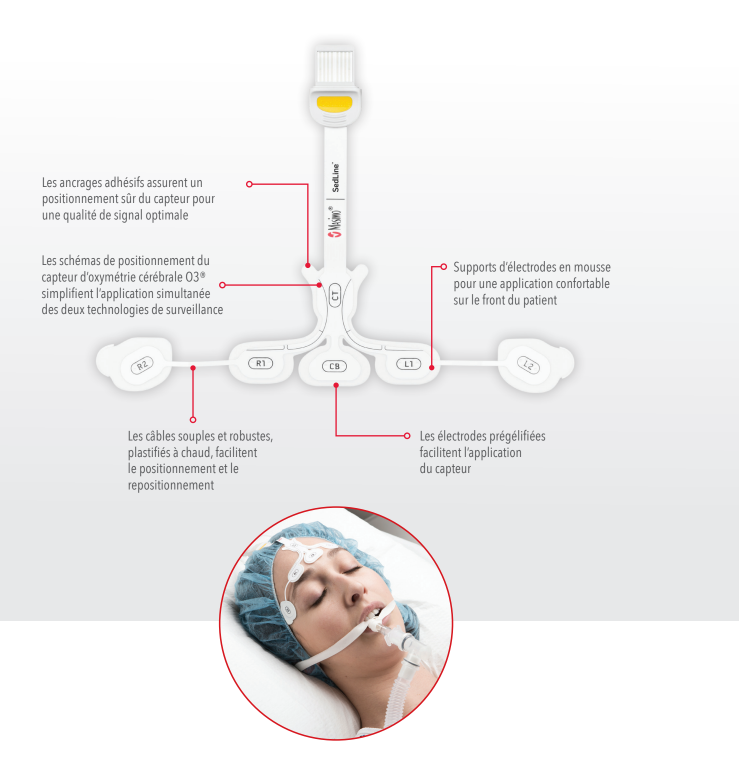
Capteur EEG RD SedLine®

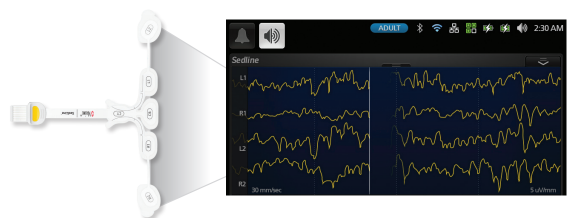
Capteur souple et confortable, avec quatre électrodes d'EEG pour la surveillance de la fonction cérébrale SedLine de nouvelle génération





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.





