

OXIMETROS DE PULSO

Neocientífica

Cardio Técnica

MODELO OXI - 411 CARACTERISTICAS

Curva pletismográfica en pantalla. Indicación digital de valores mediante leds.

Baterías recargables (12 horas de uso continuo). Alarmas prefijables audibles y luminosas. Portátil de bajo peso y tamaño.

Utiliza distintos tipos de sensores: Adultos, pediátricos y neonatales.

Producto autorizado por el Ministerio de Salud y Ambiente A.N.M.A.T. PM – 1230 - 1

Equipo sin protección contra el ingreso perjudicial de agua: IPX0

Modelo: OXI401

Parámetro a representar: PPM y saturación de oxígeno

Procedencia de la información: Sensor de oximetría

Modo de representación: Trazo continuo con la posibilidad de congelar (OXI 411) y display de led de alta luminiscencia.

Tipo de tecnología: Con microprocesador de 8 BIT; con memorias EPRON y RAN

Velocidad de barrido (OXI 411): Baja y normal

Tipo de gráfico (OXI 411): Lcd 128 x 64 dots (OXI411)

Característica de la entrada paciente: Totalmente flotante. Sin relación eléctrica a tierra o fuente de alimentación.

Corriente de fuga: Menor a 6 mA; paciente con relación a masa

Indicador de saturación de oxígeno: De 0 a 100%

Indicador de frecuencia cardiaca: De 0 a 250 ppm

Fijación de alarmas: Límite superior 0 a 250 Ppm - Límite inferior 0 a 250 Ppm

Lectura de alarmas: Representada por tres dígitos cada uno

Variación de los límites de alarmas; Lineal por pulsador digital

Representación del QRS: Beep acústico de volumen ajustable

Alimentación de red: 110/220 V~

Batería: 12v 800mAh

Teclado: A membrana Por pulsador digital

Fusibles primarios int.: (X2): F0.25AL/250V~

Fusible secundario int.: F1.5AL/250V~

Potencia de entrada: 15watt

Modo de funcionamiento: Continuo

Rango de temperatura de transp. Y almacenamiento: Entre -40 y 70°C

Rango de humedad relativa de transp y almacenamiento: Entre 10 y 95%

Rango de presión atmof. de transp, y almacenamiento: Entre 700 y 1060hpa

