

Sensor de EEG SedLine RD[®]

Sensor flexible y cómodo con cuatro electrodos de EEG para la monitorización de función cerebral SedLine de próxima generación

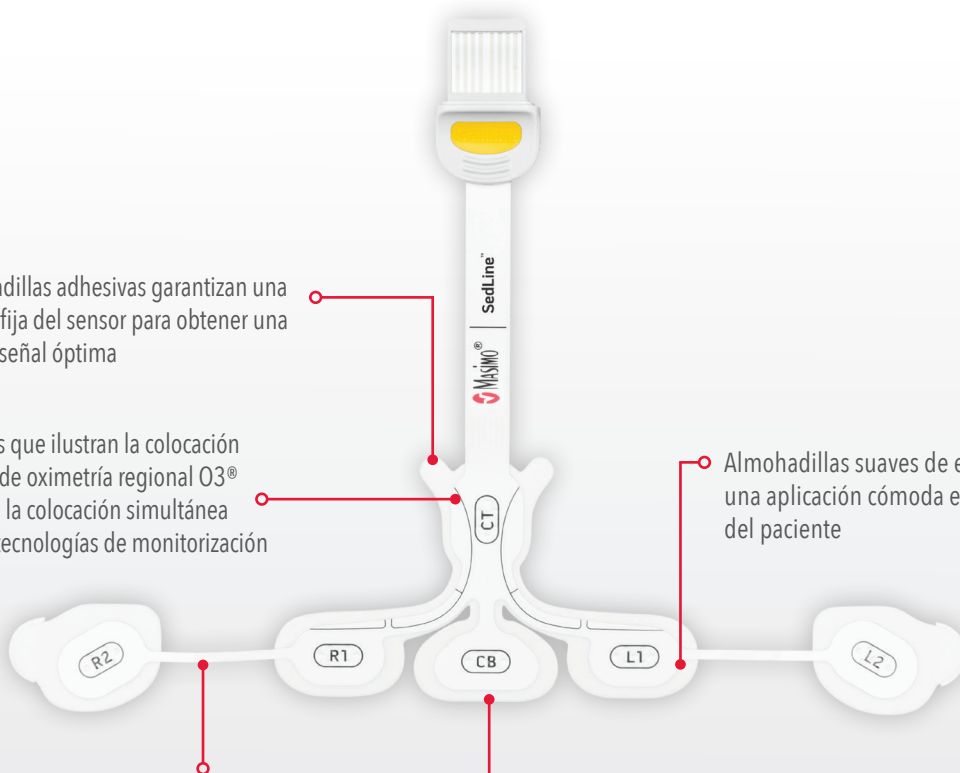
Las almohadillas adhesivas garantizan una colocación fija del sensor para obtener una calidad de señal óptima

Los gráficos que ilustran la colocación del sensor de oximetría regional O3[®] simplifican la colocación simultánea de ambas tecnologías de monitorización

Almohadillas suaves de espuma para una aplicación cómoda en la frente del paciente

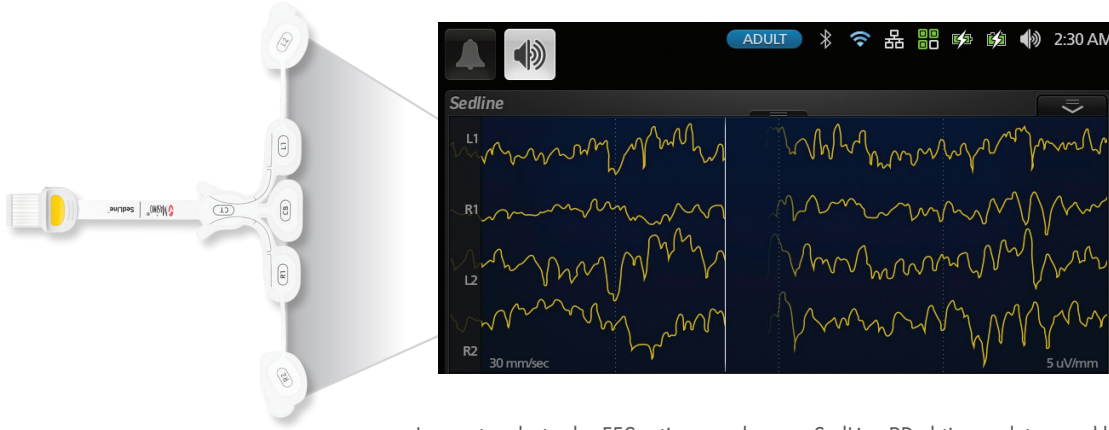
Los cables flexibles duraderos y laminados en caliente permiten una colocación y recolocación sin problemas

Los electrodos previamente rellenos de gel ayudan a optimizar los flujos de trabajo de la aplicación del sensor



Datos más completos para una imagen más completa

La monitorización de función cerebral SedLine de próxima generación ayuda al personal clínico a monitorizar el estado del cerebro bajo anestesia con la adquisición bilateral de datos y el procesamiento de cuatro electrodos de señales del electroencefalograma (EEG).



Los cuatro electrodos EEG activos en el sensor SedLine RD obtienen datos en el lóbulo frontal

El SedLine de siguiente generación se puede usar simultáneamente con la oximetría regional O3 en la plataforma Root® para obtener una imagen más completa del cerebro.



El sensor SedLine RD está diseñado para el uso simultáneo y continuo con los sensores O3

Especificaciones del sensor SedLine RD

Área de aplicación	Frente
Canales activos	4
Electrodos activos	(R1, R2, L1, L2)
Electrodo de conexión a tierra	CB
Electrodo de referencia	CT
Duración de uso	24 horas
Contenido de látex	No contiene látex de caucho natural
Temperatura de almacenamiento	10-32 °C

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

