

Sensores Masimo

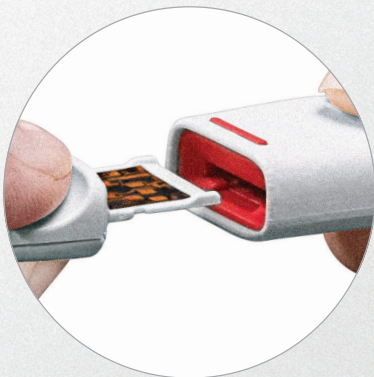
# RD rainbow Lite SET™

Incluye tecnología Masimo rainbow SET™ y pulsioximetría SET® Measure-through Motion and Low Perfusion™

- Sensor plano con bordes suaves que descansa cómodamente sobre la mano del paciente
- Más ligero que los sensores tradicionales tipo cable
- Permite funciones avanzadas del dispositivo, como el índice de reserva de oxígeno (Oxygen Reserve Index™ [ORi™])



- Conexión rápida e intuitiva de sensor a cable con señales táctiles y audibles para garantizar una conexión adecuada
- Gráficos en el sensor para guiar su correcta colocación



 MASIMO

## Colocación del sensor

### Sensores estilo doblez

- Colocación segura en el dedo y alineación intuitiva del sensor



Adt  
colocación en el dedo



Pdt  
colocación en el dedo

### Sensores estilo envoltura

- Fácil retiro y recolocación
- Adecuados para pacientes con uñas largas o deformidades en los dedos



Neo  
colocación en el dedo en pacientes adultos



Neo  
colocación en el pie en pacientes neonatales



Inf  
colocación en el dedo



Inf  
colocación en el pulgar

## Sensores desechables



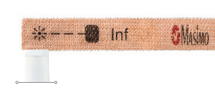
RD rainbow Lite SET Adt



RD rainbow Lite SET Pdt



RD rainbow Lite SET Neo



RD rainbow Lite SET Inf

## Especificaciones de RD rainbow Lite SET -1

### PRECISIÓN (ARMS)<sup>1</sup>

Rango de precisión de la saturación de oxígeno (% SpO <sub>2</sub> )	70-100%
Sin movimiento, pacientes adultos/pediátricos/lactantes	.2%
Sin movimiento, neonatos	.3%
Con movimiento, pacientes adultos/pediátricos/lactantes/neonatos	.3%
Baja perfusión, pacientes adultos/pediátricos/lactantes	.2%
Baja perfusión, neonatos	.3%
Rango de precisión de la frecuencia cardíaca (PR)	25-240 lpm
Sin movimiento, pacientes adultos/pediátricos/lactantes/neonatos	3 lpm
Con movimiento, pacientes adultos/pediátricos/lactantes/neonatos	5 lpm
Perfusión baja, pacientes adultos/pediátricos/lactantes/neonatos	3 lpm

### RANGO DE PESO

RD rainbow Lite SET-1 Adt	>30 kg, colocación en el dedo
RD rainbow Lite SET-1 Pdt	10-50 kg, colocación en el dedo
RD rainbow Lite SET-1 Inf	3-10 kg, colocación en el pulgar o el dedo gordo del pie
RD rainbow Lite SET-1 Inf	10-20 kg, colocación en un dedo de la mano o del pie
RD rainbow Lite SET-1 Neo (neonatal)	<3 kg, colocación en la mano o el pie
RD rainbow Lite SET-1 Neo (adulto)	>40 kg, colocación en el dedo

### COMPATIBILIDAD

Los sensores desechables RD rainbow Lite SET se deben usar con dispositivos que incluyan tecnología Masimo SET® (versión 7.4 o superior), o bien, con dispositivos que cuenten con licencia para utilizar sensores compatibles con rainbow®.

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Uso en un solo paciente / No estéril / Se envasan 10 por caja / No contiene látex de caucho natural

### Número de pieza

RD rainbow Lite SET-1 Adt	4042
RD rainbow Lite SET-1 Pdt	4043
RD rainbow Lite SET-1 Inf	4044
RD rainbow Lite SET-1 Neo	4045

<sup>1</sup> La precisión calculada por el método de raíz media cuadrada (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 ± el valor de la ARMS de las mediciones de referencia en un estudio controlado.

Los sensores RD rainbow Lite SET han obtenido la marca de certificación CE. No disponible en los Estados Unidos de América ni Canadá.

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

**Masimo U.S.**  
Tel: 1 877 4 Masimo  
info-america@masimo.com

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

