

**Název výrobku:** **Nástěnný držák výplach očí s neutralizačním a fyziologickým roztokem**

**Firemní označení:** **OSV12**

**Technický popis:** Pro pohotovou první pomoc při zasažení očí nečistotami, chemickými látkami, kyselinami nebo louhy. obsahuje láhev o objemu 250 ml neutrálního roztoku BioPhos®74 a láhev o objemu 500 ml fyziologického roztoku 0,9% NaCl fyziologický roztok se používá pro výplach očí při zasažení mechanickými nečistotami a chemickými látkami, BioPhos®74 se používá k výplachu očí zasaženými kyselinami nebo louhy plastový držák chrání láhve na výplach očí před znečištěním láhve na vyplachování očí mají ergonomicky tvarovanou oční misku pro otevření očního víčka, výplachová kapalina se tak dostane přímo na poraněné oko nástěnný držák je vyroben z tepelně vytvarovaného plastu s transparentním víkem držák obsahuje zrcátko snadno se připevní na zeď šrouby a hmoždinkami, které jsou součástí dodávky

#### **Popis roztoku BioPhos®74 - pH neutrální:**

slouží pro výplach očí nebo oplach pokožky při poranění kyselinami nebo louhy (zásadami)  
neutrální roztok má díky vysoké pufrovací aktivitě rychlý nástup neutralizačního účinku a oční tekutina se tak rychle navrácí na výchozí hodnotu pH 7,4  
působí velmi šetrně, neobsahuje žádné konzervační ani jiné, očnímu prostředí nepřírodní látky, obsahuje pouze fyziologické látky, nezpůsobuje žádné poškození očního prostředí, které by mohlo při vyplachování očí vzniknout obsah 250ml vystačí na 2 min. intenzivního vyplachování  
sterilní balení  
expirační doba 2½ roku

#### **Popis Fyziologického roztoku 0,9% NaCl:**

pro pohotovou pomoc při zasažení očí mechanickými nečistotami nebo chemickými látkami  
ergonomicky tvarovaná oční miska  
jednoduché použití - názorné piktogramy na etiketě lahve  
sterilní kapalina  
obsah 500ml vystačí na 4 min. intenzivního vyplachování  
expirační doba 2½ roku

#### **Doporučené užití:**

ve všech provozech, kde hrozí úraz očí zasažením NL  
Ergonomicky tvarovaná oční miska pro otevření očního víčka  
Sterilní roztok NaCl 0,9%, bez pyrogenů na mytí a vyplachování v láhvi z recyklovatelného polyetylénu.  
Po otevření se musí kapalina vyprázdnit, nelze dále skladovat otevřenou nádobku se zbytkem roztoku, jedná se o sterilní kapalinu, která po otevření ztrácí svou sterilitu = na jedno použití

# TECHNICKÁ DATA



**Expirační doba:** 2½ roku

**Technické údaje:**

rozměry (cm)	410 x 320 x 75
objem (l)	0,25 + 0,5
materiál	PE
hmotnost (kg)	1,3 kg

**Ochrana zdraví:** výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný. Tento produkt je v souladu se směrnicí 93/42/EHS, příloha II, bod 3.2 – značka CE 0123 -  
Klasifikace: IIa

**Návod k použití:**

1. Vyndej z oka kontaktní čočky
2. Otoč oční nálevku o 180° ve směru šipky
3. Odstraň kryt z nálevky a přilož jí na postižené oko nebo postiženou oblast pokožky (BioPhos®74)
4. Tlakem na láhev vyplachuj do jejího vyprázdnění
5. Poté opláchni místo vodou nebo roztokem 0,9% NaCl a vyhledej lékaře

**UPOZORNĚNÍ:** roztok BioPhos®74 není vhodný pro výplach tekutin, které obsahují vápník nebo vytvářejí těžko rozpustné sloučeniny s fosfáty.

Skladujte při teplotě 5° - 25° C



**Záruka:** 2 a ½ roku od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem.

**Skladování:** V suchém prostoru bez přístupu slunečního záření.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

V Ostravě dne 12. 3. 2021

Ing. Ondřej Stoniš