



EN48001 ISO 13485:2003
Certificato n. 9124.MUL3



ISO 9001:2000
Certificato n. 9120.MUL2



0051

MEDICAL 99 IR

Unità portatile per OSSIGENO-OZONO terapia, realizzata per assicurare costanti e ripetibili condizioni di uso e massima affidabilità **per uso esclusivamente medico e/o di ricerca.**

Il generatore di miscela ossigeno-ozono è gestito da un microprocessore dotato di sistema fotometrico VIS che controlla e visualizza le concentrazioni di ozono prodotte, disponibili secondo 10 selezioni personalizzate fino a 60 mg/ml con flusso di 1 l/min.

L'apparecchiatura consente il prelievo della miscela gassosa con siringa o in modo continuo tramite apposito prelevatore.

Il fotometro VIS based, brevetto MULTIOSSIGEN a singola via e con zero automatico, garantisce all'Utilizzatore la massima sicurezza di impiego, con monitoraggio accurato (risoluzione 1 mg) della concentrazione prescelta.

Il trattamento è a cura di personale medico.



**Apparecchiature certificate
"dispositivo medico Direttiva 93/42/CEE"
per tutte le finalità d'uso previste
dai protocolli in Ozono Terapia.**

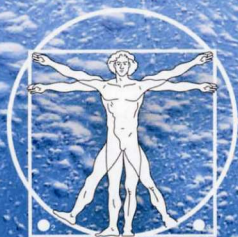
MULTIOSSIGEN



CE
0051

MULTIOSSIGEN

Caratteristiche tecniche



MEDICAL 99 IR

- Concentrazioni fino a 60 µg/ml
- Selezione rapida 10 selezioni personalizzabili dall'utente con possibilità erogazione ossigeno
- Modalità di prelievo con siringa o in modo continuo (con prelevatore)
- Fotometro VIS based (know-how MultiOssigen), singola via, zero automatico
- Risoluzione 1 µg
- Funzione di auto test verifica zero fotometrico, verifica pressione di alimentazione di O2 diagnostica interna
- Flusso ~ 1 l/min.
- Alimentazione O2 con bombola interna oppure da sorgente esterna (bombola o centralizzato)
- Dimensioni 550 x 165 x 450 (1 x h x p)
- **Certificazioni 93/42/CEE Classe 2A**

OZONO TERAPIA INDICAZIONI CLINICHE

Azione fungicida – azione antibatterica
Inattivazione virale - Analgesica – antinfiammatoria
L'Ozono agisce da:

APPLICAZIONI MEDICHE DELL'OZONO	Attivatore circolatorio Rivitalizzante Immunomodulante Favorisce il rilascio e l'utilizzo dell'ossigeno corporeo
DERMATOLOGIA	Herpes Zoster e Simplex Acne Eczema Lipodistrofia (Cellulite)
MEDICINA INTERNA	Epatite Morbo di Crohn
NEFROLOGIA DIALISI	Adiuvante nel trattamento delle patologie ischemiche metaboliche osteoarticolari concomitanti il trattamento di lunga durata
NEUROLOGIA	Cefalea a grappolo Depressione Malattie neurovascolari
ODONTOIATRIA	Trattamento carie e disinfezione post-operatoria
ONCOLOGIA	Adiuvante nella radio - chemioterapia per incremento della p. O2 interstiziale del tessuto neoplastico
REUMATOLOGIA ORTOPIEDIA	Ernia discale Reumatismo articolare Lombosciatalgie Gonartrosi
ANGIOLOGIA FLEBOLOGIA	Insufficienza venosa Ulcera diabetica Ulcera post-flebitica

MULTIOSSIGEN

Via Roma, 69 - 24020 Gorle (BG)

Tel. - Fax 035 300903

www.ossigenoozono.it - info@ossigenoozono.it

Certificata ISO 9001:2000 UNI EN ISO 13485:2003