



Ioniseur d'Air ELANRA MkII 60000

Félicitations! Vous êtes en possession d'un ioniseur d'air ELANRA, le seul ioniseur d'air existant garantissant l'émission de petits ions négatifs capables de diffuser dans le sang, sans production d'ozone et les pulsant à différentes fréquences.

Cet ioniseur a été conçu par Bionic Products, société australienne, avec les plus récentes technologies d'ionisation et électroniques et en collaboration avec les experts internationaux, dont le professeur Krueger du Laboratoire de Météorologie de Berkley (CA, USA).

Table des Matières :

1	Contenu du colis :	1
2	Types d'ioniseur ELANRA MkII	1
3	Où placer l'ioniseur ELANRA ?	1
4	Quand et combien de temps utiliser l'ioniseur ELANRA.....	2
5	Comment brancher et allumer l'ioniseur ELANRA ?	2
6	Comment programmer l'ioniseur ELANRA ?	3
7	Remplacement des aiguilles.....	4
8	Résumé des différentes alarmes lumineuses affichées par l'ioniseur portable ELANRA ..	5
9	Entretien	5
10	Problèmes	6
11	Mesures de sécurité:	6
12	Garantie.....	6
13	Note Importante.....	6

1 Contenu du colis :

- Ioniseur ELANRA MkII 60000 - 4
- Manuel
- Set de prises pour utilisation dans tous les pays du monde

2 Types d'ioniseur ELANRA MkII

L'ioniseur ELANRA MkII est livré en standard avec 4 aiguilles fixées sur un côté de l'appareil. Il est possible de fixer également 4 aiguilles sur l'autre côté pour en faire un appareil à usage central (rayonnement des ions à 360°C). Pour ce faire, il suffit de faire un petit trou dans les 4 caches occultant les 4 supports. Insérez une visse dans chaque trou et tirer pour enlever le cache. Il suffit simplement d'insérer une aiguille dans le support (voir point 7).

3 Où placer l'ioniseur ELANRA ?

Règles générales :

- Placer l'ioniseur sur une surface de préférence naturelle, type bois, distante de plus de 1m d'appareils électriques, type ordinateur et téléphone, et d'objets métalliques, type radiateurs. Les surfaces adsorbants les ions, type métal, sont à éviter.



- éviter les endroits fortement humides car l'humidité diminue la conductivité électrique de l'air.
- les aiguilles de l'ioniseurs, émettant les ions, doivent être orientées vers nos voies respiratoires et non vers une surface. En cas de brûlure ou maladie de la peau, elles doivent être orientées vers ces dernières.

Attention : les effets bénéfiques de l'ioniseur ELANRA MkII sur le corps humain sont optimaux à une distance inférieure à 2m. Au-delà de cette distance, les « petits » ions (<2nm) deviennent des ions « moyens » (2-20nm) puis « gros » (30-80nm) qui ne sont plus ingérables par les poumons mais qui ont néanmoins une action purificatrice de l'air en empêchant la croissance des micro-organismes dans l'air et sur les surfaces et en provoquant l'agrégation et par conséquent la sédimentation des poussières.

Utilisation en chambre

Voir dessin en annexe. L'ioniseur est de préférence placé sur une petite table ou tabouret de telle sorte que les aiguilles pointent vers les narines à une distance de 1 à 2m. La fréquence est programmée dans celles du sommeil, c'est-à-dire 4 Hz. Si votre lit comporte des parties métalliques apparentes, recouvrez celles-ci avec un drap.

Utilisation en zone de travail

L'ioniseur est de préférence placé sur un support en bois ou plastic, de telle sorte que les aiguilles pointent vers le nez. En aucun cas, elles ne peuvent pointer vers l'écran d'un ordinateur. Les fréquences doivent être supérieures à 4 Hz, pour éviter l'assoupissement.

4 Quand et combien de temps utiliser l'ioniseur ELANRA

Les effets bénéfiques de l'ionisation sur le corps humain sont les plus marqués quand le corps est au repos. Pour maintenir le corps en bonne santé et prévenir les maladies, il est donc conseillé de faire fonctionner journallement l'ioniseur la nuit, à une fréquence faible, type 4Hz, et à une intensité moyenne pendant au moins une heure à une distance de moins de 2m. Les fenêtres peuvent être soit fermées ou ouvertes.

En cas de crise, pendant un traitement agressif, ou si une fréquence plus élevée est conseillée, il est recommandé de faire de 2 à 3 traitements de 15 à 20 min par jour, en positionnant l'ioniseur le plus près possible des voies respiratoires, et en position de préférence couchée ou éventuellement assise, mais alors en veillant à ne pas avoir de chaussure, ceci pour mettre le corps « à la terre ».

Si, lors des premières utilisations, vous ressentez un léger mal de tête, il s'agit d'un effet de désintoxication. Pensez à beaucoup boire. Vous pouvez réduire le temps d'exposition mais devez persévérer.

5 Comment brancher et allumer l'ioniseur ELANRA ?

L'ioniseur ELANRA MkII ne peut fonctionner que sur secteur. Un des 3 témoins lumineux situés au dessus de l'interrupteur devient vert quand l'interrupteur est activé.

	Branchement	Activation
Secteur	brancher la prise sur secteur	Mettre l'interrupteur en position « I »



6 Comment programmer l'ioniseur ELANRA?

Sous l'appareil, après retrait du petit couvercle blanc, se trouvent alignés 8 interrupteurs ON-OFF (1-0 = haut-bas) qui permettent de régler deux paramètres:

1. la densité d'ions produite : interrupteurs 1-2-3-4-5

		1	2	3	4	5
	MkII – 4 aiguilles					
S3	Traitement - très forte intensité	0	1	0	0	0
S5	Traitement - forte intensité	0	0	1	0	0
S4	Traitement – intensité lég. inf. à S5	0	1	1	0	0
S6	Traitement - intensité moyenne	0	0	1	1	0
S7	Traitement - enfant	0	0	0	1	0
S8	Traitement - enfant < 5 ans	0	0	0	1	1
S9	Traitement - bébé < 6 mois	0	0	0	0	1
	MkII – 8 aiguilles					
S1	Environnement pollué	1	0	0	0	0
S2	Chambre	1	1	0	0	0

2. la fréquence de pulsion : 6-7-8

Fréquence ELANRA	6 7 8			Fréquence du cerveau	Etat	Effets observés
40 Hz	0	0	0	Gamma (25-60 Hz)	Excitation	- effet désodorisant et bactéricide - neutralisation des fréquences 50 Hz
32 Hz	1	1	0			- soulage la douleur physique (migraine, post-opératoires,...) - combat l'addiction (drogue,...)
25 Hz	1	0	0			Beta (12-25 Hz)
16 Hz	1	0	1	- rhumatisme, arthrite, arthrose		
10 Hz	0	1	0	Alpha (7-12 Hz)	Relaxation, méditation	- favorise la concentration et la créativité - asthme, sinusite
8 Hz	0	1	1			- soulage la douleur (migraine,..)
7,83 H (*)	0	0	1			- aide à combattre l'anxiété - favorise l'oxygénation du sang et la circulation sanguine
4 Hz	1	1	1	Theta (4-7 Hz) Delta (0.5-4 Hz)	Sommeil avec rêve Sommeil profond	- stimulation du système immunitaire (grippe, rhume) et endocrinien (allergie, asthme)



Le tableau en annexe propose quelques combinaisons de programmation pour supporter certains types de symptômes. Ils ne remplacent en aucun cas un avis médical.

(*) 7.83Hz est la fréquence de résonance Schumann, qui est la fréquence fondamentale du cerveau humain et de la plupart des mammifères. Elle se situe à la limite entre les ondes thêta (sommeil avec rêve) et alpha (relaxation, concentration) du cerveau, ce qui correspond à l'état d'éveil d'un individu.

Les carences en ondes Schumann furent observées dans les années 60 lors des premiers voyages spatiaux et semblent avoir été la cause de fuites importantes d'ions calcium dans le corps des astronautes et d'un allongement de leur taille.

Depuis lors, les effets bénéfiques des fréquences Schumann sur le corps humain ont été identifiés :

- meilleure circulation sanguine et oxygénation des cellules et tissus
- neutralisation des blocages énergétiques
- stimulation du métabolisme et du système immunitaire
- accélération des processus de guérison

Programmation :

1. Mettez l'interrupteur en position « 0 »
2. Retournez l'appareil et enlevez le couvercle blanc, en appuyant dessus et en l'éloignant de l'appareil ; aidez-vous d'un tournevis plat en cas de résistance
3. Positionnez les interrupteurs suivant la programmation souhaitée
4. Remettre le couvercle avant d'allumer l'appareil.

Conseils :

- Demandez toujours conseil pour la programmation initiale de l'appareil ; Elanra est utilisé par plusieurs dizaines de milliers de gens dans le monde et Bionic Products, son inventeur, est riche en expérience
- Comme le corps se régénère le mieux la nuit, il est conseillé de faire fonctionner l'appareil minimum une heure la nuit, à des fréquences basses, type 4 ou 7.83Hz; l'utilisation d'une minuterie programmable est conseillée.
- En journée, particulièrement en cas de crise (douleur, asthme,...) ou pendant un traitement agressif pour le corps, il faut utiliser l'appareil minimum 1/4h à pleine puissance, de 2 à 3 fois par jour
- Essayer une programmation pendant une période de 1 à 2 mois avant de la changer ; le corps a besoin de s'adapter.
- Si vous ne ressentez pas d'effet, diminuez l'intensité plutôt que de l'augmenter
- Utilisez un bic à mine rétractée pour déplacer les interrupteurs

7 Remplacement des aiguilles

Les aiguilles de l'ioniseur ELANRA sont conçues en alliage de la plus haute qualité. Malgré cela, les aiguilles perdent de leur efficacité après 1200h d'utilisation.

Un timer comptabilise ces heures et lance un premier avertissement en faisant apparaître une lumière orange. A partir de ce moment, vous avez encore 100h d'autonomie. Si vous n'avez plus d'aiguilles en stock, commandez-les tout de suite en utilisant le formulaire ci-joint.



Une fois les aiguilles remplacées, le timer doit être remis à zéro, autrement l'ioniseur ne redémarrera pas.

Procédure pour le remplacement des aiguilles :

1. Mettre l'interrupteur de l'ioniseur sur « 0 » ; retirer la prise du secteur ;
2. enlever les aiguilles, socle compris, avec une pince fine ;
3. enfoncez fermement 4 nouvelles aiguilles, la partie large en premier ;
4. retourner l'appareil et remettre la prise sur le secteur ;
5. enfoncez la pointe d'un bic dans le bouton « reset » et mettre l'interrupteur de l'ioniseur sur « 1 » tout en maintenant la pression sur le bouton « reset » ; la lumière jaune s'allume et ensuite la lumière verte ;
6. Mettre l'interrupteur de l'ioniseur sur « 0 »

Attention : n'enfoncez le bouton « reset » que lors du remplacement des aiguilles ; si vous le faites à un autre moment, les aiguilles vont être utilisées plus longtemps que prévu.

Pour commander des aiguilles, utilisez le formulaire ci-joint ou contactez votre fournisseur.

8 Résumé des différentes alarmes lumineuses affichées par l'ioniseur portale ELANRA :

Séquence lumineuse	Fonction
VERT	« en fonctionnement »
ORANGE	apparaît après 1100h d'utilisation ; si vous n'avez pas d'aiguilles de stock, vous devez les commander d'urgence.
ROUGE	apparaît après 1200h d'utilisation ; ioniseur hors service tant que les aiguilles ne sont pas remplacées
VERT & ORANGE	L'ioniseur n'a pas été correctement réinitialisé

9 Entretien

Avant tout entretien, l'appareil doit être mis hors tension.

Le boîtier ne peut être lavé qu'avec un tissu sec ou légèrement humide, imprégné tout au plus d'un peu de détergent neutre ou de produit nettoyant pour vitre. L'ioniseur ne peut être immergé dans un fluide ou vaporisé avec un spray.



10 Problèmes

	Problème	Réponse
1.	L'ioniseur émet un bruit dérangeant au niveau des aiguilles	Nettoyer les socles des aiguilles avec un coton tige ainsi que les surfaces environnantes; si le bruit persiste, il se peut que l'intensité soit trop forte pour l'air ambiant
2.	L'ioniseur donne un choc d'électricité statique quand on le touche	Ceci apparaît quand on touche en même temps une surface métallique ; avant de manipuler l'appareil, il est conseillé de le déconnecter

11 Mesures de sécurité:

- Garder l'ioniseur et ses accessoires hors de portée des enfants
- Ne pas utiliser l'ioniseur à proximité de bougies ou autres sources de fumée, de sources de chaleur,
- Ne pas utiliser à proximité d'ordinateurs, d'écrans et autres appareils électriques, pour éviter les chocs électrostatiques et les perturbations au niveau de l'écran
- Ne pas toucher les aiguilles d'ionisation lorsque l'appareil est en fonctionnement ; vous risqueriez de subir une décharge électrique désagréable mais non dangereuse.
- Ne pas immerger l'ioniseur dans l'eau, garder l'appareil à l'abri de l'humidité
- Ne pas laisser tomber l'appareil, éviter les chocs ; pour ce faire, éviter que le câble électrique ne soit dans une zone de passage
- Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer l'appareil ; n'utiliser qu'un chiffon légèrement humide
- Ne pas démonter l'appareil

12 Garantie

La période de garantie est de 2 ans à partir de la date d'achat de l'appareil (date de facturation). S'il est constaté lors de la réparation que la panne a été causée par une cause extérieure, les frais de port et de réparation seront à la charge du client

Par cause extérieure, nous entendons, entre autres :

- Mauvaise manipulation ou non respect des mesures de sécurité
- En cas d'accident, d'immersion ou de catastrophe naturelle
- En cas de contact avec de la nourriture ou du liquide, ou de l'action de produits chimiques autres que ceux recommandés pour l'entretien
- En cas de mauvaise alimentation du secteur

Toute réparation sous garantie ne prolonge pas la durée de celle-ci

Toute réparation est garantie pendant un an, même si l'appareil n'est plus sous garantie

Toute réparation non couverte par la garantie fera l'objet d'un devis au préalable

13 Note Importante

L'IONISEUR ELANRA N'EST PAS PROPOSE COMME SUBSTITUT D'UN TRAITEMENT MEDICAL. EN AUCUN CAS, LES SUGGESTIONS REPRISES CI-DESSUS NE DOIVENT ETRE CONSIDEREES COMME DES AVIS MEDICAUX.