

MONITOR MULTIPARAMETRICO C50

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

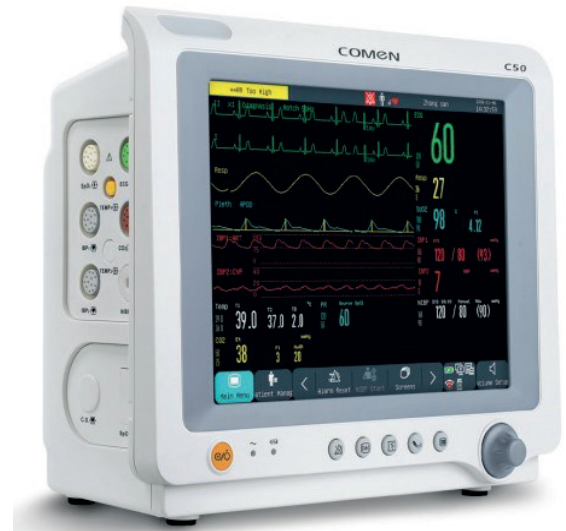
- Pantalla táctil LCD de 10,4"
- Métodos de funcionamiento: Botón/perilla giratorios, pantalla táctil, compatible con ratón y teclado externos
- Diseño sin ventilador, ultra silencioso Compatible con impresora láser externa Pantalla inclinada de 5° para fácil observación.

ECG

- Tecnología de medición de ECG de 3/5/12 derivaciones, identificación automática de derivaciones
- La detección inteligente de derivaciones y la selección automática de derivaciones garantizan un monitoreo ininterrumpido
- El ECG asegura un monitoreo intensivo para una forma de onda particular CMRR ≥ 105 dB, excelente capacidad anti-interferencia de ECG
- Admite análisis de arritmia y análisis del segmento ST

CO2

- En Compatible con el monitoreo de EtCO2
- Plug and Play, US RESPIRONICS, MASIMO.
- Utilice el sensor de flujo principal CAPNOSTAT 5/IRMA para obtener un rendimiento óptimo en el monitoreo del paciente intubado.
- El sensor de flujo principal pequeño, duradero y liviano proporciona un monitoreo preciso y confiable para todos los pacientes intubados, desde recién nacidos hasta adultos.
- Admite análisis de arritmia y análisis del segmento ST.
- El Utilice el sensor de flujo lateral LoFlo/ISA para monitorear pacientes no intubados. El sensor de CO2 compacto y flexible proporciona un monitoreo constante y confiable de pacientes adultos, pediátricos y neonatales. Frecuencia de muestreo ≤ 50 ml/min (micro-trasmisión).



*Imágenes referenciales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Uso	Monitoreo.
Peso	3,3 Kg (con batería)
Dimensiones	291,7mmx250mmx146,5mm (Alto x Largo x Profundidad)
Batería	batería de litio de 2200mAh
Tiempo de funcionamiento	2 horas con batería con carga completa
Tiempo de carga	Máximo 6,5 horas
Certificación	CE

PANTALLA

Tamaño de la pantalla	10,4 pulgadas TFT color con pantalla táctil alta resolución
Resolución	800 x 600 píxeles, Excelente visión a la distancia y desde ángulos
Parámetros estándar	ECG , Temperatura dual, PNI modulo, SpO2 , modulo principal
Número de trazos	General 7 curvas (5 ECG + SpO2 + Respiración), ECG máximo 7 canales en pantalla. 4 formatos de pantalla, seleccionables por el usuario (Estándar o Caracteres grandes) Color de trazo seleccionable por el usuario
Control de volumen	4 pasos (de mínimo a máximo) y Off

Producto sujeto a cambio sin previo aviso / TarpuLin se reserva el derecho de cambiar o modificar el equipo por uno de similares características.