

HEXAFLUORINE®

FØRSTE HJÆLP VED KEMISKE ULYKKER MED FLUSSYRE

Ofte går der kun sekunder, før der opstår permanente skader. Det kan tage alt for lang tid til at gå til en nødbruiser og forsøge at afskylle de aggressive kemikalier. Vand kan desuden kun i begrænset omfang fortynde og mangler neutraliserende egenskaber. For at opnå den ønskede virkning er det derfor nødvendigt at skylle langt og kontinuerligt. I mellemtiden fortsætter kemikaliets angreb.

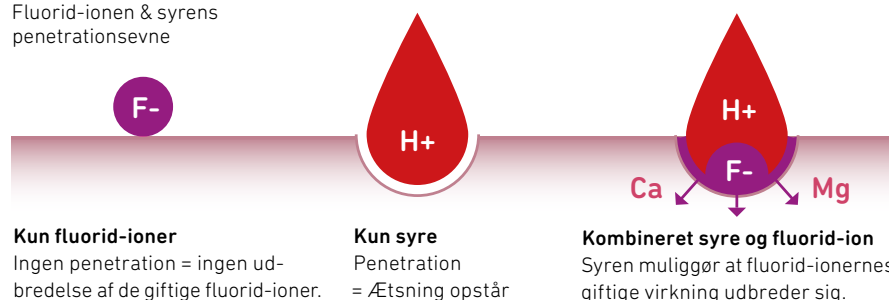
Med en øjeblikkelig neutralisering kan vi stoppe kemikaliets indpenetration inden den forårsager en permanent skade. Vi opnår en sikker håndtering af nødlidende, da tøjet også neutraliseres. Samtidig lettere gøres den efterfølgende absorption af overfladerne og materialet.

EN DOBBEL REDNINGSMAND

Hexafluorine® er en unik skylningsvæske til brug ved førstehjælp, som blev udviklet for at skylle flussyre og dens derivater ud af øjet. Den virker mod alle syrer men kan også neutralisere fluorid-ionen, som kan forårsage alvorlige skader da den, hvis den kommer ind i kroppen, binder bl.a. calcium i kroppen. Takket være Hexafluorines® hypertensive egenskaber forhindres kemikaliets penetration og det hjælper samtidigt med at trække allerede penetrerede kemikalier ud af stoffet.

FLUSSYRE

Fluorid-ioner & syrens penetrationsevne



Dens positive effekter er dokumenteret videnskabeligt og praktisk i rapporten 2010:6 fra det svenske Nationale Institut for Arbejdsmiljøet. Hvis du er i tvivl om førstehjælp behandlingen har været fuldstændig, eller hvis start af skylninger er blevet forsinket, kan fluorid-ioner være i kroppen. Under disse omstændigheder kan det være nødvendigt at anvende en modgift i form af calciumglukonat gel / HF Antidote gel som næste skridt.


CALCIUMGLUKONAT GEL

Calciumglukonat anvendes traditionelt på sygehuse som antidot (modgift) ved kutan exposition/forgiftning med flussyre. Behandlingen har primært til formål at give kroppen ekstra calcium for at modvirke ubalancen, som opstår, når fluorid-ioner nå ind i kroppen og forbinder sig med kroppens calcium. VIGTIGT: Kun til udvortes brug, må ikke komme i kontakt med øjnene!



KORT INFO

Til behandling af kemiske ulykker med flussyre.

 Medicinsk-teknisk produkt med CE-mærke.

Anerkendt substitut for øje- og nødbruiseren efter EN151543/4.

Uskadeliggør hurtigt ætsende syrer såsom giftige fluorid-ioner.

Kan anvendes i øjnene, på huden, inde i munden og øregangen.

Til engangsbrug.

Holdbarhed 2 år.

“DE FLESTE ULYKKER SKER IKKE, VI LADER DEM SKE...”

HEXAFLUORINE®

PRODUKTOVERBLIK



HEXAFLUORINE® FLASKE/POSE

Art. Nr 07-2-16 / 98-2-15

Hexafluorine® er en 500 ml-flaske eller en pose med tilhørende slangeklemme og øjeoverdel. De er beregnet til førstehjælpsbehandling og neutralisering af flussyre i øjet inden for de første 60 sekunder efter forureningen af øjet. Der anbefales at bruge 500 ml-posen til medicinsk anvendelse. Produkterne kan suppleres med en tilhørende bæretaske (kombineret talje- eller skulder-taske).



HEXAFLUORINE® SKYLSTATION

Art. Nr 11-2-14

Den vægmonterede skylstation indeholder 2 stk 500ml-flasker med Hexafluorine®. De er beregnet til at skylle og neutralisere små kemiske forureninger i øjet. Skylstationen kan suppleres med en tube calciumglukonat gel, 40gr (købes separat).



HEXAFLUORINE® DAP

Art. Nr 99-2-55

Hexafluorine® DAP 5L er en fristående, transportabel bruser, som er beregnet til at skylle og neutralisere større kemiske flussyreforureninger af hele kroppen. Behandlingen skal begyndes inden for de første 60 sekunder efter ulykket.

CALCIUMGLUKONAT GEL



CALCIUMGLUKONAT GEL, TUBE

Art. Nr 10-3-50

Tube indeholder 40g calciumglukonat gel 2,5%. Holdbarhed 3 år fra produktionsdato. Egnede til behandling af små skader i størrelse af en håndflade (ca. 1% af legemeoverfladen), forårsaget af flussyre. Kun til udvortes brug, må ikke komme i kontakt med øjnene. Kan købes separat, men kan anvendes som supplement til Hexafluorine®.



CALCIUMGLUKONAT GEL, DÅSE

Art. Nr 07-0-51

Dåsen indeholder 500g calciumglukonat gel 2,5%. Holdbarhed 3 år fra produktionsdato. Egnede til behandling af store skader i størrelse af en arm (ca. 9% af legemeoverfladen), forårsaget af flussyre. Kun til udvortes brug, må ikke komme i kontakt med øjnene. Kan købes separat.

TILBEHØR & RESEVEDELE

Hexafluorine DAP 5L, Udskift efter anvendelse	Automatisk bærbar bruser, blik, holdbarhed 2 år, bruser til hele kroppen	Art.Nr: 99-2-56	Beskyttelsesskab DAP, 5L, opvarmet	Beskyttelsesskab af plast, opvarmet.	Art.Nr: 03-0-60V
Hexafluorine DAP 5L, Udskift efter forbrugsdato	Automatisk bærbar bruser, blik, holdbarhed 2 år, bruser til hele kroppen	Art.Nr: 99-2-57	Beskyttelsesskab DAP 5L, opvarmet. EX-klassificeret.	EX-klassificeret beskyttelsesskab af plast, opvarmet	Art.Nr: 03-0-60VEX
Beskyttelsesskab DAP, 5L	Beskyttelsesskab, plast, til både Diphortine såsom Hexafluorine	Art.Nr: 03-0-60	Taljetaske til 500ml Hexafluorine	Talje-/ Skuldertaske lavet af tøj til Hexafluorine. 500ml-Posen eller 500ml-Flasken	Art.Nr: 07-0-16

Den nye DAP indeholder et beskyttelsesskab, en saks, handsker, og et skilt med øjesymbolet. Hver DAP har et specifikt nummer som ID. Udskift-DAP'en indeholder en saks og handsker.



Medical Care System producerer og sælger førstehjælps-produkter af høj kvalitet og let tilgængelighed for hurtig og effektiv hjælp ved behandling af kemiske og termiske brandskader af øjnene og hele kroppen.

Vi arrangerer også kundetilpassede risikovurderinger og træning som har til mål at fremme viden om kemiske og termiske risici og hvordan man kan undgå disse og hvordan man tager sig af tilskadekomne i et ulykkestilfælde. www.medicalcare.se