



di Ing. Sergio Serrano & C.

APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI - PRODOTTI NATURALI
20134 MILANO - VIA RONCHI, 30 - TEL. 02-21597558 - FAX 02-21597559 - E. MAIL: zener@zener-seab.it



ISOQUANT III

Le sostanze ponderali (alimenti, integratori alimentari, minerali o erboristici e farmaci) e le sostanze diluite (prodotti omeopatici, essenze floreali) emettono energia elettromagnetica a bassa intensità (chemioluminescenza) che può essere trasferita da ISOQUANT III su speciali fiale iniettabili di fisiologica o su particolari soluzioni idroalcoliche chiamate ECCIMERI.

Gli ECCIMERI vengono utilizzati in:

- terapie di svezzamento da farmaci
- terapie di potenziamento dell'effetto farmacologico di sostanze ponderali
- terapie di regolazione trasferendo all'Organismo:
 - i segnali di uno o più prodotti omeopatici
 - i segnali elettromagnetici generati da apparecchiature terapeutiche di biorisonanza
- terapie di desensibilizzazione da allergeni esogeni (intolleranze alimentari o farmacologiche)

ISOQUANT III si basa, essenzialmente, sulla "Teoria delle cavità risonanti", "Teoria delle guide d'onda" e "Fisica delle antenne cave".

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Camera di risonanza di trasmissione
- Camere di risonanza in ricezione per flaconcini idroalcolici bevibili o fiale di fisiologica iniettabili
- Temporizzatore elettronico
- Selezionatore modalità di trasferimento energia: normal / complementary
- Interruttore accensione / spegnimento
- Alimentazione: 9 Vcc
- Peso: Kg. 1,65
- Dimensioni: cm 32 x 21 x 11

ISOQUANT III è un apparecchio bioelettronico dotato di tre camere di risonanza, accessibili all'operatore, che realizza FIALE ECCIMERO® PHRE e FLACONCINI ECCIMERO® PHRBE.

Nella prima camera di risonanza (SOURCE) si accumula l'energia risonante prodotta dalla sostanza campione diluita in una soluzione organica idroalcolica contenuta nel FLACONCINO MATRICE (FM). Tale energia viene trasferita nelle due camere di risonanza (DESTINATION) e satura energeticamente una fiala di fisiologica sterile da 5 ml (PHRE) per terapie iniettive e/o un flaconcino con gocciometro (PHRBE) contenente una soluzione idroalcolica per terapie orali.

ISOQUANT III può essere connesso al sistema diagnostico BFB e possiede l'ingresso per segnali digitali da eccimerizzare.



ISOQUANT III connesso con BFB

ISOQUANT III è in grado di funzionare solo con flaconcini FM, PHRE e PHRBE originali Zener per i seguenti motivi:

Flaconcini FM

- Dovendo trasferire esclusivamente l'energia di risonanza della prima camera prodotta dalla sostanza campione, contenuta nel flaconcino FM, ISOQUANT III provvede a sottrarre (prima del trasferimento alla seconda camera) l'energia relativa al flaconcino FM + soluzione solvente.
- Dovendo trasferire energia a larga banda (energia di risonanza della sostanza campione) è stato necessario inserire nella soluzione solvente una particolare Portante Elettromagnetica (PE) che non interferisca con l'energia di risonanza della sostanza campione.
- La prima camera è stata dimensionata sulle caratteristiche geometriche strutturali di FM.

Fiale PHRE e flaconcini PHRBE

- Le soluzioni contenute in PHRE e PHRBE contengono la stessa portante elettromagnetica PE della soluzione contenuta in FM: questo accorgimento, basato sulla "Teoria dell'aggancio di fase" (PPL per trasferimento di segnali multipli a larga banda), consente una perfetta trasmissione dell'energia fra la camera SOURCE e quelle DESTINATION.
- Le camere DESTINATION sono state dimensionate sulle caratteristiche geometriche strutturali di PHRE e PHRBE.