



Inhalations-, Instillations-, Insufflations-Therapie

# Ionisierter Sauerstoff

IO<sub>2</sub>Th/Engler

Multiple Einsatzmöglichkeit für Arzt und Patient

## Diagnosegerät



VNS-Diagnosis 3000 by Dr. Engler

## Therapiegerät



Oxygen Ion 3000 by Dr. Engler

## Quantum Information – Therapie mit Elektronen und Photonen

IO<sub>2</sub>Th/Engler ist eine physikalische Therapie mit 5 (fünf) reaktiven Sauerstoff-Spezies (ROS), mit dosierter, probiotischer Gasmischung (O<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>-• oder O<sub>2</sub>+•, <sup>1</sup>O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>) durch verschiedene Applikationswege (z.B. Inhalation, Trinkkur, rektal, vaginal, Hautbehandlung, i.m., s.c.) mit einigen Behandlungsprogrammen für adjuvante therapeutische oder präventive Anwendungen.



Erhältlich exklusiv bei

Zentrale Postadresse Europa  
EPOM  
Postfach 1231  
83382 Freilassing | Deutschland

io2th@epom.org · www.epom.org

T +49-(0)711-657 22 53  
F +49-(0)711-657 22 43

EPOM Europäischer Patientenverband OM (Naturheilkunde) e.V.

Eine Vereinigung für Patienten und Mediziner

- **L i t e r a t u r :**

- Čalkovská, A., et al.: Differences in oxidative status, lung function and pulmonary surfactant during long-term inhalation of medical oxygen and partially ionized oxygen in guinea pigs. *Journal of Physiology and Pharmacology*, 2008, 59, Suppl. 6, 173-181
- Engler, I. et al.: Application of reactive oxygen species and Biotometry as a new approach to cancer. Fröhlich Inter. Symposium, Prague, 1-3 July, 2008. Accepted by *Folia Biologica*, Febr. 2009.
- **Engler, I.: Handbuch Ionisierter Sauerstoff Therapie im Spiegel der Ganzheitsmedizin.** Prävention und adjuvante Behandlung der chronischen zivilisatorischen Krankheiten, besonders von Alterskrankheiten und Krebs. Spurbuchverlag, Baunach, 2004, S.264, ISBN 388778-202-X
- Engler, I.: Experimentelle Begründung der IO2Th durch die Messungen von TMRP von Fibroblasten, der hemolytischer Kinetik von Erythrozyten und der Bindung von COHb. Dissertation zum PhD, MF der P.J.S. Universität, Košice, Slowakei, 2004
- Engler, I.: Über die IO2Th/Engler & Biotometry, 3 x in *OM & Ernährung*, 2007 und 2008
- Fodor, L.: Untersuchungen über die klinische Wirksamkeit der ionisierten Sauerstoff-Inhalationstherapie *Ärztezeitschrift f. Naturheilverfahren*, 57 Jhrg, Heft 8, August 1986, S.527- 534
- Fodor, L.: Untersuchungen über die Wirkung des Sauerstoff Ergometer-Training auf die Leistungsfähigkeit und den Stoffwechsel. *Ärztezeitschrift f. Naturheilverfahren*, 30 Jhrg, Heft 3, März 1989, S.207-218
- Pohl, P., et al.: Inhalationstherapie mit IO2Th bei Patienten mit chronisch progredienter multipler Sklerose. *Erfahrungsheilkunde* 1992;1:46-48