

EDAN



H100B

Oxímetro de pulso de mano

Como oxímetro de pulso de mano, el H100B ha sido diseñado para satisfacer las necesidades tanto de monitorización a largo plazo como de control. Su finalidad es ofrecer mediciones confiables, precisas y sensibles de la saturación de oxígeno en la sangre aun bajo condiciones extremas.

Parámetros medidos: SpO2 + PR

300 h

Revisión de 300 h/SpO2

100

100/ID de paciente



Cuidados para la salud

H100B

Oxímetro de pulso de mano

- Pantalla LCD con control de iluminación de fondo
- Modos de trabajo doble: monitorización y control
- Visualización de datos numéricos con gráfico pletismograma
- Revisión de tendencia
- Modulación del tono de pulso (Tono)
- Alarmas sonoras y visuales ajustables
- Gran capacidad de almacenamiento de datos (hasta 300 horas)
- Software visualizador PatientCare para gestión de datos desde PC
- 4 baterías AA para hasta 48 horas de funcionamiento
- Batería recargable para hasta 30 horas de funcionamiento
- Soporte cargador de batería opcional
- Función de apagado automático para ahorro de energía



Características



Diseño exclusivo del sensor



Montaje para riel de la cama



Soporte cargador de batería



Bolsa de transporte

EDAN Edan Instruments, Inc.

- 3/F-B Nanshan Medical Equipment Park, Nanshan Rd 1019#, shekou. Nanshan, Shenzhen, 518067 P.R. China
- Tel. +86-755-26898326 ■ Fax +86-755-26898330 ■ www.edan.com.cn ■ Correo electrónico: info@edan.com.cn
- Todos los derechos reservados. Las características y las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.