



Zeus® & More SW 4.n

HINWEIS:

Dieser Katalog gilt nur für Zeus® ab Software 4.

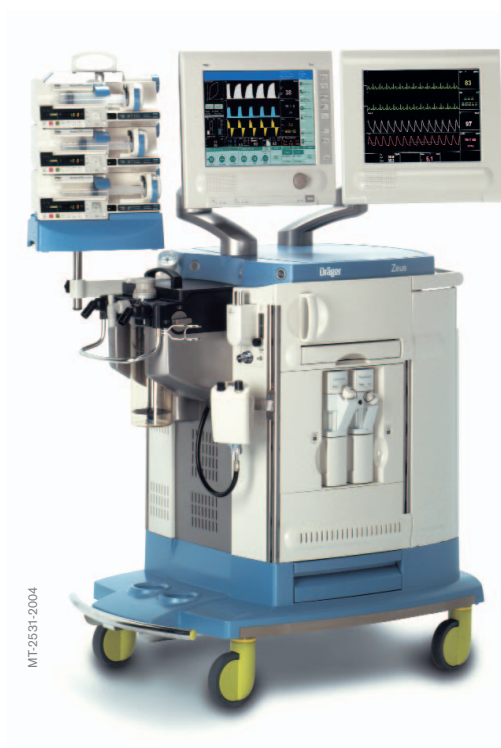
Dieser Katalog gibt Ihnen einen Überblick über die wichtigsten Gerätezusammenstellungen und Ergänzungen zu Zeus®, sowie die verschiedenen Optionen, Zubehörteile und Ersatzteile.

Das Inhaltsverzeichnis zeigt auf einen Blick, welche Themen der Katalog im Einzelnen beinhaltet.

Die in diesem Katalog enthaltenen Informationen sollen Ihnen helfen, die Produkte zu bestellen, die Sie benötigen. Sie können eine Systemkombination zusammenstellen, die Ihre speziellen Anforderungen erfüllt und die Leistungsfähigkeit Ihres Systems optimal ausnutzt.

Wie bisher dient der Katalog auch zur Bestimmung und Bestellung einzelner Zubehörkomponenten.

INHALT



MT-2531-2004

1. Dosiermodule für Anästhesiemittel (DIVA™)	4
2. Anästhesiegasfortleitungssystem (AGS)	4
3. Gasversorgung	5
3.1 Druckminderer für Versorgungsflaschen	5
3.2 Anschlüsse für Gasausgänge	5
4. Medizinische Bronchusabsaugung	6
4.1 Ejektor Ausführung	6
4.2 Vakuum Ausführung	6
4.3 Zubehör für beide Ausführungen	6
4.4 Mehrwegabsaugzubehör	7
4.5 Einweg-Absaugzubehör	7
5. Mehrweg- und Einwegbeatmungsschlauchsets	8
5.1 Mehrweg-Beatmungsschlauchset für Jugendliche und Erwachsene	8
5.2 Mehrweg-Beatmungsschlauchset für Neonaten und Kinder	8
5.3 Einwegbeatmungsschlauchsets	9
6. Mehrweg-Beatmungsschläuche, einzeln verpackt	10
6.1 Silikonschläuche für Erwachsene	10
6.2 Silikonschläuche für Kinder	10
7. Beatmungszubehör	11
7.1 Gas- und Flowmessung	11
7.2 Mehrweg-Beatmungsmasken	12
7.3 Einweg-Beatmungsmasken	13
7.4 Mehrwegbeatmungsbeutel	14
7.5 Mehrwegfilter	15
7.6 Atemsystemfilter und HMEs	15
7.7 Notfallbeatmungsbeutel	17
7.8 Atemsystem	17
7.9 Turbine	17
8. Verbrauchsmaterial für CO₂-Absorber	18
8.1 Verbrauchsmaterial für Mehrwegabsorber	18
8.2 Verbrauchsmaterial für Einwegabsorber	18
9. IVenus – integriertes System für intravenöse Anästhesie	19
10. Kombinationen mit Patientenmonitoring, Mounting-Zubehör	20
11. Datenübertragung	20

Bei Fragen zu integriertem Monitoring, Monitoring-Kombinationen und Infinity Netzwerkinstallationen wenden Sie sich an Ihren kompetenten Dräger Kundenberater. Weitere Informationen zu unserem Monitoring finden Sie in der Gebrauchsanweisung Zeus® und in den Gebrauchsanweisungen der einzelnen Monitore. Im Zubehör-Katalog (9051554) finden Sie im Bereich Monitoring Zubehör umfangreiche Informationen zu den einzelnen Produkten (z.B. EKG-Kabel, NiBP-Manschetten).

DOSIERMODULE FÜR ANÄSTHESIEMITTEL (DIVA™) ANÄSTHESIEGASFORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)

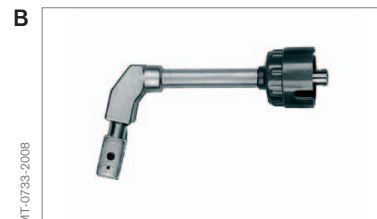
1. DOSIERMODULE FÜR ANÄSTHESIEMITTEL (DIVA™)

	DIVA™-Dosiermodul für das Anästhesiemittel Isofluran (Keyfill)	MK01702
A	DIVA™-Dosiermodul für das Anästhesiemittel Sevofluran (Quik Fil)	MK01703
	DIVA™-Dosiermodul für das Anästhesiemittel Desfluran	MK01704
	DIVA™-Dosiermodul für das Anästhesiemittel Isofluran (Dräger Fill™)	MK01702
	DIVA™-Dosiermodul für das Anästhesiemittel Sevofluran (Dräger Fill™)	MK01703
B	Anästhesiemittel Sevofluran (Dräger Fill™) Fülladapter Isofluran (Keyfill, violett)	M30290
	Fülladapter Isoflurane*	M36110
	Fülladapter Sevoflurane*	M36120

2. ANÄSTHESIEGASFORTLEITUNGSSYSTEM (AGS)

C	AGS-Aufnahmesystem (Arbeitsbereich der Absaugung 30–50 l/min)	M33300
D	AGS-Transferschlauch, 0,5 m Zur Verbindung von AGS und Zeus®, für Bodeneinsatz.	M35016
E	AGS-Absaugeschlauch, 1,5 m Zur Verbindung von AGS-Aufnahmesystem und Zentralabsaugung.	M33297
E	AGS-Absaugeschlauch, 3 m	M33298
E	AGS-Absaugeschlauch, 5 m	M33299
F	Narkoseabgas-Stecker, 45° gewinkelt (EN-ISO)	G60495
	Narkoseabgas-Stecker, 45° gewinkelt (DIN)	G60440
	Narkoseabgas-Stecker, gerade (EN-ISO)	G60580

*für neues Dräger Fill™-System



GASVERSORGUNG

3. GASVERSORGUNG

3.1 DRUCKMINDERER FÜR VERSORGUNGSFLASCHEN

Druckminderer O ₂ , PIN INDEX	8603468
Druckminderer O ₂ , DIN 477-1	8603472
Druckminderer O ₂ , DIN 477-1/6	8603491
Druckminderer O ₂ , NF E29-650	8603492
Druckminderer O ₂ , BS341-1	8603494
Druckminderer N ₂ O, PIN INDEX	8603502
Druckminderer N ₂ O, DIN 477-1/12	8603505
Druckminderer N ₂ O, NF E29-650	8603506
Druckminderer AIR, PIN INDEX	8603510
Druckminderer AIR, DIN 477-1	8603511
Druckminderer AIR, NF E29-650	8603715
Druckminderer AIR, BS341-1	8603717
Schlauchleitung NIST AIR, 0,5 m	MK02751
Schlauchleitung NIST N ₂ O, 0,5 m	MK02752
Schlauchleitung NIST O ₂ , 0,5 m	MK02753
Flaschentraverse	MK02274
Zur hängenden Aufnahme der Flaschen*.	

3.2 ANSCHLÜSSE FÜR GASAUSGÄNGE

Anschluss für O₂-Gasausgang	8603253
z.B. für O ₂ -Demandventil Oxidemand 3000.	
Anschluss für Air-Gasausgang	8603255
z.B. für Ejektorabsaugung anderer Hersteller.	

*nur erforderlich für Geräte bis Produktionsdatum November 2005.
Ab Dezember 2005 bereits integriert.

ZUBEHÖR FÜR MEDIZINISCHE BRONCHUSABSAUGUNG

4. MEDIZINISCHE BRONCHUSABSAUGUNG

4.1 EJEKTOR AUSFÜHRUNG

A	Absaugejektor, NIST, AIR	MK01420
	zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle oder den Airausgang des Gerätes. Die druckluftgesteuerte endotracheale Absaugung (NIST) wird verwendet, um Sekrete aus dem Atemweg zu saugen, insbesondere bei beatmeten Patienten.	
	Rüstsatz Air-Schlauch (Zeus® intern)	MK02154
	(notwendig für Ejektor Ausführung)	

4.2 VAKUUM AUSFÜHRUNG

A	Vakuumabsaugung NIST	MK01422
	zum Anschluss an eine zentrale Gasentnahmestelle.	
	Rüstsatz für Vakuumabsaugung	MK03604
	(notwendig für Vakuumabsaugung)	

4.3 ZUBEHÖR FÜR BEIDE AUSFÜHRUNGEN

B	Halter für Absaugung	MK02897
C	Bakterienfilter	MK00514
	Schwenkhalter für Spülflasche	MK02898
	inkl. Behälter	
D	Köcher zur Aufbewahrung steriler Katheter	MK03158



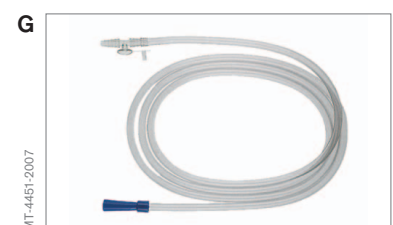
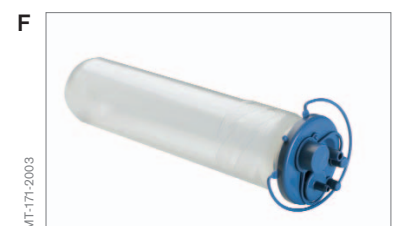
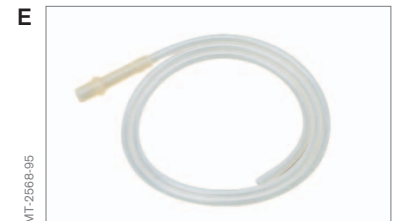
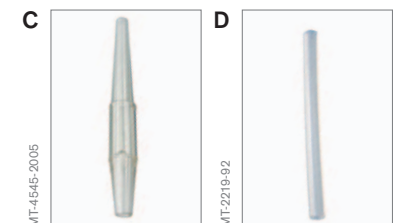
ZUBEHÖR FÜR MEDIZINISCHE BRONCHUSABSAUGUNG

4.4 MEHRWEGABSAUGZUBEHÖR

8601179

Bestehend aus:

A	Sekretflasche 0,7 l, Skalierung in 10-ml-Schritten	2M85594
B	Flaschenkappe mit Sicherheitsventil	2M85012
C	Sekretschauglas	M07582
D	Verbindungsschlauch Silikon, Durchmesser innen 5 mm, Wandstärke 2 mm, Meterware	1203606
E	Absaugeschlauch, 1,5 m	M25780
	Winkelanschluss	M30159

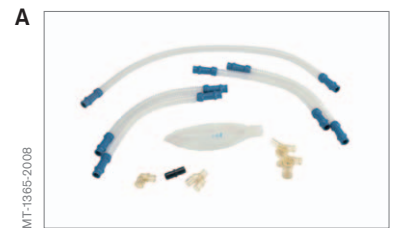


4.5 EINWEG-ABSAUGZUBEHÖR

F	VacuSmart, 0,7 l, Einmalprodukt Für Dräger Bronchialabsaugungen mit 700 ml-Sekretflaschen; die Absaugung muss nicht modifiziert werden. Sie kann innerhalb von ein paar Sekunden eingesetzt werden. Eine Überlaufsicherung schützt die Absaugung und die Umgebung zuverlässig gegen Kontamination.	MX23023
G	VacuSmart-Schlauch, 2 m, Einmalprodukt	MX23026
H	Bakterienfilter 767 Dieser Bakterienfilter wurde für den Einsatz mit Dräger-Standardjektoren entwickelt und optimiert. Die Filter sind sowohl für die bronchiale und chirurgische Absaugung als auch für die Thorax-Drainage geeignet. Verpackungseinheit: 5 Stck.	6723976

5. BEATMUNGSSCHLAUCH-SETS

A	5.1 MEHRWEG-BEATMUNGSSCHLAUCHSET FÜR JUGENDLICHE UND ERWACHSENE	MK04248
	Tidalvolumen ab 100 ml	
	Bestehend aus:	
	Erwachsenen-Beatmungsschlauch, 60 cm	2166011
	lange Muffen, 4 Stck.	
	Erwachsenen-Beatmungsschlauch, 110 cm	2166038
	lange Muffen, 1 Stck.	
B	ISO-Doppeltülle	M25647
	zwei 22-mm-Anschlüsse, 1 Stck.	
	Schlauchwasserfalle, 2 Stck.	8404985
	Y-Stück	8412888
C	Ellbogenadapter	8412235
	Atembeutel 2,3 l, Silikon	2166062
D	5.2 MEHRWEG-BEATMUNGSSCHLAUCHSET FÜR NEONATEN UND KINDER	MK04249
	Tidalvolumen bis 200 ml	
	Bestehend aus:	
	Kinder-Beatmungsschlauch, 60 cm	2165848
	10 mm Innendurchmesser, Anschlussmuffen 10 mm beidseitig, 2 Stck.	
	Kinder-Beatmungsschlauch, 110 cm	2165678
	10 mm Innendurchmesser, Anschlussmuffen 22 mm beidseitig, 1 Stck.	
	Kinder Beatmungsschlauch, 60 cm	2165821
	10 mm Innendurchmesser, Anschlussmuffen 22 mm und 10 mm, 2 Stck.	
B	ISO-Doppeltülle	M25647
	zwei 22-mm-Anschlüsse, 1 Stck.	
	Kondensatabscheider	8409627
	Atembeutel 0,5 l, Chloropren, 5 Stck.	MX50045
E	Y-Stück, gerade	M27077
F	T-Stück	8600224
G	LuerLock Filter	8600225



EINWEG-BEATMUNGSSCHLAUCHSETS

- A 5.3 EINWEG-BEATMUNGSSCHLAUCHSETS
VENTSTAR ANÄSTHESIE OHNE LUERLOCK** MP00330
- Einweg-Standard-Anästhesieset bestehend aus 2 Schläuchen (150 cm, EVA), Y-Stück, geschlossenes Winkelstück, Atembeutelset: Einzelschlauch (80 cm, EVA), Konnektor, latexfreier Atembeutel 2 l sowie Haltering zur Positionierung des Atembeutelsets am Anästhesiegerät.
-
- B VentStar Anästhesie für Pädiatrie ohne LuerLock** MP00331
- Einweg-Standard-Anästhesieset für die Pädiatrieanwendung, bestehend aus 2 Schläuchen (150 cm, EVA), Y-Stück, geschlossenes Winkelstück, Atembeutelset: Einzelschlauch (110 cm, EVA), Konnektor, latexfreier Atembeutel 1 l sowie Haltering zur Positionierung des Atembeutelsets am Anästhesiegerät. Mit einem Durchmesser von 15 mm ist dieses System speziell für pädiatrische Patienten konzipiert. Als pädiatrische Patienten werden Personen mit einem Körpergewicht von 5 bis 40 kg bezeichnet. Zusatzinformation: dieses Anästhesieset darf auch am Zeus® verwendet werden.
-



MEHRWEG-BEATMUNGSSCHLÄUCHE, EINZELN VERPACKT UND Y-STÜCK

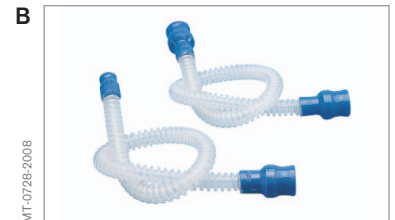
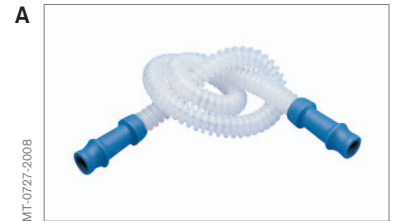
6. MEHRWEG-BEATMUNGSSCHLÄUCHE, EINZELN VERPACKT

6.1 SILIKONSCHLÄUCHE FÜR ERWACHSENE MUFFEN BEIDSEITIG 22 MM

	Beatmungsschlauch mit Langmuffe, 0,60 m	2166011
A	Beatmungsschlauch mit Langmuffe, 1,10 m	2166038
	Beatmungsschlauch mit Langmuffe, 1,50 m	2166046

6.2 SILIKONSCHLÄUCHE FÜR KINDER

B	Beatmungsschlauch, 0,60 m Muffen beidseitig 22 mm	2165902
	Beatmungsschlauch, 1,10 m Muffen beidseitig 22 mm	2165678
	Beatmungsschlauch, 0,60 m Muffen 22 mm und 10 mm	2165821
B	Beatmungsschlauch, 1,10 m Muffen 22 mm und 10 mm	2165651
	Beatmungsschlauch, 1,50 m Muffen 22 mm und 10 mm	2165961
C	Y-Stück	8412888



VERBRAUCHSMATERIAL FÜR FLOW- UND GASMANAGEMENT

7. BEATMUNGZUBEHÖR

7.1 GAS- UND FLOWMESSUNG

A	Probenschläuche für absaugende Gasmessung, 10 Stck.	8290286
B	Wasserfalle WaterLock®, 12 Stck.	6870567
C	Flow-Sensor SpiroLife® Der Flow-Sensor SpiroLife ist der einzige Sensor, der die Vorteile der Hitz-Draht-Anemometrie- Technologie mit einer verlängerten Lebensdauer und der Möglichkeit einer Sterilisierung vereint.	MK01900



MEHRWEG-BEATMUNGSMASKEN

7.2 MEHRWEG-BEATMUNGSMASKEN

NARKOSE- UND BEATMUNGSMASKEN

A	Allroundmaske, Größe 1	2165732
	Die Allroundmaske ist aus Silikon hergestellt und kann deshalb für latexempfindliche Patienten verwendet werden.	
	Allroundmaske, Größe 2	2165740
	Allroundmaske, Größe 3	2165759
	Dichtungsstopfen	M14737

FOREGGER-MASKEN

B	Foregger-Maske, Größe 1	2165910
	Die Mehrweg-Foregger-Narkose Maske ist aus Silikonelastomer hergestellt und kann deshalb für latexempfindliche Patienten verwendet werden.	
	Foregger-Maske, Größe 2	2166097
	Foregger-Maske, Größe 3	2166100
	Foregger-Maske, Größe 4	2166119

RENDELL-BAKER-MASKEN

C	Rendell-Baker-Maske, Größe 0	M22764
	Die Rendell-Baker-Maske für Kinder ist aus Gummi hergestellt und hat einen 22-mm-Anschluss.	
	Rendell-Baker-Maske, Größe 1	M14631
	Rendell-Baker-Maske, Größe 2	M14632
	Rendell-Baker-Maske, Größe 3	M14633



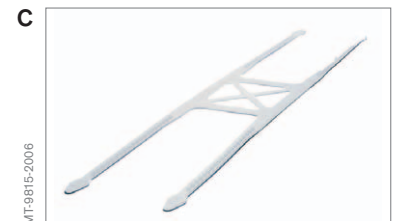
EINWEG-BEATMUNGSMASKEN

7.3 EINWEG-BEATMUNGSMASKEN

A	Gesichtsmaske LiteStar®, Größe 1, ohne Haken	MP01501
	Die Anästhesie-Gesichtsmaske LiteStar® ist eine Einwegmaske. Die Tropfenform der Maske sorgt für eine anatomische Passform. Der transparente Maskenkörper ermöglicht eine kontinuierliche Beobachtung der Vitalzeichen des Patienten. Der weiße Verstärkungsring entlang des Maskenkonnektors bietet eine feste Verbindung mit dem Beatmungsschlauchsystem. Zusätzliche Hakenringe und Kopfbänder sind zur Befestigung verfügbar.	
	Gesichtsmaske LiteStar®, Größe 2, ohne Haken	MP01502
	Gesichtsmaske LiteStar®, Größe 3, ohne Haken	MP01503
	Gesichtsmaske LiteStar®, Größe 4, ohne Haken	MP01504
	Gesichtsmaske LiteStar®, Größe 5, ohne Haken	MP01505
	Gesichtsmaske LiteStar®, Größe 6, ohne Haken	MP01506

WEITERES MASKENZUBEHÖR

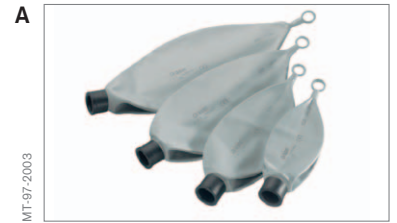
B	Hakenring für LiteStar®-Masken 1–2	MP01551
	Hakenring für LiteStar®-Masken 3–6	MP01552
C	Kopfband, wiederverwendbar, Silikon, klein	MP01557
	Kopfband, wiederverwendbar, Silikon, groß	MP01558
D	Kopfband, Einmalprodukt, weicher Stoff, klein	MP01559
	Kopfband, Einmalprodukt, weicher Stoff, groß	MP01560
E	Kopfband, Einmalprodukt, Weichgummi, klein	MP01561
	Kopfband, Einmalprodukt, Weichgummi, groß	MP01562



MEHRWEG-BEATMUNGSBEUTEL

7.4 MEHRWEG-BEATMUNGSBEUTEL

A	Atembeutel 0,5 l, 5 Stck.	MX50045
	Chloropren, bis zu 20mal aufbereitbar	
A	Atembeutel 1,0 l, 5 Stck.	MX50046
	Chloropren, bis zu 20mal aufbereitbar	
A	Atembeutel 2,0 l, 5 Stck.	MX50047
	Chloropren, bis zu 20mal aufbereitbar	
A	Atembeutel 3,0 l, 5 Stck.	MX50048
	Chloropren, bis zu 20mal aufbereitbar	
B	Atembeutel 1,5 l	2166127
	Silikon, latexfrei, aufbereitbar	
B	Atembeutel 2,3 l	2166062
	Silikon, latexfrei, aufbereitbar	
B	Atembeutel 3,0 l	2166070
	Silikon, latexfrei, aufbereitbar	
C	Atembeutel-Halter	MK03152



ATEMSYSTEMFILTER/HMES UND MEHRWEGFILTER

7.5 MEHRWEGFILTER

A	Mehrweg-Mikrobenfilter 654 ST isoclic,	6733895
	24mal wiederverwendbar, 5 Stck.	



7.6 ATEMSYSTEMFILTER UND HMES

B	Filter/HME Twinstar® 55	MP01805
	Kombination aus einem Hochleistungs-Atemsystemfilter und einem effizienten Wärme- und Feuchtigkeitstauscher für erwachsene Patienten.	



MECHANISCHER FILTER

C	Filter SafeStar® 55	MP01790
	Mechanischer Hochleistungs-HEPA-Atemsystemfilter für erwachsene Patienten.	



ELEKTROSTATISCHER FILTER

D	Filter CareStar® 30	MP01770
	Elektrostatisher Hochleistungs-Atemsystemfilter für erwachsene Patienten und Patienten im Kindesalter.	



HME

E	HME HumidStar® 55	MP01730
	Wärme- und Feuchtigkeitstauscher mit hoher Wärme- und Feuchtigkeitsrückführung für erwachsene Patienten.	



F	HME HumidStar® 2	MP01745
	Wärme- und Feuchtigkeitstauscher mit hoher Wärme- und Feuchtigkeitsrückführung für Neugeborene.	



ATEMSYSTEMFILTER UND HMEs

TECHNISCHE DATEN

	Filter / HME TwinStar® 55	Filter SafeStar® 55	Filter CareStar® 30
Komprimierbares Volumen (ml)	55	55	30
Empfohlenes Tidalvolumen (ml)	200 bis 1500	200 bis 1500	100-1500
Bakterienretention* (%)	99,999	99,9999	99,999
Virenretention* (%)	99,99	99,9999	99,99
Filtrierungsmethode	elektrostatisch	mechanisch (HEPA**)	elektrostatisch
Feuchtigkeitsverlust*** (mg H ₂ O/l Luft)	7,2 @ Vt 500 ml		
Widerstand bei 30 l/min (mbar)	0,9	1,3	0,6
Gewicht (g)	28	39	23
ISO-Anschluss	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M
Sampling	LuerLock mit fester Kappe	LuerLock mit fester Kappe	LuerLock mit fester Kappe
Gehäuse	Polypropylen	Polypropylen	Polypropylen
Maximale Anwendungsdauer	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

Unter Reinraumbedingungen gemäß EN ISO 14644-1:1999 hergestellt

TECHNISCHE DATEN

	HME HumidStar® 55	HME HumidStar® 2
Komprimierbares Volumen (ml)	55	2
Empfohlenes Tidalvolumen (ml)	200 bis 1500	10 bis 50
Feuchtigkeitsverlust* (mg H ₂ O/l Luft)	6,3 @ Vt 500 ml	6,4 @ Vt 50 ml
Widerstand bei 30 l/min (mbar)	0,4	1,9 @ 15 l/min
Gewicht (g)	28	3,5
ISO-Stecker	22M/15F – 22F/15M	15M – 15F
Sampling	LuerLock mit fester Kappe	-
Gehäuse	Polypropylen	Styren-Butadien
Maximale Anwendungsdauer	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 1822-1:1998

***Gemäß ISO EN 9360-1:2000

BEATMUNGSZUBEHÖR

7.7 NOTFALLBEATMUNGSBEUTEL

A	Notfallbeatmungsbeutel MR-100, für Erwachsene	5702881
	Manueller Notfallbeatmungsbeutel für erwachsene Patienten einschließlich Maske und Sauerstoffreservoir für zusätzlichen Sauerstoff.	
	Notfallbeatmungsbeutel MR-100, für Kinder	5702321
	Notfallbeatmungsbeutel MR-100, für Säuglinge	5702322
	Oxidem 3000	2M86296
B	Haken	M26349
	Haken für Zubehör, z. B. Atembeutel.	

7.8 ATEMSYSTEM

C	Atemsystem Zeus®	MK02210
D	Atemsystemtülle	MK04107

7.9 TURBINE

E	Turbine TurboVent 2	MK05045
	Rüstsatz TurboVent 2	MK05099
	Zur Umrüstung von Geräten, die mit TurboVent 1 ausgestattet sind. Bestehend aus: Turbine TurboVent 2 und Installationszubehör. Hinweis: Die Umrüstung auf TurboVent 2 ist nur mit Software 4.n möglich.	



VERBRAUCHSMATERIAL FÜR CO₂-ABSORBER

8. VERBRAUCHSMATERIAL FÜR CO₂-ABSORBER

8.1 VERBRAUCHSMATERIAL FÜR MEHRWEGABSORBER

A	Bakterienfilter IBF Absorber, 5 Stck.	MK02588
B	Atemkalk Drägersorb® 800+, 5 l Atemkalk in Pillenform mit Farbindikator von weiß auf violett. Zur Kohlendioxid (CO ₂)-Absorption aus Atemgas in Inhalations-Anästhesiegeräten mit Rückatemsystem.	MX00001
C	Atemkalk Drägersorb® Free, 5 l Atemkalk in Pillenform mit Farbindikator von weiß auf violett. Zur Kohlendioxid (CO ₂)-Absorption aus Atemgas in Inhalations-Anästhesiegeräten mit Rückatemsystem. Im Einsatz mit Sevofluran verhindert Drägersorb® Free die Entstehung von Compound A und Kohlenmonoxid.	MX50050

8.2 VERBRAUCHSMATERIAL FÜR EINWEGABSORBER

D	CLIC Absorber 800+ (6 Stck.) Der CLIC Absorber (Einwegabsorber) für Dräger-Anästhesiegeräte wird mittels eines Adapters am vorhandenen Absorber angebracht. Eine schnelle, saubere und benutzerfreundliche Einweglösung. Der CLIC Absorber 800+ wird mit Drägersorb 800+, 1,2 l, gefüllt.	MX00004
E	CLIC Absorber Free (6 Stck.) Der CLIC Absorber (Einwegabsorber) für Dräger Anästhesiegeräte wird mittels eines Adapters am vorhandenen Absorber angebracht. Eine schnelle, saubere und benutzerfreundliche Einweglösung. Der CLIC Absorber Free wird mit Drägersorb 800+, 1,2 l, gefüllt.	MX50100
F	CLIC Adapter Zeus Zur Verwendung des CLIC Absorbers, mit Bakterienfilter IBF (MK02588).	MX50080
G	CLIC Adapter Zur Verwendung des CLIC Absorbers ohne Bakterienfilter IBF.	MX50090



IVENUS – INTEGRIERTES SYSTEM FÜR INTRAVENÖSE ANÄSTHESIE

A	9. IVENUS – INTEGRIERTES SYSTEM FÜR INTRAVENÖSE ANÄSTHESIE	MK03520
	Software-Option zur Fernbedienung der Spritzenpumpen am Zeus®	MK03432
	Bestandteile/Zubehör:	
	IVDock™	MK03217
	Zur Befestigung an einer Infusionsstange.	
	Kleingerätstange, 1000 mm	G15677
	Gelenkarm	MK03340
	Für Befestigung am Zeus®, 150 mm	
B	Spritzenpumpe Module DPS	
	■ deutsch	8602901
	■ französisch	8602902
	■ englisch	8602903
	■ niederländisch	8602904
	■ italienisch	8602905
	■ spanisch	8602906
	Netzteil Mainy Mod	MK03458
	Zur Versorgung einer einzelnen Spritzenpumpe.	
	Verlängerungskabel	8602718
	Zur Datenkommunikation und Stromversorgung über Zeus®.	
	Port-Saver	MK02966
	Tragegriff	MK03253
	Obere Halteklau	MK03209
	Zur Sicherung mehrerer Pumpen an der Infusionsstange.	
	Netzteil	MK03863
	Für gesonderte Stromversorgung mehrerer Spritzenpumpen über IVDock™.	



MT-1847-2004



MT-2584-2004

KOMBINATIONEN MIT PATIENTENMONITORING, MOUNTING-ZUBEHÖR UND DATENÜBERTRAGUNG

10. KOMBINATIONEN MIT PATIENTENMONITORING, MOUNTING-ZUBEHÖR

Dräger bietet Ihnen für eine Vielzahl von hämodynamischen Monitoren CE-zertifizierte Kombinationsmöglichkeiten mit Zeus®. Fragen Sie unseren Vertriebspartner, um eine aktuelle Übersicht der zugelassenen Mountings- und Monitor-Kombinationen zu erhalten. Die Patientenmonitore können mittels verschiedener GCX-Arme entweder an der vorderen Schiene oder auf der Basisplatte von Zeus® montiert werden.

Rüstsatz für Anbringung	MK03628
an der Zeus®-Basisplatte (Gerätstange 38 mm).	

Zubehör für Anbringung an vorderer Schiene	
Gerätstange von 25 auf 38 mm	MK03293
Halterungsklemme	MK03501

Zur Anbringung von Drägermonitoren	
GCX-Gelenkarm 8 x 8"	MK03512
GCX-Gelenkarm 12 x 8"	MK03513
GCX-Gelenkarm 12 x 12"	MK03514
GCX-Gelenkarm 12 x 8" zweifach	MK03515
GCX-Gelenkarm 8 x 8" Vitara	MK03516

11. DATENÜBERTRAGUNG

Null-Modem-Kabel	MS15045
Anschlusskabel zur Verbindung von Zeus® mit einem Laptop zur Auslesung von Daten (Medibus).	

Rüstsatz MIB Konverter	MK04388
-------------------------------	----------------

HAUPTSITZ

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
Fax +43 1 699 38 01
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).