

GENERATORE PER O₂O₃ TERAPIA / O₂O₃ THERAPY DEVICE

midi Ozon Active
international



Il nuovo generatore Ozon Active Midi per ossigeno-ozono terapia medica è il risultato di trent'anni di esperienza conseguito da Medica srl in questo settore. La nostra capacità di costruire e assemblare generatori di ozono si è progressivamente evoluta attraverso una continua collaborazione con le principali università italiane e i più importanti ospedali. Questo know-how ci ha portato a realizzare l'Ozone Active Midi che è la massima espressione tecnologica nei generatori di ozono. Un vero gioiello che porta la nostra esperienza ai professionisti che utilizzano l'ozono terapia. I sofisticati sistemi di sicurezza e precisione incorporati nel generatore "Ozone Active Midi" lo rendono un dispositivo altamente affidabile.

The new Ozon Active Midi generator for oxygen-ozon medical therapy is the result of a thirty years of experience achieved by Medica srl-Italy in this sector. Our ability to construct and assemble handmade ozone generators has gradually evolved through a continuous interaction and acknowledgment with major Italian universities and hospitals. This know-how has built to the extent where now we are proud to say that Ozon Active Midi is the maximum technological expression when it comes to ozone generators. A true technological gem that brings our experience to the professionals that utilize ozone therapy. The sophisticated security and precision systems built-in the "Ozone Active Midi" generator make it a last generation device capable of absolute reliability.



midiOzon Active international

Caratteristiche tecniche

Dimensioni in cm: larghezza 55, profondità 37, altezza con valigia chiusa 18, con valigia aperta 48. Peso kg. 12,5.

Concentrazioni variabili da 0 a 40 ug/ml.

Dotato di fotometro brevettato (N. 202015000086653) che mostra sul display lcd la concentrazione disponibile.

Il prelievo della miscela gassosa avviene attraverso la "check valve" dispositivo monouso sterile in blister, brevettato (N. 2015u00004). Questo sistema garantisce l'assoluta sterilità del prelievo, proteggendo l'operatore da qualsiasi contestazione medico legale. Adatta a tutti i tipi di siringa, questo sistema permette inoltre di scaricare all'interno del generatore l'eventuale miscela gassosa residua.

Technical characteristics

Dimensions in cm: width 55, depth 37, height with closed case 18, with open case 48. Weight Kg. 12.5.

Variables concentrations 0 - 40 ug/ml.

Equipped with patented photometer (N. 202015000086653) that shows the concentration available on lcd display.

The withdrawal of the ozone mixture is through the "check valve". This device is patented (N. 2015u00004) and guarantees, when drawing ozone from the generator, a real sterility. The check valve protects the operator from any medical-legal issues. Any syringe may be used for ozone withdrawal and may also be used to eliminate the residual ozone in the syringe without dispersing it and therefore pollute.



- standby automatico del generatore dopo 30 minuti di funzionamento
- spegnimento automatico in caso di aumento della temperatura (prevenzione incendio)
- viene fornito con riduttore di pressione automatico a doppio stadio per bombola

Tutti i materiali utilizzati sono ozono resistenti

- automatic standby mode when generator is unutilized for more than 30 minutes
- automatic shutdown in case of temperature rise (prevention of damage/fire)
- supplied with a two-stage automatic pressure reducer for cylinders

All the materials used are ozone resistant

Test di autoverifica

Avvertenza di effettuare l'assistenza tecnica periodica dopo un certo numero di ore di utilizzo.

Per eventuali malfunzionamenti o errori di impostazione l'apparecchio visualizza specifici messaggi di errore.

Lavaggio automatico dell'intero circuito pre e post trattamento con ossigeno puro.

Self-test

Alert with specific messages for periodic technical assistance.

For any malfunctioning or setting errors, the appliance will alert with specific error messages.

The Device is built to automatically wash, pre-and-post treatment, of entire circuit with pure oxygen supply.



MADE IN ITALY


www.medica-srl.com

