

VÝPLACH OČÍ 100 ml B-Braun S OČNÍ VANIČKOU

Lahev na vymývání očí Actiomedic slouží k rychlému, efektivnímu a jednoduchému vymývání zasažených očí. Obsahuje sterilní 0,9% fyziologický roztok NaCl, který je svým složením velmi blízký složení oční tekutiny, a je proto pro oči velmi šetrný. Na rozdíl od vody oči nedráždí, nezpůsobuje pocit jejich pálení a zabraňuje další případné kontaminaci očního prostředí. Roztok se může použít i při první pomoci k omývání pokožky poraněné chemickými látkami.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. V případě zasažení očí použijte lahev s fyziologickým výplachem očí z dle následujících pokynů:
2. Řiďte se informacemi k použití, které jsou znázorněny přehlednými grafickými symboly (piktogramy) na lahvi.
3. Otočte uzávěrem tak, aby povolila jeho pojistka. Odklopte vrchní kryt lahve. Mírně zakloňte hlavu, lehce stiskněte lahev a **jemným rovnoměrným proudem** vymývejte oko.
4. Jedna lahev 0,9% fyziologického roztoku NaCl o objemu 100ml vystačí na cca 1 minutu intenzivního vyplachování očí. Dle možností doporučujeme provádět výplach očí alespoň 15 min.
5. **Oči mohou být vymývány jen sterilním roztokem. Nevypotřebovaný obsah nelze uskladnit pro další použití!**



VÝPLACH OČÍ 100 ml B-Braun S OČNÍ VANIČKOU

Lahev na vymývání očí Actiomedic slouží k rychlému, efektivnímu a jednoduchému vymývání zasažených očí. Obsahuje sterilní 0,9% fyziologický roztok NaCl, který je svým složením velmi blízký složení oční tekutiny, a je proto pro oči velmi šetrný. Na rozdíl od vody oči nedráždí, nezpůsobuje pocit jejich pálení a zabraňuje další případné kontaminaci očního prostředí. Roztok se může použít i při první pomoci k omývání pokožky poraněné chemickými látkami.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. V případě zasažení očí použijte lahev s fyziologickým výplachem očí z dle následujících pokynů:
2. Řiďte se informacemi k použití, které jsou znázorněny přehlednými grafickými symboly (piktogramy) na lahvi.
3. Otočte uzávěrem tak, aby povolila jeho pojistka. Odklopte vrchní kryt lahve. Mírně zakloňte hlavu, lehce stiskněte lahev a **jemným rovnoměrným proudem** vymývejte oko.
4. Jedna lahev 0,9% fyziologického roztoku NaCl o objemu 100ml vystačí na cca 1 minutu intenzivního vyplachování očí. Dle možností doporučujeme provádět výplach očí alespoň 15 min.
5. **Oči mohou být vymývány jen sterilním roztokem. Nevypotřebovaný obsah nelze uskladnit pro další použití!**



VÝPLACH OČÍ 100 ml B-Braun S OČNÍ VANIČKOU

Lahev na vymývání očí Actiomedic slouží k rychlému, efektivnímu a jednoduchému vymývání zasažených očí. Obsahuje sterilní 0,9% fyziologický roztok NaCl, který je svým složením velmi blízký složení oční tekutiny, a je proto pro oči velmi šetrný. Na rozdíl od vody oči nedráždí, nezpůsobuje pocit jejich pálení a zabraňuje další případné kontaminaci očního prostředí. Roztok se může použít i při první pomoci k omývání pokožky poraněné chemickými látkami.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. V případě zasažení očí použijte lahev s fyziologickým výplachem očí z dle následujících pokynů:
2. Řiďte se informacemi k použití, které jsou znázorněny přehlednými grafickými symboly (piktogramy) na lahvi.
3. Otočte uzávěrem tak, aby povolila jeho pojistka. Odklopte vrchní kryt lahve. Mírně zakloňte hlavu, lehce stiskněte lahev a **jemným rovnoměrným proudem** vymývejte oko.
4. Jedna lahev 0,9% fyziologického roztoku NaCl o objemu 100ml vystačí na cca 1 minutu intenzivního vyplachování očí. Dle možností doporučujeme provádět výplach očí alespoň 15 min.
5. **Oči mohou být vymývány jen sterilním roztokem. Nevypotřebovaný obsah nelze uskladnit pro další použití!**



VÝPLACH OČÍ 100 ml B-Braun S OČNÍ VANIČKOU

Lahev na vymývání očí Actiomedic slouží k rychlému, efektivnímu a jednoduchému vymývání zasažených očí. Obsahuje sterilní 0,9% fyziologický roztok NaCl, který je svým složením velmi blízký složení oční tekutiny, a je proto pro oči velmi šetrný. Na rozdíl od vody oči nedráždí, nezpůsobuje pocit jejich pálení a zabraňuje další případné kontaminaci očního prostředí. Roztok se může použít i při první pomoci k omývání pokožky poraněné chemickými látkami.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. V případě zasažení očí použijte lahev s fyziologickým výplachem očí z dle následujících pokynů:
2. Řiďte se informacemi k použití, které jsou znázorněny přehlednými grafickými symboly (piktogramy) na lahvi.
3. Otočte uzávěrem tak, aby povolila jeho pojistka. Odklopte vrchní kryt lahve. Mírně zakloňte hlavu, lehce stiskněte lahev a **jemným rovnoměrným proudem** vymývejte oko.
4. Jedna lahev 0,9% fyziologického roztoku NaCl o objemu 100ml vystačí na cca 1 minutu intenzivního vyplachování očí. Dle možností doporučujeme provádět výplach očí alespoň 15 min.
5. **Oči mohou být vymývány jen sterilním roztokem. Nevypotřebovaný obsah nelze uskladnit pro další použití!**



POSTUP OŠETŘENÍ:

	Typ poranění	Postup	Doba vymývání
1	Poranění mechanickými předměty (např.	Vyplachujte fyziologickým roztokem dokud se předmět z oka nevyplaví.	minimálně 4 minuty
2	Poranění oka louhy nebo kyselinami	Oko nejdříve vymývejte 2-3 minuty pufrem (není součástí této sady). Pokračujte s fyziol. roztokem.	minimálně 2 minuty
3	Poranění oka jinými chemickými	Vyplachujte fyziologickým roztokem	minimálně 2 minuty
4	Poranění pokožky chemikáliemi	Oplachujte postižené místo fyziologickým roztokem do doby, než zmizí nepříjemné pocity.	minimálně 4 minuty

Po provedení první pomoci výplachem očí vyhledejte vždy pomoc očního lékaře!!!

Ve výplachu očí doporučujeme pokračovat i během transportu k lékaři.

Výrobce:

B.Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Německo

Distributor ČR:

BEXAMED s.r.o.
Miranova 148/10
102 00 Praha 10 - Hostivař

www.bexamed.cz

Poslední revize textu: únor 2021



POSTUP OŠETŘENÍ:

	Typ poranění	Postup	Doba vymývání
1	Poranění mechanickými předměty (např.	Vyplachujte fyziologickým roztokem dokud se předmět z oka nevyplaví.	minimálně 4 minuty
2	Poranění oka louhy nebo kyselinami	Oko nejdříve vymývejte 2-3 minuty pufrem (není součástí této sady). Pokračujte s fyziol. roztokem.	minimálně 2 minuty
3	Poranění oka jinými chemickými	Vyplachujte fyziologickým roztokem	minimálně 2 minuty
4	Poranění pokožky chemikáliemi	Oplachujte postižené místo fyziologickým roztokem do doby, než zmizí nepříjemné pocity.	minimálně 4 minuty

Po provedení první pomoci výplachem očí vyhledejte vždy pomoc očního lékaře!!!

Ve výplachu očí doporučujeme pokračovat i během transportu k lékaři.

Výrobce:

B.Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Německo

Distributor ČR:

BEXAMED s.r.o.
Miranova 148/10
102 00 Praha 10 - Hostivař

www.bexamed.cz

Poslední revize textu: únor 2021



POSTUP OŠETŘENÍ:

	Typ poranění	Postup	Doba vymývání
1	Poranění mechanickými předměty (např.	Vyplachujte fyziologickým roztokem dokud se předmět z oka nevyplaví.	minimálně 4 minuty
2	Poranění oka louhy nebo kyselinami	Oko nejdříve vymývejte 2-3 minuty pufrem (není součástí této sady). Pokračujte s fyziol. roztokem.	minimálně 2 minuty
3	Poranění oka jinými chemickými	Vyplachujte fyziologickým roztokem	minimálně 2 minuty
4	Poranění pokožky chemikáliemi	Oplachujte postižené místo fyziologickým roztokem do doby, než zmizí nepříjemné pocity.	minimálně 4 minuty

Po provedení první pomoci výplachem očí vyhledejte vždy pomoc očního lékaře!!!

Ve výplachu očí doporučujeme pokračovat i během transportu k lékaři.

Výrobce:

B.Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Německo

Distributor ČR:

BEXAMED s.r.o.
Miranova 148/10
102 00 Praha 10 - Hostivař

www.bexamed.cz

Poslední revize textu: únor 2021



POSTUP OŠETŘENÍ:

	Typ poranění	Postup	Doba vymývání
1	Poranění mechanickými předměty (např.	Vyplachujte fyziologickým roztokem dokud se předmět z oka nevyplaví.	minimálně 4 minuty
2	Poranění oka louhy nebo kyselinami	Oko nejdříve vymývejte 2-3 minuty pufrem (není součástí této sady). Pokračujte s fyziol. roztokem.	minimálně 2 minuty
3	Poranění oka jinými chemickými	Vyplachujte fyziologickým roztokem	minimálně 2 minuty
4	Poranění pokožky chemikáliemi	Oplachujte postižené místo fyziologickým roztokem do doby, než zmizí nepříjemné pocity.	minimálně 4 minuty

Po provedení první pomoci výplachem očí vyhledejte vždy pomoc očního lékaře!!!

Ve výplachu očí doporučujeme pokračovat i během transportu k lékaři.

Výrobce:

B.Braun Melsungen AG
34209 Melsungen, Německo

Distributor ČR:

BEXAMED s.r.o.
Miranova 148/10
102 00 Praha 10 - Hostivař

www.bexamed.cz

Poslední revize textu: únor 2021

