

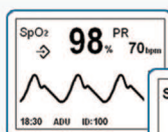
H100B

EDAN

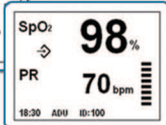
H100B

H100B Pulsossimetro

- Display LCD
- Video RTC (Orologio Real Time)
- Controllo retroilluminazione e funzione risparmio energetico
- Spegnimento automatico
- Compatibile con sensori Nellcor Oximax
- Misurazioni SpO₂ e Frequenza Polso (PR)
- Display con visualizzazione contemporanea valori numerici e forme d' onda
- 4 batterie di lunga durata (fino a 48 ore)
- Batterie al Ni-MH ricaricabili
- Grande capacita' di memorizzazione dati :
- Fino a 300 ore di dati SpO₂ , possibilita' di trasferimento su PC tramite il software PCV che permette la memorizzazione, il review e la stampa dei dati
- Vengono rivisti gli ultimi 10 min. dei trend SpO₂ e della PR sia grafici che tabellari
- Allarmi visivi e sonori, tono speciale

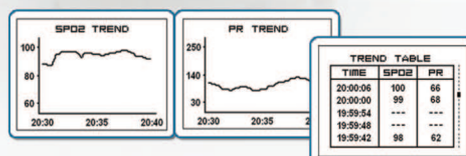


Misure in Tempo Reale



Display formato grandi numeri

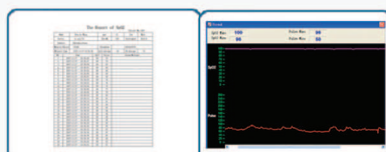
memorizzazione su PC di facile accesso con numero identificazione (ID) e RTC (ora in tempo reale)



E' possibile rivedere gli ultimi 10 minuti dei Trend in formato grafico e tabellare della SpO₂ e della PR



Carica batteria da tavolo



H100B memorizza fino a 100 pazienti e fino a 300 ore di monitoraggio.tutti i dati possono essere trasferiti su PC per la loro memorizzazione,revisione e stampa.



H100B prevede l' utilizzo adulto, pediatrico, neonatale con sensori sia riutilizzabili che monouso .

H100B Pulsossimetro

Specifiche Tecniche

Classificazione

Tipo di Protezione	strumento ad alimentazione interna a batterie
Conformita' EMC	Class B
Grado di Protezione	Tipo BF-Parti Applicate
Modo Operativo	Continuo
Grado di Protezione Ingresso :	IPX2
Dimensioni e Peso	
Dimensioni	160 (L)×70 (W)×37.6(H) (mm)
Peso	165g (senza batterie)
Ambiente	
Temperatura di Lavoro	5°C~ 40°C
di Conservazione/Spedizione	-20°C~ 55°C
Umidita' di Lavoro	25% ~ 80% (senza condensa)
di Conservazione/Spedizione	25% ~ 93% (senza condensa)
Video	
H100B	128*64 a matrice di punti LCD

Carica batterie da tavolo

Tensione ingresso	100a to 240V AC, 50/60Hz
tensione uscita	8V DC
Corrente uscita	0.8A
Potenza	6.4W



Batteria

Ni-MH ricaricabile	
Quantita'	1
Tensione	4.8V
Capacita'	1800 mAh
Durata tipica	36 ore
Tempo di ricarica	2.5 ore all' 80%
	4 ore al 100%
Batterie Alkaline	nr. 4 AA da 1.5 V
Durata tipica	fino a 48 ore

Specifiche Parametri di misura

range di Misura	
SpO ₂	0~ 100 %
PR	30~ 254 BPM
Accuratezza SpO ₂	
Adulti e Pediatrici	±2digits (70 - 100%)
Neonatale	±3digits(70 - 100%)
Accuratezza PR	
Adulto e Pediatrico	±3 digits
Neonatale	±3 digits
Risoluzione SpO ₂	1%
Risoluzione PR	1BPM



EDAN

EDAN INSTRUMENTS, INC.

3F-B, Nanshan Medical Equipments Park,
Nanhai Rd 1019#, Shekou, Nanshan, Shenzhen,
518067 P.R. China

Tel: +86-755-2689 8326 Fax: +86-755-2689 8330
www.edan.com.cn Email: info@edan.com.cn



CE 0123

Distributor: