



BRUMED
Insumos y Equipamiento Médico



MONITOR MULTIPARAMETRICO CONTEC CMS8000

Características

- 12.1 Pantalla de Alto Brillo TFT LCD
- Diseño de manejo portátil y aerodinámico
- Lecturas ECG, SPO2, NIBP, RESP, 2-TEMP, PR
- Batería de litio recargable incluida
- Formas de Onda ECG de 7 guías que se muestran en una sola pantalla
- 72 Horas de gráficas y tabulaciones de tendencias de todos los parámetros
- 72 Eventos de alarma en todos los parámetros
- 32 segundos de verificación de la forma de onda
- Permite guardar 500 medidas de información de NIBP
- El color de la información y la forma de onda es ajustable
- Análisis de arritmia y de segmentos S-T
- Perfecto para adultos, niños y bebés.

Monitor multiparamétrico para el seguimiento clínico de adultos, pediátricos y neonatos.

Parámetros Estándar Incluidos: ECG (5 conexiones), SpO2 Adulto (Saturación de O2), NIBP (Presión No Invasiva), TEMP (Temperatura), HP y PR. Opcional: Presión Invasiva PI y Capnografía CO2.

Batería incorporada así facilita el transporte del paciente. Gran pantalla de 12,1" de alta resolución proporciona una vista clara de 7 formas de onda y los parámetros de control completo.

BRUMED S.R.L
Lavalle 1290 Piso 4 Of 408
(1048) Capital Federal
Tel/Fax: +54 11 4381-8902
info@brumed.com.ar
www.brumed.com.ar



MONITOR MULTIPARAMETRICO CMS8000 – 7 PARÁMETROS

Este monitor multiparametro, simultáneamente monitorea electrocardiograma ECG, presión no invasiva NIBP, saturación de oxígeno SPO2, respiración RESP, temperatura TEMP y ritmo cardiaco.

El módulo proporciona el estado fisiológico del paciente y juega un papel importante en la anestesia clínica, CPR (Resucitación cardíaca pulmonar Cerebral), ICU (unidad de cuidados intensivos) y medicina de emergencia, etc. Es aplicable para adultos, pediátricos y neonatales.

Módulos Adicionales:

Modulo de Capnografía



Es un módulo de equipo clínico para CO2 monitoreo continuo. Espectroscopia de absorción infrarroja común se divide en corriente principal y secundaria según la modalidad de muestreo de gas, y este módulo está diseñado para la medición de flujo lateral.

Modulo de Presion Invasiva



Este módulo mide la presión arterial directa (SYS, DIA y MAP) de un vaso sanguíneo seleccionado a través de dos canales, y muestra dos formas de onda de presión arterial mide la presión arterial directa (SYS, DIA y MAP). Las etiquetas de presión disponibles son:

- ART: La presión Arterial
- PA: La presión Arterial Pulmonar
- CVP: Centro de la Presión Venosa
- RAP: La presión auricular derecha
- LAP: Presión de la aurícula Izquierda
- ICP: Presión Intracraneal
- P1-P2: Ampliar la Presión