
Misuratore di pressione sanguigna automatico-da polso

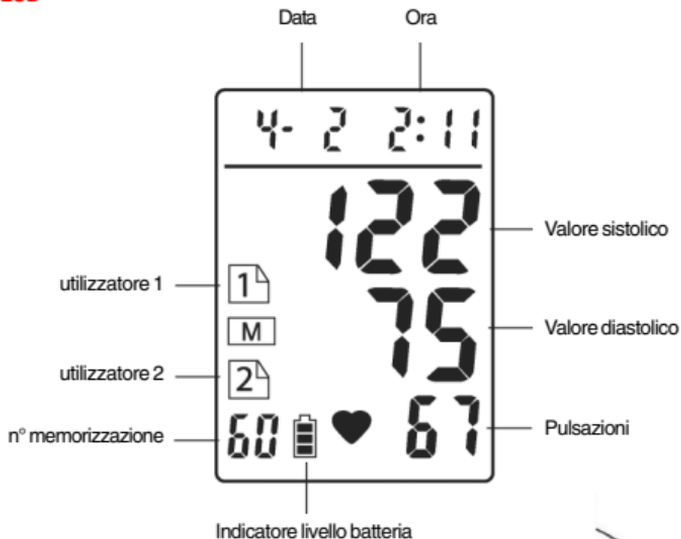
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: *Gli operatori devono leggere e capire completamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.*



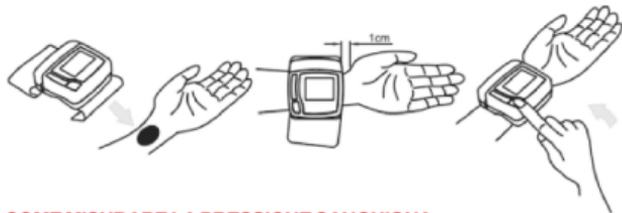
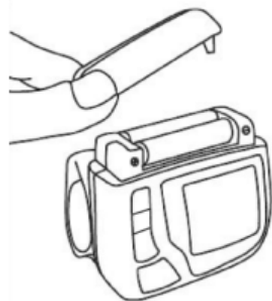
CE
0476

DISPLAY LCD



INSTALLAZIONE BATTERIE

1. Rimuovere il coperchio delle batterie nella direzione della freccia
2. Inserire 2 batterie "AAA" seguendo le indicazioni di polarità
3. Far scorrere il coperchio per richiudere



COME MISURARE LA PRESSIONE SANGUIGNA

1. Avvio della misurazione

Nota: Al fine di ottenere risultati corretti e per evitare inutili misurazioni errate, l'utilizzatore non deve parlare, deve restare seduto con la schiena eretta e stringere il polsino con fermezza sulla pelle nuda.

1. Appoggiare il gomito sul tavolo e giare il palmo della mano verso l'alto. Assicurarsi che il polso sia allo stesso livello del cuore. Se non riuscite a tenere il braccio assolutamente immobile durante la misurazione, utilizzate la scatola del misuratore come appoggio per il braccio.

2. Premere il pulsante "Page" (pagina) per selezionare l'area "memory" (memorizzazione) ci sono due aree di memoria per consentire l'utilizzo a due utenti.

3. Premere nuovamente il pulsante "I".

4. Iniziare la misurazione, il polsino si gonfierà automaticamente

5. Dopo aver individuato i valori sistolico/diastolico e le pulsazioni, i valori di misurazione saranno visualizzati sullo schermo LCD.

2. Come visualizzare le misurazioni precedenti

L'apparecchio memorizza automaticamente i valori delle precedenti misurazioni. (Anche quando le batterie vengono sostituite, i valori precedenti vengono tenuti in memoria per 1 minuto)

1. premere il pulsante "M" per richiamare i valori precedenti delle misurazioni del primo utilizzatore

2. Premendo nuovamente "M" si possono leggere i valori successivi

3. Premendo il pulsante "PAGE" (pagina) si possono leggere i valori del secondo utilizzatore

4. Premendo nuovamente "M" si possono controllare gli altri valori delle misurazioni del secondo utilizzatore.

5. L'apparecchio ha una capacità di 60 memorizzazioni per ogni pagina.

3. Fine della misurazione

1. Dopo che il polsino si è completamente sgonfiato, se si desidera terminare la misurazione, premere semplicemente il tasto "I" e l'apparecchio si spegnerà.

2. Se si dimentica di spegnere l'interruttore, l'apparecchio si spegnerà automaticamente dopo 3 minuti.

INDICATORE LIVELLO BATTERIA

Quando appare il segnale di livello batteria scarso, il dispositivo si bloccherà finché non verranno sostituite le batterie. Per ottenere i migliori risultati, utilizzate batterie "AAA" alcaline.

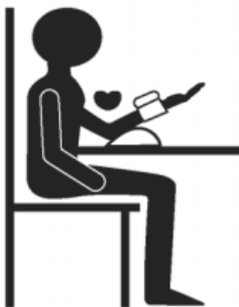
Se il misuratore di pressione non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie dall'apparecchio.



COME IMPOSTARE DATA E ORA

Solitamente il display LCD mostra Mese/Giorno/Ora/Minuti come messaggio relativo alla data. Se si desidera modificare l'anno, il mese, il giorno o l'ora, seguire la seguente procedura:

1. Premere "I" per almeno 5 secondi



2. Quando l'indicatore "year" (anno) lampeggia si può inserire l'anno
3. Premendo "  " si conferma l'anno inserito
4. Premendo "PAGE" (pagina) si torna indietro all'impostazione dell'anno
5. Dopo aver inserito l'anno, premendo nuovamente il pulsante "  ", si possono impostare il mese/giorno/ora e minuti come si desidera quando questi dati lampeggiano sullo schermo.

SOLUZIONE PROBLEMI

Situazione	Problema	Soluzione
Sul display non appare nulla quando si preme l'interruttore di accensione	Le batterie sono esaurite? Le batterie sono state inserite con le polarità invertite	Sostituire le batterie con quelle nuove Inserire le batterie in posizione corretta
Lo schermo LCD mostra il messaggio "Err P"	Il polsino non si gonfia	Controllate che il polsino non sia troppo lento e stringetelo
Lo schermo LCD mostra il messaggio "Err 1"	Il polsino si sgonfia troppo velocemente	Recarsi presso un centro di assistenza
Lo schermo LCD mostra il messaggio "Err 2"	1. il polso si è mosso 2. ci sono segnali di interferenza nei pressi del misuratore	1. Restare immobili dopo aver premuto il pulsante di accensione 2. Eliminare le interferenze come materiale magnetico o telefoni cellulari
Lo schermo LCD mostra il messaggio "Err 3"	I risultati della misurazione non sono corretti	1. Il polsino potrebbe essere stato indossato in modo scorretto. Toglietelo e infilarlo nuovamente in posizione corretta. 2. Potrebbe essere stato utilizzato in modo non corretto, per esempio misurando la pressione su un bambino.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Nome
Modello
Misurazione
Gamma misurazioni

Misuratore di pressione da polso
32786
Oscillometrica
Pressione: 20-280 mmHg
Pulsazioni: tra 40/195 battiti al minuto

Precisione	Pressione: entro +/- 3 mmHg Pulsazioni: entro +/- 5%
Gonfiaggio	Gonfiaggio automatico con pompa
Rilevazione pressione	semiconduttore
Alimentazione	2 batterie "AAA"
Spegnimento automatico	3 minuti dopo che è stato premuto l'ultimo tasto
Temperatura e umidità per il funzionamento	Da +10° C fino +40°, da 30% fino 86% RH
Temperatura e umidità per la conservazione	Da -20° C fino +50°, da 10% fino 95% RH
Dimensioni e peso	80(Largh.) x 85(Lungh.) x 60 (spessore) mm, 140 g. (senza batterie)
Circonferenza polso	135 mm – 220 mm

INFORMAZIONI SULLA PRESSIONE SANGUIGNA

Cos'è la pressione sanguigna?

Il sangue viene inviato alle arterie tramite azione di una pompa chiamata cuore (contrazione e dilatazione). La pressione del sangue in uscita dal cuore viene chiamata "pressione sanguigna" e pulsa ad ogni battito del cuore. La maggiore pressione sanguigna quando il cuore si contrae viene chiamata "pressione sistolica" e la minore quando il cuore si dilata viene chiamata "diastolica". La soglia di ipertensione per gli adulti viene definita dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) in 140/90 mmHg.

La salute e la pressione sanguigna!

Quando si raggiunge la mezz'età, il rischio di ipertensione aumenta sensibilmente. Con l'età i vasi sanguigni invecchiano rapidamente. Inoltre, a causa dell'obesità e della mancanza di esercizio, il colesterolo si attacca ai vasi sanguigni causando una perdita di elasticità degli stessi. Di conseguenza tenere sotto controllo quotidianamente la pressione sanguigna aiuta a valutare le condizioni di salute.

Perché misurare la pressione a casa?

Annotando i valori della pressione sanguigna e le condizioni delle misurazioni quali l'ora e il proprio stato giornaliero, si può verificare la tendenza e le variazioni della pressione sanguigna, controllando la propria salute. Inoltre annotare i valori quotidiani della pressione sanguigna può aiutare il nostro medico nella diagnosi.

Come affrontare un cattivo funzionamento del misuratore?

Se anche dopo aver verificato i passaggi già menzionati, risulta impossibile procedere con una misurazione corretta, consultate il punto vendita dove avete acquistato l'apparecchio oppure il più vicino rivenditore senza toccare il meccanismo interno. In alcuni casi molto rari, possono verificarsi errori dovuti alle condizioni fisiche dell'utilizzatore. In questi casi, consultate un medico.



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alle leggi nazionali.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura.

La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. Non si risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc.

La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulti asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente verranno respinte.