

# NARKOSETIEFE SICHER. BESTIMMT. KONTROLLIERT.

## VERLAUFSKONTROLLE

Narkosetiefe  
Blutdruckverlauf (optional)

## NARKOSETIEFE-INDEX

NARCOguide®-Index (DoA)  
zwischen 0 und 100  
Automatische Erkennung von  
Burst Suppression (BSR)



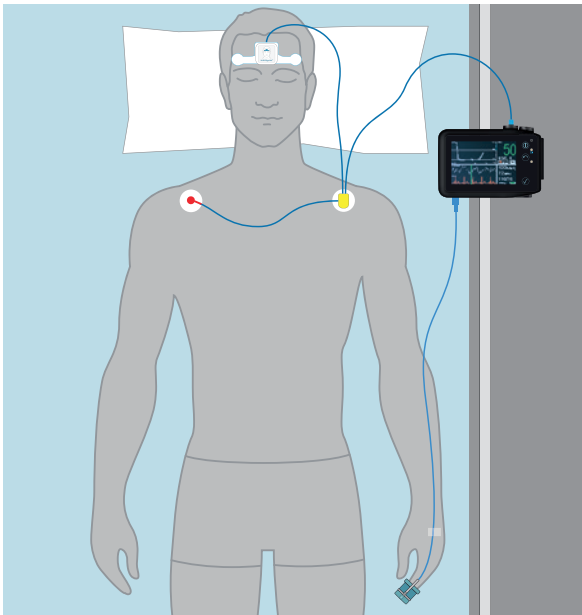
## ROHDATEN

EEG  
EKG

## HÄMODYNAMIK

Blutsauerstoffsättigung (SpO<sub>2</sub>)  
Herzfrequenz (BPM)  
Blutdruck (mmHg)

**UMFANGREICHE ANÄSTHESIEÜBERWACHUNG**  
Für Patienten unter Vollnarkose



## NARKOSETIEFE & HÄMODYNAMIK: NICHT-INVASIV UND INNOVATIV

### Kontinuierlicher Blutdruck

- ◆ Blutdruckmessung via Puls-Transit-Zeit\* (PTT): kontinuierlich, nicht-invasiv, beat-to-beat
- ◆ Nur EKG und SpO<sub>2</sub>-Sensoren notwendig

### Umfangreiche Anästhesieüberwachung

- ◆ EEG-basierte Narkosetiefebestimmung
- ◆ Nicht-invasive Blutdruckmessung (NIBP)
- ◆ EKG
- ◆ Herzrate
- ◆ SpO<sub>2</sub>
- ◆ Ergänzend zum Basismonitoring



EEG-Adapter und  
Stirnelektrode

### Technische Details:

- ◆ Stand-alone-Gerät: plug & play
- ◆ Automatische Impedanzkontrolle: 3 × pro Minute
- ◆ 3-Kanal-Stirnelektrode: Einwegprodukt, Latexfrei
- ◆ Kleines & kompaktes Design: 160 mm × 110 mm × 60 mm, 1038 g inkl. Sensoren und Halterung
- ◆ Display: HD-Touchscreen
- ◆ Akkulaufzeit: 8 Std. Betriebsdauer via Li-Ionen-Batterie
- ◆ PC-Software für Datentransfer, Archivierung, PDF-Report, kostenfreie Software-Updates

### Erhältlich in 2 Versionen:

- ◆ Basisversion mit Narkosetiefemessung
- ◆ Kardiooption mit Narkosetiefemessung & kontinuierlicher Blutdruckmessung



\* Patentierten Algorithmus. Patentnummer: DE 102005014048.3-35, EP 20060001181.4-1526, US 11/364174 US 2006/0217616 A1, 7374542.