

# TetraGraph NextGen

Relaxometrie direkt – durch Elektromyographie



Die neue TetraGraph-Generation bringt die perioperative Überwachung in der quantitativen Train-of-Four (TOF)-Relaxometrie auf ein neues Niveau. Das exklusive TetraGraph® Level-of-Block Gauge™ vereinfacht die Interpretation von Messdaten in allen Phasen der Relaxierung während der Anästhesie.

## Führende Technologie in der Relaxometrie

### TetraGraph® Adaptive Intelligence™

Der TetraGraph kombiniert die Optimierung der Sensorplatzierung, TetraGraph® Adaptive PTC™ und adaptive Zeitintervalle. Durch spezialisierte Algorithmen wird der gesamte Prozess von der Einleitung bis zur Erholung automatisiert und optimiert.

### Noise-Cancelling Technologie

Die patentierte Technologie filtert OP-Umgebungsgeräusche und stellt sicher, dass die erfassten Daten klar und präzise sind.

### Drei einzigartige Trendansichten

Erhöhtes klinisches Vertrauen durch:

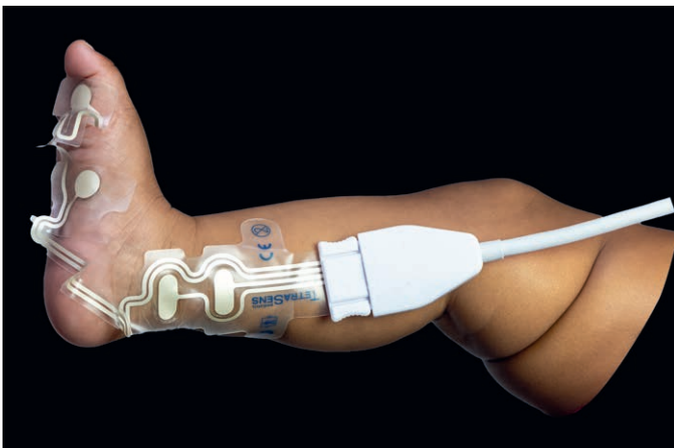
1. Schnelltrend-Anzeige mit dem Level-of-Block Gauge™
2. Echtzeit-Trenddiagramm
3. Rückblickende Datenanalyse für eine detaillierte Auswertung der neuromuskulären Überwachung



Leicht interpretierbare Blocktiefenanzeige



TetraSens SEN2012



TetraSens Pädiatrie SEN2013

### Merkmale

- › Intelligente und präzise Überwachung:  
Das TetraGraph-System revolutioniert die Relaxometrie mit fortschrittlicher quantitativer Train-of-Four (TOF)-Technologie und bietet eine unvergleichbare Genauigkeit in der neuromuskulären Überwachung
- › Tragbares und vielseitiges Design:  
Mit seinem schlanken, tragbaren Design fügt sich der TetraGraph nahtlos in jede dynamische OP-Umgebung ein
- › Exklusives TetraGraph® Level-of-Block Gauge™:  
TetraGraph verwendet das exklusive Level-of-Block Gauge™ für eine leicht interpretierbare, hochauflösende Echtzeit-Visualisierung von EMG-Messungen, Wellenformen und Trends