

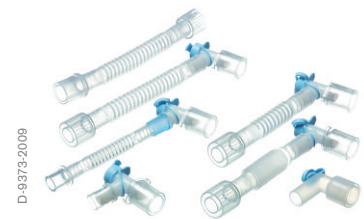
## ErgoStar® – Katheterstutzen und Atemwegskonnektoren

Der Name Dräger steht für moderne Beatmungstherapien von hoher Qualität sowie für Sicherheit bei der Patientenbehandlung und -pflege. Die ErgoStar® Katheterstutzen und Atemwegskonnektoren von Dräger sind Teil der Zubehörproduktlinie für die Beatmung.



Von Dräger hergestellte und getestete Verbrauchsartikel werden höchsten medizintechnologischen Ansprüchen gerecht und überzeugen durch ihre Funktionalität. Die Vorteile von ErgoStar:

- Glattwandige Produkte garantieren minimalen Flusswiderstand, während die externe Spirale Knick- und Blockaden reduziert.
- Ausziehbares Produkt bietet maximale Flexibilität und geringes Gewicht
- Erhöhter Benutzerkomfort durch Doppeldrehkonnektoren
- Doppelkappe zur Aufrechterhaltung des PEEP während der Absaugung oder Bronchoskopie
- 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 garantieren eine sichere Verbindung mit anderen Komponenten
- LuerLock-Port zur Gasprobennahme
- Verbesserter Workflow durch praktischen Einmalgebrauch
- PVC-freie Ausführung eliminiert das von Weichmachern wie DEHP ausgehende Risiko



D-9378-2009

ErgoStar®-Produktfamilie

### BESTELLINFORMATIONEN

#### ErgoStar CM 40

Bestellnr.: MP01840    Verpackung (Stck.): 50

#### ErgoStar CM 45

Bestellnr.: MP01845    Verpackung (Stck.): 50

#### ErgoStar CM 50

Bestellnr.: MP01850    Verpackung (Stck.): 50

#### ErgoStar CM 55

Bestellnr.: MP01855    Verpackung (Stck.): 50

#### ErgoStar CM 60

Bestellnr.: MP01860    Verpackung (Stck.): 50

#### ErgoStar AC 90

Bestellnr.: MP01890    Verpackung (Stck.): 100

#### ErgoStar AC 95

Bestellnr.: MP01895    Verpackung (Stck.): 100



MT-1922-2008

ErgoStar® CM 40

## TECHNISCHE DATEN

	<b>ErgoStar CM 40</b>	<b>ErgoStar CM 45</b>	<b>ErgoStar CM 50</b>	<b>ErgoStar CM 55</b>	<b>ErgoStar CM 60</b>	<b>ErgoStar AC 90</b>	<b>ErgoStar AC 95</b>
Schlauchlänge	10 cm	15 cm	10–16 cm	15 cm	10 cm	–	–
Innenvolumen	26 ml	34 ml	25–44 ml	31 ml	16 ml	7 ml	8 ml
Resistance	0,21 mbar bei 60 l/min	0,21 mbar bei 60 l/min	0,24 mbar bei 60 l/min	0,09 mbar bei 60 l/min	0,17 mbar bei 60 l/min	0,21 mbar bei 60 l/min	0,11 mbar bei 60 l/min
Leckage	<50 ml/min bei 60 mbar	<50 ml/min bei 60 mbar	<50 ml/min bei 60 mbar	<25 ml/min bei 60 mbar	<50 ml/min bei 60 mbar	<50 ml/min bei 60 mbar	<25 ml/min bei 60 mbar
Compliance	<1 ml/mbar bei 60 mbar	<1 ml/mbar bei 60 mbar	<1 ml/mbar bei 60 mbar	<1 ml/mbar bei 60 mbar	<1 ml/mbar bei 60 mbar	<1 ml/mbar bei 60 mbar	<1 ml/mbar bei 60 mbar
ISO-Stecker	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 22F/15M	22M/15F – 15M	22M/15F – 15M	22M/15F – 15M
Produkt	PVC-frei Latexfrei	PVC-frei Latexfrei	PVC-frei Latexfrei	PVC-frei Latexfrei	PVC-frei Latexfrei	PVC-frei Latexfrei	PVC-frei Latexfrei

Gefertigt unter Reinraumbedingungen nach EN ISO 14644-1:1999



MT-1924-2008

**ErgoStar® CM 45**



MT-1919-2008

**ErgoStar® CM 50**



MT-1925-2008

**ErgoStar® CM 55**



D-9372-2009

**ErgoStar® CM 60**



MT-1927-2008

**ErgoStar® AC 90**



MT-1926-2008

**ErgoStar® AC 95**

### HAUPTSITZ

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

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

### DEUTSCHLAND

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

### ÖSTERREICH

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

### SCHWEIZ

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

### Hersteller:

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