



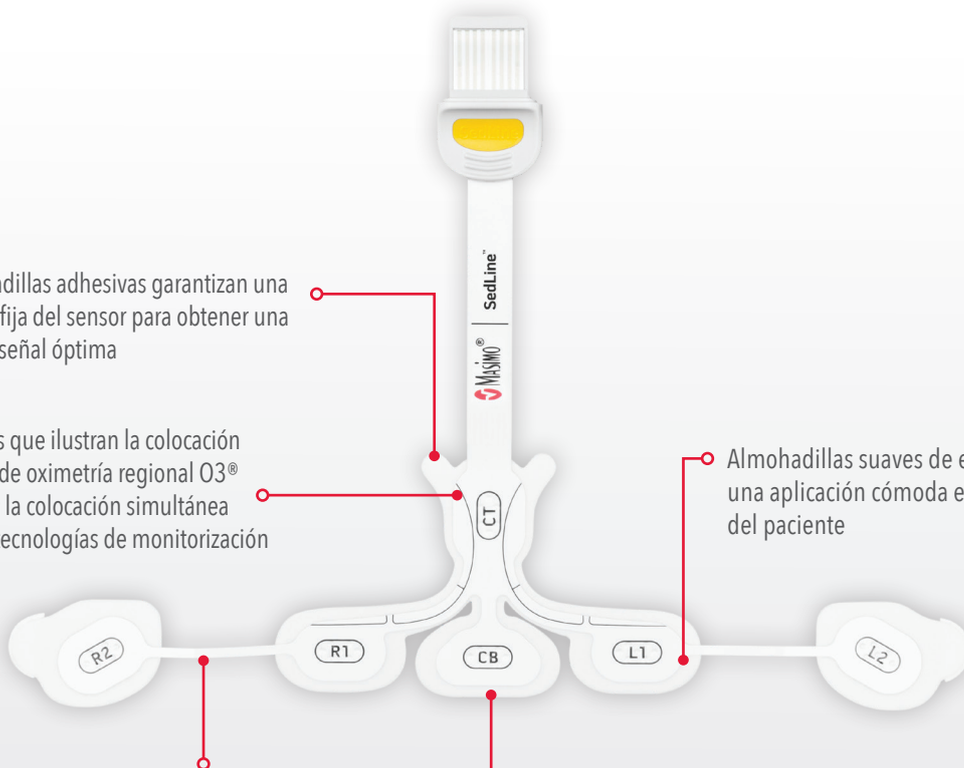
# Sensor de EEG SedLine RD<sup>®</sup>

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<sup>®</sup> simplifican la colocación simultánea de ambas tecnologías de monitorización

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



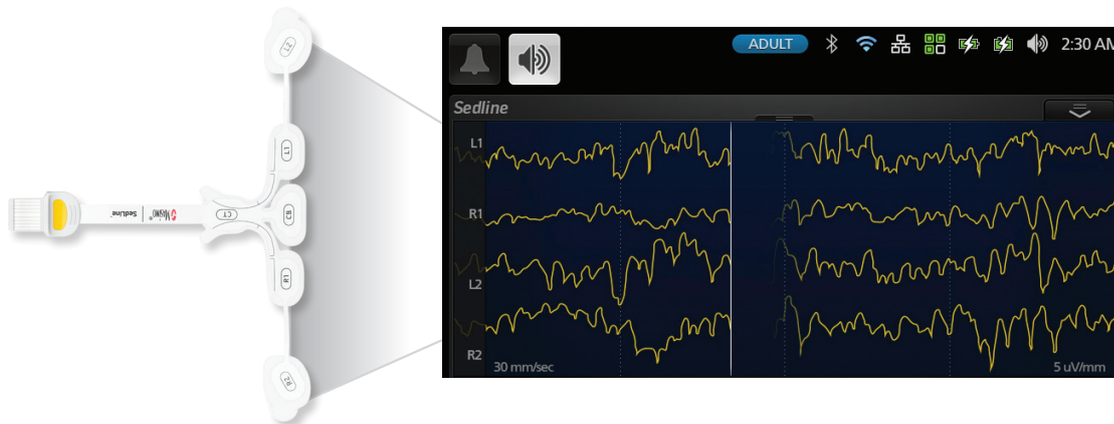
Los cables flexibles duraderos y laminados en caliente permiten una colocación y recolocación sin problemas

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.