

TECHNICKÁ DATA

OSV06

Název výrobku: Lahev na výplach očí s neutralizačním roztokem BioPhos® 74 0,25 l

Firemní označení: OSV06

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Sterilní roztok pro poskytnutí první pomoci při zasažení očí a kůže kyselinami nebo louhy.
BioPhos®74 má díky vysoké pufovací aktivitě rychlý nástup neutralizačního účinku a oční tekutina se tak rychle navrácí na výchozí hodnotu pH 7,4.
BioPhos®74 je velmi šetrný, neobsahuje žádné konzervační ani jiné, očnímu prostředí nepřírodní látky. BioPhos®74 je navíc plně přizpůsoben elektrolytickým podmínkám lidských tkání, nezpůsobuje proto žádné druhotné poškození očního prostředí, které by mohlo při vyplachování očí vzniknout.

Doporučené užití: výplach očí nebo oplach pokožky při zasažení kyselinami nebo zásadami (louhy)
neutrální roztok má díky vysoké pufovací aktivitě rychlý nástup neutralizačního účinku, oční tekutina se tak rychle navrácí na výchozí hodnotu pH 7,4
sterilní, obsahuje pouze fyziologické látky
obsah lahve o objemu 250 ml vystačí na cca 2 min. intenzivního vyplachování ergonomicky tvarovaná oční miska pro otevření očního víčka.
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

Složení a certifikace materiálu:

Obsahem láhve je tlumivý solný roztok skládající se z Hydrogenfosforečnanu disodného, Dihydrogenfosforečnanu sodného, Dihydrogenfosforečnanu draselného a vody.

Láhev je vyrobena z čistého PE, je stabilní ve svislé poloze, prakticky, univerzální, snadno manipulovatelná a ekonomická.

Láhev jde snadno otevřít díky twist-off systému.

Polyetylén je čistý materiál, bez přísad stabilizátorů a změkčovadel. Nemůže dojít k přenosu jakékoliv látky z láhve do roztoku. Materiál lahve je transparentní a prakticky nepropustný pro páry. Polyetylen se vyznačuje vysokou chemickou inertností a proto neabsorbuje látku z roztoku.

Certifikace: Tento produkt je v souladu se směrnicí 93/42/EHS, příloha II, bod 3.2 – značka CE 0481 - Klasifikace: IIa

Aplikace: Při zasažení očí: Tento roztok se používá pro neutralizaci hodnoty pH oka po poleptání (způsobeném kyselinami nebo zásaditým roztokem). Po neutralizaci je třeba vyplachovat oko sterilním fyziologickým roztokem chloridu sodného o

koncentraci 0,9 % nebo vodou (minimálně po dobu 15 minut) a okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Pokud je to možné, odstraňte kontaktní čočky z očí. Při zasažení kůže: Tento roztok se používá pro neutralizaci hodnoty pH pokožky po poleptání (způsobeném kyselinou nebo zásaditým roztokem). Po provedení neutralizace vyhledejte lékařskou pomoc.

UPOZORNĚNÍ: Není vhodné pro vyplachování tekutin obsahujících vápník a tekutin, které vytvářejí těžko rozpustné sloučeniny s fosfáty. Navíc se výrobek nesmí používat 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.

Skladování: Skladujte v původním obale, v neotevřeném a nepoškozeném stavu a na suchém místě při teplotě 5 - 25° C. Křehnutí materiálu a plastového obalu zabráníte tím, že nebudete výrobek vystavovat slunečnímu svitu ani UV záření. Otevřené lahvičky s roztokem pro výplach očí a zbytková množství výrobku již nesmějí být znovu použity. Není totiž zaručena jejich sterilita.

Ochrana zdraví: výrobek je bezpečný a zdravotně nezávadný

Záruka: 24 měsíců od data prodeje. Záruka se nevztahuje na vady způsobené nesprávnou manipulací s výrobkem.

NÁVOD K POUŽITÍ:

1. oční nálevku nasaďte na láhev (pokud není nasazena na láhvi)
2. otočením víčka o 180° ve směru označeném šipkou uvolněte plastový uzávěr
3. nálevku přiložte na postižené oko, nebo na postiženou oblast pokožky
4. tlakem na láhev vyplachujte do vyprázdnění
5. potom pokračujte v proplachu/oplachu běžným roztokem (například fyziologickým roztokem chloridu sodného 0,9%) po dobu minimálně 15 minut.
6. Vyhledejte lékařskou pomoc

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

Dne 6. 10. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

