

Sensores de frente desechables TFA-1™



- > El sitio de la frente puede brindar mediciones de la saturación de oxígeno que son menos susceptibles a cambios en la perfusión periférica
- > En un estudio en el que se comparó la velocidad de respuesta, se encontró que los sensores de frente cuentan con una detección más rápida de la desaturación y la resaturación en comparación con los sensores de dedo¹
- > Ofrece un acceso fácil durante la cirugía, la reanimación y en pacientes con deformidades en los dedos, o cuando no es posible tener acceso a los dedos

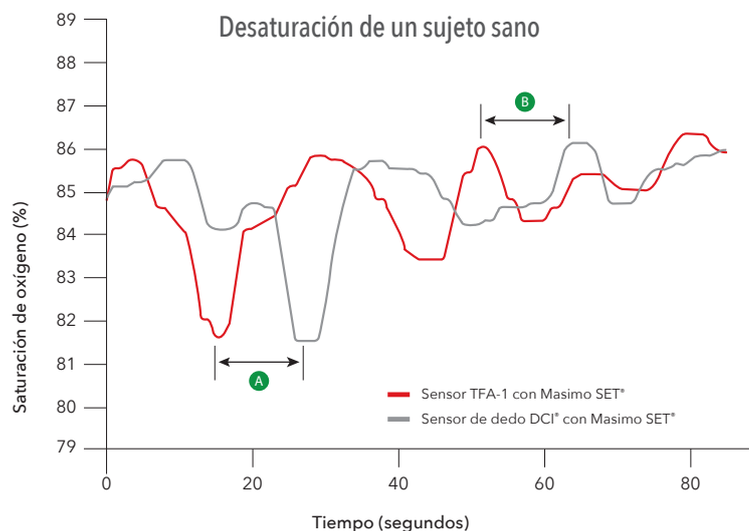
Sensores de frente desechables TFA-1

- > Disponibles con conector LNCS® y cable plano para mayor comodidad del paciente
- > El rango de peso permite usarlos en pacientes tanto pediátricos como adultos



Sensor LNCS TFA-1

Respuesta más rápida a cambios en la oxigenación



El sensor TFA-1 ofrece:

- > Detección más rápida de eventos de desaturación
- > Indicación más rápida de resaturación²

Especificaciones

PRECISIÓN (ARMS)^{3,4}

Saturación de oxígeno (SpO₂%) 70–100%
Sin movimiento (pacientes adultos/pediátricos) 2%
Baja perfusión (pacientes adultos/pediátricos) 2%

Frecuencia cardíaca (bpm) 25–240 bpm
Sin movimiento (pacientes adultos/pediátricos) 3 bpm
Baja perfusión (pacientes adultos/pediátricos) 3 bpm

COMPATIBILIDAD

Monitores Masimo o de fabricantes de equipos originales (OEM) equipados con Masimo SET® o rainbow SET®

RANGO DE PESO

LNCS TFA-1 (Pacientes adultos/pediátricos) > 10 kg, colocación en la frente

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS:

Uso en un solo paciente / No estéril / No contiene látex de caucho natural
Se envasan 10 por caja / Incluye cinta ajustable para la cabeza

Sensores desechables TFA-1

LNCS TFA-1 3858

Número de pieza

¹ Redford DT et al. *Anesth Analg*, 2004;98(2S):S-94. ² Datos registrados. ³ La precisión ARMS es un cálculo estadístico de la diferencia que existe entre las mediciones realizadas con el dispositivo y las mediciones de referencia. Aproximadamente dos terceras partes de las mediciones realizadas con el dispositivo cayeron dentro de \pm el valor de la ARMS de las mediciones de referencia en un estudio controlado. ⁴ La precisión de SpO₂ se ha validado en adultos voluntarios sanos de sexo masculino y femenino con pigmentación de la piel de clara a oscura, en el rango de 70 % a 100 %, en comparación con un cooxímetro de laboratorio. La precisión de la frecuencia cardíaca se ha validado a lo largo del rango de 25 a 240 bpm en pruebas comparativas de laboratorio contra un simulador Biotek Index2. La precisión de la SpO₂ y la frecuencia cardíaca en condiciones de baja perfusión se ha validado con una potencia de señal de 0,02 % a lo largo de un rango de SpO₂ de 70 % a 100 % en pruebas comparativas de laboratorio contra un simulador Biotek Index2.

Para uso profesional. Consulte las instrucciones de uso para obtener la información completa de prescripción, que incluye indicaciones, contraindicaciones, advertencias, precauciones y eventos adversos.

Masimo U.S.
Tel: 1 877 462 7466
info-america@masimo.com

Masimo International
Tel: +41 32 720 1111
info-international@masimo.com

