

Monitor Edan x12 de 6 parámetros

CÓD: 48615

Monitor multiparamétrico de 6 parámetros con diseño de pantalla ultra delgada, apto para uso en pacientes adultos, pediátricos y neonatos.

Almacenamiento de tendencias gráficas y en formato de tablas de hasta 120 horas, eventos de alarmas, cálculo de dosis de fármacos, puerto USB para almacenamiento externo y puerto de red (RJ45) para conectarlo a una central de monitoreo. Además de la pantalla táctil el equipo puede operarse a través de botones de funciones especiales y de una perilla giratoria ubicados en el panel frontal. Está equipado con una batería interna recargable con hasta 4 horas de autonomía.




Pantalla Táctil TFT LCD multicolor de alta resolución de 12".

100°




Ángulo de pantalla

236mm
147mm
236mm
Dimensiones

Se pueden visualizar hasta 13 formas de onda simultáneas de los parámetros monitoreados:

-  • ELECTROCARDIOGRAMA
-  • PRESIÓN NO INVASIVA
-  • RESPIRACIÓN
-  • SATURACIÓN DE OXÍGENO
-  • TEMPERATURA
-  • PRESIÓN INVASIVA

Características Generales:

-  Indicación de carga de batería, y de conexión a red eléctrica.
-  Wi-Fi 802.11 b/g/n banda 2.4 Ghz ISM.
-  Puerto de red (RJ45).
-  Peso: 2,4 Kg.
-  Puerto USB (2) para almacenamiento de datos
-  Alimentación: 100-240 V - 50/60 Hz.

ECG Electrocardiograma

3 electrodos I, II, III
5 electrodos I, II, III, Avr, AvL, AvF, V
10 electrodos I, II, III, Avr, AvL, AvF, V1, V2, V3, V4, V5, V6

Rango de medición y alarma del ritmo cardíaco:

Adulto 15 bpm \pm 300 bpm
Ped/Neo 15 bpm \pm 350 bpm
Resolución 1 bpm
Protección contra electro bisturíes y desfibriladores
Detección de marca pasos.
Análisis de Arritmia y Segmento ST.

**Cable accesorio de 5 derivaciones incluido*

Temp Temperatura

Cuenta con 1 canal.
Rango de medición: 0 a 50°C
Sensor tipo YSI-10K y YSI-2.252K

Resolución: 0.1°C
Tiempo de respuesta \leq 30 seg.
Posición oral, piel o rectal

**Cable accesorio incluido*

SpO2 Saturación de oxígeno

Rango de medición:
0 \pm 100 %

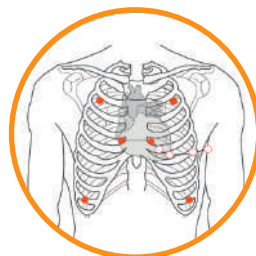
Rango de alarma:
0 \pm 100 %

Resolución:
1 %

**Cable accesorio incluido*



Algoritmo iMATTM con excelente resistencia al movimiento y bajo rendimiento de resistencia a la perfusión.



Colocación de 6 derivaciones personalizable para más ondas de ECG.



Sostenedor de cables en la parte posterior.

PNI Presión No Invasiva

Método: oscilométrico, manual, automático y continuo.

Tipo de medición: sistólica, diastólica, media.

-Adulto: Sistólica 25 a 290 mm Hg, Diastólica 10 a 250 mm Hg, MAP 15 a 260 mm Hg.

-Pediátrico: Sistólica 25 a 240 mm Hg, Diastólica 10 a 200 mm Hg, MAP 15 a 215 mm Hg.

-Neonato: Sistólica 25 a 140 mm Hg, Diastólica 10 a 115 mm Hg, MAP 15 a 125 mm Hg.

Resolución: 1 mmHg.

Rango de pulso: 40 a 240 bpm.

**Accesorio incluido*

Resp Respiración

Método: Impedancia transtorácica entre R-F (RA-LL) o R-L (RA-LA)

Rango de medición:

Adulto 0 \pm 120 rpm

Neo/ped. 0 - 150 rpm

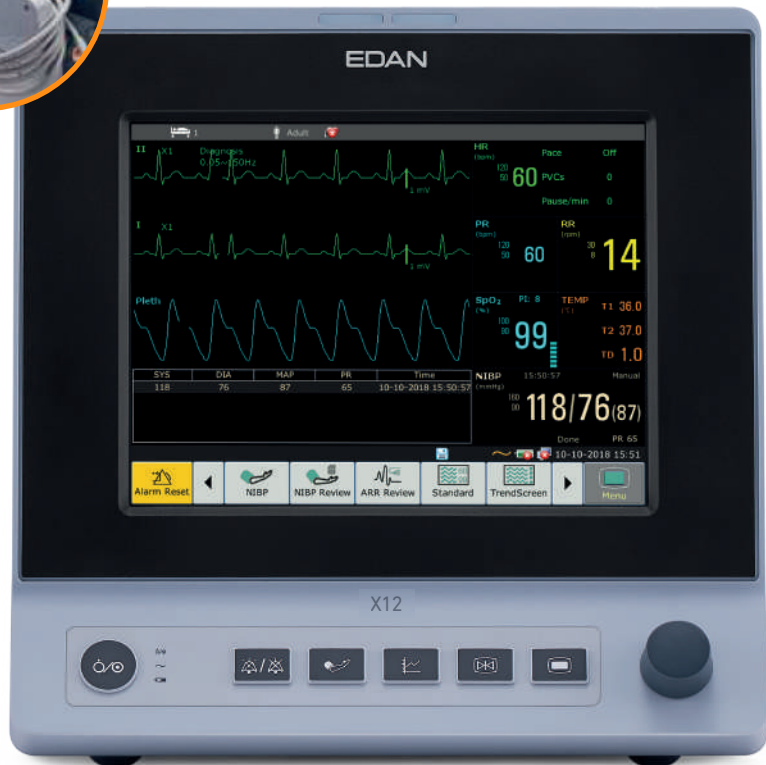
Resolución: 1 rpm

PI Presión Invasiva

Método: Medición directa invasiva. Dos canales

Rango de medición: Hasta 300 mmHg

**Cable interface incluido*



Propato Hnos. S.A.I.C.
Servicio Técnico

Av. Rodríguez Peña 2169, Santos Lugares, Buenos Aires, Argentina. Telefonos: (011) 5556-8800 // (011) 54626871
serviciotecnico@propato.com.ar - www.propato.com.ar