

Ihr Patient im Mittelpunkt unserer Technologien



Intra-OP

POST-OP

SPI >30

NRS 4-10

SPI <30

NRS 0-3

Wissenschaftliche Studien lassen darauf schließen, dass der, je nach gemessener Nozizeption variierende, **Surgical Pleth Index (SPI)** zu einer besseren Vorhersage von moderaten bis schweren postoperativen Schmerzen beitragen kann, wenn der SPI vor einer Stimulation überwacht wird^{1,2,3}.

1.Surgical Pleth Index prediction of postoperative pain and influence of arousal. Ledowsky, BJA 117 (3): 371-4 (2016)
2.Sevofluran-Fentanyl-basierte Anästhesie
3.Zuverlässigkeit des Surgical Pleth Index zur Beurteilung der postoperativen Schmerzen. Bein et Al, Eur J Anaesthesiol 2014; 31:1-5

NRS = Numeric Pain Rating Scale (Numerische Schmerzbewertungsskala)
Die SPI Softwareoption für CARESCAPE-Patientenmonitore ist nicht in den USA und deren Territorien verfügbar. Auch in anderen Ländern ist sie möglicherweise aufgrund von Zulassungsbeschränkungen nicht verfügbar. Wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertriebsbeauftragten.
JB48578XEb

