

Medición de flujo exacta e inteligente Consumibles y accesorios

¿Por qué es importante el sensor de flujo correcto? Los sensores de flujo no son simplemente otro accesorio. La elección correcta puede significar una gran diferencia en el rendimiento de su equipo de ventilación y en la aplicación de múltiples mediciones importantes.



Ventajas

Medición de flujo exacta e inteligente

Al elegir los dispositivos de ventilación de anestesia o cuidados críticos de Dräger, está eligiendo uno de los principales fabricantes del mundo en este campo. ¿No se deberían aplicar los mismos estándares de calidad y rendimiento a sus sensores de flujo?

Los accesorios originales de Dräger cumplen con los mismos estándares de rendimiento y seguridad que su equipo Dräger. Durante décadas, hemos desarrollado y fabricado sensores de flujo y nuestra completa gama de sensores de flujo (Spirolog, sensores para aplicaciones neonatales y el SpiroLife) reflejan la experiencia y el conocimiento que hemos alcanzado en este campo. Todos nuestros sensores de flujo utilizan la tecnología de anemómetro de hilo electrocalentado de eficacia probada, que suministra mediciones ultrarrápidas y exactas, junto con una resistencia de inspiración y espiración muy baja. Solo necesita uno o dos sensores de alto rendimiento para el funcionamiento de casi todos los equipos de su área de trabajo.

En el campo de la medición de flujo destaca el sensor de flujo Infinity ID, que cuenta con tecnología RFID* y ofrece la ventaja adicional de un control de compatibilidad integrado. Los sensores de flujo Infinity ID comprueban si el sensor es compatible con el dispositivo con el que lo está utilizando.

El sensor de flujo Infinity ID es compatible con casi todos los equipos de anestesia y ventilación de Dräger. El control de compatibilidad se puede activar en todos los dispositivos de cuidados críticos con módulo RFID integrado. Independientemente del sensor de flujo Dräger que elija, puede estar seguro de que ha hecho la elección correcta.

*RFID: identificación de radiofrecuencia

Cómo Spirolife simplemente fluye y fluye ...

Si prefiere utilizar consumibles reutilizables en lugar de desechables, SpiroLife es el sensor de flujo que busca. Este sensor de Dräger es el primer sensor de flujo esterilizable que incorpora tecnología de hilo electrocalentado. SpiroLife es esterilizable, por lo que se adapta a todo el proceso de esterilización. SpiroLife es esterilizable mediante autoclave, por lo que se adapta a todo el proceso de esterilización. Así no sólo se reduce cualquier riesgo por higiene, sino que también ahorra tiempo al personal y dinero al hospital. Además, también es compatible con todos los equipos de ventilación Dräger existentes en los que se utiliza actualmente Spirolog.

Información para pedidos

	Sensor de flujo Infinity ID	Spirolog®	SpiroLife®	Sensor de flujo neonatal con pieza neonatal, en Y	Sensor de flujo neonatal ISO 15	Pieza de inserción para sensor de flujo neonatal
Número referencia	68 71 980 (conjunto de 5)	84 03 735 (conjunto de 5)	MK01900	84 10 185	84 11 130	84 10 179 (conjunto de 5)
Material	Cubeta: poli carbonato (PC) Pieza de inserción para el sensor: acrilonitrilo- butadieno- estireno (ABS)	Cubeta: poli carbonato (PC) Pieza de inserción para el sensor: acrilonitrilo- butadieno- estireno (ABS)	Polifenilsulfona (PPSU)	Polifenilsulfona (PSU)	Polifenilsulfona (PSU)	Polifenilsulfona (PSU)
Vida útil	Puede seguir utilizándose mientras pueda realizar satisfactoriamente la calibración	Puede seguir utilizándose mientras pueda realizar satisfactoriamente la calibración	Puede seguir utilizándose mientras pueda realizar satisfactoriamente la calibración	Puede seguir utilizándose mientras pueda realizar satisfactoriamente la calibración	Puede seguir utilizándose mientras pueda realizar satisfactoriamente la calibración	Puede seguir utilizándose mientras pueda realizar satisfactoriamente la calibración
Principio de medición	Anemometría de hilo electrocalentado	Anemometría de hilo electrocalentado	Anemometría de hilo electrocalentado	Anemometría de hilo electrocalentado (pieza de inserción para el sensor integrada)	Anemometría de hilo electrocalentado (pieza de inserción para el sensor integrada)	Anemometría de hilo electrocalentado
¿Se puede desinfectar?	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Esterilizable con vapor	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Compatibilidad (no todos los dispositivos están disponibles en todos los países).	Dispositivo con módulo RFID (como Evita® Infinity® V500 y V300, Perseus® A500 y Primus® IE) y dispositivos sin RFID activo: familia Evita®, familia Savina, Primus®/Apollo®, familia Fabius®, Julian, Cato, Cicero	Primus®/Apollo®, familia Fabius®, familia Evita®, familia Savina, Julian, Cato, Cicero	Zeus®, Primus®/ Apollo®, Perseus® A500, familia Fabius®, familia Evita®, familia Savina, Julian, Cato, Cicero	Babylog 8000 plus, Babylog VN500, Evita® NeoFlow	Babylog 8000 plus, Babylog VN500, Evita® NeoFlow	Pieza de inserción para sensor de flujo neonatal ISO 15 y sensor de flujo neonatal con pieza en Y

Infinity® ID Flowsensor, SpiroLife® and Spirolog® son marcas registradas de Dräger.

Observaciones

No todos los productos, características o servicios están disponibles para la venta en todos los países. Las marcas comerciales citadas están registradas en ciertos países únicamente y no necesariamente en el país en el que se publique este material. Visite www.draeger.com/trademarks para conocer el estado actual.

SEDE PRINCIPAL

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania
www.draeger.com

Fabricante:

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Alemania

Localice a su representante
de ventas regional en:
www.draeger.com/contacto



SEDE REGIONAL

PANAMÁ

Draeger Panamá S. de R.L.
Business Park, Torre V, piso 10
Av. De la Rotonda
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

PANAMÁ

Draeger Panamá Comercial
S. de R.L.
Calle 57B, Nuevo Paitilla,
Dúplex 30 y 31, San Francisco
Panamá, República de Panamá
Tel +507 377-9100 / Fax -9130

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Carrera 11a # 98 - 50
Oficinas 603/604, Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881 / Fax -815

VENTAS INTERNACIONALES

ARGENTINA

Drager Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro,
Buenos Aires, Argentina
Tel +54 11 4836-8310 / Fax - 8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucuruí, 51/61 - Tamboré
06460-100 Barueri, São Paulo
Tel +55 11 46 89 4900
Fax +55 11 41 93 2070

CHILE

Drager Chile Ltda.
Av. Presidente Eduardo
Frei Montalva 6001-68
Complejo Empresarial El Cortijo,
Conchalí, Santiago
Tel +56 2 2482 1000 / Fax -1001

ESPAÑA

Dräger Medical Hispania S.A.
C/ Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 91 728 34 00
Fax +34 91 358 36 19
clientesdraegermedical@draeger.com

MÉXICO

Dräger Medical México,
S.A. de C.V., German Centre
Av. Santa Fe, 170 5-4-14
Col. Lomas de Santa Fe
01210 México D.F.
Tel +52 55 52 61 43 37
Fax +52 55 52 61 41 32

PERÚ

Dräger Perú SAC
Av. San Borja Sur 573-575
Lima 41
Tel +511 626 95-95 / Fax -73