

# Capteur EEG RD SedLine®

Capteur souple et confortable, avec quatre électrodes d'EEG pour la surveillance de la fonction cérébrale SedLine de nouvelle génération

Les ancrages adhésifs assurent un positionnement sûr du capteur pour une qualité de signal optimale

Les schémas de positionnement du capteur d'oxymétrie cérébrale O3® simplifient l'application simultanée des deux technologies de surveillance

Supports d'électrodes en mousse pour une application confortable sur le front du patient

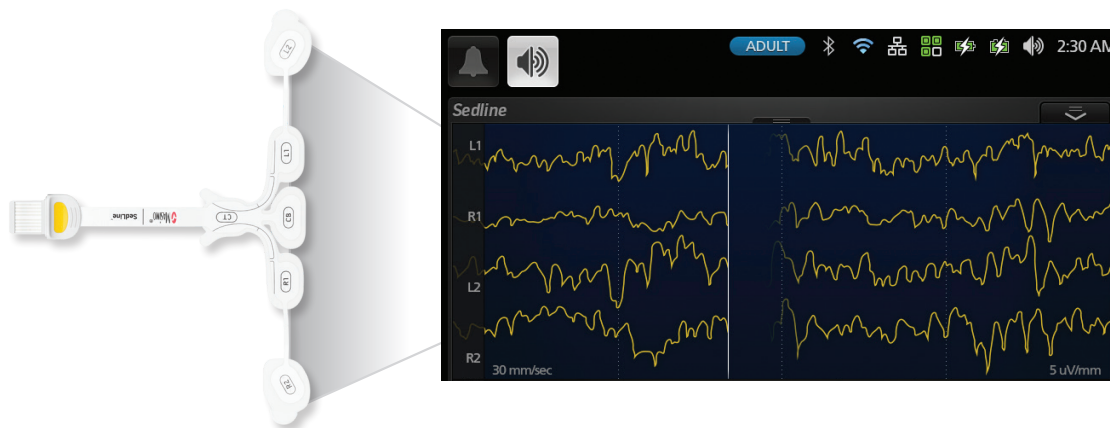
Les câbles souples et robustes, plastifiés à chaud, facilitent le positionnement et le repositionnement

Les électrodes pré-gélifiées facilitent l'application du capteur



## Une image plus complète commence par des données plus complètes

Le système de surveillance de la fonction cérébrale SedLine de nouvelle génération permet aux médecins de surveiller l'état du cerveau sous anesthésie grâce à l'acquisition de données bilatérales et au traitement des quatre signaux d'EEG.



Quatre électrodes EEG actives présentes sur le capteur RD SedLine recueillent des données du lobe frontal

Le moniteur SedLine de nouvelle génération peut être utilisé simultanément avec les capteurs d'oxymétrie cérébrale O3 sur la plateforme Root®, pour une image plus complète du cerveau.



Le capteur RD SedLine est conçu pour une application facile et simultanée avec les capteurs O3

## Spécifications du capteur RD SedLine

Site d'application .....	Front
Dérivations actives .....	4
Électrodes actives .....	(R1, R2, L1, L2)
Électrode de masse .....	CB
Électrode de référence .....	CT
Durée d'utilisation .....	24 heures
Teneur en latex .....	Ne contient pas de latex naturel
Température de stockage .....	10 à 32 °C

Pour un usage professionnel. Voir le mode d'emploi pour obtenir des informations de prescription complètes, dont des indications, contre-indications, avertissements et précautions.

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

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

