

MONITOR PAZIENTE AIVIEW V10



MONITOR PAZIENTE AIVIEW V10 11,6" - ECG 5 DERIVAZIONI Monitor multiparametrico basato su IA, con hardware ergonomico e software interattivo a struttura piatta; adatto per le esigenze diverse dei vari reparti ospedalieri. Il menu chiaro e conciso consente al personale medico di imparare facilmente come utilizzarlo, migliorando in modo significativo l'efficienza d'impiego. Monitora ECG, SpO2, PR, NIBP, Temp e RESP. Sullo stesso schermo possono essere visualizzate fino a 5 derivazioni di ECG. AIVIEW fornisce varie modalità di visualizzazione che migliorano sensibilmente l'esperienza per medici e pazienti: modalità notturna, modalità privacy, modalità intubazione, modalità pausa monitoraggio. Per adulti, bambini e neonati. Caratteristiche: - EWS (scala di allarme precoce), MEWS, CART, GCS - connessione Wi-Fi - schermo tattile capacitivo, facile e pratico da usare - maniglia integrata per facilitare il trasporto - l'altissima risoluzione offre immagini più nitide ed effetti visivi migliori - schermo inclinabile 105°, studiato ergonomicamente per una migliore visualizzazione dal fianco del letto - doppio allarme luminoso per facilitare l'identificazione a distanza delle condizioni di allarme. - Luce sinistra: allarme fisiologico, luce destra: allarme tecnico. - L'assenza di ventole riduce il rumore per migliorare l'ambiente di monitoraggio. Funzioni cliniche potenti. - 28 tipi di analisi delle aritmie per monitorare la frequenza cardiaca del paziente e fornire risultati accurati. - Tempo analisi ST&QT, analisi HRV, analisi HRV > 5 min. - Esclusiva tecnologia MoveOXY con algoritmo anti-movimento per la

misurazione dell'ossigeno nel sangue, che garantisce misurazioni accurate anche durante il movimento del paziente e in caso di temperatura bassa o circolazione periferica debole. AIVIEW può essere anche collegato a una stazione centrale di monitoraggio (35323) tramite reti cablate e wireless e consente l'osservazione dal lato del letto, nonché il collegamento diretto a una cartella clinica elettronica (EMR) di terzi attraverso l'uscita HL7.

- Schermo tattile: LCD TFT a colori 11,6"
- Risoluzione: 1366×768
- Max. tracciati: 10 ECG
- Canali ECG: 5 derivazioni
- CMRR: Modalità chirurgia, modalità monitoraggio, modalità ST > 105dB Modalità diagnostica > 90dB
- Frequenza: Modalità diagnostica: 0,05-150 Hz Modalità monitoraggio: 0,5-40 Hz Modalità chirurgia: 1-20 Hz Modalità ST: 0,05-40 Hz
- Impedenza ingresso: =10MO ECG 6,25, 12,5, 25, 50 mm/s Frequenza campionamento: 500 Hz Selezione sensibilità: x1/8, x1/4, x1/2, x1, x2, x4, AUTO
- Intervallo frequenza cardiaca: 15-350 bpm RESP
- Intervallo misurazione: Bambini: 0-150 rpm / Adulti: 0-120 rpm NIBP
- Intervallo misurazione: 0~300 mmHg (0,0~40,0 kPa)
- Modalità: Manuale, Auto, NIBP STAT, Personalizzata multiciclo SpO2 Intervallo misurazione: 0% - 100% Temp
- Intervallo misurazione: 0°-50°C (32°-122°F) cute Memoria: scheda SD 8G interna
- Memorizzazione dati: registratore NIBP: 2000 serie
- Dati tendenza: 240 h Eventi: 1000 serie Porte: 1 RJ45, 1 VGA, 2 USB, 1 multi-funzione
- Alimentazione: batteria ricaricabile, 2750 mAh
- Tempo di funzionamento: più di 4 ore
- Dimensioni: 290x170x230 mm
- Peso: =3 kg
- Protezione: IPX2, tipo CF anti scossa elettrica
- Voltaggio: 100-240 V, 50/60 Hz