



## AIRCON GEN2

Atemgasbefeuchter:

- Lieferumfang
- Zubehör und Montage
- Spezifikationen

# AIRCON GEN2

Alles aus einer Hand

Der umfassend weiterentwickelte Aircon Gen2 zählt zu den fortschrittlichsten Atemgasbefeuchtern, die aktuell auf dem Markt verfügbar sind. Als voll ausgestattetes Atemgasbefeuchtungssystem ist der Aircon Gen2 mit seinem umfangreichen Zubehör sorgenfrei und schnell zu installieren und gewährleistet somit einen sicheren Betrieb.

Die optimierte Mikroprozessorsteuerung ermöglicht eine noch präzisere und effizientere Einstellung der Befeuchtungsleistung und sorgt für maximale Flexibilität in der Anwendung. In einem sich rapide verändernden Gesundheitswesen trägt dies wesentlich zu mehr Sicherheit und einem stabilen Therapieverlauf bei.

Dank seiner technischen Neuerungen ist der Aircon Gen2 für nahezu jede Applikation geeignet, die eine verlässliche aktive Befeuchtung erfordert: angefangen von geringen Durchflussraten bei Beatmung der kleinsten Patienten bis hin zu sehr hohen Durchflussraten bei Erwachsenen im Rahmen der nasalen High-Flow O<sub>2</sub>-Therapie.

Der Aircon Gen2 bietet alles was Sie brauchen:

- Einfachste Handhabung
- Flexibilität
- Intuitive Bedienung und selbsterklärende Symbolik
- Geringer Service- und Wartungsaufwand
- Energieeffizienz
- Höchste Zuverlässigkeit

In Kombination mit den dazugehörigen Befeuchterkammern und beheizten Beatmungstherapiesystemen steht mit dem Aircon Gen2 ein voll umfängliches Atemgasbefeuchtungssystem als komplettlösung zur Verfügung, welche zur Behandlung von maschinell beatmeten Patienten (invasiv oder nicht-invasiv) benötigt wird.

## Lieferumfang

Art.-Nr.	Beschreibung
ac101.207	Aircon Gen2 Atemgasbefeuchter, 230V
ac100.910	Temperatursonde, 160 cm
ac100.909	Temperatursonde, 180 cm
ac100.929	Heizdrahtadapter (i+e)*
ac100.942	Heizdrahtadapter (i)*
ac100.918	Länderspezifisches Netzkabel

Unsere beheizten Beatmungstherapiesysteme (einzeln oder dual) sind im klinischen und außerklinischen Bereich bei Neugeborenen, Kindern und Erwachsenen anwendbar und kompatibel mit allen gängigen Beatmungsgeräten.



## Zubehör und Montage

Art.-Nr.	Beschreibung
03395186	Allegra Sterilwasser, 1000 ml - Flasche
ac500.350	WILAMED Befeuchterkammer autoklavierbar
ac550.226	Befestigungseinheit (Durchmesser 25 mm) für Normschiene (30 mm x 10 mm)
550.301	Klemmhalterung für Versorgungsbaum (25 mm x 45 mm)
550.220	Gerätehalterung für Normschiene mit Teleskophalterung

\*i= inspiratorisch, e= expiratorisch

## Entwickelt für höchste Ansprüche an Leistung und Kosteneffizienz

Der Atemgasbefeuchter Aircon Gen2 ist die erste Wahl für Fachkräfte im Gesundheitswesen - ob in der Intensivpflege oder Heimbeatmung. Das helle moderne Design des Aircon Gen2 lässt sich perfekt mit jedem Beatmungsgerät kombinieren.

### Maximale Flexibilität

- 3 Betriebsmodi (IV, NIV, FREE)
- Einsatz im klinischen und außerklinischen Bereich
- Dimm-Automatik für den Betrieb im Nachtmodus
- Mehr als 300 Beatmungstherapiesysteme für individuelle Patientenbedürfnisse

### 7 einzigartige Funktionen

- Automatische Kammererkennung
- Wasserfüllstandserkennung
- Individuelle Steuerung des expiratorischen Heizdrahts
- Ereignis- und Alarmprotokoll
- Automatische Leistungseinstellung
- Manuelle Leistungseinstellung
- Einstellung der Befeuchtungsleistung in 3 Stufen

### Sicher

- Branchenführer im Bereich Alarmmanagement
- Wasserfüllstandserkennung (IR Signal) / Alarmfunktion (High und Low)
- Ereignis- und Alarmprotokoll (am PC auslesbar)
- Kontrolle der Befeuchtungs- und Temperatureinstellung in Echtzeit
- Sicherheitsabschaltung bei Nichtbeachtung von kritischen Alarmen

### Hohe Qualität

- Branchenführung in Bezug auf die Gesamtkosten des Produktlebenszyklus
- Hergestellt "Made in Germany"





Löwenstein Medical  
Arzbacher Straße 80  
56130 Bad Ems

T: 026 03/96 00-0  
F: 026 03/96 00-50  
[www.hul.de](http://www.hul.de)  
[info@hul.de](mailto:info@hul.de)

*Die Abbildungen unserer Produkte beinhalten Sonderzubehör, welches zusätzlich zum Standardprodukt bestellt werden kann.  
Bitte erfragen Sie Einzelheiten.*

