

WaterLock 2 Consumibles y accesorios

Protege a sus pacientes y sus sistemas de medición de gases. Gracias a nuestra tecnología de membrana de última generación, la Dräger WaterLock 2, diseñada para ofrecerle mediciones de gases fiables, le ayuda a filtrar eficazmente el aire espirado húmedo y contaminado. De esta manera, mantiene a sus pacientes e inversiones protegidos del agua, las bacterias y los posibles virus.



Ventajas

Proporciona una medición de gases precisa y segura

Cuando conecta a los pacientes a su dispositivo de anestesia o de medición de gases, necesita hacerlo con la confianza de que sus mediciones serán precisas. Asimismo, controlar la probabilidad de contaminación cruzada es esencial para el bienestar de sus pacientes.

La WaterLock 2, cuyo diseño incluye dos membranas de PTFE en combinación con dos filtros autosellantes, separa eficazmente el agua condensada y las secreciones que contienen contaminantes dañinos, como las bacterias y los virus. Como segundo sistema de protección, la WaterLock 2 va equipada con unas juntas de polímero superabsorbente detrás de las membranas de PTFE. En caso de penetración de líquidos, estas juntas bloquean el flujo de gas y protegen la unidad de medición frente a la entrada de agua (y contaminantes), lo que le permite realizar mediciones de gases más precisas y proteger la salud de su paciente.

Manejo seguro y sencillo

Optimice la eficiencia de su flujo de trabajo y mejore sus protocolos de control de infecciones. Su conexión y uso son sencillos. El mecanismo de acoplamiento rápido de la WaterLock 2 facilita la instalación y el vaciado. Siguiendo un proceso de 3 pasos, solo tiene que hacer lo siguiente:

- Sujetar la WaterLock 2 por sus laterales estriados e insertarla en su dispositivo hasta que se oiga un clic.
- Conectar la línea de muestra de gas al puerto Luer.
- Extraer el agua con una jeringa.

Puede utilizar la WaterLock 2 de forma fiable en la unidad durante un período de hasta cuatro semanas. En combinación con las innovadoras membranas de PTFE, puede evitar de modo eficaz la entrada de agua, bacterias o virus en su sistema de medición de gases y, de esa manera, evitar las infecciones.

Estable y segura: cómo funciona la WaterLock 2

La WaterLock 2 dispone de dos filtros de PTFE microporosos e hidrofóbicos para ofrecer a sus pacientes una protección óptima durante el tratamiento y garantizar además unas medidas de gases precisas. Esto se consigue gracias a un sistema dual que usa filtros autosellantes a modo de segundo nivel de protección. Primero, una muestra del gas espirado por el paciente pasa a través de la membrana hidrofóbica principal, que filtra tanto el agua como los contaminantes antes de atravesar los sensores del módulo. A continuación, el agua se introduce en el depósito de agua, que se puede vaciar usando una jeringa estándar. Nuestra Dräger WaterLock 2 ha sido optimizada para garantizar una respuesta rápida y un drenaje extremadamente efectivo. Como resultado, mantiene un capnograma perfecto, incluso en condiciones extremas: por ejemplo, con anestesia de flujo mínimo.

Reducción de costes

Su equipamiento supone una inversión valiosa, que le ayuda a mejorar los resultados de sus pacientes y a salvar vidas. Para ayudarle a controlar sus costes sanitarios, la WaterLock 2 de Dräger tiene una vida útil

Ventajas

de cuatro semanas, y puede sustituirse inmediatamente, si fuese necesario, en condiciones excepcionales. Durante dicho período, se puede vaciar y volver a utilizar todas las veces que sea necesario, gracias a la posibilidad de extraer el agua directamente usando una jeringa estándar.

Información para pedidos

	Referencia
WaterLock 2, 12 uds.	68 72 130
Infinity ID WaterLock® 2, 12 uds.	68 72 020
Línea de muestra, desechable, 10 uds.	82 90 286

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
23542 Lübeck, Alemania

ARGENTINA

Dräger Argentina S.A.
Colectora Panamericana Este
1717B, 1607BLF San Isidro,
Buenos Aires
Tel +54 11 48 36 8300 / Fax -8321

BRASIL

Dräger Indústria e Comércio Ltda.
Al. Pucurui - 51 - Tamboré
06460-100 - Barueri - São Paulo
Tel. +55 (11) 4689-4900
relacionamento@draeger.com

CHILE

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

COLOMBIA

Dräger Colombia S.A.
Oficina: Calle 100 #13-21
Oficina 503 Bogotá D.C.
Tel +60 17 94 50 50

ESPAÑA

Dräger Hispania, S.A.
C/ Xaudaró 5, 28034 Madrid
Tel +34 90 011 64 24
Fax +34 91 358 36 19
atencionalcliente@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

PORTUGAL

Dräger Portugal, Lda.
Rua Nossa Senhora da
Conceição, n.º 3, R/c
2790-111 Carnaxide
Tel +351 21 155 45 86
Fax +351 21 155 45 87
clientesportugal@draeger.com

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

