

Sfigmo Digitale Aut. da Polso NISSEI

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.

**HI RESOLUTION SYSTEM****INNOVATIVA TECNOLOGIA****Classificazione:** Dispositivo medico di Classe IIa.**Destinazione d'uso:**

Monitoraggio non invasivo della pressione arteriosa.

Il misuratore di pressione da polso di ultima generazione. Pratico da indossare e rapido nella misurazione, garantisce affidabilità, precisione e comfort grazie alle sue caratteristiche innovative.

Motion è dotato della tecnologia HI-Resolution system, il nuovo metodo di misurazione che analizza le pulsazioni sei volte più frequentemente rispetto ai sistemi convenzionali, aumentando notevolmente la precisione della misurazione e permettendo di rilevare ritmi cardiaci irregolari, talvolta sintomo di aritmie cardiache (ad es. fibrillazione atriale).

Grazie alla speciale sagoma ad M, il bracciale avvolge saldamente le due ossa del polso aderendo completamente ai vasi sanguigni, a garanzia di una misurazione più precisa.

Caratteristiche:

- Compatto e facile da portare nella pratica custodia in dotazione.
- Hi-Resolution System scansiona le pulsazioni 6 volte più frequentemente degli altri dispositivi.
- Innovativa Tecnologia inflattiva fornisce rapidamente dati accurati senza causare costrizione.
- Bracciale M-Shaped avvolge con fermezza le arterie per risultati più accurati.
- Rileva il battito cardiaco irregolare, indice di aritmie cardiache.
- Doppia memoria – due utenti per 60 posizioni di memoria ciascuno.
- Controlla e notifica il corretto posizionamento del bracciale.
- Grazie ai sensori corporei, rileva i movimenti o le interferenze che potrebbero causare errori.



Sfigmo Digitale Aut. da Polso NISSEI

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.



Specifiche tecniche:

Metodo di misurazione	Oscillometrico
Sistema di misurazione	Misurazione durante il gonfiaggio
Intervallo pressione	0-300 mmHg
Intervalli di misurazione	SYS: 50-250 mmHg DIA: 40-180 mmHg PUL: 30-199 pulsazioni/min
Precisione	±3 mmHg pressione sanguigna ±5% pulsazioni/min
Dimensioni	6,4 x 8,8 x 2,64 cm (bracciale escluso)
Peso	100 g (senza batterie)
Dimensioni Display	5 x 3 cm, LCD
Dimensioni/tipologia bracciale	12,5 – 22,5 cm, M-shaped Cuff
Memoria	120 (2 utenti da 60 risultati cad.)
Alimentazione	Due batterie alcaline AAA da 1,5 volt (LR03)
Consumo	2W (max)
Condizioni di utilizzo	+10° C a +40°C, 15% - 85% RH
Condizioni di trasporto	-20° C a +60°C, 10% - 95% RH

Smaltimento: smaltire secondo le normative vigenti.

Codice	Descrizione	Barcode	CND	RDM
950045308	Sfigmomanometro dig. aut. polso Plus Nissei	 A950045308	Z1203020302 Monitoraggio non invasivo della pressione arteriosa	1956922

