



# AURICOLOSTIMOLAZIONE con Frequenze di "Nogier" e Cerca Punti

Art.0152-i CombiGym - "AuricoloStim Professional"

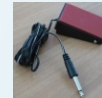
## Generatore di Corrente Costante



### \*Art.0 351

Pedale azionamento timer, con jack, e cavo lung. 1,5 mt.

\*Non in dotazione, disponibile su richiesta.



E-commerce-internet

### ● Descrizione

L'apparecchio **CombiGym** - "*AuricoloStim Professionale*" è un apparecchio evoluto per l'Auricolostimolazione **dotato anche di rilevatore acustico dei Trigger Point**, ciò permette di ricercare e stimolare i punti corporei dell'agopuntura.

L'**Auricolostimolazione** è una tecnica basata sul principio che sull'orecchio umano sono riflessi tutti gli organi, gli apparati e le funzioni dell'organismo umano; in caso di applicazioni generiche, stimolando questi punti con stimolazioni elettriche si favorisce il riequilibrio dello status naturale psicofisico.

L'**auricolostimolazione** è una metodica che fa riferimento alla medicina cinese dell'agopuntura. In occidente l'auricolostimolazione fu introdotta da un medico francese, Paul Nogier, che rielaborò gli antichi concetti orientali sviluppando poi un metodo di cura del tutto indipendente e autonomo. Secondo l'auricolostimolazione, il padiglione dell'orecchio può essere considerato come l'esatta riproduzione di un feto capovolto e in posizione raccolta. Nelle varie zone dell'orecchio si trovano proiettati tutti gli organi, gli apparati e le funzioni del corpo, secondo una particolare mappa topografica tracciata da Nogier. In caso di squilibrio funzionale o organico, i punti riflessi sull'orecchio diventano sensibili alla pressione. Dopo aver individuato i punti di proiezione degli organi, è possibile stimolarli tramite l'applicazione di un puntale, ottenendo una riarmonizzazione degli stessi.

L'**auricolostimolazione** è in relazione con i stessi concetti dello **Yin e Yang**, di meridiani e di energia, affermando la stretta relazione tra l'orecchio e il sistema nervoso centrale.

L'orecchio è collegato al cervello tramite una rete di molteplici innervazioni; ogni punto del padiglione forma un minuscolo complesso neurovascolare, attraverso il quale avviene un continuo scambio di informazioni tra orecchio, cervello e organi. Con la stimolazione del punto corrispondente a un organo o ad una funzione, si arriva a modificare "l'informazione" recepita dall'organo favorendo il riequilibrio dell'organismo. **CombiGym** - "*AuricoloStim Professionale*" con riferimento alla direttiva 93/42 CEE e le successive modifiche, non è un dispositivo medico ed è conforme alle normative tecniche CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-1-2, e CEI EN 60601-2-10.

Garanzia normativa Europea, corredato di accessori.

La Società EuroAge è certificata con il *Sistema di Garanzia della Qualità*, con l'organismo notificato CERMET n. 0476.

### ● Accessori in dotazione con l'Apparecchio

Art. 0162 n° 1 Puntale dotato di 4 microsferi intercambiabile, e cavo lung. 1 mt.

Art. 0302 n° 1 Adattatore esterno carica batteria

Art. 0370 n° 1 Confezione gel ECG 260 g.

n° 1 Manuale d'uso in Italiano

### ● Accessori opzionali (non in dotazione con l'apparecchio) disponibili su richiesta :

Art. 0280 Valigia porta-strumento in polipropilene color Grigio, cm. 32,5 x 46,0 x 14,5

Art. 0351 Pedale con cavo lung. 1,5 mt.

### ● Caratteristiche Tecniche

Apparato: Elettrostimolatore auricolare per l'estetica

Canali d'uscita: 1 presa puntale\_cerca-punti

1 presa\_pedale

Frequenza degli impulsi: 116 frequenze selezionabile

(da 1 fino a 146 Hz, comprese le 8 Frequenze di "Nogier")

Timer digitale: possibilità di variare da 1 a 99 secondi max.

Cronassia: selezionabile in 10 step prememorizzati

(da 50 fino a 350 microsecondi max.)

Sensibilità manopola cerca-punti: selezionabile in 20 step

Strumento ad ago misuratore d'intensità: max 500 microA.

Intensità d'uscita: 16 livelli selezionabili max.

### ● Caratteristiche Tecniche

Tipo d'impulso: in corrente continua

Forma d'onda: onda quadra bifasica

Display alfanumerico con menu indicazioni delle funzioni in caratteri

da: 20 caratteri x 2 righe

Alimentazione: batteria ricaricabile 2 Ah (con adattatore di rete),

con un'autonomia di ± 5-8 ore

Circuito d'uscita: tipo A.

Classe di sicurezza: I (secondo EN 60601-1)

Grado di protezione apparato: IP 40

Dimensioni: 43 x 32,5 x 14,5 x 3,5 cm. (L x P x H x H)

Peso Apparato: Kg. 2.536 --- Adattatore carica batteria: Kg. 0.278