

## Einweg-Beatmungsschläuche

Zuverlässig, praktisch und auf Sicherheit getestet. Als Schnittstelle zwischen Patient und Anästhesie- bzw. Beatmungsgerät sind Beatmungsschläuche ein zentraler Bestandteil des medizinischen Systems.



Als Teil einer ganzheitlichen Lösung wurden die neuen Einweg-Beatmungsschläuche von Dräger deshalb sorgfältig auf die entsprechenden Geräte abgestimmt und ausführlich getestet.

- Kompatibilität und Funktionalität helfen die Patientensicherheit zu gewährleisten
- Hochwertige Komponenten (PVC-freies Material ohne Verwendung von Weichmachern wie DEHP bei allen gasführenden Komponenten)
- Einwegnutzung trägt zur Vermeidung kostenintensiver Kreuzinfektionen bei
- Beschleunigung von Arbeitsabläufen und -prozessen

### ZENTRALE SCHNITTSTELLE

Ausgelegt für modernste Ansprüche, wurden sie auf der Basis unserer jahrzehntelangen Erfahrung im Bereich der Anästhesie- und Beatmungsgeräte sowie des wieder verwendbaren Zubehörs entwickelt. Die umfangreiche Produktpalette bietet für jede Beatmungsform den optimalen Schlauch – zuverlässig, kompatibel und in bester Qualität. Um die Sicherheit Ihrer Patienten immer weiter zu verbessern, werden wir unser Portfolio an Einweg-Produkten auch in Zukunft kontinu-

ierlich erweitern – für sämtliche Dräger Geräte, Therapieformen und Patientengruppen.

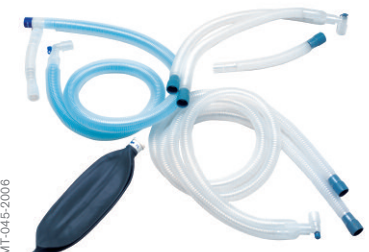
### SICHERE MATERIALIEN

Aufgrund unserer strengen Qualitätsstandards werden Einweg-Beatmungsschläuche von Dräger ausschließlich aus biokompatiblen Materialien gefertigt. Um mögliche Komplikationen von vornherein auszuschließen, bestehen sämtliche Gasführenden Komponenten aus PVC-freien Materialien, bei denen auf Weichmacher wie DEHP verzichtet wurde.

Darüber hinaus können Sie aus unterschiedlichen Patientensystemen mit Atembeuteln aus Latex oder Silikon für jeden Patienten ganz individuell die optimale Beatmungslösung wählen.

### HYGIENISCH UND EFFIZIENT

Der Einsatz von Einweg-Beatmungsschläuchen unterstützt nicht nur die Prävention von kostenintensiven Kreuzinfektionen, sondern trägt darüber hinaus zur Beschleunigung von Arbeitsabläufen und Prozessen bei. Damit hat das medizinische Team mehr Zeit für die Pflege des Patienten.



Einweg-Beatmungsschläuche

## BESTELLINFORMATIONEN

Beschreibung	Bestellnummer
VentSet Basic	MP00300
VentStar® Basic (P) 150 ohne Luer-Lock	MP00338
Anästhesie Set Basic, latexfrei	MP00301
Anästhesie Set Basic, Latex	MP00302
Anästhesie Set Flex, latexfrei	MP00303
Anästhesie Set Flex, Latex	MP00304
VentSet Flex	MP00305
VentSet Coax	MP00315
VentSet Coax mit Halter	MP00316
VentStar® MRI, 3 m	MP00327
VentStar® MRI (N) 300	MP00329
VentStar® Anästhesie ohne Luer-Lock	MP00330
VentStar® Anästhesie (P) ohne Luer-Lock	MP00331
VentStar® Wasserfalle 180 ohne Luer-Lock	MP00334
VentStar® Wasserfalle 180	MP00337
VentStar® Atembeutelset	MP00222
VentStar® Atembeutelset 120	MP00380
VentStar® Atembeutelset 150	MP00381
VentStar® Atembeutelset (P) 110	MP00384



MT-5086-2006

Sichere Materialien



MT-5006-2008

Hygienisch und effizient

## HAUPTSITZ

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

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

## DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck  
Tel +49 180 52 41 318\*  
Fax +49 451 88 27 20 02  
dsc@draeger.com  
\* Inland: EUR 0,14/min

## ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH  
Perfektastrasse 67  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 04  
Fax +43 1 699 38 01  
info-austria@draeger.com

## SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebfeld-Bern  
Tel +41 31 978 74 74  
Fax +41 31 978 74 01  
info.ch.md@draeger.com

## Hersteller:

Dräger Medical GmbH  
23542 Lübeck, Deutschland  
Das Qualitätsmanagementsystem  
der Dräger Medical GmbH  
ist zertifiziert nach den Normen  
ISO 13485, ISO 9001 und nach  
Anhang II.3 der Richtlinie  
93/42/EWG (Medizinprodukte).