

èlita Pure

La filtration ultra-performante



NATURE'L
DISTRIBUTION

IMPORTATEUR FRANCE



- Le seul filtre à eau combinant deux technologies révolutionnaires :
 - Filtration UltraWater™ – élimine la quasi-totalité des contaminants, jusqu'à 99,9 % (testée sur 170 polluants).
 - La filtration ultrafine à 0,01 µm cible les bactéries, moisissures, spores & virus.
- Disponible en filtre standard EPS (eau purifiée et filtrée uniquement), ou en filtre amélioré EPH₂ (avec pH, H₂, potentiel d'oxydo-réduction).
- Non électrique. Le nec plus ultra de la filtration. Prix abordable. Élégant.



Pour la France,
uniquement
coloris noir.

Pourquoi choisir la fontaine *èlita Pure* ?

La fontaine èlita Pure permet une réduction inégalée des microbes et contaminants.

Deux versions de filtres sont disponibles :

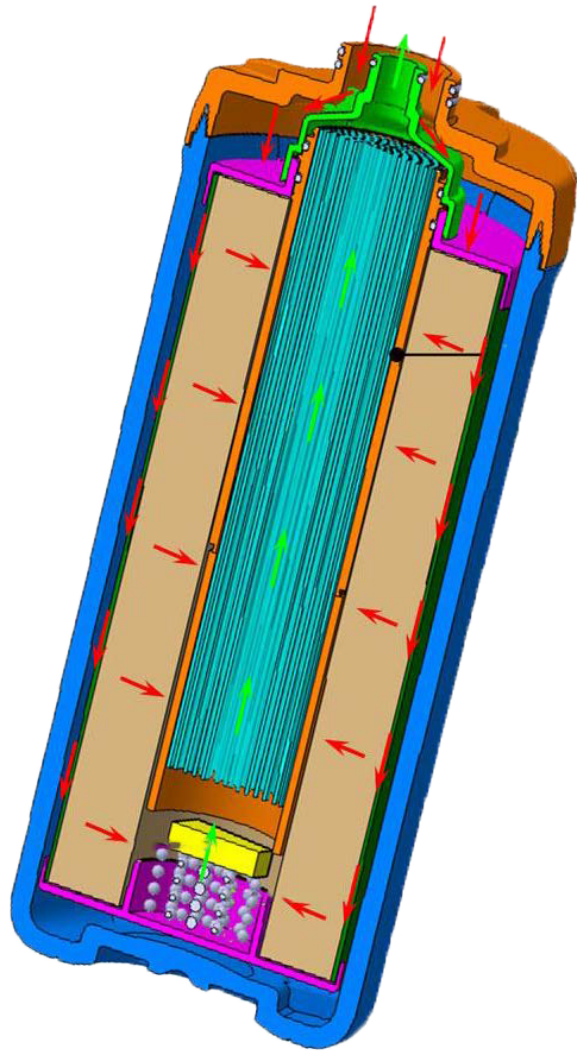
èlita Pure EPS – pour une eau filtrée, ultra-purifiée, au goût agréable

- Technologie UltraWater avec bloc de charbon plus technologie de filtration par membrane creuse ultrafine 0,01 µm.
- Fournit une eau ultra-purifiée qui conserve les minéraux naturellement présents.

èlita Pure EPH₂ - une eau purifiée, au goût agréable et aux propriétés bienfaitantes

- Technologie UltraWater avec bloc de charbon plus technologie de filtration par membrane creuse ultrafine 0,01 µm.
- Eau naturellement ionisée et alcaline (réductrice, pH supérieur à 7) .
- Crée un niveau élevé d'hydrogène moléculaire dissous (H₂).





Points qui font la différence

Point 1 - Bouclier anti-dépôt

Retire les particules et dépôts volumineux, pour maintenir le débit et prolonger la durée de vie du filtre.

Point 2 - Bloc de charbon avec technologie UltraWater 0,5 µm + filtration 0,01 µm

Élimine la quasi-totalité des microorganismes 99,9 % (testé sur 170 polluants), tout en améliorant le goût.

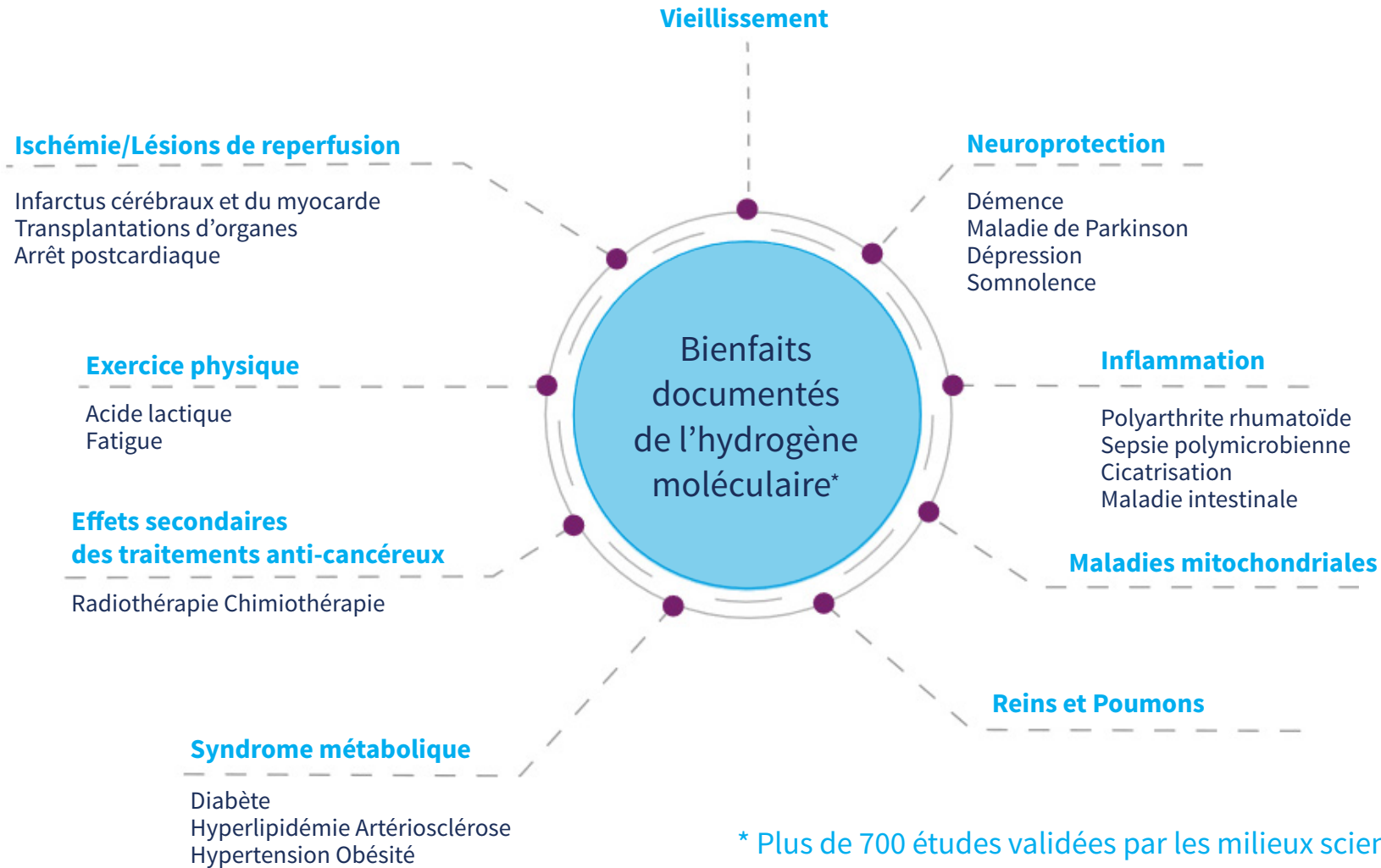
Point 3 - Options de filtres possibles

- Filtre **èlitaPure EPS**
- Filtre amélioré **èlitaPure EPH₂**

Point 4 - Prévenir l'accumulation bactérienne entre les utilisations

Une technologie d'avant-garde empêche le développement bactérien entre les utilisations, ce qui n'est pas le cas des autres filtres.

èlitaPure EPH₂ alcalinise, ionise et est à l'origine des puissants bienfaits de l'hydrogène (H₂)



* Plus de 700 études validées par les milieux scientifiques démontrent des bienfaits thérapeutiques dans plus de 150 types de maladies.

èlitaPure EPH₂ :

Des caractéristiques uniques avec des performances inégalées

- Production d'un excellent pH par diffusion de minéraux alcalins dans l'eau, principalement du magnésium qui complète et stabilise le calcium naturellement présent.
- L'évolution du pH est plus stable.
- Le meilleur taux de régénération (temps requis pour atteindre les performances maximales) de tous les ioniseurs non électriques existants. Les produits de la concurrence ont besoin de plusieurs heures pour se régénérer.

Èlita se régénère et atteint un pH de 9 et 1,5 ppm* d'H₂ en une heure !

	Robinet	EPH ₂
pH	pH 7,25	pH 9
ORP	+425 mV	-400 mV à -500 mV
H₂	0 ppm	1,5 ppm à 2 ppm

* Performance basée sur l'eau du robinet de Reno (Nevada).

Les performances varient légèrement en fonction de la qualité et la provenance de l'eau.

Le système de remplacement du filtre *élitaPure* (brevet déposé) est simple et facile à réaliser



- Système de remplacement du filtre le plus simple qui soit.
- Nécessite moins de 60 secondes – tout le monde peut le faire !
- Remplacement du filtre grâce à un mécanisme unique actionné par un levier.
- Pas d'eau renversée, contrairement à d'autres systèmes de remplacement de filtre.
- Ni clé ni difficulté - il suffit de faire basculer le levier !

Une alarme intelligente vous alerte lorsque le filtre doit être remplacé

- Pratique et utile.
- Plus besoin de deviner quand votre filtre doit être remplacé.
- Ne mettez pas en péril votre sécurité et votre santé en buvant de l'eau provenant d'un filtre périmé.

Calcule la consommation d'eau. Un système de notification par alarme visuelle et sonore vous alerte lorsque le filtre doit être changé.



Statut normal du filtre :

VOYANT LED VERT (3 600 L / environ 12 mois*)

Statut du filtre périmé :

VOYANT LED ROUGE clignotant / Alarme sonore à péremption du filtre.

* Sur la base d'une consommation de 10 L par jour.



Taille réduite
=
petit encombrement

Tient dans la main - 13 cm



Caractéristiques techniques <i>élita Pure</i>	
Modèle référence	Filtre standard EPS / Filtre amélioré EPH ₂
Technologie du filtre	Technologie bloc de charbon avec technologie UltraWater + membrane creuse (Ultra Filtration)
Origine du filtre	États-Unis (dispositif) / Corée du Sud (assemblage)
Méthode de remplacement du filtre	Méthode de remplacement facile du filtre par simple pression sur le levier
Périodicité de remplacement du filtre	1 fois par an (sur la base de 10 L par jour)
Capacité du filtre	3 600 L
Options d'installation	Sur le plan de travail avec vanne de répartition / branchement direct
Température (°C)	De 5°C à 35°C
Pression d'eau	1,5 à 7 bars
Débit	1,5 à 2 L/min
Poids	Net 1,8 kg Brut 2,3 kg
Taille (L x l x H)	Appareil nu 21,8 x 13 x 31 cm
Filtre	
Poids	Poids du filtre 0,7 kg
Taille (D x L)	Corps 9,1 x 22,1 cm