

VisionAire™

Der perfekte Therapiepartner mit den niedrigsten Wartungskosten

Er ist eine Kombination aus leichter, kompakter Bauweise und einzigartiger, nahezu wartungsfreier Technologie im Bereich Komponenten und Filter. Das macht den Sauerstoff-Konzentrator VisionAire™ zur idealen Wahl für unsere qualitäts- und kostenbewussten Fachhandelspartner. Der intuitiv zu bedienende VisionAire™ ist leicht zu transportieren und garantiert während des gesamten Krankheitsverlaufes eine zuverlässige und bedarfsgerechte Versorgung des Patienten.



VisionAire™, WM 13370

VisionAire™ in Kombination mit VENTImotion 2

VisionAire™ ist wirtschaftlich und servicefreundlich

- nahezu wartungsfrei durch hoch entwickelte Technologie
- leicht, nur 13,6 kg
- klein, nur 52,8 cm hoch
- 5 Jahre Garantie
- geringer Stromverbrauch, nur 290 Watt

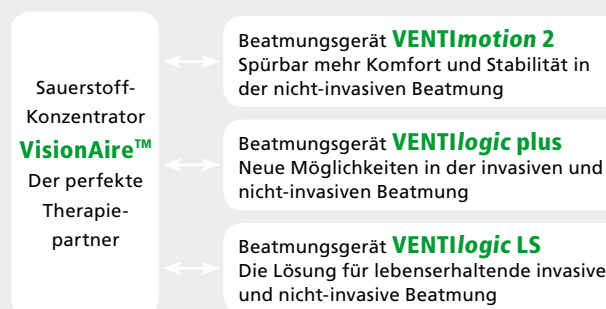
Unser Ziel ist klar: Deutliche Verbesserung der Lebensqualität.

Weinmann, Ihr Partner fürs Leben, bietet die wirksame **Kombination aus Sauerstoff-Langzeittherapie (SLT) und Beatmungstherapie.**

Bei chronischer Hypoxämie infolge verschiedener Erkrankungen der Atemwege und der Lunge wie z. B. COPD ermöglicht die Sauerstoff-Langzeittherapie eine Verbesserung der Lebenserwartung und der Lebensqualität. Gleiches gilt für die Behandlung von chronischer Hyperkapnie durch die Beatmungstherapie. Die bei einer Ventilationsstörung nötige

Beatmung wird bei gleichzeitiger Gasaustauschstörung oftmals mit der Sauerstoff-Langzeittherapie kombiniert. Mit den Produkten und Serviceleistungen von Weinmann erhalten Sie höchste Qualität für beide Therapieansätze kostenbewusst und aus einer Hand.

Starke Kombination: Sauerstoff + Beatmung



Informieren Sie sich auch auf weinmann.de. Dort finden Sie eine Literaturliste zum Thema „Sauerstoff und Beatmung“ sowie unsere Broschüre „Beatmung bei COPD“.

WM-Nr. und Position im Hilfsmittelverzeichnis, Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Geräte-Bezeichnung	WM-Nr.	HMV-Pos.-Nr.
VisionAire™	13370	14.24.04.0059

1



2



3



Zubehör

Das Zubehör-Set VisionAire™ WM 15870 beinhaltet:

- 1 Sauerstoffbrille für Erwachsene, 2-lumig, mit Verbindungsschlauch 2,1 m – WM 1929
- 2 Verbindungsschlauch, 15 m – WM 13371
- 3 Sprudler-Anfeuchter – WM 12825

Unser vollständiges Angebot an Therapielösungen, Zubehör, Maskensystemen und weiteren technischen Daten finden Sie unter weinmann.de

Technische Daten VisionAire™

CE 0197



Produktklasse nach Richtlinie 93/42/EWG:	IIb	mittlere Leistungsaufnahme:	290 W 1,5 A (230 V)
Abmessungen (B x H x T):	358 x 528 x 292 mm	Filter vor dem Sauerstoffausgang:	ein Produktfilter < 0,30 µm
Gewicht:	13,6 kg	Luftkreislauf:	Ein Gebläse kühlt das Kompressorfach.
Geräuschpegel:	40 dB(A)	Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Betrieb: Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 35°C ■ Lagertemperaturbereich: von -20°C bis 60°C
durchschnittliche Sauerstoffkonzentration:	90 % +5,5 % / -3 % (Werte bei 21 °C und einem atmosphärischen Druck entsprechend bei Höhen von 0 – 4000 m). Max. Fluss: 5 l/min, max. Ausgangsdruck: 55 kPa	relative Luftfeuchtigkeit:	bis zu 95 %
Stromversorgung:	230 V – 50 Hz		
Flusswerte:	1 - 5 l/min +10 % des angegebenen Wertes oder 200 ml, je nachdem was größer ist. Von 0 – 7 kPa (0 – 1 psig Gegendruck)		

3037-01-DE-0311-1 © Urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung jeder Art nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch Weinmann. Alle Angaben aus drucktechnischen Gründen ohne Gewähr.