

AirSense-Serie



CPAP-Therapie

- Elegantes Design
- Benutzerfreundliches Farbdisplay mit intuitiver Bedienung
- Leiser Easy-Breathe-Motor
- Funktion „Auto-Rampe“ mit Einschlaf-Erkennung
- Integrierbarer Befeuchter
- Beheizbarer Schlauch erhältlich zur Nutzung der Climate Control-Technologie (optional)
- Druckeinstellung in 0,2 hPa-Schritten möglich
- Compliance Management

Technische Daten

Therapiegeräte zur Behandlung nächtlicher Schlafapnoe mit positivem Atemwegsdruck

Air Solutions	CPAP AirSense 10 Elite	auto-CPAP AirSense 10 AutoSet
----------------------	-------------------------------	--------------------------------------

Einstellbare Parameter

Betriebsarten	CPAP	CPAP / AutoSet
Druckbereich	4–20 hPa	4–20 hPa
Rampe	Aus / 5–45 min / Auto	
Rampen-Startdruck	einstellbar	

Zusatzfunktionen

Reaktion <small>(Legt die Geschwindigkeit des Druckanstiegs während der Therapie fest)</small>		Standard / Sanft
Expiratorische Druckreduzierung (EPR)	Ein / Aus	
EPR Typ	Vollzeit / Nur Rampe	
EPR-Stufe	1 / 2 / 3 hPa	

Bei Verwendung des Befeuchters HumidAir

Climate Control	Manuell / Auto
-----------------	----------------

Sauerstoffeinleitung mit optionalem Adapter

maximaler Flow	4 l/min
----------------	---------

Datenmanagement

Übersichtsdaten (Compliance) Daten 365 gespeicherte Sitzungen	SD-Karte mit ResScan/AirView, Funkkommunikation mit AirView
Detaildaten <small>(z. B. Apnoen bzw. Hypopnoen, CSR, Leckage, Druck)</small>	SD-Karte mit ResScan
Hochauflösende Fluss- und Druckdaten (25Hz)	SD-Karte mit ResScan

Besonderheiten

	Cheyne-Stokes-Atmungs-Erkennung Zentrale Schlafapnoe-Erkennung
--	-------------------------------------------------------------------

Abmessungen und Gewicht

Gerät und Befeuchter (Höhe x Breite x Tiefe)	116 x 255 x 150 mm
Gewicht (Gerät und Befeuchter)	1.248 g

Luftfilter (hypoallergen)

Material: Acryl- und Polypropylenfasern in einem Polypropylenträger. Abscheidegrad: > 98 % für Staubpartikel mit ~7–8 µm > 80 % für Staubpartikel mit ~0,5 µm	✓	✓
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

Elektrische Daten 90-W-Netzteil

Netzeingangsbereich	100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A
mittlere Leistungsaufnahme	53 W (57 VA)
maximale Leistungsaufnahme	104 W (108 VA)

Schalldruckpegel

Messung gemäß EN ISO 17510-1:2009 (CPAP-Modus)	26,6 dB(A)
------------------------------------------------	------------

Optional erhältliches Zubehör

integrierbarer Befeuchter HumidAir	✓	✓
beheiztes Schlauchsystem ClimatelineAir	✓	✓
Pulsoximeter XPOD	✓	✓



VitalAire GmbH

Servicetel. 0800 / 2 51 11 11* · Servicefax 0800 / 2 02 02 02* · www.vitalaire.de · info@vitalaire.de

*gebührenfrei

