

Medición de flujo exacta e inteligente

¿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.



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 los mismos estándares de rendimiento y seguridad que disfruta con 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 nuevo 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 probada y demostrada, que suministra mediciones ultrarrápidas y exactas, junto con una resistencia de inspiración y espiración muy baja. Sólo necesita un sensor de flujo para todos sus pacientes, excepto

para las necesidades específicas de los neonatos en cuidados críticos, y esta es la aplicación de los sensores Babylog.

La nueva estrella en el campo de la medición de flujo es el sensor de flujo Infinity ID. Utiliza tecnología RFID* y ofrece la ventaja adicional de un control de compatibilidad integrado.

Esa característica de los sensores de flujo Infinity ID comprueba si el sensor es compatible con el dispositivo con el que lo está utilizando.

El nuevo sensor de flujo Infinity ID es compatible con casi todos los dispositivos para anestesia y ventilación de Dräger. La característica de control de compatibilidad se puede activar en todos los dispositivos de los sistemas de cuidados críticos Infinity con módulo RFID integrado.

Independientemente del sensor de flujo Dräger que elija, puede estar seguro de que ha hecho la elección correcta.



D-9118-2009

Spirolog®

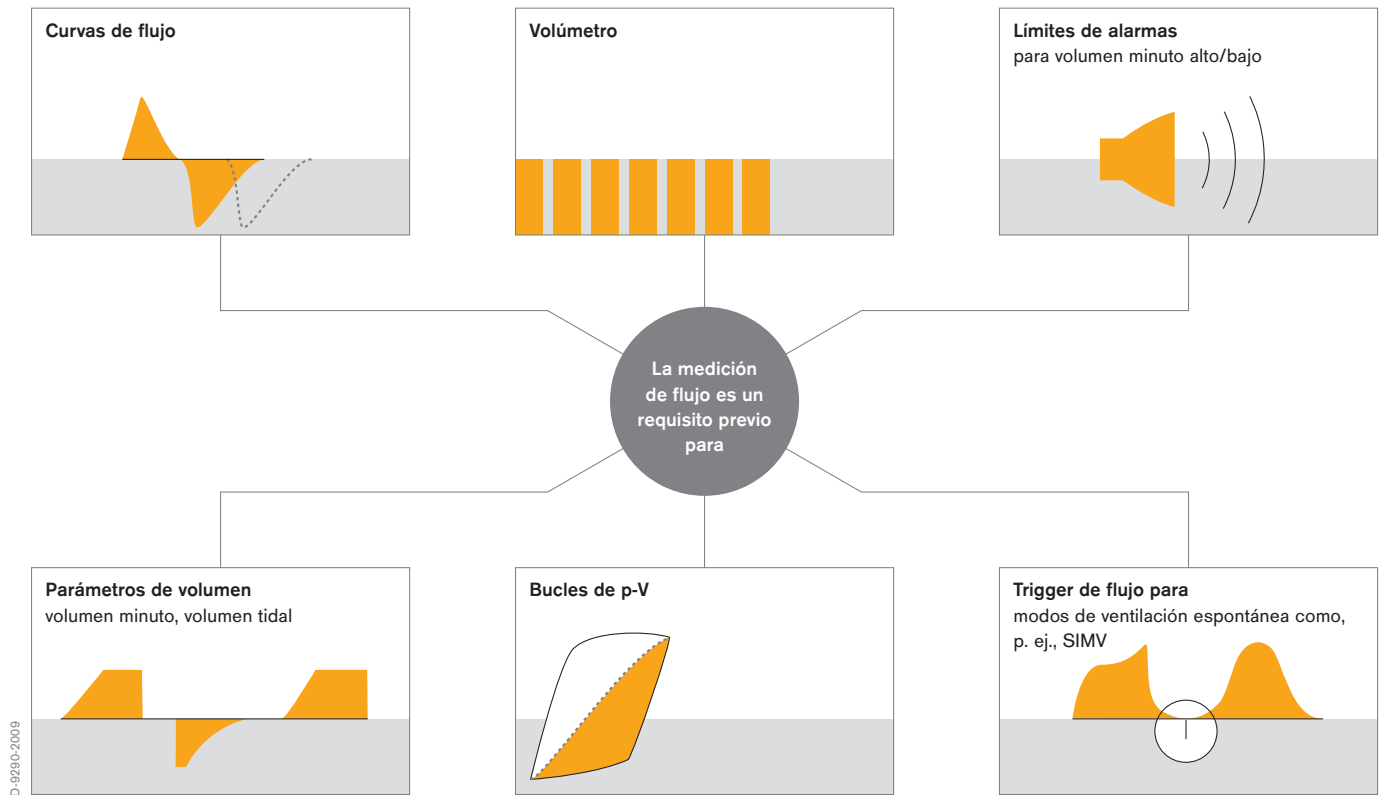


MT-2086-2007

Sensor de flujo Infinity® ID

* RFID: identificación de radiofrecuencia

La familia de sensores de flujo Dräger: diseñados con precisión para aportar seguridad



CÓMO SPIROLIFE® SIMPLEMENTE FLUYE Y FLUYE ...

Si prefiere utilizar consumibles reutilizables en lugar de desechables, SpiroLife es el sensor de flujo que ha estado buscando. Esta incorporación a la familia de sensores de flujo Dräger es el primer sensor de alto nivel esterilizable mediante autoclave que incorpora la tecnología de hilo electrocalentado a su capacidad

de esterilización. Como SpiroLife es esterilizable mediante autoclave, se adapta a todo el proceso de esterilización. Esto no sólo reduce cualquier riesgo higiénico 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.

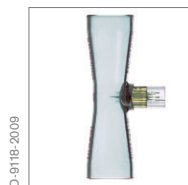
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

	Sensor de flujo Infinity ID	Spirolog	SpiroLife	Sensor de flujo neonatal neonatal con pieza en Y	Sensor de flujo neonatal ISO 15	Pieza de inserción para sensor de flujo neonatal, conjunto de 5
Número de referencia	6871980 (conjunto de 5)	8403735 (conjunto de 5)	MK01900	8410185	8411130	8410179 (conjunto de 5)
Material	Acilonitrilo-butadieno estireno (ABS)	Acilonitrilo-butadieno estireno (ABS)	Polifenilsulfona (PPSU)	Polifenilsulfona (PSU)	Polifenilsulfona (PSU)	Polifenilsulfona (PSU)
Vida útil	Puede utilizarse mientras pueda realizarse satisfactoriamente la calibración. Sin embargo, se debe sustituir como muy tarde después de 6 meses.	Puede utilizarse mientras pueda realizarse satisfactoriamente la calibración.	Puede utilizarse mientras pueda realizarse satisfactoriamente la calibración. Sin embargo, se debe sustituir como muy tarde después de 24 meses.	Puede utilizarse mientras pueda realizarse satisfactoriamente la calibración.	Puede utilizarse mientras pueda realizarse satisfactoriamente la calibración.	Puede utilizarse mientras pueda realizarse 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 de hilo electrocalentado integrado)	Anemometría de hilo electrocalentado (pieza de inserción de hilo electrocalentado integrado)	Anemometría de hilo electrocalentado
¿Se puede desinfectar?	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Esterilizable por vapor a los 134 °C	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Dispositivos Dräger compatibles (no todos los dispositivos están disponibles en todo el mundo).	Dispositivo con módulo RFID (como Infinity V500) y dispositivos sin módulo RFID activo: familia Evita Primus/Apollo, Fabius GS, Julian, Cato, Cicero, Sulla, Savina	Primus, Fabius GS, Julian, Cato, Cicero, Sulla, familia Evita, Savina	Zeus, Primus, Fabius GS, Julian, Cato, Cicero, Sulla, Efamilia Evita, Savina	Babylog 8000, Evita NeoFlow	Babylog 8000, Evita NeoFlow	Sensor de flujo neonatal ISO 15

SpiroLife® y Spirolog® son marcas comerciales registradas de Dräger.



Sensor de flujo Infinity® ID



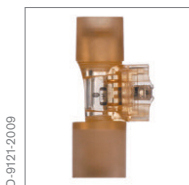
Spirolog®



SpiroLife®



Sensor de flujo neonatal con pieza en Y



Sensor de flujo neonatal ISO 15



Pieza de inserción del sensor de flujo neonatal

SEDE PRINCIPAL

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

www.draeger.com

ARGENTINA

Dräger Medical Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este 1717
B1607BLF San Isidro
Buenos Aires
Tel +54 11 48 36-8300
Fax +54 11 48 36-8311
info-argentina@draeger.com

CHILE

Dräger Medical Chile Ltda.
Alonso de Córdova 5151, Piso 19
Las Condes
Santiago
Tel +562 482-1000
Fax +562 482-1001
info.cl@draeger.com

COLOMBIA

Draeger Colombia S.A.
Calle 93B# 13-44 Piso 4
Bogotá D.C.
Tel +57 1 63 58-881
Fax +57 1 63 58-826

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 40 72
Fax +52 55 52 61 41 32

Fabricante:

Dräger Medical GmbH
23542 Lübeck, Alemania
El sistema de gestión de calidad
de Dräger Medical GmbH
está certificado según el anexo
II.3 de la directriz 93/42/EEC
(Productos médicos) y según
ISO 9001 e ISO 13485.