

MÓDULO DE CAPNOGRAFÍA MAINSTREAM PARA MONITOR KANAN

Para su uso en paciente Adulto, pediátrico y neonatal.

Características del producto

- Ligero y tamaño pequeño.
- Alta precisión.
- Solo conectar y usar.
- Vida útil es de >40.000 horas.
- Tiempo de respuesta del sistema en <1S.
- Diseño eficiente anti condensación.
- Presión atmosférica, temperatura, compensación manual.

Uso sugerido

- Para la monitorización del dióxido de carbono al final de la respiración, la frecuencia respiratoria y la capnografía en tiempo real de pacientes intubados

Aplicaciones

- Paciente bajo anestesia general o sedación en terapia intensiva o quirófano

Indicaciones de uso

- Lea el manual de usuario antes de manipular el módulo.
- Equipo para uso solo por profesionales de la salud o personal capacitado.

Instrucciones de uso

1. Coloque el modulo de EtCO2 al monitor.
2. Coloque el cable en el modulo.
3. Coloque el sensor en el adaptador una vez colocado en la interfaz del paciente



Advertencias y contraindicaciones de uso

- La institución y personal (usuario final) son responsables del buen uso del módulo.
- No utilice el modulo si este presenta daños en su estructura.
- No utilice el módulo si los cables troncales presentan algún daño.
- Solo utilice los sensores compatibles con el módulo.
- Cualquier manipulación o modificación, así como mantenimientos preventivos y correctivos, deben ser efectuados solo por personal capacitado o autorizado por su distribuidor local.

FICHA TÉCNICA

CO2

- RANGO. 0 ~ 20,0 vol.%
- PRESICIÓN . 0 ~ 12,0 vol.%: $\pm(0,2 \text{ vol.\%} +2\% \text{ de la lectura})$
12,0~20,0 vol.%: $\pm(0,2 \text{ vol.\%} +6\% \text{ de la lectura})$
- RESOLUCIÓN. 1mmHg

F.R.

- RANGO. 0~150 rpm
- PRESICIÓN . $\pm 1 \text{ rpm}$
- RESOLUCIÓN. 1rpm

DESCRIPCION

Adaptador reusable de vías respiratorias para paciente adulto y pediátrico.

Adaptador reusable de vías respiratorias para paciente neonatal.

Adaptador desechable de vías respiratorias para paciente adulto y pediátrico

IMAGEN



MODELO

M401B-A

M401B-N

M401B-RA

Condiciones de uso

- Temperatura: 0°C ~ 50°C.
- Humedad relativa: 15% ~ 90%.
- Presión atmosférica: 86kPa ~ 106kPa.

Condiciones de almacenamiento

- Temperatura: -20°C ~ 70°C.
- Humedad relativa: 15% ~ 90%.
- Presión atmosférica: 86kPa ~ 106kPa.

Manual usuario	Incluido de manera física en su empaque primario.
Mantenimiento	Cada 6 meses por personal capacitado y autorizado por el distribuidor.
Eliminación segura del producto	Apegado al protocolo de cada institución o región

Normas aplicables

- NOM-001-SCFI
- NOM-241-SSA1.
- NOM-050-SCFI.
- NOM-137-SSA1.

Este producto solamente puede ser operado por el personal de salud capacitado