

Digital Blood Pressure Monitor

Model UA-767 Plus 30

Instruction Manual

Original

Manuel d'instructions

Traduction

Manual de Instrucciones

Traducción

Manuale di Istruzioni

Traduzione

Bedienungsanleitung

Übersetzung

使用手册翻譯

中

1WMPD4001183E

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

ITALIANO

DEUTSCH

Indice

Ai Nostri Cari Clienti	1
Norme Precauzionali	2
Precauzioni	2
Controindicazioni	2
Identificazione Delle Parti	3
Simboli	4
Modalità di Operazione	5
1. Misurazione normale con memorizzazione dei dati	5
2. Richiamo dei dati	
3. Per cancellare i dati	
4. Misurazione con la pressione sistolica desiderata	
Utilizzo del Monitor	6
Utilizzo del Monitor	6
Come collegare il tubo di aria	6
Collegamento dell'alimentatore a rete elettrica	6
Come scegliere il bracciale corretto	7
Applicazione del bracciale	<i>R</i>
Applicazione del braccialeIstruzioni per l'esecuzione di misurazioni corrette	8
Misurazione	8
Dopo la misura	
Misurazioni	
Misurazione standard	g
Misurazione della pressione sistolica desiderata	
Note per una misurazione corretta	10
Cosa è un battito cardiaco irregolare	11
Indicatore a harre di pressione	¨ii
Indicatore classificazione OMS	ii
Parlando di Pressione Sanguigna	12
Cosa si intende per pressione sanguigna?	12
Cosa și intende per ipertensione e come și controlla?	12
Perché misurare la pressione sanguigna a domicilio?	12
Classifica della pressione sanguigna da parte di "OMS"	12
Variazioni della pressione sanguigna	12
Perché misurare la pressione sanguigna a domicilio? Classifica della pressione sanguigna da parte di "OMS" Variazioni della pressione sanguigna Localizazzazione Guasti	13
Manutenzione	14
Dati Tecnici	
Dati 1 Ctilici	

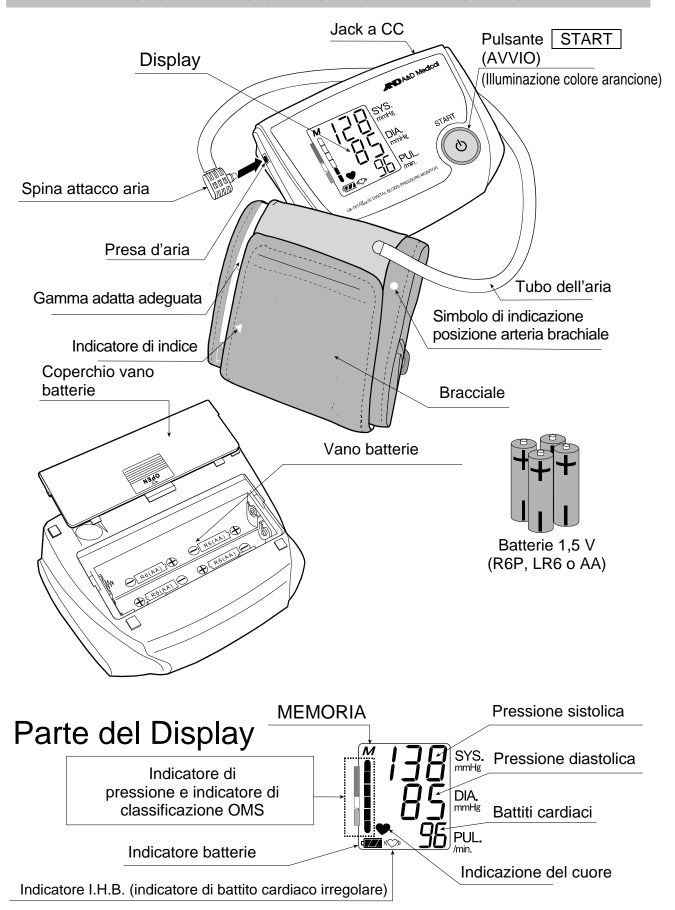
Ai Nostri Cari Clienti

Congratulazioni per l'acquisto del nostro Monitor della Pressione Sanguigna A&D, uno dei dispositivi più avanzati che sia disponibile attualmente nel mercato. Concepito per una facilità di uso ed alta precisione, il nostro prodotto Vi aiuterà a controllare la Vostra pressione sanguigna ogni giorno.

Vi raccomandiamo di leggere con cura questo manuale prima di utilizzarlo per la prima volta.

Norme Precauzionali				
	Il dispositivo è conforme alla Direttiva Europea CEE 93/42 per i Prodotti ad utilizzo medico. Quanto sopra è evidenziato dal marchio di conformità € ₀₁₂₃ (0123: Numero di riferimento per l'ente che riceve la notifica) Il presente dispositivo deve essebe utilizzato da parte di persone adulte, non di neonati o bambini. Ambiente d'utilizzo:			
	Il dispositivo è idoneo per utilizzo in ambienti di assistenza sanitaria domestici. Il dispositivo è progettato per misurare la pressione sanguigna e la frequenza cardiaca di soggetti umani a fini diagnostici.			
	Precauzioni			
	Il presente dispositivo è stato realizzato utilizzando componenti di precisione. Si raccomanda di evitare condizioni estreme di temperatura, umidità, luce solare			
	diretta, urti o polvere. Pulire il dispositivo utilizzando un panno soffice ed asciutto. Evitare l'utilizzo di solventi, alcool, benzine o panni umidi.			
	Evitare di piegare eccessivamente il bracciale o di depositare il tubo avvolto per lunghi periodi, poiché quanto sopra potrebbe ridurre la durata dei componenti. Il dispositivo ed il bracciale a pressione non sono impermeabili. Evitare che			
	pioggia, sudore ed acqua possano inumidirli. Nel caso in cui il dispositivo sia utilizzato in prossimità di apparecchi televisi, forni a microonde, cellulari, raggi X o di altri dispositivi con forti campi elettrici, le misurazioni potrebbero non risultare precise.			
	Le apparecchiature, le parti e le batterie usate non devo no essere trattate quali normali rifiuti domestici. Devono quindi essere smaltiti in conformità alle normative in vigore.			
	Quando si utilizza l'alimentatore a rete elettrica, assicurarsi che questo sia facilmente scollegabile dalla presa elettrica in caso di necessità. Quando si riutilizza il dispositivo, verificare che sia pulito.			
	Non modificare il dispositivo. L'apporto di modifiche può causare incidenti o danni al dispositivo stesso.			
	Per misurare la pressione sanguigna, il braccio deve essere stretto dal bracciale a una pressione sufficiente a interrompere temporaneamente il flusso sanguigno nell'arteria. Ciò può causare dolore, intorpidimento o lasciare temporaneamente un segno rosso sul braccio, in particolare se la misurazione viene ripetuta più volte di seguito.			
	Il dolore, l'intorpidimento o i segni rossi che possono eventualmente verificarsi scompaiono dopo breve tempo.			
	ntroindicazioni			
Di se	eguito sono indicate le precauzioni da osservare per il corretto utilizzo del dispositivo. Non applicare il bracciale a un paziente già collegato a un altro dispositivo medico.			
	Il dispositivo potrebbe non funzionare correttamente. Le persone affette da grave deficit circolatorio al braccio devono consultare un			
	medico prima di utilizzare il dispositivo, al fine di evitare problemi medici. Non eseguire auto-diagnosi dei risultati delle misurazioni, né iniziare trattamenti in autonomia. Per la valutazione dei risultati ed eventuali trattamenti, rivolgersi sempre al medico.			
	Non applicare il bracciale se il braccio presenta ferite non cicatrizzate. Non applicare il bracciale in caso di terapia con flebo o trasfusioni di sangue eseguite al braccio del paziente. Pericolo di lesioni o incidenti.			
	Non utilizzare il dispositivo in ambienti in cui siano presenti gas infiammabili, quali i gas anestetici. Pericolo di esplosione.			
	Non utilizzare il dispositivo in ambienti con concentrazioni molto elevate di ossigeno, quali camere iperbariche o tende a ossigeno. Pericolo di incendio o esplosione.			

Identificazione Delle Parti



Simboli

Simboli	Funzione/Significato	Azione raccomandata
Posizionare l'apparecchio in modalità standby, quindi collegarlo		
⊕ (R6(AA)) — Guida all'installazione delle batterie		
	Corrente continua	
*	Tipo BF: dispositivo, bracciale e tubetti sono stati progettati al fine di garantire una protezione particolare contro eventuali scosse elettriche.	
•	Indicazione visualizzata durante la fase di misurazione. Lampeggia durante il rilevamento della frequenza cardiaca.	La misurazione è in corso. Rimanere quanto più possibile fermi.
((<u>`</u>))	Indicatore di battito cardiaco irregolare. Rileva i battiti cardiaci irregolari o qualsiasi movimento corporeo eccessivo durante la fase di misurazione.	
M	Misurazioni precedenti MEMORIZZATE	
Full Battery	Indicatore dell'alimentazione della batteria durante la misurazione	
Low Battery	Qualora lampeggi, indica che le batterie sono scariche	Qualora l'indicatore lampeggi, sostituire tutte le batterie.
	Valore della pressione irregolare, a causa di movimenti durante la misurazione.	Rieseguire la misurazione. Mantenersi quanto possibile fermi durante la misurazione.
Err	Le misurazioni sistoliche e diastoliche rientrano nel valore di 10 mmHg l'una dall'altra.	
	Il valore di pressione non è aumentato durante u insufflazione	Allacciare adeguatamente il bracciale e rieseguire la
Eur	Il bracciale non è allacciato in modo corretto.	misurazione.
Err PUL. DISPLAY ERROR	Il battito non è stato rilevato in modo corretto	
SYS	Pressione sistolica del sangue in mmHg.	
DIA	Pressione diastolica del sangue in mmHg.	
PUL./min	Battiti cardiaci al minuto	
C € 0123	Etichetta Direttiva CE sui dispositivi medici.	
EC REP	Rappresentante UE	
***	Produttore	
2005M	Data di produzione	
	Dispositivo di Classe II	

Simboli	Funzione/Significato	Azione raccomandata
	Etichetta Direttiva WEEE	
③	Consultare il manuale/l'opuscolo di istruzioni	
SN Numero di matricola		
⊖-€ -⊕	Polarità del jack a CC	

Modalità di Operazione

1. Misurazione normale con memorizzazione dei dati

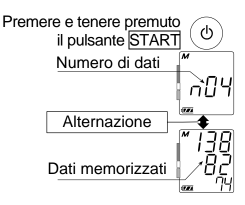
(Riferirsi a pagina 9)

Premere il pulsante START. La pressione sanguigna viene misurata e i dati vengono memorizzati nel dispositivo. Vengono memorizzati gli ultimi trenta gruppi di dati automaticamente.

2. Richiamo dei dati

Premere e tenere premuto il pulsante START per richiamare i dati. I dati memorizzati vengono visualizzati automaticamente nell'ordine partendo dall'ultimo dato.

Vengono memorizzati gli ultimi trenta gruppi di dati automaticamente.



3. Per cancellare i dati

Rimuovere le batterie per cancellare tutti i dati poi installarle nuovamente.

_

4. Misurazione con la pressione sistolica desiderata

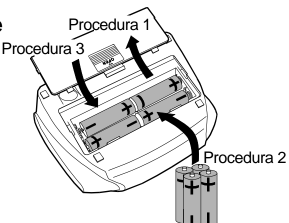
Riferirsi a pagina 10 per la misurazione con la pressione sistolica desiderata.

Utilizzo del Monitor

Come installare/Cambiare le batterie

- 1. Spostare il coperchio del vano batterie in alto per aprirlo.
- 2. Rimuovere le vecchie batterie ed inserire le nuove batterie nel vano batterie, procedendo come mostrato, rispettando le polarità (+) e (-).
- 3. Spostare il coperchio del vano batterie in basso per chiuderlo.

Utilizzare solo le batterie R6P, LR6 o AA.

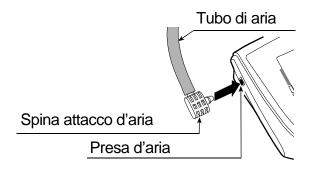


ATTENZIONE

- ☐ Inserire le batterie come indicato nello scompartimento di batteria. In caso contrario, l'apparecchio non funzionerà.
- Quando (simbolo BATTERIE SCARICHE) lampeggia sul display, sostituire tutte le batterie. Non mischiare batterie nuove con batterie vecchie, onde evitare di ridurre la durata delle batterie o causare malfunzionamenti del dispositivo.
- ☐ Il simbolo ☐ (simbolo di BATTERIE SCARICHE) non viene visualizzato in caso di batterie scariche.
- ☐ La durata delle batterie varia in base alla temperatura ambiente e potrebbe risultare ridotta in caso di basse temperature.
- ☐ Utilizzare solamente le batterie di tipo specificato. Le batterie fornite in dotazione al dispositivo sono a solo scopo di prova delle prestazioni del monitor e la loro durata potrebbe essere breve.
- ☐ Togliere le batterie nel caso in cui il dispositivo non debba essere utilizzato per lunghi periodi. Le batterie potrebbero infatti essere soggette a perdite, causando quindi dei malfunzionamenti.
- ☐ I dati memorizzati vengono cancellati quando le batterie sono rimosse.

Come collegare il tubo di aria

Inserire fermamente la spina attacco d'aria nella presa dell'aria.

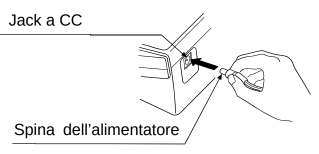


Collegamento dell'alimentatore a rete elettrica

Inserire la spina dell'alimentatore nel iack a CC.

Inserire successivamente l'alimentatore nella presa elettrica.

☐ Utilizzare l'alimentatore a rete elettrica specificato. (Consultare pagina 15.)



Come scegliere il bracciale corretto

L'uso della dimensione corretta di un bracciale è importante per una lettura precisa. Se il bracciale non presenta la dimensione corretta, la lettura potrebbe produrre un valore incorretto della pressione sanguigna.

☐ La dimensione del braccio è stampata su ogni bracciale.

□ Il simbolo ▲ e l'indicatore di scelta del bracciale adeguato determinano se è stato utilizzato il bracciale corretto. (Riferirsi alla sezione "Simboli stampati sul bracciale".

☐ Se il simbolo ▲ è posizionato fuori dal range, si raccomanda l'acquisto di un bracciale appropriato (consultare la tabella sottostante).

☐ Il bracciale è un prodotto di normale consumo. In caso di usura, acquistarne uno nuovo.

Dimensione del braccio	Dimensione raccomandata del bracciale	Numero di catalogo
32 cm a 45 cm	Bracciale grande per adulti	CUF-D-LA
22 cm a 32 cm	Bracciale per adulti	CUF-D-A

Determinazione circonferenza del braccio: si misura a metà tra spalla e gomito.

Nota: il modello UA-767 Plus 30 non è indicato per l'uso con il bracciale piccolo per adulti.

Simboli stampati sul bracciale

Simboli	Funzione/Significato	Azione raccomandata
•	Simbolo di indicazione posizione arteria brachiale	Posizionare il simbolo sull'arteria del braccio o in allineamento con il dito anulare nella parte interna del braccio.
	Indice	
REF	Numero di catalogo	
Α	Gamma adatta a bracciale per adulti. È stampato sul bracciale per adulti.	
	Gamma di utilizzo del bracciale grande per adulti. Gamma superiore stampata sul bracciale per adulti.	Utilizzare il bracciale grande per adulti anziché il bracciale per adulti
	Gamma adatta a bracciale grande per adulti. È stampato sul bracciale grande per adulti.	
S	Gamma inferiore stampata sul bracciale per adulti.	
	Gamma di utilizzo del bracciale per adulti. È stampato sul bracciale grande per adulti.	Utilizzare il bracciale per adulti anziché il bracciale grande per adulti.
LOT	Numero di lotto	

Bracciale grande per adulti A

Indicatore di scelta del bracciale

Indicatore di scelta del bracciale

Bracciale per adulti S

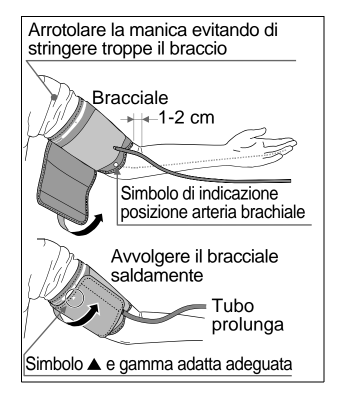
A

L

Utilizzo del Monitor

Applicazione del bracciale

- Avvolgere il bracciale intorno al braccio superiore, a circa 1 - 2 cm sopra la piega del gomito, come indicato nella figura a lato. Applicare il bracciale direttamente a contatto con la pelle, in quanto i vestiti possono causare errori nella misura.
- La compressione al braccio causata da un'avvolgimento troppo stretto della manica della camicia, può causare una misura errata.
- 3. Verificare che il simbolo ▲ è all'interno del range di selezione.



Istruzioni per l'esecuzione di misurazioni corrette

A garanzia della miglior precisione nelle misurazioni della pressione sanguigna:

- ☐ Sedersi comodamente su una sedia. Appoggiare il braccio sul tavolo. Non incrociare le gambe. Tenere i piedi appoggiati al suolo e raddrizzare il dorso.
- ☐ Prima di procedere alla misurazione, rilassarsi per 5-10 minuti.
- ☐ Mettere il bracciale alla stessa altezza del vostro cuore.
- ☐ Durante la misurazione, mantenersi fermi e tranquilli.
- ☐ Non effettuare la misurazione subito dopo aver eseguito esercizi fisico o aver fatto il bagno. In tali casi, riposare per venti-trenta minuti prima di procedere alla misurazione.
- ☐ Provare a misurare la vostra pressione sanguigna quotidianamente, approssimativamente alla stessa ora.

Misurazione

Durante la misurazione, è normale sentire il bracciale a pressione stringere decisamente (Non preoccuparsi).

Dopo la misura

Dopo la misurazione, premere il pulsante di START (AVVIO) per spegnere lo strumento. Rimuovere il bracciale e registrare i vostri dati.

Nota: L'apparecchio prevede una funzione d'interruzione automatica dell'alimenta-zione, che disattiva automaticamente l'alimentazione, un minuto dopo la misurazione.

E'consigliabile lasciar passare almeno 3 minuti prima di effettuare una nuova misura sulla stessa persona.

Misurazioni

Il modello UA-767 Plus 30 è stato progettato per rilevare le pulsazioni e per gonfiare automaticamente il bracciale a livello della pressione sistolica.

Nel caso in cui si preveda che la propria pressione sistolica superi 230 mmHg, leggere la sezione "Misurazione della pressione sistolica desiderata" riportata alla pagina successiva.

Misurazione standard

- 1. Posizionare il bracciale sul braccio (preferibilmente sul braccio sinistro).
 - Durante la misurazione, stare quanto più possibile fermi.
- 2. Premere il pulsante START (AVVIO).

 Le pressioni sanguigne medie e l'ultimo dato vengono visualizzati brevemente. Poi la visualizzazione cambierà come indicato nella figura riportata sulla destra, mentre si avvia la misurazione. Il bracciale a pressione inizierà a gonfiarsi. È normale sentirlo stringere fortemente. Un indicatore a barre di pressione viene visualizzato come illustrato nella figura a destra, mentre si gonfia.

Nota: Nel caso in cui, in qualsiasi momento, desideriate sospendere la pressione di gonfiamento, premere nuovamente il pulsante START (AVVIO).

3. Una volta completata la fase di gonfiamento, lo sgonfiamento si avvierà automaticamente ed il simbolo (simbolo del cuore) inizierà a lampeggiare, indicando che la misurazione è in corso. Una volta rilevato il polso, il simbolo lampeggerà ad ogni battito cardiaco.

Nota: Nel caso in cui non si ottenga una pressione corretta, il dispositivo inizierà automaticamente a rigonfiarsi.

- 4. Una volta completata la misurazione, saranno visualizzate le letture relative alla pressione sistolica e diastolica e la frequenza cardiaca. Il bracciale a pressione espellerà l'aria residua e si sgonfierà completamente.
- 5. Premere nuovamente il pulsante START (AVVIO) per disattivare l'alimentazione.

Al livello del cuore Pulsante START Dati medi Numero di dati Inizio della fase di gonfiamento Pressurizzazione Misurazione in corso Pressione sistolica Pressione diastolica Classifica OMS Battiti/min. Espulsione automatica dei residui di aria

Nota: Li UA-767 Plus 30 è dotato di funzione automatica di spegnimento. E'consigliabile lasciar passare almeno 3 minuti prima di effettuare una nuova misura sulla stessa persona.

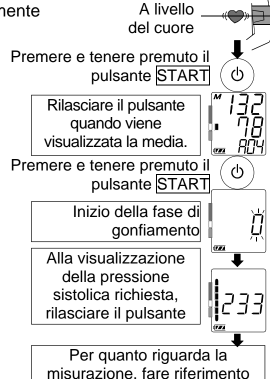
Misurazioni

Misurazione della pressione sistolica desiderata

Attenersi alla presente procedura qualora si preveda che la pressione sistolica superi 230 mmHg.

- 1. Sistemare il bracciale sul braccio (preferibilmente sul braccio sinistro).
- Premere e tenere premuto il pulsante
 START (AVVIO).

 Tenere premuto il pulsante START (AVVIO).
 Rilasciare il pulsante quando viene visualizzata la media di tutti i dati in memoria.
 Premere e tenere premuto ancora il pulsante START (AVVIO) finché sarà visualizzato un numero tra 30 e 40 mmHg superiore a quelle della pressione sistolica prevista.
- 3. Dopo aver raggiunto il valore desiderato, rilasciare il pulsante START (AVVIO), la misurazione inizierà. Proseguire quindi con la misurazione della pressione sanguigna come descritto alla pagina precedente.



alla pagina precedente

Note per una misurazione corretta

- Sedersi in una posizione comoda. Disporre il braccio da usare per la misurazione sul tavol o su altro supporto in modo che il bracciale sia messo alla stessa altezza del vostro cuore.
- Rilassarsi per circa cinque dieci minuti prima di effettuare un'altra misurazione. Se siete eccitati o emoelowati, la misurazione rifletterà questa situazione, con un valore di lettura più alto (o più basso) rispetto al valore della pressione sanguigna normale, e la frequenza cardiaca sarà solitamente più alta del normale.
- La pressione sanguigna di un soggetto varia costantemente, secondo quello che sta facendo e quello che ha mangiato. Ciò che avete bevuto può avere un effetto molto forte e veloce sulla vostra pressione sanguigna.
- Questo apparecchio basa le relative misurazioni sul battito del cuore. Se avete un battito molto debole o irregolare del cuore, l'apparecchio può avere delle difficoltà per determinare la vostra pressione sanguigna.
- □ Se l'apparecchio rileva una circostanza anormale, arresterà la misurazione e visualizzerà un simbolo di errore. Vedi Pagina 4 per la descrizione dei simboli.
- Questo apparecchio per misurare la pressione sanguigna deve essere gestito solo da adulti. Consultare il vostro medico prima che si utilizzi questo apparecchio su un bambino. Un bambino non dovrebbe utilizzare questo apparecchio senza sorveglianza.

Cosa è un battito cardiaco irregolare

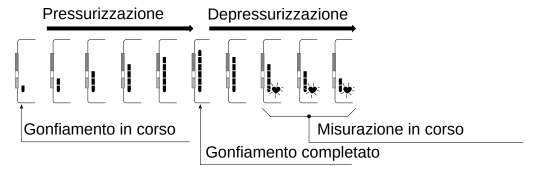
Il Monitor della Pressione Sanguigna modello UA-767 Plus 30 fornisce le misurazioni della pressione sanguigna e del battito cardiaco anche se si verifica un battito irregolare.

Un battito cardiaco irregolare viene definito come un battito del polso che varia di 25% dalla media di tutti i battiti cardiaci durante la misurazione della pressione sanguigna. È importante rilassarsi, rimanere fermi e non parlare durante le misurazioni.

Nota: Vi raccomandiamo di contattare il vostro medico se viene indicato frequentemente questo simbolo ((C)).

Indicatore a barre di pressione

L'indicatore controlla il progresso della pressione durante la misurazione.



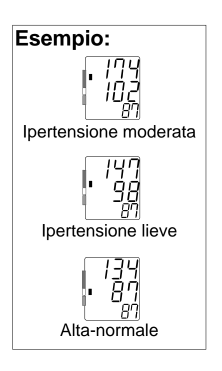
Indicatore classificazione OMS

li sei segmenti dell'indicatore a barre corris-pondono alla classifica della pressione sanguigna OMS come descritto nella pagina seguente.

Indicatore di classificazione OMS Ipertensione severa Ipertensione moderata Ipertensione lieve Alta-normale Normale

Ottimale

 L'indicatore mostra un segmento sulla base dei dati correnti, in corrispondenza alla Classifica OMS.



Parlando di Pressione Sanguigna

Cosa si intende per pressione sanguigna?

La pressione sanguigna è la forza esercitata dal sangue contro le pareti delle arterie. La pressione sistolica si verifica nel momento in cui il cuore si contrae. La pressione diastolica si verifica quando il cuore si dilata.

La pressione sanguigna viene misurata in millimetri di mercurio (mmHg). La pressione sanguigna naturale è rappresentata dalla pressione base misurata di prima mattina, a riposo e prima di assumere qualsiasi cibo o bevanda.

Cosa si intende per ipertensione e come si controlla?

L'ipertensione è una pressione sanguigna arteriosa alta rispetto ai livelli normali che, se non sottoposta a controlli, può essere causa di diversi problemi di salute, ivi inclusi attacchi cardiaci.

E' possibile tenere sotto controllo l'ipertensione variando lo stile di vita, evitando situazioni di stress, con appositi farmaci secondo prescrizione medica.

Pe	er prevenire l'ipertensione o per tenerla s	otto	controllo:
	Non fumare.		Eseguire esercizi a cadenza regolare
Ц	Ridurre l'uso di sale ed evitare	Ш	Sottoporsi a check-up fisici regolari.
	cibi grassi.		
	Mantenere il proprio peso a livelli ottimali.		

Perché misurare la pressione sanguigna a domicilio?

La pressione sanguigna misurata in clinica o presso uno studio medico può essere causa di stati d'ansia che possono portare a letture elevate, con livelli 25 - 30 mmHg superiori rispetto ai livelli riscontrabili in caso di misurazioni eseguite a domicilio. La misurazione eseguita a domicilio riduce gli effetti negativi sulle letture della pressione sanguigna, dovuti a influenze esterne, integra le letture mediche e fornisce uno storico sulla pressione sanguigna più accurato e completo.

Classifica della pressione sanguigna da parte di "OMS"

Gli standard per l'analisi della pressione sanguigna alta, indipendentemente dall'età, sono stati stabiliti dal Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), mostrato nella tabella di seguito riportata.

Variazioni della pressione sanguigna

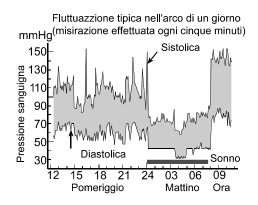
La pressione sanguigna di un paziente può variare notevolmente su base quotidiana

Materiale di riferimento: rivista sull'Ipertensione, 1999, volume 17, nr. 2. mmHg Ipertensione di 3° grado (grave) sanguigna diastolica 110 90 90 90 Ipertensione di 2° grado (modesta) Ipertensione di 1° grado Alta-normale 85 80 Ottimale 120 130 140 150 160 170 180 mmHg Pressione sanguigna sistolica

o stagionale. Può variare da 30 - 50 mmHg dovuto alle varie circostanze durante il giorno. Nei pazienti soggetti ad ipertensione, le variazioni sono anche più pronunciate.

Normalmente, la pressione sanguigna aumenta durante il lavoro o sbalza e scende ai minimi livelli durante il sonno. Pertanto, evitare di essere eccessivamente preoccupati dai risultati della misurazione.

Effettuare le misurazioni quotidianamente, alla stessa ora, procedendo come descritto nel presente manuale, essendo a conoscenza della propria pressione sanguigna normale. L'esecuzione di molte letture permette di ottenere uno storico sulla pressione sanguigna più completo.



Annotare la data e l'ora della registrazione della pressione sanguigna. Consultare il medico al fine di interpretare correttamente i dati relativi alla pressione sanguigna.

Localizazzazione Guasti

Problema	Causa probabile	Misura correttiva
Sul display, non viene	Le batterie sono scariche.	Sostituire tutte le batterie con batterie nuove.
visualizzato nulla, nemmeno all'accensione.	I poli delle batterie sono posizionati in modo errato.	Posizionare le batterie in modo tale che i poli positivo e negativo combacino con quelli indicati sul bracciale.
Il bracciale non si gonfia.	Il voltaggio delle batterie è troppo basso. (Simbolo di BATTERIA SCARICA) lampeggia. [In caso di batterie completa-mente scariche, il simbolo non sarà visualizzato].	Sostituire tutte le batterie con batterie nuove.
	Il bracciale non è fissato in modo adeguato.	Fissare il bracciale in modo adeguato.
	Durante la fase di misurazione, avete mosso il braccio o il corpo.	Durante la fase di misurazione, rimanere fermi e tranquilli.
Il dispositivo non esegue la misurazione. Le letture mostrano valori eccessivamente alti o bassi.	La posizione del bracciale non è corretta.	Sedersi comodamente e rimanere fermi. Sollevare il braccio affinché il bracciale si posizioni allo stesso livello del cuore.
Dassi.		Nel caso in cui il battito cardiaco sia molto debole o irregolare, il dispositivo potrebbe trovare delle difficoltà nel determinare la pressione sanguigna.
Vari	Il valore è diverso da quello misurato in clinica o presso lo studio medico.	Far riferimento al punto 3: "Perché misurare la pressione sanguigna a domicilio".
van	<u></u>	Rimuovere le batterie. Riposizionarle correttamente e rieseguire la misurazione.

Nota: Nel caso in cui le azioni sopra riportate non risolvano il problema, contattare il rivenditore. Non tentare di aprire o riparare questo prodotto autonomamente, perché si rischia di invalidare la garanzia.

Manutenzione

Non aprire il dispositivo che include componenti elettrici delicati ed un sofisticato impianto ad aria che potrebbero danneggiarsi. Nel caso in cui non riusciate a risolvere il problema anche dopo aver eseguito quanto riportato nelle istruzioni di cui al capitolo Localizzazione guasti, richiedete un servizio di assistenza al vostro fornitore o al reparto assistenza di A&D. Il gruppo di servizio A&D fornirà delle informazioni tecniche, le unità ed i pezzi di ricambio ai fornitori autorizzati.

Il dispositivo è stato concepito e fabbricato per una lunga durata di servizio. Tuttavia si raccomanda di fare controllare il Monitor ogni 2 anni, per garantire un funzionamento e precisione normali. Contattare in questo caso il rivenditore autorizzato o A&D per la manutenzione.

Dati Tecnici

Tipo UA-767 Plus 30

Metodo di misurazione Misurazione oscillometrica Range di misurazione Pressione: 20-280 mmHg

Polso: 40-200 battiti/minuto

Precisione Pressione: ±3 mmHg

Polso: ±5%

Alimentazione 4 batterie da 1,5V (R6P, LR6 o AA) o

Alimentatore a rete elettrica TB-233 (non

incluso)

Numero di misurazioni In caso di utilizzo di batterie AA alcaline.

circa 450 misurazioni, con un valore di pressione di 180 mmHg a una temperatura

ambiente di 23°C

Classificazione Dispositivo medico elettronico ad alimentazione

interna (alimentazione con batterie) /

Classe II (alimentazione con alimentatore a rete)

Modalità di funzionamento continuo

Test clinici In conformità ad ANSI / AAMI SP-10 1987

EMC IEC 60601-1-2: 2007 Memoria dati Le ultime 30 misurazioni

Condizioni d'esercizio da +10°C a + 40°C/ da RH 15% a RH 85% /

da 800 hPa a 1060 hPa

Condizioni di trasporto / conservazione da -10°C a + 60°C /da RH 15% a RH 85%

Dimensioni Circa 147 (L) x 64 (A) x 110 (P) mm,

bracciale escluso

Peso: Circa 300 g, batterie escluse Parte applicata Bracciale Tipop BF

Vita utile Dispositivo: 5 anni (se utilizzato sei volte al giorno)

Bracciale: 2 anni (se utilizzato sei volte al giorno)

Alimentatore opzionale L'alimentatore ha lo scopo di collegare il

monitor della pressione sanguigna a una fonte

di alimentazione in ambiente domiciliare.

TB-233 Per l'acquisto, contattare il punto vendita

autorizzato A&D.

L'alimentatore a rete elettrica deve essere

ispezionato o sostituito periodicamente.

TB-233C Ingresso: 100-240 V

TB-233BF Ingresso: 240V

Uscita: 6V ⊖**€**⊕ □ 씁

Accessori venduti separatamente

Bracciale

Numero di catalogo	Dimensione del bracciale	Dimensione del braccio
CUF-D-LA	Bracciale grande per adulti	32 cm a 45 cm
CUF-D-A	Bracciale per adulti	22 cm a 32 cm

Alimentatore a rete elettrica

Numero di catalogo	Spina
TB-233C	Tipo C
TB-233BF	Tipo BF

Nota: Le specifiche sono soggette a variazione, senza previa notifica.

Sul nostro sito Web sono disponibili informazioni sulla tabella di EMC: http://www.aandd.jp/products/manual/medical/emc_acadapter_it.pdf



A&D Company, Limited

Asahi 1-243, Kitamoto-shi, Saitama 364-8585, JAPAN Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119

EC REP A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire OX14 1DY United Kingdom

Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A. Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408) 263-0119

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409