

# Gourde filtrante nomade inox URBAN SOURCE-740mL



Prix du produit :

65,00 €

Galerie de produits :



Filtration Technology Positioning

Water Remediation Technology - Residential, Commercial, Industrial, Municipal, Desalination	Disruptor® Technology	UV	MF	UF	RO	Particle Cartridge	Carbon Block	Ultra Slow
Disruptor®	X							
Biochar	X	X	X	X	X	X		
Wax	X	X	X	X				X
Synthetic	X	X	X	X	X	X	X	X
Cloth	X	X	X	X	X	X	X	X
Polycarbonate (PC)	X	X	X	X				
Carbon	X	X	X	X				
Polylactide	X	X	X	X	X	X	X	
Optical Redaction	X	X	X	X			X	X
Food-Pharmaceutical	X	X					X	X

Source: Adapted from: Disruptor® Technology, UV, MF, UF, RO, Particle Cartridge, Carbon Block, Ultra Slow

La **gourde filtrante nomade URBAN SOURCE** : corps en **inox** alimentaire, fonction isotherme, bouchon clapet avec tétine en **silicone sans BPA ni BPB**, et filtre embarqué par technologie **Disruptor® Ahlstrom-Munksjö**. Élimine bactéries, virus, pesticides, résidus médicamenteux et métaux lourds — pour une eau filtrée de qualité au bureau, en voyage, en déplacement. **FILTRE FOURNI**. Autonomie de la cartouche : de **300 à 500 litres**, soit plus de **400 remplissages**. **Contenance : 740 mL**. LIVRAISON FIN AVRIL - DEBUT MAI

**OFFRE PRECOMMANDE : +1 FILTRE OFFERT !**

## Description du produit :

### Gourde filtrante nomade URBAN SOURCE - inox isotherme - une eau filtrée, partout avec vous

Vous filtrez votre eau à la maison — mais qu'en est-il dès que vous en sortez ? La gourde **URBAN SOURCE** est conçue pour répondre à ce défi du quotidien : remplissez-la au robinet du bureau, à la fontaine, à l'hôtel ou en déplacement, et buvez une eau débarrassée de ses polluants, sans changer vos habitudes.

Corps en **inox**, bouchon clapet, tétine en **silicone alimentaire** : une jolie gourde solide, hygiénique et nomade, dotée d'un filtre haute performance par technologie **Disruptor® Ahlstrom-Munksjö**.

### Disruptor® Ahlstrom-Munksjö : une filtration hors catégorie

Le filtre embarqué dans la gourde URBAN SOURCE repose sur la technologie **Disruptor®**, développée par le groupe finlandais **Ahlstrom-Munksjö** — un acteur industriel européen de référence : 45 usines dans 14 pays, plus de 6 000 clients dans 100 pays. Une base industrielle robuste, typiquement européenne, qui inspire confiance — ce qui n'est pas un détail dans le domaine de l'eau.

Ce qui rend Disruptor® unique ? Il combine deux mécanismes que les autres technologies séparent :

- une **filtration mécanique en profondeur** (pores entre 1,2 et 1,5 micron), qui capture particules, bactéries et kystes,
- une **attraction électrostatique** : la structure cristalline du matériau génère une charge positive naturelle, qui attire les contaminants submicroniques chargés négativement — comme les virus (0,004 à 0,1 micron).

Là où un filtre classique "bloque", Disruptor® agit aussi comme un aimant. Une couverture de filtration exceptionnelle, certifiée par tests indépendants :

### Agents biologiques

- Bactéries (E.Coli, Legionella) : réduction de **>99,9999 %** (log 6)
- Virus : réduction de **>99,99 %** (log 4)
- Kystes (Giardia, Cryptosporidium) : réduction de **>99,95 %**

### Contaminants chimiques *(tests type protocole NSF 401)*

- Pesticides (Atrazine) : réduction de **>94,7 %**
- Résidus médicamenteux (Ibuprofène, Naproxène) : réduction de **>95 %**
- Perturbateurs endocriniens (Bisphénol A, Estrone) : réduction de **>96 %**
- Antibiotiques (Pénicilline G) : **élimination totale** mesurée en conditions de test
- PFOS : réduit à des niveaux **non détectables** en début de vie du filtre
- Chlore : rétention active sur **plusieurs milliers de litres**

## Métaux

- Plomb : rétention de **>90 %**
- Fer : rétention de **>99 %** en début de vie du filtre

### **Certifié. Testé. Indépendant.**

Les performances du média **Disruptor®** s'appuient sur des tests réalisés notamment par **BCS Laboratories** (Gainesville, Floride), un laboratoire indépendant accrédité **ISO/IEC 17025** et enregistré auprès de l'EPA américaine.

Ces essais sont conduits selon des protocoles standardisés, en conditions contrôlées, afin d'assurer la fiabilité et la reproductibilité des mesures. Ils permettent d'évaluer la capacité du média à réduire différents contaminants dans l'eau.

**Ahlstrom**, fabricant du média filtrant, indique une **conformité au standard NSF/ANSI 42** (chlore, goût, odeur) et dispose d'équipements d'analyse avancés, notamment en spectrométrie ICP pour la détection des métaux lourds à des niveaux très faibles.

Les rapports de tests détaillés sont disponibles via la documentation fabricant.

[→ Télécharger les analyses Disruptor® Ahlstrom-Munksjö](#)



## Un corps en inox : neutralité et durabilité

L'inox n'est pas un choix anodin. Il est utilisé pour sa **neutralité totale** : il ne relargue aucun composé indésirable dans l'eau, même lors de variations de température ou d'un usage intensif et répété. Ni goût, ni odeur parasite, ni altération de la qualité de l'eau filtrée. De plus, avec sa fonction isotherme, vous garderez votre boisson fraîche même par temps chaud !

La zone de contact pour boire — la tétine — est en **silicone alimentaire sans BPA ni BPB**. Le **bouchon clapet** assure une hygiène parfaite : la tétine reste protégée entre chaque utilisation et à chaque fois que vous l'ouvrez, que la gourde soit dans votre sac ou sur votre bureau.

## Autonomie et maintenance de la cartouche

La cartouche Disruptor® offre une autonomie d'environ **300 litres** — pouvant aller jusqu'à 500 litres selon la qualité de l'eau — soit **environ 400 remplissages** avec une seule recharge. Le remplacement est simple, en trois étapes, sans outil.

**Maintenance entre deux utilisations** : pour prévenir tout développement bactérien dans le filtre, retirez la cartouche et laissez-la sécher à l'air libre dans un endroit propre et sec entre chaque session d'utilisation.

## Caractéristiques :

- Contenance : **740 mL**
- Hauteur : 27 cm — Diamètre : 8 cm — Poids : 440 g
- Corps : inox alimentaire, fonction isotherme
- Bouchon : clapet — Tétine : silicone alimentaire sans BPA ni BPB
- Livré avec un filtre **Disruptor®**
  
- Technologie de filtration : **Disruptor® Ahlstrom-Munksjö**
- Autonomie de la cartouche : de **300 à 500L** (selon qualité de l'eau) — soit environ 500 remplissages
  
- Polluants éliminés : bactéries, virus, kystes, pesticides, résidus médicamenteux, PFAS, métaux lourds, chlore, microplastiques
  
- Conformité : NSF/ANSI 42 — RoHS (UE)

Photos non contractuelles

---

**Chez geotellurique.fr, vous bénéficiez d'un service de qualité (par téléphone ou par mail) pour vous accompagner et vous conseiller dans le choix et l'utilisation de nos produits. Nous sommes à vos côtés pour rechercher et vous proposer les meilleures solutions de filtration de l'eau pour vous et votre famille.**