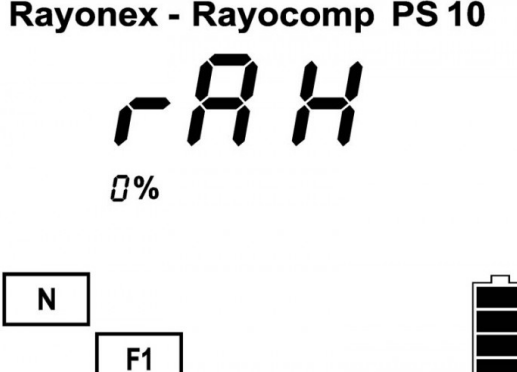


2080 Module PS10 logiciel
M8: RAH (chapitres principaux) - Le système Rayonex d'Analyse et Harmonisation, avec les chapitres et programmes principaux pour l'harmonisation.

1947.00
€ TTC

Système d'analyse et d'harmonisation Rayonex (RAH)



Rayonex - Rayocomp PS 10

rAH
0%

N
F1

Ce module permet d'entrer dans le monde du RAH. En total, 191 programmes sont disponibles. Il s'agit de tous les programmes principaux comme p.ex. le programme 04.00 Electrosmog (l'ensemble) ou le programme 31.10 Production d'ATP (l'ensemble) ou encore le programme 52.00 Appareil locomoteur (l'ensemble). En plus, des spectres de fréquences pathologiques importants ont été intégrés, comme p.ex. 43.13 Bronchite ou 47.20 Gastrite. Les programmes contenus dans le module M8 sont disponibles pour l'analyse ainsi que pour l'harmonisation. Les fonctions de la nouvelle ' Green-Card ' peuvent être utilisées dans le module M8. Le module M8 ne contient pas de protocole de test. Le but de ce module est l'utilisation de principaux programmes RAH de façon pratique et économique.

Le nouveau système possède une structure médicale claire dans l'analyse comme dans l'harmonisation. Sa structure et sa disposition proviennent du programme de formation de l'école de naturopathie Rayonex. On y enseigne les connaissances médicales nécessaires afin de réussir à l'examen. La formation en naturopathie est complétée par des cours sur la biorésonance d'après Paul Schmidt avec son approche orientée vers les causes.

Le RAH distingue entre l'analyse, par laquelle on peut identifier des perturbations, et l'harmonisation, qui est destinée à stimuler des autorégulations de manière ciblée.

Dans le RAH, l'analyse commencera par le test des influences causales, comme p.ex. la vitalisation, la pollution électromagnétique, la géopathie, l'équilibre acido-basique, l'équilibre des substances vitales, etc. Ensuite, vous trouverez la physiologie complète à tester. Grâce à une structure claire, on peut tester en partant de la cellule et des tissus et aller jusqu'aux systèmes d'organes spécifiques. Le thérapeute peut passer rapidement d'un système d'organes à un autre, de façon intuitive, ou bien utiliser des trames de test ce qui permet un test global. On effectue des tests pour ainsi dire du plus général au plus précis. On pourra p. ex. analyser la partie ' Organe de la vue '. Si on trouve ici une perturbation, on peut affiner les tests et déterminer si le problème concerne les chambres de l'oeil, les tuniques de l'oeil, les muscles de l'oeil, etc. Si la perturbation est identifiée dans les tuniques de l'oeil, on peut affiner encore et chercher si p.ex. la conjonctive ou la rétine, etc. est affectée.

Le grand avantage: Par le test des domaines supérieurs, la procédure d'analyse peut être accélérée considérablement, et en même temps, si besoin, on peut tester de façon très détaillée.

A présent, le RAH dispose de 1249 spectres de fréquences, avec lesquelles on peut effectuer des analyses ou bien des harmonisations.

Dès leur fondation en 1982, Rayonex s'occupé de spectres de fréquences n'ayant qu'un seul but : stimuler l'autorégulation dans l'organisme humain le plus efficacement possible.

Des programmes venant des meilleurs thérapeutes

Le développement de nouvelles connaissances, de nouvelles techniques et de nouveaux programmes ont permis à plus de 5 500 thérapeutes nationaux et internationaux d'appliquer la biorésonance d'après Paul Schmidt. Certains d'entre eux sont devenus des experts dans leur domaine au vu des résultats qu'ils ont obtenu face à certaines maladies. Ainsi, par exemple, il existe aujourd'hui des experts médicaux spécialisés dans le traitement des maladies causées par des pathogènes ou encore en détoxification, en acupuncture, en psychisme, etc. Par le passé, ces experts ont créé des programmes de thérapie concernant des sujets individuels, programmes dont ils ont déjà pu vérifier l'efficacité des milliers de fois.

Le RAH (Rayonex Analyse et Harmonisation) est un nouveau système dont la vocation est de réunir les meilleurs programmes conçus par les meilleurs spécialistes dans leur domaine.

Un groupe d'experts pour le nouveau RAH

Un groupe d'experts a été formé avec la participation des thérapeutes, de la Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin, de représentants d'intérêts nationaux et internationaux, du centre thérapeutique et de l'école de naturopathie dans les Pyramides Sauerland. Il a pour objectif de couvrir un large panel de compétences et d'être en même temps un organe de décision pour évaluer et intégrer de nouvelles recommandations. Ceci est d'une grande importance à nos yeux car le nouveau concept du RAH est conçu comme un système ouvert auquel de nouveaux programmes peuvent être intégrés. Ces programmes doivent obligatoirement avoir déjà fait leurs preuves sur une longue période de temps. Ce sera au groupe d'experts de décider de l'intégration ou non des nouveaux programmes après une étude complète.

La structure du RAH

Le nouveau système possède une structure médicale claire aussi bien sur le plan de l'analyse que de l'harmonisation. Elle tire sa source de l'école de naturopathie de Rayonex où on enseigne la conception de la biorésonance d'après Paul Schmidt (qui est centrée sur les causes) ainsi que les connaissances médicales dont les étudiants ont besoin pour passer l'examen. Le RAH distingue l'analyse, qui permet d'identifier des troubles, de l'harmonisation, qui est destinée à stimuler l'autorégulation de manière ponctuelle.

L'analyse avec le RAH commence par le contrôle des influences causales (vitalisation, électrosmog, géopathie, équilibre acido-basique, équilibre des éléments vitaux, etc.). Ensuite, il est possible de tester la physiologie complète de manière spécifique. Grâce à la clarté de sa structure, le RAH permet d'analyser d'abord les systèmes d'organes, puis les tissus et les cellules. Avec cette procédure, le thérapeute peut donc réaliser non seulement une analyse globale pendant laquelle il peut passer rapidement d'une zone d'organes à une autre, mais aussi une analyse détaillée. Les tests sont réalisés du général au précis. On peut, par exemple, réaliser des tests dans le domaine global de l'organe de la vision. Si un trouble est identifié, on les affinera afin de savoir si le trouble concerne le fond des yeux, leurs membranes, leur musculature, etc. Si le trouble est identifié dans les membranes des yeux, on peut affiner à nouveaux les essais en contrôlant si c'est la conjonctive, la rétine, etc., qui est affectée.

Le grand avantage : Les tests généraux permettent d'accélérer considérablement la procédure. On pourra toujours réaliser des tests plus précis au besoin.

En outre, il existe des programmes spéciaux pour tester des sels de Schüssler ou encore des fleurs de Bach.

Vous trouverez une liste des spectres de fréquences disponibles au stade actuel dans la [brochure sur le RAH](#).

Une durée d'harmonisation réduite

Dans le RAH, les structures de fréquences sont transmises par des valeurs dites de transfert qui correspondent à la gamme de fréquences de Schumann. Après expérience, il est apparu que la durée d'harmonisation peut être réduite

à presque un tiers si l'on modifie les valeurs de transfert pendant l'harmonisation. On peut comparer ce phénomène à celui d'un signal acoustique qu'à la longue on n'entendrait presque plus alors que si l'on change en permanence la hauteur du son, cela provoquera en permanence des signaux d'attention perçus par l'organisme.

C'est exactement ce qu'illustre le graphique ci-contre : l'axe vertical représente l'intensité thérapeutique et l'axe horizontal, la durée d'harmonisation. Si on transmet à l'organisme des fréquences dont les valeurs de transfert sont invariables, l'intensité thérapeutique se réduit à la longue et on aura besoin d'un temps d'harmonisation plus long.

Le RAH, lui, modifie en permanence les valeurs de transfert, ce qui explique que les spectres de fréquences sont intégrés plus vite par l'organisme. Résultat : une durée d'harmonisation considérablement réduite.

En outre, il est important que les spectres de fréquences de l'analyse et de l'harmonisation soient différents : en effet, plus les bandes des spectres de fréquences sont étroites, plus l'analyse sera intensifiée et accélérée, tandis que le temps d'harmonisation sera, lui, diminué par des bandes de spectres de fréquences plus larges.

Le nouveau RAH est complet et est équipé d'une interface très agréable. Il possède non seulement une fonction d'analyse, mais aussi une fonction d'harmonisation.

Les menus qui apparaissent à l'écran sont pratiques à utiliser et permettent de naviguer de manière intuitive. Les résultats obtenus peuvent aussi être imprimés. Ainsi il est possible d'expliquer très clairement les problèmes aux patients.