

PULSIOXÍMETRO



Como pulsioxímetro portátil, el H100B está diseñado para cubrir las necesidades tanto de la monitorización largo plazo como del control puntual. Ofrece una medición fiable, precisa y sensible de la saturación de oxígeno en sangre incluso bajo condiciones adversas.

Medición de Parámetros: SpO2 + PULSO (PR)

- Pantalla LCD con control de retroiluminación
- Modos de trabajo Dual: monitorización y control puntual
- Pantalla numérica con visualización de pletismograma
- Gráficas de tendencias
- Modulación del pulso de tono según parámetros medidos
- Alarmas sonoras y visuales ajustables
- Gran capacidad de almacenamiento (hasta 300 horas)
- Software PatientCare Viewer para la gestión de datos en PC
- 4 pilas AA para hasta 48 horas de trabajo

300 h

Revisiones de SpO₂

100

ID de Pacientes



- Dimensiones 160 (L) x70(W) x37.6 (H) (mm)
- Peso 165 g (sin batería)
- Condiciones externas
- Temperatura Operacional 5°C-40°C
- Temperatura Almacenaje -20°C a +55°C
- Humedad Operacional 25% - 80%
- Humedad de almacenamiento 25%-93% (sin condensación)
- Frecuencia del Pulso
- Rango de lectura 30BPM-254BPM
- Resolución 1BPM
- Exactitud
- Adulto y neonato ± 3 dígitos
- Baja Perfusión ± 5 dígitos
- Alarmas
- Audibles y visuales
- 3 - niveles de alarmas
- Posibilidad de pausar la alarma (tiempo seleccionable 30, 60, 90, 120 seg.)

