





# **PULSIOXIMETRÍA**



ISSO S.A. con más de 20 años de experiencia en el sector sanitario, es especialista en emergencias y salvamento.

Pioneros en España en la distribución y formación en el uso de dispositivos médicos, con el apoyo de formadores y personal cualificado en técnicas de acceso intraoseo, control de hemorragia, trauma grave, rescate y salvameto.

Siempre en busca de la excelencia, seriedad y confianza que nuestros clientes necesitan.

#### CONFÍE EN NUESTRA RED DE DISTRIBUIDORES





# PULSIOXIMETRÍA NONIN MEDICAL

#### DE DEDO NONIN ONYX VANTAGE





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Prendido/ apagado automático patentado cuando el dedo es introducido/retirado.
- · Simple, el pulsioxímetro más fácil de usar del mercado.
- Ofrece una fiabilidad sin igual y una exactitud que está confirmada por el hospital, el Sistema Sanitario Europeo y clínicas de todo el mundo.
- Se coloca fácilmente en pacientes pediátricos e incluso en pacientes adultos grandes/obesos (tamaños desde 8mm hasta 25mm de grosor de dígito adecuados para dedos de la mano o dedos del pie).
- · Destaca un indicador de calidad de pulso único que ofrece una evaluación rápida y simple
- "Verde OK" de calidad de señal.
- · Lo anterior sustituye y elimina la necesidad de una pantalla con onda plestimográfica.
- · Dispositivo compacto para llevar en cualquier momento que pesa sólo 60g.
- No muestra lecturas hasta que la calidad de señal del indicador se pone verde.
- · La pantalla LED puede ser leída en cualquier entorno, con cualquier tipo de luz.
- Totalmente fiable, incluso después del vencimiento de la garantía.
- Auto-diagnóstico.
- Ningún mantenimiento ordinario o nueva calibración requerida.
- · Batería: dos pilas alcalinas tamaño AAA (incluidas).
- El nuevo sistema de soporte de las pilas permite el cambio de las baterías sin herramientas en 15 segundos.
- · Vida operativa de las baterías: 36 horas en uso continuo.
- · Ideal para pacientes pigmentados, dispositivo a prueba de caídas y agua.

N-9590

Monitor pulsioxímetro de dedo OnyxVantage (incluye correa y pilas). Color azul, morado, rojo y negro.

# **PULSIOXÍMETROS**

# **NONIN PURESAT®**

Reduce el número de estudios que deben repetirse como resultado de datos deficientes afectados por artefactos de movimiento.

# FÁCIL DE USAR

Basta con poner el dedo en el sensor.

# **BATERÍA POTENTE**

Potente batería de 48 horas de duración (24 horas con Bluetooh continuo) utilizando dos pilas alcalinas AAA.

# **MEMORIA MEJORADA**

1.080 horas de memoria no volátil con una frecuencia de muestreo de cuatro segundos, con opciones adicionales de muestreo variable de alta resolución de uno o dos segundos de alta resolución de uno o dos segundos.

# **NONIN LA CALIDAD Y EL APOYO**

Durabilidad robusta y garantía de 3 años, líder en la industria.



WRISTOX2® MODEL 3150



NONIN MODEL 2500/2500 A PALMSAT ®



#### WRISTOX2® MODEL 3150

## **CARACTERÍSTICAS**

Tecnología PureSat®.

#### **BENEFICIOS**

Menos pérdida de datos debido al movimiento: se reducen los estudios repetidos.

Diseño robusto respaldado por 3 años de garantía para el dispositivo y 2 años de garantía para el sensor blando.

Tranquilidad.

Funcionamiento sencillo

A prueba de pacientes y fácil de entrenar. Reduce el número de estudios estudios causados por un

equipo.

1080 horas de memoria no volátil memoria con descarga USB o transmisión por Bluetooth® de los datos de los datos almacenados.

Reducción del riesgo de pérdida de datos. Transferencia rápida y fácil de datos a un informe fácil de usar que se puede adaptar a las a las necesidades de los médicos.

Tamaño compacto con estuche ergonómico.

No molesta al paciente, ya que los cables y las correas no le molestan.

Amplia gama de sensores y cables cables disponibles.

Versatilidad: se puede controlar en diferentes lugares de colocación con una amplia gama de pacientes.

Larga duración de las pilas. 2 pilas AAA (24/48 horas de duración con/sin Bluetooth®.

Bajo coste - disponibles comúnmente baterías.

## **CARACTERÍSTICAS**

#### **BENEFICIOS**

Tecnología PureSat®.

Menos falsas alarmas y eventos eventos perdidos. Menos datos perdidos como resultado de artefactos de movimiento.

Diseño robusto respaldado por 3 años de garantía.

Tranquilidad

Funcionamiento con 2 botones.

Funcionamiento sencillo e intuitivo. Requiere una formación mínima.

Versiones con y sin alarma.

El cliente puede elegir la mejor opción para sus necesidades.

72 horas de memoria con descarga cables y software nVision disponibles.

Gran capacidad de memoria. Rápido y fácil transferencia de datos a un informe fácil de usar.

Tamaño compacto con estuche ergonómico.

Portabilidad y discreción - utilizable en cualquier situación clínica.

Amplia gama de sensores.

Versatilidad: se puede controlar en diferentes lugares de colocación, desde neonatos hasta adultos.

Tres opciones de alimentación.

Flexibilidad y bajo coste de propiedad.



**NONIN MODEL** 2500/2500 A PALMSAT®

## DE MANO NONIN PALM SAT



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Fácil de usar con sólo dos botones de uso y una interfaz de usuario intuitiva.
- Cuenta con un indicador único de pulso que ofrece una evaluación sencilla con gran calidad en la señal y elimina la necesidad de una pantalla de onda pletsmográfica para confirmar la colocación del sensor.
- Tecnología de Nonin Pure SATS pO2 fiable y precisa.
- · Monitor portátil compacto, robusto y ligero.
- Para una mayor durabilidad del Nonin 2500, incorpora un tope de goma.
- Batería: 4 pilas alcalinas x1.5vAA (incluidas/ o ver a continuación opción de cargador).
- Duración de la batería en funcionamiento: hasta 80 horas (alcalinas AAx4 o 40 horas de batería recargable NiMH opcional).
- Memoria: 72 horas como estándar compatible en nVision.
- · Gran pantalla LED rojo que se puede leer en todas las condiciones.

N-2500	Pulsioxímetro de Mano Nonin Palm Sat sin alarmas (incluye sensor y pilas x4AA)
N-2500A	Pulsioxímetro de Mano Nonin Palm Sat con alarmas (incluye sensor y pilas x4AA)
N-2500C-UNIV	Base con batería recargable para monitor Nonin Palm Sat (incluye batería NIMH y cable red)

## DE MUÑECA NONIN WRISTOX2



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Fácil de usar, cómodo, ligero y compacto.
- Fácil pantalla LCD que ofrece una lectura clara para el usuario.
- Diseño durable y fabricación que incluye nuevo conector de sensor.
- La descarga de datos de memoria a través de USB o a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth® hacen que el WristOx sea una solución conveniente en numerosas configuraciones.
- Sensores desde pacientes neonatos a pacientes adultos y desde una atención aguda a los entornos de atención domiciliaria.
- · Ideal para la prueba de esfuerzo de los 6 minutos andando.
- Características programables de encendido/apagado, de modo y frecuencia de muestreo, además de información completa y diagnósticos estadísticos disponibles cuando se utiliza con el software nVision.
- · Baterías: 2 pilas estándar AAA.
- · Vida útil de la batería: 48 horas (24 horas con Bluetooth®.
- Diseñado para su uso con el software de gestión de datos nVision.
- · Memoria: 1080 horas a una velocidad de muestreo de 4 segundos-compatible con nVision.

N-3150-USB	Wristox 3150 con conexión USB (no lleva Bluetooth®).
N-3150-SK-USB	Wristox 3150 con conexión USB (no lleva Bluetooth®) + kit de accesorios y software nVision.
N-3150-BLE	Wristox 3150 con conexión USB y Bluetooth®.
N-2500C-UNIV	Wristox 3150 con conexión USB y Bluetooth® + kit de accesorios y software nVision.

## DE DEDO NONIN CONNECT ELITE BLUETOOTH®







#### **CARACTERÍSTICAS**

- Los pulsioxímetros de alto rendimiento de Nonin Medical, proporcionan la solución para sus necesidades de monitoreo de SpO2 y pulso en comprobaciones al azar. Con la tecnología inalámbrica Bluetooth® Inteligente (Modelo 3230) o una conexión USB (Modelo 3231), la precisión clínicamente probada de Nonin ofrece la tranquilidad de saber que está recibiendo lecturas precisas.
- Sólo Nonin tiene la opción capturar/enviar SmartPointTM y la tecnología Correct CheckTM para proporcionar información avazanda para poder actuar. El modelo de Nonin 3230 es el primer oxímetro de pulso de dedo con la tecnología inalámbrica Bluetooth® Inteligente, que proporciona un emparejamiento simplificado para el intercambio de información vital sobre una conexión inalámbrica segura. Compatible con sistema operativo IOS (Apple)

N-3240

Pulsioxímetro de dedo Nonin Smart con Bluetooth®.

### DE MANO NONIN HAND HELD



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Pulsioxímetro de mano enormemente fiable y duradero cuando necesite oximetría asequible, precisa y fiable en la mano.
- Cuenta con un indicador único de calidad del pulso que ofrece una rápida evaluación de la calidad de la señal con un simple "Verde OK". Esto reemplaza y elimina la necesidad de una pantalla de onda pletismográfica. Adecuado para controles sobre la marcha o la monitorización continua desde los recién nacidos hasta adultos de gran tamaño.
- · Compatible con la gama completa de sensores Nonin de Purelight.
- · Robusto y resistente para un gran rendimiento en los entornos más difíciles.
- Brillo de la pantalla ajustable que permite la conservación de la batería.
- Batería: seis pilas alcalinas AA (incluidas). Duración de la batería en funcionamiento: hasta 100 horas (160 horas con bajo brillo de la pantalla).

N-8500

Pulsioxímetro de mano Nonin 8500 Hand Held, sin alarmas (incluye sensor pinza adulto y pilas x6 AA)

#### DE MESA NONIN



#### **CARACTERÍSTICAS**

- · Increíblemente fácil de usar con controles intuitivos y claros en la pantalla.
- Pantalla brillante de LED que ofrece una lectura clara para el usuario.
- Cuenta con un indicador único de calidad del pulso que ofrece una rápida evaluación de la calidad de la señal con un simple "Verde OK". Esto reemplaza y elimina la necesidad de una pantalla de onda pletismográfica.
- · Diseño duradero/calidad en la fabricación.
- · Monitorización desde neonatos a pacientes adultos en la atención grave y en los entornos de atención domiciliaria.
- · Costes mínimos para cualquier oxímetro de mesa de calidad.
- Cuenta con un sistema de gestión de alarmas flexible que incluye el modo de seguridad del paciente y un valor predeterminado definido por el usuario que ofrece ajustes personalizables de pacientes.
- Potencia: batería interna NiMH 7.2v (incluido) o conexión a red duración de la batería en funcionamiento (carga completa)
- 16 horas mínimo de memoria: 70 horas (suponiendo una operación continua) compatible nVision.

N-7500

Pulsioxímetro de mesa Nonin (incluye sensor)

## DE MESA NONIN PARA RESONANCIA MAGNÉTICA



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Monitor para uso en áreas de resonancia magnética. Por favor lea el manual del operador para conocer los requisitos y consejos de instalación y de aplicación.
- Unidad de pantalla diseñado para la colocación dentro de la sala de control con cable de fibra óptica que pasa a través del túnel de aislamiento magnético para el área del escáner de resonancia magnética.
- No hay riesgos de quemaduras de RF con los cables de los sensores de resonancia magnética bidireccional de fibra óptica compatibles, no conductores.
- Utiliza la tecnología probada de Nonin Pure Sat Pure Light.
- Frontal intuitivo, controles montados en una unidad robusta duradera.
- Pantalla LED grande que se lee fácilmente desde la distancia.
- · Indicador de calidad de pulso que detecta movimiento o señal de cambios en la calidad de los pacientes.
- · Indicador de fallo del sensor que indica cuando el sensor se ha desconectado, desalineada o ha fallado.
- · Alarmas ajustables de usuarios con acústica y visual de SpO2 y pulso; alarmas de frecuencia.
- Potencia: batería interna NiMH 7.2v conectado a la red eléctrica. Duración de la batería en funcionamiento (carga completa): 12 horas mínimo memoria: 70 horas (suponiendo una operación continua)-compatible nVision.

N-7500FO

Pulsioxímetro de mesa Nonin para resonancia magnética (no incluye sensor)



# SENSORES NONIN MEDICAL

# **SENSORES**

## NONIN PARA RESONANCIA MAGNÉTICA





SENSOR N-8000FC-20/30

SENSOR N-8000FW/TW



### SENSOR N-8000FI-20/30

N-8000FI-30	Sensor de fibra óptica infantil/pediátrico de 9 metros.
N-8000FI-20	Sensor de fibra óptica infantil/pediátrico de 6 metros.
N-8000FC-30	Sensor de fibra óptica adulto/pediátrico de 9 metr

## NVISION

#### **CARACTERÍSTICAS**

- La nueva versión 6.5 del software nVision de Nonin Medical ha sido mejorada. Para ello, el siguiente cuadro describe las mejoras del software y los beneficios para los usuarios y el equipo médico.
- Indicador de calidad de pulso que detecta movimiento o señal de cambios en la calidad de los pacientes.
- Indicador de fallo del sensor que indica cuando el sensor se ha desconectado, desalineada o ha fallado.
- Alarmas ajustables de usuarios con acústica y visual de SpO2 y pulso; alarmas de frecuencia



## **ACTUALIZACIÓN**

#### **MEJORA**

La oximetría y los informes de resumen se actualizan para tener gráficos y estadísticas idénticos y espacio en blanco añadido.	Los informes son más fáciles de revisar para el usuario.
Se ha añadido el índice de desaturación de oxígeno (ODI)	Terminología común utilizada por los médicos.
Se han añadido valores mínimos y máximos de SpO2 tanto a los informes de oximetría como de resumen.	Información clínica mejorada para la toma de decisiones.
Se ha añadido una alta frecuencia de pulso a la oximetría y los informes de resumen.	Información clínica mejorada para la toma de decisiones.
Los datos excluidos ahora se ven en rojo en la parte superior del cruce en gráficos.	El médico puede ver los datos excluidos y consultar el cuadro de fibras con más facilidad.
Opción para elegir un informe predeterminado que siempre aparecerá después de descargar o abrir un estudio en el menú.	Ahorra tiempo para el usuario.
El usuario puede cambiar la fecha y la hora de inicio del estudio en la ventana "Editar información del paciente".	Supera el problema de la fecha/hora establecida incorrectamente en el pulsioxímetro.
Posibilidad de cambiar la ubicación del "Archivo de ubicación del historial del paciente" desde su ubicación predeterminada en la "Ruta de almacenamiento de datos".	Más fácil de compartir datos del paciente en una unidad de red.
Capacidad de seleccionar kPa para datos de capnografía.	Cumple con las necesidades de los médicos que usan kPa para la unidad de medida EtCO2
La selección "Examinar" en "Ruta de almacenamiento de datos" ha sido reemplazada por el icono estándar de Microsoft Windows.	Símbolo universal para facilitar su uso.
Los nombres de archivo se crearán a partir de la información del paciente y no cambiarán con ediciones adicionales a los datos. El archivo se puede renombrar en cualquier momento.	Más fácil de usar y menos confuso para el usuario; coherente de todos los archivos asociados con el mismo caso. (Xml, pdf, nmi.)

N-NVISION

Software gestión de datos para screening oximetría cd-rom.

## NONIN REUTILIZABLES PURE LIGHT

#### **CARACTERÍSTICAS**

Nonin Medical ha diseñado la serie de sensores reutilizables para pacientes Pure Light con muchas presentaciones clínicas. La serie 8000 de sensores reutilizables son ideales para inspección al azar, a corto plazo o continua. Son de fácil limpieza con cable de fibra Kevlar con una increíble durabilidad en la fabricación, para resistir en entornos difíciles.





N-8000AA

N-800002

# SENSORES REUTILIZABLES PURE LIGHT

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
N-8000AA	Sensor de dedo adulto clip 1 metro, (más de 43kg)	Unidad
N-8000AA-2	Sensor de dedo adulto clip 2 metros, (más de 30kg)	Unidad
N-8000AA-3	Sensor de dedo adulto clip 3 metros, (más de 30kg)	Unidad
N-8000AP	Sensor de dedo pediátrico clip 1 metro, (de 10kg a 40kg)	Unidad
N-8000AP-3	Sensor de dedo pediátrico clip 3 metros, (de 10kg a 40kg)	Unidad
N-8000Q2	Sensor flex reusable de oreja (más de 30kg)	Unidad

# **SENSORES SOFT DE GOMA**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
N-8000SS	Sensor soft pequeño (7,5-12,5mm) 1 metro	Unidad
N-8000SS-3M	Sensor soft pequeño (7,5-12,5mm) 3 metros	Unidad
N-8000SM	Sensor soft pequeño (10-19mm) 1 metro	Unidad
N-8000SM-3	Sensor soft pequeño (10-19mm) 3 metros	Unidad
N-8000SL	Sensor soft grande (12,5-25,5mm) 1 metro	Unidad
N-8000SL-3	Sensor soft grande (12,5-25,5mm) 3 metros	Unidad







N-8000SS N-8000SM

N-8000SL

# **SENSORES**

## NONIN REUTILIZABLES PURE LIGHT



#### **CARACTERÍSTICAS**

El Sistema Flex de los sensores de Nonin Medical combina la comodidad y el rendimiento de un sensor desechable con la economía de un sensor reutilizable. La flexión del sensor reutilizable, hecho de una silicona resistente, se asegura con un adhesivo desechable FlexiWrap® a juego.

Este sistema de sensor híbrido es ideal para numerosas aplicaciones, incluyendo estudios de monitoreo y de sueño extendidos. Disponibles en varios tamaños para adaptarse a los recién nacidos hasta adultos; el Sistema Flex es un gran valor para la monitorización del paciente. Cada sensor está empaquetado con 25 tiras FlexiWrap® (paquetes adicionales de 25 pueden adquirirse por separado).



N-8000J	Sensor flex reutilizable, con tira desechable, adulto, cable 1 metro (más de 20kg)	Unidad
N-8000J-3	Sensor flex reutilizable, con tira desechable, adulto, cable 3 metros (más de 20kg)	Unidad
N-8001J	Sensor flex reutilizable, con tira desechable, neonatal, cable 1 metro (menos de 2kg)	Unidad
N-8008J	Sensor flex reutilizable, con tira desechable, infantil, cable 1 metro (de 2 de 20kg)	Unidad
N-8000JFW	Tiras FlexiWrap adulto	25 unidades
N-8001JFW	Tiras FlexiWrap neonatal	25 unidades
N-8008JFW	Tiras FlexiWrap infantil	25 unidades

## NONIN DESECHABLES PURE LIGHT

#### **CARACTERÍSTICAS**

Los sensores de la serie 6000C Cloth de Nonin cuentan con un material de tela flexible para la colocación más fácil y conveniente, especialmente para los pacientes de difícil ajuste como los lactantes y neonatos. El adhesivo, resistente al desgarro está diseñado para la colocación fácil y segura, así como el reposicionamiento frecuente.

# SENSORES DESECHABLES DE TELA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
N-6000CA	Sensor desechable de tela adulto 1 metro (más de 30kg)	24 unidades
N-6000CP	Sensor desechable de tela pediátrico 1 metro (de 10 a 50kg)	24 unidades
N-6000CI	Sensor desechable de tela infantil 1 metro (de 1 a 20kg)	24 unidades
N-6000CN	Sensor desechable de tela neonatal 1 metro (menos de 3kg)	24 unidades









N-6000CA

N-6000CI

N-6000CN

N-6000CP

# SENSORES DESECHABLES PURE LIGHT ESPUMA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
N-7000A	Sensor desechable flexi form III, adulto 1 metro (más de 30kg)	24 unidades
N-7000P	Sensor desechable flexi form III, pediátrico 1 metro (de 10 a 50kg)	24 unidades
N-7000I	Sensor desechable flexi form III, infantil 1 metro (de 1 a 20kg)	24 unidades
N-7000N	Sensor desechable flexi form III, neonatal 1 metro (menos de 3kg)	24 unidades









N-7000A

N-70001

N-7000N

N-7000P

### DESECHABLES DE TELA



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de tela: transpirable, para comodidad del paciente.
- Material elástico: fácil de colocar y ajustar, mantiene el sensor en su posición adecuada.
- A prueba de rasgaduras: aumenta el número de veces que el sensor puede ser cambiado de posición.
- Disponible en una variedad de tamaños: de adulto a recién nacido.
- · Sin látex, DEHP o 8PA.

# TELA TRANSPIRABLE PARA MAYOR COMODIDAD

Los sensores de pulsioximetría desechables de la serie de tela 6000 de Nonin están diseñados con un cable, sensor y envoltura de tela adhesiva que ofrece máxima comodidad a los pacientes que requieran una monitorización prolongada de los valores de SpO2 y frecuencia del pulso, además de la aplicación segura del sensor. El sensor contiene una tela elástica a prueba de rasgaduras que facilita su colocación y ajuste, especialmente en los pacientes que presentan mayor dificultad de ajuste como bebés y recién nacidos. Gracias a la aplicación adecuada del sensor, se garantiza la uniformidad de las lecturas. Los sensores desechables de la serie 6000C con la tecnología comprobada PureLight®, combinados con el procesamiento de señal PureSat® de Nonin, ofrecen resultados constantes de paciente a paciente y de sensor a sensor, incluso en condiciones difíciles tales como presencia de movimiento o baja perfusión.



N-6000CA / ADULTO



N-6000CI / INFANTIL



N-6000CN / NEONATAL



N-6000CP / PEDIÁTRICO

#### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Diseño todo incluido con guía ilustrada de cómo aplicar el sensor al dedo, lo cual garantiza al asistente del paciente o al propio paciente una aplicación fácil y precisa.
- · Ideal para situaciones con alto riesgo de contaminación cruzada.
- El adhesivo especial permite cambiar la posición del sensor múltiples veces.
- Los LED PureLight® se seleccionan meticulosamente a partir de una longitud de onda específica y de la intensidad de la luz.
- Cumple todos los requisitos reglamentarios y de calidad para la pulsioximetría.

## DESECHABLES PURE LIGHT DE ESPUMA



#### **CARACTERÍSTICAS**

- Material de micro-goma espuma y acolchado: para comodidad del paciente.
- Disponible en una variedad de tamaños: de adulto a recién nacido.
- · Sin látex, DEHP o 8PA.

## MICRO-GOMA ESPUMA ALCOLCHADA

La serie 7000 Flexi-Form III de Nonin está diseñada con un cable, sensor y envoltura de goma espuma adhesiva que ofrece máxima comodidad a los pacientes que requieran una monitorización prolongada de los valores SpO2 y frecuencia del pulso, además de la aplicación segura del sensor. El material suave y acolchado del sensor de pulsioximetría brinda comodidad al paciente y su forma se adapta al lugar de aplicación. Los sensores desechables de la serie 7000 con la tecnología comprobada PureLight®, combinados con el procesamiento de señal PureSat® de Nonin, proporcionan resultados reproducibles de paciente a paciente y de sensor a sensor, incluso en condiciones difíciles tales como presencia de movimiento o baja perfusión.



N-7000A / ADULTO



N-70001 / INFANTIL



N-7000N / NEONATAL



N-7000P / PEDIÁTRICO

### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Diseño todo incluido con guía ilustrada de cómo aplicar el sensor al dedo, lo cual garantiza al asistente del pacienteo al propio paciente una aplicación fácil y precisa.
- · Ideal para situaciones con alto riesgo de contaminación cruzada.
- · El adhesivo especial permite cambiar la posición del sensor múltiples veces.
- Los LED PureLight® se seleccionan meticulosamente a partir de una longitud de onda específica y de la intensidad de la luz.
- Cumple todos los requisitos reglamentarios y de calidad para la pulsioximetría.



# PULSIOXÍMETROS DEDO CREATIVE MEDICAL

# **PULSIOXÍMETRO DEDO**



## CREATIVE PC-60E INFANTIL Y PEDIÁTRICO









### **CARACTERÍSTICAS**

#### Accesible

- · Adecuado para adultos, pediátricos y neonatales con opción de sonda externa.
- Indicación de voltaje de batería bajo. Duración de la batería >30 horas con pilas AAA x2
- Encendido / apagado automático para facilitar su uso.
- Diseño "Sin botón", función de rotación automática.

#### Preciso

- La forma de onda pletismográfica indica colocación óptima de los dedos.
- · Innovador OLED de cuatro direcciones monitor.
- Mide con precisión SpO2, frecuencia de pulso, PR, PI y barra de pulso.
- Funciones de alerta de audio y visuales preestablecidas para SpO2 y frecuencia del pulso.

#### Cómodo

- · Suministrado con certificado de calidad QA, llevar estuche, cordón y 2 pilas AAA.
- · Ligero y de tamaño pequeño.

PC-60E	Pulsioxímetro dedo Creative PC-60E (sensores externos para uso pediátrico e infantil)
KITPC60E-P	Pulsioxímetro dedo Creative PC-60E con sensor de clip pediátrico adicional
KITPC60E-SP	Pulsioxímetro dedo Creative PC-60E con sensor de silicona pediátrico adicional
KITPC60E-V	Pulsioxímetro dedo Creative PC-60E con sensor de envoltura de velcro para pies de bebés.
N-8008JFW	Pulsioxímetro de dedo Creative PC-60B1, negro, con estuche



Calle de Sor Ángela de la Cruz, 26 28020 Madrid 915 70 34 85 pedidos@issosa.com