

# NÁVOD K POUŽITÍ



## Neutralizační roztok pro výplach očí ZM 1905

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Objem:	250 ml
Složení:	sterilní roztok BioPhos 74 - pH neutrální Voda (Aqua) 7732-18-5 231-791-2 95,2 % Tlumivý solný roztok o koncentraci 4,8 % skládající se z: (a) Hydrogenfosforečnan disodný dihydrát (CAS: 10028-24-7, EC: 231-448-7) (b) Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát (CAS: 13472-35-0, EC: 231-449-2) (c) Dihydrogenfosforečnan draselný (CAS: 7778-77-0, EC: 231-913-4) (% vypočtena pro bezvodou směs solí)
Exspirace:	při dodání je min doba exspirace 2 roky (3 roky od data výroby) na obalu je uvedeno datum exspirace ve tvaru: rok-měsíc
Obal:	sterilní láhev z inertního polyetylenu (PE)
Certifikát:	s ergonomickou oční miskou CE 1275

### POPIS VÝROBKU:

Neutralizační roztok je určen pro pohotovou první pomoc při zasažení očí a pokožky žírovými chemickými látkami – kyselinami a zásadami. Láhev je vybavena ergonomicky tvarovanou oční miskou pro otevření očního víčka během vyplachování. Neutralizační roztok se tak dostane přímo na poraněné oko a může s pomocí obsaženého pufru neutralizovat povrch oka a obnovit jeho přirozenou acidobazickou rovnováhu a odplavit nežádoucí znečištění. Při zásahu oka koncentrovanými žírovými chemikáliemi je doporučeno začít vyplachování čistou vodou nebo fyziologickým roztokem a pak teprve neutralizačním roztokem. Tím je zamezeno vzniku reakcí spojených se vyvíjením tepla, které by zasažené oko mohlo dále poškodit. Jedna láhev postačí na cca 2 minuty intenzivního vyplachování.

### POUŽITÍ:

Neutralizační roztok ZM 1905 je možné použít pro:

- neutralizaci očí po vniku žírových látek – kyselin a zásad
- výplach a neutralizaci ústní dutiny
- oplach pokožky po zasažení chemickými látkami

Po otevření láhve spotřebujte celý obsah. Otevřenou láhev nelze skladovat pro další použití z důvodu ztráty sterility.

### DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Tato neutralizační kapalina nesmí být použita v těchto případech:

- pro vyplachování tekutin obsahujících vápník a tekutin, které vytvářejí těžko rozpustné sloučeniny s fosfáty
- pro infúzní aplikaci, injekční aplikaci nebo jinou vnitřní aplikaci lidem ani zvířatům
- výrobek se nesmí míchat, přidávat nebo používat současně s jinými farmaceutickými výrobky nebo jinými výrobky třetích stran, vzhledem k jeho specifickému účelu použití

**NÁVOD K POUŽITÍ:**

- 1) Pokud již není nasazena, nasadte oční misku na láhev.
- 2) Otočte uzávěrem o 180° - tím dojde k otevření plastové láhve.
- 3) Oční misku přiložte na postižené oko a začněte vyplachovat.
- 4) Tlakem na láhev dochází k jejímu vyprazdňování a výplachu oka fyziologickým roztokem.
- 5) Výplach směrujte tak, aby odtékající kapalina nezasáhla druhé oko, aby nedošlo ke kontaminaci zdravého oka. Je doporučeno provádět výplach od vnitřního koutku směrem k vnějšímu koutku.
- 6) Po ukončení výplachu neutralizačním roztokem je doporučeno pokračovat ve vyplachování fyziologickým roztokem po dobu minimálně 15 minut.
- 7) **V každém případě vyhledejte nebo přivolejte lékařskou pomoc.**

**SKLADOVÁNÍ:**

Kapalinu pro neutralizační výplach očí skladujte v původním obalu, který není otevřený a poškozený. Skladujte ji na suchém místě při teplotách 5 °C až 25 °C bez přístupu přímého slunečního záření a UV záření. Pokud kapalina zmrzne a rozmrzne, není možné ji použít pro výplach očí, je ale možné použít ji například pro oplach kontaminované pokožky.

**LIKVIDACE:**

Nesterilní roztok lze vylít do kanalizace.  
Použitou láhev je doporučeno předat k recyklaci.