

Тест за целостта на филтъра:

Ако подозирате, че вашият Mini Water Filter може да е бил повреден по някакъв начин, можете да извършите този бърз и лесен тест за целостта му.

1. Изцедете 0,5 литра прясна вода през Mini Water Filter

(**ВАЖНО:** Тестът за целостта работи само с мокра Hollow Fiber Membrane.)

2. Опитайте да издухвате въздух с устата си през отвора за свързване с бутилка.

2.1 Ако не може да се продухва през филтъра, то мембраната е добре.

2.2 Ако може да се продухва през филтъра НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ТОЗИ ФИЛТЪР!

Дезинфекцирайте Mini Water Filter преди дългосрочно съхранение, за да предотвратите микробиологичен растеж в мембраната.

A) Напълнете 0,5-литров контейнер с филтрирана или обработена вода и добавете 1 таблетка за пречистване Aquatabs, Micropur MP1 или Micropur Forte.

(изчакайте 30 мин.)

B) Изсипете разтвора в съгваемата бутилка от комплекта.

Затворете системата, като завиете капачката.

C) Изцедете цялото количество вода през Hollow Fiber Membrane.

D) Оставете компонентите да изсъхнат напълно на въздух, преди да сглобите системата отново.

Забележка: Когато изваждате Mini Water Filter от дългосрочно съхранение, изплакнете системата с 2 литра филтрирана или пречистена вода, за да отстраните остатъчния вкус. Продължителността на живота на Hollow Fiber Membrane зависи от качеството на водата. За да удължите живота на вашата Hollow Fiber Membrane почиствайте я редовно.

НАЧИНИ ЗА УПОТРЕБА

Директно всмукване на вода.

1. Потопете сламката във водата около 4-8 см.

2. Издухайте въздух през нея

3. Леко засмуквайте вода.

(пийте бавно с малки глътки ,за да избегнете въздушни балончета)

4. Издухайте сламката след ползване за да я запазите чиста и да предотвратите запушване.

Свързване към бутилка.

1. Напълнете бутилката с водата, която искате да филтрирате.

2. Завийте филтъра на гърлото.

3. Обърнете и изстискайте в чаша.

Свързване към системи за хидратиране и гравитационни резервоари за вода.

1. Напълнете системата с водата, която искате да филтрирате.

2. Обезвъздушете изходната тръба и я свържете към филтъра.

Мини система за филтриране на вода Mini Water Filter

Модел :K8625

Характеристика: Премахване на бактерии, паразити

Мембрана: Medical Grade Hollow Fiber Membrane

Материал: BPA Free

Приложение: На открито, къмпинг, туризъм, оцеляване

Капацитет на филтъра: 5000L (1320 галона)

Дебит: 800 мл. / Мин.

Точност на филтъра: 0,01 микрона (минимум)

Размер на продукта: 140x36мм

Тегло: 52гр.

Използва рядка и технологично усъвършенствана медицинска мембрана с кухи влакна за кръвна диализа.

Премахва:

- бактерии 99.9999% (вкл. E.Coli),

- паразити 99.9% (вкл. Giardia Lamblia)

Поддържане:

Изхвърлете остатъчната вода със спринцовката за обратно промиване и съхранявайте на сухо място след всяко използване.

U.S. EPA & EU 98/83EC drinking water standards.

BPA, FDA, TUV, SGS Testing

CE Certificate

ВАЖНО! ПРОЧЕТЕТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!

Mini Water Filter не премахва вируси.

Никога не използвайте Mini Water Filter за филтриране на морска вода или химически замърсена вода, както и вода от хвостохранилища на мини или в близост до големи селскостопански кооперации. Mini Water Filter не произвежда питейна вода от тези източници и не премахва химикали и радиоактивни материали или частици, по-малки от 0,01 микрона.

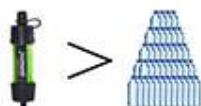
Не използвайте в условия на замръзване (замразена Hollow Fiber Membrane може да доведе до пропускане на микроорганизми)

Не филтрирайте никакво вещество или течност, различна от вода през вашия Mini Water Filter.

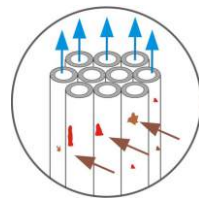
характеристика



международни стандарти
за питейна вода



капацитет:
5000 литра



0,01 микрон



спринцовка за
обратно промиване



без батерии



без химикали

многофункционален



индивидуална сламка
за филтриране



свързване
към бутилка или сгъваема манерка
(DIA:28mm)



гравитационни
системи за вода



хидратиращи
раници



стационарни системи
за филтрация

от какви водни източници да филтрираме?



реки



потоци



езера



дъждовна
вода



обществено
водоснабдяване



локви

приложения



къмпинг



експедиции



туризъм



бедствия
и аварии



колоездене



преходи