

MODULO DE GASES ANESTÉSICOS

MINDRAY



***Compacto y ligero,
facilitando su
integración en
diversos entornos
clínicos.***

Solicita tu cotización

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.

Características principales

- Gases Medidos: CO₂ (dióxido de carbono), O₂ (oxígeno), N₂O (óxido nitroso) y cinco agentes anestésicos: Isoflurano, Sevoflurano, Desflurano, Halotano y Enflurano
- Tecnología de Medición: Utiliza espectroscopía infrarroja no dispersiva (NDIR) para una detección precisa y rápida de los gases.
- Parámetros Monitorizados:
 - Fracción inspirada (Fi) y espirada (Et) de cada gas.
 - Concentración alveolar mínima (MAC) ajustada por edad.
 - Frecuencia respiratoria en la vía aérea.
- Tiempo de Respuesta: T₉₀ inferior a 100 ms, lo que permite una monitorización casi en tiempo real.



Solicita tu cotización

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.