

## - Estación de Anestesia / Mindray A5



### Claro. Explícito. Preciso.

El nuevo sistema de anestesia A5 está dotado de un diseño flexible, una interacción intuitiva y un rendimiento confiable. Ayuda a los anestesiólogos a afrontar con facilidad el trabajo diario en diversos entornos anestésicos.

### CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil capacitiva de 15,6 pulgadas con amplia rotación para un ángulo de visión de 360 grados y otra pantalla adicional de 8,4" LCD donde se visualiza el estado del sistema.
- Mezclador mecánico para la mezcla de gases medicinales con visualización electrónica.
- Apto para la ventilación y administración de agentes anestésicos a pacientes neonatos, pediátricos y adultos.
- 2 posiciones para vaporizadores mecánicos de tipo Selectatec.
- Salida de AGCO que permite el trabajo mediante el sistema no re inhalatorio.
- Compensación de fuga de gas y de distensibilidad de manera automática.

- Gestión de cables sin enredos.
- Sistema ventilatorio integrado a fuelle y calefaccionado reduce al mínimo la condensación.
- Batería de ion litio con autonomía de 90 min.
- Selección del gas motriz al alcance del usuario.
- Permite el monitoreo de gases anestésicos, capnografía y Bis mediante módulos Plug & Play (opcional).

### KIT DE HERRAMIENTAS PARA ASISTENCIA DE BAJO FLUJO (OPCIONAL)

- Optimizer: Software de ayuda en tiempo real para el uso económico del flujo de gas fresco.
- Medición de gases anestésicos: supervisa el consumo de agente anestésico y cálculo del costo.
- La ventilación de los pacientes durante el periodo perioperatorio se ha convertido en una preocupación importante en el campo de la anestesiología: A5 integra en su diseño la HFNC o ventilación de alto flujo mediante cánula nasal. Esta desempeña un papel importante, ya que, amplía el periodo de pre-oxigenación en diversos tipos de pacientes. (Opcional).
- Dispone de una gama completa de modos ventilatorios permite versatilidad y adaptabilidad acorde a los requerimientos de cada paciente.

### HERRAMIENTAS DE RECLUTAMIENTO ALVEOLAR (OPCIONAL)

- Este mismo puede realizarse mediante dos maniobras opcionales: PEEP escalonada o inflado sostenido.



*(Consulte por los modos ventilatorios opcionales)*