

# NÁVOD K POUŽITÍ



## Fyziologický roztok pro výplach očí ZM 1911

### PARAMETRY:

Objem:	500 ml
Složení:	sterilní roztok NaCl o koncentraci 0,9 %
Exspirace:	při dodání je min. doba expirace 2 roky (3 roky od data výroby) datum expirace je na obalu vyznačeno ve tvaru: rok-měsíc
Obal:	sterilní láhev z inertního polyethylenu (PE) s ergonomickou oční miskou
Certifikát:	CE 0121, Kategorie IIa (v souladu se směrnicí 93/42/EHS)

### POPIS VÝROBKU:

Fyziologický roztok je určen pro pohotovou první pomoc při zasažení očí mechanickými nečistotami nebo chemickými látkami. Tento roztok lze také použít pro oplach pokožky zasažené chemikáliemi. Láhev je vybavena ergonomicky tvarovanou oční miskou pro otevření očního víčka během vyplachování. Fyziologický roztok se tak dostane přímo na poraněné oko a může účinně vyplavit nežádoucí nečistoty.

### POUŽITÍ:

Fyziologický roztok ZM 1911 je možné použít pro:

- mechanický výplach očí po vniku mechanické nečistoty
- mechanický výplach očí po zasažení očí chemikáliemi
- výplach a čištění ústní dutiny
- oplach pokožky po zasažení chemickými látkami
- oplach chirurgických nástrojů
- pooperační oplach rány

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

### NÁVOD K POUŽITÍ:

- 1) Pokud již není nasazena, nasadte oční miskou na láhev.
- 2) Otočte uzávěrem o 180° a tím dojde k otevření plastové láhve.
- 3) Oční miskou přiložte na postižené oko a začněte vyplachovat.
- 4) Tlakem na láhev dochází k jejímu vyprazdňování a výplachu oka fyziologickým roztokem.
- 5) Výplach směřujte 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) Pokud potíže přetrvávají, přivolejte lékařskou pomoc.



### SKLADOVÁNÍ:

Kapalinu pro 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 ji použít například pro oplach kontaminované pokožky.

### LIKVIDACE:

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