



Cederroth First Aid
FØRSTEHJÆLP
TIL ØJNENE



Få mere viden om førstehjælp til øjnene

På arbejdspladser med stor risiko for øjenskader, eksempelvis **byggearbejdspladser, lagerlokaler, storkøkkener, industri og laboratorier**, er det ekstra vigtigt at have det rette udstyr til førstehjælpen. Almindelige årsager til skader er **eksploderende batterier, stænk fra lud, ammoniak, cement, kalk, opvaskemiddel, rengøringsmiddel, bestemte vaskemidler, affedningsmiddel, farver, ammoniaksoda og lim**. Også metalspåner, snavs og støv skal straks skylles ud for ikke at sætte sig fast i øjet. Hvis metalspåner har sat sig fast i øjet, kan de ikke skylles væk, men skal fjernes af en læge.

Hvis du eller en person i nærheden får farligt stof i øjet, er hurtig førstehjælp helt afgørende. Denne brochure hjælper dig med at få mere viden om førstehjælp til øjnene.



AT REDDE ØJNENE

1

Påbegynd hurtigt skylningen.

Virkningen er størst i de første sekunder.

2

Skyl meget.

*Øjet skal være åbent, mens du skyller det.
Tag fingrene til hjælp for at holde øjet åbent.*

3

Skyl længe.

Skyl i mindst 15 minutter. Brug flere flasker øjens skyl og fortsæt med at skylle ved en fastmonteret øjenskylningsanordning.

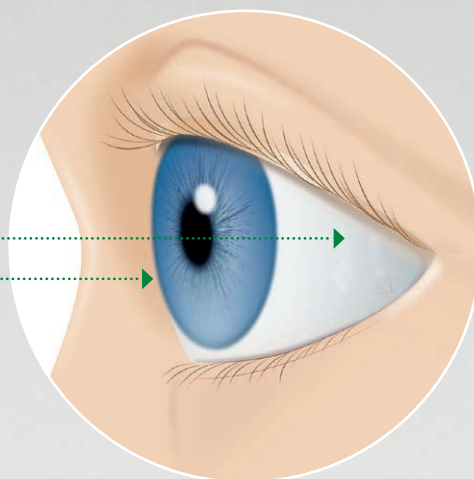
Husk, at et skadet øje altid skal undersøges af lægerne! Medbring flere flasker øjens skyl til at skylle med undervejs til hospitalet. Har du ikke adgang til førstehjælpsprodukterne, så brug lunkent vand og en kop.

Med det rette udstyr er der større chance for at redde øjnene

Når alkalier eller syrer rammer ind i øjet, ændres øjets pH-værdi, og det ætzes. Det vigtigste, man skal tænke på, når ulykken sker, er at bortskylle de farlige kemikalier hurtigst muligt og genoprette øjets naturlige pH-værdi. Derfor er Cederroths øjenskyll bufret. Den fungerer som støddæmper og genopretter pH-værdien mere effektivt til øjets normale pH-værdi, end almindelig saltvandsopløsning gør.

Alkalier trænger længere ind i øjets væv og kan medføre alvorlige synsskader, ofte varige.

Syrer, eksempelvis batterisyre, ætser øjets ydre dele og kan for det meste behandles.



Langt de fleste ætsningsskader skyldes alkaliske stoffer.

EKSEMPLER PÅ ALKALIER:

- Lud
- Cement
- Ammoniak
- Ammoniaksoda
- Vaskemiddel

EKSEMPLER PÅ SYRER:

- Batterisyre (svovlsyre)
- Saltsyre
- Fosforsyre
- Eddikesyre

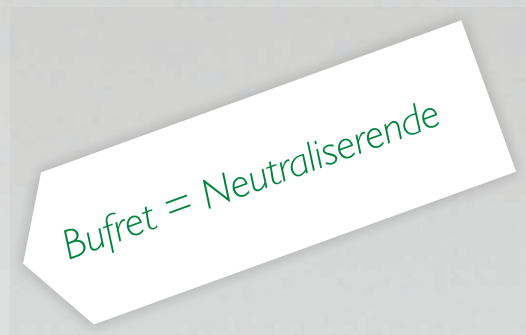


Neutraliserende øjenskyll er mere effektiv

CEDERROTH ØJENSKYL ER BEVISLIGT MERE EFFEKTIV VED STÆNK FRA ALKALIER OG SYRER.*

Cederroths boratbufrede væske regulerer aktivt pH-værdien tilbage til neutralt niveau, i modsætning til ubufret øjenskyll, som kun fortynder og bortskyller.

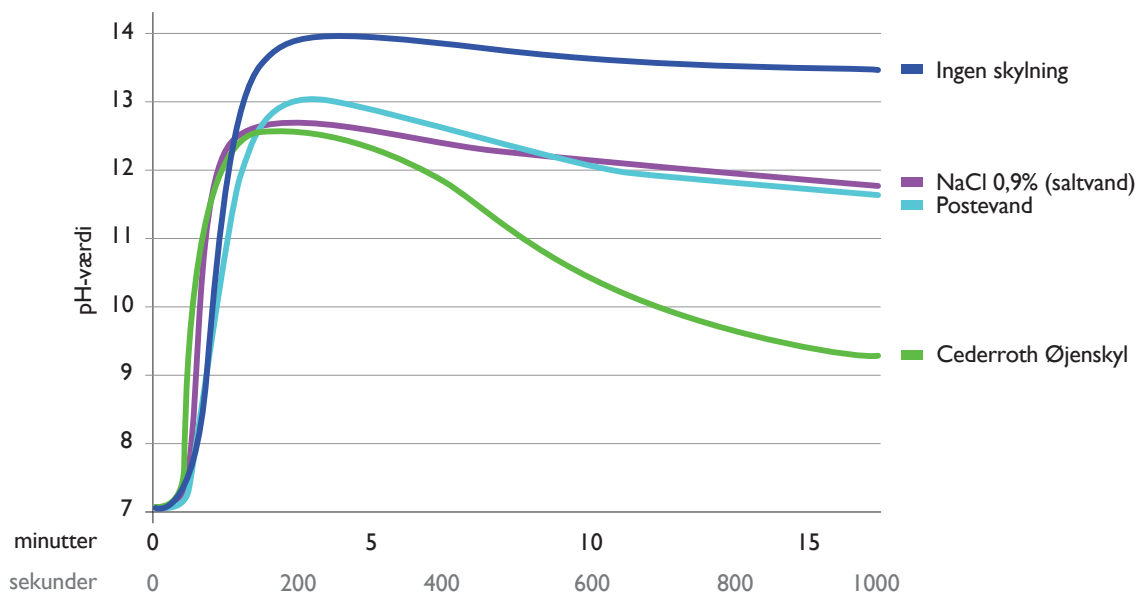
Øjets pH-værdi (pH7) er neutral. Syrer har lav pH-værdi, hvorimod alkalier har høj pH-værdi. Cederroth Øjenskyll anbefales af øjenspecialister i en undersøgelse, hvor forskellige skyllevæskers effektivitet mod alkalier blev sammenlignet, fordi den virker neutraliserende. Cederroth Øjenskyll opfylder de krav, der stilles i den europæiske standard SS-EN 15154-4.



Cederroths bufrede øjenskyll anbefales af øjenspecialister

ØJETS PH-VÆRDI I LØBET AF 15 MINUTTERS SKYLNING

(Efter udsættelse for lud (2M NaOH) i 20 sekunder)



Kilde: Rihawi et al., Graefe's arch. Clin. Exp. ophtalmol. (2006) 244:845-854

* Effekten er generelt stærkere på alkalier end syrer

CEDERROTH ØJENSKYL

En bedre øjenskyll både indvendigt og udenpå



Det absolut vigtigste er altid at påbegynde skylningen hurtigt og at skylle med tilstrækkelig kraftig væskestrømning, så det skadelige stof fjernes hurtigst muligt, og skadevirkningerne begrænses. Flaskens funktionsmåde er vigtig. Cederroth Øjenskyll er designet til at give hurtig og effektiv hjælp i en akut situation.

Flasken er nem at åbne

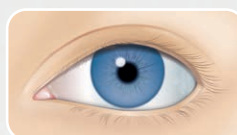
Flasken åbnes nemt, **når den grønne støvbeskyttelse vrides med eller mod uret**. I vægholderen åbnes flasken samtidig med, at den vrides ud af holderen. Flaskens størrelse gør den gribevenlig.

Tydelige og letforståelige illustrationer

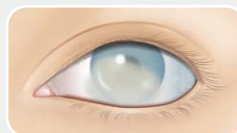
Bevisligt mere effektiv ved stænk fra alkalier og syrer*

Cederroths boratbufrede væske regulerer **aktivt pH-værdien til neutralt igen**, i modsætning til almindelig saltvandsopløsning eller vand, som kun fortynder og bortskyllet.

Et trygt og enkelt valg – 100% fosfatfri



Sundt øje.



Øje med hornhindeforkalkning.

Når hvert sekund tæller, må der ikke været nogen som helst tvivlrådighed. Er der sket en ulykke med kalkholdige stoffer (cement, beton eller kalk), kan man **roligt skylle med Cederroth Øjenskyll, eftersom den er 100% fosfatfri**. Med øjenskyll, som indeholder fosfat, er der risiko for hornhindeforkalkning - en bivirkning, hvor fosfat i væsken reagerer kemisk sammen med calcium og danner et uopløseligt hvidt bundfald, der skader øjet endnu mere.

Undersøgelse advarer om fosfatbufret øjenskyll**

I de sidste år har flere rapporter vist, at det er farligt at bruge fosfatbufret øjenskyll til at behandle øjenskader, der skyldes ætsning. Denne frygt bekræftes af en ny undersøgelse. Efter kun 2 minutters skylning med fosfatbufret øjenskyll er der risiko for at få varige øjenskader.

Scan QR-koden og læs mere!





UNIK
FORM!

Øjenkappen hjælper med til at holde øjet åbent ved skylningen

En kollega kan via den gennemsigtige kop kontrollere, at øjet er åbent.

Indbygget øjenkop leder væsken ind mod øjeæblet uden unødvendigt spild

Reel væskestrømning i 1,5 minut

Flasken er udformet, så øjet skylles med rigelig væske i ca. 1,5 minut. **Sørg for altid at have flere flasker stående klar, så der kan skylles længe, i mindst 15 minutter.**



* Effekten er generelt stærkere på alkalier end syrer.

** Schrage N.F., Abu Sabah S., Hermanns L., Panfil C., Dutescu R.M. (2019) "Irrigation with phosphate-buffered saline causes corneal calcification during treatment of ocular burns". Burns 45:1871-1879



Skilte er en vigtig del af førstehjælpsudstyret

Cederroths selvlysende skilte i hårdplast, som lyser i mørke efter opladning via dagslys eller anden lyskilde. Dobbelt-sidede til montering på væg som flagskilt eller hængende fra loftet.

Husk!

Øjenskyflaskerne skal placeres hensigtsmæssigt på arbejdspladsen på de steder, hvor der er størst risiko for øjenulykker, så skylningen kan påbegyndes hurtigst muligt. Den gyldne regel siger inden for én armlængdes afstand.

Holdbarhed: 4,5 år!

Cederroth Øjenskyflasker har længst holdbarhedsperiode blandt produkterne på markedet, hvilket både sparer penge og øger sikkerheden.

Hav flere flasker i beredskab



Så der kan skylles længe og er nok til brug undervejs ved transport til sygehuset.

Hvilke risici er der på din arbejdsplads?

På arbejdspladser med stor risiko for øjenskader er det især vigtigt, at der er rutiner til at håndtere akutte ulykker. Almindelige årsager til skader er **eksploderende batterier, stænk fra lud, ammoniak, cement, kalk, opvaskemiddel, rengøringsmiddel, nogle vaskemidler, ammoniak, affedning, farver, ammoniaksoda og lim**. Også metalspåner, snavs og støv skal straks skylles ud for ikke at sætte sig fast i øjet. Hvis metalspåner har sat sig fast i øjet, kan de ikke skylles væk, men skal fjernes af en læge.

Eksempler på risikofyldte arbejdspladser:



BYGGEARBEJDSPLADSER



RENGØRINGSARBEJDE



LAGERLOKALER



STORKØKKENER



LABORATORIER



VÆRKSTEDER & INDUSTRI

Førstehjælp til forskellige arbejdspladser og behov



CEDERROTH ØJENSKYL REF 725200

2 x 500 ml steril bufret isoton 0,9% saltvandsopløsning uden konserveringsmiddel til engangsbrug. Flaskens mål: Ø 6,6 cm x 23,5 cm. Holdbarhedstid 4,5 år.



CEDERROTH VÆGHOLDER REF 7200

Til Cederroth Øjenskyll 500 ml (REF 725200). Et selvlysende instruktionsskilt medfølger. Mål: B 9 x H 27 x D 7 cm.

REM TIL VÆGHOLDER REF 7205

Giver ekstra støtte ved placering i vibrerende miljøer, fx lastbiler og lignende.



CEDERROTH EYE WASH STATION REF 721500

Øjenskyllstationen er designet, så hjælpen kan gives lynhurtigt. Stationen har plads til 2 flasker, der åbner automatisk, idet de vrides ud af holderne. Mål: B 29 x H 56 x D 12 cm.

Indeholder:
2 Cederroth Øjenskyll 500 ml (REF 725200)
1 Salvequick Plasterdispenser inkl.
45 Salvequick Plastplastre (REF 6036)
40 Salvequick Tekstilplastre (REF 6444)
1 Øjenskylinstruktion
1 Refillnøgle



CEDERROTH ØJENSKYLVÆSKE (5x 500 ml), REF 51011042 (tidligere REF 7255)

Indeholder 5 flasker (x 500 ml) Øjenskyll. Væsken kan sættes op på væggen ved hjælp af vægholdere (REF 51011041). Mål: B 43 x H 32 x D 10 cm.



VÆGHOLDER REF 51011041

Til Cederroth øjenskyllvæske (REF 51011042). Med vægholderen får tasken en bestemt plads.



*Cederroth Øjenskyll
åbnes nemt med
den ene hånd.*

Nyhed!

CEDERROTH EYE WASH CABINET REF 51011040

Et kompakt Øjenskyllskab, som beskytter mod støv og vand. Der medfølger 2 flasker Cederroth Øjenskyll. Let at montere - også hvor der er lidt plads. Gennemsigtig låge for optimal synlighed. Flaskerne åbnes automatisk, når de vrides ud af holderne, så skyllingen kan starte øjeblikkeligt. Mål: B 19 x H 30 x D 9 cm.

Indeholder:
2 Cederroth Øjenskyll 500 ml (REF 725200)
1 Instruktionsskilt

* Den grønne plast i Cederroth stationer og dispensere er fremstillet af 85% genbrugsplast og Cederroth eye wash cabinet af >64% genbrugsplast.



*En personlig øjenskyls-
flaske i lommeformat
til øjeblikkelig hjælp ved
mobilt arbejde.*

**CEDERROTH ØJENSKYL
I LOMMEMODEL, REF 7221**

235 ml steril bufret isoton 0,9% saltvandsopløsning uden konserveringsmiddel til engangsbrug. Mål: B 6,5 x H 16 x D 4,5 cm. Holdbarhedstid 4,5 år.

**CEDERROTH HYLSTER
REF 720300**

Hylster i grøn nylon med bælteholder til Cederroth Øjenskyll i lommeformat (REF 7221). Mål: B 8 x H 16 x D 4,5 cm.



**SKILTE FØRSTEHJÆLPSKORS
REF 1738**

Dobbeltsidet og reflekterende. 20 x 20 cm.



**SKILTE ØJENSKYL
REF 1740**

Dobbeltsidet og reflekterende. 20 x 20 cm.

*Glem ikke at supplere med
skilte, der tydeligt viser, hvor
man finder øjenskyll, når hvert
eneste sekund tæller.*

**SKILTEHOLDERE
REF 1750**

Selvklebende skilteholdere i plast til montering som flagskilt.



Forhandlere:



(Svetsarvägen 15), Box 1336, SE-171 26 Solna, Sverige,
Tel +46 (0)8 590 963 25. firstaid@cederroth.com www.cederroth.com