

Apparecchio per l'automisurazione della pressione arteriosa

# DAILY CHECK

Digitale automatico

**CE0068** Conforme alle normative europee

Conformità alla direttiva 93/42/CEE

EN1060-1:1995/a1:2002 sfigmomanometri non invasivi – parte 1 requisiti generali

EN 1060-3:1997/a1:2005 sfigmomanometri non invasivi – parte 2 requisiti supplementari per sfigmomanometri elettromeccanici

EN1060-4:2004 sfigmomanometri non invasivi – parte 4 procedimenti di prova per determinare l'accuratezza generale del sistema degli sfigmomanometri non invasivi automatici

## SPECIFICHE :

**Metodo di misurazione:** oscillometrico

**Intervallo di misurazione:** pressione 30-260 mmgh; frequenza cardiaca 40-199 battiti/minuto

**Sensore di pressione:** semiconduttore

**Accuratezza:** pressione +/- 3 mmgh frequenza cardiaca: +/-5% rispetto alla misurazione

**Gonfiaggio:** a pompa

**Sgonfiaggio:** valvola automatica di rilascio di pressione

**Capacità di memoria:** 120 misurazioni – media delle ultime tre misurazioni consecutive

**Porta USB:** per scaricare i dati sul PC (software e cavo disponibili a parte)

**Autospegnimento:** 4 minuti dopo l'ultima pressione di qualsiasi tasto

**Ambiente operativo:** 10° C-40° C 40%-85% UR max

**Ambiente di conservazione:** -10°-60° C 10%-95% UR max

**Fonte di alimentazione CC:** 4 batterie da 1,5 V CC di tipo R06 (AA) comprese

**Fonte di alimentazione CA:** 12V CC 600mA (Ø 3,8/ Ø1,3) (adattatore non compreso)

**Dimensioni:** 125 lunghezza x 105 larghezza x 70 profondità mm

**Peso:** 420 g (lordi) senza batterie

**Circonferenza del braccio:** 24-36 cm

**Utilizzo:** Per utenti adulti

## Informazioni visualizzate:

- data/ora
- indicatore pressione alta
- indicatore batterie scariche
- frequenza cardiaca
- indicatore delle pulsazioni
- area di memoria

