

MONITOR MULTIPARAMETRICO UP 7000



- Display a colori TFT ad alta risoluzione 12,1" - Amplificazione ECG 3 canali - Analisi aritmie e analisi segmento ST - Memorizza fino a 2000 gruppi di dati e 24 ore di tracciati ECG - Visualizzazione simultanea 9 canali ECG - Protezione contro interferenze da defibrillazione - Modalità di misurazione adulti/bambini - Allarmi visivi ed acustici - Batteria ricaricabile integrata - Stampante termica integrata

Monitoraggio NIBP - Oscillometrico • Intervallo di misurazione (pressione sistolica): [Adulto: 40 ~ 275 mmHg] [Pediatrico: 40 ~ 200 mmHg] [Neonatale: 40 ~ 135 mmHg] • Intervallo di misurazione (pressione diastolica): [Adulto: 10 ~ 210 mmHg] [Pediatrico: 10 ~ 150 mmHg] [Neonatale: 20 ~ 165 mmHg] • Intervallo di misurazione (pressione arteriosa media): [Adulto: 40 ~ 135 mmHg] [Pediatrico: 10 ~ 95 mmHg] [Neonatale: 20 ~ 110 mmHg] Monitoraggio TEMP • Campo di misura: 21,0 ° C ~ 50,0 ° C \pm 0,2 ° C • Tempo di risposta: = 150 sec SpO2 e monitoraggio della frequenza del polso • Campo dinamico di input: 0% ~ 100% • Intervallo di misurazione PR: 0 bpm ~ 250 bpm Monitoraggio ECG • Campo dinamico di ingresso: \pm 0,5 mVp ~ \pm 5 mVp • Intervallo di misurazione HR: 15 bpm ~ 350 bpm Monitoraggio RESP • Metodo di misurazione: impedenza toracica • Intervallo di monitoraggio: 0 rpm ~ 120 rpm, \pm 5% o \pm rpm, a seconda di quale è maggiore Altre specifiche tecniche • Alimentazione: 100 ~ 240 Vac, 50 / 60Hz • Consumo energetico: 80 VA • Modalità di allarme: allarme visivo-acustico • Porta di rete: porta Ethernet