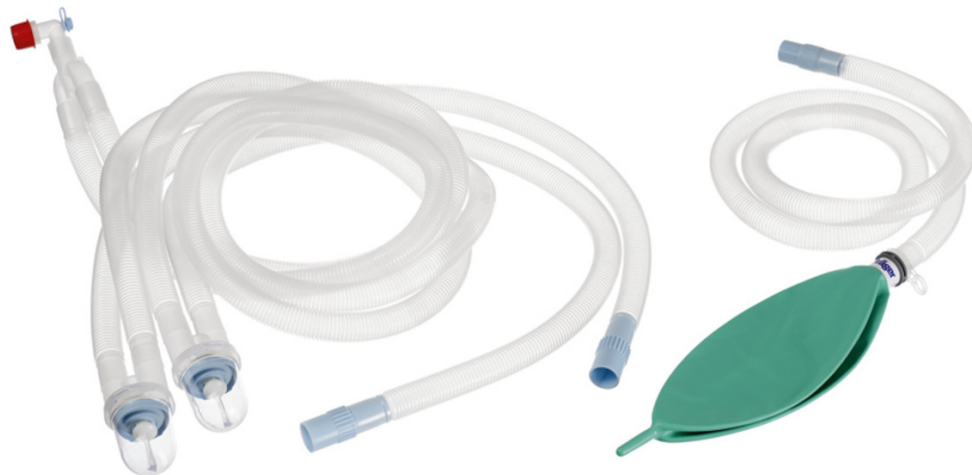


## Einweg-Beatmungsschläuche Verbrauchsmaterial und Zubehör

Schützen Sie Ihre Patienten zuverlässig und erhöhen Sie die Patientensicherheit. Als Schnittstelle zwischen Patient und Anästhesie- bzw. Beatmungsgerät sind unsere Einweg-Beatmungsschläuche ein zentraler Bestandteil des medizinischen Systems.



## Produktvorteile

---

### Optimale Verbindung zwischen Ihrem Patienten und Dräger Gerät

Die Patientensicherheit und Benutzerfreundlichkeit standen bei der Entwicklung unserer Einweg-Beatmungsschläuche an erster Stelle. Unser umfangreiches Produktangebot bietet für jede Beatmungsform die passende Lösung: von Schlauchsystemen für Erwachsene bis hin zu Schlauchsystemen für Kinder und Neonaten, mit besonders niedriger Compliance und kleinem Totraumvolumen. Eine sichere Beatmung können wir somit ab einem Tidalvolumen von 50 mL unterstützen.

---

### Kompatibilität und Qualität in der Intensivmedizin: Dräger Einweg-Beatmungsschläuche

Wählen Sie die beste Option für Ihre Intensivstation aus einer Hand: Unsere Einweg-Beatmungsschläuche sind auf unsere Beatmungsgeräte abgestimmt und umfassend getestet. Für jeden Patienten ganz individuell die optimale Beatmungslösung: Sie profitieren von einem umfangreichen Angebot von Einweg-Beatmungsschläuchen für die Intensivbeatmung und von hoher Flexibilität bei der Auswahl der passenden Beatmungslösung für die passive Befeuchtung. In Verbindung mit Filter-/HME sind die VentStar® Beatmungsschlauchsysteme die beste Option, um mit feuchter und angewärmter Luft Ihren Patienten eine komfortable und schnelle Genesung zu ermöglichen.

---

### Dräger Original - Unsere Dräger Einweg-Beatmungsschläuche in der Anästhesie

Speziell für den Einsatz am Anästhesiegerät und bei der Verwendung von low- oder minimal flow Anästhesien bieten wir neben Anästhesie Sets auch VentStar® Beatmungsschlauchsysteme mit selbstschließenden Wasserfallen an, um die erhöhte Feuchtigkeit aus dem System zu entfernen. Die Dräger Anästhesie Sets für Erwachsene bestehen aus einem Beatmungsschlauch und einem 2 L Einweg Atembeutel, der aus einem weichen und zugleich haltbaren Material besteht. Für die Versorgung von pädiatrischen oder neonatalen Patienten sind die Einweg-Atembeutel auch in den Größen 0,5 L und 1 L verfügbar.

---

### Verbesserte Patientensicherheit in der Anästhesie

Um die Patientensicherheit im OP zu unterstützen, erfüllen unsere Einweg-Beatmungsschläuche alle gestellten Anforderungen. Zur Verbesserung der Patientensicherheit im OP definiert der ISO 80601-2-13 Standard Anforderungen an Anästhesiearbeitsplätze, um ein fehlerhaftes Konnektieren der Schlauchanschlüsse zu erschweren. Eine feste Verbindung des Y-Stücks unseres Schlauchsystems und eine zusätzliche konstruktive Änderung des Anschlusses des Handbeatmungsbeckens machen eine falsche Konnektierung nahezu unmöglich.

---

### Infektionsprävention und Biokompatibilität

Reduktion von Infektionsrisiken und eine einfache Handhabung: Der Einweggebrauch und die gebrauchsfertige Einzelverpackung unserer Einweg-Beatmungsschläuche minimieren das Risiko von Kreuzkontaminationen und erleichtern Ihre Arbeitsabläufe. Zudem sind alle unsere Einweg-Beatmungsschläuche auf Biokompatibilität getestet und resistent gegen Anästhesiegas. Wir verwenden ausschließlich hochwertige, geprüfte Materialien und verzichten auf die Nutzung von Latex und den Zusatz von Weichmachern wie DEHP.

## Details



D-43632-2015

Atembeutel



D-44330-2021

VentStar® Anästhesie WT (P) 180



D-9719-2022

VentStar® Anästhesie Basic 180



D-9738-2022

Geräteanschluss



D-44167-2021

VentStar® Atemschlauchsystem Koaxial  
mit Dräger Evita® V800



D-44164-2021

VentStar® Anästhesieset Wasserfalle mit  
Atlan® A300 XL

## Technische Daten

### Raumluftbedingungen (bei der Anwendung)

Temperatur	5 bis 40 °C / 41 bis 104 °F
Atmosphärischer Druck	500 bis 1.200 hPs / 7,3 bis 17,4 psi
rel. Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)

### Lagerung

Temperatur	-20 bis 60 °C / -4 bis 140 °F
Atmosphärischer Druck	500 bis 1.200 hPs / 7,3 bis 17,4 psi
rel. Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)

### Anwendung

Einmalgebrauch: Zur einmaligen Verwendung für eine maximale Nutzungsdauer von 7 Tagen.

### Volumen des Atembeutels

Neo	0,5 L
Kind	1,0 L
Erwachsene	2,0 L ; 3,0 L

### Material

Atemschläuche, Verbindungsschläuche, Y-Stück	PE, PP, SBC, TPE,TPV - alle gasführenden Komponenten sind PVC-frei
Atembeutel	Chloropren, PP

Details zu weiteren Technischen Daten, wie beispielsweise Resistance, Compliance und Leakage, können der aktuell gültigen Gebrauchsanweisung entnommen werden.

## Bestellinformationen

### Intensive Care

#### Erwachsene

VentSet® Basic	MP00300
VentStar® Basic 180	MP00349
VentStar® Basic 250	MP00350
VentSet® Flex	MP00305
VentStar® Flex 220	MP00355

#### Kinder

VentStar® Basic (P) ohne Luer-Lock	MP00338
VentStar® Basic (P) 180	MP00351
VentStar® Basic (P) 250	MP00352

#### Neo

VentStar® Basic (N) 180	MP00353
-------------------------	---------

### Anästhesie

#### Erwachsene

VentStar® Wasserfalle ohne Luer-Lock	MP00334
VentStar® Wasserfalle Luer-Lock	MP00337
VentStar® Anästhesieset Basic 1,8m / 0,8m / 2L	MP00301
Anästhesie Set Basic Latexfrei (Beutelkonnektor OD22)	MP16028
VentStar® Anästhesieset Flex 1,8m / 0,8m / 2L	MP00303
VentStar® Anästhesieset ohne Luer-Lock 1,8m / 0,8m / 2L	MP00330
VentStar® Anästhesie ohne Luer-Lock (Beutelkonnektor OD22)	MP16030
VentStar® Anästhesie Basic 180	MP00365
VentStar® Anästhesie Basic 180 (Beutelkonnektor OD22#)	MP16033
VentStar® Anästhesie Basic 250	MP00366
VentStar® Anästhesie Basic 250 (Beutelkonnektor OD22)	MP16034
VentStar® Anästhesie WT 180 ohne Luer-Lock	MP00371
VentStar® Anästhesie WT 180 ohne Luer-Lock (Beutelkonnektor OD22)	MP16035
VentStar® Anästhesie WT 180	MP00372
VentStar® Anästhesie WT 180 (Beutelkonnektor OD22)	MP16036
VentStar® Anästhesie WF ohne Luer-Lock 280	MP02720
VentStar® Anästhesie WT ohne Luer-Lock 280 (Beutelkonnektor OD22)	MP16039
VentStar® Anästhesie WT 280	MP02721
VentStar® Anästhesie WT 280 (Beutelkonnektor OD22)	MP16040
VentStar® Handbeatmungsbeutel 80	MP00222
VentStar® Handbeatmungsbeutel 120	MP00380
VentStar® Handbeatmungsbeutel 150	MP00381
VentStar® Handbeatmungsbeutel (Beutelkonnektor OD22)	MP16017
VentStar® Handbeatmungsbeutel 120 (Beutelkonnektor OD22)	MP16018

VentStar® Handbeatmungsbeutel 150 (Beutelkonnektor OD22)	MP16019
VentStar® Beatmungsbeutel 0,5L	MP02710
VentStar® Beatmungsbeutel 1L	MP02711
VentStar® Beatmungsbeutel 2L	MP02712
VentStar® Beatmungsbeutel	MP02713

---

**Kinder**

VentStar® Wasserfalle (P)	MP00361
VentStar® Wasserfalle (P) ohne Luer-Lock	MP00362
VentStar® Anästhesieset (P) ohne Luer-Lock 1,5m / 1,1m / 1L	MP00331
VentStar® Anästhesie (P) ohne Luer-Lock (BagCone OD22)	MP16031
VentStar® Anästhesie WT (P) 180	MP00374
VentStar® Anästhesie WT(P) 180 ohne Luer-Lock	MP00375
VentStar® Anästhesie WT (P) 180 (Beutelkonnektor OD22)	MP16037
VentStar® Anästhesie WT (P) 180 ohne Luer-Lock (Beutelkonnektor OD22)	MP16038
VentStar® Handbeatmungsbeutel (P) 110	MP00384
VentStar® Handbeatmungsbeutel (P) 110 (Cone OD22)	MP16021

---

**Neo**

VentStar® Wasserfalle (N)	MP00363
VentStar® Anästhesieset (N) 1,8m / 1,1m / 0,5L	MP00333
VentStar® Anästhesie (N) 180 (Beutelkonnektor OD22)	MP16032
VentStar® Handbeatmungsbeutel (N) 110	MP00383
VentStar® Handbeatmungsbeutel (N) 110 (Beutelkonnektor OD22)	MP16020

---

**Spezialanwendung - MRT**

VentStar® MRI	MP04800
VentStar® MRI (N)	MP04802

## 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  
23542 Lübeck, Deutschland

**DEUTSCHLAND**  
Dräger Medical  
Deutschland GmbH  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck  
Tel 0800 882 882 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)

