

## SIMULATORE NIBP MS200



SIMULATORE NIBP GIMA MS200 Strumento multifunzionale per collaudare sfigmomanometri oscillometrici per la misurazione non invasiva della pressione arteriosa (NIBP). Compatto e facile da usare, può eseguire la simulazione del monitoraggio dinamico della pressione arteriosa in varie condizioni, la calibrazione della pressione statica, la prova di tenuta automatica e la prova di riduzione della sovrappressione, analizzando rapidamente e con precisione ogni prestazione dei misuratori di pressione NIBP. - la pompa integrata può generare una pressione fino a 400 mmHg (53,3 kPa) - la camera d'aria integrata simula il bracciale per adulti e per neonati - simula il monitoraggio dinamico della pressione arteriosa per gli sfigmomanometri da braccio e da polso - simula la pressione arteriosa per adulti, neonati, 8 tipi di stato del paziente e pressione definita dall'utente - simula la pressione arteriosa in condizioni di aritmia o insufficienza respiratoria Fornito con alimentatore, due fusibili e manuale (GB, IT, DE). Lingue firmware: GB, IT, PT.

Intervallo misurazione pressione arteriosa: - 0-300 mmHg,  $\pm 0,5\%$  della lettura - 301-400 mmHg,  $\pm 2\%$  della lettura Risoluzione: 0,1 kPa, 1 mmHg, 1 cm H<sub>2</sub>O, 1 in H<sub>2</sub>O, 0,1 psi Uscita pressione: 50~400 mmHg Intervallo misurazione frequenza cardiaca: 30~250 bpm,  $\pm 1$  bpm (tranne condizione paziente) Display: LCD a colori 4,3" 65K Alimentazione: CA 100-240 V, 50/60Hz, 60 VA Dimensioni - peso: 207×220×h 121 mm - 2,1 kg