



SPES S.R.L.

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709
e-mail info@spes-italia.com
Cap. Soc. € 10.000,00 - P. IVA 10027180016
Reg. Imp. Torino N.10027180016
C.C.I.A.A. TORINO N. REA 1100114

SFIGMOMANOMETRO DIGITALE



SCHEDA TECNICA

Descrizione: Sfigmomanometro digitale cod.S-BP10

Misuratore della pressione automatico da braccio, portatile, adatto per studi medici, ambulatori, domiciliare.

Rileva in modo accurato i seguenti valori: pressione sistolica, pressione diastolica, pulsazioni, visualizzando data e ora, indicatore di battito cardiaco irregolare.

Il corpo esterno è costruito in materiale plastico antiurto.

Bracciale con pratica chiusura a velcro con nuovo design anatomico.

Spegnimento automatico al termine dell'uso per una maggiore durata delle batterie.

Caratteristiche

- Display LCD con lettura contemporanea dei seguenti valori: pressione sistolica, pressione diastolica, pulsazioni
- Bracciale per circonferenza del braccio 220 ÷ 360 mm
- Metodo di misurazione oscillometrico
- Intervallo misurazione pressione 0 – 300 mmHg
- Intervallo misurazione pulsazioni 30 – 180 bpm
- Precisione pressione ± 3 mmHg
- Precisione pulsazioni $\pm 5\%$ lettura valore
- Modo operativo funzionamento intermittente
- Classificazione sicurezza elettrica tipo BF
- Metodo di gonfiaggio automatico con pompa a pressione



SPES S.R.L.

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709
e-mail info@spes-italia.com
Cap. Soc. € 10.000,00 - P. IVA 10027180016
Reg. Imp. Torino N.10027180016
C.C.I.A.A. TORINO N. REA 1100114

- Depressione e rilascio dell'aria modalità automatica
- Sensore di pressione a semiconduttore
- Capacità immagazzinamento dati 120 memorie
- Alimentazione n. 4 batterie a stilo tipo AA (non fornite)

Dimensioni

Lunghezza mm 134, Larghezza mm 99, Altezza mm 66, Peso senza batterie gr. 240

Dotazione

Libretto d'uso – Custodia per il trasporto

Certificazioni

CE 0197 – 93/42 – Latex Free – TUV - Dispositivo Medico di Classe IIa

