

Min Bioresonans Skanner en ikke-invasiv medisinsk enhet som bruker radionikk for å oppdage abnormiteter i de ulike frekvensene til cellene, vevet og organene i hele kroppen. Forstyrrelser i disse frekvensene er ofte en indikator på nød og/eller sykdom.

Hvordan virker det?

En innledende skanning etablerer kroppens grunnlinje ved å skanne over 3000 elementer, som refererer til over 80.000 punkter, alt mens man analyserer over 250.000 data detaljer som sendes frem og tilbake i kroppen. Punktene blir deretter sjekket på 15 forskjellige måter for å bekrefte nøyaktigheten.

Etter at skanningen er fullført, er neste trinn optimalisering. Optimalisering bidrar til å lage tilpassede frekvenser basert på tilbakemeldingene fra kroppen. Maskinen returnerer disse frekvensene tilbake til kroppen med riktig varighet for å korrigere eventuelle ubalanser som oppdages under den første skanningen.

Når frekvensoptimaliseringen er fullført, produseres en 24-siders rapport. Denne rapporten deler 650+ områder av en persons helse inn i 47 kategorier, for eksempel miljø- og matallergier, bakterielle, virus, sopp- og parasittsykdommer, tungmetaller, genetiske problemer, hormonelle problemer, GI-problemer, øyehelse, nyrefunksjon og reproduktiv funksjon. Rapporten består av to skanninger side om side: originalskanningen og skanningen etter frekvensoptimaliseringen. Dette gjøres for å vise hvilke områder som er forbedret og som fortsatt krever oppmerksomhet. Rapporten ser også spesifikt på aminosyrer, vitaminer, mineraler, parasittisk belastning og kollagenindeks; denne informasjonen hjelper til med å finne de riktige næringsstoffene som er nødvendige for å bringe kroppen tilbake i balanse.

Den siste fasen av skanningen er den omfattende analysen. Denne analysen bruker Bioresonance Scanners database, et medisinsk leksikon som gir oss informasjon om hvordan visse problemer kan påvirke ulike deler av kroppen. Ved å undersøke hvert av resultatene mot en forhåndsinnspilt motpart i databasen, kan systemet deretter lage en spesifikk "optimaliseringsprotokoll" for å hjelpe til med å rette opp slike utfordringer.

