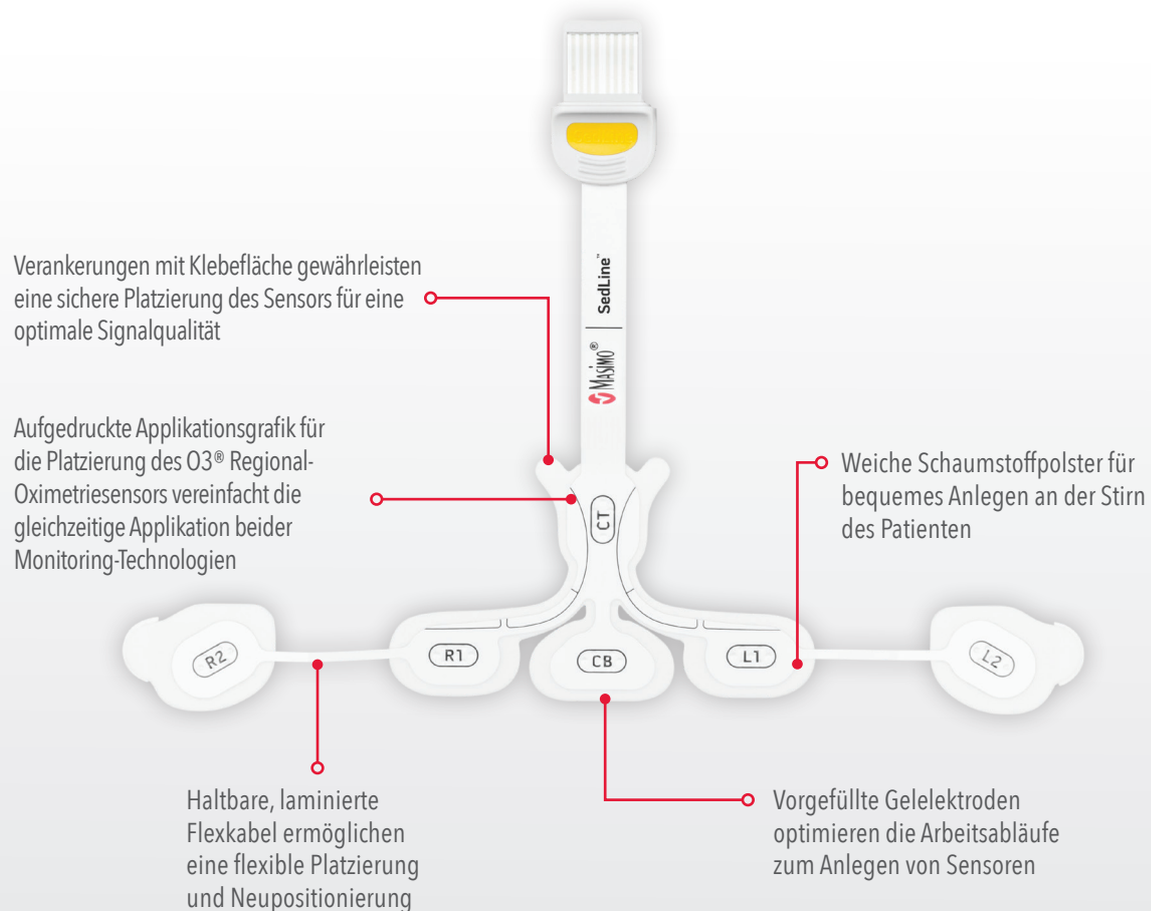


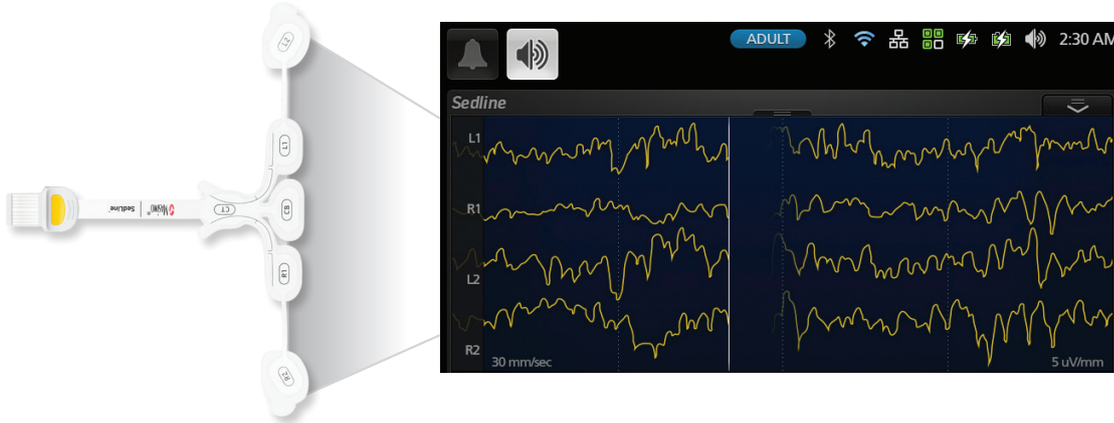
RD SedLine®-EEG-Sensor

Flexibler, bequemer Sensor mit vier EEG-Ableitungen für SedLine-Gehirnfunktions-Monitoring der nächsten Generation



Je vollständiger die Daten, desto vollständiger das Bild

SedLine-Gehirnfunktions-Monitoring der nächsten Generation unterstützt das klinische Personal bei der Überwachung des Zustands des Gehirns unter Narkose mit bilateraler Datenerfassung und -verarbeitung von vier Ableitungen für Elektroenzephalogramm-(EEG)-Signale.



Vier aktive EEG-Elektroden am RD SedLine-Sensor sammeln Daten in den Frontallappen

SedLine der nächsten Generation kann gleichzeitig mit O3 Regional-Oximetrie auf der Root®-Plattform für ein vollständigeres Bild des Gehirns verwendet werden.



Der RD SedLine-Sensor eignet sich für den nahtlosen, simultanen Einsatz zusammen mit O3-Sensoren

RD SedLine -Sensor-Spezifikationen

Applikationsstelle	Stirn
Aktive Kanäle	4
Aktive Elektroden	(R1, R2, L1, L2)
Erdungselektrode	CB
Referenzelektrode	CT
Verwendungsdauer	24 Stunden
Latexgehalt	Enthält keinen Latex aus Naturkautschuk
Lagertemperatur	10-32 °C

Zur professionellen Verwendung. Vollständige Verschreibungsinformationen einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

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

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

