

STERISOL Ögondusch

Placering

Anordning för ögonspolning ska finnas i omedelbar närhet av riskfyllda arbetsplatser. Det är viktigt att vägen till ögonduschen är fri, utan hinder. Den skadade måste själv kunna hitta och ta sig fram, kanske utan att se och med smärtor i ögonen. När man hanterar alkaliska och andra frätande ämnen ska spolningsanordning finnas på armlängds avstånd.



Användning

Det är lätt att ta flaskorna ur väggfästet och att använda dem för kontinuerlig spolning på väg till läkare eller fast ögonduschstation. När en flaska öppnats ska den användas omgående och sedan kastas. Ersätt med en öppen flaska! Se till att ha tillräckligt med ersättningsflaskor på lager för att komplettera med vid behov!

- All vätska träffar ögat i ett kontinuerligt och jämnt flöde.
- En flaska räcker länge – 12 minuters spolning.
- Snabb igångsättning – ett bestämt slag med handen på skyddslocket bryter säkerhets- förseglingen.
- Lätt att ta med – för spolning av skadat öga under transport till fast ögonspolnings- anordning eller läkare.

Gör så här!



Flaskan ska stå på plan yta. Slå hårt och bestämt med handen på det gröna skyddslocket!



Ta bort det gröna skyddslocket som nu lossnat!



Öppna ögonlocken. Spola med huvudet bakåtlutat! Flaskan placeras så att spolkoppen hjälper till att hålla upp ögonlocken. Vätskan skall självrinna.

Tänk på att!

När ett skadligt ämne kommit in i ögat så gäller framför allt tre saker:

- Spolningen måste börja omedelbart för att det inte ska uppstå allvarliga skador. Spola hela tiden, även vid förflyttning till fast ögonduschanläggning eller läkare!
- Spolningen ska pågå länge. Tidslängden varierar beroende på vilket ämne som kommit in i ögat. Låt läkare avgöra när spolningen ska upphöra! Ha därför alltid ett antal extra flaskor i reserv för spolning under transport.
- Ofta måste båda händerna vara fria för att hålla isär ögonlocken. Kalla därför snabbt på hjälp!



Skin Care
at Work



Sterisol

Innehåll

1 liter steril isoton koksaltlösning (0,9 %).
Spoltiden är ca 12 minuter.

Hållbarhet

Ett "används före-datum" finns tydligt skrivet på varje flaska. Efter detta datum ska flaskorna bytas ut, för att Sterisol AB ska garantera att innehållet är lämpligt för ögonspolning.

CE-märkning

Sterisol Ögondusch har märket CE på etiketten. Det innebär att kraven i EU:s direktiv för tillverkning av medicintekniska produkter är uppfyllda. Ögonduschen är kategoriserad i klass 1, steril, och har därför granskats av ett så kallat tredjepartsorgan.

Medicinteknisk produkt

Sterisols kvalitetssystem för tillverkning av medicintekniska produkter överensstämmer med MDR-förordning (Medical Device Regulation EU) 2017/745. MDR ställer höga och tydliga krav på tillverkare för att användare ska få tillgång till säkra och effektiva produkter. Förordningen förtydligar även de skyldigheter som importörer och distributörer har.

Symbolförklaringar

Etiketten på Sterisol Ögondusch är försedd med de symboler som EU-direktiven föreskriver.

Här är förklaringar på symbolerna:

Sterisol ÖGONDUSCH

1 Slål
Med ett hårt slag, på plan yta!

2 Slål

3 Avlägsnal
Tag bort håttan.

4 Spolal
Vätskan ska självrinna.

Sök läkarhjälp! Överbliven vätska kastas. Sorteras som plastavfall.

Förvaringstemp: 5-35°C
Steril koksalösning: 0,9%
Innehåll: 1L

STERILISERAD MED ÅNGA
CE
2460
LOT
NB2460

Sterisol AB • Kronängsg 3
59230 Vadstena • Sweden
+46 143 768 68 • www.sterisol.se

MD
LOT
XXXX
XXXX-XX-XX
XXXX-XX

- Steriliserad med ånga eller torr värme.
- Uppfyller kraven i EU:s direktiv för medicintekniska produkter.
- Kontrollorganets sifferbeteckning.
- Endast för engångsbruk.
- Följs av siffra och betecknar tillverkningsatsens nummer.
- Tillverkningsdatum. Anges med fyra siffror för året och två siffror för månaden och dag, exempel 2016-06-02.
- Används före-datum. Anges endast med år och månad. Exempel: 2016-05.
- Tillverkare.
- Temperatur som produkten ska förvaras inom.
- Medicinteknisk produkt.

Förp	Art nr	Antal i förp	Antal förp/pall	Antal på pall	EAN-kod	Förp mängd/ liter produkt
1 l Ögondusch refill	4631	10	21	210	7392173046316	-
1 l Ögondusch x 2st i ställ	4635	5	21	105	7392173046354	-
1 l Ögondusch x 5st i väggfäste	4630	2	21	42	7392173046309	-

Så här behandlar du

Skador av alkaliska ämnen

När alkaliska ämnen – som t ex lut, kaustiksoda, ammoniak, aminer, osläckt kalk och maskindiskmedel – träffar ögat uppstår lätt en elakartad skada. De tränger snabbt djupt in i ögat. Vissa alkalier, som t ex ammoniak, har påträffats i ögats inre redan efter 25 sekunder. Utan snabbspolning kan skadorna bli omfattande och medföra förlust av synförmågan. Anordning för ögonspolning bör därför finnas på armlängds avstånd och lätt kunna tas med under transport till läkare.

Åtgärd

- Spola omedelbart ögat och fortsätt med det under transport till sjukhus
- Håll ögonlocket brett isär under spolning
- Låt läkare avgöra när spolning ska upphöra

Skador av syror och övriga irriterande ämnen

Stänk av syra i ögat innebär risk för frätsår och ärrbildning, med synnedsättning som följd. Syra påverkar hornhinnans äggviteämnen. Dessa koagulerar och en skyddsbarriär bildas. Barriären fördröjer syran att tränga djupare in i ögat, men omedelbar spolning av ögat är nödvändig.

Åtgärd

- Spola omedelbart ögat och fortsätt med det under transport till sjukhus
- Håll ögonlocket brett isär under spolning
- Låt läkare avgöra när spolning ska upphöra

Mekaniska skador

Mekaniska skador orsakas av främmande föremål som damm, spån och smuts. Exempelvis metallspån kan ge sve-
da, smärta och ärrbildning, med viss synnedsättning som följd.

Åtgärd

- Spola omedelbart ögat tills det främmande föremålet är borta
- Håll ögonlocket brett isär under spolning
- Uppsök läkare om smärta eller irritation kvarstår