



PHYSIOSCAN

Análisis cuántico de frecuencias

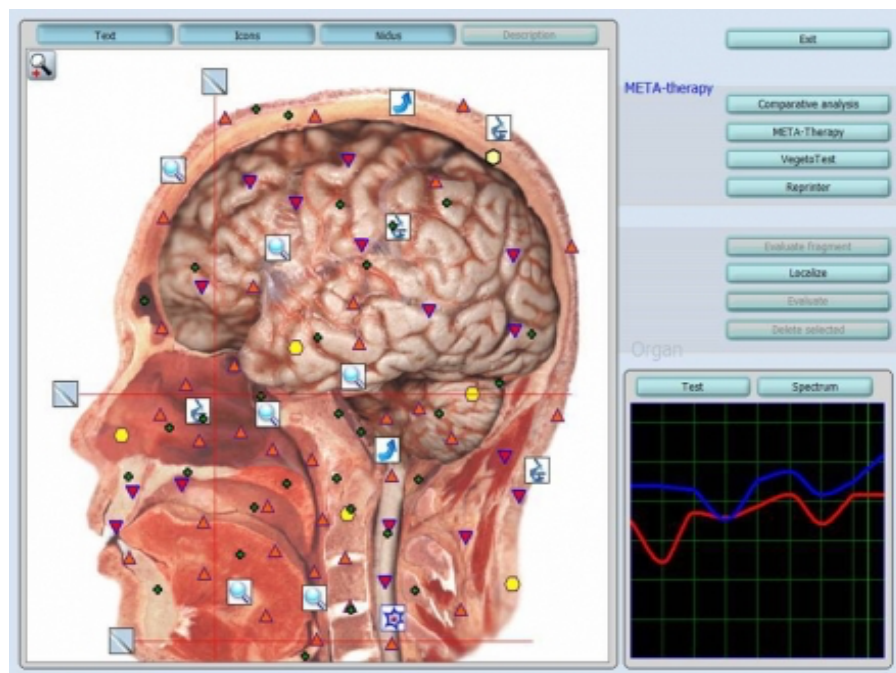
Índice

1	PHYSIOSCAN	3
1.1	ANÁLISIS CUÁNTICO DE FRECUENCIAS	3
1.2	CARACTERÍSTICAS	5
1.3	ESTRUCTURA INFORMACIONAL DEL CUERPO HUMANO	6
1.4	CAPTURA Y DESCODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN.....	8
2	HISTORIAL	9

1 PHYSIOSCAN

1.1 Análisis cuántico de frecuencias

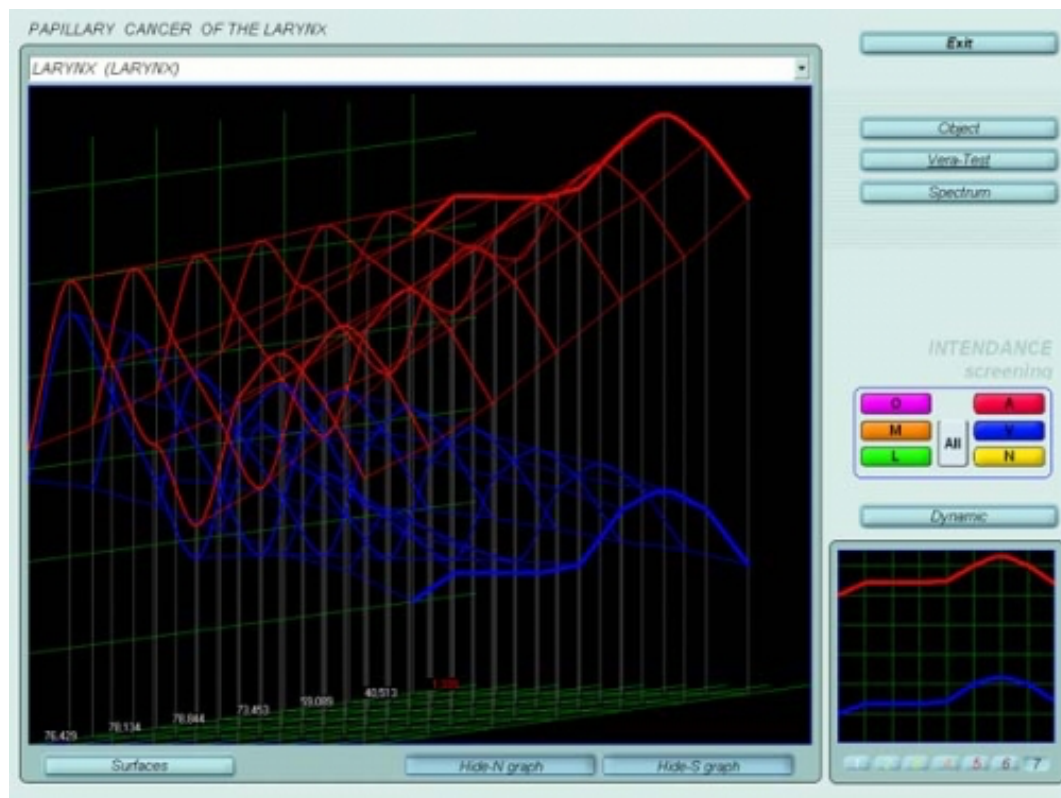
(Alta tecnología de análisis frecuencial, que proporciona el **PHYSIOSCAN**) os orientamos según vuestras necesidades.



El **PHYSIOSCAN** es un analizador de evaluación biofísica y regulación de la homeostasis neurofísica (equilibrio de los campos electromagnéticos del sistema nervioso central), cuyo propósito es investigar y corregir los campos vibratorios de información emitida por el cuerpo humano a través del cerebro.

Basado en la identificación de las bio-frecuencias humanas, **PHYSIOSCAN** permite una evaluación rápida y precisa del nivel de energía (grado de entropía) de los diferentes sistemas que determinan el equilibrio del individuo.

EOS



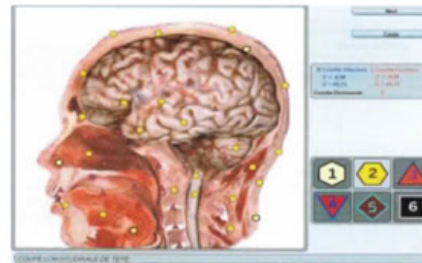
Es un sistema cuántico de alta tecnología (búsqueda aeroespacial rusa) para un balance energético muy preciso y una corrección por bio-resonancia, que a la vez aconseja con concreción sobre el remedio alopatóico, homeopático, fitoterapéutico, mineral... que vaya bien a la persona analizada, por lo que resulta de gran utilidad.

Es un analista/decodificador que define concretamente el nivel funcional cada tejido y/o órgano de un cuerpo.

1.2 Características

1. Physio Scan – Características

1. Analiza rápidamente el nivel energético de los diferentes órganos con el fin de evaluar la función de cada uno, así como el estado de salud global del individuo.
2. Compara los resultados de cada paciente con sus propias bases de datos retenidas sobre los órganos/funciones sanos, en función del sexo y de la edad.
3. Estima la mejor acción a plantear con el fin de evitar una degradación de la salud.
4. Corrige los desequilibrios energéticos.
5. Analiza el efecto de diversas terapias/medicaciones/remedios/ alimentos sobre el individuo.
6. Aconseja las aplicaciones específicamente posibles para el paciente observado.
7. Mide /controla los efectos de la terapia/medicación aplicada al sujeto.



2

El software contiene en su base de datos los patrones de reactividad electrofisiológica y las frecuencias de diferentes patologías que se pueden comparar con las frecuencias de los pacientes.

El análisis es totalmente inocuo, también para niños y mujeres embarazadas.

El **PHYSIOSCAN** analiza las informaciones de forma precisa y puede también influir sobre las células y ayudar a restaurar sus funciones por simples envíos de señales informacionales correctoras.

El objeto del desarrollo del **PHYSIOSCAN** realizado por los investigadores rusos es contribuir a mantener el cuerpo en su capacidad de auto curarse y tender hacia la homeóstasis.

Tiene gran capacidad para procesar datos, que permiten obtener una evaluación funcional del organismo de manera global. Obteniendo unos resultados útiles y eficientes en un breve espacio de tiempo

1.3 Estructura informacional del cuerpo humano

4. Physio Scan – Estructura Informacional del cuerpo humano

- Todos los “objetos” del universo tienen su propia estructura incluido los cuerpos humanos. **Cada célula del cuerpo humano irradia una muy débil esfera electro-magnética alrededor de ella misma.** Esta radiación contiene la información, sobre el funcionamiento de las células, y este funcionamiento depende de la forma en la cual se comunican entre ellas. **Una comunicación perfecta = a una salud perfecta!** El cuerpo humano es como una televisión o una radio, que emiten o captan una gama de radiaciones electromagnéticas con su respectiva información. **Todos los órganos, células, del cuerpo poseen sus propias frecuencias informacionales, las cuales son registradas en la base de datos de Physio Scan.**



5

Posibilita realizar análisis comparativos de los matices del rango de color y su disposición en el modelo virtual presentado por el programa, también observar la dinámica de los cambios en el tiempo.

Esto permite hacer valoraciones sobre la estructura biológica y así poder evaluar anticipadamente la estabilidad de todo el sistema.

Está basado en la teoría de la lógica de Entropía Cuántica que explica muchos de los detalles de los mecanismos psicofísicos fundamentales que están involucrados en la transmisión de información a larga distancia entre dos objetos separados en el espacio.

La teoría de la lógica de Entropía Cuántica revela los mecanismos de la asociación, la selectividad informativa y otras características de una señal similar de transmisión de la información.

Cada célula, tejido, órgano, se caracteriza por miles de frecuencias que resuenan en los inductores magnéticos montados en el auricular capaz de captar dichas frecuencias.

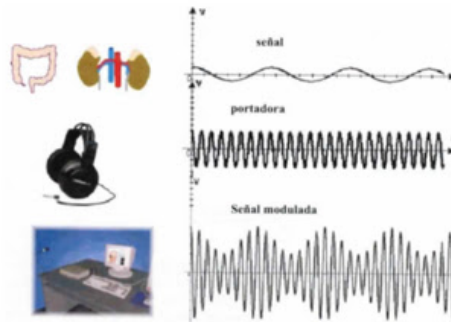


El uso de este selector de frecuencia, que es el **PHYSIOSCAN** va a escuchar y correlacionar estas frecuencias.

1.4 Captura y descodificación de la información

5. Physio Scan – Captura y descodificación de la información

- Los sonidos de la onda portadora, que se modulan con las bajas frecuencias de los órganos que se deseen examinar, se transmiten a través de los cascos al paciente. Estas frecuencias activaran a continuación la estructura del órgano. Ahora el órgano entra en resonancia y devuelve una frecuencia que se lee por los cascos, y posteriormente es registrada en el ordenador. Después el estado del órgano es comparado con los valores normales, el PATRON que depende de la edad y el sexo del paciente. Las frecuencias de diversas enfermedades, microorganismos y sustancias alérgenas figuran en las bases de datos. Así es posible hacer un diagnóstico más detallado.



6

Cuando las células y órganos comunican, se sintonizan sobre la misma frecuencia (longitud de onda) y están en resonancia (se dice también que están en diapason), de la misma manera que un receptor de radio se sintoniza sobre el transmisor. La frecuencia de resonancia es así la portadora de información.

Cada órgano y cada célula del cuerpo emiten una baja frecuencia, habitualmente situada entre 1 y 10 Hz. Esta baja frecuencia modula la frecuencia portadora que da la señal. El diagrama presenta valores normales para ciertos órganos, este valor varía en función de la edad y del sexo.

2 Historial

Es el investigador-buscador, **Nicolas Tesla** [1856-1943], un verdadero genio de la electrónica, que creó los cimientos del generador cuántico no lineal utilizado por la tecnología **PHYSIOSCAN** .

Más tarde, el estadounidense **R. Rife** mide la influencia de las frecuencias electromagnéticas en el "campo biológico" humano.

Alrededor de 1950, el alemán **R. Voll**, desarrollado métodos para medir la energía de los puntos de acupuntura. En particular, el potencial eléctrico de "puntos biológicamente activos" que reflejan el grado funcional de un órgano medido.

En 1970, el **Dr. F. Morell** desarrolló con el ingeniero dispositivo de **E. Rasche "MORA"** que utiliza señales eléctricas inversas para restaurar las funciones celulares.

Los investigadores rusos están entre los primeros en haber creado una tecnología automatizada e informatizada, independiente de toda influencia humana, capaz de una "comunicación celular" a través de frecuencias que controlan las funciones celulares. Así, las anomalías funcionales pueden ser corregidas por medio de emulación de frecuencias incluidas en el banco de datos del ordenador.

El primer nivel de una patología se detecta por una perturbación de la resonancia entre las células y entre los diferentes órganos del cuerpo.

Una patología más o menos probada puede sobrevenir cuando la comunicación es interrumpida o rota. Todos los organismos vivos son dependientes de una comunicación funcional interna y externa.

La medicina cuántica nos enseña que somos seres de comunicación.

Las células sienten instintivamente esta comunicación, la comunicación electromagnética intercelular rige los mecanismos de la vida.