

Ansamblu electromagnetic extraplat pentru biorezonanță

Cerere brevet: a2008-00568

Autori: Arghirescu Marius, Năstase Gabriel
-București

Invenția se referă la un ansamblu electromagnetic extraplat, în formă de covor sau de anexă pentru un maiou, pentru bioenergizare /bioterapie prin efect de biorezonanță, .

Conform invenției, ansamblul de biorezonanță este alcătuit dintr-un dispozitiv electronic (A) compus din doi generatori de impulsuri electrice (1, 2) tip circuit basculant astabil, și un periferic (B) în formă de antenă extraplată înseriat cu colectorul darlingtonului (a), formată din două spirale din sârmă de Cu-Em, (4 și 5), poziționate adiacent, realizate în scopul bioenergizării/bioterapiei în câmp electromagnetic, aplicat la nivelul capului și corpului unei persoane așezate pe perifericul (B) inserat într-un covor (7) între două straturi de polietilenă (6) prin plastifiere, sau atașat de un maiou. Pentru combaterea stress-ului, generatorul (1) oscilează pe frecvența de $8\div 9$ Hz a rezonanței Schumann iar generatorul (2) oscilează pe frecvența de biorezonanță celulară de $870\div 1011$ Hz sau pe o frecvență de electroterapie.

-Invenția prezintă avantajul că realizează efecte bioenergizante/bioterapeutice prin folosirea simultană a unei frecvențe antistress de cca 8Hz și a unei frecvențe de biorezonanță, dar diferențiat dirijate, cu un singur generator de câmp electromagnetic și o singură sursă de curent, de preferință-fotovoltaică.

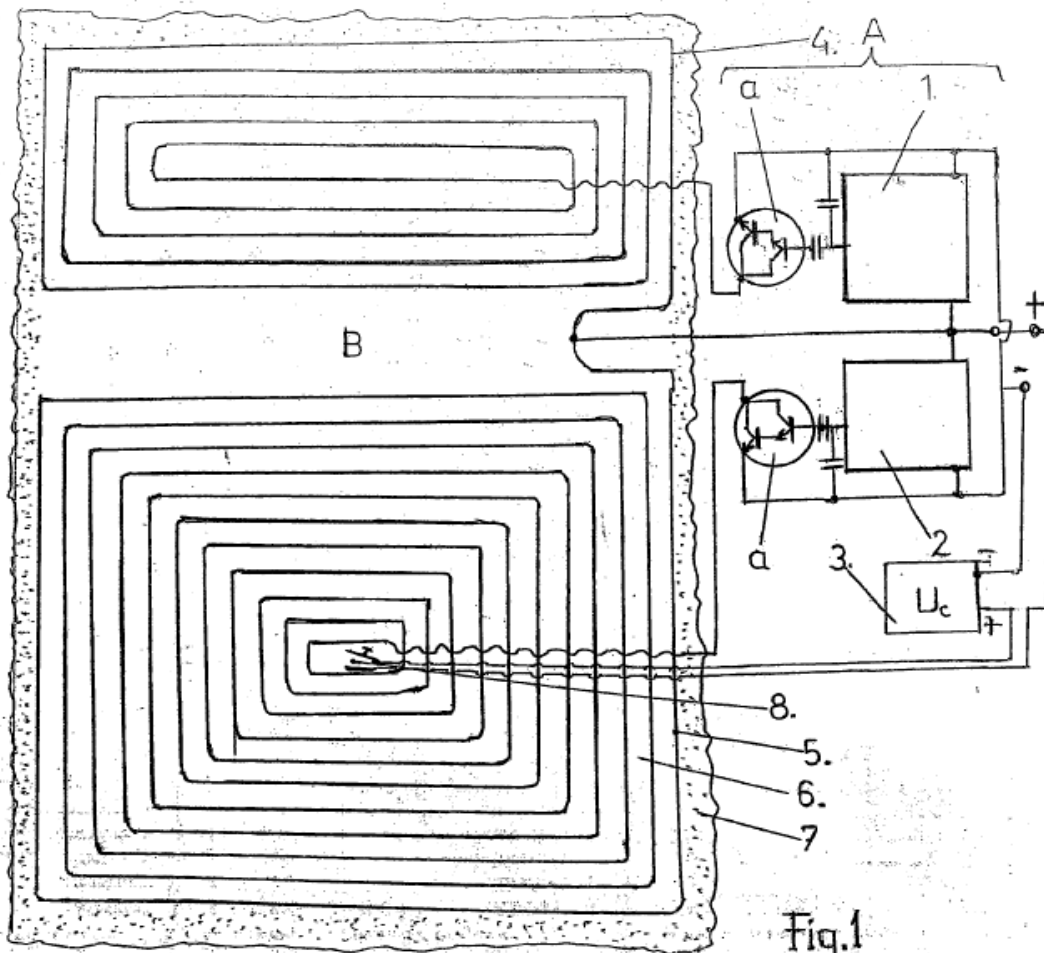


Fig.1