

Sensore EEG RD SedLine®

Sensore flessibile e comodo con quattro elettrodi EEG per il monitoraggio della funzione cerebrale di ultima generazione SedLine

I tasselli adesivi garantiscono un posizionamento sicuro del sensore per una qualità ottimale del segnale

Le indicazioni di applicazione relative al posizionamento dei sensori per ossimetria regionale O3® semplificano l'applicazione simultanea di entrambe le tecnologie di monitoraggio

Morbidi cuscinetti in schiuma per un'applicazione confortevole sulla fronte del paziente

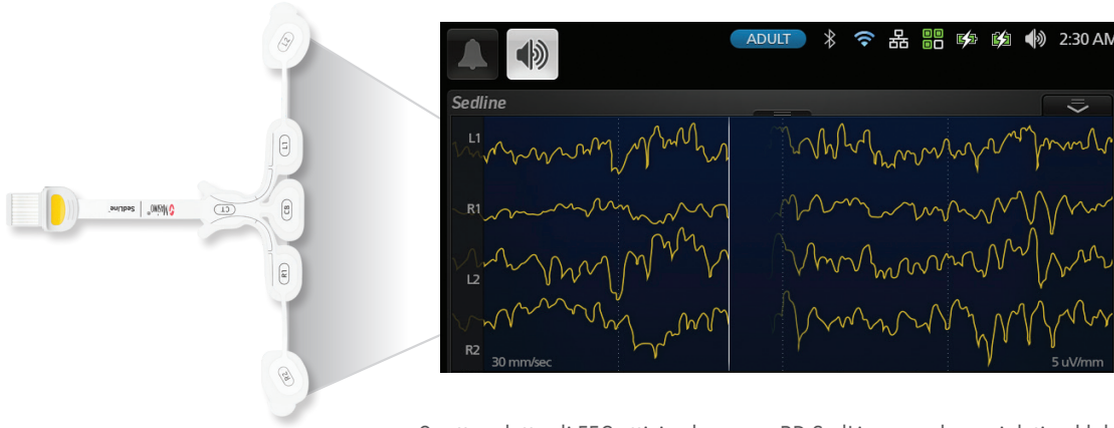
I cavi flessibili resistenti e laminati a caldo consentono un posizionamento e un riposizionamento flessibili

Gli elettrodi in gel precaricato aiutano a semplificare i flussi di lavoro delle applicazioni dei sensori



Dati più completi per un quadro più accurato

Il monitoraggio della funzione cerebrale SedLine di nuova generazione aiuta il personale clinico a monitorare l'attività cerebrale sotto anestesia con l'acquisizione bilaterale dei dati e l'elaborazione da quattro elettrodi per i segnali dell'elettroencefalogramma (EEG).



Quattro elettrodi EEG attivi sul sensore RD SedLine raccolgono i dati nel lobo frontale

SedLine di nuova generazione può essere utilizzato simultaneamente con ossimetria regionale O3 sulla piattaforma Root® per un quadro più completo dell'attività cerebrale.



Il sensore RD SedLine è progettato per un'applicazione simultanea senza problemi con i sensori O3

Specifiche del sensore RD SedLine

Sito di applicazione	Fronte
Canali attivi	4
Elettrodi attivi	(R1, R2, L1, L2)
Elettrodo di terra	CB
Elettrodo di riferimento	CT
Tempo di utilizzo	24 ore
Contenuto di lattice	Non contiene lattice di gomma naturale
Temperatura di conservazione	da 10 a 32 °C

Per uso professionale. Per informazioni complete sulle prescrizioni, compresi messaggi di avvertenza, indicazioni, controindicazioni e precauzioni, leggere le istruzioni per l'uso.

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

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

