

## Elija sus accesorios GO<sub>2</sub>



### GO2CC

Estuche de transporte de neopreno negro con ajuste para cinturón



### GO2L

Cordón de 51 cm negro



### GO2R

Dispositivo de sujeción con pinza retráctil



**GO<sub>2</sub>**  
Fingertip Pulse Oximeter

Disponibles en tres colores



## Mensaje para los usuarios de oxígeno

### Con el conocimiento viene la tranquilidad

Es esencial tener la información necesaria para controlar los niveles de oxígeno a utilizar y permanecer dentro del intervalo de saturación de oxígeno y frecuencia del pulso prescritos por su médico. Con **GO<sub>2</sub>** usted tiene el control:

- Ajuste sus niveles de oxígeno para hacer frente a las actividades físicas diarias.
- Obtenga al instante el resultado de su nivel de saturación de oxígeno después de hacer sus ejercicios de respiración.
- Reporte a su médico lecturas confiables usando un equipo Nonin.

“No salgo de mi casa sin él.”  
—Edna Fiore, Defensora/Paciente con EPOC

**Para pacientes que usan oxígeno y les encanta viajar**, las nuevas reglas de la FAA permiten el uso de concentradores portátiles de oxígeno en líneas aéreas comerciales.

### ¡Vaya más lejos! Recupere su independencia

El diagnóstico de enfermedad pulmonar crónica requiere con frecuencia cambios en las actividades diarias. **¡Sin embargo no tiene por qué tener una vida con limitaciones!** El **GO<sub>2</sub>** le da la seguridad que necesita para aumentar su nivel de actividad caminando unas cuadras más en su barrio, o puede llevarlo al cine ¡El pulsioxímetro de dedo **GO<sub>2</sub>** es el compañero perfecto! Puede llevarlo en el bolso o en el bolsillo con la seguridad de que le registrará sus niveles de oxigenación y frecuencia del pulso dentro de los niveles prescritos por su médico. Puede usar el **GO<sub>2</sub>** en cualquier lugar y en cualquier momento.

“Un pulsioxímetro brinda al paciente información inmediata, mucha tranquilidad, y reduce la ansiedad.”

—Patty Koff, RRT

## Especificaciones

Límites de saturación de oxígeno	0 a 100%
Límites de frecuencia cardíaca	18 a 321 pulsos por minuto
Límites de exactitud declarada de la saturación de oxígeno (A <sub>rms</sub> *)	70-100% SpO <sub>2</sub> ± 2 dígitos
Límites de exactitud declarada de la saturación de oxígeno por baja perfusión (A <sub>rms</sub> *)	70-100% SpO <sub>2</sub> ± 2 dígitos
Límites de exactitud declarada de la frecuencia cardíaca (A <sub>rms</sub> *)	20-250 BPM ± 3 dígitos
Límites de exactitud declarada de la frecuencia cardíaca por baja perfusión (A <sub>rms</sub> *)	40-240 ± 3 dígitos

\*±1 A<sub>rms</sub> representa aproximadamente 68% de las mediciones.

Temperatura (en funcionamiento)	de 5 a +40°C
Durante el almacenamiento o transporte	de -30 a +70°C
La temperatura del dispositivo no excederá 41°C medido en un entorno controlado.	
Humedad en funcionamiento	de 10% a 90% de humedad relativa sin condensación
Durante el almacenamiento o transporte	de 10% a 95% de humedad relativa sin condensación
Altitud (en funcionamiento)	Hasta 12.192 m
Duración de las pilas (en uso continuo)	Aproximadamente 2.400 mediciones esporádicas calculadas a 30 segundos cada una, suponiendo ~21 horas de funcionamiento continuo con una batería AAA alcalina.
Duración de la pila (en almacenamiento)	6 meses como mínimo

2 años de garantía  
Pantalla LCD con luz de fondo para mejor visualización en áreas con poca luz.  
Indicado para uso por pacientes con oxígeno en el hogar.

Las especificaciones son sujetas a cambio sin previo aviso.

Rx



### Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North • Plymouth MN • 55441-5443 • EE.UU.  
Teléfono: +1.763.553.9968  
Llamada gratuita dentro de los Estados Unidos: 877.577.2635  
Fax: +1.763.577.5521  
Correo electrónico: info@nonin.com



[www.nonin.com](http://www.nonin.com)



Distribuidor autorizado:



ISSO S.A.  
Sor Ángela de la Cruz, 26 Bajo • 28020 Madrid  
Tel: 91 570 34 85 - 91 579 20 53  
Fax: 91 571 91 54  
issosa@issosa.com  
www.issosa.com

© 2009 Nonin Medical, Inc.  
Todas las marcas comerciales son propiedad de Nonin Medical, Inc, a menos que se indique lo contrario.  
6960-005-03



¡Tome el control!  
¡Con **GO<sub>2</sub>** puede hacerlo!



Pulsioxímetro de dedo

### Tome el control de su vida

Nonin Medical, el inventor del pulsioxímetro de dedo, presenta el pulsioxímetro de dedo **GO<sub>2</sub>**; un pulsioxímetro al alcance de su bolsillo. El **GO<sub>2</sub>** le da la seguridad de lecturas fiables de su saturación de oxígeno y frecuencia del pulso, sin comprometer la calidad y precisión que han hecho de Nonin el nombre más respetado en la pulsioximetría dactilar.

Live life on the GO!



## ¡Anímese y empiece un estilo de vida activo!

Si ha sido diagnosticado con enfermedad crónica pulmonar, es esencial contar con un programa de entrenamiento físico para mantener la salud de los pulmones y mejorar su calidad de vida. El pulsioxímetro de dedo **GO<sub>2</sub>** es un dispositivo durable, compacto y fácil de usar. El **GO<sub>2</sub>** es perfecto para el monitoreo de la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso e ideal para complementar el programa de ejercicios creado y supervisado por su médico. **¡Al instante sabrá cuándo aumentar el flujo de oxígeno!** Simplemente aplique el **GO<sub>2</sub>** en su dedo para ver las lecturas exactas de su saturación de oxígeno y frecuencia del pulso. ¡Vaya más allá con el **GO<sub>2</sub>**!



“Usted no tiene limitaciones siempre y cuando sepa cuál es su saturación.”

— Lynn Cole, Defensora/  
Paciente con EPOC

## La calidad y el apoyo realmente importan

Con tantos productos inservibles en la actualidad, es importante elegir un producto que no sólo sea preciso sino también durable. En Nonin, estamos dedicados a proporcionar productos de alta calidad a precios asequibles.

## Servicio y apoyo de nivel superior

Nonin continuará con usted después de la venta, y nuestros capacitados representantes de atención al cliente están siempre disponibles para responder a sus preguntas.

“Todos los pacientes deberían tener pulsioxímetros para monitorear su uso de oxígeno durante sus actividades de la vida diaria.”

—Dr. Thomas L. Petty, MD

## Un mensaje para el personal médico

### Precisión confiable

La lectura precisa de los valores de  $SpO_2$  es uno de los factores más importantes en la oxigenoterapia a largo plazo (LTOT, por sus siglas en inglés). El pulsioxímetro de dedo **GO<sub>2</sub>** está fabricado con la comprobada tecnología PureSAT® de  $SpO_2$  de Nonin Medical (la misma tecnología que llevan nuestros pulsioxímetros de grado médico). El **GO<sub>2</sub>** es preciso y confiable. Usted puede confiar siempre en los niveles de saturación de oxígeno y frecuencia del pulso que le reportan sus pacientes. Con más de 22 años de experiencia en la fabricación de pulsioxímetros, en la ingeniería e investigación, tenemos una reputación de excelencia. El 96% de los centros de rehabilitación pulmonar utilizan Nonin.

### Asociarse con los pacientes

Tener un pulsioxímetro de dedo preciso y confiable ayuda a los pacientes a ajustar o mantener los niveles de oxígeno y frecuencia del pulso prescritos por su médico, permitiéndoles el control de su propio cuidado y cumplir con su programa de entrenamiento físico. El **GO<sub>2</sub>** les da la confianza de poder controlar su nivel de oxígeno a demanda y la seguridad de responder a situaciones extremas cuando así lo requieran. Visítenos en [www.nonin.com](http://www.nonin.com) y entérese cómo el **GO<sub>2</sub>** puede beneficiar a sus pacientes.

“Cada paciente de EPOC debería tener su propio pulsioxímetro. Es igual que recomendar tener un manguito de presión arterial.”

—Brenda Crowe, RT

## Fomentar el cumplimiento de la actividad física

Con la tranquilidad de tener a su lado el pulsioxímetro de dedo **GO<sub>2</sub>**, los pacientes serán más propensos a cumplir un régimen de ejercicios.

## Conferir poder a los pacientes para tomar el control de sus vidas

Una herramienta fiable y precisa como el pulsioxímetro de dedo **GO<sub>2</sub>** le dará a los pacientes el conocimiento y confianza de poder controlar esta enfermedad y seguir viviendo una vida plena.

## Un mensaje para todos

### ¡No todos los pulsioxímetros son igual!

- Nonin ofrece la oportunidad de inspeccionar los resultados de las pruebas de funcionamiento de nuestros pulsioxímetros. Visite [www.nonin.com](http://www.nonin.com) y entérese por qué Nonin es el nombre más respetado en la pulsioximetría dactilar.
- Cualquiera puede reivindicar la baja perfusión, pero SOLAMENTE Nonin puede reivindicar pulsioxímetros de dedo aprobados por la FDA. Vea nuestras especificaciones de precisión en [www.nonin.com](http://www.nonin.com). Exija lo mismo de imitadores.
- Las normas de calidad de Nonin requieren que cada **GO<sub>2</sub>** soporte 25 caídas desde un metro de altura a una superficie dura. Inténtelo con una imitación del **GO<sub>2</sub>** y prepárese a recoger las piezas.
- En los hogares pueden estar confiados: el **GO<sub>2</sub>** excede la prueba de entrada de agua IP33.
- El **GO<sub>2</sub>** NO es un producto para desechar. Está fabricado para durar y está cubierto por dos años de garantía. Nonin es una compañía que seguirá aquí el día de mañana.
- En Nonin, le ofrecemos un trato personal. Nosotros siempre damos un paso más para la satisfacción del cliente.

“Yo relaciono la oximetría con las pruebas de diabetes. Nadie quería adivinar sus niveles de azúcar... Nadie quería adivinar que quizás necesita tres litros de oxígeno cuando en realidad necesita cinco.”

—Keene Jorgenson, Defensor/Paciente con EPOC