Sistema de medición coulométrico del índice de permeabilidad al oxígeno, más rápido y completamente automatizado

# **OX-TRAN® Model 2/22 L**

Solo los sistemas MOCON cumplen las especificaciones ASTM D-3985

Medición del índice de permeabilidad al oxígeno (OTR). Completamente automático, con mejores resultados y tiempo de medición reducido.

# **Características**

- Autónomo con ordenador incorporado
- Interfaz de pantalla táctil intuitiva
- Almacenamiento de datos integrado
- Medición completamente automática
- Ajuste manual para aplicaciones avanzadas
- Repetibilidad mejorada 2,5 veces\*
- Resultados más rápidos
- Ajuste más rápido
- Fácil introducción de la lámina
- Células de medición horizontales con fijación neumática
- Control automático de la humedad relativa, presión y flujo
- Control automático de la temperatura
- Medición secuencial automática
- Guardado e impresión automática de los datos de medición
- Adaptador para la medición en embalajes (opcional)
- Alto índice de purga de embalajes
- Cambio rápido y simple de medición húmeda a seca
- Célula de medición TruSeal™
- Compatible con Ethernet y USB
- Sensor coulométrico más rápido Coulox®
- No requiere calibración
- Ahorro de gas
- Protección contra exceso de oxígeno del sensor
- Protección de la tarjeta de circuito impreso
- Calendario incorporado
- Diagnóstico a distancia

Los sistemas MOCON son los únicos sistemas de medición del índice de permeabilidad al oxígeno que cumplen las especificaciones ASTM D-3985.



<sup>\*\*</sup> Depende del tipo de film



Para films barrera y envases en los cuales se requieran resultados rápidos y precisos. MOCON se propuso desarrollar un sistema de medición del índice de permeabilidad al oxígeno más rápido, fácil de usar, con mejores resultados y a un bajo coste de operación.

# El modelo OX-TRAN 2/22 L cumple todo eso y más.

El modelo OX-TRAN 2/22 L es ideal para aplicaciones en la industria de la alimentación, compañías farmacéuticas y de dispositivos médicos, fabricantes de films, procesadores de resinas y productos químicos, para las cuales la medición de la barrera de  $\rm O_2$  requiere resultados rápidos y precisos.

Este instrumento mide films barrera con precisión y repetibilidad a partir de 0,005 cc/(m2 • d) en condiciones de temperatura y humedad relativa de gran precisión, creadas y controladas automáticamente. La célula TruSeal proporciona una mayor precisión y repetibilidad en este rango.

Los laboratorios que realicen mediciones en láminas desconocidas, valorarán el modo de medición completamente automático. Basta con colocar la lámina, ajustar la humedad relativa y la temperatura, iniciar la medición y el instrumento determinará los parámetros y ejecutará la medición de modo automático.

Los usuarios expertos disponen de pleno acceso para ajustar manualmente todos los parámetros de medición en el modo de medición avanzado. El modelo OX-TRAN 2/22 L ofrece muchas ventajas, entre ellas.

#### Fácil uso:

- Medición completamente automática
- Ajuste manual para aplicaciones avanzadas
- Control automático de la humedad relativa, la temperatura, la presión y el flujo tanto del gas portador como de medición.
- Operación mediante pantalla táctil y/u ordenador remoto
- Fácil acceso a los datos de medición quardados
- Cajones de células horizontales neumáticos con células extraíbles por elevación para la fácil colocación de la lámina

### Resultados más rápidos:

- Tiempo reducido para la confirmación del equilibrio
- Eliminación de ajuste cero individual\*\*
- Alto índice de purga para reducir el tiempo de medición en embalajes

## Bajo precio de operación:

- Circuitos protegidos que reducen los gastos de mantenimiento
- Vida útil del sensor prolongada
- Menor consumo de gas
- Mantenimiento planificable
- Diagnóstico a distancia
- Sin refrigerante ni bombas que requieran sustitución

# Mejores resultados:

Repetibilidad mejorada 2,5 veces\*



# **Especificaciones**

# Rango de medida

cc/(m<sup>2</sup> • d) cc/(embalaje • d) 0,005 a 200 0,000025 a 1,0

enmascarado 0,05 a 2.000 N/A

## Repetibilidad:

standard

 $\pm$  0,002 cc/(m<sup>2</sup> • d) o 1% de la lectura, lo que sea mayor

#### Resolución:

 $0,002 \text{ cc/(m}^2 \cdot \text{d)}$ 

### Rango de la temperatura de ensayo:

10 °C a 40 °C ± 0,2 °C

# Células de medición del film por módulo:

2 x 50 cm<sup>2</sup> (células con fijación neumática)

### Medición en envases:

Adaptadores para la medición en envases disponibles como opción

# Rango de humedad relativa:

Films – Gas portador 0% a  $90\% \pm 3\%$ Gas de medición 0% a  $90\% \pm 3\%$ Envases – Condiciones ambientales

#### Tamaño de muestra:

Films – 10,2 cm x 10,2 cm Envases – Hasta 3 litros por envase

#### Base de datos de las mediciones:

Guardado automático de hasta 100 mediciones

#### Medición secuencial automática:

Ajuste de hasta 20 parámetros de humedad relativa y temperatura distintos para una mismo film

# Compensador de la presión barométrica:

Incluido

# Interfaz de usuario:

Pantalla táctil con teclado y ratón opcionales, posibilidad de acceso remoto con PermNet® Lite. Compatible con Ethernet y USB



Los usuarios valorarán la interfaz de pantalla táctil intuitiva y la posibilidad de llevar a cabo un control y una supervisión bien a distancia o bien en la misma pantalla táctil.

Pantalla principal

#### Normas:

ASTM D-3985 para films ASTM F-1927 para films DIN 53380 para films JIS K-7126 para films ASTM F1307 para envases ISO CD 15105-2

Conformidad con CFR 21 parte 11 – opcional Servicio de validación disponible

# Célula de medida con aro de barrido TruSeal™:

El anillo obturador TruSeal, patentado por MOCON, está situado en el perímetro del film y garantiza un sellado hermético sin fugas siempre constante.

# La tecnología de MOCON permite obtener los resultados con más rapidez:

El ahorro de tiempo será distinto para cada usuario según el films y las condiciones de ensayo individuales.

Por ejemplo: Un usuario que mida una film plano en un margen igual o superior a 2,0 cc/(m² • d) puede eliminar la necesidad de obtener un ajuste de cero individual, un proceso que suele doblar el tiempo de medición.

Otros usuarios que realicen varias mediciones convergentes para confirmar el equilibrio, determinarán que el modelo OX-TRAN 2/22 L reduce considerablemente el tiempo total de medición. MOCON no puede garantizar el tiempo total ahorrado por cada usuario. Consulte con su representante MOCON para conocer mejor, cómo esta nueva tecnología le beneficiará en las mediciones.

#### Sensor coulométrico Coulox:

Durante más de 40 años, la gama de instrumentos OX-TRAN han sido la referencia en la industria para la medición del índice de permeabilidad al oxígeno. Con su sensor coulométrico patentado, la serie OX-TRAN sienta la base para la norma ASTM D-3985. El sensor Coulox registrado es un sensor intrínseco o absoluto que aplica la ley de Faraday, por lo cual no requiere calibración. El uso de láminas N.I.S.T. permite garantizar que el sistema completo cumple los máximos requisitos de MOCON en cuanto a exactitud y precisión.



ERMEC, S.L. BARCELONA C/ Francesc Teixidó, 22 E-08918 Badalona (Spain) Tel.: (+34) 902 450 160 Fax: (+34) 902 433 088 ermec@ermec.net www.ermec.net ERMEC, S.L. MADRID c/Mejorada, 17,1ªPla.Of.D4 28850 Torrejón deArdoz (España) PORTUGAL portugal@ermec.com BILBAO bilbao@ermec.com

# **MOCON®** Commitment

These analytical instruments are another example of MOCON's long-standing commitment to innovation and quality in the support of our customers.

 $\mathsf{MOCON},\mathsf{TruSeal}^{\mathsf{TM}}$  and  $\mathsf{OX}\text{-}\mathsf{TRAN}^{\mathsf{0}}$  are registered trademarks of MOCON, Inc.

MOCON reserves the right to change specifications without notice as part of our continuous program of product improvement.



# **MOCON GmbH**

Carl-Borgward-Straße 10 · 56566 Neuwied / Germany Tel.: +49.2631.3933-0 · Fax: +49.2631.3933-33 E-Mail: info@mocon.eu · Internet: www.mocon.eu