



Evita® & More  
2021





# Mission: „Das treibt uns an...“

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

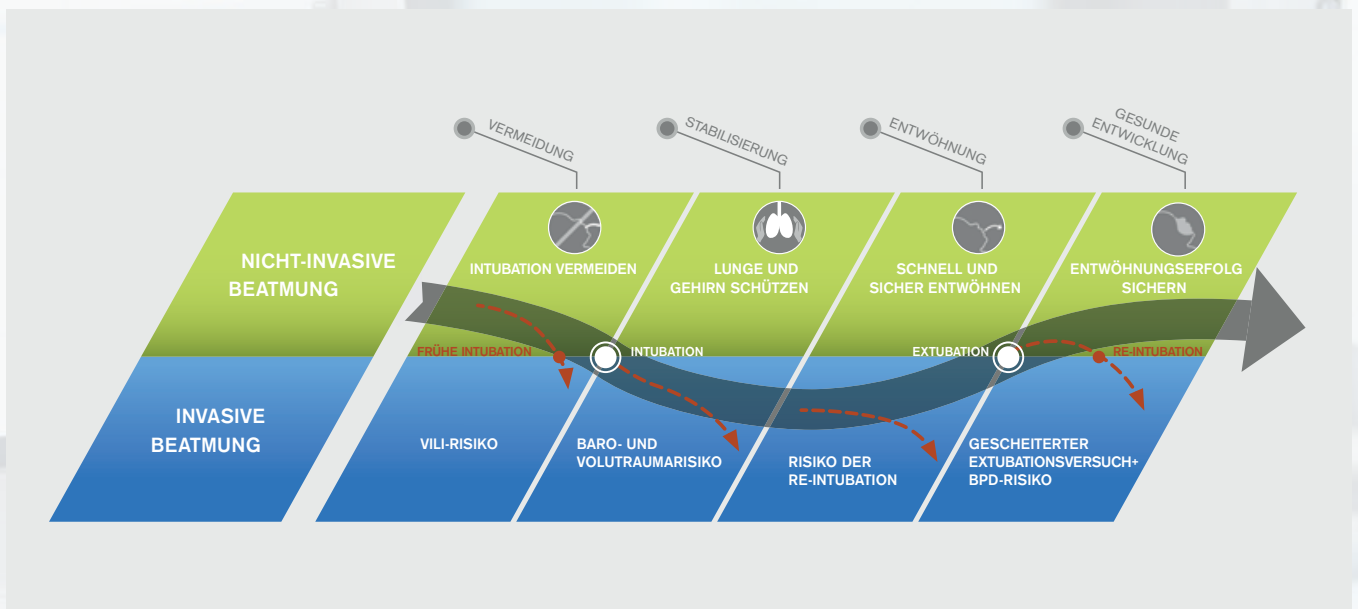
Vielen Dank, dass Sie sich für Dräger entschieden haben. Wir freuen uns, Ihnen hochwertige Produkte und Dienstleistungen für alle Pflegebereiche Ihrer Einrichtung bereitstellen zu dürfen. Mit unseren Zubehörartikeln bieten wir Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Behandlungsanwendungen. Unsere Originalzubehörartikel helfen, die Sicherheit Ihrer Patienten bestmöglich zu schützen. Für ihre technische Ausarbeitung, Entwicklung und Herstellung wenden wir genauso viel Sorgfalt auf wie für die Herstellung unserer Beatmungsgeräte, Anästhesiarbeitsplätze, Inkubatoren und Überwachungsgeräte.

Auch bei Dräger-Zubehör und -Verbrauchsmaterialien halten wir uns an strikte Qualitätsrichtlinien. Unsere hohen Qualitätsstandards sind das Fundament unserer Innovationen. Dafür sorgen wir, indem alle unsere Produkte strenge Testverfahren in einem akkreditierten Testzentrum durchlaufen. **Wir entwickeln und fertigen nicht nur einfach Technik. Sondern wir stehen an Ihrer Seite, wenn es um die Verbesserung des klinischen aber auch des wirtschaftlichen Erfolgs geht.**



# BEATMUNGSABLAUF

So nichtinvasiv wie möglich, so invasiv wie nötig: Lernen Sie die breite Vielfalt unserer Behandlungstools für den Einsatz im Beatmungsablauf kennen. Sie ermöglichen Ihnen eine protektive mechanische Beatmungstherapie auf Ihrer Intensivstation.



## VERMEIDUNG

Wird die Intubation so lange wie möglich vermieden, sinkt das Risiko einer beatmungsassoziierten Pneumonie (VAP).

## STABILISIERUNG

Die Stabilisierung des Patienten ist entscheidend für den Schutz der Lunge vor möglichen Erkrankungen, wie beatmungsassoziierten Lungenschäden (VALI), die zu akuten Lungenschäden (ALI) oder akutem Atemnotsyndrom (ARDS) führen können.

## ENTWÖHNUNG

Die effiziente Entwöhnung von Patienten reduziert die Häufigkeit von ALI oder ARDS.

## GENESUNG

Das Sicherstellen einer erfolgreichen Entwöhnung und das Vermeiden einer erneuten Intubation fördern die Genesung der Patienten.



- A Evita® V800
- B Evita® V600
- C Evita® Infinity® V500\*
- D Evita® V300
- E Evita® XL



\*Infinity® Acute Care System Workstation Critical Care.

# Dräger bietet eine große Auswahl an Software- und Hardware-Optionen für die Evita®-Familie

Kompatibilitätsgeprüfte Zubehör- und Verbrauchsmaterialien, die Ihren Workflow optimieren und Ihren Alltag vereinfachen, sind ein wichtiger Bestandteil des Produktportfolios der Evita®-Familie. Mit der Bereitstellung kompletter Systemlösungen konzentriert sich Dräger auf die Steigerung der Patientensicherheit und die Senkung der Betriebskosten.

Bitte fragen Sie Ihren lokalen Dräger Vertriebsmitarbeiter nach weiteren Informationen.

Nicht alle Geräte und Zubehör- und Verbrauchsmaterialien sind weltweit verfügbar.

<b>APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG</b>	<b>08</b>	<b>BABYFLOW® PLUS</b>	<b>28</b>
<b>ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT</b>	<b>10</b>	<b>BEATMUNG SZUBEHÖR</b>	<b>31</b>
1. Zubehör für Grundgerät	10	1. Einweg-Atemschlauchsysteme	31
2. Anbauteile	12	2. Mehrweg-Atemschlauchsysteme	38
3. Weiteres Zubehör	12	3. Atemsystemfilter/HMEs	45
4. Ersatzteile für die CO <sub>2</sub> -Anwendung	16	4. Tubusverlängerungen und Atemwegskonnektoren	49
5. Verbrauchsmaterial für Grundgerät	17	5. Nichtinvasive Patientenschnittstelle	51
6. Zentrale Gasversorgung	21	6. High-Flow Therapie Nasenkanülen und Zubehör	60
<b>ATEMGASBEFEUCHTER</b>	<b>22</b>	7. Pack2Go®	62
1. Anfeuchtung mit F&P MR 850	22	8. Set2go	63
<b>MEDIKAMENTENVERNEBLER</b>	<b>26</b>		
1. Pneumatischer Medikamentenvernebler	26		
2. Aerogen Pro	27		

## APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG

### APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG

#### Nachrüstsätze/Anwendungen

Bei Bestellung angeben:

Länderspezifische Eigenschaften

Evita® V800 und V600	8422520
Evita® V300	8420420
IACS Workstation Critical Care Evita® Infinity® V500	8416200

#### Hardware-Applikationen

Vernebler	
Nurse Call (Schwesternruf)	
CO <sub>2</sub> -Monitoring	
Montageplatte für 38-mm-Rohr (1,5 in) für die Befestigung der Beatmungseinheit	
Fahrgestell 2 – 90 cm	
Tragrahmen mit Normschiene	
Tragrahmen mit Normschiene und Bügel	
Halter für Bedieneinheit	

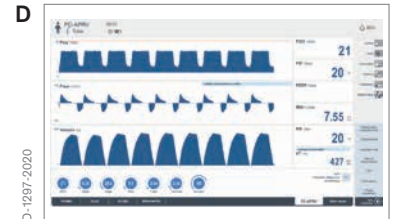
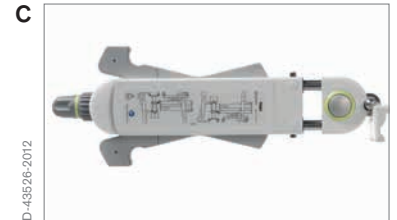
<b>A</b>	Gasversorgungseinheit GS500	
	Spannungsversorgungseinheit PS500	
<b>B</b>	Transport Supply Unit (Transportversorgungseinheit für 2 Druckgasflaschen)	
	Transportankopplung für die Transportversorgungseinheit	
	Gasflaschenhalter	
<b>C</b>	Bettankopplung	
	Bettseitige Schienenklaue für Bettankopplung	

#### Softwareoptionen

<b>D</b>	Airway Pressure Release Ventilation (PC-APRV)	
	Low Flow PV Loop	
	AutoFlow/Volume Garantie (VG)	
	Mandatory Minute Ventilation (VC-MMV)	
	Automatic Tube Compensation (ATC)	
	Proportional Pressure Support (SPN-PPS)	
	Monitoring Plus (erweiterte Trendparameter, tabellarische Trends, grafische Trends, Datenexport und erweiterte Loops)	
	Neonatal Ventilation	
<b>E</b>	SmartCare®/PS	
<b>F</b>	Nicht-invasive Beatmung (NIV)	
<b>G</b>	Smart Pulmonary View	
	Pressure Support Ventilation (PC-PSV)	
	Variable Pressure Support	

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## APPLIKATIONEN ZUR NACHRÜSTUNG

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

<b>Evita® XL Rüstsätze</b>	
<b>Bestellnummer der folgenden Rüstsätze über</b>	<b>8414240</b>
Rüstsatz CapnoPlus	
Rüstsatz Schwesternruf	
Rüstsatz Evita® Remote	
Rüstsatz Kommunikation / Evita® Link	
Rüstsatz NeoFlow	
Rüstsatz Maskenventilation (NIV)	
Rüstsatz Software Evita® XL 5.10	
Rüstsatz Software 6.0 Evita® XL	
<b>A</b> Rüstsatz SmartCare, nicht für USA	
Rüstsatz SmartCare, Update 1.1	
Rüstsatz SmartCare, Kapnographie	
Rüstsatz Lungenprotektion	
Rüstsatz O <sub>2</sub> -Therapie	
Rüstsatz Proportional Pressure Support (PSS); nicht für USA	
Software 7.06, NIV Plus	
<b>Stecker für Schwesternruf</b>	<b>1846248</b>
Zubehör für Schwesternruf Option.	
<b>B</b> <b>CO<sub>2</sub>-Hauptstromsensor</b>	<b>6871500</b>
Ersatzteile für SmartCare Option (nicht für USA).	

Für Patientenapplikation, siehe O2Star Portfolio.



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

### ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

#### 1. ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

ZUBEHÖR FÜR FAHRGESTELL  
EVITA® INFINITY® V500 UND EVITA® V300

<b>A</b>	<b>Gasflaschenhalter</b>	<b>G93110</b>
<b>B</b>	<b>Bettseitige Schienenklaue für Bettankopplung</b>	<b>8419801</b>
<b>C</b>	<b>Schienenklaue zur Befestigung für F&amp;P*</b>	<b>8411074</b>

ZUBEHÖR FÜR BEDIENEINHEIT,  
WENN DIE BEDIENEINHEIT NICHT AM  
FAHRGESTELL BEFESTIGT IST

**Modul M26 zur Befestigung der Bedieneinheit**  
Bei Bestellung angeben:  
**Länderspezifische Eigenschaften**

**G96500**

**Systemkabel, Länge 0,70 m**

**MS18782**

**Systemkabel, Länge 2,80 m**

**MS18781**

ZUBEHÖR FÜR FAHRGESTELL

<b>D</b>	<b>Druckminderer OxyLine, kundenspezifische Konfiguration von Druckminderern</b>	<b>MP00100</b>
----------	--	----------------

Das modulare Design von OxyLine bietet  
Ihnen die Möglichkeit, den Druckminderer gemäß  
Ihren Anforderungen zusammen zu stellen.

- Druckminderer O<sub>2</sub> oder AIR in 200-bar-Technologie
- Manometer, vertikal oder horizontal
- Einstellbare Durchflussdosierung (1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 und 15 L/min) mit 9/16"-Sterilwasseranschluss
- Durchflussmesser für bis zu 16 L/min mit Anschluss für Dräger-Mehrweganefeuchter, Sterilwasseranschluss und 6-mm-Tülle zum Anschluss einer Sauerstoffmaske
- Selbstschließender NIST-Anschluss für Geräte oder zum Anschluss an eine zentrale Gasversorgung
- ZV-Kupplung, zum direkten Anschluss eines Gerätes, z.B. Beatmungsgerät
- Absaugeejektor zu kurzzeitigen Absaugung von z.B. Sekret

<b>E</b>	<b>O<sub>2</sub>-NIST/NIST Verbindungsschlauch 1,2 m</b>	<b>M36053</b>
----------	--	---------------

Eine Auswahl an zusätzlichen Schläuchen zum Anschließen der Druckminderer an die Evita® XL: 8601697.

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

### FAHRGESTELL UND ZUBEHÖR FÜR FAHRGESTELL EVITA® XL

**A** EvitaMobil mit Verlängerung (USA) 8414455

### ZUBEHÖR FÜR FAHRGESTELL EVITA® XL

**B** Flaschenhalter komplett 8411970

**C** Bleiakkumulator 12V/17AH 1843303

RST. Batteriekabel EvitaMobil 8411822

### KOMPRESSOR EVITA® XL

**D** Atemluftkompressor zur Versorgung mit Druckluft,  
in das Fahrgestell integrierbar 8414350

Standalone-Fuß für Kompressor 8411520

Schlauch Air, 0,8 m, NIST neutral 8411517

Schlauch Air, 0,8 m, NIST ISO 32 8411538

Schlauch Air, 5 m, NIST ISO 32 8411541

Schlauch Air, 5 m, NIST neutral 8411519

Schlauch Air, 0,8 m, DISS 8414454

A

MT-357-97



B

MT-161-99



C

MT-212-99



D

MT-768-97



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

### 2. ANBAUTEILE

<b>A</b>	<b>Ablageschale komplett</b>	<b>8414828</b>
	<b>Halter seitlich (für GA)</b>	<b>8411615</b>

### SCHIENEN UND HALTER

<b>B</b>	<b>Kompaktschiene, für Befestigung an 38-mm-Rohr (Pole)</b>	<b>2M85337</b>
<b>C</b>	<b>ZV-Anschlussschlauchhalter</b>	<b>2M85446</b>
<b>D</b>	<b>Haltehaken für Notfall-Handbeatmungsbeutel</b> Haken für Zubehör, z.B. Atembeutel.	<b>M26349</b>

### 3. WEITERES ZUBEHÖR

	<b>Staubschutzfilter</b>	<b>8415978</b>
	<b>Klappe</b>	<b>8415973</b>
	<b>ILV-Kabel Evita® 4/XL</b>	<b>8411794</b>
	<b>ILV-Kabel Evita® 4/2 dura</b>	<b>8411793</b>
	<b>Rüstsatz Monitorhalter mit Fahrgestell</b>	<b>8415787</b>
	<b>Rüstsatz Monitorhalter ohne Fahrgestell</b>	<b>8415850</b>
	<b>Printerkabel</b>	<b>8306489</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

<b>MEDIBUS-Kabel</b>	<b>8416326</b>
<b>Kommunikationsprotokoll, MEDIBUS für V- und VN-Beatmungsgeräte</b>	<b>9039527</b>
<b>Kommunikationsprotokoll, MEDIBUS.X für V- und VN-Beatmungsgeräte</b>	<b>9052608</b>
<b>USB-Stick</b>	<b>8416347</b>
<b>NO-THERAPIE</b>	
<b>NO-Applikationsgerät*</b>	<b>8421300</b>
Bei Bestellung angeben: Länderspezifische Eigenschaften	

\*Hergestellt von EKU

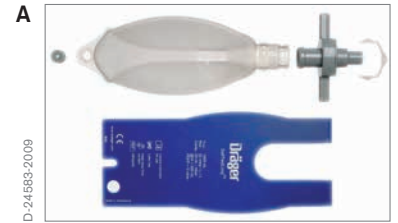
EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■
■	■	■	■

## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

<b>A</b> Testlunge SelfTestLung, max. 1 L, Mehrweg, ohne Naturlatex hergestellt	<b>MP02400</b>
Ersatzteilset SelfTestLung, mit Verschlussklammer und Befestigungsbolzen	<b>MP02401</b>
<b>B</b> Testlunge NeoTestLung, Einweg, N, Faltenbalg, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt	<b>MP02425</b>
<b>C</b> Demolunge zur Simulation der neonatalen Lunge, mit Koffer	<b>8418077</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

## GELENKARME

Alles mit einem Griff. Damit Ihre Hände für die Versorgung des Patienten frei bleiben, sind alle Gelenke mit nur einem Handgriff zu fixieren und zu lösen.

- |          |  |                |
|----------|--|----------------|
| <b>A</b> | <b>Gelenkarm Infinity® ACS,</b><br>zum Positionieren und Fixieren von Atemschläuchen,<br>der Gelenkarm fixiert präzise und eigenständig<br>in der vorgesehenen Position durch ein<br>patentiertes Gelenkbremssystem,<br>Länge 1.080 mm, max. Zuladung 0,5 kg,<br>inkl. Schlauchklemmen: MP00693 (1×), 8417396 (2×) | <b>MP00690</b> |
| <b>B</b> | <b>Gelenkarm 240°,</b><br>3 Gelenke, fixierbar, Kugelaufnahme,<br>Länge 1,155 mm, max. Zuladung 0,3 kg,<br>inkl. Schlauchklemmen: MP00493 (1×),<br>8409841 (1×), 8409746 (1×)  | <b>8409609</b> |
| <b>C</b> | <b>Gelenkarm Schnellfix 2,</b><br>mit universeller Kugelaufnahme für optionales Zubehör,<br>Länge 858 mm, max. Zuladung 0,4 kg,<br>inkl. Schlauchklemmen: MP00493 (1×),<br>8404761 (2×), 8409841 (1×)  | <b>2M85706</b> |

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

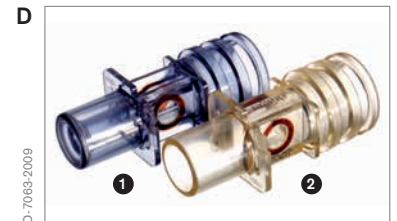
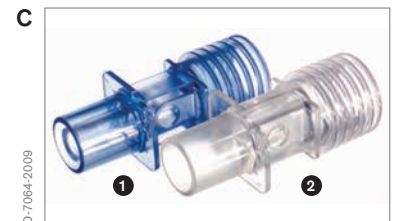


## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

### 4. ERSATZTEILE FÜR DIE CO<sub>2</sub>-ANWENDUNG

A	<b>CO<sub>2</sub>-Hauptstromsensor</b>	<b>6871950</b>
B	<b>CO<sub>2</sub>-Hauptstromsensor, für Evita® 2 dura, Evita® 4 Edition und Evita® XL</b> Ersatzteile für die SmartCare®-Option (nicht für USA).	<b>6871500</b>
<b>CO<sub>2</sub>-KÜVETTEN, EINWEG</b>		
C	<b>① CO<sub>2</sub>-Küvette, Einweg, Kinder, 10 St.</b>	<b>MP01063</b>
	<b>② CO<sub>2</sub>-Küvette, Einweg, Erwachsene, 10 St.</b>	<b>MP01062</b>
<b>CO<sub>2</sub>-KÜVETTEN, MEHRWEG</b>		
D	<b>① CO<sub>2</sub>-Küvette, Mehrweg, Kinder</b>	<b>6870280</b>
	<b>② CO<sub>2</sub>-Küvette, Mehrweg, Erwachsene</b>	<b>6870279</b>
<b>ZUBEHÖR</b>		
	<b>Kalibriererset, mit Prüfanschluss und Prüfgasflasche</b>	<b>8412710</b>
	<b>Prüfgasflasche 5 Vol.% CO<sub>2</sub>, 95 Vol. % N<sub>2</sub></b>	<b>6850435</b>
E	<b>Halter für CO<sub>2</sub>-Sensor</b>	<b>8416352</b>
	<b>Halter für CO<sub>2</sub>-Sensor</b>	<b>8412840</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

## 5. VERBRAUCHSMATERIAL FÜR GRUNDGERÄT

<b>A</b>	<b>Expirationsventil für Evita® 2 dura, 4 edition, XL, Einweg, 10 St.</b>	<b>8414776</b>
	<b>Expirationsventil für Evita® 2 dura, 4 edition, XL, Mehrweg</b>	<b>8410580</b>
<b>B</b>	<b>Expirationsventil für Evita® 2 dura, 4 edition, XL, mit Wasserfalle, Einweg, 10 St.</b>	<b>MP02600</b>
<b>C</b>	<b>Infinity® ID Expirationsventil, Einweg, 10 St.</b>	<b>MP01060</b>
<b>D</b>	<b>Expirationsventil für Evita® Infinity® V500, Mehrweg</b>	<b>8416750</b>
<b>E</b>	<b>Expirationsventil für Evita® V800, V600 und Savina® 300, Mehrweg</b>	<b>8417050</b>
<b>F</b>	<b>Expirationsventil, Einweg, 10 St.</b>	<b>MP01061</b>
	<b>Expirationsventil, für Neonaten/pädiatrische Patienten (kein RFID), wiederverwendbar</b>	<b>8415296</b>
<b>G</b>	<b>Infinity® ID Expirationsventil, für Neonaten/pädiatrische Patienten, Mehrweg</b>	<b>8415270</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

	<b>Membranverband für Evita® 2 dura, Evita® 4, Evita® XL, für Expirationsventil</b>	<b>8412015</b>
<b>A</b>	<b>Wasserfalle für Evita® 2 dura, Evita® 4, Evita® XL, Mehrweg</b>	<b>8413125</b>
<b>B</b>	<b>Infinity® ID Expirationsfilter, Einweg, 20 St.</b>	<b>MP01780</b>
<b>C</b>	<b>Expirationsfilter, Einweg, 20 St.</b>	<b>MP01781</b>
	<b>Inspirationsventil, Mehrweg</b>	<b>8417015</b>
	<b>Schalldämpfer</b>	<b>8415230</b>
<b>KOMPATIBEL MIT EXPIRATIONSVENTIL FÜR ERWACHSENE/PÄDIATRISCHE PATIENTEN</b>		
	<b>Membran, komplett (für Expirationsventil)</b>	<b>8413661</b>
	<b>Infinity® ID Inspirationsventil, Mehrweg</b>	<b>8415195</b>
	<b>Raumluftfilter, Set à 10 St.</b>	<b>8416349</b>
	<b>Raumluftfilter, Set à 10 St.</b>	<b>8412384</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

## FLOWSENSOREN VON DRÄGER

**Hitzdrahtanemometrie: Präzise und intelligente Flowmessung**

Spirolog®, Neonatalflowsensoren und SpiroLife® beruhen auf dem bewährten Hitzdraht-Anemometrie-Verfahren. Aufgrund extrem schneller und genauer Messergebnisse, sowie ausgesprochen niedriger in- und expiratorischer Widerstände ist es anderen Verfahren deutlich überlegen. Sie benötigen nur einen Flowsensor für alle Patientengruppen. Für die einzige Ausnahme, der spezifischen Bedürfnisse von Neonaten in der Intensivmedizin, bieten die Neonatalflowsensoren maßgeschneiderte Lösungen. Die sterilisierbaren Neonatalflowsensoren und der SpiroLife® vereinen die Vorteile der Hitzdrahttechnologie mit der Möglichkeit der Sterilisierbarkeit. Daher fügen sie sich nahtlos in die Sterilisationsprozesse Ihres Krankenhauses ein.

<b>A</b>	<b>Flowsensor Spirolog®, PC/ABS, 5 St.</b>	<b>8403735</b>
<b>B</b>	<b>Flowsensor SpiroLife®, PPSU, sterilisierbar</b>	<b>MK01900</b>
<b>C</b>	<b>Flowsensor Infinity® ID, PC/ABS, 5 St.</b>	<b>6871980</b>
<b>D</b>	<b>Neonataler Flowsensor mit Y-Stück, PSU, sterilisierbar</b>	<b>8410185</b>
<b>E</b>	<b>Neonataler Flowsensor ISO 15, PSU, sterilisierbar</b>	<b>8411130</b>
<b>F</b>	<b>Einsatz für Neonatalflowsensor, PSU, sterilisierbar, 5 St.</b>	<b>8410179</b>
	<b>Abdeckung für Flowsensor</b>	<b>8417163</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

### O<sub>2</sub>-SENSOREN VON DRÄGER

#### Sauerstoff für das Leben

Sauerstoffsensoren haben die wichtige Aufgabe, die inspiratorische- und/oder expiratorische O<sub>2</sub>-Konzentration in Anästhesie- und Beatmungsgeräten zu messen und zu überwachen.

Die Sauerstoffsensoren von Dräger entsprechen den höchsten nationalen und internationalen Anforderungen. Darüber hinaus wurden sie in umfangreichen Tests auf die einwandfreie Funktionsfähigkeit mit den Dräger Geräten und Systemen getestet und abgestimmt. Die langjährige Erfahrung von Dräger in der Sensorik und die hohe Qualität hat selbst die NASA<sup>1)</sup> überzeugt. Die Dräger O<sub>2</sub>-Sensoren sind elektrochemische Messwandler zur Messung des O<sub>2</sub>-Partialdrucks. Sie funktionieren nach dem Prinzip einer galvanischen Zelle. Ihren Einsatzort finden die Sensoren z.B. in der Fabius® Familie, Evita® Familie und dem Primus®. Um dem hohen Stellenwert der Sauerstoffmessung Rechnung tragen zu können empfehlen wir, nur O<sub>2</sub>-Sensoren von Dräger zu verwenden.

<b>A</b>	<b>O<sub>2</sub>-Sensorkapsel, zur Hauptstrommessung</b>	<b>6850645</b>
----------	--	----------------

### KABEL

<b>B</b>	<b>Flowsensorkabel für Neonatalflowsensor</b>	<b>8409626</b>
<b>C</b>	<b>Flowsensorkabel für V500 mit Neo-Option und VN500</b>	<b>8416600</b>

<sup>1)</sup>Dräger, Die Geschichte des Unternehmens, 9070230, Seite 28

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ZUBEHÖR FÜR GRUNDGERÄT

### 6. ZENTRALE GASVERSORGUNG

<b>A Dräger-Versorgungsschläuche, auswählbar über die Konfigurationsnummer</b>	<b>8601697</b>
Design, Kennfarbe und Anschlussgewinde aller Dräger-Versorgungsschläuche entsprechen den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen.	

#### FILTER FÜR ZENTRALE VERSORGUNGSANSCHLUSSSCHLÄUCHE

<b>Hochdruckleitungsfilter für medizinische Luft</b>	<b>MP03901</b>
<b>Hochdruckleitungsfilter für Sauerstoff</b>	<b>MP03902</b>
<b>Filter Element</b>	<b>MP03903</b>
<b>Filter Bowl</b>	<b>MP03904</b>

#### ADAPTERSCHLÄUCHE

<b>Adapterschlauch O<sub>2</sub> für Australien</b>	<b>M34446</b>
<b>Adapterschlauch AIR für Australien</b>	<b>M34448</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

A



D-2288-2014

## ATEMGASBEFEUCHTER

### ATEMGASBEFEUCHTER

#### 1. ANFEUCHTUNG MIT F&P\* MR 850

Anfeuchter-Grundgerät F&P MR 850

Bei Bestellung angeben:

Länderspezifische Eigenschaften

8414144

**A** Temperatursonde/Flowsensor für F&P MR 850, für alle Atemschlauchsysteme, 1,1 m

8414989

**B** Temperatursonde/Flowsensor für F&P MR 850, für alle Atemschlauchsysteme, 1,5 m

8414966

**C** Schlauchheizungsadapter für F&P MR 850, für Mehrweg-Atemschlauchsystem

8414968

**D** Schlauchheizungsadapter für F&P MR 850, für Einweg-Atemschlauchsystem

8414992

**E** Schlauchheizungsadapter für F&P MR 850, für doppelt beheiz. Einweg-Atemschlauchsystem

MP01006

**F** Einzugsdraht für Schlauchheizung, 1,5 m, für Mehrweg-Atemschlauchsystem

8411050

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ATEMGASBEFEUCHTER

### ERFORDERLICHES ZUBEHÖR FÜR F&P MR 850

<b>A</b>	<b>Anfeuchtkammer F&amp;P* MR 290, Einweg, 10 St.</b>	<b>8418282</b>
<b>B</b>	<b>Anfeuchtkammer F&amp;P* MR 340, Mehrweg, N/P</b>	<b>8411047</b>
<b>C</b>	<b>Anfeuchtkammer F&amp;P* MR 370, Mehrweg, A</b>	<b>8412217</b>
<b>D</b>	<b>Anfeuchtkammer VentStar®, Einweg, 10 St.</b>	<b>MP00234</b>
<b>E</b>	<b>Anfeuchtkammer VentStar®, Einweg, N, 10 St.</b>	<b>MP02590</b>
<b>F</b>	<b>Anfeuchtkammer, 10 St.</b>	<b>MP02605</b>

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



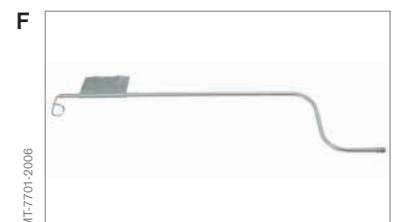
## ATEMGASBEFEUCHTER

### HALTER

<b>A</b>	<b>Schienenklaue für F&amp;P-Luftbefeuchter und Seattle PAP-Sprudelbox*</b>	<b>8411074</b>
<b>B</b>	<b>Anfeuchterhalter für Fahrgestell, schwenkbar</b>	<b>G93111</b>
<b>C</b>	<b>Anfeuchterhalter für Seitenschiene</b>	<b>8416325</b>
<b>D</b>	<b>Universalhalter mit Normschiene</b>	<b>G93140</b>
<b>E</b>	<b>Halter für F&amp;P Anfeuchter, U-förmig, für Fahrgestell, mit Schienenklaue*</b>	<b>MP01002</b>
	<b>Anfeuchterhalter</b>	<b>8411956</b>
	<b>Halter, seitlich (F&amp;P 900 MR 309), inklusive 8411074*</b>	<b>MP01009</b>
<b>F</b>	<b>Wassergalgen (F&amp;P 800 MR 209), Halter für Wasserbeutel, Länge 0,70 m*</b>	<b>MP01008</b>

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## ATEMGASBEFEUCHTER

### SCHLÄUCHE\*

<b>A</b>	<b>Schlauchheizung, A, 1,1 m</b>	<b>8411045</b>
<b>B</b>	<b>Schlauchheizung für F&amp;P MR 700/730 und MR 850, für Mehrweg-Atemschlauchsystem, 1,1 m</b>	<b>8414993</b>

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## MEDIKAMENTENVERNEBLER

### MEDIKAMENTENVERNEBLER

#### 1. PNEUMATISCHER MEDIKAMENTENVERNEBLER

<b>A</b> Medikamentenvernebler für Evita® 2 dura, Evita® 4, Evita® XL	<b>8412935</b>
<b>B</b> Konnektorset für Medikamentenvernebler, für neonatales Atemschlauchsystem	<b>8411031</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## MEDIKAMENTENVERNEBLER

### 2. AEROGEN PRO\*

Der Aerogen Pro ist ein Vernebler auf Basis einer elektronischen Mikropumpe. Er ist für die Anwendung bei allen Patienten von Neonaten bis zu Erwachsenen geeignet. Der Aerogen Pro arbeitet, ohne dass die Beatmungsparameter geändert werden müssen und kann befüllt werden, ohne die Beatmung des Patienten zu unterbrechen. Außerdem wird das Medikament nicht erhitzt oder denaturiert während der Verneblung und behält dadurch die volle Wirksamkeit.

<b>A</b>	<b>Medikamentenvernebler Aerogen Pro</b>	<b>MP01010</b>	■	■	■	■
<b>B</b>	<b>Verneblereinheit mit Einfülldeckel für Aerogen Pro</b>	<b>MP01030</b>	■	■	■	■
<b>C</b>	<b>T-Stück mit Verschluss für Aerogen Pro, A, ISO 22 mm, 5 St.</b>	<b>MP01031</b>	■	■	■	■
<b>D</b>	<b>T-Stück-Set mit Verschluss für Aerogen Pro, N, 15 mm, mit Adapter 10 mm, 5 St.</b>	<b>MP01032</b>	■	■	■	■
<b>E</b>	<b>T-Konnektor für Aerogen Pro, 12 mm, mit Verschluss, 5 St.</b>	<b>MP01037</b>	■	■	■	■
<b>F</b>	<b>Steuereinheitskabel für Aerogen Pro</b>	<b>MP01036</b>	■	■	■	■
<b>G</b>	<b>Einfülldeckel für Aerogen Pro, Silikon, 5 St.</b>	<b>MP01035</b>	■	■	■	■

\*Hergestellt von Aerogen

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## BABYFLOW® PLUS

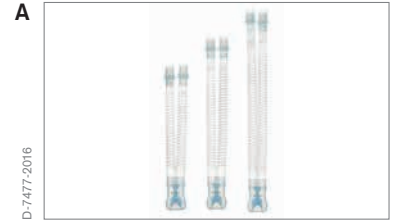
### BABYFLOW® PLUS

BabyFlow® plus – unsere Lösung für die nichtinvasive Atemunterstützung ihrer Patienten – für ein Maximum an Leistung und Patientenkomfort.

### BABYFLOW® PLUS

<b>A</b>	<b>BabyFlow® plus, Einweg, Größe S, 20 St.</b>	<b>MP03700</b>	■	■	■	■
	<b>BabyFlow® plus, Einweg, Größe M, 20 St.</b>	<b>MP03701</b>	■	■	■	■
	<b>BabyFlow® plus, Einweg, Größe L, 20 St.</b>	<b>MP03702</b>	■	■	■	■
	<b>BabyFlow, Einweg, 20 St.</b>	<b>8418583</b>	■	■	■	■
<b>B</b>	<b>Demopaket BabyFlow® plus, Einweg, Größe S</b>	<b>MP03703</b>	■	■	■	■
	<b>Demopaket BabyFlow® plus, Einweg, Größe M</b>	<b>MP03704</b>	■	■	■	■
	<b>Demopaket BabyFlow® plus, Einweg, Größe L</b>	<b>MP03705</b>	■	■	■	■
<b>C</b>	<b>Soft-Konnektor N, Einweg, 20 St.</b>	<b>MP03826</b>	■	■	■	■

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## BABYFLOW® PLUS

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

### STANDARD-PRONGS

Anatomisch geformte nasale Prongs aus Silikon, Einweg.

A	① Prong BabyFlow®, Einweg, Größe XS, 10 St.	8418415					
	② Prong BabyFlow®, Einweg, Größe S, 10 St.	8418605					
	③ Prong BabyFlow®, Einweg, Größe M, 10 St.	8418416					
	④ Prong BabyFlow®, Einweg, Größe L, 10 St.	8418531					
	⑤ Prong BabyFlow®, Einweg, Größe XL, 10 St.	8418417					
B	Prong BabyFlow®, Einweg, Größe XXL, 10 St.	8418617					

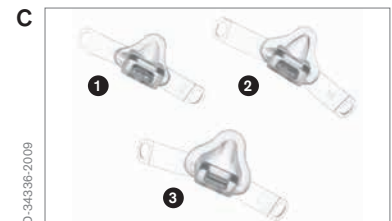
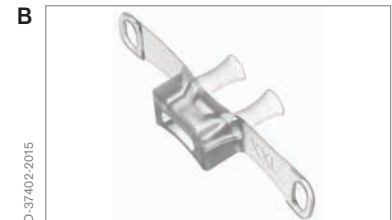
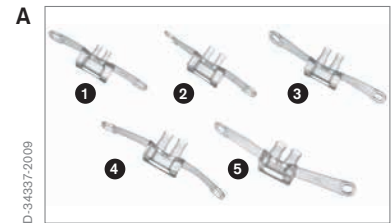
### BREITE PRONGS

	Prong BabyFlow®, breit, Einweg, Größe 3, 10 St.	8418603					
	Prong BabyFlow®, breit, Einweg, Größe 4, 10 St.	8418607					
	Prong BabyFlow®, breit, Einweg, Größe 5, 10 St.	8418609					
	Prong BabyFlow®, breit, Einweg, Größe 6, 10 St.	8418611					

### MASKEN

Nasale Masken aus Silikon und TPE vervollständigen das Portfolio und erhöhen den Komfort für Patienten.

C	① Neo-Maske, Silikon, Einweg, Größe S, 10 St.	8418491					
	② Neo-Maske, Silikon, Einweg, Größe M, 10 St.	8418490					
	③ Neo-Maske, Silikon, Einweg, Größe L, 10 St.	8418619					
D	BabyFlow®-Maske, Größe 4, Box 10	MP01494					
E	BabyFlow®-Maske, Größe 5, Box 10	MP01495					
F	BabyFlow®-Maske, Größe 6, Box 10	MP01496					



## BABYFLOW® PLUS

### KOPFBÄNDER

Kopfbänder sorgen für eine stabile und sichere Fixierung, optimal angepasst an den Kopf der kleinen Patienten!

<b>A</b>	<b>Kopfband, Einweg, Größe XXS, 17 – 20 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>MP03880</b>					
	<b>Kopfband, Einweg, Größe XS, 20 – 23 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>MP03881</b>					
<b>B</b>	<b>Kopfband, Einweg, Größe S, 23 – 27 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>MP03882</b>					
	<b>Kopfband, Einweg, Größe M, 27 – 31 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>MP03883</b>					
	<b>Kopfband, Einweg, Größe L, 31 – 37 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>MP03884</b>					
	<b>Kopfband, Einweg, Größe XL, 37 – 42 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>MP03885</b>					

### MÜTZEN

Mützchen aus atmungsaktivem Mikrofaserewebe (95% Baumwolle, 5 % Elasthan), Einweg, erhältlich in 7 Größen (farbcodiert).

<b>C</b>	<b>① Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe XS, weiß, 18 – 20,5 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418533</b>					
	<b>Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe S, gelb, 20.5 – 23 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418534</b>					
	<b>Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe M, rot, 23 – 25.5 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418535</b>					
	<b>② Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe L, grün, 25.5 – 28 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418536</b>					
	<b>③ Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe XL, orange, 28 – 30.5 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418537</b>					
	<b>Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe XXL, blau, 30.5 – 33 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418538</b>					
<b>D</b>	<b>Mütze BabyFlow®, Einweg, Größe XXL+, weiß/schwarz, 33 – 36 cm Kopfumfang, 5 St.</b>	<b>8418539</b>					

### FIXIERBÄNDCHEN

	<b>Fixierbändchen BabyFlow, Einweg, 13 cm, 10 St.</b>	<b>MP03870</b>					
	<b>Fixierbändchen BabyFlow, Einweg, 15 cm, 10 St.</b>	<b>MP03871</b>					
	<b>Fixierbändchen BabyFlow, Einweg, 18 cm, 10 St.</b>	<b>MP03872</b>					
	<b>Fixierbändchen BabyFlow, Einweg, 20 cm, 10 St.</b>	<b>MP03873</b>					

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



**BEATMUNGSZUBEHÖR**

**BEATMUNGSZUBEHÖR**

**1. EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME**

**PRODUKTE MIT INFINITY® ID FÜR ERWACHSENE**

<b>A</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, basic, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP01350</b>
<b>B</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, basic, 2,5 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP01348</b>
<b>C</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP01326</b>
<b>D</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, koaxial, 1,6 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00342</b>
<b>E</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, innen glatt, 1,6 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00340</b>
<b>F</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, innen glatt, 3 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP01325</b>
<b>G</b>	<b>Atemschlauchsystem Infinity® ID, Einweg, ausziehbar, 2,2 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP01347</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

**EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME**

<p><b>A</b> Atemschauchsystem Infinity® ID, Einweg, koaxial, 1,9 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</p>	<p><b>MP03375</b></p>
<p><b>B</b> Atemschauchsystem Infinity® ID, Einweg, koaxial, 2,3 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</p>	<p><b>MP03377</b></p>
<p><b>C</b> Atemschauchsystem Infinity® ID, Einweg, koaxial, mit Wasserfalle, 2,1 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</p>	<p><b>MP00378</b></p>
<p><b>PRODUKTE MIT INFINITY® ID FÜR DIE PÄDIATRIE</b></p>	
<p><b>D</b> Atemschauchsystem Infinity® ID, Einweg, P, basic, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</p>	<p><b>MP01340</b></p>
<p><b>E</b> Atemschauchsystem Infinity® ID, Einweg, P, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</p>	<p><b>MP01341</b></p>
<p><b>PRODUKTE MIT INFINITY® ID FÜR NEONATEN</b></p>	
<p><b>F</b> Atemschauchsystem Infinity® ID, Einweg, N, beheizt, 1,2 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</p>	<p><b>MP00343</b></p>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

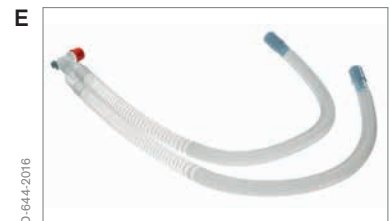


**EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME**

**PRODUKTE OHNE INFINITY® ID FÜR ERWACHSENE**

<b>A</b>	<b>Atemschlauchsystem Vent Set, Einweg, basic, 1,5 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00300</b>
<b>B</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, basic, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00349</b>
<b>C</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, basic, 2,5 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00350</b>
<b>D</b>	<b>Atemschlauchsystem Vent Set, Einweg, ausziehbar, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00305</b>
<b>E</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, ausziehbar, 2,2 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00355</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

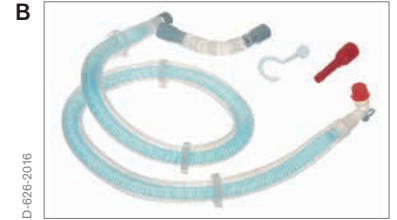
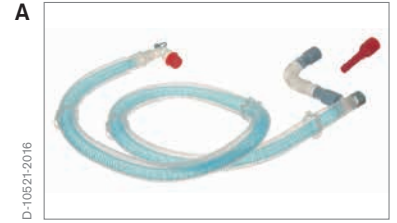


Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

**EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME**

<b>A</b>	<b>Atemschlauchsystem Vent Set, Einweg, koaxial, 1,5 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00315</b>
<b>B</b>	<b>Atemschlauchsystem Vent Set, Einweg, koaxial, mit Halter, 1,5 m 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00316</b>
<b>C</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, Wasserfalle, ohne Luer-Lock, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00334</b>
<b>D</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00337</b>
<b>E</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, innen glatt, für MRI, 3 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00327</b>
	<b>VentStar® MRI, 3 m, 10 St.</b>	<b>MP04800</b>
	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, 1,7 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP03373</b>
<b>F</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, 1,9 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP03374</b>
	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, 2,3 m, 20 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP03376</b>
<b>G</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, koaxial, mit Wasserfalle, 2,1 m), 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00373</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

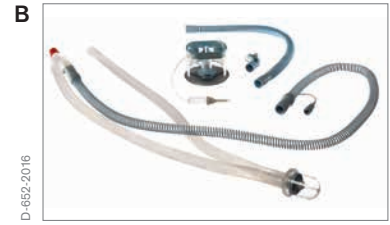
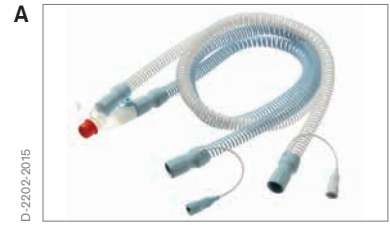


## EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

<b>A</b>	<b>VentStar® Helix, dual beheizt, 10 St..</b>	<b>MP02606</b>
<b>B</b>	<b>VentStar® Helix, beheizt, 10 St.</b>	<b>MP02607</b>
<b>C</b>	<b>Anfeuchterkammer, 10 St.</b>	<b>MP02605</b>
	<b>Atemschlauchsystem Fisher &amp; Paykel RT212, Einweg, inspiratorisch beheizt, 10 St.*</b>	<b>8414991</b>

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

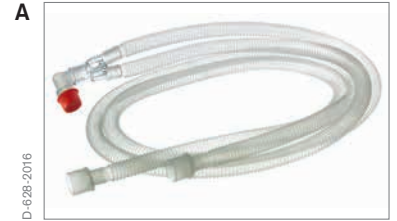


## EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

### EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME FÜR DIE PÄDIATRIE

<b>A</b> Atemschauchsystem VentStar®, Einweg, P, basic, ohne Luer-Lock, 1,5 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	<b>MP00338</b>
<b>B</b> Atemschauchsystem VentStar®, Einweg, P, basic, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	<b>MP00351</b>
<b>C</b> Atemschauchsystem VentStar®, Einweg, P, Wasserfalle, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	<b>MP00361</b>
<b>D</b> Atemschauchsystem VentStar®, Einweg, P, Wasserfalle, ohne Luer-Lock, 1,8 m, 25 St., ohne Naturlatex hergestellt	<b>MP00362</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XLEINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME  
FÜR NEONATEN

<b>A</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, N, beheizt, 1,2 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00308</b>
<b>B</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar®, Einweg, N, beheizt, ohne Kammer, 1,2 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP00309</b>
<b>C</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar® Helix, Einweg, N, dual beheizt, 1,7 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP02650</b>
<b>D</b>	<b>Atemschlauchsystem VentStar® Helix, Einweg, N, beheizt, 1,7 m, 10 St., ohne Naturlatex hergestellt</b>	<b>MP02608</b>
<b>E</b>	<b>Doppelkonnektor 11 ID/15 OD, wird benötigt bei der Verwendung von MP02650 und MP02608, Set à 20 St.</b>	<b>MP02655</b>
<b>F</b>	<b>Anfeuchterkammer VentStar®, Einweg, 10 St.</b>	<b>MP00234</b>
<b>G</b>	<b>Anfeuchterkammer VentStar®, Einweg, N, 10 St.</b>	<b>MP02590</b>
	<b>Atemschlauchsystem Fisher &amp; Paykel RT225, Einweg, N, inspiratorisch beheizt, 10 St.*</b>	<b>8414994</b>

\*Hergestellt von Fisher &amp; Paykel



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## MEHRWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

### 2. MEHRWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

#### BLUESET BEATMUNG

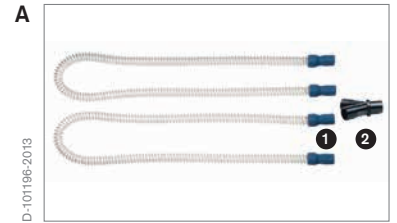
A **BlueSet Beatmung HME (P/A)** **8412860**

Bestehend aus:

① **Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, A, 1,5 m, Konnektor 22 mm/22 mm** **2166046**

② **Y-Stück, Mehrweg, A** **M25650**

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

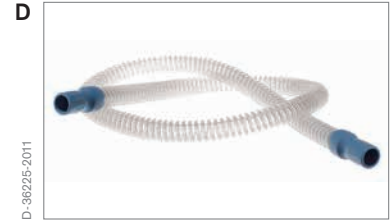
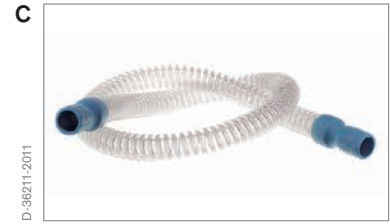


**MEHRWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME**

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

Silikon-Atemschlauch (Erwachsene) mit  
 Standard-Anschlussmuffen 22 mm/22 mm

<b>A</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, 0,35 m, Konnektor 22 mm/22 mm</b>	<b>2165619</b>
<b>B</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, 60 cm, Konnektor 22 mm/22 mm</b>	<b>2165627</b>
<b>C</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, 1,1 m, Konnektor 22 mm/22 mm</b>	<b>2166038</b>
<b>D</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, 1,5 m, Konnektor 22 mm/22 mm</b>	<b>2166046</b>



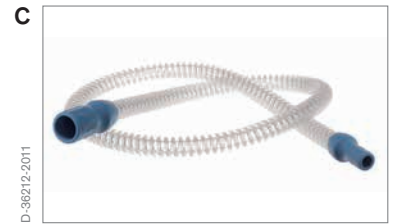
Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## MEHRWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen mit je einer 10 mm und einer 22 mm Anschlussmuffe und 10 mm Innendurchmesser

<b>A</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, P, 40 cm, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm</b>	<b>2165856</b>
<b>B</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, P, 60 cm, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm</b>	<b>2165821</b>
<b>C</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, P, 1,1 m, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm</b>	<b>2165651</b>
<b>D</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, P, 1,5 m, Konnektor 10 mm/22 mm, Ø 10 mm</b>	<b>2165961</b>

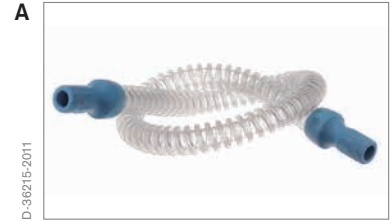
EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## MEHRWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

	Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 10 mm beidseitig und 10 mm Innendurchmesser	
<b>A</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, P, 60 cm, Konnektor 10 mm/10 mm, Ø 10 mm</b>	<b>2165848</b>
	Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 22 mm beidseitig und 10 mm Innendurchmesser	
<b>B</b>	<b>Atemschlauch, Silikon, Mehrweg, P, 1,1 m, Konnektor 22 mm/22 mm, Ø 10 mm</b>	<b>2165678</b>



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## MEHRWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME

### Y-STÜCKE UND KONNEKTOREN

<b>A</b>	<b>Y-Stück, Mehrweg, für Temperatursondenadapter 900 MR 532</b>	<b>8412888</b>
<b>B</b>	<b>Temperatursondenadapter 900 MR 532, für F&amp;P-Anfeuchter*</b>	<b>MP01007</b>
<b>C</b>	<b>Y-Stück, Mehrweg, für Dräger-Temperatursonde</b>	<b>8405435</b>
<b>D</b>	<b>Y-Stück, Mehrweg, P, abgewinkelt, mit Absaugöffnung</b>	<b>8403075</b>
	<b>Kappe, Mehrweg, 7 mm</b>	<b>8401645</b>
<b>E</b>	<b>Winkelstück, Mehrweg</b>	<b>M25649</b>

\*Hergestellt von Fisher & Paykel

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## BEATMUNGSZUBEHÖR

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

<b>A</b>	<b>ISO-Doppelkonnektor, Mehrweg, 22 mm/22 mm</b>	<b>M25647</b>
	<b>Konnektor für Atemschlauch, Mehrweg, A</b>	<b>8403076</b>
	<b>T-Stück-Konnektor, Mehrweg</b>	<b>8411044</b>
	<b>Doppelkonnektor, Außendurchmesser 11 mm</b>	<b>8409897</b>
<b>B</b>	<b>Wasserfalle, zur Verwendung zwischen den Beatmungsschläuchens</b>	<b>8404985</b>
<b>C</b>	<b>Wasserfalle, Mehrweg, (N/P)</b>	<b>8409627</b>

 <p><b>A</b></p> <p>MT-0752-2008</p>
 <p><b>B</b></p> <p>D-35676-2009</p>
 <p><b>C</b></p> <p>D-35677-2009</p>

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## BEATMUNGSZUBEHÖR

	<b>Kappen-Set, Mehrweg, 11 mm, 5 St.</b>	<b>8402918</b>
	<b>Faltenschlauch</b>	<b>8402041</b>
	<b>Faltenschlauch, flexible, 14 cm, Ø 10 mm, Katheterstutzen, 2 St.</b>	<b>8403333</b>
<b>A</b>	<b>Faltenschlauch, Silikon, 13 cm, Ø 10 mm, Katheterstutzen, 2 St.</b>	<b>8409634</b>
	<b>Schlauchklammer</b>	<b>8403566</b>
<b>B</b>	<b>ISO-Doppelkonnektor, Mehrweg, 22 mm/22 mm</b>	<b>M25647</b>
<b>C</b>	<b>Temperatursensor</b>	<b>8405371</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



**ATEMSYSTEMFILTER/HMEs**

**3. ATEMSYSTEMFILTER/HMEs**

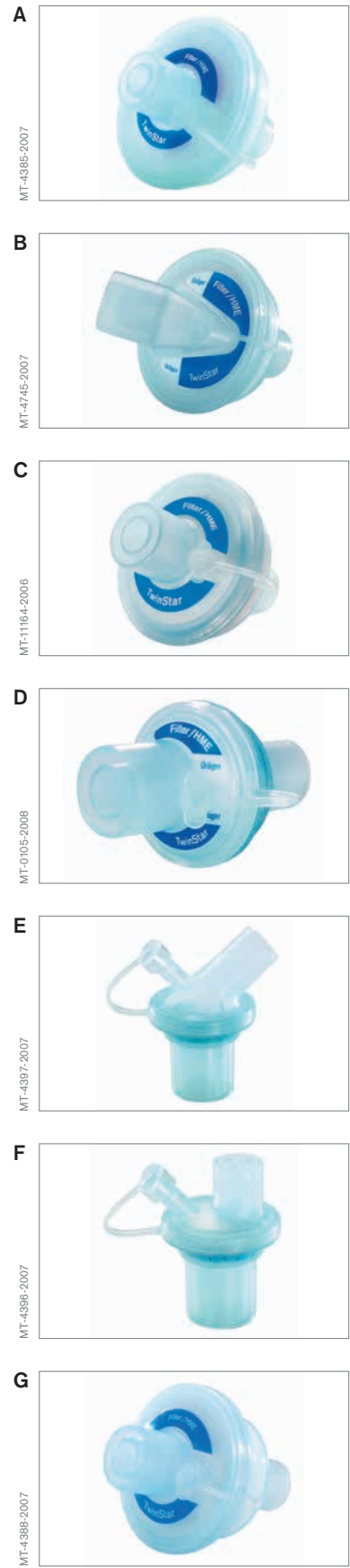
**ELEKTROSTATISCHE FILTER UND HMEs**

Der TwinStar® Filter/HME von Dräger vereint einen effizienten HME mit einem Hochleistungs-Atemsystemfilter und trägt dadurch bedeutend zur Infektionsprophylaxe in der Beatmungstherapie bei.

- Kombination aus effizientem HME und Hochleistungs-Atemsystemfilter
- Hohe Filterleistung bei Bakterien und Viren
- Hohe Wärme- und Feuchtigkeitsleistung
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Probenport im praktischen 45°-Winkel
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und blaue Farbgebung erleichtern die schnelle Identifizierung

<b>A</b>	<b>Elektrostatischer Filter und HME TwinStar® 90, Einweg, 90 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01800</b>	■	■	■	■	■	■
<b>B</b>	<b>Elektrostatischer Filter und HME TwinStar® 65A, Einweg, 65 mL Totraum, abgewinkelt, 50 St.</b>	<b>MP01810</b>	■	■	■	■	■	■
<b>C</b>	<b>Elektrostatischer Filter und HME TwinStar® 55, Einweg, 55 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01805</b>	■	■	■	■	■	■
<b>D</b>	<b>Elektrostatischer Filter und HME TwinStar® 25, Einweg, 25 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01815</b>	■	■	■	■	■	■
<b>E</b>	<b>Elektrostatischer Filter und HME TwinStar® 10A, Einweg, 10 mL Totraum, abgewinkelt, 50 St.</b>	<b>MP01825</b>	■	■	■	■	■	■
<b>F</b>	<b>Elektrostatischer Filter und HME TwinStar® 8, Einweg, 8 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01820</b>	■	■	■	■	■	■
<b>G</b>	<b>Mechanischer Filter und HME TwinStar® HEPA, Einweg, 55 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01801</b>	■	■	■	■	■	■

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## ATEMSYSTEMFILTER/HMEs

### ELEKTROSTATISCHE FILTER

Aufgrund seiner hohen Filterleistung trägt der CareStar® Atemsystemfilter bedeutend zur Infektionsprophylaxe sowohl in der Anästhesie als auch in der Beatmungstherapie bei.

- Elektrostatischer Hochleistungs-Filter
- Patienten- oder geräteseitiger Einsatz
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Probenport im praktischen 45°-Winkel
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und rote Farbkennung ermöglichen die schnelle Identifizierung

<b>A</b>	<b>Elektrostatischer Filter CareStar® 45, Einweg, 45 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01755</b>	■	■	■	■
<b>B</b>	<b>Elektrostatischer Filter CareStar® 40A, Einweg, 40 mL Totraum, abgewinkelt, 50 St.</b>	<b>MP01765</b>	■	■	■	■
<b>C</b>	<b>Elektrostatischer Filter CareStar® 30, Einweg, 30 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01770</b>	■	■	■	■

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ATEMSYSTEMFILTER/HMEs

### MECHANISCHE FILTER

SafeStar®, der neue mechanische Hochleistungs-Atemsystemfilter, bietet hervorragende Filtereffizienz und trägt somit bedeutend zur Infektionsprophylaxe in der Anästhesie und in der Beatmungstherapie bei.

- Mechanischer Hochleistungs-HEPA-Filter
- Hohe Hydrophobizität
- Patienten- oder geräteseitiger Einsatz
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Probenport im praktischen 45°-Winkel
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und rote Farbgebung erleichtern die schnelle Identifizierung

<b>A</b>	<b>Mechanischer Filter SafeStar® 80, Einweg, 80 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01785</b>	■	■	■	■
<b>B</b>	<b>Mechanischer Filter SafeStar® 60A, Einweg, 60 mL Totraum, abgewinkelt, 50 St.</b>	<b>MP01795</b>	■	■	■	■
<b>C</b>	<b>Mechanischer Filter SafeStar® 55, Einweg, 55 mL Totraum, 50 St.</b>	<b>MP01790</b>	■	■	■	■

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL





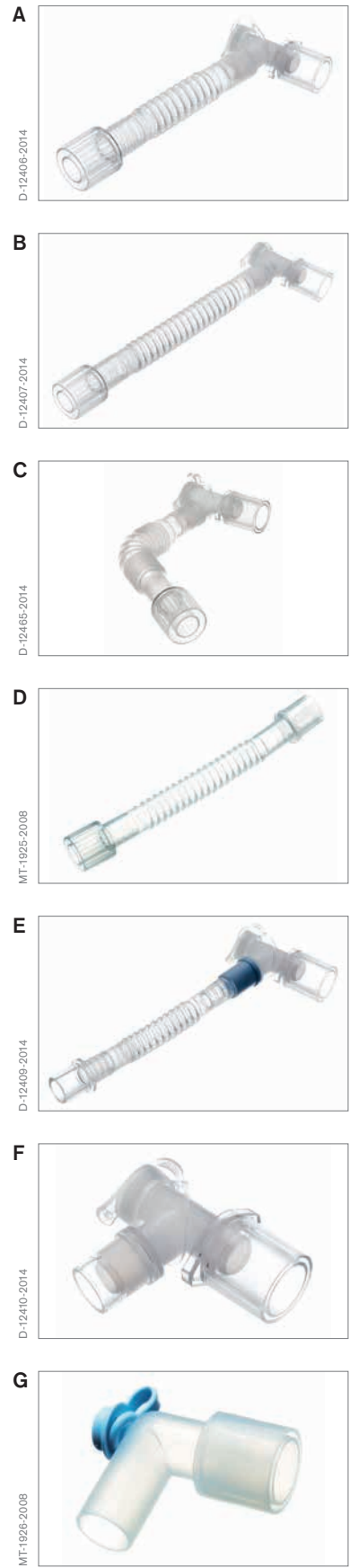
**TUBUSVERLÄNGERUNGEN UND ATEMWEGSKONNEKTOREN**

**4. TUBUSVERLÄNGERUNGEN UND ATEMWEGSKONNEKTOREN**

- Glattwandige Produkte ermöglichen minimalen Flusswiderstand, während die externe Spirale Knicke und Blockaden reduziert
- Ausziehbares Produkt bietet maximale Flexibilität und geringes Gewicht
- Erhöhter Benutzerkomfort durch Doppeldrehkonnectoren
- Doppelkappe zur Aufrechterhaltung des PEEP während der Absaugung oder Bronchoskopie
- Jede Tubusverlängerung und jeder Atemwegskonnecter ist mit einer roten Sicherheitskappe bestückt, so dass das System komplett geschlossen und bis zur direkten Anwendung am Patienten geschützt ist
- Geräteseitiger 22F/15M-Anschluss als kombinierte „Zwei-in-Eins“-Anwendung
- Genormte Anschlüsse ermöglichen eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Luer-Lock-Port zur Gasprobenahme
- Verbesserter Workflow durch praktischen Einmalgebrauch
- PVC-freie Ausführung eliminiert das von Weichmachern wie DEHP ausgehende Risiko

<b>A</b>	<b>Tubusverlängerung ErgoStar® CM 40, Einweg, 10 cm, Doppeldrehwinkelstück, 50 St.</b>	<b>MP01840</b>					
<b>B</b>	<b>Tubusverlängerung ErgoStar® CM 45, Einweg, 15 cm, Doppeldrehwinkelstück, 50 St.</b>	<b>MP01845</b>					
<b>C</b>	<b>Tubusverlängerung ErgoStar® CM 50, Einweg, 10 – 16 cm, ausziehbar, 50 St.</b>	<b>MP01850</b>					
<b>D</b>	<b>Tubusverlängerung ErgoStar® CM 55, Einweg, 15 cm, gerade, 50 St.</b>	<b>MP01855</b>					
<b>E</b>	<b>Tubusverlängerung ErgoStar® CM 60, Einweg, 10 cm, klein, Doppeldrehwinkelstück, 50 St.</b>	<b>MP01860</b>					
<b>F</b>	<b>Atemwegskonnecter ErgoStar® AC 90, Einweg, Doppeldrehwinkelstück mit Doppelkappe, 100 St.</b>	<b>MP01890</b>					
<b>G</b>	<b>Atemwegskonnecter ErgoStar® AC 95, Einweg, mit Luer-Lock zur Probenahme, 100 St.</b>	<b>MP01895</b>					

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



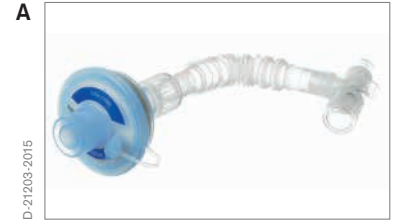
Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

## KOMBINATION AUS FILTER UND TUBUSVERLÄNGERUNG

### KOMBINATION AUS FILTER UND TUBUSVERLÄNGERUNG

<b>A</b>	<b>CombiStar Filter HME flex, Kombination aus flexibler Tubusverlängerung MP01850 und Filter TwinStar® 55 (MP01805), 25 St.</b>	<b>MP04240</b>
<b>B</b>	<b>CombiStar F-HME HEPA flex, Kombination aus flexibler Tubusverlängerung MP01850 und Filter TwinStar® HEPA (MP01801), 25 St.</b>	<b>MP04242</b>
<b>C</b>	<b>CombiStar mechanischer Filter flex, Kombination aus flexibler Tubusverlängerung MP01850 und Filter SafeStar® 55 (MP01790), 25 St.</b>	<b>MP04246</b>
<b>D</b>	<b>CombiStar A Filter HME, Kombination aus Atemwegskonnektor MP01845 und Filter TwinStar® 55 (MP01805), 25 St.</b>	<b>MP01671</b>



## NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

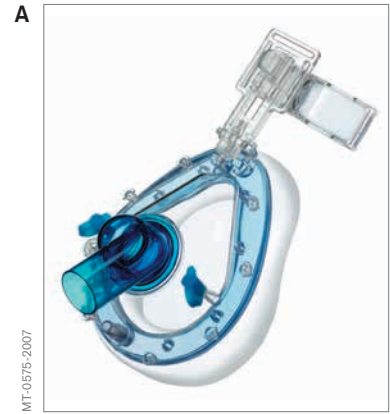
### 5. NICHTINVASIVE PATIENTENSCHNITTSTELLE

#### NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

Die ClassicStar® NIV-Mund-Nasen-Masken decken Nase und Mund des Patienten ab. Damit bieten die Masken eine effektive Therapie auch im Falle von Mundatmung. Das Maskendesign ermöglicht einen hohen Tragekomfort verbunden mit einer anatomischen Passform und effektiver Abdichtung aufgrund des anpassbaren Maskenkissens. Das 6-Punkt Kopfband bietet eine stabile und sichere Fixierung. Anpassbare Stirnstütze und Stirnpolster nehmen den Kontaktdruck vom Nasenrücken, verteilen ihn auf der Stirn des Patienten und erhöhen den Komfort. ClassicStar® NIV-Masken mit StandardWinkelstück (SE) sind für die Verwendung mit Dräger-Ventilatoren mit NIV-Option kompatibel geprüft. Varianten mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV) sind für die Verwendung mit Fremdgeräten konzipiert. Alle ClassicStar® NIV-Masken sind Einweg-Produkte. Größenschablonen für einfache Maskengrößen-Identifikation sowie Pumpball sind den Masken beigelegt.

A	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® SE, Einweg, Größe S</b>	<b>MP01573</b>	■ ■ ■ ■ ■ ■
	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® SE, Einweg, Größe M</b>	<b>MP01574</b>	■ ■ ■ ■ ■ ■
	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® SE, Einweg, Größe L</b>	<b>MP01575</b>	■ ■ ■ ■ ■ ■

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

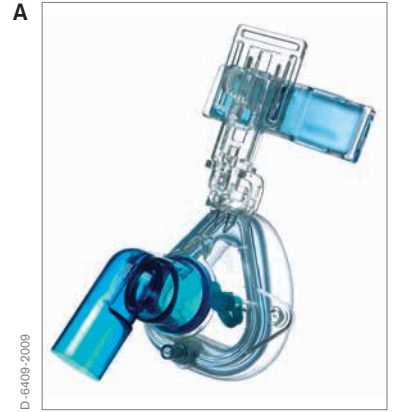


## NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

Bei der Erstbehandlung von akutem Atemversagen sind Mund-Nasen-Masken häufig die erste Wahl, weil sie Nase und Mund abdecken und so die potenziellen Probleme der Mundatmung minimieren. Wird die nichtinvasive Beatmung fortgeführt, kann der Einsatz von Nasalmasken den Komfort erhöhen und die Komplikationen reduzieren, die mit den Mund-Nasen-Masken einhergehen können. Nasalmasken werden bevorzugt bei Patienten eingesetzt, bei denen Mundatmung kein Problem darstellt. Ähnlich zur ClassicStar® Mund-Nasen-Masken kann das Kissen der Nasalmaske individuell dem Gesicht des Patienten angepasst werden, um so hohen Tragekomfort und effektive Abdichtung zu ermöglichen. Das 4-Punkt-Kopfband bietet eine stabile und sichere Fixierung und minimiert das Verrutschen der Maske. Größenschablonen für einfache Maskengrößen-Identifikation sowie Pumpball sind den Masken beigelegt.

<b>A NIV-Nasalmaske ClassicStar® nicht-belüftet, Einweg, Größe S</b>	<b>MP01623</b>
<b>NIV-Nasalmaske ClassicStar® nicht-belüftet, Einweg, Größe M</b>	<b>MP01624</b>
<b>NIV-Nasalmaske ClassicStar® nicht-belüftet, Einweg, Größe L</b>	<b>MP01625</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



## NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

Die ClassicStar® NIV-Ganzgesichtsmaske deckt Mund, Nase und Augen ab. Durch eine Verteilung des Maskendrucks auf eine größere Fläche ergeben sich weichere Übergänge. Druckempfindliche Gesichtszonen, wie der empfindliche Nasenrücken, werden so geschont. Auch für Patienten mit Gesichtsabnormalitäten ist die Ganzgesichtsmaske die erste Wahl.

Das Kissen der Ganzgesichtsmaske kann individuell dem Gesicht des Patienten angepasst werden, um so hohen Tragekomfort und effektive Abdichtung zu ermöglichen. Das 5-Punkt-Kopfband bietet eine stabile und sichere Fixierung und minimiert das Verrutschen der Maske.

Für eine sichere Abnahme der Maske sind Clip-Verschlüsse am Kopfband integriert.

<b>A</b>	<b>NIV-Ganzgesichtsmaske ClassicStar® SE, Einweg, Größe S</b>	<b>MP02910</b>				
	<b>NIV-Ganzgesichtsmaske ClassicStar® SE, Einweg, Größe M</b>	<b>MP02911</b>				
	<b>NIV-Ganzgesichtsmaske ClassicStar® SE, Einweg, Größe L</b>	<b>MP02912</b>				

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



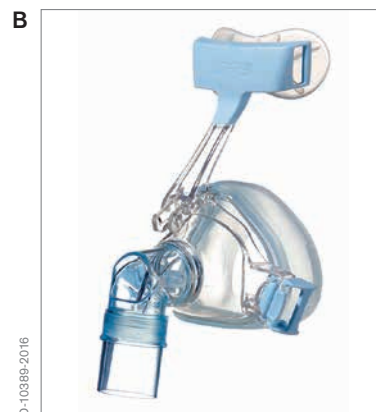
Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

## NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

Die ClassicStar® plus Maskenreihe zeichnet sich durch eine Silikondichtlippe als Schnittstelle zum Gesicht des Patienten aus. Zusätzlich hat sie eine einfach zu verstellende Stirnstütze mit Silikonpolster. Dadurch kann die Maske optimal an den empfindlichen Nasenrücken angepasst werden. So können Druckstellen und Leckagen vermieden werden. Die Maske ist in vier Größen (S, M, L, XL) als Mund-Nasen-Maske und Nasalmaske erhältlich. Die ClassicStar® plus Maskenreihe ist PVC und BPA frei. ClassicStar® plus NIV-Masken mit Standardelbow (SE) sind für die Verwendung mit Dräger-Ventilatoren mit NIV-Option kompatibel geprüft. Varianten mit Anti-Asphyxie-Ventil (AAV) sind für die Verwendung mit Fremdgeräten konzipiert.

<b>A</b>	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe S, 5 St.</b>	<b>MP04711</b>	■	■	■	■
	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe M, 5 St.</b>	<b>MP04712</b>	■	■	■	■
	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe L, 5 St.</b>	<b>MP04713</b>	■	■	■	■
	<b>NIV-Mund-Nasen-Maske ClassicStar® plus SE, Einweg, Größe XL, 5 St.</b>	<b>MP04714</b>	■	■	■	■
<b>B</b>	<b>NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht belüftet, Einweg, Größe S, 5 St.</b>	<b>MP04741</b>	■	■	■	■
	<b>NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht belüftet, Einweg, Größe M, 5 St.</b>	<b>MP04742</b>	■	■	■	■
	<b>NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht belüftet, Einweg, Größe L, 5 St.</b>	<b>MP04743</b>	■	■	■	■
	<b>NIV-Nasalmaske ClassicStar® plus nicht belüftet, Einweg, Größe XL, 5 St.</b>	<b>MP04744</b>	■	■	■	■

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

Die wiederaufbereitbare NovaStar® plus NIV-Maske ist für die nichtinvasive Beatmungstherapie ausgelegt. Sie deckt Nase und Mund ab und unterstützt so auch bei Mundatmung eine effektive Therapie. Diese Produktpalette ermöglicht hohen Komfort und effektive Abdichtung durch spezifische Anpassung und Silikongel-Kissen.

Die NovaStar® plus NIV-Masken mit Standardelbow (SE) sind für die Verwendung mit Dräger-Ventilatoren mit NIV-Option kompatibel geprüft. Varianten mit Anti-Asphyxie-Ventil (AA V) sind für die Verwendung an Fremdgeräten konzipiert. Alle NovaStar® plus NIV-Masken sind wiederverwendbar. Ersatzkopfbänder mit magnetischen Clips sind einzeln verfügbar (vgl. Zubehör für NIV-Masken).

<b>A</b>	<b>NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe S, 3 St.</b>	<b>MP05051</b>	■	■	■	■
	<b>NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe M, 3 St.</b>	<b>MP05052</b>	■	■	■	■
	<b>NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe L, 3 St.</b>	<b>MP05053</b>	■	■	■	■
	<b>NIV Mund-Nasen-Maske NovaStar® plus, SE, Mehrweg, Größe XL, 3 St.</b>	<b>MP05054</b>	■	■	■	■

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

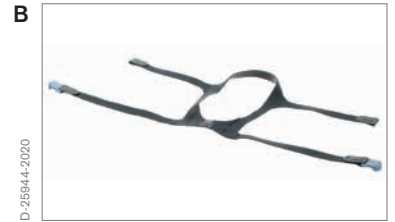
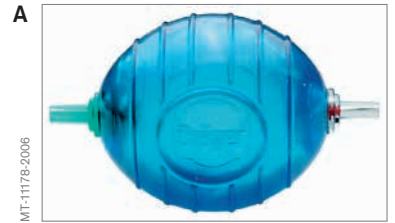


## NIV-MASKEN UND ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR FÜR NIV-MASKEN

<b>A</b> Zweiseitiger Pumpball zur Luftregulierung	<b>MP01590</b>
<b>B</b> Kopfbänderung NovaStar® plus, inklusive Magnetclips, 3 St.	<b>MP05080</b>

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL

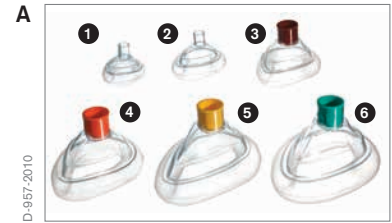


## ANÄSTHESIEMASKEN UND ZUBEHÖR

### ANÄSTHESIEMASKEN UND ZUBEHÖR

A	1	Anästhesiemaske LiteStar®, Einweg, ohne Hakenring, Gr. 1, Frühgeborenes, 30 St.	MP01501
	2	Anästhesiemaske LiteStar®, Einweg, ohne Hakenring, Gr. 2, Säugling, 30 St.	MP01502
	3	Anästhesiemaske LiteStar®, Einweg, ohne Hakenring, Gr. 3, Kleinkind, 30 St.	MP01503
	4	Anästhesiemaske LiteStar®, Einweg, ohne Hakenring, Gr. 4, Erwachsener S, 30 St.	MP01504
	5	Anästhesiemaske LiteStar®, Einweg, ohne Hakenring, Gr. 5, Erwachsener M, 30 St.	MP01505
	6	Anästhesiemaske LiteStar®, Einweg, ohne Hakenring, Gr. 6, Erwachsener L, 30 St.	MP01506
B	1	Hakenring für LiteStar® Anästhesiemasken, Einweg, 15 mm OD, für Gr. 1 – 2, 30 St.	MP01551
	2	Hakenring für LiteStar® Anästhesiemasken, Einweg, 22 mm ID, für Gr. 3 – 6, 30 St.	MP01552

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## ANÄSTHESIEMASKEN UND ZUBEHÖR

A	1	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 0, Frühgeborenes, 20 St.	MP01510
	2	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 1, Neonat, 20 St.	MP01511
	3	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 2, Säugling, 20 St.	MP01512
	4	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 3, Kleinkind, 20 St.	MP01513
	5	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 4, Erwachsener S, 20 St.	MP01514
	6	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 5, Erwachsener M, 20 St.	MP01515
	7	Anästhesiemaske ComfortStar®, Einweg, Hakenring, Std., Gr. 6, Erwachsener L, 20 St.	MP01516

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



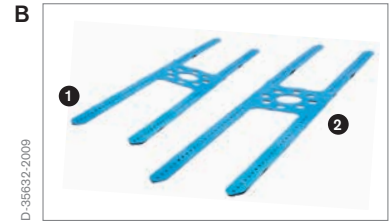
MIT-4205-2008

## ANÄSTHESIEMASKEN UND ZUBEHÖR

### ZUBEHÖR FÜR ANÄSTHESIEMASKEN

A	① Kopfband, Einweg, weicher Stoff, klein	MP01559
	② Kopfband, Einweg, weicher Stoff, groß	MP01560
B	① Kopfband, Einweg, weiches Gummi, klein	MP01561
	② Kopfband, Einweg, weiches Gummi, groß	MP01562

EVITA® V800  
 EVITA® V600  
 EVITA® INFINITY® V500  
 EVITA® V300  
 EVITA® XL



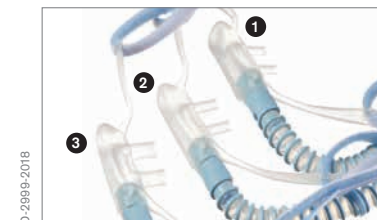
## HIGH-FLOW THERAPIE NASENKANÜLEN UND ZUBEHÖR

### 6. HIGH-FLOW THERAPIE NASENKANÜLEN UND ZUBEHÖR

High-Flow Therapie ermöglicht die Zuführung von angefeuchtetem und angewärmtem Atemgas mit erhöhter Sauerstoffkonzentration mit bis zu 60 L pro Minute über eine Nasenkanüle. High-Flow Therapie zeichnet sich unter anderem durch einen besseren Patientenkomfort im Vergleich zu vielen anderen Formen der Behandlung von Patienten mit eingeschränkter Atemfunktion aus und kann in vielen Fällen den Einsatz von weniger komfortablen oder gar invasiven Behandlungsformen vermeiden. Die HI-Flow Star Nasenbrille und das Inspirations-Atemschlauchsystem bieten verbesserte Leistungsmerkmale für erhöhte Patientensicherheit und -komfort, wie integrierte Clips für eine effiziente Zugentlastung des Atemschlauchsystem, einen flexiblen, atmungsfähigen Schlauch mit verringerter Kondensation in der High-Flow-Nasenbrille sowie weiche Materialien für Prongs und Kopfbänderung. Dank des symmetrischen Designs kann die Nasenbrille sowohl von der linken als auch von der rechten Seite des Bettes aus angeschlossen werden. Dadurch reduzieren sich Zeitbedarf und Aufwand des Pflegepersonals. HI-Flow Star-Produkte sind Einwegprodukte.

A	① HI-Flow Star Nasenbrille, Einweg, Erwachsene S, Flow Bereich < 60 L/min, 25 St.	MP05511	■
A	② HI-Flow Star Nasenbrille, Einweg, Erwachsene M, Flow Bereich < 60 L/min, 25 St.	MP05512	■
A	③ HI-Flow Star Nasenbrille, Einweg, Erwachsene L, Flow Bereich < 60 L/min, 25 St.	MP05513	■

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## HIGH-FLOW THERAPIE NASENKANÜLEN UND ZUBEHÖR

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL

- |   |                |
|---|----------------|
| <p><b>A</b> HI-Flow Star System,<br/>beheiztes inspiratorisches Atemschlauchsystem,<br/>besteht aus: beheiztem inspiratorischen Atemschlauch,<br/>Anfeuchterkammer, Beatmungsschlauch für die Nutzung<br/>an einem Beatmungsgerät, O<sub>2</sub>-Schlauch zur Nutzung<br/>an einem O<sub>2</sub>-Gasmischer, Bettklemme,<br/>Einweg, 25 St.</p> | <b>MP05601</b> |
| <p><b>B</b> HI-Flow Star Ventil Kit<br/>mit Überdruckventil und Konnektor 22 mm,<br/>Einweg, 15 St.</p>   | <b>MP05507</b> |
| <p><b>C</b> T-Stück Adapter für MX300/MX300i<br/>und HI-Flow Star System, Einweg, 20 St.</p>  | <b>MP05508</b> |

**A**

D-2799-2018

**B**

D-2804-2018

**C**

D-2808-2018



## PACK2GO®

### 7. PACK2GO®

Dräger hat ein umfassendes Sortiment von Einweg-Zubehörprodukten entwickelt. Diese Zubehörprodukte können jetzt auch zusammen, in einem Pack2Go® Paket, bestellt werden, um die Kosten und die logistischen/ klinischen Prozesse des Krankenhauses positiv zu unterstützen. Pack2Go® Paket-Lösungen beinhalten Dräger dedizierte wie auch allgemeine Zubehörprodukte, die zusammen mit Dräger-Geräten als eine Systemlösung verwendet werden können.

<b>A</b>	<b>Pack2Go® Evita® invasives Beatmungspack mit Atemschlauchsystem VentStar®, basic und Küvette</b>	<b>MP01656</b>
<b>B</b>	<b>Pack2Go® Evita® invasives Beatmungspack mit Atemschlauchsystem VentStar®, basic, 1,8 m</b>	<b>MP01657</b>
<b>C</b>	<b>Pack2Go® Evita® invasives Beatmungspack mit Atemschlauchsystem VentStar®, koaxial und Küvette</b>	<b>MP01676</b>
<b>D</b>	<b>Pack2Go® Evita® invasives Beatmungspack mit Atemschlauchsystem VentStar®, koaxial, 1,8 m</b>	<b>MP01677</b>

EVITA® V800  
EVITA® V600  
EVITA® INFINITY® V500  
EVITA® V300  
EVITA® XL



## SET2GO

---

### 8. SET2GO

---

Dräger bietet Ihnen mit Set2go kundenspezifische Zubehörsets. Diese bestehen aus einer individuellen Zusammenstellung von Einwegzubehörteilen. Dräger Set2go erleichtert Ihnen sowohl die Anwendung als auch die Bestellung von Verbrauchsmaterialien und Zubehör. So benötigen Sie nur eine Artikelnummer für Ihre Bestellung.

Sprechen Sie Ihre lokale Dräger Vertriebsorganisation an, um Ihre individuelle Zubehör-Lösung zu gestalten.

---

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 882 882 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)



