

Angebot für ein 3D NLS-Gesundheits-Analyse Gerät

Patrick von Jähnichen
Domacon Reselling Germany
Tristanstrasse 6B
95445 Bayreuth
mail@vaujot.de



Echo aus dem Inneren.

Eine neue Diagnosemethode aus der Humanmedizin.

Krankheiten und deren Ursachen, von Menschen und Tieren, werden schneller diagnostiziert.

Bei der zellulären Systemanalyse werden die Schwingungen der Körperzellen mit bekannten Werten von gesunden und kranken Zellen verglichen.

Bei Abweichungen werden betroffene Zellen, je nach Krankenstatus, mit Warnsymbolen markiert.

Die Signale aus dem Körper werden digital auf den Bildschirm übertragen.

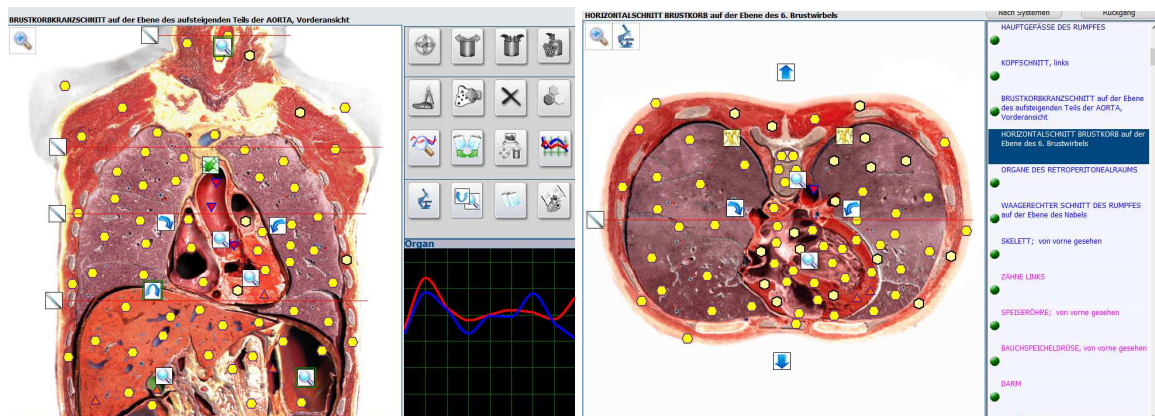
Alle Körperteile und Organe werden detailliert abgebildet.

Die Symbole markieren, in welchem Zustand die Zellen im Körper sind.

In den Bereichen der kranken Zellen ist der Stoffwechsel gestört.

Das System ist in der Lage, sich verändernde Prozesse frühzeitig zu erkennen, mit der Fülle der gespeicherten Information abzugleichen und auf diese Weise eine Diagnose zu erstellen.

Eine umfangreiche Datenbank bietet eine Auswahl der Behandlungsmöglichkeiten an.



Nach Professor Svatoslav P. Nesterov, kann jede Krankheit als Abweichung von der harmonischen Schwingung in Regulationsprozessen im biologischen Objekt dargestellt werden. Dies ist die Basis aller NLS Analyse - Systeme.

Angebot für ein 3D NLS-Gesundheits-Analyse Gerät

Wir bieten Ihnen das NLS-Analyse Gerät zum Gesamtpreis

von 2.999 € plus MwSt an.

Im Lieferumfang enthalten ist:

Hauptgerät
Kopfhörer
USB Kabel
High quality black connecting Kabel
Testbecher
USB dongle für die Software
DVD Software – Sprache Deutsch
Aluminium Koffer
Notebook nicht enthalten

Für Software- und Installationsfragen stehe ich gerne zur Verfügung oder übernehme nach Rücksprache auch gerne die komplette Installation des Analysegeräts.

Ebenso kümmere ich mich gerne um die Abwicklung der Garantiefragen direkt mit dem Hersteller.

Wir bedanken uns für Ihr Interesse und wünschen gute Gesundheit.

Patrick von Jähnichen

Domaccon Reselling Germany
Head of IT
Processes and Strategy
+49 170 5588320
mail@vaujot.de