

Dott. Francesco Avaldi
Medico Chirurgo

Specialista in Farmacologia Clinica
Master in Dietetica Vegetariana
Esperto in Omeopatia e Medicina Funzionale

Ambulatorio: Via Magenta, 14-Lodi
Tel. 0371/413348
e-mail. francesco.avaldi@gmail.com

TEST DI VERIFICA EFFICACIA SU PAZIENTE DEI PRODOTTI "KYDOS LIVE OLOGRAM" CON NANOPROCESSORE SKUDO HOLOGRAM E PIASTRA "GEOPROTEX®-GUM"

TEST DI PROVA CON UTILIZZO DELL'APPARECCHIATURA ELETTROMEDICALE "VEGA TEST"

CARATTERISTICHE DELLA STRUMENTAZIONE ELETTROMEDICALE VEGA TEST UTILIZZATA E PREPARAZIONE PER LA VERIFICA

- a) sorgente di deboli impulsi elettrici di circa 10 microampere;
- b) galvanometro che compara la resistenza fra la cute a contatto con l'elettrodo (negativo) tenuto in mano dal paziente e la cute a contatto con l'elettrodo positivo (un puntale in argento con pressione media di esame inferiore a 100 grammi).

Tale misuratore della resistenza cutanea viene calibrato in modo che la normale resistenza cutanea (80-100 Kohms) si trovi a metà della scala di misurazione. L'apparecchiatura è dotata di una struttura metallica a nido d'ape ove vengono poste le ampolle sigillate di vetro che contengono i prodotti da testare: tale struttura viene posta in serie con il circuito elettrico, cioè la corrente elettrica attraversa l'ampolla contenente il prodotto da testare.

FASE DI PREPARAZIONE DEL PAZIENTE E CALIBRATURA DELLA STRUMENTAZIONE SULLO STATO INIZIALE DEL PAZIENTE

Il paziente stringe nella mano uno degli elettrodi, mentre l'altro viene applicato su punti della mano o del piede. Viene, come detto, calibrato il galvanometro e dopo la calibratura un prodotto viene posto nell'apparecchiatura e la misurazione ripetuta. **Un calo di almeno 15 unità viene considerato come interferente sul paziente e quindi positivo.**

FASE DI CONTROLLO DEI PRODOTTI ED EFFETTI SUL PAZIENTE

FASE 1: Prova con acqua proveniente direttamente dal lavandino

Presso il nostro studio, utilizzando l'acqua proveniente dal rubinetto di un lavandino, abbiamo messo sul pozzetto di misurazione un bicchiere di vetro contenente l'acqua ed abbiamo verificato che questa **non creava nessuna interferenza con il soggetto testato, non modificando la lettura del galvanometro.**

FASE 2: Prova con acqua proveniente direttamente dal lavandino attrezzato con il dispositivo KIDOS LIVE OLOGRAM il quale è munito di nanoprocessore SKUDO® HOLOGRAM.

Il bicchiere di acqua proveniente dallo stesso rubinetto indicato nella FASE 1 ma con l'applicazione sul rubinetto del dispositivo KIDOS LIVE OLOGRAM, è stato di nuovo testato sul medesimo soggetto. La nuova misurazione ha provocato una caduta dell'indice di misurazione del galvanometro del VEGA di circa 20 unità, dimostrando l'avvenuto cambiamento dello stato vibrazionale dell'acqua ed essendo superiore a 15 unità si deduce che il dispositivo interferisce positivamente sul paziente.

FASE 3: Prova con acqua proveniente direttamente dal lavandino e preventivamente appoggiando il bicchiere per circa trenta secondi sulla piastra GEOPROTEX®-GUM.

Il bicchiere di acqua proveniente dallo stesso rubinetto indicato nella FASE 1 ma con il preventivo posizionamento del bicchiere d'acqua sulla piastra GEOPROTEX®-GUM è stato di nuovo testato sul medesimo soggetto. La nuova misurazione ha provocato, anche in questo caso, una caduta dell'indice di misurazione del galvanometro del VEGA di circa 20 unità, dimostrando l'avvenuto cambiamento dello stato vibrazionale dell'acqua ed essendo superiore a 15 unità si deduce che anche questo dispositivo interferisce positivamente sul paziente.

CONCLUSIONI

In conclusione, l'acqua del rubinetto delle nostre case non interferisce con le frequenze elettriche del nostro organismo, fatto invece che avviene positivamente sia con l'acqua proveniente da un rubinetto attrezzato con KYDOS LIVE OLOGRAM, sia posizionando il bicchiere d'acqua sulla piastra denominata GEOPROTEX®-GUM.

La presente attestazione viene rilasciata al produttore e distributore dei prodotti testati e il sottoscritto ne autorizza l'utilizzo senza alcun vincolo.

Data 18 DICEMBRE 2016

IN FEDE


