



Oxylog® & More

Seit nunmehr dreißig Jahren verwenden Ärzte die Oxylog Produktreihe in der Notfall- und Transportbeatmung, um ihren Patienten qualitativ erstklassige Therapie bieten zu können. Die bewährte Technologie basiert auf Erfahrungen im Bereich der Notfallbeatmung aus mehr als einem Jahrhundert und sorgt für beständige Qualität und Leistung.

Dank intuitiver Bedienung und einem gut lesbaren Display können Sie sich ganz auf Ihren Patienten konzentrieren. Die Standardisierung der Ein- und Mehrweg-Schlauchsysteme führt dabei zu einem verringerten Einarbeitungsaufwand und einer optimierten Bestandsverwaltung.

Oxylog Familie:

Oxylog® 1000

Oxylog® 2000

Oxylog® 2000 plus

Oxylog® 3000

Oxylog® 3000 plus

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

INHALT

OXYLOG® FAMILIE	04	BEATMUNGSZUBEHÖR	16
Oxylog® 1000	04	1. Atemschlauchsysteme	16
Oxylog® 2000	04	1.1 Einweg-Atemschlauchsysteme/-sets	16
Oxylog® 2000 plus	04	1.2 Wiederverwendbare Atemschläuche/Sets und notwendiges Zubehör	17
Oxylog® 3000	04	2. Testlung	18
Oxylog® 3000 plus	04	3. Atemsystemfilter/HMEs	19
TRAGESYSTEME	05	4. CO₂-Küvetten	22
1. Oxylog® 1000/Oxylog® 2000	05	4.1 Einweg	22
2. Oxylog® 2000 plus/Oxylog® 3000/3000 plus	07	4.2 Wiederverwendbar	22
3. Verschiedenes	08	5. Katheterstutzen und Atemwegskonnektoren	23
3.1 Andockwagen	08	6. Beatmungsmasken	24
3.2 Zubehör für Andockwagen	08	6.1 Nicht-invasive Beatmungsmasken	24
GASVERSORGUNG	09	6.2 Gesichtsmasken zur Anästhesie und Beatmung	25
1. Gasversorgungssystem	09	6.3 Maskenzubehör	26
OPTIONEN	10	7. Gerätespezifisches Zubehör	27
1. Software Optionen	10	8. Pack2Go®	27
2. Kapnographie Zubehör	10		
3. Zubehör für CO₂-Sensor	10		
4. Datenkommunikationskabel	10		
STROMVERSORGUNG	11		
1. Netzkabel	11		
2. Netzteile, Batterien und Zubehör	12		
RÜSTSÄTZE	15		

OXYLOG® FAMILIE

OXYLOG® FAMILIE

A	Oxylog® 1000 Der Oxylog 1000 wurde für die Beatmung im Rahmen der Erstversorgung von Notfallpatienten entwickelt und bietet eine einfache und benutzerfreundliche Bedienung. Das Oxylog 1000 ist sehr leicht und äußerst robust, wodurch es sich ideal für den mobilen Einsatz eignet. Es bietet alle Funktionen, die Sie bei Notfalltransporten in der Primärrettung oder bei der Notfallbeatmung im Krankenhaus benötigen.	2M86106
B	Oxylog® 2000 Oxylog 2000 ist ein zeitgeregeltes, volumenkonstantes Notfallbeatmungsgerät für Patienten mit einem Tidalvolumen von 100 ml aufwärts. Der Oxylog 2000 wurde inzwischen durch den Oxylog 2000 plus ersetzt und gehört somit nicht mehr zur Dräger Medical Produktpalette.	
C	Oxylog® 2000 plus Maximieren Sie Ihre Leistung mit dem Oxylog 2000 plus. Der Oxylog 2000 plus wurde konzipiert um auch in schwierigsten Situationen Hilfsmittel für die invasive oder nicht invasive Beatmung zur Verfügung zu stellen und kann sowohl in Notfall-Situationen als auch beim Transport Ihr Partner sein.	5705080
D	Oxylog® 3000 Das Oxylog 3000 bietet eine ausgereifte Beatmungsleistung im Notfall und beim Transport und kann sogar für den Transfer von Intensivpatienten eingesetzt werden. Wenn eine optimale Beatmungsperformance gefordert wird, ist das Oxylog 3000 genau das Richtige. Der Oxylog 3000 wurde inzwischen durch den Oxylog 3000 plus ersetzt und gehört somit nicht mehr zur Dräger Medical Produktpalette.	
E	Oxylog® 3000 plus Das kompakte und robuste Oxylog 3000 plus bietet Hochleistungsbeatmung mit Funktionen wie AutoFlow, integrierter Kapnographie und nicht invasiver Beatmung. Es hilft Ihnen beim sicheren Transport Ihrer Patienten, gibt Aufschluss über die korrekte Lage des Endotrachealtubus und die Effektivität der Beatmung. So werden Sie auch in schwierigsten Situationen optimal unterstützt.	5704833



TRAGESYSTEME

TRAGESYSTEME

1. OXYLOG® 1000/OXYLOG® 2000

A Tragesystem 1000	2M86001
Tragesystem 1000 für Oxylog 1000, spezielle Tragetasche für den sicheren Transport des Oxylog 1000 und dessen zum Betrieb notwendigen Zubehörs. Aufnahme speziell für 2 Liter GFK-Flasche.	
Ersatztasche für Tragesystem 1000	AB41047
Das Set besteht aus Beutel, Gürtel und Seitentasche.	
Wandhalter für Tragesystem 1000	2M86103
Zur Befestigung der Tragetasche in mobilen Einheiten.	
B Caddy/CompactCaddy	5703300
Zum Tragen und Transportieren des Oxylog 1000 oder Oxylog 2000. Für mobile und tragbare Anwendungen des Oxylog, bei Notfalleinsätzen, Krankentransport, Rettungsdienst, in Krankenhäusern, Rettungsfahrzeugen und unterwegs.	
C Ersatztasche für Caddy	5703303
Zubehörtasche für Oxylog 1000 und Oxylog 2000 für den Caddy.	
D Oxylog 2000 Tasche für Caddy	5703304
Zubehörtasche für Oxylog 2000 für den Caddy.	
E Ersatztasche für CompactCaddy	5703305
Zubehörtasche für Oxylog 1000 oder Oxylog 2000 für den CompactCaddy.	

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



TRAGESYSTEME

A	Tragegurt Tragegurt für Tragesystem 1000, Caddy oder CompactCaddy.	5703307
B	Tragegurt Tragegurt für Oxylog 1000 und Oxylog 2000.	8412073
C	Fahrzeug-Gerätehalter Gerätehalter zum Befestigen eines Oxylog 1000 oder Oxylog 2000 in Fahrzeugen.	8412069

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



TRAGESYSTEME

**2. OXYLOG® 2000 PLUS/
OXYLOG® 3000/3000 PLUS**

A	Tragesystem Zum Tragen, Transportieren und Betreiben des Oxylog 2000 plus, Oxylog 3000 oder Oxylog 3000 plus, wenn keine externe Stromversorgung oder zentrale Gasversorgung vorhanden ist. Beinhaltet: – Tragerahmen – Zubehörtasche – Adapter für schnellen Stromanschluss – Flaschenhalter in zwei Längen.	2M86975
	Flaschenhalter Standard (1 bis 2,5 l) Für Flaschen mit einem Durchmesser bis zu 120 mm und einer Länge bis zu 350 mm.	5704449
	Flaschenhalter lang (1 bis 3 l) Für Flaschen mit einem Durchmesser bis zu 120 mm und einer Länge bis zu 500 mm.	5704589
B	Frontzubehörtasche für Tragesystem Zubehör für Tragesystem 3000.	2M86886
C	Seitenzubehörtasche für Tragesystem Zubehör für Tragesystem 3000.	2M86885
	Führungsschiene CS 3000 für Flaschenhalter	2M86946
D	Gerätehalter Zur Befestigung des Oxylog 3000 plus, Oxylog 3000 oder Oxylog 2000 plus an der Wand oder Decke von Fahrzeugen und Hubschraubern. Horizontal drehbar zur optimalen Einseh- und Bedienbarkeit des Gerätes. Schocksicher bis 20G.	2M86900

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



TRAGESYSTEME

3. VERSCHIEDENES

A	Mehrzweck Wandhalter	5704216
	Für die Befestigung eines Tragesystems oder (Compact) Caddy an einer Wand.	

B	Quick Power Connector für Wandhalter	5704217
	Schneller Netzanschluss für Universal-Wandhalter.	

	Wandhalter Adapterplatte	5704218
	Aufnahmeplatte für Wandhalter. Ermöglicht das Ersetzen alter Halter mit neuem Wandhalter	

3.1 ANDOCKWAGEN

C	Andockwagen 2	MP00011
	Mit dem Andockwagen 2 wird der innerklinische Transport von beatmungspflichtigen Patienten erheblich erleichtert. So kann der Andockwagen 2 z.B. mit einem mobilen Beatmungsgerät wie dem Oxylog 3000 plus ausgestattet werden. Weiterhin finden eine 10L Sauerstoffflasche, eine Bronchusabsaugung, ein Monitor sowie Spritzenpumpen und Infusionsflaschen Platz auf dem Wagen. Der Andockwagen 2 wird über einen einfachen Ankoppelmechanismus mit dem Kopf oder Fußteil des Patientenbettes verbunden. Bestehend aus:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Wagen mit zwei Säulen - zwei Normschienen (eine für Absaugereinheit, eine für Notfallbeatmungsgeräte) - Flaschenmantel - Ankoppelmechanismus. 	

3.2 ZUBEHÖR FÜR ANDOCKWAGEN

	Schiene für Notfallbeatmungsgeräte	MP00047
--	---	----------------

	Schiene für Absaugung	MP00046
--	------------------------------	----------------

	Adapter für 2 Liter oder 3 Liter Flasche	MP00045
--	---	----------------

	Infusionsflaschenleiste 4-fach	MP00049
--	---------------------------------------	----------------

	Infusionsflaschenkreuz 4-fach	MP00050
--	--------------------------------------	----------------

	Flaschenhalter komplett	MP00043
--	--------------------------------	----------------

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



GASVERSORGUNG

GASVERSORGUNG

1. GASVERSORGUNGSSYSTEM

A Gasversorgungssystem kann über die folgende Konfigurationsnummer bestellt werden: 5704500

Das Gasversorgungssystem bietet eine Komplett-Lösung für den Anschluss Ihres Oxylogs an eine Druckgasquelle wie eine O₂-Flasche oder ein zentrales Gasversorgungssystem (gewöhnlich der Wandanschluss in einem Krankenhaus). Das Gasversorgungssystem besteht aus den folgenden 3 Komponenten, die individuell ausgewählt werden können, um Ihre Oxylog-Konfiguration zu vervollständigen:

1. ZV-Schläuche
2. Alduk-III-Druckminderer
3. Automatischer Gasquellenschalter (AGSS).

B O₂-Flasche, 2 Liter, 200 bar, G3/4-Flaschenkopplung B10205

O₂-Flasche; 2 Liter; 200 bar; leer; G3/4-Flaschenkopplung.

O₂-Flasche, 2 Liter, 200 bar, Pin Index-Flaschenkopplung B10208

O₂-Flasche; 2 Liter; 200 bar; leer; ePin Index-Flaschenkopplung.

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



OPTIONEN

OPTIONEN

1. SOFTWARE OPTIONEN

Konfiguration: Software Optionen können über die folgende Konfigurationsnummer bestellt werden: **5705500**

Nicht-invasive Beatmung

Option NIV für Oxylog 2000 plus.

Druckunterstützte Beatmung

Option PS für Oxylog 2000 plus.

AutoFlow®

Option für volumenkontrollierte Beatmungsmodi, welche durch automatisches Einstellen des inspiratorischen Flows und Drucks das eingestellte Tidalvolumen erreicht.

Datenexport mit Kabel

Option zum Echtzeit-Datenexport an externe Geräte inkl. Kabel.

Kapnographie

Option zur Überwachung der endexpiratorischen CO₂-Konzentration und CO₂-Kurven-Darstellung. Software beinhaltet nicht CO₂-Sensor.

2. KAPNOGRAPHIE ZUBEHÖR

A CO₂-Sensor **6871950**
Ermöglicht die CO₂-Messung durch Hauptstrommessung während der Beatmung.

B Verlängerungskabel MCable CO₂, 90 cm **6872159**

3. ZUBEHÖR FÜR CO₂-SENSOR

Kalibrierungs-Set: Prüfanschluß und Prüfgasflasche **8412710**

Druckgasdose 5% zur Kalibrierung **6850435**

4. DATENKOMMUNIKATIONSKABEL

C Datenkommunikationskabel, 0,8 m **5705301**
Für die Verwendung in Kombination mit der Option Datenexport.



STROMVERSORGUNG

STROMVERSORGUNG

1. NETZKABEL

A	Netzkabel Europa, 3 m	1824481	■ ■ ■
	Netzkabel Großbritannien, 3 m	1844369	■ ■ ■
	Netzkabel Schweiz, 3 m	1844377	■ ■ ■
	Netzkabel Dänemark, 3 m	1868950	■ ■ ■
	Netzkabel Vereinigten Staaten, 3 m	1841793	■ ■ ■
	Netzkabel Australien, 3 m	1851705	■ ■ ■
	Netzkabel China, 3 m	1859706	■ ■ ■
	Netzkabel Thailand, 3 m	1868160	■ ■ ■
	Netzkabel Brasilien, 3 m, C13, SW RoHS	1875523	■ ■

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS

A



D-149/8-2010

STROMVERSORGUNG

2. NETZTEILE, BATTERIEN UND ZUBEHÖR

A	AC/DC Netzgerät, 100-240 V/50-60 Hz.	2M86730
B	AC/DC-Netzteil, 100-240 V/50-60 Hz.	5704750
C	DC/DC Konverter	2M86731
	Zur Wandlung unterschiedlicher Fahrzeug-Gleichspannungen (10-32 Volt) auf die notwendige Betriebsspannung	
	Isolierte Gleichstrom Wandler	5704799
	Für die Umwandlung von zahlreichen unterschiedlichen Wagenspannungen (12 V DC, 24 V DC oder 28 V DC) in die benötigte Betriebsspannung.	
D	Akku-Ladegerät	2M86729
	Akku-Ladestation zur externen und geräteunabhängigen Akku-Ladung.	
E	Lithium-Ionen-Akku	2M86733
	Akku, Lithium-Ionen. Betriebszeit ca. 4 Stunden.	
F	Netzteilhalter für Normschiene	MC00155
	Netzteilhalterung für 8-10 x 23-30 mm Schienen. Für die sichere Anbringung verschiedener Netzteile.	

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



STROMVERSORGUNG

A	Netzteil 230 Volt RoHS (Europa)	8412074
	Netz- und Ladegerät zum Anschluss des Oxylog 2000 an die externe Spannungsversorgung.	
B	Netzteil 120 Volt RoHS (USA)	8412709
	Netz- und Ladegerät zum Anschluss des Oxylog 2000 an die externe Spannungsversorgung.	
C	Netzteil 100 Volt RoHS (Japan)	8412711
	Netz- und Ladegerät zum Anschluss des Oxylog 2000 an die externe Spannungsversorgung.	
D	Netzteil 240 Volt RoHS (Australien)	8412828
	Netz- und Ladegerät zum Anschluss des Oxylog 2000 an die externe Spannungsversorgung.	
E	Netzteil 230 Volt RoHS (UK)	8412856
	Netz- und Ladegerät zum Anschluss des Oxylog 2000 an die externe Spannungsversorgung.	
F	DC/DC Konverter	2M86404
	Bordnetzanschluss mit DC/DC-Konverter.	

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



STROMVERSORGUNG

A	Alkali-Mangan Batterie	1335804
B	Akkupack (1000 MAH) Für die Stromversorgung des Oxylog 2000 (1000 mAh).	8411599
C	Batteriehalter Batteriehalter zum Betrieb des Oxylog 2000 mit 6 Alkali-Mangan-Batterien.	1835505
D	Anschlusskabel für Batteriehalter	8412072

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



RÜSTSÄTZE

RÜSTSÄTZE

<p>A Rüstsatz Mehrweg-Tülle</p> <p>Zur Umrüstung der Geräte Oxylog 2000 plus und Oxylog 3000 von Einweg- auf Mehrweg-Beatmungsschlauchsysteme.</p>	<p>ME05133</p>
<p>B Rüstsatz Einweg-Tülle</p> <p>Zur Umrüstung der Geräte Oxylog 2000 plus und Oxylog 3000 von Mehrweg- auf Einweg-Beatmungsschlauchsysteme.</p>	<p>ME05134</p>
<p>C Rüstsatz wiederverwendbar für Pädiatriepatienten</p> <p>Zur Umrüstung des Oxylog 3000 von Einweg zu Mehrwegbeatmungsschlauchsystem und Pädiatrie-Einwegatemschlauchsystem. Nur mit SW 1.20 oder höher.</p>	<p>5790030</p>

OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS

BEATMUNGZUBEHÖR

1. ATEMSCHLAUCHSYSTEME

1.1 EINWEG-ATEMSCHLAUCHSYSTEME/-SETS

A	VentStar® Oxylog® 1000, 180 Einwegatemschlauchsystem für Oxylog® 1000, bestehend aus Atemschlauch und Expirationsventil. Länge: 180 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: Set mit 25 Stck.	2M86837
B	Einwegatemschlauchsystem Oxylog® 2000 Einwegatemschlauchsystem für Oxylog® 2000, bestehend aus Atemschlauch, Expirationsventil, Flowsensor, Messleitung und Winkelstück. Länge: 180 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: Set mit 5 Stck.	2M86841
C	VentStar® Oxylog® 3000F 2000plus, 150 Einwegatemschlauchsystem für Oxylog® 3000 Familie und Oxylog® 2000 plus, bestehend aus Atemschlauch, Expirationsventil, Flowsensor, Messleitung und doppelt drehbarem Winkelstück. Länge: 150 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: Set mit 5 Stck.	5703041
D	VentStar® Oxylog® 3000F 2000plus, 300 Einwegatemschlauchsystem für Oxylog® 3000 Familie und Oxylog® 2000 plus, bestehend aus Atemschlauch, Expirationsventil, Flowsensor, Messleitung und doppelt drehbarem Winkelstück. Länge: 300 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 5 Stck.	MP00335
E	VentStar® Oxylog® 3000, 3000 plus (P) 190 Pädiatrie-Einwegatemschlauchsystem für Oxylog® 3000 (≥ SW 1.20) und Oxylog® 3000 plus, bestehend aus Atemschlauch (Ø 15 mm), Expirationsventil, Flowsensor, Messleitung und Winkelstück. Länge: 190 cm. Latexfrei. Verpackungseinheit: 5 Stck.	5704964

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLÄUCHE/SETS UND NOTWENDIGES ZUBEHÖR

1.2 WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLÄUCHE/SETS UND NOTWENDIGES ZUBEHÖR

OXYLOG® 1000

A	Atemschlauch, 1,5 m, wiederverwendbar	2M86511
	Atemschlauch aus Silikon. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
	Atemschlauch, 3 m, wiederverwendbar	2112760
	Atemschlauch aus Silikon Verpackungseinheit: 1 Stck.	
B	Beatmungsventil	2M86800
	Beatmungsventil für Oxylog 1000. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
C	PEEP Ventil (10 mbar), wiederverwendbar	8407475
	PEEP einstellbar von 0-10 mbar. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
D	Einweg PEEP Ventil	2M86832
	PEEP einstellbar von 5-20 mbar. Verpackungseinheit: 1 Stck.	

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



WIEDERVERWENDBARE ATEMSCHLÄUCHE/SETS UND NOTWENDIGES ZUBEHÖR/TESTLUNGE

OXYLOG® 2000, OXYLOG® 2000 PLUS,
OXYLOG® 3000, OXYLOG® 3000 PLUS

A	Atemschlauch mit Messschläuchen (Silikon), 1,5 m	8412068
	Bestehend aus:	
	Atemschlauch, Erwachsene, 1,5 m, 1 Stck.	2165643
	Messschlauch, 1,5 m, 2 Stck	8410929
A	Atemschlauch mit Messschläuchen (Silikon), 3 m	8412913
	Bestehend aus:	
	Atemschlauch, 3 m, 1 Stck.	2112760
	Messschlauch, 2 Stck.	8413293
B	Beatmungsventil komplett	8412001
	Beatmungsventil, komplett für Oxylog 2000, Oxylog 2000 plus, Oxylog 3000, Oxylog 3000 plus. Beinhaltet: Kappe, Membran, Ventil. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
C	Druckdifferenz Flowsensor	8412034
	Flowsensor für Oxylog 2000, Oxylog 2000 plus, Oxylog 3000, Oxylog 3000 plus. Wiederverwendbarer Flow-Sensor mit Druckdifferenzprinzip. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
D	Winkeltülle, 90° (transparent)	8412235
	Winkeltülle, 90°, für Oxylog 2000, Oxylog 2000 plus, Oxylog 3000, Oxylog 3000 plus. Wiederverwendbare Winkeltülle für wiederverwendbare Schlauchsysteme. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
2. TESTLUNGE		
E	Testlunge, Beutel	8403201
	Zur Funktionsprüfung aller Oxylog Geräte. Latex, 2 l. Verpackungseinheit: 1 Stck.	

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



ATEMSYSTEMFILTER/HMEs

3. ATEMSYSTEMFILTER/HMEs

FILTER/HME TWINSTAR®

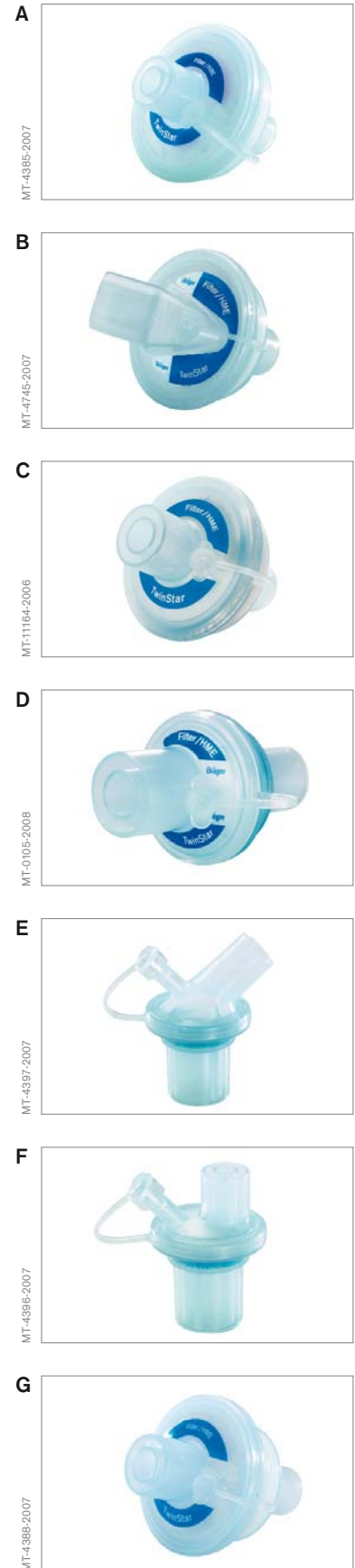
Der TwinStar® Filter/HME von Dräger vereint einen effizienten HME mit einem Hochleistungs-Atemsystemfilter und trägt dadurch bedeutend zur Infektionsprophylaxe in der Beatmungstherapie bei.

- 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.

A	Filter/HME TwinStar® 90	MP01800					
	Widerstand 1,0 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 90 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						
B	Filter/HME TwinStar® 65A	MP01810					
	Widerstand 1,1 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 65 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						
C	Filter/HME TwinStar® 55	MP01805					
	Widerstand 0,9 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 55 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						
D	Filter/HME TwinStar® 25	MP01815					
	Widerstand 1,3 mbar bei 15 l/min, internes Volumen 25 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						
E	Filter/HME TwinStar® 10A	MP01825					
	Widerstand 0,4 mbar bei 5 l/min, internes Volumen 10 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						
F	Filter/HME TwinStar® 8	MP01820					
	Widerstand 0,6 mbar bei 5 l/min, internes Volumen 8 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						
G	Filter/HME TwinStar® HEPA	MP01801					
	Widerstand 1,3 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 55 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.						

Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

EINWEG
 WIEDERVERWENDBAR
 OXYLOG® 1000
 OXYLOG® 2000
 OXYLOG® 2000 PLUS
 OXYLOG® 3000
 OXYLOG® 3000 PLUS



ATEMSYSTEMFILTER/HMEs

FILTER SAFESTAR®

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.

A	Filter SafeStar® 80	MP01785				
	Widerstand 1,4 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 80 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.					
B	Filter SafeStar® 60A	MP01795				
	Widerstand 1,5 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 60 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.					
C	Filter SafeStar® 55	MP01790				
	Widerstand 1,3 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 55 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.					

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



ATEMSYSTEMFILTER/HMES

FILTER CARESTAR®

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.

A	Filter CareStar® 45	MP01755
	Widerstand 0,7 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 45 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	
B	Filter CareStar® 40A	MP01765
	Widerstand 1,0 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 40 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	
C	Filter CareStar® 30	MP01770
	Widerstand 0,6 mbar bei 30 l/min, internes Volumen 30 ml. Verpackungseinheit: 50 Stck.	

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR
OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



CO₂-KÜVETTEN

4. CO₂-KÜVETTEN

Die CO₂-Küvetten wurden für die Überwachung des CO₂-Gehalts während der Patientenbeatmung in der Intensivmedizin entwickelt.

4.1 EINWEG

A	CO₂-Küvette, Einweg, Erwachsene	MP01062
	CO ₂ -Einwegküvette für Erwachsene, für die Anwendung mit den CO ₂ -Sensoren 6871500, 6870300 oder 6871950. Verpackungseinheit: 10 Stck.	
B	CO₂-Einwegküvette, Einweg, Pädiatrie	MP01063
	CO ₂ -Einwegküvette für Kinder, für die Anwendung mit den CO ₂ -Sensoren 6871500, 6870300 oder 6871950. Verpackungseinheit: 10 Stck.	

4.2 WIEDERVERWENDBAR

C	CO₂-Küvette, wiederverwendbar, Erwachsene	6870279
	Wiederverwendbare CO ₂ -Küvette für Erwachsene, für die Anwendung mit den CO ₂ -Sensoren 6871500, 6870300 oder 6871950. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
D	CO₂-Küvette, wiederverwendbar, Pädiatrie	6870280
	Wiederverwendbare CO ₂ -Küvette für Kinder, für die Anwendung mit den CO ₂ -Sensoren 6871500, 6870300 oder 6871950. Verpackungseinheit: 1 Stck.	

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



TUBUSVERLÄNGERUNGEN UND ATEMWEGSKONNEKTOREN

5. 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 Doppeldrehkonnektoren
- Jeder Katheterstutzen und jeder Atemwegskonnektor 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.

A	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 40, Einw., 10 cm, mit Doppeldrehwinkelst., 50 St.	MP01840					
B	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 45, Einw., 15 cm, mit Doppeldrehwinkelst., 50 St.	MP01845					
C	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 50, Einweg, 10 - 16 cm, ausziehbar, 50 St.	MP01850					
D	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 55, Einweg, 15 cm, gerade, 50 St.	MP01855					
E	Tubusverlängerung ErgoStar® CM 60, Einw., 10cm, kl., m.Doppeldrehwinkelst.,50 St	MP01860					
F	Atemwegskonnektor ErgoStar® AC 90, Einw., Doppeldrehwinkelst.m.Doppelkappe,50 St	MP01890					
G	Atemwegskonnektor ErgoStar® AC 95, Einweg, mit Luer-Lock zur Probenahme, 50 St.	MP01895					

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



Nicht alle Produkte sind weltweit verfügbar.

BEATMUNGSMASKEN

6. BEATMUNGSMASKEN

6.1 NICHT-INVASIVE BEATMUNGSMASKEN

A	NIV-Gesichtsmaske ClassicStar® SE, Verwendung an einem Patienten, Gr. S	MP01573
	NIV-Gesichtsmaske ClassicStar® SE, Verwendung an einem Patienten, Gr. M	MP01574
	NIV-Gesichtsmaske ClassicStar® SE, Verwendung an einem Patienten, Gr. L	MP01575
B	NIV-Gesichtsmaske NovaStar® TS SE, Mehrweg, Gr. S	MP01579
	NIV-Gesichtsmaske NovaStar® TS SE, Mehrweg, Gr. M	MP01580
	NIV-Gesichtsmaske NovaStar® TS SE, Mehrweg, Gr. L	MP01581

EINWEG
WIEDERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



BEATMUNGSMASKEN

6.2 GESICHTSMASKEN ZUR ANÄSTHESIE UND BEATMUNG

A	1 Anästhesie-Ges.maske LiteStar®, Einw., o. Hakenring, Gr. 1, Frühgeb., 30 St.	MP01501				
	2 Anästhesie-Ges.maske LiteStar®, Einw., o. Hakenring, Gr. 2, Säugl., 30 St.	MP01502				
	3 Anästhesie-Ges.maske LiteStar®, Einw., o. Hakenring, Gr. 3, Kl.kd., 30 St.	MP01503				
	4 Anästhesie-Ges.maske LiteStar®, Einw., o. Hakenring, Gr. 4, Erw. S, 30 St.	MP01504				
	5 Anästhesie-Ges.maske LiteStar®, Einw., o. Hakenring, Gr. 5, Erw. M, 30 St.	MP01505				
	6 Anästhesie-Ges.maske LiteStar®, Einw., o. Hakenring, Gr. 6, Erw. L, 30 St.	MP01506				
B	2 Anästhesie-Ges.maske ComfortStar®, Einw., Hak.ring, Std., Gr. 1, Neo., 20 St.	MP01511				
	3 Anästhesie-Ges.maske ComfortStar®, Einw., Hak.ring, Std., Gr. 2, Säugl., 20 St	MP01512				
	4 Anästhesie-Ges.maske ComfortStar®, Einw., Hak.ring, Std., Gr. 3, Kl.kd., 20 St.	MP01513				
	5 Anästhesie-Ges.maske ComfortStar®, Einw., Hak.ring, Std., Gr. 4, Erw. S, 20 St	MP01514				
	6 Anästhesie-Ges.maske ComfortStar®, Einw., Hak.ring, Std., Gr. 5, Erw. M, 20 St	MP01515				
	7 Anästhesie-Ges.maske ComfortStar®, Einw., Hak.ring, Std., Gr. 6, Erw. L, 20 St.	MP01516				

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR

OXYLOG® 1000
OXYLOG® 2000
OXYLOG® 2000 PLUS
OXYLOG® 3000
OXYLOG® 3000 PLUS



MASKENZUBEHÖR

6.3 MASKENZUBEHÖR

KOPFBÄNDER FÜR MASKEN

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
C	Kopfband für NovaStar® TS SE NIV-Gesichtsmaske	MP01583
D	Magnetischer Clip für Kopfbänder für NovaStar® TS SE und AAV, 4 St.	MP01585

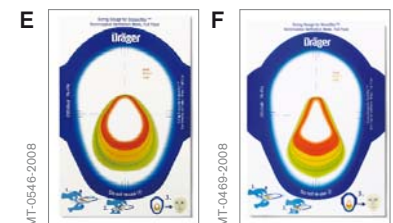
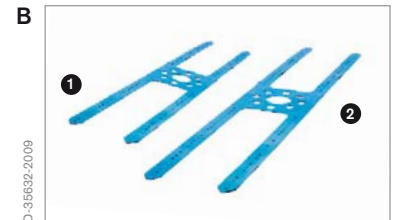
GRÖßENSCHABLONEN FÜR MASKEN

E	Größenschablone für ClassicStar® SE/AAV NIV-Gesichtsmasken, 3 St.	MP01592
F	Größenschablone für NovaStar® TS SE/AAV NIV-Gesichtsmasken, 3 St.	MP01591

HAKENRINGE

G	① Hakenring für LiteStar® Anästh.-Ges.masken, Einw., 15 mm OD, f. Gr. 1-2, 30 St.	MP01551
	② Hakenring für LiteStar® Anästh.-Ges.masken, Einw., 22 mm ID, f. Gr. 3-6, 30 St.	MP01552
H	Zweiseitiger Pumpball zur Luftregulierung	MP01590

EINWEG
WIEDERVERWENDBAR



GERÄTEUNSPECIFISCHES ZUBEHÖR/PACK2GO®

7. GERÄTEUNSPECIFISCHES ZUBEHÖR

A	Notfall-Handbeatmungsbeutel Erwachsene MR-100*	5702881
	Manueller Notfall-Handbeatmungsbeutel für erwachsene Patienten einschließlich Maske und Sauerstoffreservoir für zusätzlichen Sauerstoff. Wiederverwendbar, latexfrei. Verpackungseinheit: 1 Stck.	
B	Notfall-Handbeatmungsbeutel Kinder MR-100*	5702321
B	Notfall-Handbeatmungsbeutel Säuglinge MR-100*	5702322
C	O₂ Oxidem 3000 QRC Demandventil	5704593
	Demandventil für O ₂ -Anwendung mit manueller Beatmung mit selbstfüllenden Atembeuteln und Spiralschlauch für die Verbindung an eine O ₂ -Versorgung mit Gasentnahmestecker.	
C	O₂ Oxidem 3000 Demandventil	2M86296
	Demandventil für O ₂ -Anwendung mit manueller Beatmung mit selbstbefüllenden Atembeuteln und Spiralschlauch für die Verbindung mit einer O ₂ -Zufuhr mit M 12 x 1 Schraubverbindung.	
	Adapter Ambu Mark III	2120488
	Adapter Laerdal	2120496
	Adapter Resutator 2000	2120461
	Adapter für Combibag	2M86913

*Hergestellt von GaleMed Corporation, Taiwan.

8. 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.

D	Pack2Go® Oxylog 3000plus NIV-Beatmungspack mit CO₂-Küvette	MP01668
E	Pack2Go® Oxylog 3000,3000plus NIV-Beatmungspack	MP01669



STAMMSITZ

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

www.draeger.com

DEUTSCHLAND

Dräger Medical Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel +49 180 52 41 318*
Fax +49 451 88 27 20 02
dsc@draeger.com

* Inland: EUR 0,14/min

ÖSTERREICH

Dräger Medical Austria GmbH
Perfektastrasse 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
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

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).