



오징어 먹물 정수 테스트

사용법



아웃도어

- 실외 수자원으로부터 안전하고 마실 수 있는 물 제공
- 익스트림 아웃도어 활동을 위한 강한 내구성 설계
- 긴 호스를 이용하여 손이 닿지 않는 수자원으로부터 정수 가능

위생

- 효과적인 정수
- 물병 내부에 오염된 물이 담기지 않아 더욱 위생적
- 외부에서 교체할 수 있는 필터를 통해 저장된 정제수를 또다른 2차 오염으로부터 안전하게 보호

사용편의성 디자인

- 인간공학 디자인을 통한 쉽고 편한 그림감
- 어린이와 노약자도 쉽게 정수할 수 있는 유니버설 디자인 적용

재난 대비

- 배터리를 사용하지 않아 비상 상황에 유용하게 사용 가능
- 지속 가능한 정수를 통해 깨끗한 물을 여러 사람들과 공유 가능
- 얇은 웅덩이에서도 사용 가능하며, 두 가지 길이의 연장 호스를 통해 손이 닿지 않는 멀리 있거나 깊은 물도 정수 가능

본체 스펙

크기	Ø76 X 280 mm (3inch X 11inch)
무게	435g (15.3oz)
용량	410ml (13.8oz)
적정 수온	5~50°C (41~122°F)

필터 스펙

크기	Ø38 X 96 mm (1.5inch X 3.8inch)
무게	38g (1.3oz)
적정 수온	5~50°C (41~122°F)
필터 수명	정수하고자하는 수질 상태에 따라 상이

재질

본체	PP (polypropylene)
	POM (Polyoxymethylene)
	LDPE (low density poly ethylene)
	Copolyester (Tritan)
	Silicon
Stainless-Steel 304	
필터	ABS (Acrylonitrile butadiene styrene)

특허

특허 등록	No. 10-1933634 (KR)
디자인 등록	No. 30-0957509 (KR)
	No. 30-0957510 (KR)

제조사:
U2 SYSTEM Inc.
www.u2system.co.kr

유통 및 판매:
U2 SYSTEM Inc.
www.purisoo.com
purisooinfo@gmail.com

MADE IN KOREA



휴대용 정수 텀블러



Have Water,
Will Travel



reddot award 2018
winner



GadgetFlow 2018
Innovation Award



www.purisoo.com

휴대용 정수 텀블러

퓨리수

생명을 구하세요!

단 하나의 퓨리수 필터가

2000개의 플라스틱 물병을 대체할 수 있다면

믿으시겠습니까?

퓨리수는 재사용이 가능한 프리미엄 휴대용 정수 물병으로, 야외 트레킹, 여행 또는 재난 시에 여러분과 여러분의 가족들이 깨끗한 물을 마실 수 있게 해줍니다.

수동 펌핑 방식을 사용하여, 계곡물 등 거의 모든 수원을 정수하여 깨끗하고 안전한 식수를 제공합니다.

정수하고자 하는 물에 퓨리수의 아래 부분을 담고 펌핑을 하세요.

펌프를 하면 오염된 물을 빨아들여, 필터를 통해 정수됩니다.

물병 본체 안에는 깨끗하고 마실 수 있는 물만 보관합니다.

오염된 물은 절대 본체 안에 담기지 않는 위생적인 제품입니다.

아이디어 개발

퓨리수 펌핑 방식의 아이디어는

옛날 우물 펌프에서부터 착안하였습니다.

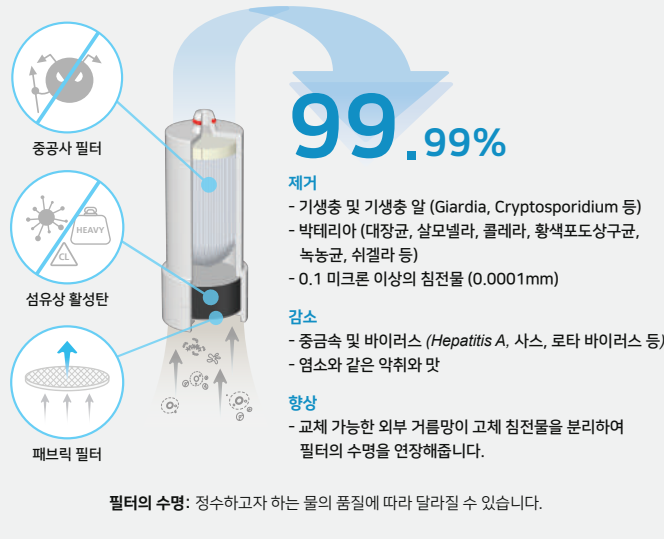
그것은 오염된 물이 필터를 통과해서 정수가 되고,

오직 깨끗한 물만 물병 안에 채워집니다.

퓨리수는 세계 각국 다양한 미디어에 소개되었습니다.



Los Angeles Times



오염된 물은 절대!
물병 안에 담기지 않습니다!

1. 퓨리수 아래 쪽을 정수하고자 하는 물에 담그세요.
2. 펌프 방식을 통해 필터를 통과해 깨끗한 물로 정수해주고, 오직 깨끗한 물만 물병 안에 채워집니다.
3. 오직 30초에서 1분 정도의 펌핑으로 400ml의 정제수를 만듭니다.
4. 이렇게 정수한 깨끗하고 안전한 식수를 나 뿐만 아니라 다른 모든 사람들과 나누어 마실 수 있습니다!



PC-1701 시리즈



* 모든 색상의 제품이 위 액세서리들을 포함합니다.

Item No.
PC-1701K
(블랙)



Item No.
PC-1701W
(화이트)



Item No.
PC-1701M
(카키)

