

Active Air Studie veröffentlicht

Beigesteuert von Administrator
Wednesday, 11. April 2007
Letzte Aktualisierung Wednesday, 10. October 2007

Aktuelle medizinische Studie zur Wirksamkeit der Active Air®-Technologie wurde vom Explore! Magazine veröffentlicht.

Published and Copyright by:
Explore Publications,
A Division of Chrystyne Jackson Ent.
P.O. Box 11510
Prescott, AZ 86304, USA

37 Patienten mit verschiedenen Krankheiten wie: Koronare Herzkrankheiten, Diabetes II, COPD, CFS (Chronic fatigue syndrom), Bronchialasthma, Glaukom und weitere zeigten bereits nach einer Anwendung von 20 Minuten signifikante Verbesserungen bei der HRV = Herz-Raten Variabilität.

Weitere Hintergrundinformationen sowie den englischen original Artikel erhalten Sie gerne auf Anfrage.
Mehr Lebensqualität durch inneren Ausgleich, dank der Active Air-Technologie

Steigerung der Gesamt-Energie (TP) um mehr als 16%

Steigerung der parasympathischen Aktivität (RMSSD) um mehr als 27%

Stress-Reduktion (SI) um mehr als 21% nach Active Air®-Therapie

Studiendaten:

- 37 Personen, davon 21 Frauen und 16 Männer
- Alter: 23-83 Jahre, Durchschnitt: 52 Jahre
- Erkrankungen: u. a. chronische HerzKreislaufbeschwerden, Diabetes Typ I und II, COPD, Morbus Crohn, Rheuma, Asthma
- Einmalige Active Air®-Therapie 20 Min., begleitend zur medikamentösen Therapie, Messung aller anerkannten HRV-Parameter, besonders Gesamt-Energie (TP), Stress-Index (SI) und parasympathische Aktivität (RMSSD), jeweils 5 Min. vor und 5 Min. nach der Active Air®-Therapie.

Quelle:

Explore! Magazine, For the Professionals, Volume 16, Number 2, 2007