



OXIMETRO DE PULSO

MARCA: EDAN

MOD: H100B

El oxímetro está diseñado para monitoreo de forma continua o chequeo preliminar de la saturación de oxígeno arterial funcional (SpO₂) y frecuencia de pulso en pacientes adultos, pediátricos y neonatales en hospitales, transporte intra- hospital e instalaciones tipo hospital.

Muestra el valor de SpO₂, valor de frecuencia de pulso, pletismográfica, gráfica de barras, etc.

(Opcional: sensor pediátrico y neonatal)

Especificaciones Generales:

CLASIFICACION:

- Tipo de Protección: Equipo alimentado internamente.
- Cumplimiento de EMC: Clase B.
- Grado de Protección: Tipo BF-Parte aplicada
- Modo de Funcionamiento: Medición continua y medición de sondeo

Especificaciones Técnicas:

- TAMAÑO: 160 (L) x 70 (W) X 37,6 (H) (mm).
- PESO: 165 (g) (sin batería)
- AMBIENTE:
 - Temperatura de trabajo: 5°C – 40°C.
 - Temperatura de Almacenaje: -20°C – 55°C.
 - Humedad de trabajo: 25% - 80% (sin condensación).
 - Humedad de almacenaje: 25% - 93% (sin condensación).
 - Presión atmosférica de trabajo: 860 hPa – 1060 hPa.
 - Presión atmosférica de almacenaje: 700 hPa – 1060 hPa.
- PANTALLA:
 - Tipo de pantalla: 128x64 matriz de puntos LCD, con luz posterior LED.
 - Modo numérico de fuentes grandes: Se muestra SpO₂, PR y gráfica de barras.
 - Modo Onda: Se muestra SpO₂, PR, gráfica de barras y plestimograma.
- BATERÍAS:
 - Suministro: 4 pilas de 1,5V AA





YB VALDIVIAS
Equipos médicos y de laboratorio

- Rango de Medición:
 - SpO2: 0-100%
 - PR: 30-254 BPM

Incluye sensor adulto.



YB VALDIVIAS
Equipos médicos y de laboratorio



Central Telefónica:
960801020 /960801135/93469462
240 – 6532



administradora@valdivias.com.pe
www.valdivias.com.pe