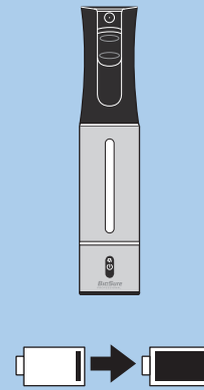


**BIOSURE EOS 7161**  
Ozone Spray

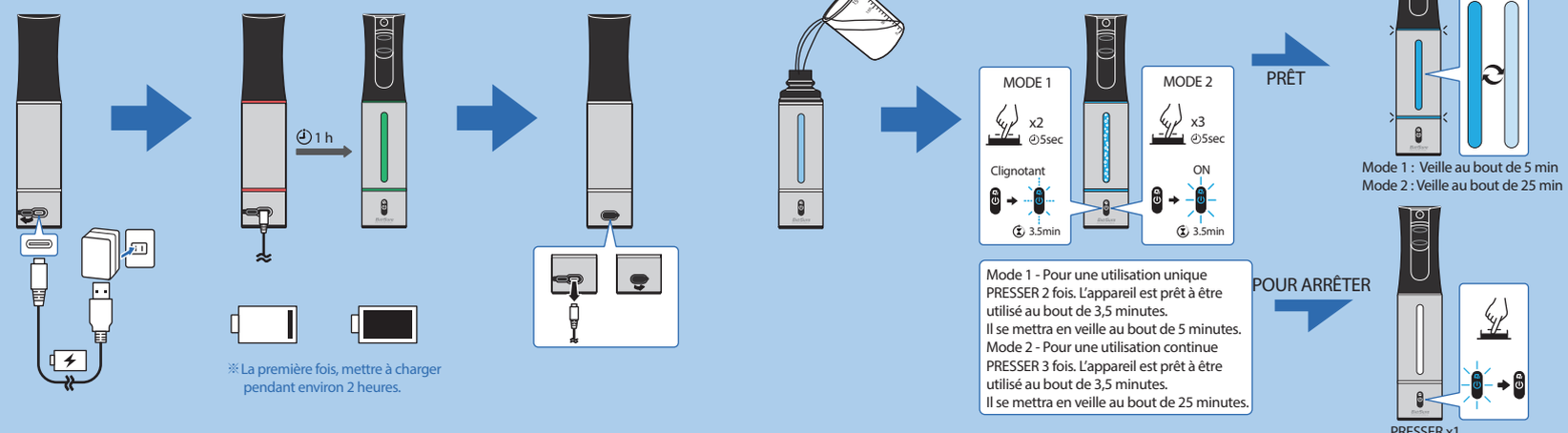
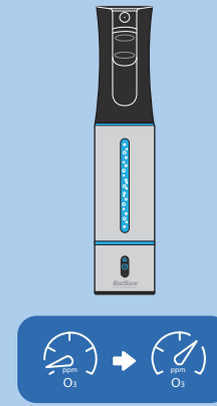


1



**GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE**

2



※ La première fois, mettre à charger pendant environ 2 heures.

**MODE 1**  
x2  
5sec  
Clignotant  
3.5min

**MODE 2**  
x3  
5sec  
ON  
3.5min

Mode 1 - Pour une utilisation unique PRESSER 2 fois. L'appareil est prêt à être utilisé au bout de 3,5 minutes. Il se mettra en veille au bout de 5 minutes.  
Mode 2 - Pour une utilisation continue PRESSER 3 fois. L'appareil est prêt à être utilisé au bout de 3,5 minutes. Il se mettra en veille au bout de 25 minutes.

Mode 1 : Veille au bout de 5 min  
Mode 2 : Veille au bout de 25 min

PRESSER x1

**GARANTIE**

BioSure Professional est une division de Biotek Environmental Science Ltd. («BES»). BES garantit que le nouvel équipement fabriqué dans les installations désignées de BES sera exempt de défauts dus à des matériaux ou à une fabrication médiocres pour la période indiquée ci-dessous (après la date d'installation ou d'achat d'origine) :

- Remplacement des pièces uniquement 2 ans (hors pièces d'usure et consommables)
- Tête de pulvérisation sous pression - pièce d'usure, 12 mois
- Batterie au lithium polymère - 12 mois
- Générateur d'ozone électrolytique - 12 mois

Exceptions : Certaines pièces BES qui sont consommables par nature et qui doivent être remplacées fréquemment peuvent ne pas être couvertes. BES n'est pas responsable en vertu de ces garanties des réparations ou des dommages dus à un mauvais fonctionnement, à des tentatives de réparation ou à une installation par des personnes non autorisées, à des modifications, des abus, un incendie, une inondation ou des actes de la nature. De plus, cette garantie peut être annulée en cas de :

- non-respect des instructions BES (et BioSure Professional) pour l'utilisation, l'entretien
- Suppression, modification ou dégradation du numéro de série apposé BES et autres étiquettes
- Dommages mécaniques
- Utilisation de fluides autres que l'eau potable et propre

Cette garantie est conditionnelle à ce que BES reçoive un avis de tout défaut soumis à cette garantie dans les trente (30) jours suivant sa découverte initiale par l'Acheteur. Pour les questions de service ou de garantie, contactez le service après-vente BES ou le revendeur agréé BES à proximité.

**ATTENTION**

- NE PAS UTILISER une tension d'alimentation autre que celle spécifiée sur le produit.
- NE PAS brancher ni débrancher le cordon d'alimentation si vos mains sont mouillées.
- Le flacon pulvérisateur d'ozone BioSure Professional n'est pas un jouet. La supervision est requise lorsque les enfants sont présents.
- Ne vaporisez pas directement dans les yeux.
- Jeter dans un endroit adapté.

Cet appareil est conçu pour générer de l'ozone par voie électrochimique dans de l'eau propre, avec une quantité d'ozone bien en deçà des limites de sécurité et des réglementations typiques lorsqu'il est utilisé correctement. L'ozone peut être détecté par l'odeur à un niveau aussi bas que 0,02 ppm. Il est normal et nécessaire de pouvoir détecter une légère odeur d'ozone à partir de l'ouverture de la bouteille. Cependant, l'ozone peut être irritant s'il est inhalé en grandes quantités. Pour des raisons de sécurité, NE PAS inhaler directement le gaz d'ozone produit par cet appareil.



Merci d'avoir acheté le produit BioSure Professional. Veuillez lire attentivement ce manuel et suivre les instructions d'utilisation de ce produit.

## BIOSURE EOS 7161 Ozone Spray INSTRUCTIONS ET GUIDE D'UTILISATION

### MISE EN GARDE

- Pour réduire les risques d'incendie, n'exposez pas l'appareil à une source de flamme (par exemple, des bougies allumées).
- N'exposez pas les piles (piles installées) à une chaleur excessive telle que exposition au soleil, feu ou similaire pendant longtemps.
- Ne pas démonter, ouvrir ou déchiqueter les batteries.
- Les batteries doivent être chargées avant utilisation. Reportez-vous toujours aux instructions ou au manuel d'utilisation pour les instructions de charge appropriées.
- Après une période de stockage prolongée, il peut être nécessaire de charger et décharger les piles ou batteries plusieurs fois pour obtenir une performance maximale.



#### MISE EN GARDE CHARGE BATTERIE



Lorsque la fiche USB est insérée dans un état humide, un court-circuit se produit en raison du liquide (eau du robinet) attaché à l'unité principale et du câble de charge ou de matières étrangères, cela peut provoquer une génération de chaleur anormale ou un dysfonctionnement.

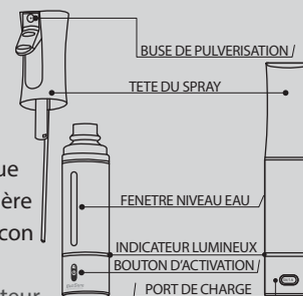
N'insérez jamais de prise USB lorsque l'unité principale ou le câble de charge est mouillé.

### PREPARATION

#### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE NOUVEAU SPRAY OZONE

#### CHARGE

- Si le flacon pulvérisateur ne fonctionne pas lorsque le bouton d'activation est enfoncé, ou si une lumière rouge est allumée après le fonctionnement, le flacon pulvérisateur doit être rechargé.
- Trouvez le port de charge à l'arrière du pulvérisateur.
  - Connectez le câble de charge (USB-C, inclus) à l'appareil.
  - Connectez le câble de charge à un adaptateur (sortie: DC 5V / 1A) et branchez-le dans une prise standard
  - Un voyant LED rouge clignotant indique que la charge est en cours
  - Le chargement est terminé lorsque l'indicateur devient vert fixe.
- ⚠ Il n'est PAS recommandé de charger et d'utiliser l'appareil en même temps.



#### REPLISSAGE

- Tournez la tête de pulvérisation sur le dessus dans le sens antihoraire et retirez-la du flacon.
- Remplissez la bouteille d'eau froide du robinet UNIQUEMENT.
- Remettez la tête de pulvérisation sur le flacon et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer fermement.

NE PAS immerger sous l'eau. N'ajoutez PAS de produits chimiques ou de savon.

⚠ ⚠ Utiliser le robinet d'eau UNIQUEMENT.

### UTILISATION

#### DESINFECTER

- Tournez la tête de pulvérisation sur le dessus dans le sens antihoraire et retirez-la du flacon.
- Remplissez la bouteille d'eau froide du robinet UNIQUEMENT.
- Remettez la tête de pulvérisation sur le flacon et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer fermement.

### ENTRETIEN

#### NETTOYAGE

- Rincez l'intérieur du flacon pulvérisateur UNIQUEMENT avec de l'eau propre. (NE PAS mettre au lave-vaisselle)
- Essuyez la surface de la bouteille avec un coton doux, une microfibre ou un textile en papier.
- Si la qualité de l'eau du robinet dans votre région est difficile, elle peut entraîner un entartrage, remplissez la bouteille avec une solution chaude d'acide citrique puis laissez agir 30 minutes. Après détartrage, rincer le flacon avec de l'eau propre.

#### ENTRETIEN

- N'utilisez PAS la bouteille lorsqu'elle est vide ou à faible niveau d'eau, cela peut endommager le générateur d'ozone.
- Nettoyez et videz le flacon à la fin de chaque journée.
- Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange vendus ou recommandés par le fabricant.
- Utilisez de l'acide citrique tous les 3 mois ou toutes les 4 semaines (dépend de l'utilisation et la qualité d'eau).

#### RANGEMENT

- Videz l'eau du flacon pulvérisateur.
- Vaporisez l'eau restante dans le tube du pulvérisateur.
- Retirez la tête de pulvérisation.
- Attendez que la bouteille soit sèche, puis fixez la tête.
- Conservez le flacon pulvérisateur à température ambiante, évitez la poussière.

### PRECAUTIONS

#### SECURITE

- Informations importantes telles que le nom du modèle et le numéro de série du produit sont situés en bas à l'extérieur.

#### POSITIONNEMENT

- Ne placez pas l'appareil en position inclinée.
- Ne laissez pas l'appareil dans un endroit soumis à des températures élevées, à la lumière du soleil, près d'une source de chaleur ou sous un éclairage.

#### A PROPOS DU NETTOYAGE

- N'utilisez pas de détergent ni de solvants tels que l'alcool, la benzine, les diluants, pour nettoyer la surface extérieure de la bouteille.
- Ne pas mettre l'appareil dans un lave-vaisselle.

#### AUTRES

- N'utilisez pas et ne laissez pas l'appareil dans un environnement extrêmement froid ou chaud (maintenez-le entre 5 à 40°C).
- Même si vous n'avez pas l'intention d'utiliser l'appareil pendant une longue période, rechargez la batterie à sa pleine capacité une fois tous les 6 mois pour maintenir ses performances.

#### ※ Que faire si votre appareil est mouillé :

Si l'appareil est mouillé sur la surface, essuyez l'humidité à l'aide d'un chiffon doux et sec. Assurez-vous d'essuyer l'excès d'humidité après avoir rempli l'appareil. Après avoir utilisé l'appareil, vidangez toute l'eau et laissez-la à température ambiante, séchez-la jusqu'à ce qu'il ne reste plus d'humidité. Ne mettez pas l'appareil dans un sèche-vaisselle pour sécher.

#### ※ Configuration requise pour charger la batterie par câble USB:

Utilisation d'une alimentation USB capable d'alimenter en DC 5V 1A.

### SPECIFICITES

#### TECHNOLOGIE OZONE

Générateur d'ozone:  
Électrodes à plaques parallèles intégrées ozone électrolytique  
Concentration ozonée de l'eau : Jusqu'à 3.0ppm. (Les concentrations de performances réelles peuvent différer des données répertoriées en raison des conditions de fonctionnement.)

#### EAU

Capacité du réservoir : 150ml (5 fl. oz.)  
Température de l'eau : 5 - 35°C  
Qualité de l'eau requise : (TDS) 60 - 200ppm;  
Dureté 180ppm as CaCO<sub>3</sub>

#### BATTERIE

Spécificités : Lithium polymer 3.7V 1200mAh  
Puissance de charge : DC 5V 1A (en utilisant l'alimentation USB)  
Temps de charge : Approximativement 60 minutes (la première fois, laissez charger 120 min)  
Temps de performance de la batterie :  
\* Environ 500 heures à l'état inactif ; environ 2,5 heures au total pour les deux modes 1 et 2 (temps collectif, y compris en veille).  
\* Si le mode 1 est répété sans veille, la durée de vie sera d'autonomie sera d'environ 50min. (Le temps de performance réel peut différer du temps indiqué en raison des conditions d'utilisation.)

#### GENERAL

Température ambiante : 5 - 40 °C  
Dimensions (incluant la tête du spray) : 53 mm (D) x 255 mm (H) 308g incluant la batterie

(bouteille vide)  
Accessoires supplémentaires : Câble USB

Conçu par BES à Taiwan. Assemblé en Chine.  
La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

### MAINTENANCE

Problème	Cause possible	Solution
La lumière rouge LED reste allumée après l'opération	Batterie faible	Mettre en charge
Pas de réaction après avoir pressé le bouton d'activation	Batterie vide	Mettre en charge
	Batterie défectueuse	Contactez le service client
La lumière LED est rouge pendant le chargement	Mauvais adaptateur ou perte de connexion	Reconnecter le chargeur avec le bon adaptateur
	Batterie défectueuse	Contactez le service client
La lumière LED clignote en bleu ou rouge durant la mise en veille	Le générateur d'ozone est presque épuisé (2%)	Contactez le service client
La LED clignote en rouge rapidement pendant la mise en marche	Le générateur d'ozone est épuisé	
Durée de marche plus courte	la batterie arrive en fin de vie	Contactez le service client
Performances en ozone faibles	Le niveau TDS de l'eau est bas	Modifier la source d'eau
	Le générateur est entartré	Nettoyer l'intérieur avec une solution à l'acide citrique
La LED clignote rouge ou vert pendant l'activation de l'appareil ※ Fonction suspendue	TDS trop élevé (>200ppm)	Modifier la source d'eau
	La LED clignote rouge ou vert pendant l'activation de l'appareil ※ Fonction suspendue	TDS trop bas (<60ppm)
Le générateur est très entartré		Nettoyer l'intérieur avec une solution à l'acide citrique
Manque d'eau		Remplir d'eau