



ADVENTURER Opti
Guide d'utilisation

SOYEZ PLUS PERFORMANT. VOYAGEZ PLUS LÉGER.

Merci d'avoir choisi SteriPEN Adventurer Opti et félicitation pour votre achat du plus petit et plus léger purificateur UV au monde.

Adventurer Opti est conçu pour être sûr, simple et direct. Si après avoir lu ce guide, vous avez des questions, n'hésitez pas à nous appeler au 1-888-826-6234. Nous aimerions avoir de vos nouvelles.

Aussi, n'oubliez pas de nous rendre visite en ligne et d'enregistrer votre Adventurer Opti pour toutes les dernières nouvelles et les offres spéciales.

Merci et bon voyage de vos amis à SteriPEN.

P.S.: N'oubliez pas de recycler l'emballage.



www.steripen.com
facebook.com/steripen
@steripen

DE L'EAU POTABLE PARTOUT.
N'IMPORTE OÙ. A TOUS MOMENTS.



Hydro-Photon, Inc.
PO Box 675
262 Ellsworth Road
Blue Hill, ME 04614 USA
Toll Free USA: 1-888-SteriPEN
(+1) 207-374-5800
info@steripen.com
www.steripen.com

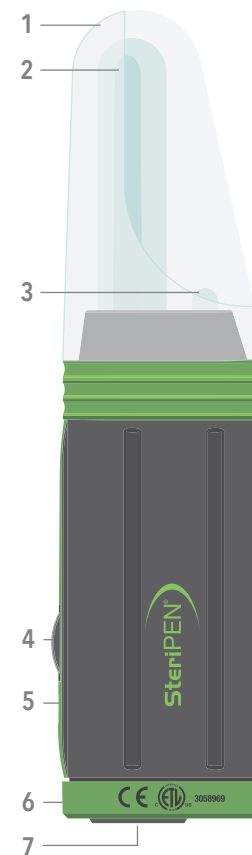


ADO.UG-F.140612

© 2014 Hydro-Photon, Inc.

L'ANATOMIE DE ADVENTURER OPTI

- 1 Couvercle de la lampe
- 2 Lampe UV
- 3 Détecteur d'eau
- 4 Bouton d'activation
- 5 Indicateur LED
- 6 Couvercle du compartiment à piles
- 7 Vis du compartiment à piles



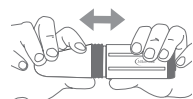
LES CARACTÉRISTIQUES

Volume de traitement: 0,5 ou 1 litre
Durée de traitement:
48 ou 90 secondes
Vie de la lampe: 8.000 traitements
Nombre traitements de 1L par
jeu de piles: environ 50
(30 avec des piles rechargeables)
Ouverture de la bouteille
minimum: 38mm
Poids (piles incluses): 103g
Taille: 155 x 40 x 24mm

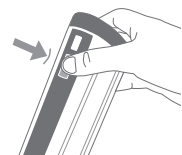
LAMPE DE POCHE

Pour allumer/éteindre
la lampe, appuyez sur le bouton
durant 3 secondes. La lampe
s'éteint automatiquement
après 3 minutes.

FACILE À UTILISER



ÉTAPE 1
Enlevez le capuchon.
Tirez-le tout droit et éloignez-le de la lampe.



ÉTAPE 2
Appuyez sur le bouton d'activation.
*1x pour le traitement d'un litre,
2x pour le traitement de 0,5 litres.*



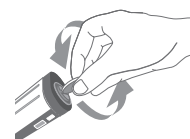
ÉTAPE 3
Placez la lampe dans l'eau.
Submergez complètement les
capteurs d'eau et remuez l'eau.
*Dès que les capteurs d'eau détectent
l'eau, la lampe UV s'allume.*

Le capteur d'eau s'allume.

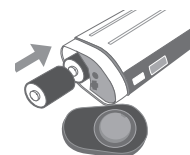
Quand la lampe s'éteint, l'indicateur LED affichera si le traitement était un succès ou pas (voir "Adventurer Opti guide d'indicateur LED").

Soyez certain que vous essayez toujours **le filetage de la bouteille avant de boire.**

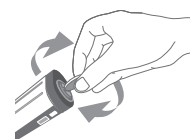
GUIDE DE PILES



ÉTAPE 1
Desserrez la vis du compartiment
à piles afin de l'ouvrir.



ÉTAPE 2
Installez deux piles du type
CR123 selon la polarité indiquée.



ÉTAPE 3
Serrez la vis du couvercle
sans la serrez trop.

Pour Adventurer Opti, on peut utiliser des piles **jetable**s au **Lithium du type CR123** ou des piles **rechargeables du type RCR123**.

Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez des piles d'une marque de haute qualité.

Afin d'éviter une performance réduite en raison de temps froid, gardez les piles près de votre corps pour les tenir chaudes.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Bien que le compartiment des piles d'Adventurer Opti soit conçu pour être très résistant à l'eau, il *n'est pas étanche*. Évitez de submerger l'embout USB d'Adventurer Opti dans l'eau.

Il se peut que la performance d'Adventurer Opti soit réduite en cas de temps froid. Gardez Adventurer Opti près de votre corps en cas de températures inférieures à 32°F/0°C ou réchauffez les piles avant l'utilisation. Si les piles sont trop froid, il se peut que l'indicateur LED d'Adventurer Opti montre un signal de pile faible. Réchauffez les piles et traitez l'eau à nouveau.

Soyez certain que vous essayez Adventurer Opti après chaque utilisation.

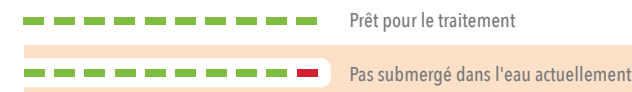
Lorsqu'il n'est pas utilisé, Adventurer Opti doit être conservé dans un endroit sûr, propre et sec. Il ne doit pas être exposé à des températures supérieures à 120°F/49°C ou inférieures à -4°F/-20°C. Par ailleurs, quand Adventurer Opti n'est pas utilisé pendant des périodes prolongées, retirez les piles afin d'éviter qu'elles s'épuisent lorsque vous n'utilisez pas votre Adventurer Opti.

Pour nettoyer Adventurer Opti, nettoyez-le avec un chiffon doux et une solution de savon doux. Rincez le savon de l'appareil et séchez avec un chiffon propre et doux.

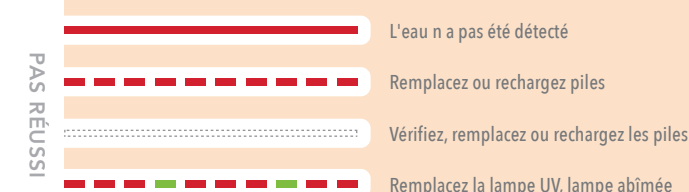
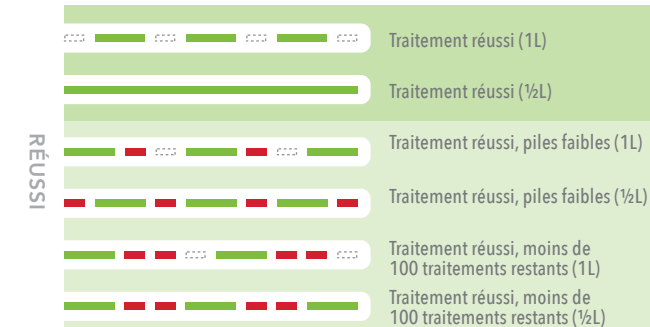
N'utilisez pas le Adventurer Opti au cas où la lampe est endommagée. Veuillez retourner le Adventurer Opti au magasin ou contactez-nous par mail support@steripen.com ou par téléphone au 1-888-826-6234 pour le faire réparer. *N'essayez pas de le réparer vous-même.*

INDICATEURS LED

AVANT TRAITEMENT (séquences se répètent en clignotant)



APRÈS TRAITEMENT (séquences se répètent)



Au cas où les indicateurs LED montrent des signaux normaux, mais la lampe ne s'active pas, ne consommez pas l'eau. Contactez le support technique de SteriPEN®

UTILISATION SÛRE

Adventurer Opti est destiné à être utilisé de la manière la plus efficace dans de l'**eau claire**, mais il peut aussi être utilisé pour traiter les eaux troubles ou boueuses en cas d'urgence. En doublant la durée du traitement (traitement du volume d'eau fois deux), Adventurer Opti peut traiter l'eau qui pourrait être décrite comme: *«beaucoup plus proche de clair qu'opaque», «évidemment pas claire», «de toute évidence nuageuse», «les objets sont visibles à travers l'eau, mais flous»,* ou *«trouble comme une limonade sans gaz»*. Pour obtenir des meilleurs résultats de purification UV si l'eau est moins claire, filtrez-la d'abord avec le Pre-Filtre SteriPEN®, FitsAll Filter® ou un autre système de filtration.

Adventurer Opti n'est pas conçu pour traiter des volumes d'eau plus grands qu'un litre. Si vous avez besoin de purifier plus qu'un litre, la quantité d'eau doit être divisée en volume d'un litre et 1/2 litre et traitée séparément.

En cas de fonctionnement correct, la lampe UV émet de la lumière visible ainsi que de la lumière UV. Au cas où la lampe n'émet pas de lumière visible, elle ne fonctionne pas correctement et ne devrait plus être utilisée jusqu'à ce qu'elle soit réparée.

Agitez l'eau en remuant Adventurer Opti ou secouer le récipient est nécessaire pour que toute l'eau soit purifiée d'une manière uniforme.

Adventurer Opti n'est pas destinée à purifier l'eau au-dessus de la surface de l'eau dans le récipient, par exemple sous forme de gouttelettes sur les parois du récipient.

Adventurer Opti n'est pas destiné à purifier les surfaces d'un récipient d'eau potable, comme le goulot de la bouteille. Soyez certain que vous essuyez toujours la bouche de la bouteille avec un chiffon propre avant de boire.

Adventurer Opti peut être utilisé dans un récipient en verre, en plastique, en céramique ou en métal, comme ils absorbent et réfléchissent tous la lumière UV, ils protègent ainsi l'utilisateur de l'exposition aux UV.

Adventurer Opti n'est pas destiné à être utilisé par des enfants.

Adventurer Opti est un dispositif à haute tension. Le retrait ou l'altération de la carte électronique ou de l'assemblage de la lampe peut provoquer des blessures ou des dommages. Ne pas ouvrir, exposer, modifier ou toucher les circuits internes, car cela peut conduire à un choc de haute tension.

Comme avec la plupart des lampes de type fluorescent, Adventurer Opti contient une petite quantité de mercure. SVP, ramenez- le à la fin de sa vie productive pour le recyclage ou l'élimination correcte en toute sécurité.

Adventurer Opti n'est pas destiné à traiter des liquides autres que l'eau. Ne pas utiliser dans l'eau avec de la glace. Ne l' utilisez pas dans l'eau au-dessus de 120° F/49° C.

Comme avec tout système de traitement de l'eau, préparez toujours une autre méthode de purification d'eau.

Bien que des tests microbiologiques soient réalisés avec l' Adventurer Opti, qui ont été soigneusement contrôlés , l'utilisation réelle peut produire des résultats qui varient de nos données de test en laboratoire.

ATTENTION

Si l'équipement est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être altérée.

Ne pas tenter de contourner le capteur d'eau, c'est un élément de sécurité important.

Ne manipulez pas le SteriPEN avec les mains mouillées; ne touchez pas les broches du capteur d'eau avec les doigts mouillés.

⚠ Cet appareil émet de la lumière UV, l'exposition directe peut être nocive.

⚠ Ne l'utilisez pas comme source de lumière.

⚠ Ne l' utilisez pas près de votre peau, vos yeux ou ne l'inserez pas dans les orifices corporels.

FOIRE AUX QUESTIONS

Appelez-nous ou envoyez-nous un mail: **info@steripen.com**. Nous serions heureux de vous aider: **1-888-826-6234**, visitez aussi notre site Internet **www.steripen.com**.

Combien de traitements puis-je obtenir avec une batterie complètement chargée?

Avec des piles jetables autour de 50 litres de traitements, avec des piles rechargeables autour de 30 litres de traitements. Soyez certain que vous utilisez toujours des piles de marque de haute qualité comme par exemple Energizer, Sanyo ou Panasonic.

Pourquoi le LED clignote-il en rouge et il n'y a pas de lumière UV?

Vérifiez les piles. Les produits SteriPEN sont des appareils à puissance élevée qui nécessitent des piles puissantes pour la lampe UV.

La pointe de la lampe d'Adventurer Opti semble fondre – est-ce que c'est normal?

Ce que vous voyez est un petit joint de silicone qui sert d'amortisseur afin de protéger la lampe.

Qu'est-ce qu'il se passe lorsque j'ai utilisé Adventurer Opti 8 000 fois?

L'Indicateur LED d'Adventurer Opti continue à clignoter trois fois en rouge puis une fois en vert pour indiquer que l'ampoule est épuisée. Contactez-nous pour un remplacement de l'ampoule.

L'ampoule de Adventurer Opti brille en violet, plutôt qu'en bleu clair – fonctionne-t-il encore?

Oui. La lumière visible indique que la lampe fonctionne, peu importe sa couleur.

Puis-je prendre Adventurer Opti dans un avion?

Oui. Adventurer Opti, ainsi que tous les autres produits SteriPEN, sont autorisés dans les bagages de cabine.

Est-ce que l'altitude affecte la capacité du Adventurer Opti pour purifier l'eau?

Non. La technologie SteriPEN et la conception de produits ont été testées et utilisées sur le Mont Everest depuis des années. Toutefois, le froid pouvant réduire la performance des piles, gardez-les au chaud avant de les utiliser.

Puis-je utiliser Adventurer Opti pour traiter plus d'un litre à la fois?

Non, nous ne le recommandons pas. Le traitement de l'eau aux UV dépend de l'exposition égale de l'eau à la lumière UV. L' efficacité de l' Adventurer Opti est UNIQUEMENT testé et approuvé sur les volumes jusqu'à 1 litre.

Est-ce que Adventurer Opti traite des parasites comme les vers et leurs œufs?

En raison des restrictions sur l'expérimentation animale, l'efficacité de Adventurer Opti contre ces parasites ne peut pas être certifiée.

L'Adventurer Opti peut-il traiter de la limonade, du thé glacé ou du jus de fruit?

Non. La lumière UV ne peut pas efficacement détruire les microbes dans les boissons outre que l'eau.

BREVETÉ ET CERTIFIÉ

SteriPEN® technologie est brevetée aux Etats-Unis avec d'autres brevets américains en cours et des brevets en cours dans le monde entier. SteriPEN® est une marque déposée d'Hydro-Photon, Inc brevets américains 5.900.212; 6.110.424; 6.579.495 et 8,362,432.

Conforme à la norme UL Std 61010-1
Certifiée conforme à la norme CSA C22.2 No. 61010-1



USA

Water Quality Association: SteriPEN® testé et certifié par WQA EPA microbiologique selon les standards de purification d'eau.

LES CLAUSES EN PETITS CARACTÈRES

Mode d'emploi 40 C.F.R. § 156.10 (i) (2) (ii)

Il s'agit d'une violation des lois fédérales d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquette.

SteriPEN® dépasse US EPA Guide standard et le protocole pour tester les purificateurs d'eau microbiologiques, détruisant plus de 99,9999% des bactéries, 99,99% des virus et des protozoaires 99,9% lorsqu'il est utilisé selon les instructions. Le SteriPEN® n'est pas un stérilisateur.

Garantie limitée à 3 ans lorsque le produit est acheté chez un revendeur agréé.

Pour l'enregistrement du produit et des renseignements sur la garantie, s'il vous plaît visitez www.steripen.com/warranty ou contactez votre distributeur local.

Bien que des tests microbiologiques soient réalisés avec l' Adventurer Opti, qui ont été soigneusement contrôlés, l'utilisation réelle peut produire des résultats qui varient de nos données de test en laboratoire.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

REMARQUE: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le Ultra et le récepteur.
- Connecter le Ultra à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / télévision qualifié pour obtenir de l'aide.

Avertissement: Les changements ou les modifications apportés à cette unité, qui n'étaient pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser cet équipement.



NOS ACCESSOIRES OPTIONNELS

Découvrez les autres produits performants de SteriPEN pour profiter au maximum de votre prochaine aventure.

Buvez l'eau mais d'abord filtrez-la. Le SteriPEN FitsAll Filter® peut être utilisé pour presque toutes les bouteilles d'eau réutilisable et à large ouverture et filtre les feuilles et les particules de salissures. Léger et facile à utiliser, le FitsAll Filter® contribue à assurer la purification UV optimale.

Soyez toujours préparé. Avec nos remplacements Filter Cartridges, vous n'avez plus à vous soucier de ce qui est dans votre eau. Le 40 micron tamis préfiltre les salissures et aide à rendre le SteriPEN le plus efficace que possible.

Visitez www.steripen.com ou appelez 1-888-SteriPEN pour vous renseigner sur nos accessoires.

© 2012 Hydro-Photon, Inc. Tous droits réservés.