

Ponemos al paciente en el corazón de la tecnología



Administración de fármacos optimizada para mejorar la atención al paciente

Estudios demuestran que la administración optimizada de fármacos mediante anestesia guiada por parámetros puede reducir eventos hemodinámicos no deseados^{1,3} y reducir el tiempo de recuperación del paciente². El control preciso de la relajación neuromuscular puede evitar la curarización residual operatoria⁴. Datos científicos^{1,2,3,4} demuestran cómo los innovadores parámetros de GE, SPI⁵, Entropy™ y Electromyography NMT, permiten un control adecuado y personalizado de la anestesia para mejorar la sedación, la analgesia y la relajación muscular del paciente.



Avanzando juntos en Anestesia.

1. Comparison of Surgical Stress Index-guided Analgesia with Standard Clinical Practice during Routine General Anesthesia - Chen/Bein et al Anesthesiology 2010; 112:1175- 83.
2. Surgical pleth index-guided remifentanyl administration reduces remifentanyl and propofol consumption and shortens recovery times in outpatient anaesthesia - Bergmann et al BJA 2012.
3. Remifentanyl added to sufentanil-sevoflurane anesthesia suppresses hemodynamic and metabolic stress responses to intense surgical stimuli more effectively than high-dose sufentanil-sevoflurane alone. Bergman et al BMC Anesthesiology 2015, 15:3 doi:10.1186/1471-2253-15-3.
4. The Implementation of Quantitative Electromyographic Neuromuscular Monitoring in an Academic Anesthesia Department - Todd et al Anesth Analg August 2014.
5. La opción de software SPI para los monitores CARESCAPE no está disponible en EE. UU. o en sus territorios y puede no estar disponible en otros mercados, ya que está sujeto a aprobación normativa. Consulte a su representante local.

™ Marcas comerciales de General Electric Company - JB31105XED

