

body Scanalyser

Bio-energetische scan

Eenvoudig, snel, betrouwbaar, reproduceerbaar en niet-invasief

Therapiebewaking van meer dan 250 parameters in één minuut



Bereid de klant voor, scan een minuut en beoordeel direct

De Body Scanalyser is een instrument om de energie van het lichaam te testen.

De meting omvat meer dan 250 parameters in 36 groepen. Onder andere de toestand van het cardiovasculaire systeem, het skeletstelsel, de functie van organen, cholesterol, hemotoxinen, vitamines, mineralen, sporenelementen, zware metalen, allergieën, enz.

De Body Scanalyser meet op basis van bioresonantie het magnetisch veld van de menselijke cellen en de software analyseert het resultaat.

Voor elke parameter worden standaardwaarden gegeven en de afwijking daarvan wordt grafisch en numeriek weergegeven. Deze test geeft binnen enkele minuten inzicht in tekorten en het absorptievermogen van de cliënt.

Een onderzoek met de Body Scanalyser is geen vervanging van een door de conventionele geneeskunde erkend onderzoek om een diagnose te stellen die in de conventionele geneeskunde gebruikelijk is als een term voor een ziekte.

Testen

Als het contact tussen cliënt en meetprobe niet juist is of de meetprobe in het geheel niet vastgehouden wordt, zal de versterking in de Body Scanalyser opgevoerd worden, de meting is dan onbruikbaar door te veel ruis en omgevingsstoring.

De signalen worden versterkt en verwerkt door de computer en het resultaat wordt als waarde van laag naar hoog getoond. De hoogte van de bio resonantie waarde geeft de ook de aard en omvang aan.

Het is vergelijkbaar met het principe van het luisteren naar radio-uitzendingen. Er zijn veel radiogolven in de lucht. Als je een specifiek station wil beluisteren, stem je de radio af op de juiste zendfrequentie. Op dat moment, treedt resonantie op in jouw radio, zodat je alleen deze uitzending hoort. Bio resonantie gebruikt dit principe te om testen.

Het vergt echter ook oplettendheid van de behandelaar. De Body Scanalyser reageert op de response uit het lichaam. Is deze response voldoende, bijvoorbeeld door het gebruik van geneesmiddelen, dan zal de uitkomst niet als negatief of acuut worden gemeld.

Analyse

De normwaarde verschilt voor leeftijd en geslacht waardoor de juiste leeftijd belangrijk is. Daarnaast wordt bij de test ook een component Radionika ingezet om de meer subtiele indicaties te kunnen weergeven. Als na het testen de persoon of de leeftijd aangepast wordt, is deze test waardeloos geworden.

Het is belangrijk om met de gegevens zorgvuldig om te gaan en deze test alleen toe te passen als indicatie. Iedere klacht dient op meerdere manieren te worden geanalyseerd en bekeken alvorens een behandeling in te zetten.

36 controlegroepen:

1. Cardiovasculair, cerebrovasculair systeem
2. Gastro-intestinale functie
3. Leverfunctie
4. Dikke darm
5. Galblaasfunctie
6. Pancreasfunctie
7. Nierfunctie
8. Longfunctie
9. Functies van de hersenzenuwen
10. Botziekten
11. Botdichtheid
12. Botten
13. Botdichtheid en groei
14. Bloedsuiker
15. Spoorelementen
16. Vitaminen
17. Amino-zuren
18. Co-enzymen
19. Endocriene systeem
20. Immuunsysteem
21. Schildklier
22. Homotoxinen
23. Zware metalen
24. Algemene fysieke conditie
25. Allergieën
26. Zwaarlijvigheid
27. Huid
28. Ogen
29. Collageen
30. Meridianen en hun referentiesystemen
31. Hart- en hersenpulsen
32. Bloedlipiden

- Bij mannen
33. Prostaat
 34. Mannelijke seksuele functie
 35. Sperma en sperma
 36. ADHD (kinderen)
 37. Lichaamsfunctieanalyse

- Bij vrouwen
38. Gynaecologie
 39. Borst
 40. menstratiecyclus
 41. ADHD (kinderen)
 42. Lichaamsfunctieanalyse

⊘ Niet geschikt voor mensen:

- Met een handicap
- Met een pacemaker of met een ander elektronisch apparaat in het lichaam
- Langdurig onder invloed van medicatie