

Oxímetro

✓ Prover Soluciones



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES

✓ Proveer Soluciones



CHC-MD300C11 OXIMETRO DE PULSO CHOICEMMED CON DISPLAY LED PARA ADULTO

Características

- ✓ Pantalla Led.
- ✓ Muestra la onda pletismográfica.
- ✓ Alarma auditiva.
- ✓ Bajo consumo de energía.
- ✓ 30 horas continuas de trabajo.
- ✓ Indicador de Baja Oxigenación.
- ✓ Apagado automático cuando no hay señal.
- ✓ **Color:** Blanco
- ✓ **Incluye:** 2 baterías AAA, cinta de sujeción, estuche de guarda, funda de silicona y manual de usuario.



CHC-MD300C23 OXIMETRO DE PULSO CHOICEMMED 4 MODOS DE PANTALLA

Características

- ✓ Pantalla OLED muestra la barra de pulso, el SPO2 y forma de onda.
- ✓ 6 modos de pantalla.
- ✓ 10 niveles de ajuste de brillo.
- ✓ Apagado automático.
- ✓ **Incluye:** 2 baterías AAA, cinta de sujeción y manual de usuario.



CHC-MD300C29 OXIMETRO DE PULSO CHOICEMMED 4 MODOS DE PANTALLA LED PARA ADULTO

Características

- ✓ Pantalla OLED muestra la barra de pulso, el SPO2 y forma de onda.
- ✓ 6 modos de pantalla.
- ✓ 10 niveles de ajuste de brillo.
- ✓ Apagado automático.
- ✓ **Incluye:** 2 baterías AAA, cinta de sujeción y manual de usuario.

Oxímetros

ChoiceMMed



ONYX VANTAGE 9590

Descripción:

El pulso-oxímetro Nonin Onyx ® Vantage con Tecnología PureSAT® para obtener de forma rápida y precisa mediciones de SpO2 y pulso - incluso en pacientes con baja perfusión. De hecho, Onyx es la única marca de pulso - oxímetros cuya precisión y rendimiento son apoyados por estudios clínicos publicados.

Características

- ✓ Lectura de la pantalla hacia el médico, fácil de leer, LED brillante.
- ✓ Indicador de calidad de pulso semaforizado.
- ✓ Precisión en una gran variedad de pacientes y condiciones.
- ✓ Un solo equipo para pacientes pediátricos y adultos.
- ✓ Durabilidad probada.
- ✓ Encendido y apagado automáticos.
- ✓ Portátil.

MightySat TM Rx PULSIOXÍMETRO PARA LA PUNTA DEL DEDO

Descripción:

Masimo SET® supera los desafíos de la baja perfusión y el artefacto por movimiento que limitan la pulsioximetría convencional.

Mediciones

- ✓ Saturación de oxígeno .
- ✓ Frecuencia cardíaca.
- ✓ Índice de perfusión.
- ✓ Frecuencia respiratoria derivada de la forma de onda pletismográfica.
- ✓ Índice de variabilidad pletismográfica.

Características

- ✓ Pantalla de alta resolución.
- ✓ Forma de onda pletismográfica.
- ✓ Touchpad.
- ✓ Diseño durable y liviano.
- ✓ Signal I.Q.® (SIQ™)
- ✓ Almohadilla flexible.



Rad-97™ PULSE CO-OXIMETER

Mediciones con tecnología Masimo SET®

- ✓ SpO2
- ✓ Pi
- ✓ PVi®
- ✓ FC

Mediciones con tecnología actualizable rainbow SET

- ✓ SpHb
- ✓ SpMet
- ✓ SpCO®
- ✓ SpOCTM
- ✓ ORI
- ✓ RRa®
- ✓ RRp™

Características

- ✓ LCD de alta resolución brillante a color.
- ✓ Sensor de luz ambiental.
- ✓ Luz de estado del sistema.
- ✓ Batería de iones de litio recargable.
- ✓ Opciones de comunicación.
- ✓ Conector para el cable de alimentación de CA.
- ✓ Base giratoria.
- ✓ Icono de perfil.
- ✓ Pantalla táctil multigestual.
- ✓ Conector rediseñado.
- ✓ Alarmas.
- ✓ Aplicación Eve™ para el tamizaje neonatal.

Radical-7® MEDICIONES AVANZADAS, MONITOR RADICAL

Descripción:

Aumentando las expectativas de la tecnología una vez más, el Radical-7 2012 aprovecha las mediciones avanzadas no invasivas de Masimo apartándose radicalmente de la monitorización tradicional para lograr funcionalidades avanzadas diseñadas para automatizar el proceso de la atención médica y permitirle a los médicos adaptarse de forma inmediata a las cambiantes necesidades de monitorización de áreas de cuidados y pacientes individuales.

Mediciones Avanzadas

- ✓ Oximetría de pulso Masimo SET®
- ✓ Índice de perfusión (PI)
- ✓ Hemoglobina (SpHb®)
- ✓ Índice de variabilidad pletismográfica (PVI®)
- ✓ Carboxihemoglobina (SpCO®)
- ✓ Metahemoglobina (SpMet®)
- ✓ Frecuencia respiratoria acústica (RRa™)



7500 PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL DE MESA

Descripción

El diseño único del Pulsioxímetro 7500 permite que sea colocado fácilmente en una mesa o en su estuche portátil. Su funcionamiento es fácil, cuenta con baterías de duración mínima de 16 horas y 4 horas de recarga rápida y una memoria mínima de 70 horas. Ofrece flexibilidad en las opciones para el manejo de ajuste de límites, permiten personalizar los ajustes de parámetros para cada paciente. La capacidad de salida análoga del 7500 permite además una conexión fácil con otros equipos.

Características

- ✓ **Conveniente:** liviano y compacto.
- ✓ **Fácil de usar:** pantalla amplia e indicadores luminosos, LED permite una clara lectura.
- ✓ **Durable:** Diseño resistente.
- ✓ **Gran Capacidad:** más de 70 horas de memoria disponible para un monitoreo prolongado.
- ✓ **Versátil:** Monitorización de neonatos a pacientes adultos que se encuentran en cuidados intensivos hasta en domicilios.
- ✓ **Flexible:** su uso es independiente o en conexión con otros equipos.

Modos flexibles y versátiles de los ajustes de alarmas:

- ✓ **Modo de seguridad del paciente:** Bloquea los límites de la alarma, el volumen y el ajuste de la hora y fecha, impide cambios no intencionales y permite restablecer automáticamente de los límites programados por el usuario.
- ✓ **Restablecimiento de límites programados:** Restablece los últimos ajustes que el usuario programa.
- ✓ **Ajuste de límites:** Permite el usuario ajustar los límites y el volumen de la alarma de acuerdo y necesidad específica.



9600 PULSIOXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL / DE SOBREMESA

Descripción

El **Avant 9600** brinda una variedad de indicadores en la pantalla a fin de garantizar lecturas fiables para la evaluación fácil del paciente. Las opciones flexibles para gestión de las alarmas presentan valores predeterminados de alarma bloqueada, fijada, no fijada y definida por el usuario que permiten personalizar los ajustes para un paciente. El 9600 también puede interconectar con varios monitores de paciente de parámetros múltiples.

Características

- ✓ **Conveniente:** ligero, compacto y duradero.
- ✓ **Fácil de usar:** pantallas LED brillantes y grandes que permiten una lectura clara desde el otro lado de la habitación.
- ✓ **Versátil:** monitorizar desde neonatales a adultos; cuidado de enfermos graves a cuidado del hogar.
- ✓ **Potente:** la memoria más grande disponible para la monitorización prolongada.
- ✓ **Flexible:** utilícelo como un dispositivo independiente o interconectado con una variedad de monitores de paciente de parámetros múltiples.
- ✓ **Intuitivo:** tres iconos inconfundibles ofrecen indicaciones útiles del estado de la señal.

Modos flexibles y versátiles de los ajustes de alarmas:

- ✓ **Modo fijado:** La indicación audible y visual de una alarma continua incluso después de que un acontecimiento haya terminado, proporcionando una indicación inmediata de lecturas actuales junto con el conocimiento prolongado de cambios vitales.
- ✓ **Modo no fijado:** La indicación audible y visual de un estado de alarma concluye cuando un acontecimiento ha terminado, proporcionando una indicación inmediata de lecturas actuales.
- ✓ **Llamada a enfermeras:** El sistema de luz indicadora de llamada del centro se conecta mediante una conexión de cable, proporcionando una indicación visual adicional de alarmas desde una distancia.
- ✓ **Función de recuperación:** Restablecimiento de los últimos ajustes de alarma personalizados por el usuario, proporcionando una continuidad de parámetros y ahorro de tiempo.
- ✓ **Modo seguridad del paciente:** Bloquea límites de alarma, volumen y ajustes de hora/fecha, evita cambios no intencionados, proporciona recuperación automática de límites bloqueados.

NONIN



9700 PULSIOXÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL / DE SOBREMESA CON ONDA

Descripción

La onda pletismográfica altera el color con una reflexión en tiempo real de la calidad de señal de pulso del paciente, alertándolo sobre los cambios del paciente. La pantalla en color de alta resolución completa los indicadores de calidad de la señal y los valores de LED. El **Avant 9700** combina opciones de alarma flexibles, memoria no volátil sin igual y la tecnología de larga tradición de Nonin para brindarle un monitor eficiente y fácil de usar.

Características

- ✓ **Fácil de usar:** pantallas intuitivas, codificadas por colores.
- ✓ **Versátil:** monitorizar desde neonatales a adultos; cuidado de enfermos graves a cuidado en el hogar.
- ✓ **Potente:** impresión a petición y mínimo de duración de la batería de 8 horas.
- ✓ **Flexible:** modo de seguridad del paciente, llamada a enfermeras y valores predeterminados definidos por el usuario.
- ✓ **Inteligente:** tecnología de procesamiento de señales PureSAT de la última generación de Nonin.
- ✓ **Conveniente:** compacto, ligero y duradero.

Modos flexibles y versátiles de los ajustes de alarmas:

- ✓ **Modo seguridad del paciente:** Bloquea límites de alarma y ajustes de hora / fecha, evita cambios no intencionados.
- ✓ **Llamada a enfermeras:** El sistema de luz indicadora de llamada del centro se conecta mediante una conexión de cable.
- ✓ **Modo fijado:** La indicación audible y visual de una alarma continua incluso después de que un acontecimiento haya terminado.
- ✓ **Modo no fijado:** La indicación audible y visual de un estado de alarma concluye cuando un acontecimiento ha terminado,
- ✓ **Función de recuperación:** Restablecimiento de los últimos ajustes de alarma personalizados por el usuario.
- ✓ **Valores por misión definidos por el usuario:** Los ajustes de alarma vuelven a los valores personalizados por el cliente cada vez que se enciende el dispositivo.

NELLCOR



10005941E LIBRA PULSIOXIMETRO DE CABECERA, ALARMAS DE SPO2, BATERIA INTERNA, ONDAS PLESTIMOGRAFICAS, SAT SECONS, OXIMAX

Características

- ✓ **RANGO DE MEDICION:** SpO2: 1% a 100%.
- ✓ **FRECUENCIA DEL PULSO:** 20 a 250 latidos por minuto (lpm).
- ✓ **AMPLITUD DEL PULSO:** 0,03% a 20% Exactitud Saturación (% SpO2 ± 1 SD).
- ✓ **Adulto:** 70% a 100% ± 2 dígitos.
- ✓ **Neonato:** 70% a 100% ± 3 dígitos.
- ✓ **La frecuencia del pulso:** 20 a 250 lpm ± 3 dígitos.
- ✓ **Baja perfusión:** 20 a 250 lpm ± 3 dígitos.
- ✓ **CAPACIDAD DE LA BATERIA:** MÍNIMO DE 5 HORAS USANDO BATERÍA NUEVA, COMPLETAMENTE CARGADA.
- ✓ **PESO:** 1,6 KG.
- ✓ **MEDIDAS:** 82 X 25.5 MM X 165 MM.

INCLUYE: Sensor DS100A y DOC 10.



PM10N OXIMETRO PORTATIL PISCIS

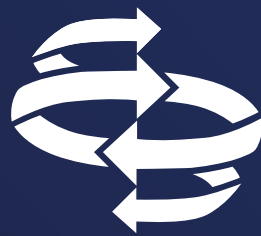
Descripción

Mide los niveles de oxígeno a través de rayos de luz que pasan por la sangre del dedo (o del lóbulo de la oreja) El oxímetro también indica su frecuencia cardíaca (pulso).

Características

- ✓ **PESO:** 274 G. (INCLUYE BATERÍAS) 15.6 X 7 X 3.2 CM
- ✓ **RANGO DE MEDICIÓN SPO2** 1-100%
- ✓ **RANGO DE MEDICIÓN DE PULSO** 20-250
- ✓ **BPM (PULSACIONES POR MINUTO)**

INCLUYE: Sensor SPO2.



DGP

SUMINISTROS A HOSPITALES



dgpsuministrosahospitales.com

✓ Proveer Soluciones

Llámanos para mayor información

 (833) 213.8451, (833) 221.4029

 Ingenieros 207, Col. Allende, 89130 Tampico, Tamps.

