



AG (O2)+BIS

Modulo de monitoreo

mindray
healthcare within reach

P | **POLYMEDIC**
TECNOLOGÍA QUE CUIDA

 www.polymediccompany.com

 55 1612 4892

 ventas@polymediccompany.com

El Módulo AG&BIS de Mindray es un componente especializado diseñado para la monitorización avanzada de la anestesia general. Su función principal es proporcionar información precisa y en tiempo real sobre la concentración de agentes anestésicos y el nivel de conciencia del paciente, lo que permite a los profesionales de la anestesia mantener un control óptimo durante los procedimientos quirúrgicos.

Módulo combinado

Gas anestésico (monitoreo de O₂ disponible)

Índice biespectral (disponible con BISx y BISx4 de Covidien)

- Análisis de gases anestésicos (AG): Mide la concentración de agentes anestésicos inhalados y exhalados, incluyendo halotano, isoflurano, sevoflurano, desflurano y óxido nitroso. Esta medición permite a los anesestesiólogos ajustar la dosis de anestesia para mantener al paciente en un plano anestésico adecuado.
- Índice biespectral (BIS): Mide la actividad eléctrica cerebral y proporciona un valor numérico que indica el nivel de conciencia del paciente. Esta medición ayuda a prevenir la conciencia intraoperatoria y a garantizar una recuperación suave de la anestesia.

Solicita tu cotización