

Cardio Técnica

Fabrica Argentina de Equipamiento Hospitalario



Diseñado y fabricado en Argentina
Garantía de provisión de repuestos
y servicio post-venta.

Monitores Multiparamétricos

Tecnología de calidad para el diagnóstico

Monitores multiparamétricos MA5XX

Modelos

MA512



Pantalla LCD Color	Parámetros a Representar	Parámetros Opcionales	Registro en Pantalla	Dimensiones (en mm)	Peso aproximado
12"	ECG Respiración Temperatura SpO2 NIBP	CO2 Presión Invasiva Gasto Cardíaco	4, 6 ó 8 canales	Alto:260 Ancho:360 Prof:160	5,6 Kg

MA507



Pantalla LCD Color	Parámetros a Representar	Parámetros Opcionales	Registro en Pantalla	Dimensiones (en mm)	Peso aproximado
7"	ECG Respiración Temperatura	SpO2 NIBP	3 ó 4 canales	Alto:190 Ancho:270 Prof:160	3,2 Kg

MA507 Oxicapnógrafo



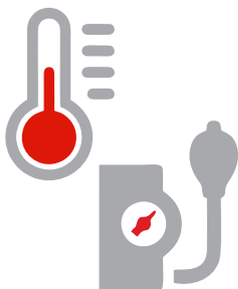
Pantalla LCD Color	Parámetros a Representar	Parámetros Opcionales	Registro en Pantalla	Dimensiones (en mm)	Peso aproximado
7"	SpO2 CO2	No	3 ó 4 canales	Alto:190 Ancho:270 Prof:160	3,2 Kg

* Los canales opcionales pueden ser agregados a futuro.

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Características Principales

General a todos los modelos



Preamplificador de ECG aislado con entrada flotante, con protección contra descarga de desfibriladores.
Detección de electrodo suelto.
Curva pletismográfica y visualización de la saturación porcentual de oxígeno.
Respiración por método impedanciométrico con selección de medición transabdominal y transtorácica.
Presión No Invasiva por método oscilométrico.
Medidas manuales y automáticas con selección de intervalos de tiempo programables.
Temperaturas, modulo de 2 canales con cálculo de la temperatura diferencial.
Capnografía (marca BCI) por sistema de flujo lateral con trampa de H₂O
Medición de EtCO₂, InCO₂ y frecuencia respiratoria
Presión Invasiva Modulo de 2 canales, medición de presión sistólica, diastólica y media
Volumen minuto por método de termodilución
Curva en pantalla mientras se está inyectando y presentación final de la curva de termodilución completa



Gabinete ergonómico de gran robustez con manija incorporada para fácil transporte
Operación intuitiva y amigable del menu mediante encoder digital y teclas de acceso rápido
Permite cambiar la forma de visualización en Modo Formas de Ondas o Modo Numérico
Posee una alta capacidad de almacenamiento de datos en forma gráfica de Tendencias y tablas con Resúmenes de Valores.
Indicador de QRS visual y auditivo provenientes del ECG o SpO₂
Velocidad de barridos individuales para el sistema circulatorio y el sistema respiratorio.



Modo Nocturno
Control de Brillo y Volumen de Audio Digital
Menú, mensaje e indicaciones en tres idiomas seleccionables.
Presentación de Fecha y Hora en pantalla.
Posibilidad de Cargar Nombre de la Institución o Usuario.
Fijación para soportes de pared, mesa o rodantes.



Alarma programable de eventos en todos sus parámetros con indicación visual y auditiva.
Alarmas fisiológicas, técnicas y generales
Silencio y suspensión de alarmas



Fuente de alimentación 100-240 VAC -50/60 Hz
Posee Batería recargable
Puede utilizarse en ambulancias, mediante entrada externa de 12VDC.



Producto autorizado por el
Ministerio de Salud de la Nación
A.N.M.A.T. PM1230-7.

Conectividad MA5XX

Posibilidad de conexión a **Central de Monitoreo Multiparamétrica**.

Transmisión de todos los parámetros con información gráfica, numérica, estados de alarmas y mensajes a través de puerto RS422.



- Fácil acceso de conexiones
- Conectividad
- Fácil transporte
- Interfase Intuitiva

A collection of circular inset images highlighting key features of the MA5XX monitor. One inset shows the front panel with various ports and a 'MAX PUL' label. Another inset shows the power input section with 'Fuse' labels and '100-240 VAC 50-60 Hz' and '10 VDC' specifications. A third inset shows the RS422 port. A fourth inset shows the top handle, indicating portability. A fifth inset shows a hand interacting with a control knob on the side panel, illustrating the intuitive interface.

Cardio Técnica

Av. Reservas Argentinos 443
C.A.B.A. - Buenos Aires - Argentina
(5411) 4643-9436 / (5411) 4643-9482
+54 9 11 5035 3896

cardiotecnica.com.ar
info@cardiotecnica.com.ar

La empresa CardioTécnica SRL tiene certificado su sistema de gestión de calidad por IRAM según norma IRAM-ISO 13485:2016 con número de registro RI-13485-016