

SIMULATORE SPO2 MS100



SIMULATORE SpO2 GIMA MS100 Simulatore SpO2 compatto e leggero che può eseguire una serie di prove per verificare la precisione dei pulsossimetri. Poiché produttori diversi possono utilizzare curve R differenti, il simulatore incorpora le curve R più diffuse (quali BCI, Masimo, Nellcor, ecc.). - simulazione di SpO2 e frequenza cardiaca - simulazione di SpO2 e frequenza cardiaca con interferenza - 60/50 Hz e interferenza luce - simulazione di SpO2 e frequenza cardiaca con indice di perfusione - (IP) differente - simulazione di SpO2 e frequenza cardiaca con indice di perfusione - (IP) differente con IP regolabile - possibilità di misurare il tempo di reazione a SpO2, FC e arresto - cardiaco - le 10 curve R integrate compatibili (BCI, Masimo, Nellcor, ecc.) - soddisfano i requisiti per i test - simulazione di 24 stati predefiniti del paziente, quali polso debole, - bradicardia, ipossia, tachicardia, obesità, età pediatrica e geriatrica - design separato per sonda del simulatore e host, pratico per i - collaudi e per l'azionamento Fornito con batteria ricaricabile, dito simulatore, adattatore alimentazione e manuale in GB, IT. Lingue firmware: GB, IT, DE, PT.

Intervallo misurazione SpO2: 35-100%; \pm 2% Risoluzione ampiezza: 1% per 1.000-20.000%; 0,1% per 0,100-0,900%; 0,025% per 0,000-0,075% Risoluzione SpO2: 1% Display: TFT 262K a colori con livello luminosità regolabile, 320x240 Intervallo misurazione FC: 20-250 bpm; \pm 1 bpm Risoluzione FC: 5 bpm Alimentazione: batteria al litio ricaricabile, 3,7 V Vita batteria: 500 ricariche Intervallo misurazione ampiezza: 0,000%~20.000% Dimensioni - peso: 189x125xh 56 mm - 600 g (batteria

inclusa)