

## PULSIOXIMETRO ACCURO



Oxímetro de pulso para la determinación de la saturación arterial de oxígeno y frecuencia cardiaca.

- Apto para adultos, niños y neonatos.
- Pantalla con presentación de SpO2, frecuencia cardiaca y curva Pletismografica.
- Rango de medición SpO2 1%-99%
- Rango de medición frecuencia cardiaca 30-240lpm
- Alarmas de saturación alta/naja y frecuencia cardiaca alta/baja.
- Alarma de baja batería.
- Sensor reutilizable para adultos y pediátricos.

- Batería interna recargable para mas de 3hs.
- Permite almacenar tendencias por 20 días en intervalos de 10seg con todos sus datos.
- Puerto de comunicaciones RS232
- Soporte para pared o cama.
- Presenta en pantalla en tiempo real curva Pletismografica, Frecuencia Cardiaca, SpO2, alarmas, batería y hora.
- Amplia variedad de sensores
- Alimentación 220v 50hz
- Opcional: Software DIGIView para análisis en PC

### Tipo de Pacientes

#### SpO2

Rango 0-100%  
Resolución 1%  
Precisión ±2%

#### Frecuencia Cardiaca (Pulso)

Rango 15-300 lpm  
Resolución 1lpm  
Precisión ±2 lpm

#### Pantalla

Tipo Blue LCD 240 x 64

#### Parámetros

### Adultos, Niños y Neonatos

SpO2, Frecuencia de Pulso, Curva Pletismografica, Batería, Alarmas, Hora

#### Alarmas

Dos tipos de alarmas:

SpO2, FC, Baja perfusión, Batería baja, Error de sistema.

#### Medidas

Peso 1050 grs  
Tamaño: 85 x 245 x 84 mm

#### Alimentación

Batería interna 100v a 240v 50-60hz  
Li Ion  
Tiempo de carga 4 hrs  
Duración Aprox 4 hrs

#### Condiciones Ambientales

Temperatura Operativa 5 - 40° C  
Temperatura almacenaje -20 a 70° C  
Humedad operativa 5% HR - 95% HR

#### Tendencias

Datos Registrados Hasta 20 días

#### Salida externa

Puerto comunicación RS-232

#### Reloj interno

Sensores ID., hora y fecha  
Adultos Ped Neo

