

Mesa de anestesia A7

Rendimiento máximo en todas las etapas de la anestesia.

Equipada con una gama completa de modos de ventilación grado ICU, que cumple con los requerimientos a través de todas las etapas de la anestesia.

Mezclador de gas digital con flujo bajo de seguridad de optimizador

El mezclador de gas digital permite establecer de manera más fácil y más precisa el flujo de gas fresco.

Posee un indicador de la configuración del flujo de gas fresco, contrastando con los valores de configuración actuales y el mínimo de O2 que necesita el paciente.

Habilita un flujo bajo seguro y minimiza el despilfarro malgaste de agentes anestésicos y gases médicos.

Monitoreo preciso

Permite el uso de los módulos Mindray "Plug-and-Play" Multi-Gas y CO2 proporcionando un análisis completo de 2, EtO2, CO2, N2O de cada respiración, y autodetección de cinco agentes anestésicos, así como también monitoreo de BIS y NMT.

Anestesia visible

Predicción de AA Con el nuevo A7, es posible ver el futuro del agente anestésico, tanto para FiAA como para EtAA. Una tendencia de tiempo completo basándose en el historial y los valores actuales de AA con valores CAM (Concentración Alveolar Mínima) para evaluar la evolución del estado anestésico a lo largo de la intervención.

Predicción de O2

Al igual que con la Predicción de AA, la tendencia muestra se observa la tendencia de flujo de gas fresco de O2 para FiO2 y EtO2.

Reclutamiento pulmonar

La nueva función de reclutamiento pulmonar induce mejoras sostenidas en el intercambio de gases, mecánica respiratoria y puede contrarrestar efectos negativos de neumoperitóneo en pacientes sanos y obesos durante una cirugía laparoscópica.



Monitoreo NMT para un tiempo de intubación óptimo

Con el revolucionario módulo NMT integrado, el monitoreo de relajación de músculos puede lograrse fácilmente y ayuda en la decisión de permitir intubación endotraqueal.

Experiencia de usuario única

Intuitiva interfaz de usuario de menú plano

Configurada con una pantalla de 15 pulgadas intuitiva y de alta resolución, los usuarios son capaces de ver y configurar parámetros tal y como lo requieran. La disposición intuitiva y la estructura simple de menú plano garantizan que todos los parámetros se visualicen claramente y solamente se necesiten dos pasos.

Touch & Beyond completo

El revolucionario control táctil total y libre de teclas le ayuda a comunicarse con el sistema de anestesia como nunca antes.

Un panel táctil y ratón de recambio permiten al profesional, un acceso fácil al control para controlar la máquina de pie o sentado erecta y sedente.

Ajuste fácil de FGF

Con el mezclador de gases digital, los usuarios pueden determinar directamente el flujo total y el porcentaje de O2, o el flujo de O2 y el gas de equilibrio, respectivamente. Con las tradicionales perillas fáciles de usar, los usuarios pueden determinar el valor de FGF ajustando las perillas de forma digital. En caso de que el mezclador de gases digital no funcione, se empleará un medidor de flujo mecánico de respaldo con O2 +AIRE/N2 O.