



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



**Ionic Allotropic Oxygen Therapy (IAOT)**

**IAOT** genera due diverse tipologie di ossigeno allotropico costituite da miscele, a diversa concentrazione, di OSSIGENO IONICO e OSSIGENO OZONO POLARIZZATO, partendo dall'ossigeno medicale contenuto in una bombola.

L'ossigeno allotropico polarizzato ha una maggiore efficacia terapeutica poiché le sue molecole hanno legami orientati: è un gas a bassissima entropia.

Le terapie con ossigeno allotropico polarizzato vengono utilizzate, con diversi schemi terapeutici, in trattamenti di:

•Medicina Bioenergetica •Terapie rivitalizzanti •Medicina Estetica •Terapia del dolore •Medicina Sportiva •Ortopedia •Dermatologia

#### I due gas costituenti l'Ossigeno Allotropico Polarizzato

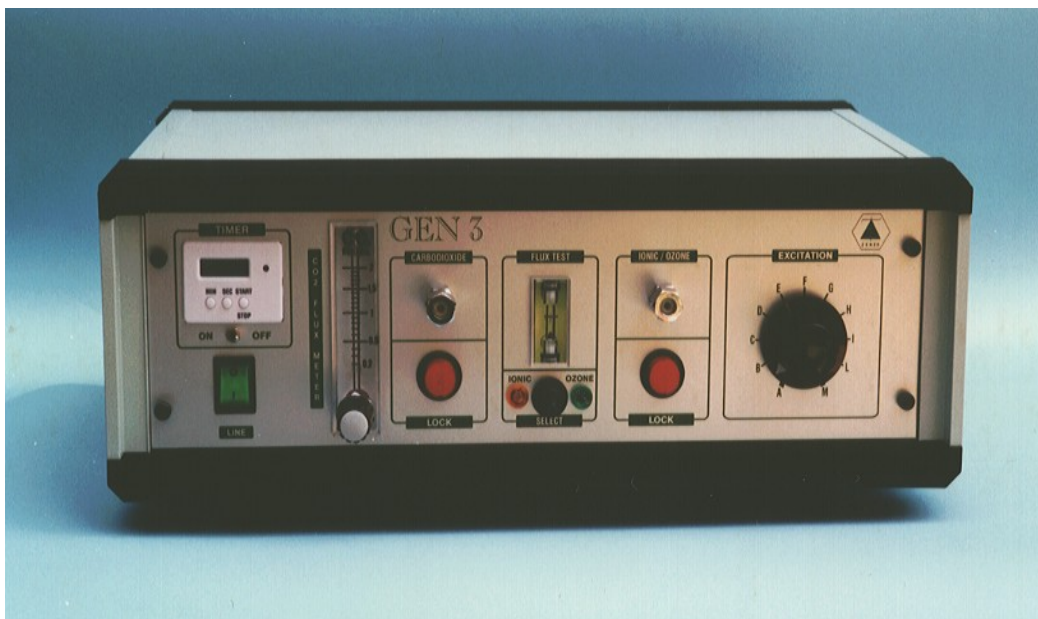
L'**ossigeno ionico polarizzato** (costituito da ossigeno ionizzato negativamente e da singoletto) agisce in maniera importante sull'Organismo trasferendo energia elettromagnetica (biofotoni) ai processi metabolici. L'ossigeno ionico polarizzato offre all'Organismo la possibilità di normalizzare o ridurre le alterazioni nella catena dei catalizzatori agendo sulle alterazioni metaboliche con importanti proprietà di rivitalizzazione e stimolazione dei processi riparativi dell'Organismo.

L'**ozono polarizzato** ha interessanti proprietà antinfettive-sterilizzanti, immunostimolanti, analgesiche e lipolitiche.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- |  |   |
|--|---|
| - concentrazioni di OSSIGENO IONICO POLARIZZATO (O <sup>S</sup> P):<br>100-10.000 ioni negativi/cc | - flussimetro per test uscita gas                 |
| - concentrazioni di OZONO POLARIZZATO (O <sub>3</sub> P):<br>1 - 80 µg/cc eq.                      | - timer elettronico escludibile                   |
| - regolazione concentrazioni O <sup>S</sup> Pe O <sub>3</sub> P                                    | - elettrovalvola pilotata manualmente o dal timer |
| - selezione (con allarme ottico):<br>OSSIGENO IONICO P/OZONO P                                     | - alimentazione: 220 volt                         |
|  | - assorbimento: 40 VA                             |
|  | - dimensioni: 54 x 35 x 19 cm                     |
|  | - peso: 15 Kg                                     |

L'apparecchio non è un dispositivo medico ed è conforme alle vigenti normative sulla sicurezza elettrica.



**GEN3**

**GEN3** eroga concentrazioni selezionabili di OSSIGENO IONICO POLARIZZATO, OSSIGENO-OZONO POLARIZZATO e quantità programmate di ANIDRIDE CARBONICA partendo dall'ossigeno e dall'anidride carbonica medicali contenuti in due bombole collegate all'apparecchio.

OSSIGENO IONICO POLARIZZATO, OSSIGENO OZONO POLARIZZATO e ANIDRIDE CARBONICA hanno una azione sinergica e vengono utilizzati, con diversi schemi terapeutici, in trattamenti di:

- Medicina Bioenergetica • Terapie rivitalizzanti • Medicina Estetica • Terapia del dolore
- Flebologia • Medicina Sportiva • Ortopedia • Dermatologia

- L'**ossigeno ionico polarizzato** (costituito da ossigeno ionizzato negativamente e da singoletto) agisce in maniera importante sull'Organismo trasferendo energia elettromagnetica (biofotoni) ai processi metabolici. L'ossigeno ionico polarizzato offre all'Organismo la possibilità di normalizzare o ridurre le alterazioni nella catena dei catalizzatori agendo sulle alterazioni metaboliche con importanti proprietà di rivitalizzazione e stimolazione dei processi riparativi dell'Organismo.
- L'**ozono polarizzato** ha interessanti proprietà antinfettive-sterilizzanti, immunostimolanti, analgesiche e lipolitiche.
- L'**anidride carbonica** nei tessuti provoca 1) vasodilatazione e liberazione dei dispositivi di blocco che regolano il flusso del microcircolo 2) riduzione dell'affinità dell'emoglobina per l'ossigeno con conseguente aumentata biodisponibilità dell'ossigeno stesso per le funzioni metaboliche. La carbossiterapia ha un evidente e dimostrato effetto farmacodinamico, non ha effetti collaterali, ha azione locale (non passa, ad esempio, da sistema venoso a sistema arterioso) e non necessita di interventi catabolici di organi emuntori (con conseguente possibilità di epato-nefrotossicità).

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- concentrazioni di OSSIGENO IONICO<br/>bombole<br/>100-11.500 ioni negativi/cc</li> <li>- concentrazioni di OZONO P (O<sub>3</sub>) :<br/>5 - 80 µg/cc eq</li> <li>- regolazione concentrazioni O<sup>S</sup>Pe O<sub>3</sub>P</li> <li>- regolazione quantità/flusso CO<sub>2</sub></li> <li>- selezione gas da erogare (con allarme ottico):<br/>ossigeno ionico e ozono polarizzati / anidride carbonica</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- filtri molecolari per trattare i gas contenuti nelle</li> <li>- flussimetro per test/regolazione uscita gas</li> <li>- timer digitale escludibile</li> <li>- elettrovalvole pilotate manualmente o da timer</li> <li>- alimentazione: 220 volt</li> <li>- assorbimento: 40 VA</li> <li>- dimensioni: 54 x 35 x 19 cm</li> <li>- peso: 15 Kg</li> </ul> |
|--|---|

L'apparecchio non è un dispositivo medico ed è conforme alle vigenti normative sulla sicurezza elettrica.