

## Osmoseurs Excalibur

*Choisissez une eau purifiée*



***Votre eau est-elle vraiment propre?***



# Choisissez *une eau purifiée*

Rien n'est plus important pour votre santé et celle de votre famille que de boire de l'eau purifiée. Pour remplacer les liquides utilisés par notre corps, la consommation minimale recommandée d'eau purifiée par jour est de 1,5 à 2,5 litres. L'eau que vous buvez aide à nettoyer vos reins et à contrôler votre pression artérielle. L'eau purifiée que vous et votre famille buvez vous aide à vous maintenir en bonne santé.

Si vous ne buvez pas tous les jours la quantité d'eau recommandée, la quantité d'eau dont votre corps a besoin sera insuffisante et il se déshydratera. Dès que la quantité d'eau dont le corps a besoin chute de 1 % sous la moyenne, on ressent une grande soif; à 5 % sous la norme, on se sent légèrement fiévreux. La meilleure façon de rester hydraté est de boire de l'eau purifiée. Les boissons à teneur en caféine, comme le café, le thé, et les boissons gazeuses, sont en fait des diurétiques qui déshydratent le corps et augmentent l'excrétion urinaire. Le corps élimine donc plus de liquides qu'il en absorbe. Les boissons alcoolisées ont le même effet. Boire de l'eau purifiée par osmose inverse est la meilleure façon de rester hydraté.



# Choisissez *une eau purifiée*

Boire de l'eau purifiée par osmose inverse peut améliorer votre santé et votre bien-être. Une consommation suffisante d'eau est importante pour le bon fonctionnement de la majorité des organes du corps humain et représente le secret de rester en bonne santé. L'eau aide à maintenir un bon volume sanguin et à se sentir plein d'énergie. Une bonne hydratation améliore la concentration et le temps de réaction, surtout lorsqu'on fait des exercices. L'eau augmente le nombre de calories nécessaires pour effectuer les activités régulières. Une augmentation de la consommation d'eau aide aussi à réduire le sodium en excès dans le corps, conséquence de la rétention hydrique. L'eau purifiée par osmose inverse aide à protéger contre plusieurs affections, dont :

- ◆ Les rhumes
- ◆ La constipation
- ◆ Les infections urinaires
- ◆ Les calculs néphrétiques
- ◆ Le cancer de la vessie

Plus vous buvez d'eau purifiée par osmose inverse plus votre peau sera belle et :

- ◆ Plus lisse
- ◆ Plus douce
- ◆ Moins ridée

# Osmoseurs Excalibur ♦ Caractéristiques & Avantages



## MODÈLE DE LUXE

Osmoseur unique à haute pression fournissant une eau de qualité supérieure Fonctionnement en 7 étapes.

### Avantages :

- ♦ Garantie de 15 ans (à l'exclusion des produits de consommation).
- ♦ Fonctionnement en 7 étapes.
- ♦ Débite 100 gallons par jour.
- ♦ Préfiltre de 5 microns éliminant la turbidité, le fer, les saletés et la rouille.
- ♦ Préfiltre à bloc de charbon de 5 microns éliminant le chlore, le trichlorométhane, les mauvais goûts et les mauvaises odeurs. Protège la pureté de la membrane d'osmose inverse.
- ♦ Préfiltre « Doulton NSF 42 » en céramique certifié éliminant les bactéries (E.coli et les coliformes), le cryptosporidium, le parasite giardia et bien d'autres.
- ♦ Pompe de suralimentation de 24 volts développant 110 lb/po2 pour une eau de qualité supérieure.
- ♦ Membrane d'osmose inverse en composite très mince produisant une eau potable très pure.

- ♦ Microprocesseur de MTD et alarme affichant la qualité de l'eau.
- ♦ Nettoyage automatique de la membrane lors du rinçage automatique.
- ♦ Afficheur à cristaux liquides indiquant lorsqu'il est temps de remplacer les cartouches filtrantes.
- ♦ Système de détection de plomb.
- ♦ Cuve sous pression de 5 gallons en composite à haut degré de pureté
- ♦ Filtre à cartouche aseptisé à l'ozone éliminant l'acidité.
- ♦ Postfiltre extra-fin en ligne éliminant les mauvais goûts et les mauvaises odeurs.
- ♦ Robinet d'eau potable sans plomb de qualité supérieure.
- ♦ Les systèmes d'épuration de l'eau par osmose inverse Excalibur éliminent tous les contaminants de l'eau potable, comme le chlore, les chloramines, le trichlorométhane, le plomb, les trichloréthylènes, les BPC, le mercure, l'aluminium, le baryum, le bore, les nitrates, l'arsenic III, l'uranium, le sélénium, la dioxine, les pesticides et de nombreux autres produits chimiques volatils et toxiques.



## MODÈLE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Osmoseur unique à haute pression fournissant une eau de qualité supérieure Fonctionnement en 5 étapes.

### Avantages :

- ♦ Osmoseur à 5 étapes.
- ♦ Débite 75 gallons par jour.
- ♦ Filtration par polypropylène tissée à 5 microns pour éliminer la vase, la saleté, la rouille, la turbidité et le fer.
- ♦ Filtration neutralisante de l'alcalinité du pH pour augmenter le pH neutre et éliminer l'acidité
- ♦ Filtration par bloc de charbon à 10 microns pour éliminer le chlore, le trichlorométhane, les mauvais goûts et les mauvaises odeurs.
- ♦ Membrane d'osmose inverse en composite très mince à haut degré de pureté éliminant les produits chimiques volatiles, les sodiums, les pesticides, etc.
- ♦ Robinet d'eau potable stylisé sans plomb de qualité supérieure.
- ♦ Cuve sous pression en composite très mince de très grande pureté contenant 5 gallons

- ♦ Filtration en ligne post-polissage pour éliminer les mauvais goûts et les mauvaises odeurs.
- ♦ Enlève les contaminants suivants : le chlore, le trichlorométhane, les BPC, les pesticides, tous les produits chimiques volatils, les trichloréthylènes, le cuivre et le plomb, le cryptosporidium, le parasite giardia et de nombreux autres produits.

### OPTION :

Cartouche filtrante de rechange en céramique NSF42 pour éliminer la contamination bactérienne.

### CARACTÉRISTIQUES :

- ♦ Débite 75 gallons par jour
- ♦ Membrane d'osmose inverse en composite très mince à haut degré de pureté
- ♦ Grande cuve de 5 gallons
- ♦ Robinet d'eau potable stylisé sans plomb de qualité supérieure.
- ♦ Peut être branché sur un réfrigérateur pour obtenir de l'eau et de la glace.



### MODÈLE MODÈLE À BON PRIX

Osmoseur unique à haute pression fournissant une eau de qualité supérieure Fonctionnement en 4 étapes.

#### Avantages :

- ♦ Osmoseur en 4 étapes
- ♦ Débite 50 gallons par jour
- ♦ Filtration par polypropylène tissée à 5 microns pour éliminer la vase, la saleté, la rouille, la turbidité et le fer.
- ♦ Filtration par bloc de charbon à 10 microns pour éliminer le chlore, le trichlorométhane, les mauvais goûts et les mauvaises odeurs.
- ♦ Membrane d'osmose inverse en composite très mince à haut degré de pureté éliminant les produits chimiques volatils, les sodiums, les pesticides, etc.
- ♦ Robinet d'eau potable à longue portée standard sans plomb de première qualité
- ♦ Cuve sous pression de 5 gallons en composite

très mince à haut degré de pureté

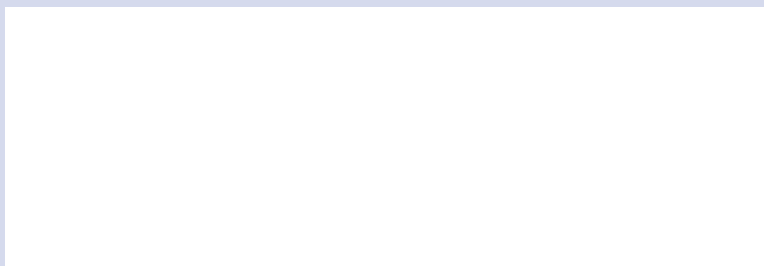
- ♦ Filtration en ligne post-polissage pour éliminer les mauvais goûts et les mauvaises odeurs.
- ♦ Enlève les contaminants suivants : le chlore, le trichlorométhane, les BPC, les pesticides, tous les produits chimiques volatils, les trichloréthylènes, le cuivre et le plomb, le cryptosporidium, le parasite giardia et de nombreux autres produits.

#### CARACTÉRISTIQUES :

- ♦ Débit de 50 gallons par jour
- ♦ Membrane d'osmose inverse en composite très mince à haut degré de pureté
- ♦ Grande cuve de 5 gallons
- ♦ Robinet d'eau potable stylisé sans plomb de qualité supérieure.
- ♦ Peut être branché sur un réfrigérateur pour obtenir de l'eau et de la glace.

*De l'eau propre, limpide, saine.*

**Détaillant agréé :**



**SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'EAU EXCALIBUR INC.**

Tél : 877.733.8999 Courriel : [info@excaliburwater.com](mailto:info@excaliburwater.com)

[www.excaliburwater.com](http://www.excaliburwater.com)