

CATÁLOGO



EDAN

www.grupomedicomorvi.com



GINECOLOGÍA



www.grupomedicomorvi.com



F3 Monitor Fetal Singular



MONITOR FETAL EDAN F3
(SINGULAR)

SKU: MOR-EDANF3S

Monitor Fetal Singular F3 EDAN, monitoreo **FHR, TOCO, DECG, IUP**, y **movimiento fetal, CTG** para un análisis rápido y eficaz, ideal para las áreas de **Ginecología y Obstetricia**, incluye **pantalla de 5.6"** diseño ligero para trasladar a cualquier parte. Este Monitor Fetal Gemelar puede utilizarse con soporte rodante o con montaje en pared.

Funcionalidades del Monitor Fetal Gemelar



Migración sencilla de datos a PC



Flujo de trabajo simple



Múltiples modos de visualización



Alta capacidad de almacenamiento



CARACTERÍSTICAS

- Detección automática de movimiento fetal
- Registrador térmico con dos canales, uno para TOCO y otro para cardio
- Puede configurarse para uso en modo gemelar o sencillo
- Perfecto para el servicio de pacientes ambulatorios
- Sistema de autopruueba
- Velocidad con rango de 1, 2 y 3 cm/min
- Capacidad de almacenamiento USB
- Despliegue numérico en pantalla de latido/minuto fetal



www.grupomedicomorvi.com

F3 Monitor Fetal Gemelar



MONITOR FETAL EDAN F3
(GEMELAR)

SKU: MOR-EDANF3G

Monitor Fetal Gemelar F3 EDAN, monitoreo **FHR, TOCO, DECG, IUP**, y **movimiento fetal, CTG** para un análisis rápido y eficaz, ideal para las áreas de **Ginecología y Obstetricia**, incluye **pantalla de 5.6"** diseño ligero para trasladar a cualquier parte. Este Monitor Fetal Gemelar puede utilizarse con soporte rodante o con montaje en pared.

Funcionalidades del Monitor Fetal Gemelar



Migración sencilla de datos a PC



Flujo de trabajo simple



Múltiples modos de visualización



Alta capacidad de almacenamiento

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para uso ambulatorio
- Fácil lectura y operatividad
- Tecnología avanzada de detección de FHR (sistema de diferenciación de gemelos)
- Alta calidad de señal y posición de sonda.
- Opciones de impresión flexibles
- Gestión de Datos, 60 horas de memoria, puerto USB, y Software CNS.



www.grupomedicomorvi.com

SD1 Doppler Ultrasónico de Bolsillo




SD1 DOPPLER ULTRASONICO
DE BOLSILLO




SKU: MOR-EDANF3S


Doppler Ultrasónico de Bolsillo SD1 **monitoreo de 24 horas**, localiza de manera **sencilla y rápida** la señal de frecuencia cardiaca, diseño **TODO EN UNO**, Altavoz incorporado, pantalla digital de FHR.


FUNCIONALIDADES

 **iOS** Compatible con IOS y Android


 Pantalla Digital Touch

 Funciones de rastreo y Grabación

 Tecnología de onda de pulso

 Baterías AA y Transductor de 3MHz

 Volumen Ajustable

 **APP** Uso a través de App



CARACTERÍSTICAS

El SD1 Doppler Ultrasónico de Bolsillo es un equipo de la familia EDAN, cuya tecnología de ondas de pulso permiten localizar la señal de frecuencia cardiaca fetal, de forma segura, rápida y sencilla.

Debido a su diseño ligero y pequeño es fácil de utilizar y llevar a cualquier parte.

Además de su uso profesional clínico, este puede ser utilizado por mujeres embarazadas que deseen monitorear al bebe en cualquier momento.



www.grupomedicomorvi.com



CARDIOLOGÍA



www.grupomedicomorvi.com

MAPA SA-10 de Presión Arterial Ambulatoria



Monitor de Presión Arterial Ambulatoria SA-10

SKU: MOR-EDANSA10

Monitor de presión Arterial Ambulatoria SA-10 **monitoreo de 24 horas** con **software inteligente**, y rango 10mmHg hasta 290mmHg.

FUNCIONALIDADES



Estructura Autobloqueo, diseño compacto



Interfaz amigables con el usuario



Plantillas de resumen personalizadas



Alta capacidad de almacenamiento



Presión de pulso PP, PA Diurno y Nocturno



CARACTERÍSTICAS

El Monitor de Presión Arterial Ambulatoria SA-10, es un equipo de la familia EDAN, cuya función es monitorear de manera continua (24 horas) la presión del paciente, a través de un software inteligente y tecnologías de monitorización de la presión arterial, previniendo el desarrollo de:

- Hipertensión de bata blanca
- Hipertensión enmascarada
- Hipertensión sostenida

Evitando así de manera oportuna riesgos cardiovasculares.



Análisis Circadiano Análisis Estadístico

Análisis en gráficos circulares



www.grupomedicomorvi.com

NEW

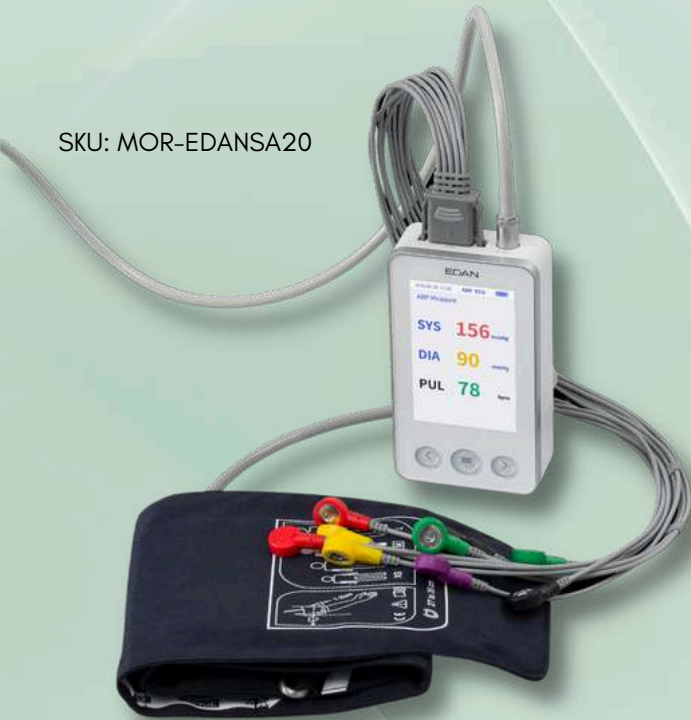
Tecnología nueva en México

MAPA SA-20 Holter



Monitor de Presión Arterial Ambulatoria SA-10


SKU: MOR-EDANSA20

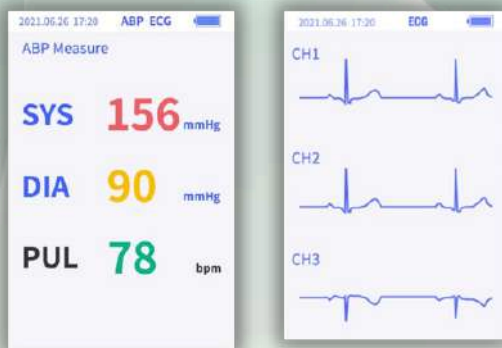


SA-20 es el **nuevo Holter 2 en 1** con funciones de **monitorización y análisis de ECG y PAA** a largo plazo. Los médicos pueden aplicar SA-20 como Holter ECG y ABP juntos o independientemente.

Con esta capacidad, los profesionales pueden revisar los eventos de arritmia junto con las tendencias de la presión arterial, conduciendo a un **análisis innovador de las enfermedades cardiovasculares**.

FUNCIONALIDADES

 Análisis y Monitoreo simultaneo



Eficacia en clasificación de plantillas



SA-20 pesa 200 g (sin batería)



Pantalla grande de 3,5" Interfaz amigables con el usuario



Hardware Excepcional con frecuencia de muestreo de 25,6 kHz



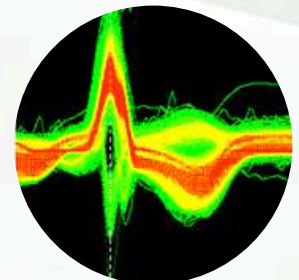
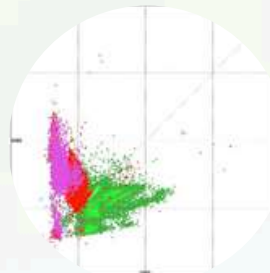
admite tarjetas SD y puertos USB-C



Algoritmo anti movimiento



Monitorización de la presión arterial a largo plazo sin lesiones o accidentes



Gráficos de Lorenz y mapa térmico



www.grupomedicomorvi.com

NEW

MAPA SA-20 Holter



Tecnología nueva en México




ELECTROCARDIOGRAMA SE-1200 EXPRESS





SE-1200 EXPRESS
ECG DE 12 CANALES


SKU: MOR-EDANSE1200


FUNCIONALIDADES

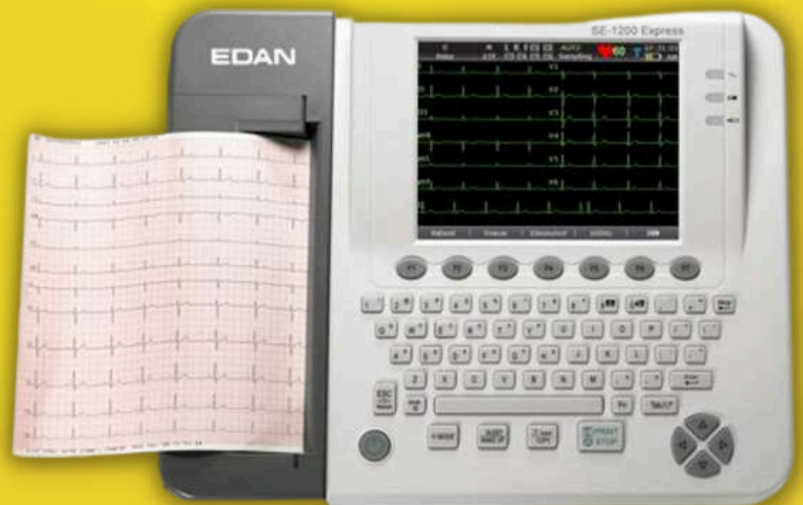
 Pantalla Táctil de alta resolución 8"

 Soluciones de impresión flexible

 Flujo de trabajo optimizado

 Almacenamiento interno de hasta 800 ECGs

 Exportación de datos en diversos formatos y comunicación Bidireccional



CARACTERÍSTICAS

- Desempeño Clínico Preciso
- Detección de señal débil con la tecnología de convertidor avanzada A/D de 24 bits
- Tecnología anti-ruido con filtros completos y alto CMRR de más de 140dB
- Indicación de la calidad de señal ECG
- Congelación y revisión de las ondas ECG de 120s en tiempo real para ayudar con el diagnóstico
- Mediciones e interpretación automáticas aprobadas por bases de datos CSE/AHA/MIT
- Impresión extendida una vez que se detecte arritmia para más análisis
- Interpretación de Glasgow incorporada
- Análisis de ECG avanzado: ECG vectorial (opcional)

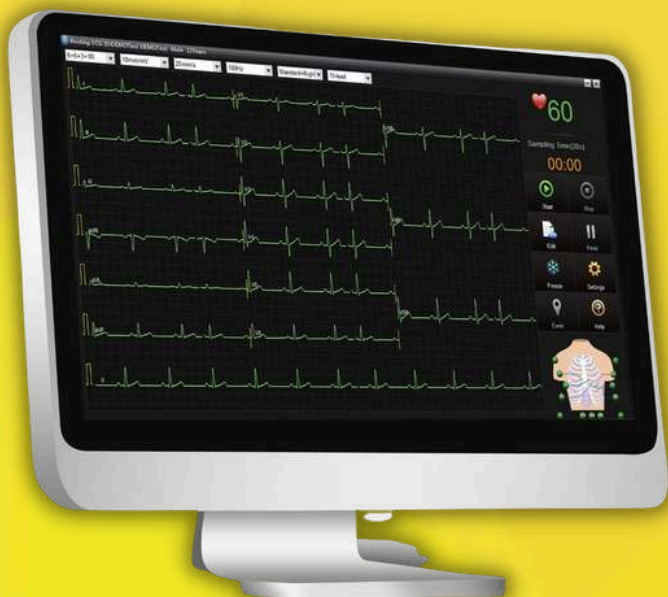


www.grupomedicomorvi.com

PRUEBA DE ESFUERZO SE-1515 Estación de trabajo PC ECG



SE-1515
Estación de trabajo PC ECG



SKU: MOR-EDANSE1515

Sofisticada Estación de Trabajo TODO EN UNO

- ECG de 18/16/15/12/9 derivaciones en reposo
- Prueba de esfuerzo
- ECG gestión de datos
- Puerta de enlace de red ECG



Rendimiento Maximizado

- La caja de muestras DE18/DE15 combina múltiples tecnologías de primera clase, presentando
- un rendimiento maximizado con distorsiones de señal minimizadas.
- Frecuencia de muestreo a 16,000 Hz: Maximiza la fidelidad de señal.
- Conversor A/D de 24 bits: Maximiza la resolución de la señal.
- CMRR a 140 dB: Minimiza las distorsiones de señal.
- Ancho de Banda de 0.01~300 Hz: Minimiza la pérdida de señal en el diagnóstico pediátrico.

Metodologías Clínicamente Orientadas

- ECG en Reposo: admite hasta 30 minutos de adquisición de ECG con formas de onda de divulgación completa. Los análisis de VCG, TVCG, SAECG, QTD, HRV y HRT también están disponibles para las aplicaciones correspondientes.
- Prueba de Esfuerzo: admite protocolos ilimitados definidos por el usuario con informes automáticos de 12 derivaciones.
- Se incluyen ST, METs, Double Product, Duke Score y FAI% para hacerle un informe integrado.



www.grupomedicomorvi.com



MONITOREO



www.grupomedicomorvi.com

Monitor de Signos Vitales EDAN X10








Monitor de Signos Vitales EDAN
X10 Series



SKU: MOR-EDANX10

FUNCIONALIDADES

-  Pantalla TFT-LCD a color de 10"
-  Diseño ligero ultra delgado y ergonómico
-  Diseño Ecológico sin ventilador y manija de transporte
-  Pantalla Táctil con menú personalizable
-  SpO2, PR, NIBP, ECG, RESP Y 2 canales de temperatura.

CARACTERÍSTICAS

El monitor de paciente X10 cumple con los requisitos clínicos primarios en varios entornos, salas de emergencia, traslado hospitalario, rehabilitación, unidades cardíacas. Cubriendo todo tipo de pacientes, desde recién nacidos hasta adultos. Pantalla de 10 pulgadas con pantalla táctil de alta resolución y menú de acceso directo intuitivo para las operaciones diarias.



- Presión Sanguínea No Invasiva**
- SpO2**
- Electrocardiograma**
- Temperatura**
- Presión Sanguínea Invasiva**

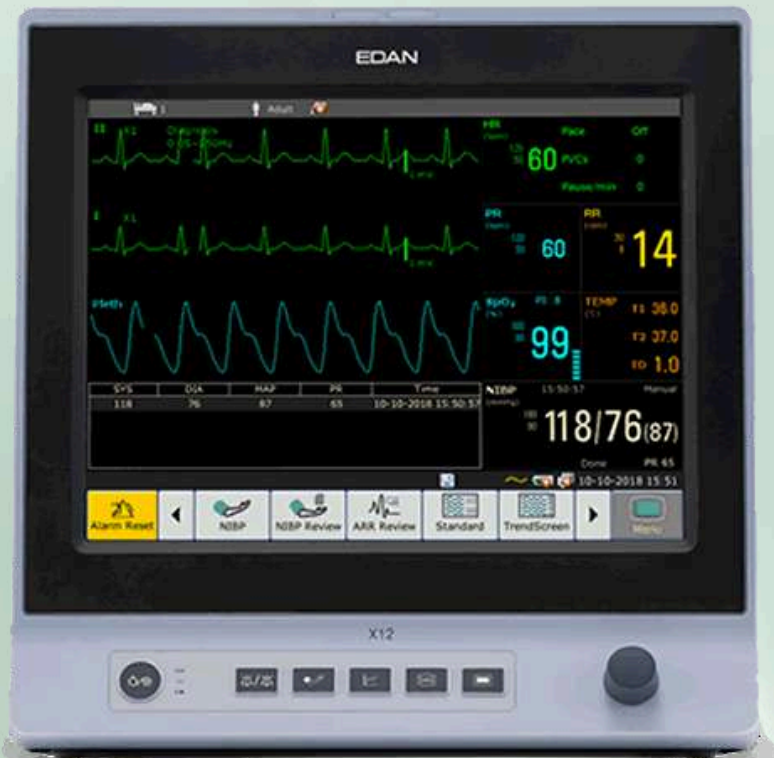


www.grupomedicomorvi.com

Monitor de Signos Vitales EDAN X12








Monitor de Signos Vitales EDAN
X12 Series



SKU: MOR-EDANX12

FUNCIONALIDADES

-  Pantalla TFT-LCD a color de 12"
-  Diseño ligero ultra delgado y ergonómico
-  Diseño Ecológico sin ventilador y manija de transporte
-  Pantalla Táctil con menú personalizable
-  SpO2, PR, NIBP, ECG, RESP Y 2 canales de temperatura.

CARACTERÍSTICAS

El monitor de paciente X10 cumple con los requisitos clínicos primarios en varios entornos, salas de emergencia, traslado hospitalario, rehabilitación, unidades cardíacas. Cubriendo todo tipo de pacientes, desde recién nacidos hasta adultos. Pantalla de 12 pulgadas con pantalla táctil de alta resolución y menú de acceso directo intuitivo para las operaciones diarias.



Presión Sanguínea No Invasiva

SpO2

Electrocardiograma

Temperatura

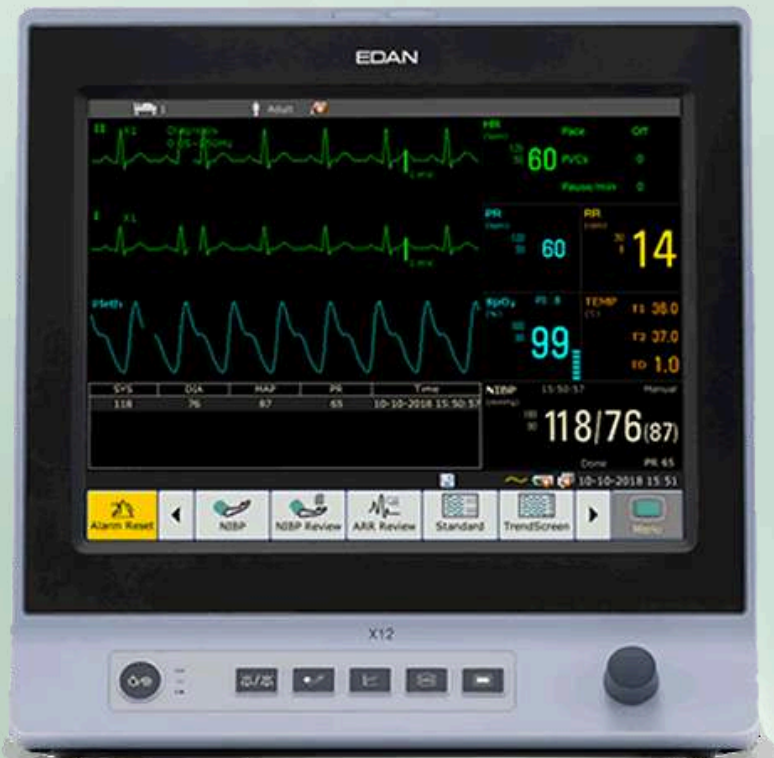
Presión Sanguínea Invasiva



www.grupomedicomorvi.com

Monitor de Signos Vitales EDAN X12

+ CO2



Monitor de Signos Vitales EDAN
X12 Series

SKU: MOR-EDANX12CO2

FUNCIONALIDADES



Pantalla TFT-LCD a color de 12"



Diseño ligero ultra delgado y ergonómico



Diseño Ecológico sin ventilador y manija de transporte



Pantalla Táctil con menú personalizable



ECG, RESP, SpO2, PANI, TEMP (dos canales), IBP y CO2

EDAN G2 CO2 (Sidestream)

- Diseño superior de la trampa de agua para monitoreo exacto
- Algoritmo iCARB® con tecnología inteligente de identificación de pseudo-ondas de CO2
- Baja frecuencia de muestreo, hasta 50 ml/min

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Dimensiones del producto	306±2 mm (ancho)×309±2 mm (alto)×151±2 mm (profundidad).
Peso	Menor a 3.5 kg.
Pantalla táctil	Pantalla: TFT a color de 12,1 pulgadas, compatible con uso táctil Resolución: 800×600 13 formas de onda máximo
Configuración estándar	ECG (3 electrodos), ECG (5 electrodos), RESP, TEMP (T1, T2), SpO2, NIBP.
Configuración opcional	ECG (6 electrodos), ECG (10 electrodos), IBP, CO2, C.O., Wi-Fi.
Fuente de alimentación	100 V-240 V~, 50 Hz/60 Hz 1,4 A-0,7 A.
Temperatura de funcionamiento	+0 grados C a +40 grados C (32 grados F~104 grados F).
Temperatura de transporte y almacenamiento	-20 grados C a +55 grados C (-4 grados F~131 grados F)
Tiempo de operación	2550 mAh (estándar) ≥ 4 h. 5100 mAh (opcional) ≥ 8 h.
Tiempo de carga	2550 mAh (estándar) ≤ 3,5 h, cargado a 90 %. 5100 mAh (opcional) ≤ 6,5 h, cargado a 90 %.
Datos de evento de alarma/monitoreo	Hasta 200 conjuntos.
Evento de arritmia	Hasta 200 conjuntos.
Resumen de las 12 derivaciones	Hasta 50 conjuntos.
Informe de mediciones de NIBP	Hasta 1200 conjuntos.
CO2	
Parámetros de medición	EtCO2, FiCO2, AwRR
Unidad	mmHg, %, KPa
Rango de medición	CO2: 0 mmHg a 150 mmHg (0% a 20%) FRVa: 2rpm a 150 rpm
Garantía	1 año sobre defectos de fábrica.



www.grupomedicomorvi.com

Oxímetro de Pulso Portátil EDAN H100B



Oxímetro de Pulso Portátil EDAN H100B

El oxímetro de pulso portátil H100B de EDAN tiene una gran precisión, durabilidad y rentabilidad en lo relativo a la medición de la saturación de **oxígeno o SpO2**.

CARACTERÍSTICAS

- Portátil
- Pantalla LCD
- Pulso oxímetro (SpO2) adulto, pediátrico y neonatal.
- Alarmas.
- Display numérico.
- Visualización onda pletismográfica de SpO2
- Medición de temperatura opcional (H100N).
- Poderosa capacidad de almacenamiento de datos
- Batería de larga duración – de hasta 48 horas en 4 «AA» o 36 horas de Ni-MH recargables (Opcional)
- Base cargadora de batería (Opcional)
- Visualización en pantalla de los últimos 10 minutos de la tendencia de SpO2 y pulso.
- Compatible con sensores Nellcor y BCI DB9.
- Tono de pulso.
- Alarma visual y audible.

ESPECIFICACIONES

- Dimensiones Tamaño: 160(L) x 70 (W) x 37.6 (H) (mm)
- Peso: 165 (g) (sin batería)
- Pantalla: LCD Definición: 128*64 puntos.
- Rangos de medición: SaO2: 0~100% | Pulso: 30~ 254 latidos por minuto.



SKU: MOR-EDANSH100B



GRUPO MEDICO MORVI



HAZ TUS PEDIDOS

POR NUESTROS CANALES OFICIALES

www.grupomedicomorvi.com



@Grupomorvi



@Grupomorvi



Sede Central: Carpinteros de
Paracho #230 Col. Vasco de
Quiroga C.P. 58230

Morelia, Michoacán.

