



**Sienta la precisión**

## Experiencia en la realidad

Durante más de 30 años Mindray ha estado trabajando en colaboración con el personal médico para desarrollar soluciones perioperatorias que satisfagan plenamente los requerimientos de las situaciones clínicas más exigentes y al mismo tiempo se enfoquen en soluciones que reduzcan la carga de trabajo de los clínicos. Empleando los últimos avances tecnológicos en el suministro de anestesia, tecnología de monitoreo avanzada y sistemas de comunicación de TI, Mindray se complace en ofrecer la nueva máquina de anestesia A7





## Experimente una anestesia de bajo flujo eficiente usando el nuevo mezclador electrónico de gas

Nuestro nuevo mezclador electrónico de gases es rápido y fácil de configurar y entregar gases frescos sea cual sea el caudal. Combinado con el optimizador de gases frescos, que ofrece un visualización en tiempo real del consumo de gases frescos, el usuario es capaz de entregar de forma segura anestesia continua de bajo flujo a todos los pacientes, mejorando la experiencia de anestesia general y también puede contribuir a mejorar el ahorro de costos para el hospital.



## Ahorre tiempo haciendo cambios con la nueva interfaz de usuario

La nueva interfaz de usuario ha sido diseñada para minimizar la interacción y simplificar el flujo de trabajo, permitiéndole dirigir la atención a su paciente.

La intuitiva pantalla táctil a todo color de 15 pulgadas es fácil de usar y facilita la toma de decisiones informadas basadas en datos gráficos y numéricos claramente mostrados. Las características avanzadas de monitorización, como la revisión del bucle respiratorio, permiten al médico evaluar la eficacia de la ventilación, el estado de las vías respiratorias de los pacientes e influir en los cambios centrados en el paciente según sea necesario.



Módulo multigas opcional



Control de flujo mecánico de emergencia



Válvula de alivio rápido APL



Control táctil de respaldo

## Experimente la ventilación de grado UCI en todas las etapas de la anestesia

La máquina de Anestesia A7 ofrece una gama completa de modos de ventilación controlados y de apoyo que satisfacen plenamente sus demandas diarias y especializadas en todas las etapas del procedimiento anestésico.

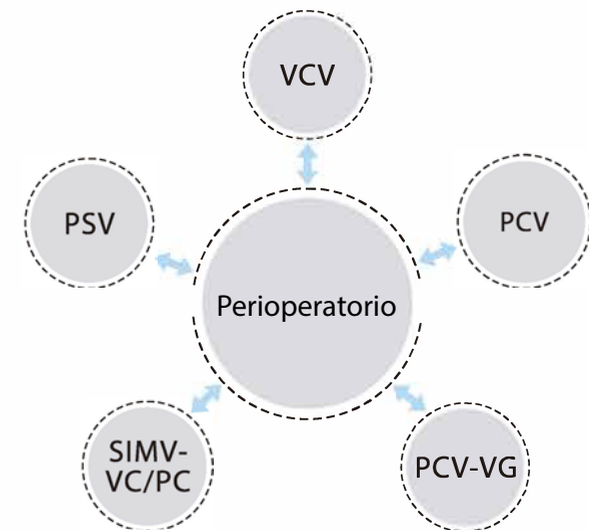
El módulo multi-gas opcional facilita el análisis de respiración por respiración de O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O y la identificación automática de cinco agentes anestésicos.

### Característica clave del módulo Multi-gas

- Tamaño pequeño
- Plug and Play, fácil de instalar y eliminar
- Identificación automática de agentes
- Adecuado para pacientes adultos, pediátricos y neonatales con una frecuencia de muestreo mínima de 70 ml/min

## Características de seguridad mejoradas para la tranquilidad

Una amplia gama de alarmas inteligentes y ajustables por el usuario con características de seguridad robustas que están integradas en todos los aspectos de la estación de trabajo de anestesia A7. Esto promueve una experiencia más cómoda y segura tanto para el médico como para el paciente en cada etapa de la anestesia.



## Componentes integrados y características diseñadas pensando en usted



Pantalla táctil a color de 15 pulgadas, diseño intuitivo, inteligente y claro.



Mesa extraíble adicional para ampliar el espacio de trabajo.



Succión integrada.



Módulo multi-gas plug-and-play





## Aprecie la integración total de la información

El software OR-charting del quirófano integra la monitorización, la entrega de anestesia y la gestión de la información del proceso de atención. También puede conectarse con el servidor, permitiendo compartir los datos clínicos directamente desde el punto de cuidado del paciente.

## Aprecie la integración total de la información

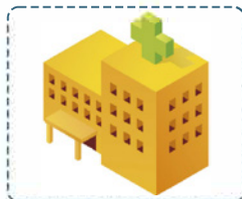
Como solución perioperatoria de clase mundial, A7 reconoce la necesidad de un sistema de registro electrónico fiable y fácil de usar.

El sistema iChart-OR mejora la documentación en el procedimiento perioperatorio adquiriendo datos y exportando un registro completo del paciente, lo que mejora la seguridad del paciente y ayuda a sus médicos y enfermeras a ser más eficientes.

### Con el OR-charting puedes



Proporciona una interfaz de pantalla táctil intuitiva y fácil de usar que permita al proveedor de anestesia centrarse en el paciente, no en la computadora.

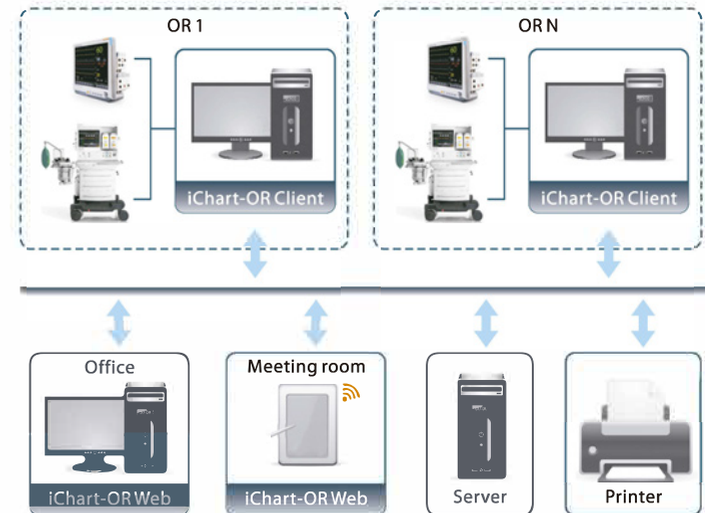


Interactúa y comparte datos de inmediato con el servidor dentro del hospital.

Gestione los datos de forma integral con nuestra solución de gestión integrada de la información.

El sistema iChart-OR es capaz de almacenar toda la información del proceso de administración y cuidado de la anestesia para su posterior revisión. A través de soluciones avanzadas de gestión de TI, el sistema puede conectarse directamente con el servidor, lo que permite compartir todos los datos clínicos directamente desde el punto de atención.

### Sistema de formación de anestesia iChart-OR





**TECNOIMAGEN**  
[www.tecnoimagen.com.ar](http://www.tecnoimagen.com.ar) | 11-4582-2222

CE 0123 MR LISTED NYSE

**mindray**  
 healthcare within reach

Mindray™ es una marca comercial o una marca comercial registrada de Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.