

DIPHOTERINE®

FØRSTEHJELP VED KJEMISKE ULYKKER

Ofte handler det om sekunder før permanent skade oppstår. Det kan ta altfor lang tid å nå frem til en nøddusj og forsøke å skylle bort aggressive kjemikalier med vann. Vann har dessuten en begrenset evne til å uskadeliggjøre kjemikalier, vann kan kun fortynne og skylle bort kjemikalier noe som gjør at det kreves kontinuerlig skylning i lang tid for å nå den ønskede effekten. I løpet av denne tiden pågår fortsatt det kjemiske angrepet.

Med en umiddelbar bekjempelse kan vi uskadeliggjøre kjemikalien før den fører til varig skade. Vi får også en sikrere håndtering av den tilskadekomne når også kjemikalie tilsølt bekledning uskadeliggjøres, samtidig som det forenkler senere sanering av overflater og utstyr.



UNIK SKYLLEVÆSKE

Diphoterine® er en enestående skyllevæske til førstehjelps bruk, som raskt og effektivt dekontaminerer både syrer og baser, som saltsyre, svovelsyre og natriumhydroksid (lut). Diphoterine® er effektiv mot løsemidler og oksidanter, og er testet som effektive mot over 1.500 stk kjemikalier.

Diphoterine® består av et skreddersydd molekyl som effektivt trekker til seg og uskadeliggjør kjemikaliene. Takke være sine

amfotære* og hypertoniske egenskaper* er det trygt å bruke mot alle kjemikalier, samtidig som den hindrer inntrengning av skadelige kjemikalier og hjelper til å trekke ut kjemikalier som allerede har trengt inn i vevet. De siste årene har flere uavhengige medisinske studier vist at de aktive egenskapene til Diphoterine® utgjør en veldig klar effekt opptil 24 timer etter at ulykken skjedde. I tilfeller med forsinket skylning skal det skylles i 15 minutter med Diphoterine for å sørge for at alle gjennomtrengte kjemikalier er ekstrahert og uskadeliggjort.

MÅLRETTET BEHANDLING

Diphoterine® kommer i flere forpakninger og kan brukes over hele kroppen; på huden, i øynene, i munnhule og i ørekanalen. Det er en CE-merket medisinteknisk produkt som oppfyller kravene som substitutt for øye- og nøddusj ifølge EN15154-3/4 og produktets positive effekter er vitenskapelig og praktisk belyst i den svenske arbeidsmiljørapport 2010:6.

*Amfoterisk: Diphoterine kan binde opp både baser og syrer.

*Hyperton: Diphoterine drar til seg væske ut av menneskelig vev.



HURTIGFAKTA

For behandling ved kjemiske ulykker.

CE CE-merket medisinteknisk produkt.

Diphoterine® oppfyller kravene i europeisk standard EN 15154-3/4 for å erstatte øye- og nøddusjer.

Effektiv mot over 1.500stk kjemikalier.

Like effektiv mot syrer som mot baser.

Kan brukes i øynene, på huden, i munnen og ørekanalen.

Kun engangsbruk.
Holdbarhet 2 år.

Tel Hovedkontor Medical Care System AB Sverige:
+46 157 131 31

Tel Medical Care System MCS AS Norge: +47 982 981 89

“DE FLESTE ULYKKER SKJER IKKE, VI LAR DEM SKJE...”



Produktet er tilgjengelig i forskjellige utførelser som passer ditt arbeidsmiljø: bærbar eller veggmontert, og med eller uten oppvarming i kabinett. Se eksempel på neste side.
For mer info: www.medicalcare.se

DIPHOTERINE® PRODUKTÖVERSIKT



DIPHOTERINE® SIEW Art. nr 99-2-01

Diphoterine® SIEW 50 ml er en bærbar øyevask som er ment for å begynne umiddelbar førstehjelp behandling og uskadeliggjør kjemikalier i øyet innen 10 sekunder etter en kjemikaliesprut. Kan kombineres med tilhørende skinnhylster med klips for montering f.eks. i beltet.



DIPHOTERINE® MINI OG MICRO Art. nr 99-2-03 / 99-2-02

Diphoterine® Mini (200 ml) og Micro (100 ml) er sprayflasker utviklet for å begynne førstehjelpsbehandling og uskadeliggjør kjemikalier på en mindre kroppsdel (f.eks. ansiktet eller arm) innen 60 sekunder etter en kjemikaliesprut. Kan suppleres med tilhørende veggfeste og skinnhylster.



DIPHOTERINE® FLASKE / POSE Art. nr 07-2-26 / 99-2-25

Diphoterine® 500 ml flaske eller pose med tilhørende slangeklemme og øyekopp er ment for å begynne førstehjelpsbehandling og uskadeliggjøre kjemikalier i øyet innen 60 sekunder etter en kjemikaliesprut. Kan suppleres med medfølgende bæreveske (kombinert midje eller skulderveske).



LADEPLASS TAVLE DIPHOTERINE® Art. nr 1801

DIPHOTERINE® Tavle for truck ladestasjoner og er utstyrt med advarselstekst og skylleinstruks, 2stk 500 ml flasker Diphoterine® samt beskyttelseshansker og tette vernebriller.



DIPHOTERINE® SKYLLESTASJON PLUS SKYLLESTASJON

Art. nr 11-2-27-2 / 11-2-27
11-2-27-2 inneholder 2st 500ml øyedusj flasker, samt 2st 200ml Diphoterine® Mini spray for mindre kjemikaliesprut på hud.
11-2-27 inneholder 2st 500ml flasker og 1st 200ml Diphoterine® Mini spray.
Diphoterine® Skyllestasjoner kan også leveres som varmeskap og kan kompletteres med holder til Trivorex, 700g.



DIPHOTERINE® DAP Art. nr 99-2-75

Diphoterine® DAP 5L er en frittstående, bærbar dusj som er ment for å vaske bort og uskadeliggjøre større mengder kjemikaliesprut over hele kroppen. Behandlingen må starte innen 60 sekunder etter at ulykken inntraff. Ny DAP inkluderer beskyttelseskabinett, S-Cut, hansker og skilt med nøddusj symbol. Hver DAP er utstyrt med unikt ID-nummer.

DAP skap finnes også som aluminium varmeskap.

Diphoterine DAP 5L, bytte flaske	Bærbar nøddusj, holdbarhet 2 år. For hele kroppen	Art.nr: 99-2-77	Lærhylster til 50 ml Diphoterine	Lærhylster for Diphoterine 50 ml SIEW, festes til beltet	Art.nr: 07-0-01
Beskyttelseskabinett DAP 5L	Beskyttelseskabinett, plast, egnet for både Diphoterine og Hexafluorine.	Art.nr: 10-0-60	Lærhylster til 100ml Diphoterine	Lærhylster for Diphoterine 100 ml Micro, festes til beltet	Art.nr: 01-0-02
Beskyttelseskabinett DAP 5L, med varme	Varmeskap till DAP i Aluminium	Art.nr: 19-0-01V	Lærhylster til 200ml Diphoterine	Lærhylster for Diphoterine 200 ml Mini, festes til beltet	Art.nr: 01-0-03
Midje/Skulderveske for 500ml Diphoterine	Midje/Skulderveske i tekstil for Diphoterine 500 ml pose eller 500 ml flaske	Art.nr: 07-0-26	Veggholder til 200ml Diphoterine	Veggholder i plast for 1stk 200 ml Diphoterine sprayboks	Art.nr: 10-0-03

For bruksanvisninger og protokoller se www.medicalcare.se



Medical Care System produserer og distribuerer høykvalitets og lett tilgjengelige førstehjelpsprodukter for rask og effektiv behandling av kjemiske og termiske brannskader i øynene og over hele kroppen. Vi gjennomfører også kundetilpasset risikovurdering og opplæring for å dele kunnskap om kjemiske og termiske risikoer og hvordan du kan unngå dem, samt beste måten å hjelpe skadde på i tilfelle ulykke. www.medicalcare.se