



GIMA

MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1742 - da parete

Codice: 49962
Categoria: Sfigmomanometri digitali Riester
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A



EAN13: 4045396214590

Descrizione: MISURATORE PRESSIONE RIESTER RBP-100 - 1742 - da parete

Misuratore di pressione di livello clinico, digitale, rapido e affidabile.

Validato clinicamente in conformità agli standard internazionali BHS, ESH, AAMI.

Validato clinicamente per pazienti in condizioni speciali: ipertensione, diabete, gravidanza, preeclampsia, arteriosclerosi, malattia renale allo stadio terminale, obesità, anziani e bambini > 3 anni di età.

Due modalità di misurazione: auscultatoria (manuale) e oscillometrica (automatica).

La modalità auscultatoria con sgonfiaggio automatico (3 mmHg/sec) misura la pressione sanguigna in modo uniforme, consentendo al medico di verificare le letture automatiche senza rimuovere il bracciale.

La modalità Media (3 letture) consente di ottenere una misurazione più oggettiva, contribuendo a mitigare il rischio di valori elevati a causa dell'ipertensione da camice bianco.

Gli intervalli in modalità Media sono impostabili a 15, 30, 45, 60 sec.

Misura la pressione sanguigna sistolica, diastolica e media (MAP) e la frequenza cardiaca.

- rilevazione aritmia
- ampia memoria: 210 letture
- pannello con Classificazione dei Valori Pressori dell'OMS (codice colore)

Fornito con tubo lungo 2,5 m, 2 bracciali (M e L-XL), batteria NiMH, adattatore CA/CC (EU, US, UK, Austr.).

Manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, RU).

Caratteristiche tecniche: Mod. misurazione: oscillometrica, auscultatoria
Intervallo misurazione: sistolica: 60-255 mmHg / diastolica: 30-200 mmHg / polso: 40-200 bpm
Accuratezza: statica: ± 3 mmHg / polso: $\pm 5\%$
Bracciali senza lattice: M: 22-32cm, L-XL: 32-52cm
Pressione bracciale: 0-310 mmHg
Alimentazione: Adattatore CA/CC 7,5V/1,5A / batteria NIMH AA ricaricabile 4,8V 2400 mAh
Autonomia batteria: 1.000 misurazioni a carica completa
Dimensioni - peso: 170x135x41 mm - 510g (solo dispositivo)
Certificati: ISO EN13485, Dispositivo medico Classe IIa