



A7

Máquina de anestesia

mindray
healthcare within reach

P | **POLYMEDIC**
TECNOLOGÍA QUE CUIDA

 www.polymediccompany.com

 55 1612 4892

 ventas@polymediccompany.com

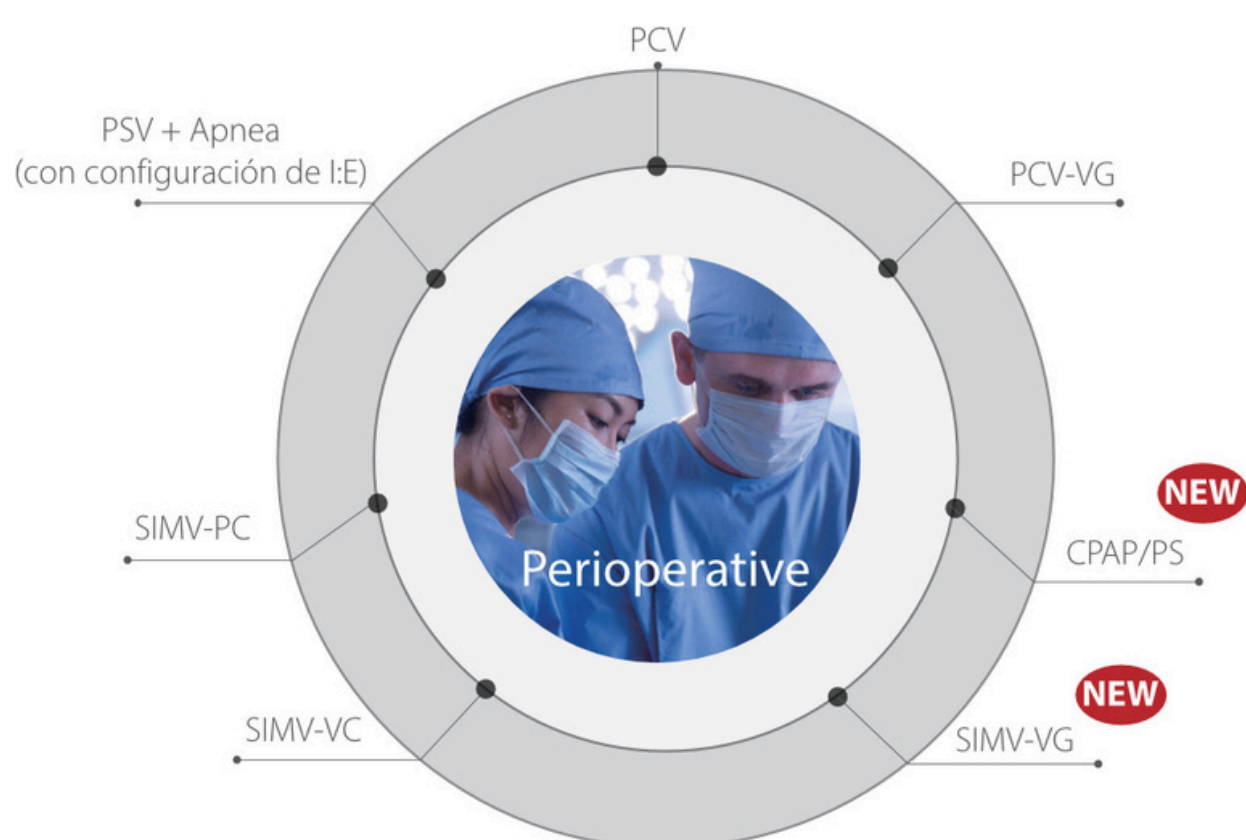
CONTROL PRECISO

Disfrute de un rendimiento máximo en todas las etapas de la anestesia

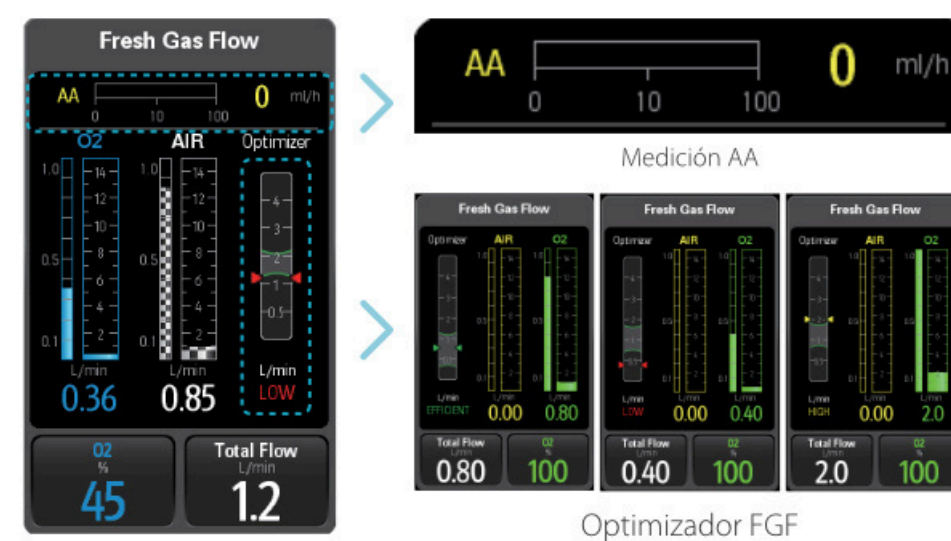
Una gama completa de modos de ventilación grado ICU cumple con los requerimientos a través de todas las etapas de la anestesia.

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. El brillo de gas fresco de Optimizador indica la configuración del flujo de gas fresco recomendado contrario a sus valores de configuración actuales y el mínimo de O₂ que necesita el paciente. Habilita un flujo bajo seguro y minimiza el despilfarro de agentes anestésicos y gases médicos.



Mezclador de gas digital



MONITOREO PRECISO

Nuevo monitoreo P-n-P

Con un módulo de CO₂ de ranura única mejorada o la capacidad del agente anestésico de ranura doble, los módulos Mindray "Plug-and-Play" Multi-Gas proporcionan un análisis completo de O₂, EtO₂, CO₂, N₂O de cada respiración, autodetección de cinco agentes anestésicos, así como BIS y NMT.

Medición de AA: El nuevo software de cálculo de agente anestésico le permite monitorear el consumo del agente en tiempo real y mantiene en mente los costos. Regreso de la muestra de gas: El gas de muestra para monitoreo regresa al circuito respiratorio, ahorra el costo del gas médico y del agente anestésico así como reduce el despilfarro de gas.



Solicita tu cotización

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 de AA muestra la tendencia conjunta de AA para el pasado, presente y futuro con valores MAC.

Predicción de O₂

Al igual que con la Predicción de AA, la tendencia muestra 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 pneumoperitoneo 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 conseguible en el nuevo A7; ayuda en la decisión de permitir intubación endotraqueal.

Autoprueba visual y alarma inteligente

Visualización del procedimiento de autoprueba de sistema con gráficos y cuadros para simplificar pasos de operación complicados.

La alarma inteligente que proporciona información gráfica en tiempo real permite una corrección urgente de un error fatal más rápidamente.

EXPERIENCIA DE USUARIO SIN PARANGÓN

- **Intuitiva interfaz de usuario de menú plano**
- **Touch & Beyond completo**
- **Ajuste fácil de FGF**



Solicita tu cotización