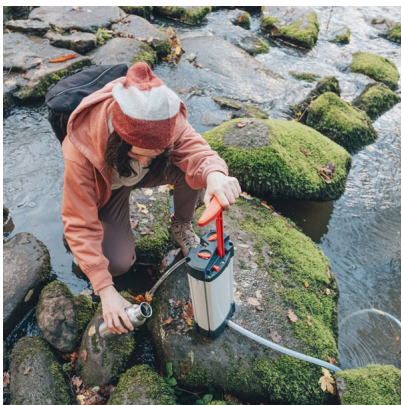
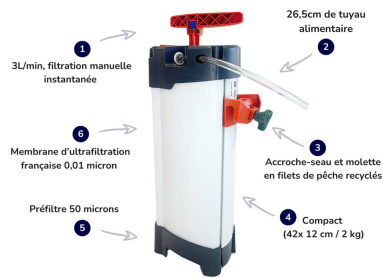


Purificateur d'eau individuel ORISA® - Édition ValorYeu

[Ajouter au panier](#)





ORISA® : Le purificateur d'eau mobile le plus épatant du marché

Ce purificateur d'eau ORISA® fabriqué par Fonto de vivo en France est validé et distribué par les plus grandes ONG françaises pour son efficacité, telles que Médecins sans frontières ou encore Solidarités International.

Pour un prix très accessible, bénéficiez, vous aussi, d'un appareil de traitement de l'eau ponctuel qui permet l'élimination de 99,9999 % des bactéries et des virus !

Extrêmement efficace, il permet de bénéficier d'une ultrafiltration de 3 L/min.

À la différence d'autres systèmes de filtration, celui-ci a été éprouvé dans des conditions extrêmes, pour apporter aux populations les plus en manque d'eau, un système efficace de filtration pour de l'eau dédiée à la consommation d'urgence au départ, en cas de catastrophes naturelles par exemple.

Elle trouve aussi son utilité dans les cas de fortes sécheresses, d'accès difficile à l'eau et pénuries, pour l'itinérance et les loisirs extérieurs.

Augmentez votre résilience et votre autonomie

Ce modèle est d'une résilience particulièrement saisissante car il fonctionne sans électricité, il possède un système de nettoyage intégré et sa membrane d'ultrafiltration est de très longue durée. Ce qui fait de ce produit, un produit d'autonomie et de durabilité de premier ordre.

L'idée des fondateurs est de permettre « l'accès à l'eau potable partout et pour tous »

Investissez pour un produit durable

Ce modèle mécanique innovant rompt avec l'obsolescence programmée. Grâce aux concepteurs, vous possédez également un Kit de réparation et des pièces détachées supplémentaires.

Avantages du purificateur ORISA®

- Profitez d'un rapport Qualité/Prix imbattable, avec une garantie de 2 ans.
- Équipez-vous pour plus d'autonomie et de résilience.
- Prémunissez-vous des pénuries d'eau.
- Léger et transportable, vous pouvez l'emporter partout où vous êtes.
- En achetant ce produit, soutenez une entreprise française aux valeurs humanitaires.

Utilisez-le en toute simplicité et rapidement

Aspirez l'eau grâce à un système de pompage facile, en plaçant le purificateur dans une bassine qui aura recueillie l'eau puisée.

Une eau propre, limpide et dénuée de goût sort par un tuyau en partie haute.

La filtration déclenchée est venue purifier l'eau des contaminations microbiologiques. Elle devient alors propre à la consommation.

Purifiez différents types d'eaux

Que ce soit pour de l'eau en mouvement comme les rivières, de l'eau de surface comme dans les lacs, de la pluie ou encore de l'eau de citernes, en extraire l'eau pour la purifier est tout à fait possible.

Spécificités techniques de l'ORISA®

- La filtration vient traiter les bactéries (LOG 8), micro-organismes, parasites, protozoaires, matières en suspension (sédiments, microplastiques, etc.).
- Le débit d'eau filtrée peut aller jusqu'à 3 L/min, soit 180 L/h en fonction de la turbidité de l'eau et la vitesse à laquelle vous pompez l'eau.
- La capacité de filtration s'étend jusqu'à 20 000L environ et sous réserves des conditions exprimées dans la notice du produit.
- La préfiltration est de l'ordre de 50 µm.
- Turbidité de l'eau entrante : performance optimale de 1 à 50 NTU.
- Turbidité de l'eau sortante : inférieure à 0,1 NTU après filtration.
- Le rétrolavage intégré (solution breveté) est une opération simple et rapide qui inverse le sens de circulation de l'eau pour décolmater les pores de la membrane UF et ainsi préserver sa perméabilité.
- Dimensions : 42,5 x 17 x 12 cm.
- Poids : 2,1 kg

Remarques et recommandations :

Si le purificateur est extrêmement performant et innovant au regard de tous les éléments cités plus haut, vous devrez toutefois être très vigilant sur les points suivants :

1/ Le purificateur d'eau ORISA® ne permet pas de filtrer :

- Les substances chimiques
- Les métaux lourds
- Les éléments radioactifs.
- L'eau de mer.

2/ Certaines eaux très chargées forment un biofilm naturel autour de la membrane.

Ce phénomène est très courant et concerne tous les types de filtrations.

Dans ce cas et afin d'optimiser l'efficacité du système, il est donc fortement recommandé de procéder à un lavage chimique (Cf. : notice d'utilisation).

3/ La durée de vie d'une membrane d'ultrafiltration dépend de nombreux facteurs :

- L'usage que vous en ferez
- Le nombre d'utilisateurs
- Le volume filtré
- La turbidité de l'eau
- Les conditions dans lesquelles vous utiliserez le purificateur
- L'entretien que vous en ferez

Si la durée de vie de la membrane venait à expirer, celle-ci peut être remplacée.

4/Si vous avez une turbidité de votre eau supérieure à 50 NTU:

Il est recommandé d'effectuer une préfiltration avec un linge et la décantation de l'eau avant d'utiliser l'appareil de filtration.

5/ La température de l'eau à filtrer doit être comprise entre 5 et 40°C.

Caractéristiques

Fabricant: Fontodevivo

Origine: France

UVRER

Purificateur d'eau ORISA®: Standard

Fichiers joints

Notice d'utilisation (FR-notice-ORISA.pdf, 5,347 Kb) [[Télécharger](#)]

Mode d'emploi multi-langue (Mode_d_emploi_10x19_avril22.pdf, 11,164 Kb) [[Télécharger](#)]

Video



ORISA® water filter tutoriel 4 - Nettoyage chimique - Fonto de vivo

Cette vidéo vous explique étape après étape comment réaliser le nettoyage chimique du purificateur à eau ORISA®. Suivez à la lettre les indications préconisées dans cette vidéo afin de ne pas endommager le filtre et sa membrane d'ultrafiltration.



ORISA® water filter tutoriel 3 - Pompage et rétrolavage - Fonto de vivo

Découvrez dans cette vidéo comment utiliser le purificateur ORISA®. Suivez pas à pas les étapes pour filtrer de l'eau grâce à la fonction pompage et comment nettoyer la membrane grâce au système de rétrolavage. Cette étape est à réaliser après chaque utilisation du purificateur ORISA® afin de préserver sa membrane d'ultrafiltration et ainsi prolonger la durée de vie du filtre.

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026