

Monitor de Capnografía

BCI CAPNOCHECK PLUS



Monitor diseñado específicamente para uso en pacientes intubados o no, tanto adultos pediátricos o neonatos, apto para la investigación del sueño.

- ✓ Cuenta con tecnología digital (algoritmo Autocorrelación), para evitar que los valores de interés se vean afectados por movimientos, falta de perfusión.
- ✓ Posibilidad para acoplar otros módulos.
- ✓ Display fluorescente de alta resolución y visibilidad.
- ✓ Onda de capnografía, valores numéricos de **CO2** de fin de espiración (**EtCO2**), fracción inspirada de CO2 (**FICO2**) y frecuencia respiratoria (**FR**); en pantalla
- ✓ Oximetría de pulso **SpO2** con onda pletimográfica, monitoreo de fracción inspirada de oxígeno (**FiO2**) con indicación en pantalla.
- ✓ Tendencias: visibles en pantalla, con posibilidad de imprimir o ver en una computadora personal PC.
- ✓ Compensación de óxido nitroso hasta 40%: mediante selección.
- ✓ Alarmas para todos los parámetros
- ✓ Manija para transporte y fijación a otros equipos, cama, o cabecera
- ✓ Batería interna con 2 horas de autonomía.
- ✓ Cumple normas internacionales para equipos médicos de esta categoría (IEC 601-1, CE-EMC) ANMAT FDA
- ✓ Salida serie RS 232C de tendencias tabulares y datos.
- ✓ Salida analógica con selección de 3 parámetros monitoreados. (Ondas, inclusive).
- ✓ Alimentación eléctrica 220V 50 Hz.
- ✓ Peso: 2.2 kg.
- ✓ Dimensiones: 88.9 x 254 x 139.7 mm

Accesorios incluidos:

- Sensor de Oximetría reusable
- Cable paciente de Oximetría
- Cargador
- Manual de Operación
- Kit de Calibración
- Sensor de FiO2 Cable de FiO2