

Frecuencia respiratoria derivada de la forma de onda pletismográfica (RRp[®])

La monitorización de la frecuencia respiratoria no invasiva está disponible junto con la oximetría de pulso Masimo SET[®] clínicamente probada



- > **Mayor visualización del estado de la respiración:** Al automatizar la monitorización de la frecuencia respiratoria, los datos de análisis de tendencias de RRP proporcionan una mayor visualización de los cambios en la respiración en comparación con el conteo manual periódico.
- > **Solución de sensor único:** La incorporación de RRP a la monitorización de SpO2 mejora el acceso al estado de la oxigenación y de la respiración sin necesidad de usar cables o sensores adicionales.
- > **Disponible para varias poblaciones:** La RRP permite controlar la frecuencia respiratoria de manera constante y no invasiva tanto de pacientes adultos como pediátricos.

Una solución versátil y práctica para controlar la frecuencia respiratoria

Debido a que está disponible junto con la oximetría de pulso Masimo SET® clínicamente probada, la RRp les permite a los médicos implementar de manera sencilla la monitorización de la frecuencia respiratoria sin necesidad de un equipo adicional. La RRp permite ver un signo vital clave adicional en una solución integral con un único sensor que los pacientes toleran bien.



Tanto la RRp continua como inmediata son compatibles con una variedad de configuraciones y sensores de oximetría de pulso, incluidos la unidad Radius PPG™ portátil sin cables y los sensores RD SET® y RD rainbow™. ▶

La RRp es una de las tres opciones de monitorización de la frecuencia respiratoria disponibles para ayudar a los médicos en una variedad de situaciones clínicas:



Frecuencia respiratoria derivada de la forma de onda pletismográfica (RRp)



rainbow Acoustic Monitoring® (RRA®)



Capnografía NomoLine® (RRC™)

Especificaciones

FRECUENCIA RESPIRATORIA (RRp)

Rango de medición.....	4-70 rpm
Precisión, sin movimiento: adultos, pacientes pediátricos (> 2 años de edad)	3 rpm ARMS*, error promedio de ± 1 rpm

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 ± el valor de la ARMS de las mediciones de referencia en un estudio controlado.

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

