



## Rayos Infrarrojos Lejanos De Anion

### ¿QUE SON RAYOS INFRARROJOS LEJANOS (FIR)?

Los rayos infrarrojos lejanos (FIR) son apenas como el calor de nuestro sol o como se produce en nuestros propios cuerpos para mantenernos calientes mientras quemamos el combustible. Vivimos en un ambiente lleno de ondas de FIR donde nuestro cuerpo lo recibe y lo emite. Entre el espectro de energía que viene del sol, las ondas del FIR son fuentes de energía electromagnéticas más seguras y más beneficiosas disponibles; especialmente cuando la identificación de la frecuencia resonante parte de 6 a 15 micrones. De hecho, paneles que producen rayos infrarrojos similares son utilizados en hospitales para calentar bebés recién nacidos. Hasta la NASA han utilizado el calor infrarrojo para mantener a sus astronautas calientes. Entonces, no hay necesidad de preocuparse. La energía infrarroja tiene nada que hacer con la radiación ultravioleta (como que le da una quemadura y daña su piel) o radiación atómica (como la clase de una bomba nuclear).

El cuerpo humano contiene muchas proteínas y más de 70% (H<sub>2</sub>O) de agua por peso. Las ondas de FIR causan resonancia con las moléculas de agua. Ellas ionizan y activan las moléculas de agua en nuestras células y sangre, así mejorando nuestra circulación de sangre. De acuerdo con estos efectos, las ondas de FIR podrán dilatar los recipientes capilares y últimamente aumentar la circulación de sangre y de el metabolismo activando las células y tejidas. También promueve la eliminación de material inútil y metales pesados dañosos en el cuerpo humano.

- **El FIR activa las moléculas de agua en el cuerpo**
- **Estas moléculas activas aumentan la circulación de sangre**
- **Aumente la eficacia del metabolismo**
- **Se libre los residuos más rápidamente y eficientemente**
- **Disminuya la acidez en la sangre**
- **Aumente contenidos de oxígeno en la sangre**

El FIR fue descubierto primero en el 1800 a través de los espectroscopios usados por parte de científicos alemanes. Desde entonces, muchos investigadores de Italia, Los Estados Unidos de América y de Alemania han encontrado que profundamente ayuda a promover la salud. Desde los 1980's investigadores y expertos de los Estados Unidos de América, Japón, Corea y de China han comenzado acumular pruebas científicas para determinar las contribuciones del FIR a la salud. Recientemente se ha investigado que papeles populares de la experimentación y uso clínicos de las ondas del FIR en Japón y Corean se han publicado. La investigación más profunda del experto japonés ha demostrado que las ondas del FIR son similares al medio; qi" longitud de onda (de 8 micrones) y emitida durante la terapia de " qi gong". Esto es una práctica del chino antiguo usado por más 3000 años.

### Conclusión

El FIR, aunque no lo podemos ver, es beneficioso y necesario para todas las cosas vivas. América, Japón y algunos países de Europa han realizado esto ya por un tiempo. Algunos ejemplos de su uso son saunas de infrarrojo lejano, lámparas de infrarrojo lejano para el tratamiento, abrigo de infrarrojo lejano, ropa de infrarrojo lejano, los hornos de infrarrojo lejano, y una variedad de tratamientos de infrarrojo lejano que están en curso en estudios clínicos.

## ¿QUE SON IONES NEGATIVOS (ANIONES)?

Naturalmente los aniones se crean con moléculas rotas del aire aparte de la luz del sol, rayos infrarrojos lejanos y aire o agua que mueve. Los aniones son moléculas insípidas sin olor que se respiran en nuestro sistema respiratorio. Las altas concentraciones de aniones se pueden encontrar en la naturaleza de las montañas de bosques, cascadas, y las playas donde uno se siente energizado y vigorizado. Por lo tanto ayuda relevar tensión, aliviar la depresión, y alentar la energía.

Ambiente	Consistencia de Anion (/cm <sup>3</sup> )	Relación
Bosques y cascadas	Más de 10000	Curación de enfermedad
Alfines y Lados del Mar	2000-10000	Contra la enfermedad
Afuera y campos	1000-2000	Inmunidad aumentado
Parques de ciudades	500-1000	Cuida necesidades sana
Las zonas verdes de ciudades	100-300	Fácil de enfermarse
Casas de las ciudades	40-100	Causa algunas enfermedades
Usando el aire acondicionado	0-25	La enfermedad puede prosperar
<b>La consistencia de la viruta leja-IR del Anion apacible es de 5810/cm<sup>3</sup></b>		

Por más de medio siglo, los expertos han estudiado la relación entre los aniones y la salud. Y todos han convenido que en este día y edad, nuestra salud es influenciada grandemente por la cantidad y la calidad de iones que saturan nuestro ambiente. El Profesor A.D. Moore, de la universidad de Michigan es una autoridad del el estudio en el curso de iones. El escribió que el control de la cantidad del anion en el aire puede inducir efectos buenos sobre el cuerpo humano y que el producto saturado del aire anion pueda ser provechoso en el curado de pacientes. Hoy es más conocido entre los científicos que el anion es un factor integral del sostenimiento y mejorador de la salud. La mejor fuente para los aniones son los rayos infrarrojos lejanos (FIR). Entre los iones que flotan constantemente en el aire circundante, el anion es uno de lo más activa. Esta actividad de los aniones (bioenergía) es la base de una vida mejor y más sana.

- **Los iones negativos de cuatro maneras importantes son beneficiosos al cuerpo humano:**

- 1. Consolide los funciones de nervios autonómicos**
- 2. Refuerza el colágeno (los tejidos que son resistentes y tensión-relacionados)**
- 3. Mejora la permeabilidad de membranas de plasma del prototipo células (mejora metabolismo)**
- 4. Consolida el sistema inmune del cuerpo**

El metabolismo que es el proceso de obtener los alimentos de la sangre y de excretar la basura fuera del cuerpo, es extremadamente importante para las células humanas. Cuantos más aniones hay en la sangre, más eficiente es el proceso del metabolismo de células.