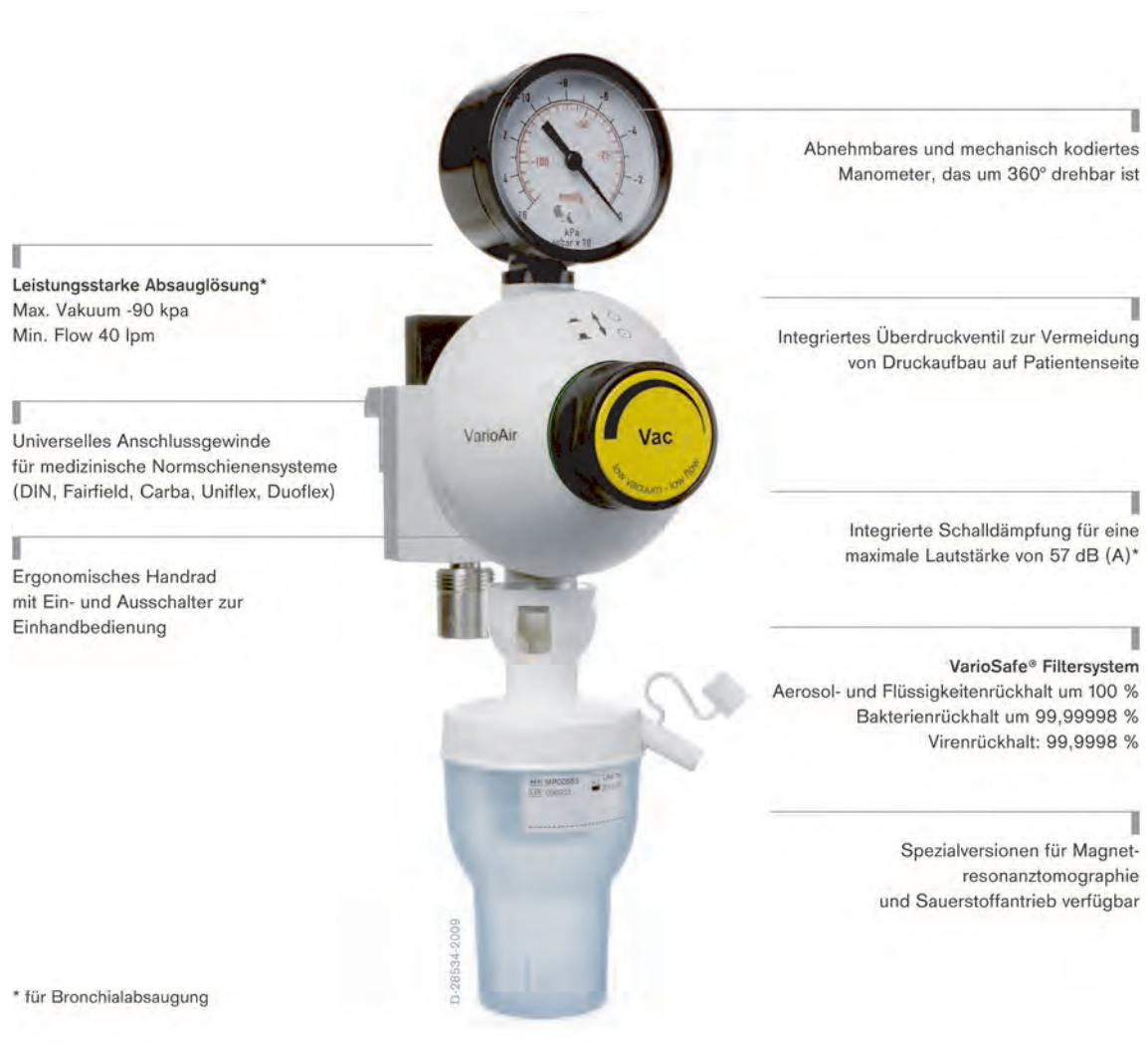


## VarioAir® – Medizinische Absauglösungen Verbrauchsmaterial und Zubehör

Ob im OP oder auf der Intensivstation: Wenn es ums Absaugen geht, brauchen Sie leistungsstarke und zuverlässige Geräte, die einfach zu bedienen sind. VarioAir®-Absauglösungen liefern sie Ihnen – mit völlig neuen Standards in Sachen Leistung, Sicherheit und Qualität.



## Produktvorteile

---

### VarioAir

So unterstützt Sie VarioAir bei der Absaugung:

- breites Produktportfolio für unterschiedlichste Aufgaben
- ergonomisches Handrad zur einfachen Einhandbedienung
- integrierte Schalldämpfung (> 57 dB (A))
- integriertes Überdruckventil, max. 10 mbar
- abnehm- und um 360° drehbares Manometer
- Mindestsaugleistung: 40 l/min\*\*
- VarioSafe®-Filtersystem: Sicherheit und Hygiene dank Bakterien- (99,99998 %) und Virenrückhalt (99,9998 %)\*
- Sonderversionen für Magnetresonanztomographie und Sauerstoffantrieb verfügbar

\* Gemäß Nelson Laboratories, Inc. Salt Lake City, USA

\*\* ohne VarioSafe®, mit VarioSafe® 36 l /min

---

### Präzision und Langzeitbeständigkeit

Bei Bronchialabsaugung, Bronchialabsaugung in der Pädiatrie, Drainage und Thoraxdrainage sind zuverlässige Geräte gefragt. VarioAir-Ejektoren wurden speziell für diese Bereiche entwickelt. Wie alle Produkte der VarioAir-Linie wurden sie mit hochwertigen Materialien hergestellt und präzise verarbeitet. Jedes Gerät trägt das Qualitätssiegel ›Made in Germany‹.

---

### Mit einer Hand regeln, ein- und ausschalten

Selbst die beste technische Lösung hilft Ihnen nicht, wenn sie schwer zu bedienen ist. Über ein einzigartiges ergonomisches Handrad steuern Sie sowohl die stufenlose Regelung als auch den Ein- und Aus-Schalter. So haben Sie immer eine Hand frei für Ihren Patienten.

---

### Schnell und leise große Mengen absaugen

Mit Hilfe von VarioAir saugen Sie große Mengen an Sekret, Blut und anderen Flüssigkeiten ab. VarioAir bietet Ihnen hier einen neuartigen 2-Stufen-Chip Ejektor. Damit schaffen Sie im Handumdrehen bis zu 50 Liter pro Minute\*. Und das besonders leise: Die integrierte Schalldämpfung senkt die Lärmbelastigung auf 57 dB (A).

\* bei 5,5 bar Betriebsdruck

---

### Mit Manometer und Ventil auf Nummer sicher gehen

Alle VarioAir-Manometer können abgenommen und gedreht werden. Sie lassen sich um 360 Grad drehen, damit Sie die Vakuumeinstellung in jeder Position am Patientenbett ablesen können. Da die Manometer mechanisch kodiert sind, können Sie sie auf keinen Fall verwechseln oder falsch anschließen. Auch zu hoher

## Produktvorteile

Druck wird von vornherein ausgeschlossen: VarioAir ist serienmäßig mit einem integrierten Überdruckventil (max. 10 mbar) ausgestattet.

---

### **VarioSafe: Keime einfach ausgeschlossen**

Das VarioSafe-Filtersystem hält Keime nachweislich zurück: Bakterien zu 99,99998 % und Viren zu 99,9998 %\*. In Verbindung mit dem VarioSafe schützen Sie damit nicht nur Ihr VarioAir-Gerät, sondern auch Ihre Umgebung. Das VarioSafe-Filtersystem wurde speziell für die VarioAir-Produktlinie entwickelt und ausgiebig getestet.

\* Gemäß Nelson Laboratories, Inc. Salt Lake City, USA

## Technische Daten

### VarioAir® B

Maximales Vakuum	-90 bis 0 kPa (-900 bis 0 mbar)
Minimaler Absaugeflow	40 L/min
Maximaler Schallpegel	57 dB (A)

### VarioAir® P

Maximales Vakuum	-48 bis 0 kPa (-480 bis 0 mbar)
Maximaler Absaugeflow	20 L/min
Maximaler Schallpegel	47 dB (A)

### VarioAir® D

Maximales Vakuum	-16 bis 0 kPa (-160 bis 0 mbar)
Maximaler Absaugeflow	18 L/min
Maximaler Schallpegel	45 dB (A)

### VarioAir® T

Maximales Vakuum	-7 bis 0 kPa (-70 bis 0 mbar)
Minimaler Absaugeflow	15 L/min
Maximaler Schallpegel	40 dB (A)

Eingangsdruckbereich	4 bis 5.5 bar
Überdruckventil	ab 0.1 kPa (10 mbar)
Gewicht	800 g
	1,600 g (für VarioVac® kompakt, Leergewicht)
Abmaße (B/H/T) in mm	80 x 200 x 160 (ohne VarioSafe®)
	80 x 330 x 160 (mit VarioSafe®)
	300 x 440 x 160 (VarioAir® kompakt)
Anschlussstülle	Ø 6 mm
Wasserrückhalt	100%
Bakterienrückhalt	99.99998%* (mit VarioSafe®)
Virenrückhalt	99.99998%* (mit VarioSafe®)

### VarioAir® T Schiene WS

Maximales Vakuum	-5 bis 0 kPa (-50 bis 0 mbar)
Minimaler Absaugeflow	15 L/min
Max. Gasverbrauch	30 L/min
Gewicht	1,100 g
Abmaße (B/H/T) in mm	80 x 860 x 160
Maximaler Schallpegel	45 dB (A)
Anschlussstülle	Ø 6 mm

\* Gemäß Nelson Laboratories, Inc. Salt Lake City, USA

## Bestellinformationen

VarioAir® B DIN	Bronchusabsaugung, Deutsche Norm (DIN)	MP00530
VarioAir® B BS	Bronchusabsaugung, Britische Norm (BS).	MP00531
VarioAir® B AFNOR	Bronchusabsaugung, Französische Norm (NF / AFNOR).	MP00532

## Bestellinformationen

VarioAir® B AGA	Bronchusabsaugung. Schwedische Norm (AGA).	MP00533
VarioAir® B UNI	Bronchusabsaugung. Italienische Norm (UNI).	MP00534
VarioAir® B CARBA	Bronchusabsaugung. Schweizer Norm (CARBA).	MP00548
Vario02 B CARBA	Bronchusabsaugung. Schweizer Norm (CARBA).	MP00551
Vario02 B DIN	Bronchusabsaugung. Deutsche Norm (DIN).	MP00550
VarioAir® B/ OP-Schiene	Bronchus- und OP-Absaugung. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP00535
Vario02 B/ OP-Schiene	Bronchus- und OP-Absaugung. Anschlussgewinde NIST-O <sub>2</sub> .	MP00552
VarioAir® B kompakt	Bronchusabsaugung. Komplettsystem. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP00536
VarioAir® P Schiene	Bronchusabsaugung in der Pädiatrie. Anschlussgewinde NIST- AIR	MP00545
VarioAir® P kompakt	Bronchusabsaugung in der Pädiatrie. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP00547
VarioAir® MRT B/OP Schiene	Bronchus- und OP-Absaugung für MRT. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP03220
VarioAir® MRT P Schiene	Bronchusabsaugung für MRT und Pädiatrie. Anschlussgewinde NIST- AIR	MP03221
VarioAir® D DIN	Dauer- und Wunddrainage. Deutsche Norm (DIN).	MP00537
VarioAir® D BS	Dauer- und Wunddrainage. Britische Norm (BS).	MP00538
VarioAir® D AFNOR	Dauer- und Wunddrainage. Französische Norm (NF/ AFNOR).	MP00539
VarioAir® D AGA	Dauer- und Wunddrainage. Schwedische Norm (AGA).	MP00540
VarioAir® D UNI	Dauer- und Wunddrainage. Italienische Norm (UNI).	MP00541
VarioAir® D CARBA	Dauer- und Wunddrainage. Schweizer Norm (CARBA).	MP00549
VarioAir® D Schiene	Dauer- und Wunddrainage. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP00542
VarioAir® T Schiene WS	Thoraxdrainage. Wasserschloss. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP00544
VarioAir® T Schiene	Thoraxdrainage. Anschlussgewinde NIST-AIR.	MP00543
VarioAir® T DIN	Thoraxdrainage. Deutsche Norm (DIN).	MP00553
VarioSafe®	Einweg-Filtersystem für Vario Absaugungen. Liefereinheit: 10 Stück	MP00555

## Notizen

## Notizen

## Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.  
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**UNTERNEHMENSZENTRALE**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Hersteller:**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Medical  
Deutschland GmbH  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck  
Tel 0800 882 0  
Fax 0451 882 720 02  
[dsc@draeger.com](mailto:dsc@draeger.com)

**ÖSTERREICH**  
Dräger Austria GmbH  
Perfektastraße 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 04 0  
Fax +43 1 699 45 97  
[office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com)

**SCHWEIZ**  
Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

Ihren Ansprechpartner vor  
Ort finden Sie unter:  
[www.draeger.com/kontakt](http://www.draeger.com/kontakt)

