

Präzise und intelligente Flowmessung Verbrauchsmaterial und Zubehör

Um die individuelle, patientenadaptierte Beatmungstherapie durchzuführen, kommt es auf den richtigen Flowsensor an. Exakte Therapie nach Vorgabe, stabile Messungen, kontrollierte Flows: Die Wahl des richtigen Flowsensors sichert eine korrekte Beatmungsregelung Ihres Beatmungsgeräts. Unsere Auswahl an Flowsensoren bietet Ihnen Präzision und Zuverlässigkeit und hilft Ihnen, Behandlungsergebnisse zu verbessern.



Produktvorteile

Präzise und intelligente Flowmessung

Die präzise Dosierung für jeden einzelnen Atemhub Ihrer Patienten erfordert hohe Genauigkeit und zuverlässige Messwerte. Wenn Sie sich für Anästhesie- oder Intensivbeatmungsgeräte von Dräger entscheiden, entscheiden Sie sich für einen der weltweit führenden Hersteller in diesem Bereich. Dieselben Qualitäts- und Leistungsmaßstäbe wenden wir auch in der Herstellung unserer Flowsensoren an.

Ob beim Anästhesie-Monitoring, der intensivmedizinischen Versorgung oder in einer pädiatrischen Umgebung – lebensrettende Beatmungstherapien sind für die Genesung Ihrer Patienten unverzichtbar. Als Teil der Qualität eines Systems, erfüllt das Original-Zubehör von Dräger die gleichen hohen Ansprüchen an Leistung und Sicherheit, die Sie auch an Ihre Geräte von Dräger stellen. Unsere umfangreiche Flowsensor-Familie – Spirolog, Infinity ID Flowsensor, SpiroLife und Neonatalflowsensoren – spiegelt die Erfahrung und Kompetenz wider, die wir über Jahrzehnte der Entwicklung und Herstellung erworben haben. Alle diese Flowsensoren beruhen auf dem bewährten Hitzdraht-Anemometrie-Verfahren, das extrem schnelle und präzise Messungen ermöglicht, bei außergewöhnlich geringen inspiratorischen und expiratorischen Widerständen. Je nach Gerät benötigen Sie einen oder zwei dieser qualitativ hochwertigen Sensoren für den Einsatz an fast allen Geräten im Bereich Anästhesie und Beatmung.

Darüber hinaus haben wir mit dem Infinity ID Flowsensor weitere Funktionen in die Flowmessung eingebracht. Die eingesetzte RFID*-Technologie bietet Ihnen den zusätzlichen Vorteil einer integrierten Kompatibilitätskontrolle. Diese spezielle Funktion in unseren Infinity ID Flowsensoren prüft, ob der Sensor mit dem Gerät kompatibel ist, sofern dieses die RFID-Funktion unterstützt.

Wir helfen Ihnen, die individuellen patientenadaptierten Beatmungsstrategien Ihrer Patienten exakt umzusetzen, unabhängig davon, welchen Dräger-Flowsensor Sie wählen – Sie können immer sicher sein, die richtige Wahl getroffen zu haben.

* RFID: Radio Frequency Identification

SpiroLife – die perfekte Ergänzung ...

Hygienerisiken minimieren, Prozesse optimieren. Unser wiederverwendbarer SpiroLife Flowsensor optimiert hygienische Prozesse. Dieser einzigartige Sensor aus der Dräger-Sensorfamilie ist der erste sterilisierbare High-End-Flowsensor mit Hitzdrahttechnologie. Dank seiner speziellen Aufbereitung verbessert er die hygienische Prozesskette. Darüber hinaus ist er auch mit allen existierenden Beatmungsgeräten von Dräger kompatibel, in denen derzeit Spirolog verwendet wird.

Bestellinformationen

	Infinity® ID Flowsensor	Spirolog®	SpiroLife®	Neonatal ISO 15 Flowsensor	Neonatal Flowsensor-Einsatz
Bestellnummer	68 71 980 (5er Set)	84 03 735 (5er Set)	MK01900	84 11 130	84 10 179 (5er Set)
Material	Küvette: Polycarbonat (PC) Sensoreinsatz: Acrylnitril-Butadien- Styrol (ABS)	Küvette: Polycarbonat (PC) Sensoreinsatz: Acrylnitril-Butadien- Styrol (ABS)	Polyphenylsulfon (PPSU)	Polysulfon (PSU)	Polysulfon (PSU)
Lebensdauer	Solange einsetzbar, wie eine Kalibrierung erfolgreich möglich ist	Solange einsetzbar, wie eine Kalibrierung erfolgreich möglich ist	Solange einsetzbar, wie eine Kalibrierung erfolgreich möglich ist	Solange einsetzbar, wie eine Kalibrierung erfolgreich möglich ist	Solange einsetzbar, wie eine Kalibrierung erfolgreich möglich ist
Messverfahren	Hitzdraht- Anemometrie	Hitzdraht- Anemometrie	Hitzdraht- Anemometrie	Hitzdraht- Anemometrie (integrierter Sensoreinsatz)	Hitzdraht- Anemometrie
Desinfizierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Sterilisierbar (Dampfsterilisation)	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Kompatibilität (nicht alle Geräte sind weltweit verfügbar)	Geräte mit RFID- Modul: Evita® Infinity® V500, Evita® V300, Perseus® A500, Atlan® A300/300 XL, Atlan® A350/350 XL und Primus® IE Geräte ohne RFID- Funktionalität: Evita® V600/V800	Evita®V600/V800, Atlan® A300/300 XL und Atlan® A350/350 XL, Primus®/Apollo®, Fabius®-Familie, Evita®-Familie, Savina® 300	Zeus® IE, Evita® V600/V800, Evita® 2 dura und Evita® XL, Atlan® A300/300 XL und Atlan® A350/350 XL, Fabius®-Familie, Savina®-Familie	Evita® V600/V800, Babylog® 8000 plus, Babylog® VN500 und Babylog® VN600/ VN800	Einsatz für Neonatal ISO 15 Flowsensor
Infinity® ID Flowsensor, SpiroLife® und Spirolog® sind eingetragene Warenzeichen von Dräger.					

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

Hersteller:
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23542 Lübeck, Deutschland

DEUTSCHLAND
Dräger Medical
Deutschland GmbH
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck
Tel 0800 882 882 0
Fax 0451 882 720 02
dsc@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 04 0
Fax +43 1 699 45 97
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

