

GENERATORI PER O₂O₃ TERAPIA / O₂O₃ THERAPY DEVICES

E 30



- Range di concentrazione ozono variabile da 1 a 30 µg/ml.
- 2 programmi.
- Azzeramento e lavaggio manuale dell'intero circuito pre e post trattamento.
- *Variable ozone concentration range from 1 to 30 µg/ml.*
- *2 programs.*
- *Manual zero setting and washing of the entire circuit before and after treatment.*

E 100



- Range di concentrazione ozono variabile da 1 a 100 µg/ml.
- 3 programmi.
- Azzeramento e lavaggio automatico dell'intero circuito pre e post trattamento.
- *Variable ozone concentration range from 1 to 100 µg/ml.*
- *3 programs.*
- *Automatic zero setting and washing of the entire circuit before and after treatment.*

Apparecchio generatore di ossigeno-ozono medicale portatile in valigia con ingombro (54x42x20 cm) e peso molto ridotti (~8kg). Indicato per rapidi spostamenti ambulatoriali e trattamenti domiciliari. Può essere anche connesso sia a bombole di O₂ esterne che a sistemi centralizzati. Generatore dotato del nuovo sistema di prelievo della miscela gassosa, denominato "check valve", che garantisce le migliori condizioni di sterilità e sicurezza, attraverso l'impiego di valvole di prelievo monouso sterili. Apparecchio progettato e costruito in conformità con le direttive MDD CE 93/42.

CARATTERISTICHE TECNICO-FUNZIONALI: componenti costituiti da materiali ozonoresistenti. Dotato di fotometro digitale differenziale per un controllo in tempo reale delle concentrazioni erogate.

Portable in case medical generator, with reduced sizes (54x42x20 cm) and weight. Suitable to swift transfer and house treatments.

It can be connected to external bigger oxygen bottles or to centralized systems.

The generator has the new system for sterile withdrawal of gas (O₂O₃), called "check valve", which can guarantee the best sterility conditions, by using sterile disposable drawing valves.

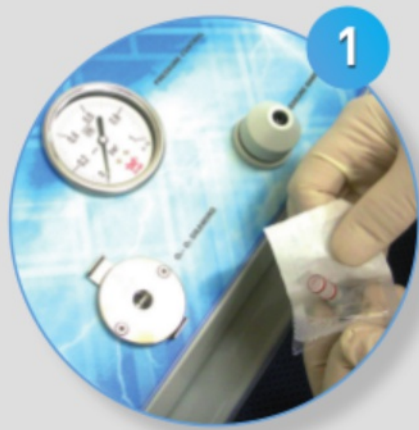
Device planned and made in conformity with the MDD CE 93/42.

TECNICO-FUNCTIONAL FEATURES: Components built with ozoneproof materials. Provided with differential digital photometer for real-time display of concentrations.



DISPOSITIVO DI PRELIEVO STERILE DELLA MISCELA O₂O₃ OXYGEN-OZONE STERILE WITHDRAWAL DEVICE

Check Valve



Sistema brevettato di prelievo della miscela di ossigeno-ozono con dispositivo monouso sterile in blister. Garanzia di massima sterilità e sicurezza nel prelievo della miscela gassosa, attraverso l'inserimento della check valve senza contatto con le mani. Valvola creata per oviare possibili infezioni e contestazioni medico-legali che ne possono derivare. Adatta a tutti i tipi di siringa. Possibilità di scaricare all'interno del generatore l'eventuale miscela residua della siringa.

System for withdrawal of gas (O₂O₃) with sterile disposable valves in blister. Maximum sterility conditions guaranteed in the taking of the gaseous mixture, by inserting the component with no hands contact. Valve created in order to obviate possible infections and consequent medical-legal confrontation. Adaptable to all kind of syringes. Possibility to unload, inside the generator, the possible residual mixture in the syringe.



medica srl

Via Sante Vincenzi, 48 · 40138 Bologna, Italy · Tel. +39 051 308508 · Fax +39 051 6369210
info@medica-srl.com · www.medica-srl.com