

MONITORIZARE

Traducere autorizată din limba engleză

SISTEM CENTRAL VIZOR

- Ecran cu afișaj dublu opțional, ecran color cu afișaj LCD TFT de înaltă rezoluție
- Până la 64 forme de undă în timp real pentru 16 cadre simultan
- Forme de undă ECG (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V), SpO2, RESP, CO2, Dual IBP
- Parametri și forme de undă selective
- Diverse configurații ale ecranului principal
- Operare convenabilă cu ecran tactil sau mouse
- Acces rețea LAN
- Alarmer sonore și vizuale
- Până la 96 de ore stocare tendințe și reexaminare
- Până la 720 de stocare incidente alarmă și reexaminare
- Până la 1000 de stocare de măsurări NIBP și reexaminare
- Configurarea culorii de forme de undă/parametri
- Schimbarea poziției de fereastră pacient
- Acces la Aparat de înregistrare termică
- Rezervă de date
- Gestionare informații pacient



MONITORIZARE

SISTEM CENTRAL VIZOR

Informații generale	
Alimentarea cu energie electrică	115/240 VAC, 50/60 Hz, 430 W
Dimensiune (carcasă)	427 (W) * 207 (H) * 462 (D) (mm)
Greutate (carcasă)	- 7 Kg
Afișaj	
Dimensiune	LCD TFT color cu lățime de 17"/ 19"/ 19", rezoluție de 1280/2560 * 1024
Numărul afișajelor	1 sau 2 seturi (opțional)
Forme de undă	ECG (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V), SpO ₂ , Dual IBP, Resp/CO ₂ (Toate înghețabile)
SIGNAL SWEEP (Viteză semnal)	12.5, 25, 50 mm/s
Parametri numerici	HR, SpO ₂ , Dual Temp, DT, NIBP, Dual IBP, RESP /CO ₂ (EtCO ₂ , FiCO ₂ , AWRR)
Metoda de operare	Mouse cu PS/2 sau alte interfețe standard / Ecran tactil
Rețea	
Rețea cu fir	Digital, Full Duplex cu protocol TCP/IP, LAN Interfață 10 M/100MBase-T, Ethernet 802.3, RJ45
Conexiune	Compatibil cu monitoarele de îngrijire pacient ale producătorului Până la 16 cadre
Comandă de la distanță a monitorului	
	Setări cadre prin intermediul Sistemului Central și invers
Alarmă	
Tipuri de alarmă	Fiziologic, tehnic, sistemic
Nivel alarmă	Înalt, moderat, scăzut
Semnal de alarmă	Alarmer sonore și vizuale
Reexaminare	
Tendință	Reexaminare 96 de ore tendințe, grafice și tabele
Informații relevante	48 de ore de stocare și reexaminare ale undelor de formă ECG
Date tendință și informații relevante	HR, RR, SpO ₂ , Ti, T2, ST, EtCO ₂ , FiCO ₂ , Dual IBP (SYS, DIA, MAP)
Listă NIBP	Reexaminare 1000 de măsurări NIBP
Listă alarmă	Reexaminare 720 de incidente alarmă
Informații pacient	Gestionare informații pacient
Istoric alarmă	Stocare 100 de ore alarmă
Istoric înregistrare	Gestionare cerințe de înregistrare
Vizualizare cadru (opțional)	
	Toate formele de undă și parametrii unui cadru într-o dimensiune mai mare
Aparat de înregistrare (opțional)	
Model	Aparat de înregistrare termică externă
Dimensiune / Greutate	120 (W) * 96 (H) * 165 (D) (mm) / 425 g (aproximativ)
Viteza de imprimare	12.5, 25, 50 mm/s
Lățime hârtie	57 mm
Tip înregistrare	Înregistrare cu timp stabil/înregistrare continuă, Înregistrare alarmă automată / manuală, Înregistrare listă NIBP, Înregistrare tendință, Înregistrare informații relevante, Înregistrare înghețare, Înregistrare periodică.
Condiții de mediu	
Temperatură	Operare: 5°-40°C Depozitare: -20 la 60° C
Umiditate relativă	10 — 90% (necondensat)
Altitudine	Operare: -15 la 2000 m