

Disinfects CPAP Masks and Accessories,
and other Household items

Désinfecte les masques et accessoires
CPAP et autres articles ménagers

Lumin[®]

USER MANUAL GUIDE D'UTILISATION



KEGO

3B[™] Medical, Inc.

Thank you for your recent purchase of the Lumin® disinfecting unit. Once you have cleaned your CPAP mask and accessories, or other household items, you can now disinfect them with the innovative Lumin® device. Using a very specialized and high powered UVC light source, the Lumin® can disinfect your items in only 5 minutes, offering a cleaner, safer, faster, and better choice. The Lumin® is intended to supplement your CPAP accessory manufacturers cleaning recommendations.

Please read and follow all directions in this user manual. Any questions can be directed to **support@kegocorp.com**.



Helpful Hint:

We recommend cleaning and disinfecting CPAP masks and accessories, along with any other personal care items twice weekly, and daily during cold and flu season.

Indications of Use

The Lumin® is a device intended to disinfect Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) accessories, including mask and water chamber, and other household items. A person using a PAP device to treat Obstructive Sleep Apnea (OSA) may use the Lumin® to disinfect their mask and water chamber to augment their PAP equipment manufacturer's recommended cleaning instructions. The Lumin® is intended for home use. The Lumin® may also be useful as a multi-purpose disinfecting device for other personal care products (i.e. electric toothbrush, toys, cell phones, etc).

-  **Warning** - the Lumin® is not a toy and is not intended to be used by children.
-  **Warning** - the Lumin® has a powerful UV light bulb included, use with care in case of broken glass.
-  **Warning** - do not use in or around sinks, tubs, pools or any bodies of water.
-  **Warning** - the UV that is emitted in the closed chamber is not compatible with life, never place living creatures in the Lumin®.
-  **Warning** - do not stack objects on top of your Lumin®.
-  **Warning** - use this device only for its intended use as described in this manual. If the equipment is not used in the manner specified, the protection provided by the equipment may be impaired.
-  **Warning** - Do not attempt to operate this device with the drawer open. The device was designed to shut off automatically when the drawer is open. It is important not to defeat or tamper with this safety feature as UVC light can cause damage to eyesight.
-  **Warning** - The Lumin® plugs into an outlet. Disconnect the device by unplugging. Do not plug the device into an outlet that is difficult to access.



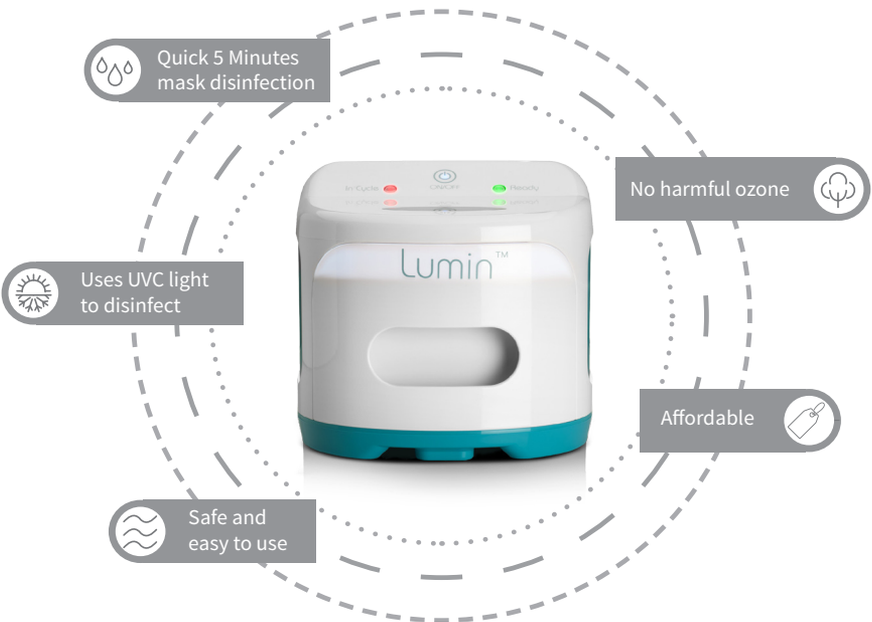
Important information concerning your safety or the operation of your device.

SPECIFICATIONS

SKU:	LM3000
Weight:	5.5 lbs
Dimensions:	12.25" x 8.5" x 7.75"
Voltage:	AC 110 V 60Hz AC 220 V 50Hz
Power Rating:	13W
Environmental Conditions:	Storage Temperature: 0° to 120° F / -18° to 49° C Operating Temperature: 20° to 100° F / 7° to 38° C Humidity: Up to 93%, non-condensing

FEATURES

Your healthy choice in CPAP accessory disinfection with simple one-touch operation.



Understanding Your Lumin®

The Lumin® operates using a specialized high powered UVC bulb. The drawer is made of polished aluminum which reflects the UVC light to improve coverage. The Lumin® provides disinfection of your CPAP mask, hose, humidifier water chamber, and other household items. Daily use of the Lumin® will help keep you healthy and compliant with your CPAP equipment.

Because the Lumin® operates using a form of high energy light, it is very effective in disinfecting your mask, hose, water chamber, and accessories. Disassembly of your mask is not required for daily routine disinfection. Once a week, however, most manufacturers recommend that you disassemble your mask to wipe down residue. A disassembled mask can be placed in the Lumin® for an even more thorough disinfection. Hoses do benefit from Lumin® disinfection, and the minimum recommendation of twice weekly will prevent build up of biofilm in the hard to reach areas.



Helpful Hint:

The Lumin® can disinfect a variety of other products safely, including dentures, hearing aids, and toothbrushes!

Using Your Lumin® Rack

Use of the clear Lumin® RACK is suggested to improve disinfection. Set your mask and accessories on the RACK to allow greater penetration of the underside of the article being disinfected. If your item is large, use of the Lumin® RACK is optional and it may be removed.

Using Your Lumin®

1. Plug the Lumin® power cord in a wall outlet.
2. For your humidifier water chamber, open the water chamber and lay both sides facing up. For your CPAP mask lay the mask with the inside facing up and laying flat for maximum UV penetration
3. If your mask or accessories are visibly soiled please first wipe thoroughly with a damp cloth or a CPAP wipe.
4. Close the Lumin® chamber drawer
5. Press round power button, the Cycle-On red light will turn on indicating that the 5 minute disinfection cycle has started.
6. A light glow of UV Light will be visible through the tinted oval window on the top of the unit while disinfection is occurring
7. After 5 minutes the Lumin® will emit a beep and the UV light will no longer be visible. A green light will indicate completion of the disinfecting cycle. You may now remove your equipment. No waiting period is necessary and your mask and equipment are now ready to use.

Caring for the Lumin®

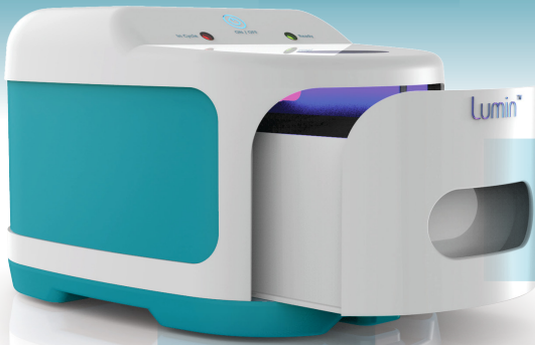
The Lumin® bulb is designed to exceed the life of your device so changing the bulb should not be necessary. If, however, it does become necessary, the bulb is removed by simply grabbing the base and pulling firmly. The bulb is easily replaced by inserting the new bulb and pushing it into the socket. If you are in need of a replacement bulb please contact your local home care dealer.

The Lumin® drawer is lined with polished aluminum. Do not use baking soda or other alkali-based cleaners on aluminum as it can cause discoloration. Aluminum scratches fairly easily, so avoid abrasive cleaners and scrubbers when cleaning and polishing. If using a metal or glass cleaner, test the cleaner on a small portion of the drawer. Polish with a soft lint free cloth.

Should the casing of your Lumin® become soiled you may wipe down with any moist cloth. Do not immerse your Lumin® into water or any cleaning solvents. Place your Lumin® on a level counter or tabletop. Do not drop your Lumin® or the bulb and or glass drawer may shatter.

Disinfect your CPAP equipment in just **5 minutes!**

Open the Lumin®
sliding tray



Place your CPAP mask,
hose or humidifier
chamber on the
Lumin® tray

Close & push the
button to start

Frequently Asked Questions

How does Lumin® work?

Lumin® works by emitting high energy light within a narrow spectrum referred to as UV-C. The Lumin® relies on a low-pressure, mercury- arc lamp designed to produce the highest amounts of UV energy – where 90% of energy is generated around 254nm. The dose of UV-C emitted in one 5 minute cycle is sufficient to disinfect your CPAP mask and other household items. The use of UV-C is environmentally friendly, leaves no residue or toxic gases or chemicals.

Why doesn't the Lumin® use Ozone, like other CPAP cleaners?

Because the Lumin® was developed by 3B Medical, a specialist in CPAP equipment, masks, and accessories, they have a heightened level of commitment and concern to their patients. 3B Medical did not feel that the safety concerns of ozone being used in the home were being adequately disclosed. Due to the lifestyles of many patients, they also had concerns that the two hour wait period in using CPAP equipment might be ignored and harmful OZONE inhaled. The U.S. EPA published a serious warning about use of ozone in a home environment:

“When inhaled, ozone can damage the lungs. Relatively low amounts can cause chest pain, coughing, shortness of breath and throat irritation. Ozone may also worsen chronic respiratory diseases such as asthma and compromise the ability of the body to fight respiratory infections.”

<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/ozone-generators-are-sold-air-cleaners>

For that reason, in designing the Lumin®, care was taken to find the safest and fastest way to disinfect CPAP accessories. UV-C was by far the best solution.

Why should I clean and disinfect my mask, hose, and water chamber?

Moisture left in your mask, hose and water chamber becomes a breeding ground for bacteria, germs and mold. Keeping your CPAP mask, hose, and water chamber free of harmful germs and bacteria helps avoid getting sick from a dirty CPAP. Clean your CPAP equipment prior to using Lumin®.

Are there any supplies that need to be reordered?

No. The Lumin® requires no replacement supplies whatsoever. The Lumin® relies on a special UV-C bulb that is rated to easily outlast the life of the device and should not require changing. In the event the bulb is damaged or does require replacement, low cost replacement bulbs are available at your local home care dealer.

How do I use the Lumin®?

The Lumin® is a single button device. It really could not be any easier. First wipe the inside of your mask and cushion with a CPAP wipe to remove any physical residue. If disinfecting your humidifier water chamber, open the chamber and place in the drawer face up. If disinfecting your mask, lay your mask in the drawer face up. Close the drawer and press the button. In 5 minutes the cycle is complete and your mask and water chamber are ready for use. Because UV-C disinfection involves light waves, it operates in “line of sight” fashion, only irradiating surfaces within its sight lines. If there is heightened need for disinfection, the mask can be disassembled or a second cycle used after flipping the object over. For general daily use, only one cycle is necessary.

Does Lumin® cause an odor?

UVC light has no odor. The vast majority of Lumin® customers experience no odor. If there is an odor it is likely similar to the smell of burnt hair. Household dust is 90% composed of dead skin cells. Skin, like hair, contains a sulfide molecule. UVC light kills pathogens by destroying DNA with high energy light. That process also frees the sulfide molecule in a skin or hair molecule. If your unit has an odor please wash thoroughly with a damp cloth using Dawn liquid detergent and dry with a paper towel. Run one cycle with the drawer empty and let the device sit overnight. Next day, your unit should have no odor. If you have any questions or comments, please feel free to email us at support@kegocorp.com.

WARRANTY

Your Lumin® is warranted for a period of 2 years from time of purchase to be free from manufacturer defect or workmanship. Should you encounter a warranty issue please contact your home care dealer where you purchased the device.

It is at the discretion of KEGO Corporation to repair, replace or exchange your Lumin® unit should it be necessary. KEGO is not liable for misuse, mishandling or breach of this written guarantee. Attempts to alter the Lumin® in any way will void warranty.

- ⚠ This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Consumer ISM equipment, pursuant to Part 18 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- ⚠ Please note that changes or modifications of this product is not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- ⚠ This product may cause interference to radio equipment and should not be installed near maritime safety communications equipment, ships at sea or other critical navigation or communications equipment operating between 0.45-30 MHz.
- ⚠ If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Français

Nous vous remercions de vous avoir procuré l'appareil de désinfection Lumin®. Lorsque vous avez nettoyé votre masque et vos accessoires CPAP, ou d'autres articles ménagers, vous pouvez maintenant les désinfecter avec l'appareil innovant Lumin®. Utilisant une source puissante et hautement spécialisée de rayons UVC, l'appareil Lumin® peut désinfecter vos items en seulement 5 minutes, offrant un meilleur choix plus propre, plus rapide et plus sécuritaire. L'appareil Lumin® vise à être un complément aux recommandations de nettoyage du fabricant de vos accessoires.

Veuillez lire toutes les directives présentées dans le présent guide et vous y conformer. Pour toute question, merci d'écrire à support@kegocorp.com.



Conseil utile:

Nous recommandons de nettoyer et de désinfecter les masques et accessoires CPAP, ainsi que tout autre article de soin personnel, deux fois par semaine, et de le faire quotidiennement durant la saison du rhume et de la grippe.

Indications d'utilisation

Le Lumin® est un appareil conçu pour désinfecter les accessoires de ventilation spontanée en pression positive continue (ou CPAP), y compris le masque, la tubulure et le réservoir d'eau, ainsi que d'autres articles ménagers. Toute personne faisant usage d'un appareil pour l'apnée obstructive du sommeil (ou OSA) peut utiliser le Lumin® pour désinfecter le masque, la tubulure et le réservoir d'eau afin d'augmenter les recommandations de nettoyage du fabricant de leur équipement. Cet appareil Lumin® a été conçu en vue d'une utilisation domestique. Il peut également servir d'appareil de désinfection polyvalent et peut être utilisé pour d'autres articles, notamment des articles d'hygiène personnelle (brosses à dents électriques, jouets, téléphones cellulaires, télécommandes, etc.).

-  **Mise en garde** – Le Lumin® n'est pas un jouet et n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants.
-  **Mise en garde** – Le Lumin® est muni d'une puissante lampe à UV. À utiliser avec précaution si le verre est brisé.
-  **Mise en garde** – Ne pas utiliser l'appareil dans ou à proximité d'un évier, d'une baignoire, d'une piscine ou de tout autre plan d'eau.
-  **Mise en garde** – La chambre fermée émet des rayons UV qui ne conviennent pas aux êtres vivants. Ne jamais placer d'êtres vivants dans le Lumin®.
-  **Mise en garde** – N'utiliser cet appareil qu'aux fins auxquelles il a été conçu, telles qu'elles figurent dans le présent guide d'utilisation. Si cet appareil n'est pas utilisé selon la manière indiquée, la protection assurée par l'appareil peut être compromise.
-  **Mise en garde** – Ne pas essayer de faire fonctionner l'appareil si le tiroir est ouvert. Cet appareil est conçu pour s'éteindre automatiquement si le tiroir est ouvert. Il est important de ne pas falsifier ou trafiquer cette caractéristique de sécurité étant donné que la lumière ultraviolette peut endommager la vue.
-  **Mise en garde** – Cet appareil se branche dans une prise électrique. Pour débrancher l'appareil, retirer la fiche de la prise. Ne pas brancher l'appareil dans une prise difficile d'accès.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro d'article:	LM3000
Poids:	5.5 lbs
Dimensions:	12.25" x 8.5" x 7.75"
Tension électrique:	110 V CA, 60Hz 220 V CA, 50Hz
Puissance nominale:	13W
Conditions environnementales:	
	Température d'entreposage: de 0 °F à 120 °F (de -18 °C à 49 °C)
	Température de service: de 20 °F à 100 °F (de 7 °C à 38 °C)
	Humidité: jusqu'à 93 %, sans condensation

SIGNIFICATION DES SYMBOLES UTILISÉS



Équipement entièrement protégé par une double isolation ou une isolation renforcée.



Consulter le guide d'utilisation.



Renseignements importants relatifs à votre sécurité ou à l'utilisation de l'appareil.

FONCTIONS

La solution saine en matière de désinfection d'accessoires CPAP fonctionnant à l'aide d'une seule touche.



Désinfection de masque en 5 min



Désinfection par lumière ultraviolette



Sécuritaire et facile à utiliser



Sans ozone nocif



Abordable



Mode de fonctionnement de l'appareil Lumin®

Le Lumin® fonctionne à l'aide d'une lampe spéciale de grande puissance à rayons ultraviolets. Le tiroir est fait d'aluminium poli qui reflète la lumière ultraviolette afin d'augmenter la couverture. Le Lumin® permet la désinfection de votre masque CPAP, la tubulure, le réservoir d'eau de l'humidificateur et tout autre article domestique. L'utilisation quotidienne de votre Lumin® vous permettra de rester en bonne santé et de vous conformer aux conditions d'utilisation de votre équipement CPAP.

Parce qu'il fonctionne grâce à un type de lumière haute énergie, le Lumin® permet la désinfection du masque, de la tubulure et du réservoir d'eau de l'humidificateur de façon particulièrement efficace. Dans le cadre d'une désinfection quotidienne, vous n'avez pas à démonter le masque. Par contre, la plupart des fabricants recommandent de démonter le masque une fois par semaine afin d'en retirer, en l'essuyant, tout résidu qui pourrait s'y trouver. Pour une désinfection encore plus complète, vous pouvez placer les éléments du masque démonté dans le Lumin®. Les tubulures bénéficient de la désinfection offerte par l'appareil Lumin®, et la recommandation de deux fois par semaine empêchera l'accumulation du biofilm dans les endroits difficilement accessibles.



Conseil utile :

Le Lumin® permet de désinfecter de multiples produits de façon sécuritaire, y compris les dentiers, les appareils auditifs et les brosses à dents!

Utilisation de la grille de l'appareil Lumin®

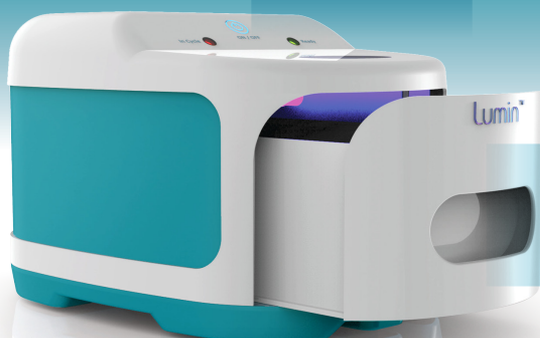
Nous recommandons d'utiliser la grille transparente afin d'améliorer la désinfection. Posez le masque et les accessoires sur la grille afin de permettre une plus grande pénétration du dessous de l'article à désinfecter. S'il s'agit toutefois d'un grand article, la grille devient alors facultatif et peut être retiré.

Utilisation de l'appareil Lumin®

1. Branchez le cordon d'alimentation du Lumin® dans une prise murale.
2. Pour le réservoir d'eau de l'humidificateur : ouvrez le réservoir d'eau et posez les deux parties internes vers le haut. Pour le masque : posez le masque à plat, la partie interne vers le haut, afin de permettre une pénétration maximale des rayons UV.
3. Si le masque ou d'autres accessoires portent des traces visibles de saleté, veuillez les nettoyer d'abord à l'aide d'un chiffon humide ou de lingettes CPAP.
4. Refermez le tiroir du Lumin®.
5. Appuyez sur la touche ronde de marche/arrêt. Le voyant lumineux rouge du « Cycle-On » s'allumera, indiquant qu'un cycle de désinfection de 5 minutes est en cours.
6. Pendant la désinfection, un flux de lumière UV peut être aperçu à travers la fenêtre ovale située sur le dessus de l'appareil.
7. Au bout de 5 minutes, le Lumin® émet un signal sonore et la lumière UV n'est alors plus visible. La lumière verte du voyant lumineux indique que le cycle de désinfection est terminé. Vous pouvez maintenant retirer votre équipement de l'appareil. Un temps d'attente n'est pas nécessaire; le masque et l'équipement sont prêts à être utilisés.

Désinfection de votre équipement CPAP en seulement **5 minutes!**

Ouvrez le tiroir glissant du Lumin®



Déposez le masque, la tubulure, ou le réservoir de l'humidificateur dans le tiroir Lumin®

Refermez le tiroir et appuyez sur le bouton de démarrage



Entretien du Lumin®

La lampe UV du Lumin® est prévue de dépasser la durée de vie de l'appareil; vous ne devriez donc pas avoir à la changer. Si cela s'avérait toutefois nécessaire, vous pouvez la retirer en la saisissant à la base, puis en tirant fermement dessus. Pour la remplacer, il vous suffit d'insérer et de pousser la nouvelle lampe dans la douille. Si vous avez besoin d'une lampe de rechange, contactez votre détaillant local de produits de soins à domicile.

Le revêtement intérieur du tiroir est en aluminium poli. N'utilisez pas de bicarbonate de soude ou d'autres nettoyants à base d'alcali sur l'aluminium, puisqu'ils pourraient le décolorer. L'aluminium peut être rayé relativement facilement, aussi évitez d'utiliser des nettoyants ou des brosses abrasifs lorsque vous nettoyez ou polissez l'appareil. Si vous utilisez un nettoyant pour vitres ou un produit de polissage, faites un test sur une petite surface du tiroir. Polissez à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux.

Si la partie externe de votre Lumin® est sale, utilisez n'importe quel chiffon humide pour le nettoyer. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou dans quelques solvants de nettoyage que ce soit. Placez votre Lumin® sur un comptoir ou sur un dessus de table de niveau. Ne laissez pas tomber votre Lumin®, car vous risqueriez de briser la lampe ou le tiroir en verre.

Foire aux questions

Comment le Lumin® fonctionne-t-il?

Le Lumin® fonctionne en émettant une lumière de haute énergie avec un spectre étroit nommé « UVC ». Le Lumin® utilise une lampe à vapeur de mercure à faible pression conçue pour émettre de très importantes quantités d'énergie UV, où 90 % de l'énergie est générée à environ 254 nm. La quantité d'UVC émise au cours d'un cycle de 5 minutes est suffisante pour désinfecter un masque CPAP et d'autres articles domestiques. L'utilisation d'UVC est respectueuse de l'environnement, et elle ne laisse ni résidus, ni gaz toxiques, ni produits chimiques.

Pourquoi le Lumin® n'utilise-t-il pas l'ozone, comme les autres appareils de nettoyage CPAP?

Vu que l'appareil Lumin a été développé par 3B Medical, un spécialiste dans le cadre de l'équipement CPAP, les masques, et les accessoires, ils se sentent d'autant plus engagés à l'égard de leurs patients. Il leur apparaissait que les préoccupations d'ordre sanitaire relatives à l'usage d'ozone dans un cadre domestique n'étaient pas suffisamment communiquées. En raison du style de vie de nombreux patients, ils sont également préoccupés par le fait que la période d'attente de deux heures nécessaire avant pouvoir utiliser l'équipement CPAP pourrait être ignorée, et de l'OZONE nocif être inhalé. L'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) des États-Unis a publié une mise en garde sérieuse concernant l'usage de l'ozone à la maison :

“S'il est inhalé, l'ozone peut endommager les poumons. Des quantités relativement faibles peuvent entraîner des douleurs thoraciques, de la toux, de l'essoufflement et l'irritation de la gorge. L'ozone peut également aggraver les maladies respiratoires chroniques telles que l'asthme, et il peut compromettre la capacité du corps à combattre les infections respiratoires.”

<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/ozone-generators-are-sold-air-cleaners>

Pour cette raison, grand soin à été pris, lors de la conception du Lumin®, de trouver la façon la plus sécuritaire et la plus rapide pour désinfecter les accessoires CPAP. L'utilisation d'UVC s'est avérée, et de loin, comme la meilleure solution.

Pourquoi dois-je nettoyer et désinfecter mon masque, tubulure, et le réservoir d'eau de l'humidificateur?

L'humidité qui reste dans le masque, la tubulure ou dans le réservoir d'eau de l'humidificateur devient un terrain fertile pour les bactéries, les germes et la moisissure. Garder votre masque CPAP, votre tubulure et votre tubulure et le réservoir d'eau de votre humidificateur exempts de germes et de bactéries nuisibles vous aidera à ne pas tomber malade en raison d'un CPAP mal nettoyé. Nettoyez votre équipement CPAP avant d'utiliser l'appareil Lumin®.

Doit-on commander d'autres fournitures?

Non. L'utilisation du Lumin® ne nécessite aucune fourniture de remplacement. Le Lumin® est muni d'une lampe UVC qui a été conçue pour dépasser largement la durée de vie de l'appareil, et elle n'a pas à être changée. Si cette lampe est toutefois endommagée et qu'elle doit être remplacée, il vous est possible de vous procurer des lampes de rechange bon marché auprès de votre détaillant local de produits de soins à domicile.

Comment utiliser le Lumin®?

Le Lumin® est un appareil muni d'une seule touche. Il est donc très simple à utiliser. Essayez tout d'abord l'intérieur et le coussin de votre masque à l'aide de lingettes CPAP afin de retirer tout résidu physique. Si vous souhaitez désinfecter le réservoir d'eau de l'humidificateur, ouvrez le réservoir et placez la ou les parties internes du réservoir vers le haut, dans le tiroir. Si vous souhaitez désinfecter votre masque, vous n'avez que le mettre dans le tiroir, la partie interne du masque vers le haut. Refermez le tiroir et appuyez sur la touche de démarrage. Au bout de 5 minutes, le cycle est terminé; le masque ou le réservoir d'eau sont alors prêts à être utilisés. La désinfection par UVC utilise des ondes lumineuses, l'appareil fonctionne selon un principe de « visibilité », irradiant uniquement les surfaces qui se trouvent dans ses lignes de visée. Si une désinfection supplémentaire s'avère nécessaire, on peut alors démonter le masque ou effectuer un deuxième cycle après avoir tourné l'article. Pour une désinfection quotidienne, un seul cycle est nécessaire.

Est-ce que l'appareil Lumin® produit une odeur?

La lumière UVC n'a pas d'odeur. La plupart des utilisateurs de l'appareil Lumin® n'ont aucune expérience d'odeur. S'il y a une odeur, c'est probablement semblable à l'odeur de cheveux brûlés. 90% de la poussière domestique est composée de cellules mortes de peau. La peau, comme les cheveux, contiennent une molécule de soufre. La lumière UVC tue les microorganismes pathogènes en détruisant l'ADN avec la lumière à haute puissance. Ce processus libère aussi la molécule de soufre dans une molécule de peau ou de cheveux. S'il y a une odeur dans votre appareil, veuillez s'il vous plaît le laver soigneusement avec un chiffon humide utilisant du détergent liquide Dawn, et séchez-le avec une serviette en papier. Exécutez un cycle avec le tiroir vide, et laissez l'appareil jusqu'au lendemain. Votre appareil ne devrait pas avoir une odeur le lendemain. Si vous avez des questions ou commentaires, veuillez nous envoyer un courriel à support@kegocorp.com.

GARANTIE

Votre Lumin® est couvert par une garantie du fabricant de deux (2) ans à partir de la date d'achat contre tout défaut de main-d'oeuvre ou de fabrication. Si une réclamation de garantie s'avère toutefois nécessaire, contactez le détaillant local de produits de soins à domicile auprès duquel vous avez procuré votre appareil.

Si cela s'avérait nécessaire, la réparation, le remplacement ou l'échange de votre Lumin® demeure à la discrétion de KEGO Corporation. KEGO n'est pas responsable de l'utilisation ou de la manipulation inadéquate de l'appareil, ou de tout manquement à la présente garantie. Toute tentative de modification du Lumin®, sous quelque forme que ce soit, annulera cette garantie.

⚠ Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux normes applicables aux appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) destinés aux consommateurs, en vertu de l'article 18 des réglementations de la FCC. Ces normes visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation à domicile. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de fréquences radio et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles au niveau des communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

⚠ Veuillez noter que toute transformation ou modification non expressément autorisée par l'autorité responsable de l'appareil risque d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet appareil.

⚠ Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil,

⚠ l'utilisateur est invité à corriger ce problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Demander conseil à un fournisseur ou à un technicien spécialisé.

Ce produit peut causer des interférences aux communications radio et ne devrait pas être installé à proximité d'équipements de communication de sécurité maritime, de navires en mer ou de tout autre équipement essentiel de navigation ou de communication fonctionnant dans la bande 0, 45-30 MHz.

KEGO

KEGO Corporation
4350 Castleton Road, Unit 3/4
London, Ontario, Canada, N6N 0A3
1-866-862-7328 • www.kegocorp.com

Developed by:

 **3B[®] Medical, Inc.**

Winter Haven, FL 33881



Intertek
5010494