



CONTECTM



**MONITOR DE SIGNOS VITALES
MARCA CONTEC
Modelo CMS6500
Procedencia RPC
Garantía 25 Meses para Equipos
Garantía 3 Meses para Accesorios**

Introducción

CMS6500 es un monitor portátil con pantalla táctil. Para asegurar la calidad de la supervisión y reducir el riesgo de la operación, adopta el aislamiento completo (flotante), la protección defibrillation-proof de ECG, la interferencia anti-alta frecuencia del ECG y la técnica de la protección de la dual-sobrepresión de NIBP, que es aplicable para el adulto de la supervisión, pediátrico y neonato.

El Llano Subercaseaux 4005, Oficina 808, San Miguel.
Teléfono 562-2544 1409 Móvil 569-4246 9800 correo ventas@starmed.cl

Rendimiento		
ECG	modo de ejecución	3-plomo o \$ number derivaciones
	selección de derivaciones	I, II, III, aVR, aVL, aVF, V
	de forma de onda	\$ number derivaciones, 2-channel3-lead, 1-channel
	ganancia	2.5mm/mV, 5.0mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV, 40mm/mV
	velocidad de escaneo	12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
HR	medición y rango de alarma	15 ~ 350bpm
	precisión	$\pm 1\%$ o \pm \$ number lpm, lo que sea mayor
	exactitud alarma	± 2 lpm
	resolución	1 lpm
	medición y rango de alarma	-\$ number mv ~ \$ number mv
	precisión	0.8mV ~ hasta \$ number mv ± 04 mv o $\pm 10\%$, lo que sea mayor
	otro rango	sin especificar
	análisis de arritmia	ASISTOLIA VFIB/VTAC, COPLA, BIGEMINISMO, TRIGEMINISMO, R EN T, VT > 2, PVC, TAQUICARDIA, BRADY, PERDIDAS BEATS, PNP, PNC
marcapasos	sí	
RESP	método	R-F (RA-LL) Impedancia
	medición y rango de alarma	0 ~ 150 rpm
	resolución	1 rpm
		± 2 rpm
	exactitud alarma	± 3 rpm
	alarma de Apnea	10 ~ 40 s
	velocidad de escaneo	12.5 mm/s, 25 mm/s
NIBP	método	oscilometría
	modo	Manual/AUTOMÁTICA/STAT
	medición de intervalo en el modo AUTO	1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 minutos
	período de medición en el modo STAT	5 minutos
	medición y rango de alarma	10 ~ 270 mmHg
		1 mmHg
	resolución	
manguito de	± 3 mmHg	

	presión de precisión	
	máxima desviación media	± 5 mmHg
	desviación estándar máxima	8 mmHg
	modo de adultos	297±3 mmHg
	modo pediátrica	240±3 mmHg
	modo Neonatal	147±3 mmHg
SpO2	medición y rango de alarma	0 ~ 100%
	resolución	1%
	precisión de la medición	70% ~ 100%: ± 2% 0% ~ 69%: sin especificar
PR	medición y rango de alarma	30 ~ 250 lpm
	precisión de la medición	± 2 lpm o ± 2%, lo que sea mayor
TEMP	canal	dual-channel
	medición y rango de alarma	0 ~ 50 & #8451;
	resolución	0.1 & #8451;
fuentes de alimentación	AC	100 ~ 240 (V), 50/60 (Hz)
	clasificación de seguridad	clase I, tipo CF parte aplicada-desfibrilación prueba
	adaptador	9 (V) DC
	potencia de entrada máxima	150VA

accesorios		dedo adultos SpO2 sonda (\$ number pines)
		adultos NIBP cuff
		NIBP tubo de extensión
		cable de ecg
		electrodo de ECG
		sonda de temperatura
		cable de alimentación
		Manual de usuario
característica física	dimensión	235mm (L) x 141mm (W) x 222mm (H)
	peso	2.5Kg

El Llano Subercaseaux 4005, Oficina 808, San Miguel.
Teléfono 562-2544 1409 Móvil 569-4246 9800 correo ventas@starmed.cl

Funciones

Parámetros estándar: ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, de dos canales TEMP

1) frecuencia cardíaca ECG (HR)

forma de onda de ecg

arritmia y análisis del segmento ST

2) frecuencia Respiratoria RESP (RR)

onda de la respiración

3) SpO2 saturación de Oxígeno (SpO2)

pletismograma (PLET) de forma de onda

la frecuencia del pulso (PR)

gráfico de barras

4) NIBP presión Sistólica (SYS), presión diastólica (DIÁMETRO), presión media (MEDIA)

5) TEMPERATURA T1, T2, TD

tiene abundantes funciones, tales como la alarma audible y visual, tendencia almacenamiento y salida de datos, medición de PNI, evento de alarma marcado y cálculo de la concentración del fármaco, etc.

Características

1) 8 " TFT LCD a color, interfaz multi-idioma (Chino Simplificado, Chino tradicional, inglés, francés, alemán, turco, español, portugués, italiano, holandés, rumano, ruso, kazajstán, polaco, checa).

2) el diseño Sin Ventilador, tranquilo, ahorro de energía y limpio, lo que reduce la posibilidad de infección cruzada.

3) controlar Todos Los asaltos para adultos, pediátrica y neonatal.

4) Con la interfaz estándar, OxyCRG, tendencia chard, gran interfaz de carácter y view bed, conveniente para observar.

5) forma de Onda, parámetro de color y la ubicación se pueden ajustar opcionalmente.

6) modo de Funcionamiento: las teclas y botones.

7) Pantalla de hasta \$ number canales de forma de onda en una pantalla.

8) Pantalla de \$ number derivaciones de ECG de forma de onda en una pantalla, y con función de paso de ECG.

9) Adoptar la tecnología SpO2 digital, anti-movimiento y anti-interferencia de la luz ambiente, y la medición se puede realizar bajo la circunstancia de llenado débil.

10) función de análisis de la VFC.

11) modo de medición de PNI: Manual/AUTOMÁTICA/STAT, almacenamiento de datos de PNI 4800-group.

12) Revisión de los 71 eventos de alarma de todos los parámetros y 60 de alarma de arritmia.

13) funciones de cálculo de la concentración del Fármaco y la tabla de valoración.

14) tabla de tendencias de Impresión de datos con una sola tecla.

15) Conectar al Sistema de Control Central por 3G, modo de WiFi o cable.

16) AC/DC, batería de litio recargable incorporada lograr monitoreo ininterrumpido.

17) Anti-alta frecuencia unidad quirúrgica, a prueba de desfibrilación (cables especiales son necesarios).

El Llano Subercaseaux 4005, Oficina 808, San Miguel.

Teléfono 562-2544 1409 Móvil 569-4246 9800 correo ventas@starmed.cl