

## Unser Try & Buy Angebot



## *airPoint* <sup>Medical™</sup> try & buy - Paket

Komplettlösung für vollautomatisches Höhenlufttraining  
inkl. Zubehör, umfangreiches Schulungs- und Marketingpaket

### Unsere Leistungen

- ✓ 3 Monate Miete **airPoint** medical
- ✓ Vor Ort Schulung und Einweisung
- ✓ Online/Telefon Betreuung
- ✓ Optional: Inhouse Coaching
- ✓ Optional: Vortrag für Interessenten
- ✓ **Ab 2.990,00 €**

### Ihr Nutzen

- ✓ Praxiserprobtes Trainingssystem
- ✓ Hervorragende Anwendungserfolge
- ✓ Schnell refinanzierbar
- ✓ Geringer Personalaufwand
- ✓ Ausgezeichnete Produktqualität
- ✓ Sicherheit durch Medizinertifizierung

# airPoint<sup>Medical</sup><sup>TM</sup>

Vollautomatisches IHHT - System mit Zulassung als Medizinprodukt



## Highlights, USP

- ✓ Wirkt genau dort, wo die Energie entsteht:  
In den Energiekraftwerken der Zellen (Mitochondrien).
- ✓ Das Trainingssystem zur Behandlung von:  
CFS, Hypertonie, Borreliose, Diabetes 2, Fettstoffwechselstörungen, KHK, etc.
- ✓ Inkl. permanenter HRV Messung
- ✓ Inkl. Messung des tcpO2 (transkutaner O2 Partialdruck)
- ✓ Touchscreen zur einfachen Eingabe der Therapiedaten
- ✓ Patientenverwaltung auf ihrem Praxiscomputer
- ✓ **Zertifiziertes Medizinprodukt**

## Ihr Nutzen

- ✓ Praxiserprobtes Therapiesystem
- ✓ Hervorragende Anwendungserfolge
- ✓ Schnell refinanzierbar
- ✓ Schnelle spür- und messbare Ergebnisse
- ✓ Nicht invasiv
- ✓ Geringer Personalaufwand
- ✓ Geringe Unterhaltskosten
- ✓ Kein Verbrauchsmaterial
- ✓ Ausgezeichnete Produktqualität
- ✓ Medizintechnik made in Germany
- ✓ 14 Jahre Erfahrung
- ✓ Großes Hypoxienetzwerk
- ✓ Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen

HÖHENBALANCE  
Marketing und Vertriebs GmbH  
Basler Str. 115  
D-790115 Freiburg

**Hotline:** +43 5352 / 21676  
**Bestell-Fax:** +43 5352 / 21676 76  
**Mail:** info@hoehenbalance  
**Internet:** www.hoehenbalance.de

**HÖHENBALANCE**  
Die Zelloptimierer 

# airPoint<sup>Medical</sup><sup>TM</sup>

## Medizintechnik made in Germany

### Intervall-Höhenlufttraining auf Knopfdruck

- Im individuell einstellbaren Intervall wird abwechselnd hypoxische (O<sub>2</sub>-reduziert) und hyperoxische (90% O<sub>2</sub>) inhaliert.
- Hypoxie- und Hyperoxiephasen werden automatisch geregelt und eingestellt.
- Die Steuersoftware passt den Sauerstoffgehalt der eingeatmeten Luft permanent an die individuelle Sauerstoffsättigung (SPO<sub>2</sub>) des Trainierenden an.
- Bei Abweichungen der Sauerstoffsättigung reguliert der Generator bis der gewünschte Zielwert erreicht wird.

### Frische, saubere Höhenluft

- Der Hochleistungsgenerator produziert mehrfach gefilterte und gereinigte Luft.
- Einstellbereich: 1200m bis 6.500m simulierte Höhe entsprechend 9,0 % Sauerstoff
- Sensible Ansteuerung: Der Einstellbereich wird in kleinen Schritten exakt geregelt.

### Training

- Automatisches Intervall-Höhenlufttraining mit einstellbaren Intervallen (Hypoxie, Hyperoxie)
- Biofeedback-Steuerung bei individuell einstellbarem SPO<sub>2</sub>-Zielwert.
- Individuell speicherbare Trainingsprogramme

### Genauigkeit und Sicherheit

- **Biofeedback:** Bei Abweichungen der gewünschten Sauerstoffsättigung reguliert der Generator den O<sub>2</sub>-Gehalt bis der gewünschte SPO<sub>2</sub>-Zielwert erreicht wird.
- **Safety Cut Off:** Bei Unterschreiten eines vordefinierten minimalen SPO<sub>2</sub>
- **Permanente Patientenkontrolle:** Bei Einbindung des Systems ins Netzwerk kann der Patient auch extern während der Behandlung überwacht werden.

### Höhenverträglichkeitstest

- Vorprogrammierte Höhenverträglichkeitstests (Hypoxic-Response-Test) zur Einschätzung der individuellen Hypoxie-Sensitivität und zur Ermittlung optimaler, individueller Trainingsparameter.

### Erprobte Trainingsprogramme

- Die Software wird mit wissenschaftlich evaluierten Programmen für unterschiedliche Trainingsziele Ihrer Kunden ausgeliefert:

### Visualisierung der Messdaten

- Echtzeit-Messung und Darstellung der Bioparameter auf dem PC-Monitor im Zeitverlauf dargestellt: Höhe, Sauerstoffsättigung, Puls, Zeit, Phasen (Hypoxie/Hyperoxie) und HRV
- Dokumentation und Ausdruckmöglichkeit der einzelnen Sessions