

Ponemos al paciente en el corazón de la tecnología



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. Influence of different remifentanyl concentrations on the performance of the surgical stress index to detect a standardized painful stimulus during sevoflurane anaesthesia - Grunewald BJA 2009
4. Remifentanyl added to sufentanil-sevoflurane anaesthesia suppresses hemodynamic and metabolic stress responses to intense surgical stimuli more effectively than high-dose sufentanil-sevoflurane alone - Bergmann et al. BMC Anesthesiology 2015
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 - JB31105Ed

Progreso de la gestión de la respuesta al dolor intraoperatoria

Desde que GE introdujo el innovador parámetro índice de pletismografía quirúrgica (SPI)⁵, existe una forma de controlar y detectar de forma objetiva las respuestas hemodinámicas al dolor del paciente durante la anestesia general. Las publicaciones científicas demuestran cómo SPI guía la administración de remifentanilo para lograr la dosis óptima adecuada a un paciente específico^{1,2,3,4} y reduce de forma significativa los eventos hemodinámicos adversos^{1,4}.

Reducción del consumo de Remifentanil con orientación por SPI

