

Zepter International est une multinationale multimarques qui produit, vend et distribue des biens de consommation exclusifs et de haute qualité dans le monde entier, principalement à travers son réseau de vente ainsi que des magasins haut de gamme. Avec Zepter Finance Holding AG, une société financière, bancaire et d'assurances, elle fait partie du Groupe Zepter. Depuis sa fondation, Zepter International a établi des standards de très haute qualité et elle est entrée dans la vie de millions d'individus à travers le monde. Une nouvelle présentation des produits Zepter commence toutes les 10 secondes quelque part dans le monde, car Zepter est présente sur les 5 continents dans plus de 60 pays. Zepter International possède 7 usines en Suisse, Allemagne et Italie ainsi que plus de 320 000 m² d'espaces commerciaux dans des emplacements haut de gamme aux quatre coins de la planète. Ces 28 dernières années ont été particulièrement fructueuses. En effet, plus de 80 000 000 de personnes sont devenues des utilisateurs comblés de produits Zepter. La vision, la qualité supérieure, les produits innovants et le système unique de ventes de Zepter avec plus de 100 000 employés et consultants dans le monde entier contribuent au succès de Zepter. Zepter est fière de ses responsables des ventes et consultants admirablement formés, extrêmement motivés et inspirés, pour une mission internationale de santé et de beauté :

Vivre sainement. Vivre mieux. Vivre plus longtemps.

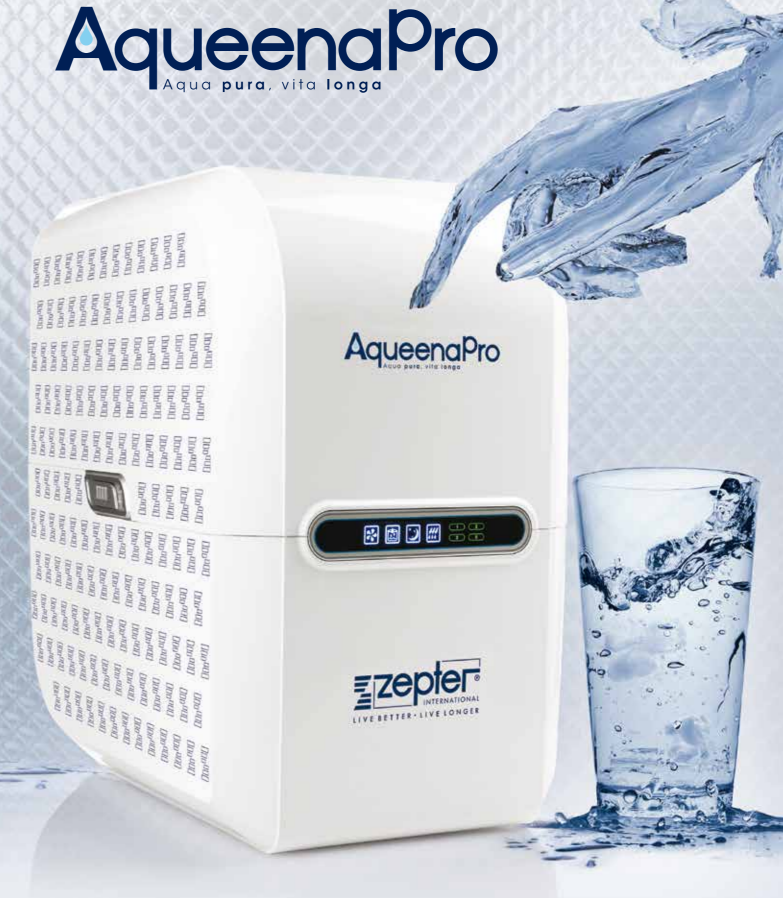
SOCIÉTÉS APPARTENANT À ZEPTER DISTRIBUTEURS DE ZEPTER EN EXCLUSIVITÉ ARMENIA Moosmann Pharmaceuticals IIC ZEPTER ALBANIA, Tirana CYPRUS, Life's Quality Ltd ZEPTER AUSTRALIA, Sydney GEORGIA Moosmann Pharmaceuticals IIC ZEPTER AUSTRIA, Vienna HONG KONG, Wessen ZEPTER AZERBAIJAN, Baku INDONESIA, P.T. Tri Srikandi Jayya Ind. IRAQ, United Pharma International ZEPTER BELARUS, Minsk ISRAFI A I N Israel ZEPTER BOSNIA AND HERZEGOVINA. JAPAN, Aglex Inc. MEXICO. THI of Switzerland SA DE CV SAUDI ARABIA, United Pharma International ZEPTER BRAZIL. São Paulo SOUTH KOREA, Angel Korea Ltd. ZEPTER BULGARIA, Sofia TAJIKISTAN, Moosmann Pharmaceuticals LLC ZEPTER CANADA, Toronto UAE, Amerat AL-Sham Trading ZEPTER CROATIA, Zagreb UZBEKISTAN, Moosmann Pharmaceuticals LLC ZEPTER CZECH REP., Prague DISTRIBUTEURS INDÉPENDANTS DE ZEPTER ZEPTER EGYPT, Cairo ANGOLA. Neboisa CC ZEPTER ESTONIA, Tallinn ARMENIA, Travelon Ltd., ArKaEd LLC, Praha Ltd. ZEPTER FRANCE, Paris BELGIUM Haromed BVBA Trendy Cook DENMARK, Govinda Consult APS ZEPTER GERMANY, Mönchengladbach FINLAND, Iiri Heinilä KY ZEPTER HUNGARY, Budapest GEORGIA, King Style ZEPTER INDIA, Bangalore GERMANY, Sefeld MZV Deutschland GmbH, Mack GmbH, Miletic Mladen ZEPTER ITALY, Milan GREECE, Life's Quality Ltd HOLLAND, Trendy Cook, Haromed BVBA ZEPTER JORDAN, Amman HONG KONG, Gold Beauty Ltd., Solutions Health Care, ZEPTER KAZAKHSTAN, Almaty Colourmix Cosmetics Co. Ltd. ZEPTER LATVIA, Riga ZEPTER LITHUANIA, Vilnius KUWAIT, Royal Beauty Group Co. W.L.L. LEBANON, Maalouf Bros Trading Co. SAL ZEPTER MACEDONIA, Skopje LUXEMBOURG, Bijelic Mustafa, Lomoschitz Tibor ZEPTER MOLDOVA, Chisinau ZEPTER MONTENEGRO, Podgorica MALAYSIA, Sun Health Care (M) Sdn Bhd ZEPTER NEW ZEALAND, Auckland MONGOLIA, Zofir Co. Ltd., Namir LLC NAMIBIA, Nebojsa CC 7FPTFR POLAND Warsaw ZEPTER PRINCIPALITY OF MONACO, Monte Carlo PHILIPPINES, BCP Dermatological Corp. ZEPTER ROMANIA, Bucharest PORTUGAL, Lar Puro Lda ZEPTER RUSSIA, Moscow PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, Glorious Union Medtech Corporation (GUMT) SINGAPORE. Zen'Yu Pacific Pte Ltd. ZEPTER SERBIA, Belgrade SOUTH AFRICA, Nebojsa CC ZEPTER SLOVAKIA, Bratislava SOUTH KOREA, Woongjin ThinkBig Co. Ltd. ZEPTER SLOVENIA, Slovenj Gradec SWEDEN, Interscandicom, Galo Medical AB ZEPTER SOUTH KOREA. Seoul SWITZERLAND, Z-Elite GmbH, Life Resonance AG, Bamix SA, Physiotherapie 011, PWS International AG, Multi Nationaler Vertrieb GMBH ZEPTER SPAIN, Madrid SYRIA, Lady World Trading Co. ZEPTER SWITZERLAND, Wollerau TAIWAN, Glorious Union Medtech Corporation (GUMT) ZEPTER UNITED KINGDOM, London TURKEY, Zepter Koleksiyonlari Paz. Org. Dan.ve Dis Tic. Lted. Sti.

UZBEKISTAN, Comfort Ltd. JV

ZIMBABWE, Nebojsa CC

ZEPTER UKRAINE, Kiev

ZEPTER USA, North Bergen



L'eau juste purifiée est une eau saine







L'eau du robinet que nous buvons est-elle saine ? La plupart du temps, non

L'eau du robinet contient de nombreux contaminants « réglementés » et encore plus de toxines non réglementées. L'eau du robinet est souvent purifiée en ajoutant des solvants désinfectants comme le chlore et d'autres produits chimiques qui finissent à l'intérieur de notre corps, comme l'arsenic, le plomb, le cadmium, le fluorure ou les bactéries, levures et virus. L'eau du robinet « purifiée » qui arrive dans nos foyers est souvent pleine de composés ferreux, car l'eau est acheminée à travers de vieux tuyaux souterrains rouillés et toute cette rouille finit dans l'eau que nous buvons et utilisons habituellement chez nous. La longue exposition à ces produits chimiques porte à des dommages cutanés, des problèmes circulatoires, un risque accru de développer un cancer, des problèmes aux reins, une tension artérielle élevée et d'autres graves problèmes de santé. 1



L'eau en bouteille que nous buvons est-elle saine ? Il est probable que non

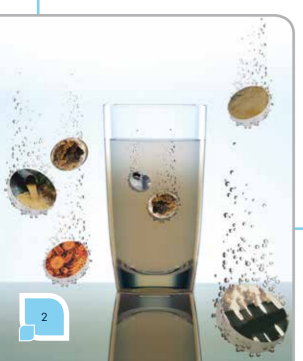
La principale préoccupation est les bouteilles d'eau contenant du BPA (Bisphénol A), un produit chimique toxique faisant partie de la catégorie des perturbateurs endocriniens, qui affecte les niveaux normaux d'hormones dans notre corps. Même si les matériaux n'étaient pas une cause d'inquiétude, le fait que cette industrie ne soit pas strictement réglementée et ne soit pas obligée de mentionner la source de l'eau sur les étiquettes devrait l'être. Certaines eaux en bouteille proviennent de sources cristallines, mais un fort pourcentage provient tout simplement de l'approvisionnement municipal. Pourquoi acheter de l'eau chère en bouteille et mettre votre santé en danger ?



L'eau filtrée que nous buvons est-elle saine ? La plupart du temps, oui

Le marché offre aujourd'hui une vaste gamme de filtres qui varient énormément en qualité, conception, efficacité et prix. Bien qu'ils soient coûteux, de nombreux systèmes ne possèdent pas la certification, le contrôle de qualité ou les caractéristiques de sécurité nécessaires. Ils ne disposent d'aucun rapport scientifique sur l'efficacité de la purification de l'eau, représentant ainsi une véritable menace pour notre santé et notre bien-être.

L'eau filtrée pourrait bien être la meilleure, la plus saine et la plus économique des solutions si vous trouvez le bon système de filtration de l'eau.



Réfléchissez à deux fois avant de boire un autre verre d'eau, prenez une décision intelligente!

1- Source : (http://water.epa.gov/drink/contaminants/basicinformation/arsenic.cfm)

AqueenaPro de Zepter est la bonne solution : une eau purifiée, propre et saine



AqueenaPro est un système de filtration de pointe extrêmement technologique, conçu autour du procédé de filtration le plus efficace : l'osmose inverse. Grâce à un système de filtration à 5 niveaux, il garantit la purification maximale de l'eau, en éliminant vraiment tous les contaminants dangereux pour la rendre pure et saine à boire. Entièrement automatisé et pratique, il représente la meilleure solution économique pour alimenter quotidiennement en eau saine votre foyer et votre bureau.

Connnue pour ses règles sévères en matière de contrôle de qualité, Zepter International utilise la technologie la plus récente et des tests rigoureux, ainsi qu'une certification internationale pour garantir le niveau élevé de sécurité et d'efficacité d'AqueenaPro afin d'offrir des avantages pour la santé.

Il est extrêmement important pour notre santé de boire de l'eau propre

L'eau est essentielle pour tous les organismes vivants. Le principal composant du corps humain est l'eau. Le cerveau et le cœur sont composés de 73 % d'eau, tandis que les poumons sont formés d'environ 83 % d'eau. La peau contient 64 % d'eau, les muscles et les reins 79 % et même les os sont aqueux : 31 %.²

L'eau a l'excellente capacité de dissoudre une multitude de substances, de fournir l'oxygène aux cellules, de réguler la température corporelle et de favoriser le métabolisme. Les bébés présentent un plus fort pourcentage d'eau dans le corps que les adultes et, en règle générale, le corps humain est formé de 60 % d'eau. Nous devons consommer chaque jour



En buvant suffisamment d'eau propre, vous :

Améliorerez vos performances mentales

Les tissus cérébraux sont formés de 73 % d'eau, nécessaire pour fabriquer les hormones et les neurotransmetteurs. Les tests cliniques ont prouvé qu'en buvant la bonne

quantité d'eau pure on améliore les performances de la mémoire et on augmente la concentration.3



Aiderez à prévenir les maladies critiques

L'eau, un élément naturellement présent dans notre corps, a le pouvoir de protéger notre santé. Il est possible de prévenir des états comme les brûlures d'estomac, l'arthrite, la lombalgie, les migraines, les colites, l'asthme, un cholestérol élevé et une tension artérielle élevée ainsi que de supprimer le risque qu'ils se présentent en buvant suffisamment d'eau pure et saine.

Tout est dans la prévention, faites-donc attention à la qualité de l'eau que vous buvez !4





Resterez en pleine forme

Il est prouvé que l'eau coupe l'appétit et elle accélèrera également votre métabolisme sans aucune calorie.

Des études ont montré qu'après avoir bu à peine 2 verres d'eau il faut environ 30 minutes pour que votre métabolisme commence à brûler des calories à un taux 30 % plus rapide !5





Éliminerez les caries

Notre salive contient 99 % d'eau et, sans elle, l'émail des dents serait déminéralisé et poreux, les bactéries pourraient se propager tranquillement et provoquer des caries en raison de la production accrue d'acides.

L'eau neutralise les acides, par conséquent buvez suffisamment d'eau pure et conservez votre beau sourire.

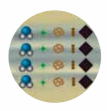




Le procédé effectif d'AqueenaPro pour obtenir de l'eau propre purifiée : un système de filtration en 5 étapes

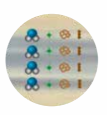
1ère étape : Filtre PP 5 microns

Il élimine efficacement les particules les plus grandes, comme la rouille et le sable, ainsi que d'autres impuretés solides de l'eau.



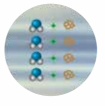
2^{ème} étape : Filtre à charbon en pastilles

Il absorbe le chlore libre, les matières organiques, les odeurs, la décoloration et les autres substances de l'eau.



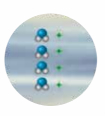
3^{ème} étape : Filtre PP 1 micron

Il filtre les particules plus petites, comme les solides en suspension et les colloïdes.



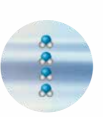
4ème étape : Membrane à osmose inverse

Elle élimine les bactéries, les virus, les métaux lourds tels que le plomb, le cadmium, le mercure, les résidus de pesticides 2,4,6-trichlorophénol, les composés de nitrite et autres substances nocives.



5^{ème} étape : Post-filtre noix de coco

Il améliore l'odeur et ajuste le goût.







Santé et sécurité : aucun compromis!

AqueenaPro vous permet de gagner du TEMPS, de faire des ÉCONOMIES et de protéger votre SANTÉ!

TEMPS:

Économisez 100 % du temps

que vous passez fréquemment à acheter de l'eau en bouteille.

ÉCONOMIES:

Économisez 100 % de votre argent : plus jamais d'eau en bouteille, de systèmes de filtration inefficaces et plus jamais de factures d'énergie élevées.

SANTÉ:

Protégez votre santé contre les **polluants** comme les bactéries, les virus, le plomb ou les métaux lourds ainsi que l'eau dans les **bouteilles en plastique malsaines.**



Une eau propre et saine

chaque fois que vous en avez besoin



Améliorez les conditions de santé

et l'aspect du corps



Cuisinez des plats plus sains

et dégustez un café ou un thé plus savoureux



Un panneau d'affichage intelligent

pour un système d'exploitation simple et sûr



Effectuez l'investissement intelligent à vie et augmentez vos performances!

Caractéristiques fonctionnelles de l'AqueenaPro

Réservoir d'eau intégré et étanche (9,5 l)

Il protège contre la contamination secondaire, tandis que grâce au réservoir d'eau intégré, AqueenaPro est un purificateur d'eau intelligent et peu encombrant. Le réservoir d'eau de 9,5 l réduit le temps nécessaire pour atteindre le point du procédé de purification, en vous permettant de disposer à tout moment d'une eau potable saine.

Panneau d'affichage intelligent

Le panneau d'affichage intelligent montre l'état de fonctionnement de l'AqueenaPro tandis que le boîtier de contrôle informatisé règle automatiquement l'optimisation de la consommation d'énergie et d'eau.

L'afficheur intelligent montre les fonctions suivantes

- Mode fonctionnement
- Source d'eau et pression de l'entrée d'eau
- Mode standby
- Mode rinçage
- État du filtre

Pompe à haute pression

La pompe à eau à haute pression avec l'électrovanne de l'arrivée d'eau stabilise l'environnement pour la membrane à osmose inverse, en fournissant une efficacité de pointe et ultramoderne en matière de purification de l'eau.

AqueenaPro

Fonctions de sécurité

Capteur de fuite

Il détecte toute fuite pouvant se produire en protégeant et en évitant une éventuelle inondation.

• Électrovanne combinée

Elle déclenche le procédé de rinçage automatique, grâce auquel la membrane OI reste en bon état.

• Électrovanne arrivée d'eau

Elle contrôle la pression de l'arrivée d'eau, en garantissant un procédé de fonctionnement sûr et intelligent.

Clapet anti-retour

Il favorise la grande efficacité du procédé de filtration grâce au flux unidirectionnel dans l'AqueenaPro.

Panneau d'affichage intelligent

Source d'eau



L'icône s'allume et déclenche une alarme quand le débit de l'arrivée d'eau est insuffisant.

Mode fonctionnement

Il indique que le procédé de purification de l'eau est en cours.



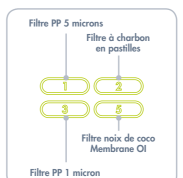
Mode standby

Le procédé de filtration est en attente, ce qui veut dire que la pompe de gavage est inactive et que le volume maximal du réservoir d'eau intégré a été atteint.

Mode rinçage

L'icône s'allume quand le procédé de nettoyage de la membrane OI est en cours, évitant ainsi que la membrane OI soit obstruée.





Affichage de l'état du filtre

Un capteur détecte l'état du filtre et modifie les codes couleur quand un filtre neuf s'avère nécessaire. L'affichage de l'état du filtre montre l'état actuel des filtres :

Lumière verte - le filtre fonctionne à son niveau optimal

Lumière orange - le filtre aura bientôt besoin d'être remplacé

Lumière rouge · le filtre a besoin d'être remplacé immédiatement et il est déconseillé de continuer à l'utiliser.

AqueenaPro fait partie de l'excellente ligne de Zepter de purificateurs d'eau pour la maison ou le bureau



Système professionnel de purification de l'eau AqueenaPro



Informations techniques	
Nom du produit :	Zepter AqueenaPro
Modèle :	WT-100
Tension:	CA 100-240 V, 50-60 HZ
Puissance nominale :	25 W
Encombrement (mm) :	408Lx265Px420H
Pression de l'arrivée d'eau adaptée :	0,07-0,75 MPa
Pression de fonctionnement :	0,6-0,8 MPa
Taux de récupération du produit* :	42 %
Température de l'arrivée d'eau :	5-38 °C
Valeur maxi des matières totales dissoutes de l'arrivée d'eau :	< 2000 PPM
Volume maxi journalier de la production d'eau :	100 Gallons, soit environ 378,5 litres
Système de rinçage automatique :	OUI
Type de protection contre l'électrocution :	Type II
Capacité du réservoir :	9,5 l (capacité utile 6 l) 2,5 Gallons (capacité utile 1,6 G)
Qualité de l'eau adaptée :	Principalement conçu pour l'eau du robinet municipale.

*à une pression de l'eau d'alimentation de 3,5 bar et à une température de l'eau d'alimentation de 25 °C ; mesurées dans un réservoir fermé

