



Monitor del nivel de profundidad anestésica basado en el EEG, para uso en quirófanos, en unidades de cuidado intensivo y en investigación

- Optimiza el suministro de agentes anestésicos
- Mejora la eficiencia económica

Mínimo gasto en insumos: utiliza electrodos estándar de electrocardiografía

Optimiza el suministro de agentes anestésicos por:

- Mejor balance del trípode anestesiológico
- Prevención del despertar intraoperatorio
- Prevención de niveles excesivamente profundos con identificación de situaciones potencialmente peligrosas
- Despertar y recuperación de menor duración
- Auxilio valioso en la TIVA
- Reducción de efectos secundarios

Mejora la eficiencia económica por:

- Ahorro en agentes anestésicos que amortiza el costo del equipo

Funcionamiento del equipo

- Calcula continuamente un número denominado NINDEX, que se correlaciona con la profundidad anestésica. Esta determinación se basa en el EEG, utilizando un refinamiento de la escala de Kugler
- Poderosa identificación de artificios
- Monitorización del buen contacto entre los electrodos y la piel
- Simplicidad de manejo
- Registro seguro de datos en medio no volátil; no se pierden datos por interrupciones de energía
- Registro flexible de eventos
- Descarga de datos de la monitorización a pendrive
- Adaptado a las limitaciones de espacio en los carros de anestesia

Interfaz gráfica

- Simple y amigable
- Presenta valores instantáneos NINDEX, BSR, indicador de la calidad de la señal del EEG (SQ), gráficos NINDEX y BSR, gráfico del EEG, hora de inicio, hora actual, fecha, número de monitorización

Incluye software para presentación de datos de histórico en PC