

Ozon kann erfolgreich zur Kreislaufaktivierung, systemischen Revitalisierung, Immunregulation, Förderung der Freilassung und der Benutzung des Körpersauerstoffes gebraucht werden.

Ins Besondere wirkt es in folgenden Bereichen:

DERMATOLOGIE

Herpes Zoster und Simplex, Akne, Ekzem, Zellulitis

INNERE MEDIZIN

Hepatitis, Morbus Crohn

NEPHROLOGIE- DIALYSE

Mitwirkend in Behandlung der ischämischen, metabolischen und Gelenk-Pathologien als Begleiterscheinung langdauernder Behandlungen

NEUROLOGIE

Kephalgie, Depression, neurovaskuläre Krankheiten

ZAHNHEILKUNDE

Kariesbehandlung und postchirurgische Desinfektion bei Implantologie, Osteonekrose

ONKOLOGIE

Mitwirkend in Strahlenbehandlung und Chemotherapie zur Erhöhung des interstitiellen Sauerstoffs im Krebsgewebe

RHEUMATOLOGIE – ORTHOPÄDIE

Diskushernie, Gelenkrheumatismus, Hirschiaschmerz, Lumbalgie, Gonarthrose, Osteonekrose

ANGIOLOGIE – PHLEBOLOGIE

Venenschwäche, diabetisches Geschwür, postphlebitisches Ulkus

DARMDYSBIOSE

Kolitis, Stoffwechselstörung, Lebensmittelunverträglichkeit, Magengeschwür

PHYSIATRIE

Neuromotorische Rehabilitation, Fibromyalgie

KARDIOLOGIE

Ischämie

CHIRURGIE

Vor- und Nachbehandlung bei Operationen

PNEUMOLOGIE

COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease), Lungenhypertension

Multiossigen baut seit 1993 ihre völlig sichere Geräte mit erstklassigen Materialien; die Bescheinigung nach Richtlinie 93/42/EW Klasse 2A ist von einer vom italienischen Gesundheitsministerium anerkannten Gesellschaft erstellt.

Dank der Zusammenarbeit mit **S.I.O.O.T.**, der Italienischen Wissenschaftlichen Gesellschaft für Ozon-Sauerstoff-Therapie, hat **Multiossigen** exklusive Protokolle erarbeitet, die den Therapeuten vor Mißbehandlungen sowohl auf klinischer als auch auf gerichtlicher Basis sicherstellen.

Soweit die Protokolle eingehalten werden, sind die Ozon-Behandlungen zuverlässig, wirksam und sicher.

Multiossigen und **S.I.O.O.T.** halten regelmäßige Kurse zur Fach- und Fortbildung.



Ozon-Sauerstoff-Therapie



MULTIOSSIGEN

Bescheinigungen:
ISO 9001:2000 UNI EN ISO 13485:2003

MULTIOSSIGEN

Gorle (BG) – Italy

Wissenschaftliche Gesellschaft

S.I.O.O.T.

www.ossigenoozono.it

Sicherheit

Wirksamkeit

Zuverlässigkeit

MULTIOSSIGEN 95 CPS

Computerized Photometric System



OZON-SAUERSTOFF-BEHANDLUNG IN DER PRAXIS

Das Gerät ist durch die Möglichkeit gekennzeichnet, die Gasmischung an den unterschiedlichen klinischen Anforderungen spezifisch anzupassen.

Der Ozon-Sauerstoff-Generator wird durch einen Mikroprozessor betrieben, der von einem UV-Fotometer mit Doppelablesung gesteuert wird, wodurch die Höchstgenauigkeit der vorgewählten Konzentrationen gewährleistet wird.

Dank der Möglichkeit, die Ozon-Konzentration im Bereich $1 \div 100$ Mikrogramm auszuwählen und außerdem noch den Prozentsatz an Sauerstoff in der Mischung zu modulieren, kann der Therapeut die Behandlung vollkommen personalisieren.

Die Hochleistung des Generators, die Modularität des Sauerstoff-Flusses, die optimierte Zusammenstellung der Bestandteile machen die MULTIOSSIGEN 95 Einheit ideal für alle Anwendungsbedingungen besonders für die topische Behandlungen und zwar durch ihre Abfüllung- und Entleerungsgeschwindigkeit der Kunststoffbehälter.

Die MULTIOSSIGEN 95 Einheit ergänzt ihren Leistungsbereich mit der Möglichkeit, das Wasser, durch die Verwendung eines Zubehörs, zu ozonieren.

MULTIOSSIGEN MEDICAL 99 IR



TRAGBARES GERÄT ZUR OZON-SAUERSTOFF-BEHANDLUNG

Dieses Gerät sichert eine vollständige Benutzungsmöglichkeit sowie höchste Zuverlässigkeit in jedem Milieu.

Der mikroprozessorbetriebene Ozon-Sauerstoff-Generator ist mit einem VIS fotometrischen System ausgestattet, wodurch die erzeugten Ozon-Konzentrationen geprüft und visualisiert werden, die nach 10 anpassenden Auswahlen bis zu 60 mg/ml mit Fluss 1 l/min. zur Verfügung stehen.

Das Gerät ermöglicht die Entnahme der Gasmischung entweder mit Spritze oder durchgehenderweise mit einer dazu bestimmten Entnahmevorrichtung.

Das VIS based Einweg- Fotometer, - ein MULTIOSSIGEN Patent mit automatischem 0-Abgleich - garantiert dem Benutzer die höchste Anwendungssicherheit, mit sorgfältiger, bis auf einem Milligramm genauen, Anzeige der vorgewählten Konzentration.

**Bescheinigte Geräte
nach Richtlinie 93/42/EWG
für alle von den Protokollen vorgesehenen
Anwendungszwecke.**

MULTIOSSIGEN 95 CPS

Computerized Photometric System

- Messverfahren der Konzentrationen: UV Hochgenauigkeits-Fotometer
- Protokolle der wichtigsten Behandlungen mit Ozon-Sauerstoff direkt auf Display
- Konzentrationen: $1 \div 100 \mu\text{g/ml}$
- Programmierbare Zuführung
- Betriebsdruck: $0,1 \div 1 \text{ bar}$
- Auslauffluss $1 \div 10 \text{ l/min}$
- Pumpenabsaugungsfähigkeit: $0 \div -0,8 \text{ bar}$
- Versorgungsspannung : 230 V AC 50 Hz
- Ozonierung - Röhren aus Glas, Eloxaluminium und Doppel-Metallbeschichtung
- Nicht chemisch angreifbare Mischungsberührende Innenbestandteile
- Zwei Innenkatalysatoren mit automatischer Reinigung
- Luftkühlung mit Doppellüfter
- Abgeschirmter Hochspannungstransformator
- Gemäß IEC Normen – Klasse F – getestet
- Gerätesolierung gemäß Klasse I (IEC 62/5)
- Bescheinigung nach Vorschrift 93/42/EWG Klasse 2 A

MULTIOSSIGEN MEDICAL 99 IR

- Konzentrationen: bis zu $60 \mu\text{g/ml}$
- Schnelle Auswahl: 10 Auswahlen mit der Möglichkeit, reines Sauerstoff zuzuführen
- Entnahmeverfahren durch Spritze oder durchgehend (mit Entnahmevorrichtung)
- Fotometer: VIS based (know-how Multiossigen), Einweg, 0-Abgleich
- Genauigkeit: $1 \mu\text{g}$
- Autotest-Funktion – Prüfung des fotometrischen 0-Abgleichs –
- O_2 Versorgungsdruck-Prüfung, Innere Diagnostik
- Fluss: ca. 1 l/min .
- O_2 Versorgung : mit Innenflasche oder durch Außenquelle (Flasche oder zentralisiert)
- Maß: $550 \times 165 \times 450 \text{ l x h x t}$
- Bescheinigungen: 93/42/EWG Klasse 2A