er virkningen af Diphotérine® dog intakt. Den ideelle brugstemperatur er 15-35° C.

Produkterne i den vægmonterede station er holdbare i 2 år.

• Toksikologi:

Diphotérine® er en ikke-irritationsfremkaldende og ikke-allergifremkaldende opløsning.



Videnskabelige undersøgelser, testimonier, toksikologiske data, lister over testede produkter og generelle forhold kan findes på vores website www.prevor.com
Laboratoire Prevor, F-95, Frankrig, www.prevor.com



Forebyg, og undgå tab

Kemisk risikokontrol og toksikologisk laboratorium