

# myAIRVO2

Das nasale Highflowtherapiegerät



**Der myAIRVO2 erzeugt einen Luftfluss von angewärmten und befeuchteten Luft-/Sauerstoffgemischen, die dem Patienten durch verschiedene Nasen- Tracheostomie- und Masken-Interfaces zugeführt werden können.**

Mit weltweit führender Technologie und einfacher Bedienung bietet der myAIRVO2 eine komfortable Lösung für Patienten zu Hause, für die eine Versorgung mit befeuchteter Luft während einer Langzeitanwendung vorteilhaft ist.

## Befeuchterleistung

- 37° C, 100 % RH
- 34° C, 100 % RH
- 31° C, 100 % RH

## Produktmerkmale

- Flowbereich von 2 - 60 l/min.
- Temperaturbereich
- O<sub>2</sub> %-Bereich / Einstellungen
- Grundeinstellungen
- " Junior Modus "
- Patienteneinstellungen
- Fehlermeldungen
- Luftfilter
- Aufbereitung

## VIVISOL Heimbehandlungsgeräte Ges.m.b.H.

Richard Strauss-Straße 10  
1230 Wien · Austria  
t +43 1 524 62 83  
f +43 1 524 16 42  
e office@vivisol.at  
[www.vivisol.at](http://www.vivisol.at)

## myAIRVO2

Befeuchter mit integriertem Flowgenerator

**Fisher & Paykel**  
HEALTHCARE

### Leistungsstark

- Übertrifft den ISO Standard f. Atemluftbefeuchtung
- Leiser Betrieb bei Tag und Nacht

### Vielseitig

- Verschiedene Optiflow- Patienteninterfaces für die oberen und umgangenen Atemwege.
- Großer Flowbereich (2-60 l/min) Einstellbar in Schritten von 5l/min

### Einfache Installation und Anwendung

- Leicht zu bedienende Steuertasten
- Integrierte Sauerstoffbeimischung aus dem Sauerstoffkonzentrator oder der Sauerstoffflasche.
- Keine Sonden oder externe Luftzufuhr nötig.

VIVISOL  
Artikel ID 4567

## Mehr Infos - Persönliche Beratung?

Ihr zuständiger Vertriebsmitarbeiter und unser Kundenservice gibt Ihnen gerne Auskünfte und nimmt Ihre Bestellung auch telefonisch entgegen.

VIVISOL Kundenservice Wien · Tel +43 1 524 62 83 - 702

# myAIRVO2

Das nasale Highflowtherapiegerät

## TECHNISCHE DATEN

<i>Abmessungen</i>	295 mm x 170 mm x 175 mm 11,6" x 6,7" x 6,9"	<i>Luftfeuchtigkeit</i>	>33 mg/L bei 37 °C Soll >10 mg/L bei 34 °C Soll >10 mg/L bei 31 °C Soll
<i>Gewicht</i>	2,2 kg (4,8 lb) (Gerät allein), 3,4 kg (7,5 lb) (in der Tasche mit Zubehör)	<i>Höchsttemperatur des abgegebenen Gases</i>	43 °C (109 °F)
<i>Versorgungsfrequenz</i>	50-60 Hz	<i>Maximaler Flowbereich (Standard)</i>	10-60 L/min
<i>Netzspannung/Strom</i>	100-115 V 2,2 A (2,4 A max) 220-240 V 1,8 A (2,0 A max)	<i>Maximaler Flowbereich (Junior-Modus)</i>	2-25 L/min
<i>Schalldruckpegel</i>	Alarmton von mehr als 45 dB A in 1 m Entfernung	<i>Maximaler Sauerstoffeintrag</i>	60 L/min
<i>Alarmtonpause</i>	115 Sek.	<i>Aufwärmdauer</i>	10 Minuten bis auf 31 °C (88 °F), 30 Minuten bis auf 37 °C (98,6 °F) mit einer MR290-Kammer bei einer Durchflussrate von 35 L/min und einer Starttemperatur von 23 ± 2 °C (73 ± 3 °F)
<i>Serieller Port</i>	Der serielle Port wird zum Download von Produktdaten mithilfe der F&P Infosmart™ Software genutzt.	<i>Genauigkeit des Sauerstoffmessgeräts</i>	<± (2,5 % + 2,5 % des Gasniveaus) (in Bereich von 25-95 % O <sub>2</sub> ) Betriebsbedingungen: 18-28 °C (64-82 °F), 30-70 % rF

## F&P Optiflow™ junior

### Nasenkanüle Optiflow & Optiflow junior

#### Nasalprongs

Die einzigartigen Nasenkanülen mit großem Durchmesser wurden spezifisch entwickelt, um viele verschiedene Flowwerte ohne Jet-Effekt direkt in die Nase zu führen. Dank einem weichen, flexiblen und thermoplastischen Elastomer sitzen die Prongs und die Basis komfortabel unter der Nase.

#### Atmungsaktiv Zufuhrschlauch

Durch den einzigartigen, atmungsaktiven Zufuhrschlauch, wird die Bildung von mobilem Kondensat reduziert. Der extrem dünne Kunststoff ist leicht und flexibel und ermöglicht dem Patienten volle Bewegungsfreiheit.

#### Verfügbare Größen

- Optiflow f. Erwachsene Small
- Optiflow f. Erwachsene Medium
- Optiflow f. Erwachsene Large
- Optiflow junior f. Kleinkinder (3-15 kg)
- Optiflow junior f. Kinder (12-22 kg)



## VIVISOL Heimbehandlungsgeräte Ges.m.b.H.

Richard Strauss-Straße 10  
1230 Wien · Austria  
t +43 1 524 62 83  
f +43 1 524 16 42  
e office@vivisol.at  
[www.vivisol.at](http://www.vivisol.at)

### Mehr Infos - Persönliche Beratung?

Ihr zuständiger Vertriebsmitarbeiter und unser Kundenservice gibt Ihnen gerne Auskünfte und nimmt Ihre Bestellung auch telefonisch entgegen.

VIVISOL Kundenservice Wien · Tel +43 1 524 62 83 - 702