



## Fabius® & More

Dräger bietet eine breite Palette von Software- und Hardware-Optionen für:

A	Fabius® <i>plus</i>	8606800
B	Fabius® <i>Tiro</i>	8606000
C	Fabius® <i>GS</i>	8604700
D	Fabius® <i>GS premium</i>	8607000
E	Fabius® <i>MRI</i>	8607300

Nicht alle Geräte und Zubehörartikel sind weltweit verfügbar.  
Bitte fragen Sie Ihren lokalen Dräger Vertriebsmitarbeiter nach weiteren Informationen hierzu.



## INHALT

<b>ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT</b>	<b>04</b>	<b>ATEMSYSTEME</b>	<b>21</b>
1. Umrüstsatz externer Frischgasausgang	04	1. Atemschlauchsysteme/-sets	21
2. Sauerstofftherapie	05	1.1 Einweg-Atemschlauchsysteme/-sets	21
3. Aufbewahrung und Schreibflächen	06	1.2 Wiederverwendbare Atemschlauchsets	27
4. Zusätzliche Arbeitsplatzbeleuchtung	06	1.3 Y-Stücke und Konnektoren	30
5. Sonstiges Zubehör	07	2. Atembeutel	31
6. Zusätzliche Standardschienen	08	2.1 Atembeutel aus Silikon	31
		2.2 Atembeutel aus Latex	31
<b>ZUBEHÖR FÜR ATEMSYSTEM UND VENTILATOR</b>	<b>09</b>	3. Dräger Einweg Atemsystemfilter/HMEs	32
1. Kompaktatemsystem COSY	09	3.1 Filter/HME TwinStar®	32
2. Umrüstsatz "Advanced low flow kit" für COSY	09	3.2 Filter SafeStar®	32
3. Zubehör für Ventilator	10	3.3 Filter CareStar®	33
4. Halter für Atembeutel	11	3.4 HME HumidStar®	33
5. Ventilatorschläuche	11	Technische Daten	34
5.1 Ventilatorschläuche zur Verwendung mit Wasserfalle/Low Flow Kit	11	4. Beatmungsmasken	35
6. Absorber und Zubehör	12	4.1 LiteStar® Gesichtsmasken, Einweg	35
7. Nicht-Rückatemsysteme	12	4.2 ComfortStar® Gesichtsmasken, Einweg	35
		4.3 Aerosol- und Sauerstoff-Therapie-Masken	37
<b>ZUBEHÖR FÜR GAS- UND FLOWMANAGEMENT</b>	<b>13</b>	4.4 All-Round Gesichtsmasken	38
1. Befestigungsmöglichkeiten	13	4.5 Foregger Gesichtsmasken	38
2. Umrüstsätze zur Integration und Befestigung des SCIO Gasmoduls am Fabius®	14	4.6 Rendell-Baker Gesichtsmasken	38
		4.7 Maskenzubehör	39
<b>VAPORE</b>	<b>15</b>	5. Filter	40
1. Dräger Fill™-Fülladapter	15	6. Notfall-Handbeatmungsbeutel	40
2. Vapor-Parkhalter	15		
<b>ANÄSTHESIEGAS-FORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)</b>	<b>16</b>	<b>BEATMUNGSZUBEHÖR</b>	<b>41</b>
1. AGS	16	1. Gasmessung	41
2. Zubehör für AGS	17	2. Flowmessung	41
<b>SENSOREN FÜR PULSOXYMETRIE</b>	<b>19</b>	<b>ATEMKALK</b>	<b>42</b>
1. Kabel	19	1. Drägersorb®	42
		2. Drägersorb® CLIC, Einwegabsorber	42
<b>MONITORING-KOMBINATIONEN</b>	<b>20</b>	<b>MEDIZINISCHE ABSAUGUNG</b>	<b>43</b>
		1. Grundeinheit Ejektor	43
		2. Grundeinheit Vakuum	43
		3. Befestigung	43
		4. Zubehör für medizinische Absaugung	44

## ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT

Dräger bietet eine breite Palette von Software- und Hardware-Optionen für Fabius® plus, Tiro, GS, GS premium und MRI.

### ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT

#### A Umrüstsatz-Software mit Optionen 8606410

Im Rüstsatz können Software-Optionen einzeln und im Paket ausgewählt werden:

- Druckkontrollierte Beatmung (PC)
- Druckunterstützung (PS)
- Synchronisierte volumenkontrollierte Beatmung mit Druckunterstützung (SIMV/PS).

Farbmodus:

Detaillierte Informationen erhalten Sie bei Ihrem Dräger Vertriebspartner.

#### 1. UMRÜSTSATZ EXTERNER FRISCHGASAUSGANG

Zum Anschluss externer Nicht-Rückatemsysteme ist ein externer Frischgasausgang in verschiedenen Varianten für links- und rechtsseitige Befestigung erhältlich. Die schaltbaren Varianten ermöglichen das einfache Umschalten zwischen dem Fabius®-Kompaktatemsystem und einem externen Nicht-Rückatemsystem.

#### Umrüstsatz externer Frischgasausgang (A-Konus) links 8607985

#### B Umrüstsatz externer Frischgasausgang (A-Konus) rechts 8607986

#### C Umrüstsatz externer Frischgasausgang mit Umschaltfunktion (A-Konus Umschalter) links 8607987

#### Umrüstsatz externer Frischgasausgang mit Umschaltfunktion (A-Konus Umschalter) rechts 8607988

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

### 2. SAUERSTOFFTHERAPIE

Für den Anschluss einer externen O<sub>2</sub> Therapie stehen zwei Optionen zur Wahl:

**A Nachrüstsatz Externe O<sub>2</sub>-Flowröhre 8607694**  
 Flowmeter als externe Flowröhre.

**B DigiFlow O<sub>2</sub>, Schiene, 16 l/min, NIST MP01229**  
 16 l/min Sauerstoff-Durchflussmesser mit digitaler Anzeige des eingestellten Flows. Zum direkten Einstecken in eine DIN-Sauerstoff-Entnahmekupplung. Einstellung von 0,3 bis 3 l/min in 0,1er Schritten, ab 3 l/min in 0,5er Schritten.  
 Anschluss für Mehrweg-Anfeuchtersysteme von Dräger, Mischer oder Tülle.  
 Gaseingang: drehbarer NIST-Anschluss.

Erforderlich für Befestigung und Betrieb:

**Schiene für GCX-Profil, 100 mm 4118555**  
**NIST T-Stück O<sub>2</sub> M36250**  
**Anschlussschlauch O<sub>2</sub> NIST ISO M36053**  
**Adapter 9/16" auf 6 mm Tülle MP00416**



## ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT

### 3. AUFBEWAHRUNG UND SCHREIBFLÄCHEN

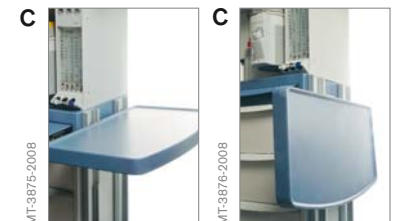
<b>A</b>	<b>Tablett, drehbar</b>	<b>4117510</b>
	Zur Befestigung an den seitlichen GCX-Schienen. Tragfähigkeit max. 14 kg.	
<b>B</b>	<b>Ausziehbare Schreibplatte</b>	<b>8608056</b>
	Zusätzliche ausziehbare Schreibplatte. Tragfähigkeit max. 20 kg.	
<b>C</b>	<b>Ablage, klappbar</b>	<b>4118306</b>
	Zur seitlichen Befestigung. Tragfähigkeit max. 20 kg.	
<b>D</b>	<b>Haken</b>	<b>M26349</b>
	Zur Befestigung des Atembeutels am Grundgerät.	
<b>E</b>	<b>Korb</b>	<b>8606438</b>
	Zur Aufbewahrung von Zubehörartikeln. Abmessungen B x T x H: 30,5 x 20,3 x 15,2 cm.	

### 4. ZUSÄTZLICHE ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG

Mit Schwannenhals zur flexiblen Positionierung.

<b>F</b>	<b>Halogenlampe, Euro</b>	<b>8604119</b>
	<b>Halogenlampe, Britischer Standard</b>	<b>8604120</b>
	<b>Halogenlampe, US-Standard</b>	<b>8604122</b>
	<b>Halogenlampenhalter</b>	<b>8607019</b>
	Zur seitlichen Befestigung der Halogenleuchte am Grundgerät.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT

### 5. SONSTIGES ZUBEHÖR

<b>A</b>	<b>Erdungskabel, 0,8 m</b>	<b>8301348</b>
	<b>Erdungskabel, 3,2 m</b>	<b>8301349</b>
	<b>Erdungskabel, 6 m</b>	<b>M27769</b>
<b>B</b>	<b>Griffe, 2 Stck.</b>	<b>4117509</b>
	Erleichtert das Manövrieren von Fabius®-Fahrwagen. Die Befestigung erfolgt an den seitlichen GCX-Schienen.	
	<b>Griffe für Fabius® MRI, 2 Stck.</b>	<b>8607596</b>
<b>C</b>	<b>Infusionsstange</b>	<b>8601863</b>
	Zur Befestigung von Infusionsbeuteln.	
<b>D</b>	<b>Gelenkarm zur Kabelführung</b>	<b>M34080</b>
	Dient der Vermeidung von "Kabelsalat" am Anästhesiearbeitsplatz.	
<b>E</b>	<b>Gelenkarmhalter</b>	<b>4117642</b>
	Zur Befestigung des Gelenkarm. Dient zugleich der Befestigung des Universal Monitorarm.	
	<b>CASTrGARD Kabelabweiser (groß)</b>	<b>M36050</b>
	<b>CASTrGARD Kabelabweiser (klein)</b>	<b>M36049</b>
	Die CASTrGARD Kabelabweiser bieten Schutz davor, dass die Räder des Anästhesiegerätes über herumliegende Kabel rollen.	
<b>F</b>	<b>Abdeckung GCX-Schiene</b>	<b>4117441</b>
	<b>Klebeband 40 mT/400 Gauss</b>	<b>8607593</b>
	Zur Kennzeichnung des Fußbodens im MRT-Raum.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ZUBEHÖR FÜR FABIUS® GRUNDGERÄT

### 6. ZUSÄTZLICHE STANDARDSCHIENEN

Die zusätzliche Standardschiene ermöglicht das Befestigen von Zubehörartikeln an der Seite oder Rückseite von Fabius®-Arbeitsplätzen.

#### **Umrüstsatz GCX-Schiene, Länge 618 mm** **8606259**

Zur Befestigung an der Rückseite des Fabius® GS/GS *premium* sowie an der Seite von Fabius® Tiro, Fabius® GS and GS *premium*.

#### **Umrüstsatz GCX-Schiene, Länge 567 mm** **2605346**

Zur Befestigung an der Seite von Fabius® *plus*. Bei der Fabius® *plus* Pin Index Version oder bei gleichzeitiger Verwendung mit 1fach Gasflaschenhalter kann die Schiene auch an der Rückseite befestigt werden.

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI

## ZUBEHÖR FÜR ATEMSYSTEM UND VENTILATOR

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

### ZUBEHÖR FÜR ATEMSYSTEM UND VENTILATOR

#### 1. KOMPAKTATEMSYSTEM COSY

Das Fabius®-Kompaktatemsystem (COSY) ist mit und ohne integrierte Heizung erhältlich.

<b>A</b>	<b>COSY 2.6</b>	<b>8605797</b>	■ ■ ■ ■ ■
	<b>COSY 2.6 mit Heizung</b>	<b>8605796</b>	■ ■ ■ ■ ■
	Atemsystem mit integrierter Heizung (ohne Netzteil).		
	<b>Schauglas</b>	<b>M09230</b>	■ ■ ■ ■ ■
	Sichtglas für das Inspirations-/Expirationsventil des Kompaktatemsystem.		
	<b>Ventilteller</b>	<b>M23225</b>	■ ■ ■ ■ ■
	Keramik, Ventilmembran.		



#### 2. UMRÜSTSATZ "ADVANCED LOW FLOW KIT" FÜR COSY

Das "Advanced low flow kit" für COSY dient dazu, die low flow typische Kondensation von Wasser im Atemkreislauf zu kontrollieren. Hierfür enthält der Umrüstsatz ein Ventilatorschlauchset mit Wasserfalle sowie eine Atemsystemheizung mit Netzteil.

<b>B</b>	<b>Umrüstsatz "Advanced low flow kit" für COSY 2.6</b>	<b>8605898</b>	■ ■ ■ ■ ■
	<b>Umrüstsatz "Advanced low flow kit" für COSY 2.0-2.5</b>	<b>8605705</b>	■ ■ ■ ■ ■
	Für Fabius® Tiro und GS, die bis Juni 2006 produziert wurden.		

## ZUBEHÖR FÜR ATEMSYSTEM UND VENTILATOR

### 3. ZUBEHÖR FÜR VENTILATOR

<b>A Ventilormembran</b>	<b>2600650</b>				
Rollmembran für den Fabius®-Kolbenventilator.					
<b>B Ventilatordeckel</b>	<b>8605828</b>				
<b>Umrüstsatz Ventilatordeckel</b> <b>8608067</b>					
Dient der Umrüstung von Geräten mit Ventilatordeckel aus Metall auf Kunststoff-Ventilatordeckel. Enthält den Ventilatordeckel sowie einen 0,60 m und 1,1 m Ventilatorschlauch ohne Schraubtülle.					
<b>C Abdeckhaube COSY, komplett</b> (nicht mit Flowsensor-Rammschutz kombinierbar)	<b>8607111</b>				
<b>D Flowsensor-Rammschutz</b> (nicht mit Abdeckhaube COSY kombinierbar)	<b>8607218</b>				
<b>Rammschutz für Drucktülle</b>	<b>8608016</b>				

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ZUBEHÖR FÜR ATEMSYSTEM UND VENTILATOR

### 4. HALTER FÜR HANDBEATMUNGSBEUTEL

<b>A</b>	<b>Flexibler Gelenkarm für Atembeutel</b>	<b>8605088</b>
	<b>Umrüstsatz flexibler Gelenkarm für COSY 2.5</b>	<b>8607993</b>
	Für Fabius® Tiro und GS, die bis Juni 2006 produziert wurden.	
<b>B</b>	<b>Handbeatmungshalter, verstellbar</b>	<b>4118380</b>

### 5. VENTILATORSCHLÄUCHE

Es sind unterschiedliche Längen für verschiedene Gerätekonfigurationen mit links- oder rechtsseitigem COSY sowie kurzem oder langem COSY-Arm erhältlich. Die Ventilatorschläuche benötigen einen Kunststoff-Ventilatordeckel. Für Metall-Ventilatordeckel ist der Umrüstsatz (8608067) erforderlich.

<b>C</b>	<b>Ventilatorschlauch links, 1,1 m</b>	<b>2166038</b>
	<b>Ventilatorschlauch rechts, 1,5 m</b>	<b>2166046</b>

#### 5.1 VENTILATORSCHLÄUCHE ZUR VERWENDUNG MIT WASSERFALLE/LOW FLOW KIT

<b>D</b>	<b>Ventilatorschlauch links, 60 cm</b>	<b>2166011</b>
	<b>Ventilatorschlauch, 35 cm</b>	<b>2165619</b>
	Für Fabius® Tiro Wandgeräte mit langem Arm (links/rechts). Für Fabius® <i>plus</i> mit kurzem Arm links oder langem Arm rechts.	
<b>D</b>	<b>Ventilatorschlauch, 25 cm</b>	<b>8604916</b>
	Für Fabius® GS/GS <i>premium</i> mit kurzem Arm links/rechts. Für Fabius® Tiro mit langem Arm links/rechts.	
<b>D</b>	<b>Wasserfalle</b>	<b>8404985</b>
	Zur Nutzung zwischen Ventilatorschläuchen.	
<b>E</b>	<b>Kombinationsschlauch PEEP-APL COSY links</b>	<b>8607055</b>
	<b>Kombinationsschlauch PEEP-APL COSY rechts</b>	<b>8607054</b>
	<b>Drucksensorschlauch</b>	<b>1190520</b>
	Erforderliche Länge: 1,27 m (COSY links) oder 1,80 m (COSY rechts).	
<b>F</b>	<b>Bakterienfilter für Drucksensorschlauch</b>	<b>8402868</b>
	Bakterienfilter zum Schutz der Drucksensorik.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ZUBEHÖR FÜR ATEMSYSTEM UND VENTILATOR

### 6. ABSORBER UND ZUBEHÖR

	<b>Absorber-Einsatz</b>	<b>M33720</b>
	<b>Absorber-Behälter</b>	<b>M33719</b>
<b>A</b>	<b>CLIC Adapter</b> Zur Verwendung des Einwegabsorbers für die Anästhesiearbeitsplätze Fabius® Familie.	<b>MX50090</b>
<b>B</b>	<b>Zwischenplatte</b> Adapterplatte zum Betrieb des CLIC an Kompaktatemsystemen mit breitem Absorbertopf (COSY 2.0-2.5).	<b>MX00013</b>
<b>C</b>	<b>Halboffener Adapter</b> Durch das Anschließen eines halboffenen Adapters kann das Kompaktatemsystem COSY 2.6 als Nicht-Rückatemsystem genutzt werden. Das Nicht-Rückatemsystem wird genau wie das Kompaktatemsystem eingesetzt, mit der Ausnahme, dass kein CO <sub>2</sub> -Absorber erforderlich ist.	<b>8608002</b>

### 7. NICHT-RÜCKATEMSYSTEME

<b>D</b>	<b>Kuhn-Anästhesiesystem für Kinder</b> Halboffenes Atemsystem mit 0,5-Liter-Atembeutel.	<b>M34823</b>
	<b>Kuhn-Anästhesiesystem für Erwachsene</b> Halboffenes Atemsystem mit 2,3-Liter-Atembeutel.	<b>M34822</b>
<b>E</b>	<b>Anschlussmuffe für Kuhn-System</b>	<b>M13506</b>
	<b>Anästhesiegas-Fortleitungssystem für Kuhn-System</b>	<b>M25838</b>
<b>F</b>	<b>Medec Waters Set</b> Halboffenes Atemsystem mit integriertem verstellbarem Druckventil und AGS-Anschluss.	<b>M36037</b>
	<b>Adapter Waters Set AGS</b>	<b>M36086</b>
	<b>Katheterstutzen, 15 cm (Waters Set)</b>	<b>MX21710</b>

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ZUBEHÖR FÜR GAS- UND FLOWMANAGEMENT

### ZUBEHÖR FÜR GAS- UND FLOWMANAGEMENT

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

<b>A</b>	<b>O<sub>2</sub>-Sensorgehäuse</b>	<b>8606055</b>
	Für die integrierte O <sub>2</sub> -Messung des Fabius®.	
	<b>Vamos</b>	<b>6871990</b>
	Eigenständiger Gasmonitor zur Messung volatiler Anästhetika, Lachgas und CO <sub>2</sub> -Varianten. Varianten: – CO <sub>2</sub> und SpO <sub>2</sub> Messfunktion – Anästhesiegas, CO <sub>2</sub> und Lachgas Messfunktion – Anästhesiegas, CO <sub>2</sub> , Lachgas und SpO <sub>2</sub> Messfunktion Optional: Vamos kann mit wiederverwendbarer Batterie konfiguriert werden.	
<b>B</b>	<b>Vamos plus mit Auto ID</b>	<b>6871990</b>
	Vamos mit automatischer Anästhesiegaserkennung und Gemischmessung. Varianten: – Anästhesiegas, CO <sub>2</sub> und Lachgas – Anästhesiegas, CO <sub>2</sub> , Lachgas und SpO <sub>2</sub> Messfunktion Optional: Vamos kann mit wiederverwendbarer Batterie konfiguriert werden.	



Sensoren für Pulsoxymetrie siehe Seite 19.

### 1. BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Im Vamos Konfigurator sind verschiedene Befestigungsmöglichkeiten auswählbar:

- Deckel des Anästhesiegerätes
- Haltearm
- Wandschiene.

	<b>Vamos-Netzteilhalter für Normschiene</b>	<b>6870841</b>
	Zur Anbringung des Vamos-Netzteils an einer Normschiene.	
	<b>Vamos-Netzteilhalter für GCX-Schiene</b>	<b>MM15287</b>
	Zur Anbringung des Vamos-Netzteils an einer GCX-Schiene.	

## ZUBEHÖR FÜR GAS- UND FLOWMANAGEMENT

<p><b>A SCIO Four</b> <span style="float: right;"><b>6871810</b></span></p> <p>Das Gasmessmodul SCIO Four ist in verschiedenen Varianten erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SCIO Four: Anästhesiegas, CO<sub>2</sub> und Lachgas</li> <li>- SCIO Four plus: Anästhesiegas, CO<sub>2</sub>, Lachgas, automatische Anästhesiemittel-Erkennung und Gemischmessung</li> <li>- SCIO Four Oxi: Anästhesiegas, CO<sub>2</sub>, Lachgas und O<sub>2</sub> (verbrauchsfrei)</li> <li>- SCIO Four Oxi plus: Anästhesiegas, CO<sub>2</sub>, Lachgas, automatische Anästhesiemittel-Erkennung, Gemischmessung und O<sub>2</sub> (verbrauchsfrei).</li> </ul> <p>Die Anzeige der Gasparameter erfolgt im Dräger Infinity® Patientenmonitor (numerische und Kurvendarstellung).</p>	
<p><b>Datenleitung Fabius®-SCIO</b> <span style="float: right;"><b>8601473</b></span></p> <p>Verbindungskabel für die automatische Desfluran Kompensation der Flowmessung in Fabius®.</p>	
<p><b>2. UMRÜSTSÄTZE ZUR INTEGRATION UND BEFESTIGUNG DES SCIO GASMODULS AM FABIUS®</b></p>	
<p>Die Rüstsätze sehen auch eine Integration des zugehörigen SCIO-Netzteils sowie des Netzteils der Dräger Infinity® Patientenmonitore vor.</p>	
<p><b>B Umrüstsatz SCIO Integration</b> <span style="float: right;"><b>8606137</b></span></p> <p>Die Integration erfolgt an der linken Seite des Fahrwagens.</p>	
<p><b>C Tiro Fahrwagen Modifikations-Set SCIO</b> <span style="float: right;"><b>2603900</b></span></p> <p>Das SCIO-Modul wird anstelle der obersten Schublade des Fabius® Tiro Fahrwagens integriert.</p>	

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI



**VAPORE**

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

**VAPORE**

<b>A</b>	<b>D-Vapor</b>	<b>M35500</b>
<b>B</b>	<b>Vapor 2000</b>	<b>M35054</b>
	Isofluran	
	Sevofluran	
	Enfluran	
	Halothan	



**1. DRÄGER FILL™-FÜLLADAPTER**

<b>C</b>	<b>Fülladapter, (s) Sevofluran (Gelb)*</b>	<b>M36120</b>
	Fülladapter, (i) Isofluran (Violett)*	<b>M36110</b>
	Fülladapter, (h) Halothan (Rot)	<b>M36090</b>



**2. VAPOR-PARKHALTER**

Zur Aufnahme von zwei Vaporen an der seitlichen Standardschiene.

<b>D</b>	<b>Vapor-Parkhalter Dräger</b>	<b>4115837</b>
	<b>Vapor-Parkhalter Selectatec</b>	<b>8607178</b>



\*Für neues Dräger Fill™-System.

## ANÄSTHESIEGAS-FORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)

### ANÄSTHESIEGAS-FORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)

#### 1. AGS

<b>A</b>	<b>Anästhesiegas-Fortleitungssystem AGS</b>	<b>M33300</b>
	Zur Fortleitung überschüssiger Gase aus Anästhesiesystemen. Zur Prävention erhöhter Konzentrationen von Narkosemitteln in der Umgebung von Anästhesiesystemen.	
<b>B</b>	<b>AGS-Regelventil</b>	<b>8605566</b>
	Nur für USA/Kanada/Costa Rica/Puerto Rico.	
	<b>Kupplung</b>	<b>M33149</b>
	Nur für USA/Kanada.	
<b>C</b>	<b>Übergangsstülpe</b>	<b>M29430</b>
	Konusadapter 30 mm zum Befestigen des Transferschlauchs.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ANÄSTHESIEGAS-FORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)

### 2. ZUBEHÖR FÜR AGS

#### AGS-TRANSFERSCHLAUCH

Verbindet das Fabius®-Atemsystem mit dem Anästhesiegas-Fortleitungssystem (AGS).

<b>A</b>	<b>AGS-Transferschlauch, 1 m</b>	<b>M33295</b>
<b>A</b>	<b>AGS-Transferschlauch, 1,5 m</b> Für Fabius® mit rechtsseitigem Atemsystem und Fabius® MRI.	<b>M33296</b>

#### AGS-ABSAUGESCHLAUCH

Verbindet das Anästhesiegas-Fortleitungssystem (AGS) mit der zentralen Gasfortleitung.

<b>B</b>	<b>AGS-Absaugeschlauch, 1,5 m</b>	<b>M33297</b>
<b>B</b>	<b>AGS-Absaugeschlauch, 3 m</b>	<b>M33298</b>
<b>B</b>	<b>AGS-Absaugeschlauch, 5 m</b>	<b>M33299</b>
<b>C</b>	<b>Absaugeschlauch, britischer Standard</b> Nur für Großbritannien/Irland.	<b>M36051</b>
<b>D</b>	<b>AGS-Schlauchadapter</b> Erforderlich für AGS Standard Australien/Neuseeland.	<b>M36048</b>

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ANÄSTHESIEGAS-FORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)

### STECKER FÜR AGS

<b>A</b>	<b>Anästhesiegas-Fortleitungsstecker, 45° gewinkelt, DIN</b>	<b>G60440</b>
<b>B</b>	<b>Anästhesiegas-Fortleitungsstecker, 45° gewinkelt, EN-ISO</b>	<b>G60495</b>
<b>C</b>	<b>Anästhesiegas-Fortleitungsstecker, gerade, EN-ISO</b>	<b>G60580</b>
<b>D</b>	<b>AGS-Ejektor</b> Kann mit der AGS (M33300) betrieben werden, wenn keine zentrale Narkosegasabsaugung vorhanden ist. Der Ejektor erzeugt einen Unterdruck zur aktiven Fortleitung überschüssiger Anästhesie- und Expirationsgase aus dem AGS-Aufnahmesystem. Enthält Frischgasschlauch zum Anschluss an T-Stück.	<b>M36175</b>
<b>E</b>	<b>Adapter 3-Wege AIR NIST</b> Dreifachverteiler zum Betrieb des AGS-Ejektors.	<b>M36056</b>

### BEFESTIGUNG DER AGS

<b>F</b>	<b>Halter für AGS</b> Zur Befestigung der AGS an den seitlichen Standardschienen des Fahrwagens.	<b>8607955</b>
	<b>AGS-Schienenklaue</b> Zur Befestigung der AGS an der Wandschiene.	<b>M32967</b>

### VERSCHIEDENES

<b>G</b>	<b>Passivabsaugung</b> Rüstsatz für USA und Kanada.	<b>4118643</b>
----------	--	----------------

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## SENSOREN FÜR PULSOXYMETRIE

### SENSOREN FÜR PULSOXYMETRIE

<b>A</b>	<b>Nellcor® SpO<sub>2</sub> Sensor Oximax® Max-A, 24 Stck.</b>	<b>MX50065</b>
	Für Erwachsene > 30 kg, Kabel 45 cm. Latexfrei.	
<b>B</b>	<b>Nellcor® SpO<sub>2</sub> Sensor Oximax® Max-P, 24 Stck.</b>	<b>MX50066</b>
	Für Kinder 10-50 kg. Latexfrei.	
<b>C</b>	<b>Nellcor® SpO<sub>2</sub> Sensor Oximax® Max-I, 24 Stck.</b>	<b>MX50067</b>
	Für Kinder 1-20 kg. Latexfrei.	
<b>D</b>	<b>Nellcor® SpO<sub>2</sub> Sensor Oximax® Max-N, 24 Stck.</b>	<b>MX50068</b>
	Für Neonaten < 3 kg oder Erwachsene > 40 kg. Latexfrei.	

### 1. KABEL

<b>E</b>	<b>SpO<sub>2</sub> Sensor Verlängerungskabel, 1,3 m</b>	<b>8201015</b>
<b>E</b>	<b>SpO<sub>2</sub> Sensor Verlängerungskabel, 2,6 m</b>	<b>8600859</b>

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## MONITORING-KOMBINATIONEN

### MONITORING-KOMBINATIONEN

Alle Fabius®-Geräte haben eine offene Datenschnittstelle und können mit hämodynamischen Monitoren kombiniert werden. Dräger Infinity® Patientenmonitore ermöglichen in Kombination mit Fabius® und SCIO ein integriertes Gasmonitoring sowie ein erweitertes Ventilationsmonitoring mit Spirometrie.

Dräger bietet CE-zertifizierte Kombinationen mit unterschiedlichen Monitoren an. Infinity® Monitore und SCIO sind nicht für den Fabius® MRI geeignet. Hier bestehen Kooperationen mit Drittanbietern.

Fragen Sie Ihren Vertriebspartner nach detaillierten Informationen.



D-9375-2009



D-9285-2009



D-95652-2009

**EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS**

**ATEMSYSTEME**

**1. ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS**

**1.1 EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS**

**ATEMSCHLAUCHSYSTEME**

<b>A</b>	<b>Vent Set Basic</b> Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock. Länge: 150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	<b>MP00300</b>
<b>B</b>	<b>VentStar® Basic 180</b> Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock. Länge: 180 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	<b>MP00349</b>
<b>C</b>	<b>VentStar® Basic 250</b> Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock. Länge: 250 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 10 Stck.	<b>MP00350</b>
<b>D</b>	<b>VentStar® Basic (P) 150 ohne Luer-Lock</b> Pädiatrie-Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 15 mm), Y-Stück und Winkelstück. Länge: 150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	<b>MP00338</b>
<b>E</b>	<b>VentStar® Basic (P) 180</b> Pädiatrie-Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 15 mm), Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock. Länge: 180 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	<b>MP00351</b>
<b>F</b>	<b>VentStar® Basic (P) 250</b> Pädiatrie-Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 15 mm), Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock. Länge: 250 cm (98 in). Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	<b>MP00352</b>

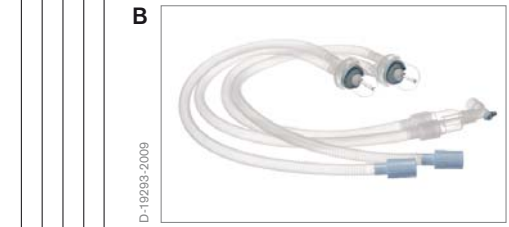
FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



**EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS**

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

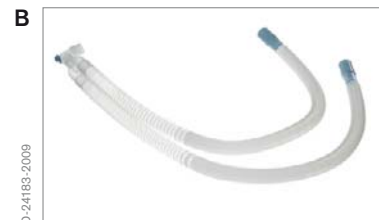
<p><b>A VentStar® Wasserfalle 180</b></p> <p>Einwegatemschlauchsystem mit Wasserfalle, bestehend aus 2 Schläuchen inklusive Wasserfalle, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock.                  Länge: 180 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 25 Stck.</p>	<p><b>MP00337</b></p>
<p><b>B VentStar® Wasserfalle (P) 180</b></p> <p>Pädiatrie-Einwegatemschlauchsystem mit Wasserfalle, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 15 mm) inklusive Wasserfalle, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock.                  Länge: 180 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 25 Stck.</p>	<p><b>MP00361</b></p>



**EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS**

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

<p><b>A Vent Set Flex</b>                  Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 ausziehbaren Schläuchen, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock.                  Länge: bis 180 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 25 Stck.</p>	<p><b>MP00305</b></p>
<p><b>B VentStar® Flex 220</b>                  Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 ausziehbaren Schläuchen, Y-Stück und Winkelstück mit Luer-Lock.                  Länge: bis 220 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 25 Stck.</p>	<p><b>MP00355</b></p>
<p><b>C Vent Set Coax</b>                  Koaxiales Einwegatemschlauchsystem inklusive Winkelstück mit Luer-Lock.                  Länge: 150 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 20 Stck.</p>	<p><b>MP00315</b></p>
<p><b>D Vent Set Coax mit Halter</b>                  Koaxiales Einwegatemschlauchsystem inklusive Winkelstück mit Luer-Lock und Schlauchhalter (zur Befestigung an einem Gelenkarm mit Kugelaufnahme).                  Länge: 150 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 20 Stck.</p>	<p><b>MP00316</b></p>
<p><b>E VentStar® MRI 300</b>                  Einwegatemschlauchsystem, bestehend aus 2 Schläuchen innen glatt, abgewinkelten Y-Stück mit Luer-Lock.                  Für die Verwendung im MRI-Umfeld geeignet.                  Länge: 300 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 10 Stck.</p>	<p><b>MP00327</b></p>
<p><b>VentStar® MRI (N) 300</b>                  Einwegatemschlauchsystem für Neonaten, bestehend aus 2 Schläuchen innen glatt (Ø 10 mm), abgewinkelten Y-Stück mit Luer-Lock.                  Für die Verwendung im MRI-Umfeld geeignet.                  Länge: 300 cm. Latexfrei.                  Verpackungseinheit: 10 Stck.</p>	<p><b>MP00329</b></p>



## EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS

### ATEMBEUTELSETS

<b>A</b>	<b>VentStar® Atembeutel Set</b>	<b>MP00222</b>
	Einwegatembeutelssystem für den Gebrauch an Anästhesiegeräten, bestehend aus Atembeutelschlauch, Konnektor, Haltering und latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 80 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>B</b>	<b>VentStar® Atembeutel Set 120</b>	<b>MP00380</b>
	Einwegatembeutelssystem für den Gebrauch an Anästhesiegeräten, bestehend aus Atembeutelschlauch, Konnektor, Haltering und latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 120 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>B</b>	<b>VentStar® Atembeutel Set 150</b>	<b>MP00381</b>
	Einwegatembeutelssystem für den Gebrauch an Anästhesiegeräten, bestehend aus Atembeutelschlauch, Konnektor, Haltering und latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>C</b>	<b>VentStar® Atembeutel Set (P) 110</b>	<b>MP00384</b>
	Pädiatrie-Einwegatembeutelssystem für den Gebrauch an Anästhesiegeräten, bestehend aus Atembeutelschlauch (Ø 15 mm), Konnektor, Haltering und latexfreien 1 l Atembeutel. Länge: 110 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
	<b>VentStar® Atembeutel Set (N) 110</b>	<b>MP00383</b>
	Einwegatembeutelssystem für Neonaten für den Gebrauch an Anästhesiegeräten, bestehend aus Atembeutelschlauch (Ø 10 mm), Konnektor, Haltering und latexfreien 0,5 l Atembeutel. Länge: 110 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI

### ANÄSTHESIESETS

<b>A</b>	<b>Anästhesie Set Basic, latexfrei</b>	<b>MP00301</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und Atembeutel, Konnektor, Haltering, latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 150 cm/80 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>B</b>	<b>Anästhesie Set Basic, Latex</b>	<b>MP00302</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und Atembeutel, Konnektor, Haltering, 2 l Latex-Atembeutel. Länge: 150 cm/80 cm. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>C</b>	<b>Anästhesie Set Flex, latexfrei</b>	<b>MP00303</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und ausziehbaren Atembeutel, Konnektor, Haltering, latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: bis 180 cm/bis 80 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>D</b>	<b>Anästhesie Set Flex, Latex</b>	<b>MP00304</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und ausziehbaren Atembeutel, Konnektor, Haltering, 2 l Latex-Atembeutel. Länge: bis 180 cm/bis 80 cm. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>E</b>	<b>VentStar® Anästhesie ohne Luer-Lock</b>	<b>MP00330</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück und Atembeutel, Konnektor, Haltering, latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 150 cm/80 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>F</b>	<b>VentStar® Anästhesie (P) ohne Luer-Lock</b>	<b>MP00331</b>
	Pädiatrie-Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 15 mm), Y-Stück, Winkelstück und Atembeutel, Konnektor, Haltering, latexfreien 1 l Atembeutel. Länge: 150 cm/110 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	



## EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS

<b>A</b>	<b>VentStar® Anästhesie (N)</b>	<b>MP00333</b>
	Einweg-Anästhesieset für Neonaten, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 10 mm), abgewinkelten Y-Stück mit Luer-Lock und Atembeutel (Ø 10 mm), Konnektor, Haltering, latexfreien 0,5 l Atembeutel. Länge: 180 cm/110 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>B</b>	<b>VentStar® Anästhesie Basic 180</b>	<b>MP00365</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und Atembeutel (Ø 10 mm), Konnektor, Haltering, latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 180 cm/150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 25 Stck.	
<b>C</b>	<b>VentStar® Anästhesie Basic 250</b>	<b>MP00366</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und Atembeutel (Ø 10 mm), Konnektor, Haltering, latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 250 cm/150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 10 Stck.	
<b>D</b>	<b>VentStar® Anästhesie Wasserfalle 180 ohne Luer-Lock</b>	<b>MP00371</b>
	Einweg-Anästhesieset mit Wasserfalle, bestehend aus 2 Schläuchen mit Wasserfalle, Y-Stück, Winkelstück, Atembeutel (Ø 10 mm), Konnektor, Haltering, und latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 180 cm/150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 10 Stck.	
<b>E</b>	<b>VentStar® Anästhesie Wasserfalle 180</b>	<b>MP00372</b>
	Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen mit Wasserfall, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und Atembeutel (Ø 10 mm), Konnektor, Haltering, latexfreien 2 l Atembeutel. Länge: 180 cm/150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 10 Stck.	
<b>F</b>	<b>VentStar® Anästhesie Wasserfalle (P) 180 ohne Luer-Lock</b>	<b>MP00375</b>
	Pädiatrie-Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen mit Wasserfalle (Ø 15 mm), Y-Stück, Winkelstück, Atembeutel (Ø 15 mm), Konnektor, Haltering und latexfreien 1 l Atembeutel. Länge: 180 cm/110 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 10 Stck.	
<b>G</b>	<b>VentStar® Anästhesie Wasserfalle (P) 180</b>	<b>MP00374</b>
	Pädiatrie-Einweg-Anästhesieset, bestehend aus 2 Schläuchen (Ø 15 mm) mit Wasserfalle, Y-Stück, Winkelstück mit Luer-Lock und Atembeutel (Ø 15 mm), Konnektor, Haltering, latexfreien 1 l Atembeutel. Länge: 180 cm/110 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 10 Stck.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI

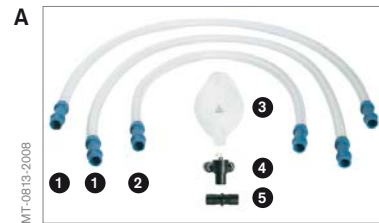


## WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLAUCHSETS

### 1.2. WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLAUCHSETS

<b>A</b>	<b>Atemschlauchset, Erwachsene</b>	<b>M30146</b>
	Komplettes Set für die Standard-Anästhesiebeatmung. Latexfrei.	
	Bestehend aus:	
<b>1</b>	<b>Atemschlauch für Erwachsene, 1,5 m</b>	<b>2166046</b>
	Silikon-Atemschlauch (Erwachsene) mit langen Anschlussmuffen 22 mm/22 mm.	
<b>2</b>	<b>Atemschlauch für Erwachsene, 1,1 m</b>	<b>2166038</b>
	Silikon-Atemschlauch (Erwachsene) mit langen Anschlussmuffen 22 mm/22 mm.	
<b>3</b>	<b>Atembeutel, Silikon, 2,3 l</b>	<b>2166062</b>
<b>4</b>	<b>Y-Stück, Erwachsene, mit abgewinkelten Luer-Lock</b>	<b>M33278</b>
<b>5</b>	<b>ISO Doppeltülle 22/22 mm</b>	<b>M25647</b>

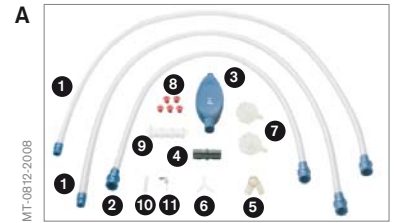
FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLAUCHSETS

<b>A Pädiatrie Atemschlauchset</b>	<b>M33681</b>
Komplettes Set für die Standard-Anästhesiebeatmung.	
Bestehend aus:	
<b>1 Atemschlauch für Kinder, 1,5 m</b>	<b>2165961</b>
Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 10 mm/22 mm.	
<b>2 Atemschlauch für Kinder, 1,1 m</b>	<b>2165678</b>
Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 22 mm/22 mm.	
<b>3 Atembeutel, Latex, 0,5 l</b>	<b>2165686</b>
<b>4 ISO Doppeltülle 22/22 mm</b>	<b>M25647</b>
<b>5 Y-Stück, Kinder, 90°</b>	<b>8403075</b>
<b>6 Stutzen, 5 mm</b>	<b>2M12754</b>
<b>7 Faltenbalg, Kinder</b>	<b>8410079</b>
<b>8 Kappen Set</b>	<b>8402953</b>
<b>9 Konnektor für Trachealtuben 2,5, Plastik</b>	<b>M19334</b>
<b>9 Konnektor für Trachealtuben 3, Plastik</b>	<b>M19335</b>
<b>9 Konnektor für Trachealtuben 3,5, Plastik</b>	<b>M19336</b>
<b>9 Konnektor für Trachealtuben 4,5, Plastik</b>	<b>M19338</b>
<b>10 Meßgasschlauch, 4 x 1,5</b>	<b>1190520</b>
<b>11 Winkeltülle mit Luer-Lock für Neonaten</b>	<b>M34568</b>

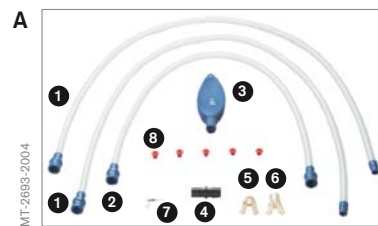
FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLAUCHSETS

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI

<b>A</b>	<b>Atemschlauchset Kinderkreissystem</b>	<b>M27542</b>
	Komplettes Set für die Standard-Anästhesiebeatmung.	
	Bestehend aus:	
<b>1</b>	<b>Atemschlauch für Kinder, 1,5 m</b>	<b>2165961</b>
	Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 10 mm/22 mm.	
<b>2</b>	<b>Atemschlauch für Kinder, 1,1 m</b>	<b>2165678</b>
	Silikon-Atemschlauch (Kinder) mit Standard-Anschlussmuffen 22 mm/22 mm.	
<b>3</b>	<b>Atembeutel, Latex, 0,5 l</b>	<b>2165686</b>
<b>4</b>	<b>ISO Doppeltülle 22/22 mm</b>	<b>M25647</b>
<b>5</b>	<b>Y-Stück, Kinder, 90°</b>	<b>8403075</b>
<b>6</b>	<b>Y-Stück, Kinder, gerade</b>	<b>M27077</b>
<b>7</b>	<b>Winkeltülle mit Luer-Lock für Neonaten</b>	<b>M34568</b>
<b>8</b>	<b>Kappen Set</b>	<b>8402953</b>



## Y-STÜCKE UND KONNEKTOREN

### 1.3 Y-STÜCKE UND KONNEKTOREN

<b>A</b>	<b>Y-Stück</b>	<b>8412220</b>
	Für Masken mit ISO-Anschlüssen und Standardanschlüssen (10 mm).	
<b>B</b>	<b>Y-Stück, Erwachsene, mit abgewinkelten Luer-Lock</b>	<b>M33278</b>
	Y-Stück für die patientennahe Entnahme des Proben-gases, Anschluss ist 360° drehbar. Zur Verbindung von Erwachsenenschläuchen mit einer Maske oder einem Tubus, mit ISO Konnektor. Polyamid.	
<b>C</b>	<b>Y-Stück, Erwachsene, 90°, Standard</b>	<b>M25682</b>
	Y-Stück zur Verbindung mit 22 mm Konnektoren. Ohne Luer-Lock-Anschluss. Polyamid.	
<b>D</b>	<b>Y-Stück, Erwachsene, gerade</b>	<b>M25650</b>
	Y-Stück, gerade, z.B. zur Verbindung von Erwachsenenschläuchen mit einer Maske. Polyamid.	
<b>E</b>	<b>Y-Stück, Kinder, 90°</b>	<b>8403075</b>
	Für Masken mit ISO-Anschluss und Normkonnektoren (10 mm), mit Absaugöffnung. Polysulfon.	
<b>F</b>	<b>Y-Stück, Kinder, gerade</b>	<b>M27077</b>
	Y-Stück, wiederverwendbar, z.B. zur Verbindung von Kinderschläuchen mit einer Maske. Polysulfon.	
<b>G</b>	<b>ISO Doppeltülle 22/22 mm</b>	<b>M25647</b>
	Doppeltülle, z.B. für die Schlauch-Schlauch-Verbindung. Polyamid.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



**ATEMBEUTEL**

**2. ATEMBEUTEL**

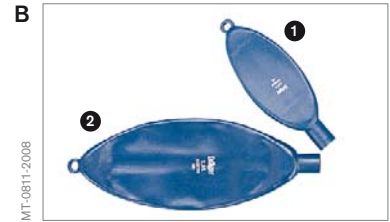
**2.1 ATEMBEUTEL AUS SILIKON**

<b>A</b> Transparente Atembeutel aus Silikonelastomer, latexfrei	
<b>1</b> Atembeutel, Silikon, 0,5 l	<b>2166054</b>
<b>2</b> Atembeutel, Silikon, 1,5 l	<b>2166127</b>
<b>3</b> Atembeutel, Silikon, 2,3 l	<b>2166062</b>
<b>4</b> Atembeutel, Silikon, 3,0 l	<b>2166070</b>

**2.2 ATEMBEUTEL AUS LATEX**

<b>B</b> Atembeutel aus Latex	
<b>1</b> Atembeutel, Latex, 0,5 l	<b>2165686</b>
Atembeutel, Latex, 1,5 l	<b>2165953</b>
Atembeutel, Latex, 2,0 l	<b>2165694</b>
<b>2</b> Atembeutel, Latex, 2,3 l	<b>2165708</b>
Atembeutel, Latex, 3,0 l	<b>2165716</b>
Atembeutel, Latex, 5,0 l	<b>2165724</b>

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI



## DRÄGER EINWEG ATEMSYSTEMFILTER/HMES

### 3. DRÄGER EINWEG ATEMSYSTEMFILTER/HMES

#### 3.1 FILTER/HME TWINSTAR®

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

- Kombination aus effizientem HME und Hochleistungs-Atemwegfilter
- 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 garantieren eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und blaue Farbgebung erleichtern die schnelle Identifizierung.

<b>A</b>	<b>Filter/HME TwinStar® 55</b>	<b>MP01805</b>
	Widerstand 0,9 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 55 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	

#### 3.2 FILTER SAFESTAR®

SafeStar®, der neue mechanische Hochleistungs-Atemwegfilter 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 garantieren eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und rote Farbgebung erleichtern die schnelle Identifizierung.

<b>B</b>	<b>Filter SafeStar® 55</b>	<b>MP01790</b>
	Widerstand 1,3 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 55 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI



**DRÄGER EINWEG ATEMSYSTEMFILTER/HMES**

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

**3.3 FILTER CARESTAR®**

Aufgrund seiner hohen Filterleistung trägt der CareStar® Atemwegfilter 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 garantieren eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und rote Farbkennung ermöglichen die schnelle Identifizierung.

<b>A Filter CareStar® 30</b>	<b>MP01770</b>
Widerstand 0,6 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 30 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	



**3.4 HME HUMIDSTAR®**

HumidStar® Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher von Dräger Medical übernehmen teilweise die Funktion der oberen Atemwege und erwärmen und befeuchten die dem Patienten zugeführte Luft in effizienter Weise.

- Hohe Wärme- und Feuchtigkeitsleistung
- Probenentnahme-Anschluss mit fester Kappe
- Probenport im praktischen 45°-Winkel
- Transparentes Gehäuse ermöglicht visuelle Kontrolle
- Genormte Anschlüsse garantieren eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- Eindeutige Kennzeichnung und grüne Farbkennung erleichtern die schnelle Identifizierung.

<b>B HME HumidStar® 55</b>	<b>MP01730</b>
Widerstand 0,4 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 55 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	

<b>C HME HumidStar® 2</b>	<b>MP01745</b>
Widerstand 0,5 mbar bei 5 l/min, internes Volumen 2 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	

## DRÄGER EINWEG ATEMSYSTEMFILTER/HMES

### TECHNISCHE DATEN

	<b>Filter/HME TwinStar® 55</b>	<b>Filter SafeStar® 55</b>	<b>Filter CareStar® 30</b>
Totraum (ml)	55	55	30
Empfohlenes Tidalvolumen (ml)	300 bis 1.500	300 bis 1.500	100 bis 1.500
Bakterienrückhalt* (%)	99,999	99,9999	99,999
Virenrückhalt* (%)	99,99	99,9999	99,99
Filtrationsmethode	Elektrostatisch	Mechanisch (HEPA***)	Elektrostatisch
Feuchtigkeitsverlust** (mg H <sub>2</sub> O/l Luft)	7,2 (bei Vt 500 ml)	-	-
Feuchtigkeitsrückgabe (mg H <sub>2</sub> O/l Luft)	36,8	-	-
Resistance bei 30 l/min (mbar)	0,9	1,3	0,6
Gewicht (g)	28	39	23
ISO-Anschluss (Patientenseitig – Geräteseitig)	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M
Sampling (Probenahmenanschluss)	Luer-Lock mit fester Kappe	Luer-Lock mit fester Kappe	Luer-Lock mit fester Kappe
Gehäusematerial	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Maximale Benutzungsdauer	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden
Haltbarkeit in unbeschädigter Verpackung	3 Jahre	5 Jahre	3 Jahre
Produkt	PVC-frei/Latexfrei	PVC-frei/Latexfrei	PVC-frei/Latexfrei

### TECHNISCHE DATEN

	<b>HME HumidStar® 55</b>	<b>HME HumidStar® 2</b>
Totraum (ml)	55	2
Empfohlenes Tidalvolumen (ml)	300 bis 1.500	10 bis 30
Feuchtigkeitsverlust** (mg H <sub>2</sub> O/l Luft)	6,3 (bei Vt 500 ml)	6,4 (bei Vt 50 ml)
Feuchtigkeitsrückgabe (mg H <sub>2</sub> O/l Luft)	37,7	37,6
Widerstand (mbar)	0,4 (bei 30 l/min)	1,9 (bei 15 l/min)
Gewicht (g)	28	3,5
ISO-Anschluss (Patientenseitig – Geräteseitig)	22M/15F – 22F/15M	15F – 15M
Sampling (Probenahmenanschluss)	Luer-Lock mit fester Kappe	-
Gehäusematerial	Polypropylen	Polypropylen
Maximale Benutzungsdauer	24 Stunden	24 Stunden
Haltbarkeit in unbeschädigter Verpackung	5 Jahre	5 Jahre
Produkt	PVC-frei/Latexfrei	PVC-frei/Latexfrei

Unter Reinraumbedingungen gemäß EN ISO 14644-1:1999 hergestellt.

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

\*\*Gemäß ISO EN 9360-1:2000

\*\*\*Gemäß EN 1822-1:1998.

**BEATMUNGSMASKEN**

**4. BEATMUNGSMASKEN**

**4.1 LITESTAR® GESICHTSMASKEN, EINWEG**

**A LiteStar® Anästhesie Gesichtsmaske, Einweg, ohne Hakenring**

<b>1</b>	<b>Gr. 1, Frühgeborene, 30 Stck.</b>	<b>MP01501</b>	■ ■ ■ ■
<b>2</b>	<b>Gr. 2, Säuglinge, 30 Stck.</b>	<b>MP01502</b>	■ ■ ■ ■
<b>3</b>	<b>Gr. 3, Kleinkinder, 30 Stck.</b>	<b>MP01503</b>	■ ■ ■ ■
<b>4</b>	<b>Gr. 4, Erwachsene klein, 30 Stck.</b>	<b>MP01504</b>	■ ■ ■ ■
<b>5</b>	<b>Gr. 5, Erwachsene mittel, 30 Stck.</b>	<b>MP01505</b>	■ ■ ■ ■
<b>6</b>	<b>Gr. 6, Erwachsene groß, 30 Stck.</b>	<b>MP01506</b>	■ ■ ■ ■

**4.2 COMFORTSTAR® GESICHTSMASKEN, EINWEG**

**B ComfortStar® Anästhesie Gesichtsmaske, Einweg, Standard, mit Hakenring**

<b>1</b>	<b>Gr. 0, Frühgeborene, 20 Stck.</b>	<b>MP01510</b>	■ ■ ■ ■
<b>2</b>	<b>Gr. 1, Neugeborene, 20 Stck.</b>	<b>MP01511</b>	■ ■ ■ ■
<b>3</b>	<b>Gr. 2, Säuglinge, 20 Stck.</b>	<b>MP01512</b>	■ ■ ■ ■
<b>4</b>	<b>Gr. 3, Kleinkinder, 20 Stck.</b>	<b>MP01513</b>	■ ■ ■ ■
<b>5</b>	<b>Gr. 4, Erwachsene klein, 20 Stck.</b>	<b>MP01514</b>	■ ■ ■ ■
<b>6</b>	<b>Gr. 5, Erwachsene mittel, 20 Stck.</b>	<b>MP01515</b>	■ ■ ■ ■
<b>7</b>	<b>Gr. 6, Erwachsene groß, 20 Stck.</b>	<b>MP01516</b>	■ ■ ■ ■

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI



**BEATMUNGSMASKEN**

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

<b>A ComfortStar® Anästhesie Gesichtsmaske, Einweg, Erdbeerduft, mit Hakenring</b>	
1 Gr. 1, Neugeborene, 20 Stck.	MP01521
2 Gr. 2, Säuglinge, 20 Stck.	MP01522
3 Gr. 3, Kleinkinder, 20 Stck.	MP01523
4 Gr. 4, Erwachsene klein, 20 Stck.	MP01524
<b>B ComfortStar® Anästhesie Gesichtsmaske, Einweg, Kaugummiduft, mit Hakenring</b>	
1 Gr. 1, Neugeborene, 20 Stck.	MP01531
2 Gr. 2, Säuglinge, 20 Stck.	MP01532
3 Gr. 3, Kleinkinder, 20 Stck.	MP01533
4 Gr. 4, Erwachsene klein, 20 Stck.	MP01534
<b>C ComfortStar® Anästhesie Gesichtsmaske, Einweg, Pfefferminzduft, mit Hakenring</b>	
1 Gr. 3, Kleinkinder, 20 Stck.	MP01543
2 Gr. 4, Erwachsene klein, 20 Stck.	MP01544
3 Gr. 5, Erwachsene mittel, 20 Stck.	MP01545
4 Gr. 6, Erwachsene groß, 20 Stck.	MP01546



## BEATMUNGSMASKEN

### 4.3 AEROSOL- UND SAUERSTOFF-THERAPIE-MASKEN

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

**A Sauerstoffmaske mit Anschlusschlauch (2,1 m),  
 medium Konzentration, Erwachsene,  
 50 Stck. MX30101**

**B Sauerstoffmaske mit Anschlusschlauch (2,1 m) und  
 Reservoir-Beutel, hohe Konzentration, Erwachsene,  
 50 Stck. MX30108**



## BEATMUNGSMASKEN

### 4.4 ALL-ROUND GESICHTSMASKEN

#### A All-Round Gesichtsmaske, wiederverwendbar

① Gr. 1, klein, 1 Stck.	2165732	■	■	■
② Gr. 2, medium, 1 Stck.	2165740	■	■	■
③ Gr. 3, groß, 1 Stck.	2165759	■	■	■
Verschlussstöpsel für All-Round Masken	M14737	■	■	■

### 4.5 FOREGGER GESICHTSMASKEN

#### B Foregger Gesichtsmaske, wiederverwendbar

Gr. 1, petite, 1 Stck.	2165910	■	■	■
Gr. 2, klein, 1 Stck.	2166097	■	■	■
Gr. 3, medium, 1 Stck.	2166100	■	■	■
Gr. 4, groß, 1 Stck.	2166119	■	■	■

### 4.6 RENDELL-BAKER GESICHTSMASKEN

#### C Rendell-Baker Gesichtsmaske, wiederverwendbar

Gr. 0, Frühgeborene, 1 Stck.	M22764	■	■	■
Gr. 1, Neugeborene, 1 Stck.	M14631	■	■	■
Gr. 2, Säuglinge, 1 Stck.	M14632	■	■	■
Gr. 3, Kleinkinder (mit Hakenring), 1 Stck.	M14633	■	■	■

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



**MASKENZUBEHÖR**

**4.7 MASKENZUBEHÖR**

**KOPFBÄNDER FÜR MASKEN**

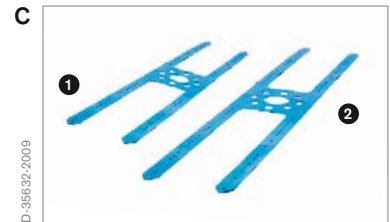
Drei unterschiedliche Kopfbänder in Ausführungen klein und groß bieten den Patienten und Anwendern eine leichte und elastische Fixierung von Einweg/Mehrweg Gesichtsmasken zur Anästhesie/Beatmung.

<b>A</b>	<b>1</b> Kopfband, wiederverwendbar, Silikon, klein, 1 Stck.	<b>MP01557</b>
	<b>2</b> Kopfband, wiederverwendbar, Silikon, groß, 1 Stck.	<b>MP01558</b>
<b>B</b>	<b>1</b> Kopfband, Einweg, weicher Stoff, klein, 1 Stck.	<b>MP01559</b>
	<b>2</b> Kopfband, Einweg, weicher Stoff, groß, 1 Stck.	<b>MP01560</b>
<b>C</b>	<b>1</b> Kopfband, Einweg, weiches Gummi, klein, 1 Stck.	<b>MP01561</b>
	<b>2</b> Kopfband, Einweg, weiches Gummi, groß, 1 Stck.	<b>MP01562</b>

**HAKENRINGE**

<b>D</b>	<b>Hakenring für LiteStar® Anästhesie Gesichtsmasken, Einweg</b>	
<b>1</b>	Mit 15 mm OD-Anschluss, für LiteStar® Anästhesie Gesichtsmasken, Größe 1-2, 30 Stck.	<b>MP01551</b>
<b>2</b>	Mit 22 mm ID-Anschluss, für LiteStar® Anästhesie Gesichtsmasken, Größe 3-6, 30 Stck.	<b>MP01552</b>
	<b>Hakenringe (mit Fixierung) für die All-Round und Foregger Gesichtsmasken</b>	<b>M11044</b>
<b>E</b>	<b>Zweiseitiger Pumpball zur Luftregulierung, 1 Stck.</b> Der Pumpball wird mit ComfortStar® Masken verwendet. Der Pumpball hilft die Luft im Maskenkissen zu regulieren (erhöhen/verringern).	<b>MP01590</b>

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## FILTER/NOTFALL-HANDBEATMUNGSBEUTEL

### 5. FILTER

<b>A</b>	<b>Mikrobenfilter 654, 5 Stck.</b>	<b>6733895</b>
	Mehrwegfilter zum Schutz des Patienten und des Gerätes gegen bakterielle Kontamination während Narkose und Beatmung. Haltbarkeit: Der Filter kann bei 134 °C maximal 24 mal sterilisiert werden.	

### 6. NOTFALL-HANDBEATMUNGSBEUTEL

<b>B</b>	<b>Notfall-Handbeatmungsbeutel Erwachsene MR-100</b>	<b>5702881</b>
	Manueller Notfall-Handbeatmungsbeutel für erwachsene Patienten einschließlich Maske und Sauerstoffreservoir für zusätzlichen Sauerstoff. Wiederverwendbar, latexfrei.	
<b>C</b>	<b>Notfall-Handbeatmungsbeutel Kinder MR-100</b>	<b>5702321</b>
<b>C</b>	<b>Notfall-Handbeatmungsbeutel Säuglinge MR-100</b>	<b>5702322</b>
<b>D</b>	<b>O<sub>2</sub> Oxidem 3000 Demandventil</b>	<b>2M86296</b>
	Zur Applikation von O <sub>2</sub> bei Beatmung mit Handbeatmungsbeutel.	
<b>E</b>	<b>Haken</b>	<b>M26349</b>
	Haken für Zubehör, z. B. Atembeutel.	

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## BEATMUNGSZUBEHÖR

### BEATMUNGSZUBEHÖR

#### 1. GASMESSUNG

<b>A</b>	<b>Wasserfalle WaterLock® 2, Set mit 12 Stck.</b> Ersatz für Wasserfalle 6870567.	<b>6872130</b>
<b>B</b>	<b>Adapter, Set mit 6 Stck.</b> Zur Befestigung der neuen WaterLock® 2 an Dräger-Geräten mit dem Halter für die alte Wasserfalle 6870267.	<b>6872128</b>
<b>C</b>	<b>Satz Probenschläuche, 2,5 m, Einweg, 10 Stck.</b>	<b>8290286</b>
	<b>Probenschlauch, 5 m, 10 Stck.</b>	<b>8290602</b>
<b>D</b>	<b>Probegas-Entnahmeschlauch, Kit für Fabius®</b> Zur Rückführung des entnommenen Probegases in das Atemsystem.	<b>M32692</b>
<b>E</b>	<b>Sauerstoff Sensor (O<sub>2</sub>-Kapsel)</b> Hauptstrom Sauerstoff Sensor. Sensoren sind elektrochemische Systeme zur Messung des O <sub>2</sub> -Partialdrucks. Sie funktionieren nach dem Prinzip einer galvanischen Zelle. Das zu überwachende Gasgemisch gelangt durch Diffusion durch eine Kunststoffmembran in den flüssigen Elektrolyt des Sensors. In dem Elektrolyt befindet sich eine Arbeitselektrode (Goldelektrode) und eine Gegenelektrode (Bleielektrode). Der zu überwachende Sauerstoff wird an der Arbeitselektrode elektrochemisch reduziert.	<b>6850645</b>

#### 2. FLOWMESSUNG

<b>F</b>	<b>Spirolog® Flowsensor, 5 Stck.</b> Der Spirolog® Flowsensor ist ein Hitzdrahtsensor zur Messung des Volumenstroms (Flow) in Dräger Anästhesie- und Beatmungsgeräten. Der Spirolog® ist nicht für die Sterilisation, aber für die Desinfektion geeignet. Material: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS).	<b>8403735</b>
<b>G</b>	<b>SpiroLife® Flowsensor</b> Der wiederverwendbare SpiroLife® Flowsensor von Dräger Medical. Er vereint als einziger Flowsensor die Vorteile der Hitzdrahttechnologie mit einer erheblich verlängerten Lebensdauer und Sterilisierbarkeit. Material: Polyphenylsulfon (PPSU).	<b>MK01900</b>

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## ATEMKALK

### ATEMKALK

#### 1. DRÄGERSORB®

Atemkalk in Pillenform mit Indikator. Zur Absorption von Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) aus dem Atemgas in Inhalationsnarkosegeräten mit Rückatemsystem.  
Farbumschlag von Weiß auf Violett.

#### A Drägersorb® 800+ MX00001

Verpackungseinheit: 5 l Kanister.

#### B Drägersorb® Free MX50050

Besonders geeignet für den Einsatz mit Sevofluran, keine Bildung von Compound A. Keine Bildung von Kohlenmonoxid in Verbindung mit trockenem Atemkalk.  
Verpackungseinheit: 5 l Kanister.

#### C Kanisterschlüssel MX10209

Werkzeug zum öffnen der Kanister MX00001 und MX50050.

#### 2. DRÄGERSORB® CLIC, EINWEGABSORBER

Der CLIC Absorber (Einwegabsorber) für Dräger Anästhesiegeräte wird mittels eines Adapters angebracht. Eine schnelle, saubere und benutzerfreundliche Einweglösung.  
Mit integriertem Staubfilter.

#### D CLIC Absorber 800+ MX00004

Der CLIC Absorber 800+ ist mit Drägersorb® 800+, 1,2 l, gefüllt.  
Verpackungseinheit: 6 Stck.

#### E CLIC Absorber Free MX50100

Der CLIC Absorber Free ist mit Drägersorb® Free, 1,2 l, gefüllt.  
Verpackungseinheit: 6 Stck.

#### F CLIC Adapter MX50090

Zur Verwendung des Einwegabsorbers für die Anästhesiearbeitsplätze Fabius® Familie.

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI

A

D-12684-2010



B

D-12685-2010



C

MT-2357-2004



D

MT-2004-2008



E

MT-2000-2008



F

D-585-2009



## MEDIZINISCHE ABSAUGUNG

### MEDIZINISCHE ABSAUGUNG

Die endotracheale Absaugung wird verwendet, um Sekrete aus dem Atemweg zu saugen, insbesondere bei beatmeten Patienten.

#### 1. GRUNDEINHEIT EJEKTOR

<b>A</b>	<b>Absaugejektor, NIST AIR</b>	<b>MK01420</b>
	Zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle oder an einen 3-Wege AIR Adapter am Gaseingang von Fabius®. Nicht für US.	
<b>B</b>	<b>Adapter 3-Wege, NIST AIR</b>	<b>M36056</b>
	Dient der Gasversorgung des Absaugejektors.	
	<b>Schlauchleitung NIST AIR, 1 m</b>	<b>M34948</b>
	<b>Absaugejektor, NIST AIR/O<sub>2</sub></b>	<b>MK01418</b>
	Zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle oder an einen 3-Wege AIR/O <sub>2</sub> Adapter am Gaseingang von Fabius®. Nicht für US.	
	<b>Adapter 3-Wege, NIST AIR/O<sub>2</sub></b>	<b>4117391</b>
<b>C</b>	<b>Schlauchleitung NIST AIR/O<sub>2</sub>, 1,5 m</b>	<b>M33145</b>
<b>D</b>	<b>Tragbare Ejektorabsaugung NIST AIR/O<sub>2</sub></b>	<b>2M85020</b>
	Inklusive Flaschenpaket.	
	<b>Aufnahme für tragbare Ejektorabsaugung</b>	<b>8608029</b>

#### 2. GRUNDEINHEIT VAKUUM

	<b>Vakuumabsaugung NIST, zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle</b>	<b>MK01422</b>
<b>E</b>	<b>Adapter NIST/DIN VAC</b>	<b>M32496</b>
	<b>Vakuumabsaugung DISS, zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle</b>	<b>MK03140</b>
	<b>Vakuumabsaugung DISS, zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle, Kanadischer Standard</b>	<b>MK03320</b>
	Nur für Kanada.	

#### 3. BEFESTIGUNG

<b>F</b>	<b>Schiene, 100 mm</b>	<b>4118555</b>
	Für die Befestigung des Absaugejektors an der Standardschiene des Fabius®.	

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## MEDIZINISCHE ABSAUGUNG

### 4. ZUBEHÖR FÜR MEDIZINISCHE ABSAUGUNG

<b>A</b>	<b>Satz Sekretflaschen mit Klemme</b>	<b>2M86036</b>
	Einschließlich Absaugzubehör.	
<b>B</b>	<b>Schwenkarm für Sekretflaschenpaket</b>	<b>4118453</b>
	Für die Befestigung der Sekretflaschen an der Standardschiene des Fabius®.	
<b>C</b>	<b>Filter</b>	<b>MK00514</b>
	Bakterienfilter für die Absaugung (Vakuum und Ejektor). Diese Filter sind für die Anwendung im Bereich der Bronchusabsaugung geeignet. Mit diesem Filter können die Absaugungen an Anästhesiegeräten zuverlässig vor Kontamination geschützt werden.	
	Technische Daten:	
	Bakterienrückhalt:	99,999%*
	Virenrückhalt:	99,999%*
	Material:	Acryl
	Empfohlene Standzeit:	14 Tage
	Filtrationsmethode:	Hydrophop (HEPA)*
	Verpackungseinheit:	20 Stck.
	<b>Absaughalterungsset für GCX</b>	<b>8608100</b>
	Halter für Sekretflaschen von bestimmten Drittanbietern.	

\*Gemäß EN 1822-1:1998  
Schwebstofffilter (HEPA und ULPA).

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



**MEDIZINISCHE ABSAUGUNG**

**MEHRWEGABSAUGZUBEHÖR**

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

<b>Mehrwegabsaugzubehörset</b>		<b>8601179</b>
Bestehend aus:		
<b>A</b>	<b>Sekretflasche 0,7 l</b> Autoclavierbar bis 134 °C. Material: PSU (Polysulfon). 2 Stck.	<b>2M85594</b>
<b>B</b>	<b>Sekretschauglas, 5 Stck.</b>	<b>M07582</b>
<b>C</b>	<b>Flaschenkappe und Ring mit Überlaufsicherung</b> Flaschenkappe für die 700-ml-Sekretflasche.	<b>2M85011</b>
<b>D</b>	<b>Absaugschlauch</b> Zum Absaugen von Sekret. Länge 1,5 m.	<b>M25780</b>
<b>E</b>	<b>Silikonschlauch, 5 x 2</b> Verbindungsschlauch für Bronchusabsaugung aus Silikon. Ø innen 5 mm, Wandstärke 2 mm, Meterware.	<b>1203606</b>
<b>F</b>	<b>Winkeltülle</b> Abgewinkelter Schlauchanschluss für Sekretflaschenkappen.	<b>2M19063</b>



## MEDIZINISCHE ABSAUGUNG

### EINWEG-ABSAUGZUBEHÖR

#### A VacuSmart®

**MX23023**

VacuSmart® ist eine Einweglösung mit 700-ml-Sekretflaschen die speziell für Dräger Medical Bronchusabsaugungen entwickelt und umfassend getestet wurde. Dank dieser optimalen Abstimmung besteht keinerlei Notwendigkeit, die Absaugung umzurüsten. Die Adaption erfolgt in wenigen Sekunden. Ein neuer integrierter hydrophober Filter dient als Überlaufsicherung, in dem er zuverlässig vor Übersaugung schützt, sobald das max. Füllvolumen erreicht ist.

Technische Daten:

Füllvolumen skaliert:	700 ml
Maximaler Füllstand bis zur Überlaufsicherung:	1.000 ml
Material:	Polyethylen (PE)
Überlaufsicherung:	Integriert, hydrophober Filter
Verpackungseinheit:	25 Stck.
Empfohlene Standzeit:	24 Std.

#### B VacuSmart® Gel

**MX23025**

Der VacuSmart® Gel ist ein Einwegeinsatz mit integriertem Geliermittel für alle bekannten Dräger Bronchusabsaugegeräte. Das integrierte Geliermittel bindet Bronchialsekret und verhindert das Auslaufen z.B. beim Entsorgungsprozess in einer Müllpresse. Das Geliermittel ist im VacuSmart® integriert und durch einen wasserlöslichen Beutel geschützt.

Technische Daten:

Füllvolumen skaliert:	700 ml
Maximaler Füllstand bis zur Überlaufsicherung:	1.000 ml
Material:	Polyethylen (PE)
Geliermittel:	Natriumpolyacrylat
Überlaufsicherung:	Integriert, hydrophober Filter
Verpackungseinheit:	25 Stck.
Empfohlene Standzeit:	24 Std.

#### C VacuSmart® Tube

**MX23026**

Einweg-Absaugeschlauch mit Fingertipp.

Technische Daten:

Länge:	2 m
Material:	Polyethylen (PE)
Verpackungseinheit:	25 Stck.

FABIUS® PLUS  
FABIUS® TIRO  
FABIUS® GS  
FABIUS® GS PREMIUM  
FABIUS® MRI



## MEDIZINISCHE ABSAUGUNG

FABIUS® PLUS  
 FABIUS® TIRO  
 FABIUS® GS  
 FABIUS® GS PREMIUM  
 FABIUS® MRI

### A Bakterienfilter 767 für alte Ejektoren

6723976

Dieser Bakterienfilter wurde für den Einsatz mit den Dräger-Standard-Ejektoren (Baureihe bis 2010) entwickelt und optimiert. Diese Filter sind für die Anwendung im Bereich der Bronchus- sowie OP-Absaugung als auch bei der Dauer- und Thoraxdrainage geeignet. Damit schützt der 767 Filter den Ejektor und die Umwelt zuverlässig vor Kontamination.

#### Technische Daten:

Bakterienrückhalt:	99,992%*
Virenrückhalt:	99,99%*
Material:	Polystyrol (PS)
Empfohlene Standzeit:	14 Tage
Filtrationsmethode:	Mechanisch (HEPA)*
Max. Resistance (mbar):	6 mbar
Verpackungseinheit:	5 Stck.

\*Gemäß EN 1822-1:1998

Schwebstofffilter (HEPA und ULPA).

MT-3005-2004



#### 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](mailto: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](mailto:info-austria@draeger.com)

#### SCHWEIZ

Dräger Medical Schweiz AG  
Waldeggstrasse 38  
3097 Liebefeld-Bern  
Tel +41 31 978 74 74  
Fax +41 31 978 74 01  
[info.ch.md@draeger.com](mailto: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).