

# **LIFESAVER<sup>®</sup>**

## **BOTTLE**




**FILTRUJE  
VODU  
okamžitě**

**DOKÁŽE  
ODFILTROVAT**  
viry, bakterie,  
cysty a  
parazity



**VYVINUTO,  
NAVRHNUTO  
A VYROBENO**  
ve Velké Británii  
a celosvětově  
patentováno



-  Láhev LifeSaver® filtruje z vody bakterie, viry, cysty, parazity a houby.
-  Vodní filtry LifeSaver splňují normy NSF 231 na základě doporučení Americké agentury na ochranu životního prostředí (EPA). Láhve LifeSaver filtrují bakterie na min Log 6 (99,9999%), viry na min Log 4 (99,99%) a cysty na min Log 3 (99,9%).
-  LifeSaver Bottle je vybavena technologií Failsafe™ - automatickým indikátorem nutnosti výměny filtrů. Když je životnost kazety dovršena, filtr přestane propouštět vodu a zabrání riziku intoxikace.

## OBSAH

### **Minimální láhvi LifeSaver Bottle**

6 Běžné použití po vypláchnutí láhve

### **9 Filtr s aktivním uhlím**

9 Jak nainstalovat nový filtr s aktivním uhlím

### **10 Údržba**

10 Jak čistit láhev

12 Jak zkontrolovat integritu filtrační membrány

13 Jak nainstalovat novou filtrační kazetu

14 Jak vyměnit trysku

### **15 Doba životnosti**

### **16 Provozní doba**

### **17 Dlouhodobé skladování (1 měsíc a déle)**

### **18 Extrémní teploty**

### **19 LifeSaver® technologie**

### **20 Výkon a technické údaje**

### **21 Často kladené dotazy**

### **23 Záruka**

### **24 Kontakt**

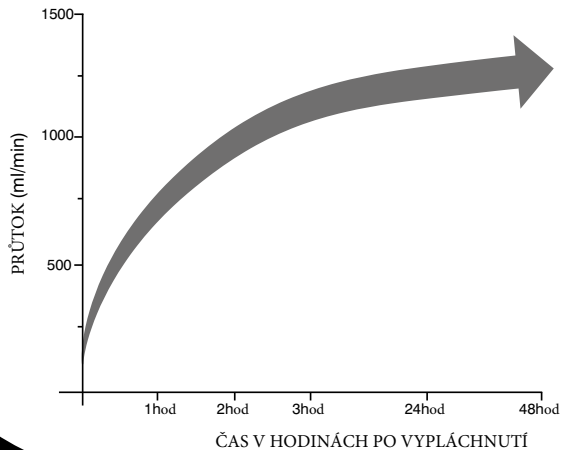
## DŮLEŽITÉ

Prosíme, pečlivě prostudujte tento manuál před prvním použitím LifeSaver® Bottle

### První napuštění láhev LifeSaver Bottle

První vypláchnutí je zásadní krok, který musí být proveden do 3 let od data výroby a než začnete láhev používat k pití. Membrány filtrační kazety jsou během výrobního procesu napuštěny glycerinem, aby byly hydratovány až do prvního použití láhve. Během plnění nejprve propláchněte vodou a omyjte glycerín. Glycerín je přirozený zdroj potravy a přestože přítomnost glycerínu není škodlivá, neměli byste pít vodu použitou k vypláchnutí láhve. Je bezpodmínečně nutné dodržovat pokyny pro plnění, abyste zajistili, že z láhve vypláchnete veškerý glycerín; tím se sníží riziko vzniku bakterií na výstupní straně kazety.

#### ZLEPŠENÍ PRŮTOKU VODY LÁHVÍ PO VYPLÁCHNUTÍ



- 1 Odšroubujte pumpu a oddělte ji od těla láhve. Naplňte láhev cca do 2,5 cm od horního okraje. Zašroubujte základnu čerpadla zpět na místo a nechte 10 minut stát.



- 2 Po 10 minutách odšroubujte základnu čerpadla a vypusťte vodu z konce láhve. Naplňte láhev 2,5 cm od okraje a našroubujte pumpu zpět na místo.



- 3 Otevřete zaklapávací víko a poté otevřete trysku čistými rukama nebo zuby; držte láhev nad umyvadlem nebo odtokem. Otočte a odemkněte rukojeť čerpadla a pumpujte láhev maximálně 4krát. Po krátké době začne voda proudit z trysky. Vypusťte tuto vodu. Když se průtok zpomalí na kapání, pumpujte ještě 4krát, abyste zvýšili průtok vody, dokud v láhvi nezůstane 2,5 cm vody, pokud ji držíte tryskou směrem dolů.



- 5 Opakujte předchozí 3 kroky 2-4x



## BĚŽNÉ POUŽITÍ PO VAPLÁCHNUTÍ LÁHVE

Po důkladném vypláchnutí naplňte láhev vodou. Čistší voda způsobí rychlejší průtok a delší životnost kazety. Při plnění láhve vodou udržujte zaklapávací víko zavřené, aby byla tryska čistá a bez znečištění..



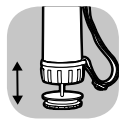
- 1 Odšroubujte a sejměte pumpu z láhve. Naplňte vodu přes modrou filtrační houbu zhruba 2,5 cm po okraj. Průtok bude rychlejší, když bude láhev plná vody. Zašroubujte základnu čerpadla zpět na místo.



- 2 Otevřete zaklapávací víko a pumpujte 4–6krát.



- 3 Otevřete trysku zuby, abyste mohli pít přímo z láhve, nebo ji otevřete čistýma rukama, aby mohla voda vytéct do čistého nádoby.



- 4 Během používání pumpujte znovu 4-6krát, aby se zvýšil průtok vody.

### ▲ VAROVÁNÍ

- Pokud láhev funguje tak, jak má, neměla by vyžadovat více než 4–6 pumpování. Pokud potřebujete pumpovat více, aby se indukoval průtok vody, vždy tak číňte s otevřenou tryskou, abyste zjistili, zda potřebujete znovu pumpovat láhev. Pokud láhev vyžaduje více pumpování, než se očekávalo, může být nutné láhev vyčistit (viz strana 10, jak láhev čistit), případně může filtrační kazeta dosáhnout konce své životnosti (informace o technologii Safe Safe na straně 19).
- Nepumpujte, pokud z láhve neteče voda; tím dojde k přetlaku lahve, což bude mít za následek nadměrné namáhání produktu. Chcete-li uvolnit tlak z láhve, pomalu odšroubujte základnu čerpadla o ¼ otáčky, dokud neuslyšíte syčivý zvuk. Při odšroubování pevně přidržte základnu pumpy a láhev.
- Udržujte membrány filtrační kazety hydratované tak, že v lahvi neustále uchovávejte alespoň 2,5 cm vody, přičemž lahvičku udržujte utěsněnou pumpou, tryskou a zaklapávacím víkem. Pokud tak neučiníte, dojde k vyschnutí membrán, uzavření porů nano-filtru a nefunkčnosti systému. Na toto se nevztahuje záruka a budete si muset zakoupit jinou filtrační kazetu (pokyny pro skladování viz strana 16).
- Nepoužívejte čerpadlo / pumpu, když je láhev prázdná.

## PRŮŘEZ LÁHVÍ LIFESAVER



## FILTR S AKTIVNÍM UHLÍM

### Jak instalovat nový filtr s aktivním uhlím

Filtr s aktivním uhlím je vyroben z vysoce kvalitního aktivního uhlí, které zlepšuje chuť a vůni snížením stopových prvků chloru, pesticidů a některých těžkých kovů..

- Odšroubujte a sejměte základnu čerpadla z láhve. Vyprázdněte láhev.
- Položte ruku na základnu láhve a otočte lahvičku do svislé polohy tak, aby horní část šroubu směřovala nahoru.
- Odšroubujte a sejměte horní část šroubu z pláště láhve, což způsobí, že vám filtrační kazeta spadne do ruky. Opatrně položte láhev a kazetu na rovný povrch.
- Na spodní straně horní části šroubu našroubujte nové aktivní uhlí. Pokud je již nainstalován starý filtr s aktivním uhlím, nejprve jej vyjměte a zlikvidujte.
- 1
- Nyní znovu sestavte láhev. Otočte skořepinu láhve do svislé polohy dolů, umístěte ji šroubem nahoru a vložte kazetu láhve. Zašroubujte kazetu, dokud neucítíte, že kazeta zapadá do 4 lokátorů v hrdle pláště láhve. Jednou rukou přidržte kazetu na místě a našroubujte horní část šroubu na místo. Zavřete zaklapávací víko.
- Znovu našroubujte základnu čerpadla do láhve.

Po namontování si můžete všimnout, že voda vytékající z láhve obsahuje šedé / černé částice. Jedná se o neškodný uhlíkový prach a jakmile bude filtr s aktivním uhlím použit 2-3krát, částice zmizí.

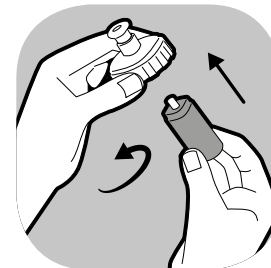
### ⚠ CAUTION VAROVÁNÍ

*NEDOTÝKEJTE se příliš filtru s aktivním uhlím, mohlo by dojít k poškození.*

### ⚠ CAUTION VAROVÁNÍ

*Ponechání filtru s aktivním uhlím uvnitř láhve při dlouhodobém skladování může způsobit mikrobiologický růst. Ten nepochází z láhve, ale může pocházet ze slin uživatele. Při dlouhodobém skladování láhve LifeSaver vždy vyjměte a zlikvidujte filtr s aktivním uhlím.*

1



1



2


**⚠ VAROVÁNÍ**

Nepokoušejte se dotýkat membrán filtrační kazety ani ochrannými prostředky protože by jí to mohlo poškodit a zrušit platnost záruky. Chraňte kazetu před nečistotami.

**ÚDRŽBA A PÉČE**

Zabraňte vniknutí písku, prachu nebo jiných abrazivních látek do láhve. Pokud k tomu dojde, měl by být co nejdříve odstraněn. Abrazivní hmota zbývající v láhvi způsobí předčasné opotřebení těsnění, což může způsobit netěsnost láhve. Na to se nevztahuje záruka a budete si muset zakoupit náhradní díly.

Pokud se těsnící kroužek umístěný v základně čerpadla začne opotřebovávat, naneste tenkou vrstvu silikonového maziva na vnější okraj hrany pláště láhve. To pomůže utěsnit láhev. Pokud netěsnost přetrvává, budete potřeba vyměnit těsnění.

Po celou dobu životnosti filtrační kazety se na jejím povrchu hromadí špína a nečistoty. Aby se toto nahromadění snížilo, pravidelně láhev čistěte.

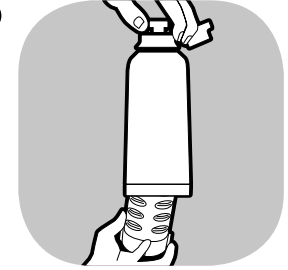
**Jak čistit láhev v terénu**

- Se zavřeným víkem odšroubujte a sejměte základnu čerpadla z láhve.
- Naplňte láhev do poloviny nejčistší vodou, která je k dispozici, přes modorou předfiltrovací houbu a opět zašroubujte. **1**
- Jemně pohybuje láhvi a vodou kolem povrchu láhve a stříkejte vodu na stěny zásobníku. **2**
- Odšroubujte a vyjměte základnu čerpadla a vypusťte vodu z otvoru čerpadla a podle potřeby opakujte.

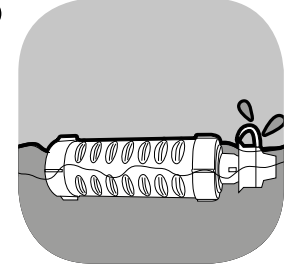
**Jak čistit láhev v čistém vnitřním prostředí**

- Odšroubujte a sejměte základnu čerpadla z láhve.
- Položte ruku na dno láhve a otočte láhev do svislé polohy tak, aby šroub směřoval nahoru.
- Odšroubujte a sejměte horní část šroubu z pláště láhve, což způsobí, že vám zásobník spadne do ruky. Vyjměte filtrační kazetu z pláště láhve a položte pláště láhve na rovný povrch. - 1
- Našroubujte horní část šroubu přímo na konec kazety a zajistěte, aby bylo zaklapávací víčko uzavřeno; zabráníte tak tomu, aby kontaminovaná voda během čištění pronikla do sterilní oblasti filtrační kazety.
- Filtrační kazetu namočte na 30 minut do umyvadla s teplou vodou. Jemně pohybuje kazetou ve vodě, abyste odstranili veškeré nečistoty - 2
- Opláchněte kazetu čistou tekoucí vodou a nechejte ji 4 hodiny v chladu vypustit.
- Během vypouštění kazety omyjte všechny plastové součásti láhve jemným čisticím roztokem v teplé vodě s měkkým hadříkem. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou a vypusťte po dobu 1 hodiny.
- Nyní znovu sestavte láhev. Odstraňte horní část šroubu z konce kazety. Otočte skořepinou láhve do svislé polohy a vložte kazetu láhve.

1



2



## Jak zkontrolovat poškození kazety

Ultrafiltrační membrány byly integrovány do robustní kazety a byly zkonstruovány pro dlouhou životnost. Při nesprávném zacházení však hrozí riziko rozbití kazety

Kontrola integrity membrány by měla být provedena pokaždé, když byla láhev vystavena většímu nárazu nebo pokud máte podezření, že by mohlo dojít k poškození lahve.

### ⚠ CAUTION VAROVÁNÍ

*Nevystavujte láhev nárazům, nevkládejte cizí předměty do filtrační kazety.*

1



## Kontrola integrity filtrační kazety

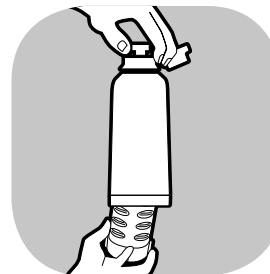
- Odšroubujte a sejměte základnu čerpadla z láhve. Naplňte vodu přes modrou předfiltrační houbu do 2,5 cm od okraje. Zašroubujte základnu čerpadla zpět na místo.
- Po dobu kontroly integrity membrány držte lahvičku ve svislé, vzpřímené poloze tak, aby horní část šroubu směřovala nahoru.
- Otevřete zaklapávací víko a pumpujte 4 - 6krát.
- Otevřete trysku čistými rukama, aby mohla vytéct voda. Použijte další 4 - 6 zapumpování v případě, že se průtok vody zpomalí. Vypusťte z láhve veškerou vodu.
- Pokud láhev vypouští vodu z trysky a voda volně neteče, pak je z trysky vytlačován vzduch spolu s vodou. To znamená, že je kazeta poškozená. Přestaňte používat láhev a vyměňte kazetu (viz strana 13, jak nainstalovat novou kazetu).
- Pokud voda z láhve nestříká, ale průtok je pomalejší než obvykle, přestože je láhev plná ve vodorovné nebo svislé poloze z 1/4, vyčistěte láhev, protože nečistoty a nečistoty mohou způsobit pomalejší průtok. Pokud byla láhev vyčištěna a průtok vody zůstává pomalejší než obvykle, je možné, že kazeta dosáhla konce životnosti (informace o technologii Failsafe™ na straně 19).

## Jak instalovat novou filtrační kazetu

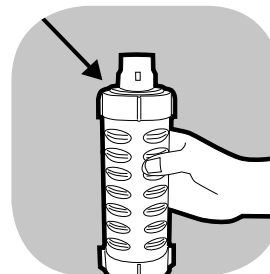
- Odšroubujte a sejměte základnu čerpadla z láhve. Vyprázdněte láhev
- Položte ruku na dno láhve a otočte lahev do svislé polohy tak, aby šroub směřoval nahoru.
- Odšroubujte a sejměte horní část šroubu z pláště lahve, zásobník vám spadne do ruky. Vyměňte kazetu a zlikvidujte ji jako recyklovatelný plastový odpad. 1
- Všechny plastové součásti omyjte jemným čistícím roztokem v teplé vodě s měkkým hadříkem. Důkladně opláchněte pod tekoucí vodou a nechte 1 hodinu oschnout.
- Vyměňte novou kazetu z obalu. Ujistěte se, že bílé ploché těsnění je usazeno na horní straně osazení kazety. 2
- Nyní znovu sestavte láhev. Otočte plášť lahve do svislé polohy a vložte novou kazetu. Otáčejte filtrační kazetou, dokud neucítíte, že nezapadlo do 4 lokátorů v hrdle pláště lahve. Jednou rukou přidržte kazetu na místě a našroubujte horní část šroubu na místo. Zavřete zaklapávací víko.
- Nyní našroubujte základnu čerpadla do láhve. 3  
Nyní jste připraveni naplnit zásobník (viz Plnění - viz strana 5 - před prvním použitím).

Instalace nové kazety venku znamená zvýšené riziko kontaminace. Při výměně kartuše se ujistěte, že máte čisté a suché ruce a zaklapávací víčko zůstává zavřené.

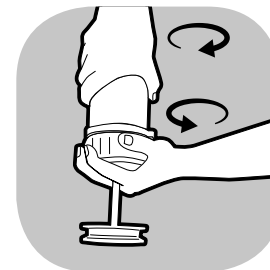
1

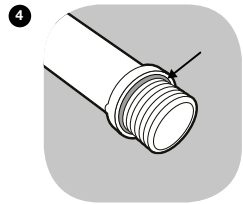
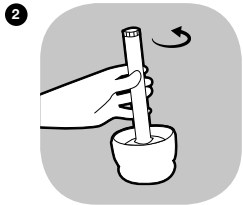
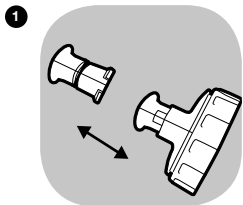


2



3





### Jak vyměnit trysku

Tryska lahve byla navržena tak, aby byla bez chuti, vyměnitelná a odolná proti žvýkání.

- Otevřete zaklapávací viko.
- Vytáhněte trysku a zlikvidujte ji jako recyklovatelný plastový odpad. 1
- Vyjměte novou trysku z obalu a navlhčete ji.
- Zarovnejte bod na trysce se švem na horní straně šroubu a trysku pevně zasuňte.

Užitečný tip - Před nasazením na vnější stranu trysky naneste malé množství silikonového maziva, což usnadní nasazení a použi tí trysky.

### Údržba pumpy / čerpadla

Pumpa lahve byla navržena pro vysoké pracovní vytížení. Postupem času je možné, že zatuhne. Údržba čerpadla:

- Odšroubujte a sejměte základnu čerpadla z láhve a vyprázdněte láhev.
- Držte trubku čerpadla v jedné ruce a druhou rukou odšroubujte základnu čerpadla. - 2
- Umístěte malé množství silikonového maziva kolem černého těsnícího kroužku, který je umístěn na horní straně hřídele čerpadla. 3
- Zajistěte, aby červený těsnící kroužek správně seděl na trubce čerpadla ve spodní části závitů. 4
- Umístěte trubku čerpadla na horní část hřídele a znovu našroubujte základnu čerpadla.
- NEUTAHUJTE příliš silně.

### Standardní zabalená kazeta

Láhev lze skladovat nepoužívaná po dobu až 3 let od data výroby. Vyláchnutí a naplnění je zásadní krok, který je nutné provést do 3 let od data výroby a než začnete láhev používat k pití. Pokud jsou skladovány déle než 3 roky, mohou membrány lahvi vyschnout, což způsobí uzavření porů membrány a nefunkčnost systému.

### Filtrační kazeta v hliníkové fólii

Tepelně zatavená kazeta v hliníkové fólii zaručuje nejnižší průchod vlhkosti. Pokud je filtrační kazeta zapečetěna ve stavu, v jakém byla zakoupena, lze trvanlivost produktu prodloužit až na 10 let od data výroby.

### Standardně zabalený filtr s aktivním uhlím

Filtr s aktivním uhlím, pokud je utěsněn v jeho původním polyetylenovém obalu, lze skladovat přibližně 3 roky od data výroby. Pokud není filtr s aktivním uhlím ponechán uzavřený, může být skladován až 2 měsíce. Uhlík je přirozený absorbent, takže pokud zůstane neuzavřený, bude absorbovat znečišťující látky ze vzduchu kolem něj.

### Filtr s aktivním uhlím v originální hliníkové fólii

Uhlíkový filtr tepelně uzavřený v hliníkové fólii poskytuje nejlepší zabezpečení proti vlhkosti. Pokud je zapečetěn ve stavu, v jakém byl zakoupen, lze trvanlivost produktu prodloužit až na 10 let od data výroby. Po otevření obalu lze filtr s aktivním uhlím skladovat po dobu 3 let, pokud je uzavřen ve fóliovém sáčku se zipovým zámkem, ve kterém byl dodán.



## PROVOZNÍ DOBA

### Filtrační kazeta

Za ideálních podmínek kazeta přefiltruje uvedený počet litrů. Například 4000 litrová kazeta vydrží přibližně 3 roky a 7 měsíců. To v případě, že uživatel filtruje cca 3 litry denně; podle pokynů WHO pro doporučení týkající se pitné vody \*

### Filtr s aktivním uhlím

Každý filtr s aktivním uhlím přefiltruje cca 250 litrů vody. Pokud se v láhvi filtrují 3 litry vody denně, vydrží každý filtr s aktivním uhlím přibližně 2 1/2 měsíce, než je doporučeno vyměnit za náhradní filtr s aktivním uhlím.

\* Jedná se o přibližnou délku životnosti založenou na tom, že náplň lahve je hydratovaná podle pokynů pro skladování a době udržovaná podle pokynů pro údržbu a péči.

## USKLADNĚNÍ

### Láhev

Před prvním použitím by měla být láhev uchovávána na suchém místě mimo přímé sluneční světlo. Po prvním použití chráňte láhev před extrémními teplotami. Udržujte membrány filtrační kazety hydratované tak, že v lahvi neustále uchovávejte alespoň 2,5 cm vody, přičemž lahvičku udržujte utěsněnou pumpou, tryskou a zaklapávacím víkem. Pokud tak neučiníte, dojde k vyschnutí membrán, uzavření pórů nano-filtru a nefunkčnosti systému. Na toto se nevztahuje záruka a budete si muset zakoupit další kazetu.

Pravidelně tuto vodu obnovujte. Pokud láhev nepoužíváte, vždy ji skladujte na chladném a suchém místě, nejlépe mezi 5-20 ° C

### Filtr s aktivním uhlím

Po otevření sady filtrů s aktivním uhlím nezapomeňte uložit další náhradní filtry s aktivním uhlím do fóliového zipového sáčku nebo do uzavřené nádoby. To jim zachová trvanlivost až 3 roky. Pokud filtry s aktivním uhlím ponecháte nezapečetěné, vyprší jejich platnost do 2 měsíců.

Při skladování lahve po dobu 1 měsíc nebo déle by měl být filtr s aktivním uhlím vyjmut a zlikvidován. Před dalším použitím vyměňte za nový uhlíkový filtr.

## DLOUHODOBÉ SKLADOVÁNÍ

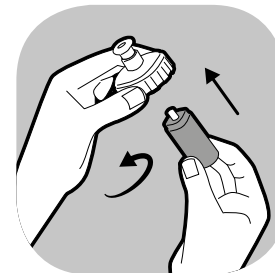
### Před dalším použitím láhve:

- Před opětovným použitím láhve vyčistěte (jak čistit láhev na straně 10).
- **Před opětovným použitím vyměňte za nový filtr s aktivním uhlím (jak nainstalovat filtr s aktivním uhlím, viz strana 9).**
- **Pokud byla láhev skladována po dobu 12 měsíců nebo déle bez použití, nasadte novou modrou předfiltrovou houbu a před opětovným použitím trysku umyjte teplým roztokem čistícího prostředku.**

### Jak zabránit hromadění solí na filtrační kazetě během dlouhodobého skladování

Dlouhodobé skladování v oblastech s tvrdou vodou povede ke krystalizaci vápníku, hořčíku a solí na membránách a uvnitř membrán filtrační kazety. Aby k tomu nedocházelo, udržujte membrány kazety v lahvi hydratované tím, že v lahvi neustále uchovávejte alespoň 2,5 cm vody, přičemž láhev udržujte utěsněnou pumpou, tryskou a zaklapávacím víkem.

1



1



## EXTRÉMNÍ TEPLoty

### Nízké teploty

Po prvním použití by měla být láhev chráněna před zamrznutím. Zmrazení může narušit integritu kazety. Pokud máte podezření, že láhev byla zamrzlá, proveďte kontrolu integrity membrány, strana 12.

### Vysoké teploty

Nenechávejte láhev po dlouhou dobu na přímém slunci. Minimální a maximální provozní a skladovací teploty viz Strana 20.

2



### Přeprava lahve LifeSaver®

Když vezmete láhev do letadla, ujistěte se, že:

- Uvolněte tlak z láhve pomalým odšroubováním základny čerpadla. Pootočte o ¼, dokud neuslyšíte syčivý zvuk. - 1
- Při odšroubování pevně přidrže čerpadlo.
- Demontujte čerpadlo.
- Láhev úplně vypustte - 2
- Zašroubujte základnu čerpadla zpět na místo.
- Zajistěte, aby základna čerpadla, horní část šroubu a zaklapávací víko byly utěsněny.
- Láhev bezpečně zabalte do podpalubí nebo do příručního zavazadla, kde bude chráněna před jakýmkoli nárazem.
- Po přistání nalijte do lahve 2,5 cm vody - 3
- Před opětovným použitím proveďte kontrolu integrity membrány.

3



## FAILSAFE TECHNOLOGIE

Láhev obsahuje technologii Failsafe™ - automatický indikátor, kdy je třeba vyměnit filtrační kazetu. Když je životnost kazety naplněna, póry v membránách budou ucpány kontaminanty. Filtr přestane propouštět vodu, což odstraňuje dohady o tom, zda je váš filtr stále účinný. V tomto okamžiku byste měli vyměnit kazetu.

Jakmile se kazeta blíží konci své životnosti, je zapotřebí větší počet pumpování pro průtok filtrované vody. V určitém okamžiku přestane voda protékat úplně. Před instalací nové filtrační kazety zkontrolujte:

- Hladinu vody v láhvi. Jak hladina vody klesne, může se snížit průtok.

Vyčistěte láhev, protože kazeta může být pokryta špinou a nečistotami, což může snížit průtok (viz strana 10, jak čistit láhev).

## VÝKON A TECHNICKÁ DATA

Minimální provozní teplota	>0°C (32°F)
Maximální provozní teplota	50°C (122°F)
Minimální skladovací teplota	-10°C* (14°F)
Maximální skladovací teplota	50°C (122°F)
Průtok *	1500 litrů (1.3L/min @ 0.25 Bar (g)) 4000 litrů (2L/min @ 0.25 Bar (g)) 6000 litrů (2.5L/min @ 0.25 Bar (g))
Kapacita filtračních kazet**	1500 litrů (396 US gallons) 4000 litres (1056 US gallons) 6000 litres (1585 US gallons)
Suchá hmotnost vč. filtrační kazety objem láhve	635 grams approx (approx 22 oz) 750ml (1.6 US pints)

Produktové materiály a odpadní vody neobsahují BPA a BPS

## MIKROBIOLOGICKÁ FITRAČNÍ EFEKTIVITA

redukce bakterií***	>99.9999% (Log 6)
redukce virů***	>99.99% (Log 4)
redukce cyst***	>99.998% (Log 4.7)

**chemická redukce** Volitelný filtr s aktivním uhlím zlepšuje chuť a vůni snížením stopových prvků chloru, pesticidů a některých těžkých kovů.

Srovnání lahví:

Testování je založeno na vhodné adaptaci NSF / ANSI P231. Tyto jednotky jsou testovány se dvěma různými druhy vody, aby bylo možné zkoumat filtrační schopnost nad rámec standardního použití. Všechny číselné údaje jsou převzaty z náročné fáze testu napodobujícího vodu znečištěnou splašky.

\* Po prvním použití by měl být produkt chráněn proti zamrznutí

\*\* Průtoky a výkon závisí na složení a zákalu vstupní vody

\*\*\* Testováno laboratořemi BCS vydanými 1. 5. 2015 na základě protokolu NSF / ANSI P231

## ČASTÉ OTÁZKY A ODPOVĚDI

**Q. Kde mohou koupit náhradní filtrační kazety a další vyměnitelné díly?**

A: Náhradní kazety a další spotřební materiál pro lahev LifeSaver lze zakoupit na [www.store.moris-distribution.cz](http://www.store.moris-distribution.cz) a u dalších autorizovaných prodejců

**Q. Jak zlikvidují použité kazety?**  
Kazeta je vyrobena z recyklovatelného plastu a měla by být zlikvidována v recyklačním středisku. Pokud to není možné, můžete jej zlikvidovat do běžného domácího odpadu.

**Q. Může láhev LifeSaver® filtrovat kromě vody i jiné kapaliny?**

A. Láhev LifeSaver je určena pouze k filtrování vody. Není určen k filtrování slazených nebo sycených nápojů, alkoholu nebo jiných tekutin.

**Q. Jaké jsou rozměry láhve LifeSaver?**

A. Láhev LifeSaver má přibližně 300 mm na výšku a 90 mm v průměru v nejšířším místě.

**Q. Jak dlouho vydrží filtr s aktivním uhlím?**

A. Každý filtr s aktivním uhlím vydrží přibližně 250 litrů, než se doporučuje vyměna. Pokud láhev dlouhodobě skladujete, před opětovným použitím vyjměte starý filtr s aktivním uhlím a vyměňte jej za nový. Viz strana 9, jak nainstalovat nový uhlíkový filtr.

**Q. Může být láhev LifeSaver použita k filtrování moči?**

A. Pomocí láhve LifeSaver můžete filtrovat moč, filtr odstraní veškerou mikrobiologickou kontaminaci, ale protože v moči je určité množství solí, bude ve výsledné vodě rozpuštěno takové množství solí, které láhev LifeSaver neodstraní. To se zvýší v případě, že moč je filtrována opakovaně.

Moč je možné bezpečně filtrovat a pít až 4x. Následně už budou hladiny soli v tekutině nebezpečné. Před použitím lahve LifeSaver se tímto způsobem doporučuje hledat alternativní zdroje vody.

**Q. Dokáže láhev LifeSaver®  
přefiltrovat mořskou vodu?**

A. Láhev nebude filtrovat mořskou vodu ani žádné jiné soli z vody; protože sůl je v roztoku. Technologie LifeSaver odstraňuje pouze částice v suspenzi.

**Q. Pumpování při filtraci jde ztuhla. Co s tím?**

A. Nejpravděpodobnějším důvodem je nedostatek silikonového maziva v trubce čerpadla. Viz strana 14.

**Q. Základnu je příliš těžké odšrouboat**

A. Může to být způsobeno nadměrným natlakováním nebo přílišným utažením základny. Chcete-li to vyřešit, ponechte trysku v otevřené poloze po dobu 1 hodiny a zkuste znovu odšroubovat základnu. Pokud to nefunguje, namočte láhev do horké vody, aby změkčila plastovou základnu, a zkuste znovu odšroubovat.

**Q. Při pumpování nevytéká žádná voda**

A. Pravděpodobně vypršela platnost vaší kazety nebo může být nutné ji vyčistit. Viz strana 10, jak čistit láhev.

**ZÁRUKA**

Ještě jednou děkujeme za zakoupení lahve LifeSaver. Máte-li jakékoli dotazy týkající se tohoto nebo jakéhokoli jiného produktu v našem sortimentu, kontaktujte nás prostřednictvím našich webových stránek [www.moris-distribution.cz](http://www.moris-distribution.cz), kde vám rádi pomůžeme.

Pokud je zakoupena přímo od společnosti Icon LifeSaver Ltd nebo od autorizovaného prodejce LifeSaver, na láhev LifeSaver Bottle se vztahuje dvouletá mezinárodní záruka od data nákupu na vady materiálu a zpracování. Pokud se vaše láhev LifeSaver ukáže vadná do 2 let od data nákupu, měli byste ji vrátit prodejci, od kterého jste ji původně zakoupili. Icon LifeSaver Ltd podle svého výhradního uvážení opraví nebo vymění poškozené položky.

Měli byste se ujistit, že si uschováte doklad o nákupu s uvedením data, kdy jste zakoupili láhev LifeSaver. Bez něj nejsme schopni nabídnout záruční pomoc. Tato mezinárodní omezená záruka nemá vliv na vaše zákonná zákonná práva. Záruka je nepřenosná a nevztahuje se na nákupy z druhé ruky.

## odmítnutí odpovědnosti

Informace a údaje obsažené v tomto dokumentu vycházejí z našich obecných zkušeností a jsou považovány za správné. Jsou poskytovány v dobré víře a jejich účelem je poskytnout vodítko pro výběr a použití našich produktů. Vzhledem k tomu, že podmínky, za kterých může být náš produkt používán, jsou mimo naši kontrolu, tyto informace neznamenají žádnou záruku výkonu konečného produktu a nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost v souvislosti s používáním našich produktů. Kvalita našich produktů je zaručena za našich prodejních podmínek. Je třeba dodržovat stávající práva průmyslového vlastnictví.

© 2017 Icon LifeSaver Ltd. Všechna práva vyhrazena. Patenty zapsané (nevyřízené) a udělené. LifeSaver je registrovaná ochranná známka. Níže jsou uvedeny ochranné známky skupiny společností LifeSaver: For A Hostile World™, Fill • Pump • Drink™ a Failsafe™.

Všechny podrobnosti uvedené v této příručce a v této příručce se považují za správné v době vydání do tisku. Vyhrazuje si právo provádět vylepšení nebo úpravy zde uvedeného zařízení.

### **KONTAKTUJTE NÁS**

**MORIS dsitribution**

**Tiskařská 4**

**10800 Praha 10**

w: [www.moris-distribution.cz](http://www.moris-distribution.cz)

**[distribuce@moris.cz](mailto:distribuce@moris.cz)**

