

Estimado Cliente, tenemos el gusto servirles y proporcionarles presupuesto del siguiente equipo: **MONITOR DE PACIENTE 3 PARAMETROS CMS5100 MARCA CONTEC.**



Introducción:

El monitor de paciente CMS5100 adopta la oscilometría para la medición de NIBP, la tecnología de inspección fotoeléctrica de oxihemoglobina que combina la capacidad de exploración de pulso y la tecnología de grabación

para la medición de SpO₂. La presión sistólica (SYS), la presión diastólica (DIA), la presión media (MAP), la SpO₂ y la frecuencia del pulso (PR) se pueden medir con precisión. Apariencia compacta, funciones integrales, operación simple y conveniente, que es aplicable para hospitales, tratamiento médico comunitario y familiar.

Principales características:

- Ser aplicable para adultos, pediátricos y neonatales para monitoreo completo, operación fácil y rendimiento de alto costo.
- Ser aplicable para medicina, cirugía, quirófano, UCI / UCC, sala de emergencias, obstetricia y ginecología, pediatría.
- Batería recargable de polímero de litio incorporada para monitoreo ininterrumpido.
- Aspecto compacto y flexible, fácil de transportar y adecuado para monitoreo en interiores y exteriores (en ambulancia).
- Con una interfaz fácil de usar.
- Pantalla con LCD TFT a color de 2.8 " (320 × 240) y LED de resaltado rojo y amarillo.
- Se puede establecer una alarma visual y audible para la presión sistólica (SYS), la presión diastólica (DIA), la presión media (MAP), la SpO₂ y la frecuencia del pulso (PR) y los límites superior e inferior de alarma.

- Memoria Flash única, almacenamiento para hasta 2000 datos NIBP y 78000 datos SpO2.
- Conveniente y rápido en la consulta de datos de medición, revise el gráfico de tendencia de NIBP dentro de las 24 horas y el gráfico de tendencia de SpO2 y pulso (PR) dentro de las 20 horas.

- TEMP

Nombre	Informacion de Fabrica		
	Adulto	Pediatrico	Neonatal
Nivel de Alarma	Alto		
Unidad de Temperatura	°C		
Alarma de Apagado Prueba	ON		
Alarma de Temperatura Alta	37.2°C	37.2°C	37.2°C
Alarma de Temperatura Baja	36.0°C	36.0°C	36.5°C