

# Geräte-Übersicht 2021/22

## Beatmungs-Therapie



# Inhaltsübersicht

---

- 1 [Neuheiten & Updates](#)
- 2 [NIV Beatmungsgeräte](#)
- 3 [IV bis 16h Beatmungsgeräte](#)
- 4 [IV bis 24h Beatmungsgeräte](#)
- 5 [Highflow](#)
- 6 [Absaugung](#)
- 7 [Monitoring](#)
- 8 [Sekret-Management](#)
- 9 [Inhalation](#)
- 10 [Inhalation auch unter Beatmung](#)
- 11 [Aktive Befeuchtung](#)

# 1

## Neuheiten & Updates

# Hustenassistent EO-70

## 7005-0009

bestehend aus:

Hustenassistent EO70-Modul

7002-0007

Hustenassistent EO70 - Dockingstation

7004-0040



# 2

## NIV Beatmungsgeräte

# NIV Therapiegeräte bei der Vitalaire

## Geräteübersicht



### prisma VENT30&40

0402-0165 - 14.24.09.2005 &  
0402-0167 - 14.24.13.1002



### Lumis 150

0402-0210 - 14.24.09.3005



### Vivo 2

0402-0215 - 14.24.09.0046,

# Löwenstein prisma VENT30&40

VA-Materialnummer prisma VENT 30: 0402-0165    Hilfsmittelnummer: 14.24.09.2005  
VA-Materialnummer prisma VENT 40: 0402-0167    Hilfsmittelnummer: 14.24.13.1002

## Besondere Merkmale:

- Großes Display, satte Kontraste, gestochene Schärfe und natürliche Farben.
- Passt auf fast alle Schläuche, versorgt Zusatzgeräte, funktioniert mit handelsüblichem Kabel.
- Flüsterleiser Betrieb, mehr Compliance und Wohlbefinden für Patienten und Umfeld.
- Intuitive Menüs, einfach Bedienung, schnelle Optimierung.

## Reinigung & Pflege:

- Gerät & Atemschlauch wöchentlich reinigen.
- Monatlich Luftfilter reinigen und Pollenfilter ersetzen.
- Alle 6 Monate Luftfilter ersetzen.



# Löwenstein prisma VENT30&40

VA-Materialnummer prisma VENT 30: 0402-0165    Hilfsmittelnummer: 14.24.09.2005

VA-Materialnummer prisma VENT 40: 0402-0167    Hilfsmittelnummer: 14.24.13.1002

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 100 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, T, ST, S, aPCV, PCV, PSV

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,8x17,5x21,8 cm
- Gewicht: 2,4kg





# ResMed Lumis 150 VPAP ST-A

VA-Materialnummer: 0402-0207  
Hilfsmittelnummer: 14.24.09.0045



## Besondere Merkmale:

- Das Lumis 150 VPAP ST-A Gerät ist indiziert für die Bereitstellung einer nicht-invasiven Beatmung bei Patienten mit einem Gewicht von über 13 kg bzw. über 30 kg im iVAPS-Modus, die an Ateminsuffizienz oder obstruktiver Schlafapnoe (OSA) leiden. Es ist für die Verwendung zu Hause und im Krankenhaus vorgesehen.

## Reinigung & Pflege:

- Gerät & Atemschlauch wöchentlich reinigen.
- Alle 6 Monate Luftfilter ersetzen.

# ResMed Lumis 150 VPAP ST-A

VA-Materialnummer: 0402-0207  
Hilfsmittelnummer: 14.24.09.0045



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 104 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, BiLevel ST, T, S, APCV, iVAPS

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 25,5x15x11,6 cm
- Gewicht: 1,3kg

# Breas Vivo 2

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0215  
Hilfsmittelnummer: 14.24.09.0046

## Besondere Merkmale:

- Die vielfältigen Modi und die umfangreichen Monitoring-Optionen ermöglichen eine hohe Flexibilität bei der Therapie von Atemwegserkrankungen.
- Optional integrierbarer Warmluftbefeuchter und beheizbares Schlauchsystem
- Reinigung & Pflege:
  - Die Komponenten, die mit dem Patienten verbunden sind (inkl. Filter), müssen regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden, um die einwandfreie Funktion des Vivo 2 sicherzustellen.
  - Lufteinlassfilter grau (grob) wöchentlich waschen, jährlich oder bei Patientenwechsel ersetzen.
  - Lufteinlassfilter weiß (fein) vierwöchentlich oder bei Patientenwechsel ersetzen.

## Reinigung & Pflege:

- Die Komponenten, die mit dem Patienten verbunden sind (inkl. Filter), müssen regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden, um die einwandfreie Funktion des Vivo 2 sicherzustellen.
- Lufteinlassfilter grau (grob) wöchentlich waschen, jährlich oder bei Patientenwechsel ersetzen.
- Lufteinlassfilter weiß (fein) vierwöchentlich oder bei Patientenwechsel ersetzen.



# Breas Vivo 2

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0215  
Hilfsmittelnummer: 14.24.09.0046

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 60 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- PSV, PCV, CPAP, S, S/T, T, TgV, Auto-EPAP

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 16,6x20x18,5 cm
- Gewicht: 1,6kg



# 3

## IV Beatmungsgeräte bis 16 Stunden

# IV Therapiegeräte bei der Vitalaire

## Geräteübersicht



### Stellar 130 & 150

0402-0120 - 14.24.13.2008  
0402-0210 - 14.24.09.3005



### prisma VENT50

0402-0186 - 14.24.13.4001



### Vivo 3 & 45

0402-0214 - 14.24.13.2013 &  
0402-0203 - 14.24.13.2011



### Astral 100SC

0402-0193 - 14.24.13.5007

# ResMed Stellar 150

VA-Materialnummer: 0402-0120  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2008

\* 2 Stunden bei EPAP 5, IPAP 15, 20 AZ/min  
\*\* 8 Stunden pro Akku im APCV-Modus  
(Assistiert kontrollierte  
Beatmung) bei EPAP 5 cm H<sub>2</sub>O,  
IPAP 15 cm H<sub>2</sub>O und 20 AZ/min



## Besondere Merkmale:

- Umfassende Alarmer – Benutzerdefinierbare und unveränderliche Alarmer zur Sicherheit des Patienten.
- Mobilität – Interner Akku (2 Stunden Kapazität\*), optionaler externer Akku (die ResMed Power Station II, 8 Stunden Kapazität\*\*) und speziell angefertigte Transporttasche.
- Leicht, klein, leise – Stellar Beatmungsgeräte kombinieren einzigartige neue Merkmale mit Bewährtem und durchweg unkomplizierter Bedienung.

## Reinigung & Pflege:

- Wischen Sie bei sichtbaren Verunreinigungen des Produkts täglich die Außenflächen des Produkts mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab.
- Waschen Sie den Atemschlauch wöchentlich in warmem Wasser mit einem milden Reinigungsmittel.
- Vergewissern Sie sich monatlich, dass der Luftfilter weder durch Schmutz blockiert ist noch Löcher aufweist

# ResMed Stellar 150

VA-Materialnummer: 0402-0120  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2008

\* 2 Stunden bei EPAP 5, IPAP 15, 20 AZ/min  
\*\* 8 Stunden pro Akku im APCV-Modus  
(Assitiert kontrollierte  
Beatmung) bei EPAP 5 cm H2O,  
IPAP 15 cm H2O und 20 AZ/min



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 65 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, S, S/T, T, APCV, iVAPS

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 17x23x12 cm
- Gewicht: 2,1kg



# Löwenstein prisma VENT50

VA-Materialnummer: 0402-0186  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.4001

## Besondere Merkmale:

- Neben der Beatmung im Leckagesystem wie bei prisma VENT30 und prisma VENT40 möglichen ist es mit dem prisma VENT50 jetzt auch möglich, das Einschlauchsystem mit Patientenventil zu verwenden. Hinzu kommen ein noch größerer Druckbereich bis 50 hPa, druck- und volumenkontrollierte Mundstückbeatmungsmodi (MPVp und MPVv) und LIAM (Lung Insufflation Assist Maneuver) zur Hustenunterstützung und zum Sekretmanagement.

## Reinigung & Pflege:

- Wöchentlich Gerät und Atemschlauch reinigen.
- Monatlich Luftfilter reinigen und Pollenfilter ersetzen.
- Alle 6 Monate Luftfilter ersetzen.



# Löwenstein prisma VENT50

VA-Materialnummer: 0402-0186

Hilfsmittelnummer: 14.24.13.4001

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 120 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, T, ST, S, aPCV, PCV, PSV, MPVp, MPVv, LIAM

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,8x21,8x17,5 cm
- Gewicht: 2,5kg



# Breas Vivo 3

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0214  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2013



## Besondere Merkmale:

- Die vielfältigen Modi und die umfangreichen Monitoring-Optionen ermöglichen eine hohe Flexibilität bei der Therapie von Atemwegserkrankungen.
- Optional integrierbarer Warmluftbefeuchter und beheizbares Schlauchsystem

## Reinigung & Pflege:

- Die Komponenten, die mit dem Patienten verbunden sind (inkl. Filter), müssen regelmäßig gereinigt und ausgetauscht werden, um die einwandfreie Funktion des Vivo 2 sicherzustellen.
- Lufteinlassfilter grau (grob) wöchentlich waschen, jährlich oder bei Patientenwechsel ersetzen.
- Lufteinlassfilter weiß (fein) vierwöchentlich oder bei Patientenwechsel ersetzen.

# Breas Vivo 3

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0214  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2013



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 60 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- PSV, PCV, CPAP, S, S/T, T, TgV, Auto-EPAP

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 16,6x20x18,5 cm
- Gewicht: 1,8kg

# Breas Vivo 45

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0203  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2011

## Besondere Merkmale:

- Vielfältige Therapieoptionen für ein breites Spektrum von Atemwegserkrankungen
- Klein, kompakt und anwenderfreundlich
- Integrierbarer Warmluftbefeuchter und beheizbare Schlauchsystem

## Reinigung & Pflege:

- Tauschen Sie den waschbaren Patientenluftfilter und den Kühlluft einlassfilter mindestens einmal pro Jahr aus. Waschen Sie die Filter mindestens einmal wöchentlich.
- Erneuern Sie den Feinfilter mindestens einmal pro Monat bzw. bei hoher Luftverschmutzung oder pollenreicher Umgebung häufiger.



# Breas Vivo 45

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0203  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.2011

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 90 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- PSV, PSV(TgV), PCV, PCV(TgV), PCV(A), PCV(A+TgV), CPAP, Auto-EPAP

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,6x15,2x15,9 cm
- Gewicht: 2,4kg



# ResMed Astral 100SC

VA-Materialnummer: 0402-0193  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.5007



## Besondere Merkmale:

- Das Astral Beatmungsgerät dient der Kurz- und Langzeitversorgung beatmungsabhängiger Patienten in der Klinik und im außerklinischen Bereich -praktisch und vielseitig mit vielen Konfigurationsmöglichkeiten. Mit Astral wird Ihr Patient zuverlässig beatmet und überwacht und bleibt doch unabhängig und mobil.

## Reinigung & Pflege:

- Alle 6 Monate Austausch des Lufteinlassfilters (bei Verschmutzung früher austauschen). Austausch des Adapters des Doppelschlauchsystems, sofern verwendet.

# ResMed Astral 100SC

VA-Materialnummer: 0402-0193  
Hilfsmittelnummer: 14.24.13.5007



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 120 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, PSV, V(A)C, (A)PCV, P-SIMV, V-SIMV, ST, (A)PC

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,5x28,5x9,3 cm
- Gewicht: 3,2kg



# 4

## IV Beatmungsgeräte bis 24 Stunden

# IV Beatmungsgeräte bei der Vitalaire

## Geräteübersicht



**Luisa**

0402-0211 - 14.24.12.3017



**EO-150**

0402-0199 - 14.24.12.3003



**Vivo 45 LS**

0402-0208 - 14.24.12.2009



**Astral 100, 150**

0402-0194 - 14.24.12.2003,  
0402-0195 - 14.24.12.3008

# Löwenstein Luisa

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0211  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3017

## Besondere Merkmale:

- LUISA lässt sich bequem über ein großes 10,1-ZOLL-Touchscreen bedienen. Intuitiv und unkompliziert.
- Eine Batterielaufzeit von bis zu 18 Stunden vergrößert den Aktionsradius der Anwender und gibt das gute Gefühl zusätzlicher Sicherheit.
- LUISA liefert Atemluft für ein aktives, mobiles Leben – und eröffnet ihren Nutzern dadurch ganz neue Möglichkeiten.

## Reinigung & Pflege:

- Wöchentlich das Gerät reinigen
- Monatlich Grobstaubfilter & Kühlluftfilter reinigen und Feinfilter ersetzen
- Alle 6 Monate Grobstaubfilter ersetzen



# Löwenstein Luisa

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0211  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3017

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 130 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, S, ST, T, autoST, PSV, aPCV, PCV, P-SIMV, V-SIMV, MPVp, MPVv

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 30x21x13 cm
- Gewicht: 3,8kg



# EOVE EO-150

VA-Materialnummer: 0402-0199  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3003



## Besondere Merkmale:

- Das EO-150 von EOVE überzeugt durch sein einzigartiges Click & Go Konzept: Austauschbare und unabhängig von der Station zu betreibende Beatmungsmodule verringern das Gesamtgewicht und die Größe der Beatmungseinheit, die Mobilität der Patienten hingegen wird dadurch erheblich gesteigert. Auch die Übertragung des Patientenmodus und der Alarme auf Tablet-PC oder Smartphone vereinfacht die Mobilität und schafft so größtmögliche Freiräume für die Patienten.

## Reinigung & Pflege:

- Luftfilter monatlich prüfen und Alle 6 Monate austauschen
- Wöchentlich Alarmtöne, Anschlüsse und Adapter überprüfen

# EOVE EO-150

VA-Materialnummer: 0402-0199  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3003



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-230V, 47-63Hz
- Leistungsaufnahme: max. 115 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Anwendungsteil vom Typ BF

## Betriebsmodi:

- (A)VCV, (A)PCV, PSV, MPV, MPP, PSV VT, V-SIMV, P-SIMV, CPAP, ST, (A)PC, ST VT, ST, C-FLOW

## Maße:

- Docking-Station: 1,6kg, 25x21x13 cm
- Beatmungsmodul: 1,8kg, 24,5x14,5x10 cm

# ResMed Astral

VA-Materialnummer Astral 100: 0402-0194  
VA-Materialnummer Astral 150: 0402-0195

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2003  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3008

## Besondere Merkmale:

- Das Astral Beatmungsgerät dient der Kurz- und Langzeitversorgung beatmungsabhängiger Patienten in der Klinik und im außerklinischen Bereich
- praktisch und vielseitig mit vielen Konfigurationsmöglichkeiten.
- Mit Astral wird Ihr Patient zuverlässig beatmet und überwacht und bleibt doch unabhängig und mobil.

## Reinigung & Pflege:

- Alle 6 Monate Austausch des Lufteinlassfilters (bei Verschmutzung früher austauschen). Austausch des Adapters des Doppelschlauchsystems, sofern verwendet.



# ResMed Astral

VA-Materialnummer Astral 100: 0402-0194  
VA-Materialnummer Astral 150: 0402-0195

Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2003  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.3008

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 120 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, PSV, V(A)C, (A)PCV, P-SIMV, V-SIMV, ST, (A)PC

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,5x28,5x9,3 cm
- Gewicht: 3,2kg





# Breas Vivo 45 LS

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0208  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2009



## Besondere Merkmale:

- Das Vivo 45 LS dient zur kontinuierlichen oder intermittierenden Beatmung für Kinder und Erwachsene ab 5 kg. Es kann sowohl für invasive als auch für nicht-invasive Beatmung verwendet werden.

## Reinigung & Pflege:

- Feinfilter mindestens einmal pro Monat erneuern bzw. bei hoher Luftverschmutzung oder pollenreicher Umgebung häufiger.
- Patientenluftfilter und den Kühlluft einlassfilter mindestens einmal pro Jahr auszusuchen. Waschen Sie die Filter mindestens einmal wöchentlich.

# Breas Vivo 45 LS

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0208  
Hilfsmittelnummer: 14.24.12.2009



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Betriebstemperatur: 5 bis +40°C
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- PSV, PSV(TgV), PCV, PCV(TgV), PCV(A), PCV(A+TgV), CPAP, VCV, VCV(A), VCV-MPV, VCV-SIMV, PCV-SIMV, PCV-MPV

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,6x15,2x15,9 cm
- Gewicht: 2,4kg

# 5

## Highflow

# Highflow - Geräte bei der Vitalaire

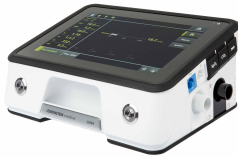
## Geräteübersicht



**myAIRVO 2**  
7102-0001



**LM-Flow (in Anlage)**  
XXXX-XXXX



**Luisa Hi-Flow**  
0402-0212



**EO-150 Hi-Flow**  
0402-0181



**Prisma VENT50-C**  
0402-0212

# F&P myAirvo 2

VA-Materialnummer: 7102-0001  
Hilfsmittelnummer:

## Besondere Merkmale:

- Der myAIRVO 2 ist ein Atemgasbefeuchter mit integrierter Flowquelle, der hohe Flows von Luft/Sauerstoff-Gemischen über verschiedene Interfaces mit bis zu 60 L/min an spontan atmende Patienten abgibt.

## Reinigung & Pflege:

- Täglich Trocknungsmodus aktivieren / Patienten-Interface und Wasserkammer ausspülen.
- Wöchentlich Patienten-Interface, Wasserkammer und Gerät reinigen.



# F&P myAirvo 2

VA-Materialnummer: 7102-0001  
Hilfsmittelnummer:

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Flow: max. 60 L/min
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Standard: 10-60L/min
- Junior: 2-25L/min

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 17x29,5x17,5 cm
- Gewicht: 2,2kg



# Löwenstein LM-Flow

VA-Materialnummer: XXXX-XXXX Produkthanlage  
Hilfsmittelnummer:



## Besondere Merkmale:

- Der LM Flow zeichnet sich durch die intuitive Bedienoberfläche und die integrierte verbrauchsfreie Sauerstoffmessung aus. LM Flow stellt einen konstanten Flow zur Verfügung, der durch den integrierten Atemgasbefeuchter klimatisiert wird.
- Für Kinder: Flow: 2-25 L/min
  - Temperatur: 34 °C
  - O2: 21-100%
- Für Erwachsene: Flow: 10-80 L/min
  - Temperatur : 31 °C, 34°C, 37°C
  - O2: 21-100%

## Reinigung & Pflege:

- Tägliche Reinigung: Schläuche, Nasenbrille, Wasserkammer. Schließen Sie das gesamte Schlauchsystem mit Nasenbrille an und aktivieren Sie den Trockenmodus. Entfernen Sie nach dem Trocknen die Wasserkammer und spülen Sie sie mit klarem Wasser.

# Löwenstein LM-Flow

VA-Materialnummer: XXXX-XXXX Produkthanlage  
Hilfsmittelnummer:



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Flow: max. 80 L/min
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Standard: 2-80L/min

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 30x16,5x19,7 cm
- Gewicht: 2,0kg



# Löwenstein Luisa Hi-Flow

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0212  
Hilfsmittelnummer:

## Besondere Merkmale:

- LUISA lässt sich bequem über ein großes 10,1-ZOLL-Touchscreen bedienen. Intuitiv und unkompliziert.
- Eine Batterielaufzeit von bis zu 18 Stunden vergrößert den Aktionsradius der Anwender und gibt das gute Gefühl zusätzlicher Sicherheit.
- LUISA liefert Atemluft für ein aktives, mobiles Leben – und eröffnet ihren Nutzern dadurch ganz neue Möglichkeiten.

## Reinigung & Pflege:

- Wöchentlich das Gerät reinigen
- Monatlich Grobstaubfilter & Kühlluftfilter reinigen und Feinfilter ersetzen
- Alle 6 Monate Grobstaubfilter ersetzen



# Löwenstein Luisa Hi-Flow

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0402-0212  
Hilfsmittelnummer:

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 130 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, S, ST, T, autoST, PSV, aPCV, PCV, P-SIMV, V-SIMV, MPVp, MPVv, HFT

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 30x21x13 cm
- Gewicht: 3,8kg



# EOVE EO-150 Hi-Flow

VA-Materialnummer: 0402-0181

Hilfsmittelnummer:

## Besondere Merkmale:

- Das EO-150 von EOVE überzeugt durch sein einzigartiges Click & Go Konzept: Austauschbare und unabhängig von der Station zu betreibende Beatmungsmodule verringern das Gesamtgewicht und die Größe der Beatmungseinheit, die Mobilität der Patienten hingegen wird dadurch erheblich gesteigert. Auch die Übertragung des Patientenmodus und der Alarme auf Tablet-PC oder Smartphone vereinfacht die Mobilität und schafft so größtmögliche Freiräume für die Patienten.

## Reinigung & Pflege:

- Luftfilter monatlich prüfen und Alle 6 Monate austauschen
- Wöchentlich Alarmtöne, Anschlüsse und Adapter überprüfen



# EOVE EO-150 Hi-Flow

VA-Materialnummer: 0402-0181

Hilfsmittelnummer:



## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-230V, 47-63Hz
- Leistungsaufnahme: max. 115 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Anwendungsteil vom Typ BF

## Betriebsmodi:

- (A)VCV, (A)PCV, PSV, MPV, MPP, PSV VT, V-SIMV, P-SIMV, CPAP, ST, (A)PC, ST VT, ST, C-FLOW, Hi-Flow

## Maße:

- Docking-Station: 1,6kg, 25x21x13 cm
- Beatmungsmodul: 1,8kg, 24,5x14,5x10 cm

# Löwenstein prisma VENT50-C

VA-Materialnummer: 0402-0196

Hilfsmittelnummer:

## Besondere Merkmale:

- Neben der Beatmung im Leckagesystem wie bei prisma VENT30 und prisma VENT40 möglichen ist es mit dem prisma VENT50 jetzt auch möglich, das Einschlauchsystem mit Patientenventil zu verwenden. Hinzu kommen ein noch größerer Druckbereich bis 50 hPa, druck- und volumenkontrollierte Mundstückbeatmungsmodi (MPVp und MPVv) und LIAM (Lung Insufflation Assist Maneuver) zur Hustenunterstützung und zum Sekretmanagement.

## Reinigung & Pflege:

- Wöchentlich Gerät und Atemschlauch reinigen.
- Monatlich Luftfilter reinigen und Pollenfilter ersetzen.
- Alle 6 Monate Luftfilter ersetzen.



# Löwenstein prisma VENT50-C

VA-Materialnummer: 0402-0196

Hilfsmittelnummer:

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Leistungsaufnahme: max. 120 W
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- CPAP, T, ST, S, aPCV, PCV, PSV, MPVp, MPVv, LIAM, Hi-Flow

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 21,8x21,8x17,5 cm
- Gewicht: 2,5kg



# 6

## Absaugung

# Absaugung

## Geräteübersicht



### **AEROSuc Home 1&2**

Easy Home 1: 0102-0069 - 01.24.01.1023

Easy Home 2: 0102-0070 - 01.24.02.1021



### **ProVisio M28**

0402-0208 - 14.24.12.2009



# HUM AEROsuc Easy Home 1 & 2

VA-Materialnummer Easy Home 1 Stationär: 0102-0069

Hilfsmittelnummer: 01.24.01.1023

VA-Materialnummer Easy Home 2 Mobil: 0102-0070

Hilfsmittelnummer: 01.24.02.1021

## Besondere Merkmale:

- Die AEROsuc® - EASY Home 1 und EASY Home 2 sind medizinische, elektrisch betriebene Absaugpumpen, die sowohl in Gesundheitseinrichtungen (z.B. Krankenhaus) als auch in der häuslichen Pflege eingesetzt werden, um Sekrete und Flüssigkeiten aus den Atemwegen und Infektionsmaterial aus Wunden zu entfernen.

## Reinigung & Pflege:

- Absauggefäß, Absaugverbindungsschlauch und die Silikonschläuche nach jeder Absauganwendung gründlich mit warmem Leitungswasser aus- bzw. Durchspülen.
- Das Gerätegehäuse muss bei jedem Patientenwechsel gereinigt und desinfiziert werden.



# HUM AEROsuc Easy Home 1 & 2

VA-Materialnummer Easy Home 1 Stationär: 0102-0069

Hilfsmittelnummer: 01.24.01.1023

VA-Materialnummer Easy Home 2 Mobil: 0102-0070

Hilfsmittelnummer: 01.24.02.1021

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Saugleistung: 28 L/min
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Stationär, Mobil

## Maße:

- Abmessungen (BxTxH): 17,5x21,3x36,4 cm
- Gewicht: Easy Home 1: 2,4kg, Easy Home 2: 2,6kg



# Asskea proVisio M28

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0102-0068  
Hilfsmittelnummer: 01.24.02.1026



## Besondere Merkmale:

- Der revolutionäre proVisio® M28 ist ein Absauggerät der nächsten Generation. Er vereint technische Innovation mit einem anwenderorientierten Handling. Damit setzt er die Benchmark im Bereich Sekretabsaugung und gibt den Patienten ein neues Gefühl der Sicherheit.

## Reinigung & Pflege:

- Bakterienfilter alle 2 Wochen wechseln.
- Wechseln Sie den Absaugbeutel „OneWay“ inklusive Absaugschlauch, wenn er voll ist, vor jedem Patientenwechsel oder spätestens wöchentlich.

# Asskea proVisio M28

[Datenblatt](#)

VA-Materialnummer: 0102-0068  
Hilfsmittelnummer: 01.24.02.1026



## Stromversorgung

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Saugleistung: 30 L/min
- Elektrische Schutzklasse: II, Anwendungsteil vom Typ BF

## Betriebsmodi

- 2 - 30 L/min

## Maße

- Abmessungen (BxTxH): 26x12,4x21,3 cm
- Gewicht: 2,4kg

# 7

## Monitoring

# Monitoring

## Geräteübersicht



**AEROcheck sat801  
Coloured**

0702-0102 - 21.30.02.1010



**AEROcheck sat805**

0702-0105 - 21.30.02.1011



**VitaGuard VG 3100/310**

0902-0054 - 21.30.01.0005 /  
0702-0103 - 21.30.02.1002



**Kapnograph M880**

0702-0109 - 21.30.02.1900

# HUM AEROcheck sat801

VA-Materialnummer 0702-0102  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1010

## Besondere Merkmale:

- Das AEROcheck® sat801 ist ein handliches Pulsoximeter mit bewährter Masimo SET® Technologie und brillanter TFT-Farbanzeige. Außer den üblichen Anzeigeparametern bekommt der Anwender gleichzeitig einen „Signal IQ“ sowie einen „Perfusionsindex“ angezeigt.

## Reinigung und Pflege:

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie die Netz- sowie die Patientenverbindung.
- Das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen. Benutzen Sie für gröbere Verschmutzungen ein feuchtes Tuch mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger.
- Lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Wiedereinsatz vollständig abtrocknen.



# HUM AEROcheck sat801

VA-Materialnummer 0702-0102  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1010

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Intern: Li-Ion Mn-Akku 2 x 3.6 V / 2 x 2250 mAh
- Elektrische Schutzklasse: II b

## Akku-Betriebsdauer

- 22 Stunden garantiert (vollgeladen)

## Maße:

- Abmessungen (L x B x H) 128 x 85 x 46 mm
- Gewicht: 230 g





# HUM AEROcheck sat805

VA-Materialnummer 0702-0105  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1011

## Besondere Merkmale:

- Das AEROcheck® sat805 zeichnet sich durch einen vorbildlichen Bedienkomfort und umfassende Ausstattungsmerkmale wie Masimo SET® Technologie, großes Display, Multifunktionsdrehtaster, Perfusionsindex, Plethysmogramm, Signal IQ®, großer Datenspeicher und vielseitige Schnittstellen, (Fernalarm Schwesternruf, USB) für die einfache Integration in jeden Polysomnographie-Arbeitsplatz.

## Reinigung und Pflege:

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie die Netz- sowie die Patientenverbindung.
- Die Anwendungs-Hinweise des Desinfektionsmittel-Herstellers sind unbedingt zu beachten.
- Die Desinfektion erfolgt im Rahmen einer Oberflächenwischdesinfektion. Dazu wird das Desinfektionsmittel auf ein Einmal-Wischtuch verteilt und die zu desinfizierende Oberfläche des Pulsoximeters im Kreuzverfahren (2 x längs/2 x quer) abgewischt.



# AEROcheck sat805

VA-Materialnummer 0702-0105  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1011

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Intern: LilonMn-Akku 7,2 V / mind. 3,6 Ah
- Elektrische Schutzklasse: II b

## Akku-Betriebsdauer

- 20 Stunden garantiert
- 24 Stunden typisch

## Maße:

- Abmessungen (L x B x H) 92 x 240 x 104 mm
- Gewicht: 900 g



# VitaGuard 3100

VA-Materialnummer: 0902-0054  
Hilfsmittelnummer: 21.30.01.0005

## Besondere Merkmale:

- Herz-, Atmungs- und Sauerstoffmonitor  
Monitor mit grafischer Anzeige zur Erkennung zentraler Apnoen und zur Überwachung der Herzrate und Sauerstoffsättigung

## Reinigung & Pflege:

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie die Netz- sowie die Patientenverbindung
- Das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen. Benutzen Sie für größere Verschmutzungen ein feuchtes Tuch mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger
- Lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Wiedereinsatz vollständig abtrocknen



# VitaGuard 3100

VA-Materialnummer 0902-0054  
Hilfsmittelnummer: 21.30.01.0005

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Blockakku: NiMH/4,8V/2000mAh
- Einweg-Batterien: 4x1,5V (Typ LR6,AA), Alkaline

## Akku-Betriebsdauer

- Mit SpO2 Überwachung mind. 8 Stunden
- Ohne SpO2 Überwachung mind. 2 Tage

## Maße:

- Abmessungen (13,5 x 20,5 x 4,5) cm
- Gewicht: ca. 700g mit Blockakku



# VitaGuard 310

VA-Materialnummer 0702-0103  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1002

## Besondere Merkmale:

- Pulsoximeter
- Monitor mit grafischer Anzeige zur Überwachung der Sauerstoffsättigung und Pulsrate

## Reinigung & Pflege:

- Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und trennen Sie die Netz- sowie die Patientenverbindung.
- Das Gerät nur mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch reinigen.
- Benutzen Sie für gröbere Verschmutzungen ein feuchtes Tuch mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger.
- Lassen Sie das Gerät vor dem nächsten Wiedereinsatz vollständig abtrocknen



# VitaGuard 310

VA-Materialnummer 0702-0103  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1002

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- Blockakku: NiMH/4,8V/2000mAh
- Einweg-Batterien: 4x1,5V (Typ LR6,AA), Alkaline

## Akku-Betriebsdauer

- Mit Blockakku oder Einweg-Batterie mind. 8 Stunden

## Maße:

- Abmessungen (13,5 x 20,5 x 4,5) cm
- Gewicht: ca. 700g mit Blockakku



# BLT M880 Kapnograph

VA-Materialnummer: 0702-0109  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1900

## Besondere Merkmale:

- Bei der Kapnographie wird zusätzlich zu den Zahlenwerten auch die zugehörige Kapnographiekurve dargestellt, wodurch eine genauere Bewertung der Messung ermöglicht wird.
- Der kleine und leichte Kapnograph Oxy-M880 für Erwachsene, Kinder und Pädiatrie arbeitet mit modernem Sidestream-Messverfahren.
- Das Gerät ist einfach über eine Touchsreen zu bedienen. Die CO<sub>2</sub> Messung wird über die Shortcut Taste an der Seite des Gerätes gestartet.
- Die Werte SpO<sub>2</sub>, PR, EtCO<sub>2</sub> und AF (als RR angezeigt) werden auf dem großen Display sowohl graphisch als auch nummerisch dargestellt.
- Zusätzlich werden die CO<sub>2</sub> Kurve und die SpO<sub>2</sub> Volumenkurve angezeigt. Um die Wertedarstellung zu vergrößern, können die SpO<sub>2</sub> oder CO<sub>2</sub>-Werte separat betrachtet werden.

## Reinigung & Pflege:

- Das Gehäuse und der Bildschirm des Monitors sollten staubfrei sein und können mit einem fusselfreien Tuch oder einem in Reinigungsmittel getauchten Schwamm abgewischt werden..



# BLT M880 Kapnograph

VA-Materialnummer 0702-0109  
Hilfsmittelnummer: 21.30.02.1900

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V
- Output: DC 5 V / 2 A
- Elektrische Schutzklasse: II b

## Akku-Betriebsdauer

- >18 Stunden

## Maße:

- Abmessungen (L x B x H) 142 x 78 x 36 mm
- Gewicht: 500 g (inkl. Akku)





# 8

## Sekretmanagement

# Hustenassistenten

---

## Geräteübersicht



**Hustenassistent EO-70**  
7005-0009 - 14.24.08.3013



**CoughAssist E-70**  
7002-0003 - 14.24.08.3003

# Hustenassistent EO-70

VA-Materialnummer: 7005-0009  
Hilfsmittelnummer: 14.24.08.3013

[Datenblatt](#)

## Besondere Merkmale:

- Vollständige und anpassungsfähige Behandlung
- 3 anpassbare Voreinstellungen
- Herausnehmbares Modul
- Coaching-Funktion
- Akkulaufzeit für 4 Sitzungen

## Reinigung & Pflege:

- Halten Sie das Gerät und die Zubehörteile von Wasser fern. Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung aus und stecken Sie es aus und überprüfen Sie, dass es trocken ist, bevor Sie es erneut einstecken.
- Reinigen Sie nur die Außenflächen des EO-70. Wischen Sie die Außenseite des Geräts ggf. mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel ab.
- Befolgen Sie bei Reinigung und Wartung aller Schlauchsystem-Komponenten die Empfehlungen des Herstellers.
- Für eine Desinfektion empfehlen wir die Verwendung von Produkten wie MikroZid® sensitive liquid von Schülke oder WILAsil® von WILamed.
- Wenn Sie andere Produkte verwenden möchten, sollten Sie sich vorher an unseren Kundendienst wenden.



# Hustenassisten EO-70

VA-Materialnummer: 7005-0009  
Hilfsmittelnummer: 14.24.08.3013

[Datenblatt](#)

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz, 1,6 A max.
- 12 bis 30 V Gleichstrom 2,95 Ah
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Manuell
- Auto

## Maße:

- Abmessungen Display (BxHxT): 25cm x 21cm x 13,0cm, Gewicht <1,5kg
- Abmessungen Modul (BxHxT): 30cm x 14cm x 10cm, Gewicht <1,9kg
- Bildschirm 7 Zoll Touchscreen, Farbe, HD



# CoughAssist E70

VA-Materialnummer: 7002-0003  
Hilfsmittelnummer: 14.24.08.3003

## Besondere Merkmale:

- Cough-Trak als Inspirationstrigger für den Patienten
- Oszillation, um die Sekrete zu lösen und zu mobilisieren
- Drei verschiedene Voreinstellungen für verschieden Krankheitsbilder verfügbar

## Reinigung & Pflege:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und reinigen Sie das vordere Bedienfeld und das Äußere des Gehäuses nach Bedarf mit einem der folgenden Reinigungsmittel:
  - a. Mit Wasser angefeuchtetes Tuch und mildes Reinigungsmittel
  - b. Isopropanol, 70 %
  - c. DisCide-Tücher
  - d. Chlorbleiche, 10 %
- Lassen Sie das Gerät vollständig trocknen, bevor Sie das Netzkabel anschließen.



# CoughAssist E70

VA-Materialnummer: 7002-0003  
Hilfsmittelnummer: 14.24.08.3003

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 100-240V, 50-60Hz
- 12 V Gleichstrom 8,3A
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Manuell
- Auto

## Maße:

- Abmessungen (BxHxT): 29,2cm x 23,1cm x 19,0cm
- Gewicht: 3,8 kg (ohne abnehmbare Batterie)  
4,3 kg (mit installierter abnehmbarer Batterie)



# 9

## Inhalation

# Geräte zur Inhalation bei Spontanatmung

## Geräteübersicht



**Pocket Air**

0602-0096 - 14.24.01.0176



**SoffioCube**

0602-0097- 14.24.01.0167



# Pocket Air

VA-Materialnummer: 0602-0096  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.0176

[Datenblatt](#)

## Besondere Merkmale:

Verwendung möglich mit:

- Mundstück
- Maske
- Trachealmaske

Vorteile:

Die Verneblung findet lautlos statt.  
Netzbetrieb, AA-Batterien oder  
AA-NiMH-Akkus möglich

Für alle zur Verneblung zugelassenen Medikamente (auch Antibiotika und hypotones NaCl)

## Reinigung & Pflege:

- Säubern Sie den Vernebler nach jeder Inhalation
- Schütten Sie die verbliebene Lösung aus dem Behälter
- Füllen Sie etwas destilliertes Wasser in den Behälter
- Schalten Sie das Gerät ein und vernebeln das Wasser für 1-2 Minuten
- Entfernen Sie den Behälter von der Haupteinheit
- Waschen und Spülen Sie den Behälter mit destilliertem Wasser
- Lassen Sie den Behälter an der Luft trocknen



# Pocket Air

VA-Materialnummer: 0602-0096  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.0176

[Datenblatt](#)

## Stromversorgung:

- Stromverbrauch 1,5 W
- 2x AA Alkaline Batterien
- 2x wiederaufladbare NiMH-Batterien
- Stromversorgungskabel

## Betriebsmodi:

- Active Vibrating Mesh Technology (schwingende Membran)

## Maße:

- Abmessungen (LxWxH): 78mm x 41mm x 73mm
- Gewicht: 74g



# SoffioCube

VA-Materialnummer: 0602-0097  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.0167

[Datenblatt](#)

## Besondere Merkmale:

- Modernes Kompressor-Inhalationsgerät für die unteren Atemwege
- Hochwertiger Vernebler erzeugt sehr lungengängige Aerosolpartikel
- Kurze Inhalationszeiten dank hoher Verneblerleistung
- Umfangreicher Lieferumfang für diverse Applikationswege

## Reinigung & Pflege:

- Die Basiseinheit und der Luftschlauch sollten mit einem sauberen, feuchten Tuch gereinigt werden.
- Reinigen Sie das Fläschchen und das Zubehör mit fließendem Wasser (max. 60 °C) und fügen Sie, falls erforderlich, eine kleine Menge Reinigungsmittel hinzu. Beachten Sie dabei die Dosierung und die vom Reinigungsmittelhersteller vorgegebenen Beschränkungen. Gründlich ausspülen, dabei darauf achten, dass alle Rückstände entfernt werden und trocknen lassen.
- Desinfektion siehe Gebrauchsanleitung



# SoffioCube

VA-Materialnummer: 0602-0097  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.0167

[Datenblatt](#)

## Stromversorgung:

- Netzspannung: 230 V/50 Hz,
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Max. Durchfluss 10 l/min

## Maße:

- Abmessungen 135 x 140 x 155 mm
- Gewicht: 1,1 kg



# 10

Inhalation auch  
unter Beatmung  
geeignet

# Geräte zur Inhalation bei Spontanatmung

## Geräteübersicht



**Multisonic pro**

0602-0042 - 14.24.01.0049



**Aerogen Pro**

0405-0055- 14.24.01.5900

# Multisonic pro

VA-Materialnummer: 0602-0042  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.0049

## Besondere Merkmale:

- Bei allen Beatmungsgeräten einsetzbar (Kompatibilitätserklärungen für diverse Beatmungsgeräte liegen vor.)
- Automatisches Abschalten nach Verbrauch des Medikaments
- Auch in der Spontaninhalation einsetzbar („Weaning“)
- Fassungsvermögen 5ml (3ml mit Medikamenteneinsatz)

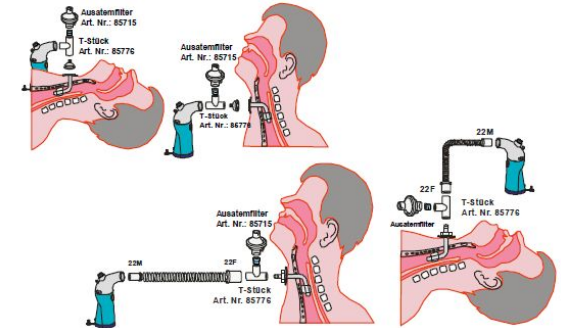
## Reinigung & Pflege:

- Wegen möglicher Schädigung der Materialien eignen sich keine Präparate auf der Basis von halogen- oder sauerstoffabspaltenden Verbindungen, alkoholhaltigen Verbindungen oder starken organischen Säuren! Wichtig! Keine Lösungsmittel wie Aceton, Alkohol, Benzin oder ähnliche verwenden
- Den Handapparat und die Zubehörteile Verneblerkopf, Dichtring, Luer/Lock-Verschlusskappe und ggf. T-Stück mit Ausatemventil und Ventiladapter mit Einatemventil unter fließend warmen Wasser (ca. 40°C, Trinkwasserqualität) auswaschen. Verwenden Sie ein handelsübliches, flüssiges Geschirrspülmittel.



## Inhalationsbehandlung von Tracheostoma-Patienten

Anwendung des T-Stücks, des Ausatemfilters und der Gänsegeißel



# Multisonic pro

VA-Materialnummer: 0602-0042  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.0049

## Stromversorgung:

- Stromverbrauch: AC 100 – 240 V / DC 12 V
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Ultraschall-Zerstäubung

## Maße:

- Abmessungen (BxHxT): 6,3cm x 22cm x 17cm
- 0,6 kg Handapparat und Netzteil





# Aerogen Pro

VA-Materialnummer: 0405-0055  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.5900

## Besondere Merkmale:

- Hat keinen Einfluss auf die Beatmung während der Inhalation oder beim Nachfüllen
- Arbeitet im Schlauchsystem oder als Handgerät
- Einsetzbar vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen
- Kompatibel mit allen Standardschlauchsystemen und Beatmungsgeräten
- Anwendbar in der Klinik, während des Krankentransports, im Homecare-Bereich oder in der Praxis
- Fassungsvermögen 10ml

## Reinigung & Pflege:

- Sicherstellen das sich kein Medikament mehr im Gerät befindet
- Die Verneblereinheit vom T-Stück trennen. Den Einfülldeckel von der Verneblereinheit abnehmen
- Alle Teile mit Warmen Wasser und einem milden flüssigen Reinigungsmittel unter Befolgung geltender Krankenhausprotokolle reinigen



# Aerogen Pro

VA-Materialnummer: 0405-0055  
Hilfsmittelnummer: 14.24.01.5900

## Stromversorgung:

- Stromquelle: AC 100 – 240 V 50-60 Hz
- Stromverbrauch: <6,5 Watt (Ladevorgang)
- Stromverbrauch: <2,0 Watt (Vernebelung)
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- OnQ Aerosol-Erzeuger

## Maße:

- Abmessungen Verneblereinheit (HxBxT): 33mm x 75mm x 131mm
- Abmessung Steuereinheit (HxBxT):
- Gewicht: 25g Verneblereinheit
- Gewicht: 230g Steuermodul



# 11

## Aktive Befeuchtung

# Geräte zur aktiven Befeuchtung

## Geräteübersicht



**prismaVENT Aqua Basic**

0602-0042 - 14.24.17.4001



**prismaVENT Aqua**

0405-0055- 14.24.17.4001



**AIRcon Gen2**

0405-0055- 14.24.17.6002



# prismaVENT Aqua Basic

VA-Materialnummer: 0202-0088  
Hilfsmittelnummer: 14.24.17.4001

[Datenblatt](#)

## Besondere Merkmale:

- Drei Befeuchterstufen, Kontrollanzeige und intuitives Alarmmanagement
- Von der kontinuierlichen Überdruckbeatmung (Schlafapnoe) bis zur intensiven Atemunterstützung in der Klinik
- Sensor Ambient Temperature Sensing Technologie
- Einsetzbar mit verschiedenen nicht-invasiven Beatmungsgeräten
- Automatische Funktionserkennung bei Anwendungsstart
- Betrieb nur im NHW (Non Heated Wire) Modus möglich

## Reinigung & Pflege:

- Betrieb nur im NHW (Non Heated Wire) Modus möglich
- Grundgerät wöchentlich oder bei Patientenwechsel reinigen.
- Mit einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Es ist darauf zu achten, dass lediglich ein feuchtes Tuch für die Reinigung verwendet werden soll! Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.



# prismaVENT Aqua Basic

VA-Materialnummer: 0202-0088  
Hilfsmittelnummer: 14.24.17.4001

[Datenblatt](#)

## Stromversorgung:

- Stromverbrauch: 220 – 240 V 50-60 Hz
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- Nur NHW (Non Heated Wire)

## Maße:

- Abmessungen (HxBxT): 142mm x 150mm x 200mm
- Gewicht: 2,3 kg



# prismaVENT Aqua

VA-Materialnummer: 0202-0087  
Hilfsmittelnummer: 14.24.17.4001

[Datenblatt](#)

## Besondere Merkmale:

- Drei Befeuchterstufen, Kontrollanzeige und intuitives Alarmmanagement
- Von der kontinuierlichen Überdruckbeatmung (Schlafapnoe) bis zur intensiven Atemunterstützung in der Klinik
- Sensor Ambient Temperature Sensing Technologie
- Einsetzbar mit verschiedenen Therapiegeräten (z.B. Beatmungsgeräten, Bilevel-, CPAP-Geräten u.a.m.)
- Automatische Funktionserkennung bei Anwendungsstart
- Schlauchheizung nur im Inspirationsschenkel (Doppelschlauchsystem)

## Reinigung & Pflege:

- Grundgerät wöchentlich oder bei Patientenwechsel reinigen.
- Mit einem milden Reinigungsmittel reinigen.
- Es ist darauf zu achten, dass lediglich ein feuchtes Tuch für die Reinigung verwendet werden soll! Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.



# prismaVENT Aqua

VA-Materialnummer: 0202-0087  
Hilfsmittelnummer: 14.24.17.4001

[Datenblatt](#)

## Stromversorgung:

- Stromverbrauch: 220 – 240 V 50-60 Hz
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- NHW (Non Heated Wire) ohne Heizdraht und ohne Temperatursonde
- HWC (Heated Wire Calculated) mit Heizdraht aber ohne Temperatursonde
- HWT (Heated Wire Temperature) mit Heizdraht und mit Temperatursonde

## Maße:

- Abmessungen (HxBxT): 142mm x 150mm x 200mm
- Gewicht: 2,3 kg





# AIRcon Gen2

VA-Materialnummer: 0202-0086  
Hilfsmittelnummer: 14.24.17.6002

## Besondere Merkmale:

- Drei Betriebsmodi (IV, NIV, Free)
- Einsatz im Klinischen und Außerklinischen Bereich
- Automatische Kammererkennung
- Wasserfüllstandserkennung
- Individuelle Steuerung des expiratorischen Heizrads
- Automatische und Manuelle Leistungseinstellung
- Einstellung der Befeuchterleistung in drei Stufen

## Reinigung & Pflege:

- Grundgerät wöchentlich oder bei Patientenwechsel reinigen
- Mit einem milden Reinigungsmittel reinigen
- Es ist darauf zu achten, dass lediglich ein feuchtes Tuch für die Reinigung verwendet werden soll! Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen



# AIRcon Gen2

VA-Materialnummer: 0202-0086  
Hilfsmittelnummer: 14.24.17.6002

## Stromversorgung:

- Stromverbrauch: 220 – 240 V 50-60 Hz
- Elektrische Schutzklasse: II, Typ BF

## Betriebsmodi:

- NHW (Non Heated Wire) ohne Heizdraht und ohne Temperatursonde
- HWC (Heated Wire Calculated) mit Heizdraht aber ohne Temperatursonde
- HWT (Heated Wire Temperature) mit Heizdraht und mit Temperatursonde

## Maße:

- Abmessungen (HxBxT): 170mm x 145mm x 200mm
- Gewicht: 2,3 kg



# Rundum gut versorgt - **VitalAire**

