

Werking Memonizers:

Het Celbiologisch Instituut Dartsch, geleid door Prof. Dr. Peter C. Dartsch, heeft uitgebreide onderzoeken uitgevoerd naar de producten van Memon bionic instruments GmbH. Deze onderzoeken richtten zich vooral op de impact van Memon-producten, bekend als memonizers, op de gezondheid van cellen, met name in de aanwezigheid van elektromagnetische velden (EMF) zoals mobiele telefoonstraling.

Belangrijkste bevindingen van de studies zijn onder andere:

Celvitaliteit: Het onderzoek van Prof. Dr. Dartsch toonde aan dat blootstelling aan mobiele telefoonstraling de vitaliteit van cellen aanzienlijk schaadt. Het gebruik van Memonizers bleek echter deze schade te beperken, waardoor de cellen effectief beschermd werden en hun vitaliteit behouden bleef, zelfs onder EMF-blootstelling.

Beschermende effecten: Diverse laboratoriumtests en celkweekexperimenten toonden aan dat Memon-producten een beschermend effect hebben op cellen. Dit omvat het behouden van de natuurlijke functie van cellen en het voorkomen van schade die normaal gesproken wordt veroorzaakt door elektromagnetische straling.

Reproduceerbaarheid en langdurige testen: De beschermende effecten van Memon-technologie waren consistent reproduceerbaar over meerdere testen en uitgebreide onderzoeksperiodes. Continu onderzoek over minstens vijf jaar ondersteunde deze bevindingen, wat de langdurige effectiviteit van Memon-producten bevestigde.

Wetenschappelijke erkenning: De resultaten van deze studies waren significant genoeg om gepubliceerd te worden in internationale wetenschappelijke tijdschriften. Memon ontving ook het Dartsch Scientific Gold Seal voor celbiologische effectiviteit, een onderscheiding die de unieke aanpak van het bedrijf erkent in het verminderen van de schadelijke effecten van EMF op de gezondheid van cellen.

De algemene **conclusie van het onderzoek van Dartsch** is dat Memon-technologie effectief de nadelige effecten van elektromagnetische velden op cellulaire structuren tegengaat en dus een wetenschappelijk gevalideerde methode biedt voor het beschermen van de gezondheid van cellen in omgevingen met aanzienlijke elektromagnetische blootstelling.

De 12-dimensies theorie van Burkhard Heim

Burkhard Heim was een Duitse theoretisch natuurkundige die een uitgebreide theorie ontwikkelde die de klassieke vier-dimensionale ruimte-tijd uitbreidt naar twaalf dimensies. Zijn theorie probeert de kwantummechanica te verenigen met de algemene relativiteitstheorie en introduceert aanvullende dimensies om verschillende krachten en velden te beschrijven.

De kern van Heim's theorie is dat er naast de bekende vier dimensies (drie ruimtelijke en één tijdsdimensie) acht extra dimensies bestaan die verantwoordelijk zijn voor de onderlinge verbindingen en interacties van elementaire deeltjes. Deze extra dimensies zouden invloed kunnen hebben op zaken zoals bewustzijn, ruimte-energie, en misschien zelfs op biologische systemen.

Werking van de Memonizers

Memonizers zijn apparaten die ontworpen zijn om negatieve effecten van elektromagnetische straling (zoals van mobiele telefoons en Wi-Fi) te neutraliseren. Volgens de theorie achter de Memonizers, maken ze gebruik van de principes van de 12-dimensies theorie van Heim. De werking van Memonizers kan als volgt worden uitgelegd:

Herstel van Natuurlijke Frequenties: Volgens de theorie herstellen Memonizers de natuurlijke resonantiefrequenties van het milieu en de biologische systemen. Dit zou in lijn zijn met de aanvullende dimensies van Heim, die een rol spelen bij het behoud van de balans en harmonie in het natuurlijke veld.

Bescherming en Versterking van Cellulaire Vitaliteit: Onderzoek door het Celbiologisch Instituut Dartsch heeft aangetoond dat de Memonizers een positief effect hebben op de cellulaire vitaliteit. Prof. Dr. Peter C. Dartsch heeft ontdekt dat cellen die worden blootgesteld aan elektromagnetische straling aanzienlijke schade ondervinden, maar dat deze schade wordt verminderd door het gebruik van Memonizers. Dit zou kunnen worden verklaard door de invloed van de extra dimensies die betrokken zijn bij de bescherming van cellulaire processen.

Wetenschappelijke Validatie:

Het Celbiologisch Instituut Dartsch heeft verschillende laboratoriumtests uitgevoerd die de effectiviteit van de Memonizers bevestigen. Ze vonden dat cellen die werden blootgesteld aan elektromagnetische velden en vervolgens werden behandeld met Memonizers, minder schade vertoonden en hun natuurlijke functie behouden. Dit beschermende effect is herhaaldelijk aangetoond over een periode van vijf jaar, wat de langetermijneffectiviteit van de technologie bevestigt.

Conclusie:

De Memonizers werken door gebruik te maken van de principes van Burkard Heim's 12-dimensies theorie. Ze neutraliseren schadelijke elektromagnetische straling en herstellen de natuurlijke resonanties in de omgeving en biologische systemen. Het Celbiologisch Instituut Dartsch heeft deze werking wetenschappelijk bevestigd door te laten zien dat de apparaten effectief zijn in het beschermen en herstellen van cellulaire vitaliteit in de aanwezigheid van elektromagnetische straling.