

"La mejor tecnología para el monitoreo no invasivo y continuo, para la seguridad del paciente"



MIGHTYSAT



Pulsioxímetro de dedo con Bluetooth

Incluye pulsioximetría con medición en condiciones de movimiento y baja perfusión Masimo SET

Resultado en 2 simples pasos



www.timedmasimo.com

MASIMO

Timed

RADICAL-7



Es un pulsioxímetro con medición en condiciones de movimiento y perfusión baja MASIMO SET® con tecnología actualizable Rainbow.



SpO₂

PR

PI

PVi

SpCO

SpOC

SpMet

SpHb

ORi

RRa

RRp

RAD-97

Despídase de su monitor de pacientes normal

En un estudio en el que se compararon tres tecnologías de oximetría de pulso, Masimo SET® demostró tener la mayor sensibilidad y especificidad en la identificación de eventos de desaturación durante condiciones de movimiento y baja perfusión.



APLICACIÓN EVE™ PARA EL TAMIZAJE EN RECIÉN NACIDOS

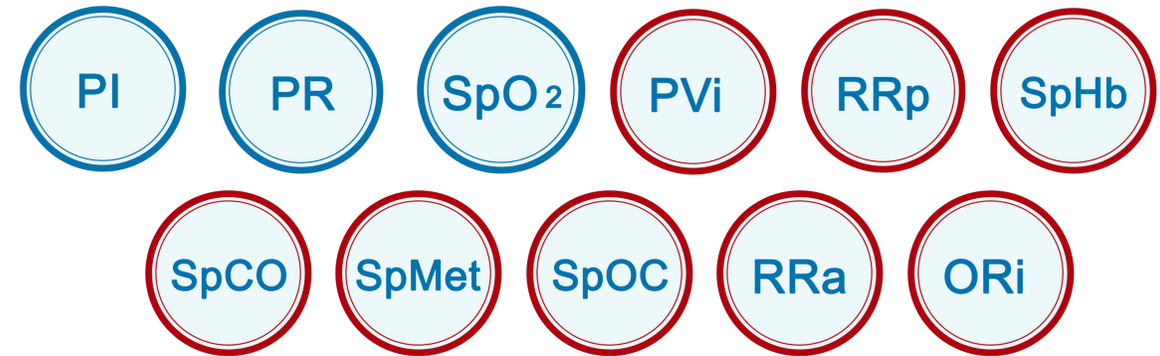
Eve combina la oximetría de pulso con medición en condiciones de movimiento y baja perfusión Masimo SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™ con instrucciones paso a paso para ayudar a los médicos a realizar las pruebas para la detección de las cardiopatías críticas congénitas.



La aplicación Eve está disponible en los dispositivos Rad-97™ y Radical-7®

RAD-97 CON PANI

Incluye tecnologías Masimo SET® y Rainbow SET con monitorización no invasiva de la presión arterial (NIBP) integrada en un dispositivo autónomo



RAD 5



SpO₂

PR

PI

Un completo pulsioxímetro portátil con la precisión y la fiabilidad de Masimo SET, perfecto para aplicaciones de monitorización continua y de verificación rápida.



RAD-G

PI

PR

SpO₂

PVi

RRp



Dispositivo portátil que funciona con la pulsioximetría Masimo SET® con mediciones innovadoras no invasivas, comprobada a nivel clínico.

Equipo resistente, que cuenta con una batería recargable, carcasa integrada y una pantalla LCD.



RAD-67

Más que un oxímetro de pulso convencional Rad 67 cuenta con mediciones de verificación inmediata no invasivas, como lo es la hemoglobina.

Resultados en tan solo 30 segundos



CAPNÓGRAFO EMMA



Capnógrafo más pequeño del mundo

Gracias a su tiempo mínimo de calentamiento, se muestran en 15 segundos las mediciones de dióxido de carbono al final de la espiración (EtCO₂) y de frecuencia respiratoria (RR), y la forma de onda de EtCO₂ en tiempo real



ROOT CON RADICAL-7

El cooxímetro de pulso Pulse CO-Oximeter® permite una monitorización no invasiva y continua con la oximetría de pulso Masimo SET® y la tecnología rainbow SET avanzada.



IMAGEN ILUSTRATIVA

MONITOR ROOT Y RADICAL-7 SE VENDEN POR SEPARADO



ROOT CON SIGNOS VITALES



IMAGEN ILUSTRATIVA

MONITOR ROOT Y RADICAL-7 SE VENDEN POR SEPARADO

Presión arterial y temperatura no invasivas integradas, además de cálculos automáticos de marcador de alerta temprana para una monitorización simplificada de los signos vitales.



ROOT CON SEDLINE

Plataforma de conectividad y monitorización de pacientes ampliable y personalizable

La monitorización de la función cerebral SedLine® utiliza tecnologías de neuromotorización para mejorar la atención de los pacientes bajo anestesia y sedación



IMAGEN ILUSTRATIVA

MONITOR ROOT Y RADICAL-7 SE VENDEN POR SEPARADO



ROOT CON OXIMETRÍA REGIONAL O3



IMAGEN ILUSTRATIVA

MONITOR ROOT Y RADICAL-7 SE VENDEN POR SEPARADO

Utiliza la espectroscopía casi infrarroja (NIRS) para realizar la monitorización de saturación de oxígeno tisular (rSO₂) en el cerebro para pacientes adultos y pediátricos.



ROOT CON ANI



El índice ANI (Analgesia Nociception Index) permite medir de manera continua la actividad del sistema nervioso autónomo por el análisis de su componente parasimpático a través de la arritmia sinusal respiratoria.

IMAGEN ILUSTRATIVA

MONITOR ROOT Y RADICAL-7 SE VENDEN POR SEPARADO