

H100B

Pulsioxímetro portátil



Ambulatorio



Portable



Planta



EDAN

A world of potential

H100B Pulsioxímetro portátil

Como pulsioxímetro portátil, el H100B está diseñado para cubrir las necesidades tanto de la monitorización a 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

- Batería recargable para hasta 30 horas de trabajo
- Soporte de carga opcional
- Función de auto-apagado para el ahorro de energía



Gestión de datos a PC

Software Patientcare Viewer



Fácil funcionamiento



Fundas de protección

Características



Diseño único del sensor



Montaje sobre Rail



Soporte de carga



Bolsa de transporte


EDAN

A world of potential

Edan Instruments, Inc. | 3/F-B, Nanshan Medical Equipments Park,
1019# Nanhai Rd., Shenzhen | 518067 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn

© 2015 Edan Instruments, Inc. Todos los derechos reservados. Las características y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

ENG-PM-H100B-V2.0-20150323



CE 0123