



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



### BFBC mod. ZTDS

BFBC è uno strumento diagnostico computerizzato per effettuare misure, secondo la tecnica dei potenziali evocati (Bio Feed Back), in punti elettrodermici periferici.

Il software interattivo utilizza i punti proposti dalle tecniche EAV, RYODORAKU, VEGA e consente di effettuare accurate valutazioni dello stato ossidativo dell'Organismo (fase omeopatia).

BFBC è lo strumento indispensabile per utilizzare la FITOBIOENERGETICA ZENER che consente il drenaggio e la bonificazione dell'Organismo ed è propedeutica a trattamenti di Medicina Accademica e Naturale (Omeopatia, Omeopatia, Floriterapia, Agopuntura, etc.).

BFBC può effettuare il testaggio biofotonico di fiale campione simulando la risposta dell'Organismo alla reale somministrazione di rimedi omeopatici, farmaci o alimenti.

BFBC trova un importante impiego nello studio dell'intolleranza alimentare, delle allergie e dei materiali odontoiatrici ed è dotato di un set di fiale test (o filtri) che sono di supporto alla valutazione diagnostica.

BFBC accetta segnali di testaggio digitali generati da oscillatori o CD.

BFBC può essere connesso a ISOQUANT III per realizzare ECCIMERI® di segnali reali o digitali testati da BFBC stesso.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE BFBC

- strumento analogico per taratura
- manopola regolazione taratura
- pozzetto capacitativo incorporato per fiale test
- puntale di misura con regolazione pressione/umidità
- elettrodo di massa
- batteria ricaricabile 24 Volt
- carica batteria in dotazione
- presa 9 poli per connessione porta seriale computer
- ingresso segnali digitali di testaggio
- uscita per ISOQUANT III
- dimensioni : 320 x 210 x 75 mm
- peso : 2,3 Kg

#### CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME COMPUTER

- sistema operativo Windows 98 o superiore
- microprocessore Pentium 500 Mhz.