

Monitor della pressione arteriosa da polso

Digital

Monitor di Automatic pressione del sangue



6015

Manuale di istruzioni



SIETE PREGATI DI NOTARE: QUESTO STRUMENTO MEDICO DEVE ESSERE UTILIZZATO IN BASE ALLE ISTRUZIONI DI AL FINE DI GARANTIRE LETTURE ACCURATE.

Domande?

Chiamare il numero verde gratuito ADC a
1-800-232-2670

ADC[®]
AMERICAN DIAGNOSTIC CORPORATION

1. Introduzione

1.1. Caratteristiche di vostro monitor pressione del sangue

Questo monitor pressione del sangue, con il esposizione di tempo / della data integrato, è un, dispositivo digitale del sangue della pressione misurazione della per l'uso sul la polso completamente automatica. Esso consente la misurazione molto veloce e affidabile del sistolica e pressione arteriosa diastolica così come di impulso a titolo di il metodo oscillometrico del misurare. Questa dispositivo offre un grado molto elevato di accuratezza dimostrata attraverso studi clinici. E 'anche molto facile da usare.

Prima di utilizzare, si prega di leggere attraverso questo manuale di istruzioni attentamente e poi conservarlo in un luogo sicuro. Per le ulteriori domande sul tema della pressione del sangue e la sua misurazione, si prega di contattare il vostro medico.

Attenzione!

1.2. Informazioni importanti su di auto-di misurazione

- **Cautela: la misurazione Sé di pressione del sangue aiuta la tua assistenza sanitaria professionista assistere nella gestione del il vostro pressione del sangue. Valori di Unusual devono essere sempre discussi con il vostro medico. In nessuna circostanza si dovrebbe alterare i dosaggi di qualsiasi droga prescritti dal il vostro medico.**
- Il display polso non è adatta al controllo del funzionamento dei pacemaker cardiaci!
- **In casi di irregolarità cardiaco, le misurazioni effettuati con questo strumento dovrebbero essere valutate solo dal vostro medico.**

Interferenza elettromagnetica:

Il dispositivo contiene di componenti elettronici, sensibili (Microcomputer). Pertanto, evitare forti campi elettrici o elettromagnetici a prossimità diretto del dispositivo, quali telefoni cellulari e forni a microonde. Questi dispositivi, quando è in operazione di vicino ai il vostro monitor pressione del sangue, possono portare a riduzione di valore temporanea del precisione di misura.

2. Avvertenze e precauzioni

Avvertimento: Il dispositivo contiene componenti elettronici sensibili. Evitare di forti campi elettrici o elettromagnetici in prossimità diretto del dispositivo (es., telefoni cellulari, forni a microonde). Questi possono portare ad riduzione di valore temporanea del accuratezza measuring.

Avvertenza: l'uso di questo strumento on pazienti al di sotto terapia di dialisi o di on anticoagulante, antiipiastrinici, o di gli steroidi potrebbe causare emorragia interna.

Avvertimento: Non utilizzare polsini, adattatori CA o batterie di altri da quelle incluse con questo ricambio di prodotto o la sostituzione forniti dal produttore.

Avvertimento: Questo sistema di potrebbe non riuscire a cedere precisione di misura specificata se operato o memorizzati in condizioni di temperatura o di umidità al di fuori i limiti precisati nelle la sezione delle specifiche di questo manuale.

Avvertimento: Questo prodotto può contenere una sostanza chimica nota al lo stato della California per causare il cancro, difetti di nascita, o di altri danni riproduttivi.

Attenzione: Il materiale standard utilizzato è privo di lattice.

Attenzione: Self-la misurazione mezzi di controllo di, non la diagnosi o il trattamento. Valori di

Unusual devono essere sempre discussi con il vostro medico. In nessuna circostanza si dovrebbe alterare i dosaggi di qualsiasi droga prescritti dal il vostro medico.

Attenzione: Il display pulsazioni non è adatte a controllare la frequenza dei pacemaker cardiaci!

Attenzione: Nei casi di battito cardiaco irregolare, le misurazioni effettuati con questo strumento dovrebbero essere valutate soltanto dopo aver consultazione con il vostro medico.

NOTA: Per ottenere il più grande accuratezza dal vostro strumento pressione del sangue, si raccomanda di che lo strumento essere usato entro una gamma di temperature di 50 ° F (10 ° C) a 104 ° F (40 ° C), con una gamma di umidità relativa di 15-90% (senza condensa).

3. Informazioni Importanti sulla pressione sanguigna e la sua misurazione

3.1. Come fa pressione del sangue alta / bassa sorgono?

Il tuo livello di pressione del sangue è determinata in una parte del cervello chiamata centro il circolatorio. Questa parte del vostro cervello risponde a un situazione attraverso retroazione con il system.To nervoso regolare la pressione sanguigna, la forza e di frequenze di cuore (Pulse), nonché la larghezza dei vasi sanguigni circolatori è alterata. Larghezza vaso sanguigno è alterato da muscoli pregiati in le pareti dei vasi sanguigni.

Il livello della pressione sanguigna arteriosa cambia periodicamente durante attività cardiaca: Durante eiezione sangue dal cuore (sistole) il valore è massima (sistolica valore della pressione sanguigna). Al termine dell'Enciclopedia di cuore resto periodo, Diastole o diastolica valore di pressione sanguigna, pressione sangue scende a un valore basso. Valori di pressione sanguigni devono giacere all'interno di determinate gamme normali al fine di prevenire particolari malattie.

3.2 quale i valori sono normali?

Pressione sanguigna è troppo alto se a riposo, vostra pressione diastolica è di sopra 90mmHg e / o la pressione di sanguigna sistolica è finita 160mmHg. Si consiglia di portare questi valori al l'attenzione del vostro medico immediatamente. **Valori di a lungo termine a questo livello mettono in pericolo la vostra salute a causa di il associato danni avanzando alle vasi sanguigni nel il vostro corpo.**

Dovrebbero i valori di di pressione sistolica mentire tra i valori di di pressione arteriosa diastolici tra 90 mmHg rilevati e di 95mmHg 140mmHg e 160mmHg e / o di, si prega di consultare il proprio medico, e controllare il vostro pressione del sangue regolarmente.

Con valori di pressione sanguigni che sono, vale a dire valori di troppo bassi sistolici sotto 105mmHg e / o di valori di diastolica sotto 60mmHg, si prega di di consultare il medico.

Anche con valori normali di pressione arteriosa, è raccomandata un regolare auto-check con il vostro monitor della pressione arteriosa. In questo modo si può rilevare i possibili cambiamenti nella i vostri valori precoce e reagire in modo appropriato, in consultazione con il vostro medico.

Se si è sottoposti a un trattamento medico per controllare la il vostro pressione del sangue, si prega di a mantenere un record delle vostre livelli di pressione arteriosa mediante la realizzazione di regolari di auto-misurazioni di in momenti specifici della giornata. Mostra questi valori per il vostro medico. **Non usare mai i risultati delle le tue misure di cessazione o di alterare in modo indipendente le dosi di droga prescritti dal medico.**

I seguenti standard di per la valutazione ad alta pressione sanguigna nei adulti sono stati stabiliti dalla la National Institutes of Health JNC7.

Categoria	Sistolica (mmHg)	Diastolica (mmHg)
Normale	<120	<80
Pre-l'ipertensione	120 - 139	80 - 89
Stage 1 l'ipertensione	140 - 159	90 - 99
Stage 2 l'ipertensione	≥160	≥100

Ulteriori informazioni

- Se i vostri valori di sono per lo più standard di in condizioni di riposo ma eccezionalmente ad alta in condizioni di stress fisico o psicologico, è possibile che si è affetti da in modo da-cd "l'ipertensione labile". Si prega di consultare il tuo medico se si sospetta che questo potrebbe essere il caso.

Warning:

- **Valori di pressione arteriosa diastolica di cui sopra 120 mmHg richiedono un trattamento medico immediato.**

3.3. Che cosa può essere fatto se sono ottenuti valori di alta / low regolari?

Si prega di consultare il vostro medico.

Aumentati valori di pressione sanguigni (varie forme di ipertensione) sono associati con notevoli rischi sanitari. La preoccupazione è i vasi sanguigni arteriosi del il vostro corpo, che sono minacciate a causa di costrizione causata da depositi nelle le pareti dei vasi. (Arteriosclerosi) Questo può e lo fa causare fornitura carente di di sangue agli organi importanti come il cuore, cervello, e di muscoli. Inoltre, con continuamente aumento dei valori di di pressione arteriosa a lungo termine, il cuore sarà diventerà strutturalmente danneggiato.

Ci sono molte cause differenti di ad alta pressione del sangue. Noi distinguiamo tra (essenziale) ipertensione primaria comune, e di ipertensione secondaria. l'ipertensione secondaria (alto) può essere correlato a specifici malfunzionamenti d'organo. Si prega di consultare il vostro medico per le informazioni circa i possibili origini di le vostre propri aumento dei valori di di pressione sanguigna.

Cambia stile di vita possono assistere nel la riduzione di un prevenzione pressione di medicamente stabilito di alta del sangue. Questi cambiamenti di stile di vita dovrebbe essere praticata su una base continua:

1. Le abitudini alimentari

- Sforzatevi per un peso sano corrispondente alla la vostra età.
- Evitare il consumo eccessivo di sale comune. (Molti il confezionamento dei cibi contengono grandi quantità di sale.)
- Evitare di cibi grassi.

2. Malattie Precedenti

- Seguire Coerentemente le eventuali istruzioni medici per trattamento delle malattie precedente come ad come:
- Lo zucchero Diabete (Diabete mellito)
- Disturbo di Fat il metabolismo
- Gout

3. Abitudini

- I fumatori dovrebbero dare in su fumare completamente.
- Se si beve l'alcool, farlo in solo moderate quantità.

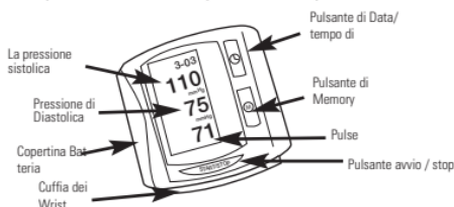
- Limitare il vostro consumo di caffeina (Coffee, coke, tè, cioccolato, ecc).

4. Constitutioning fisico:

- Dopo aver un esame medico e la clearance dal il vostro medico, esercitare regolarmente.
- Scegli gli sport che richiedono capacità di resistenza e evitano quelle che richiedono la forza.
- Evitare di raggiungere il limite della vostra performance.
- **Con i malattie precedenti e / o un età di oltre 40 anni, si prega di consultare il vostro medico prima di iniziare le vostre attività fisiche. Il medico la consiglierà voi per quanto riguarda le attività fisiche che sono i migliori per voi.**

4. Componenti della vostro monitor pressione del sangue

Il tuo tipo di monitor pressione del sangue ADC ® polso consiste di:



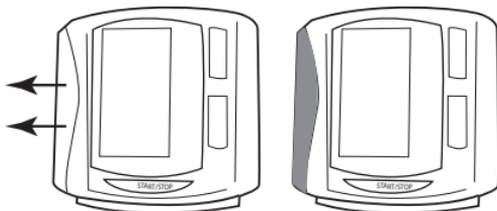
Cuff si adatta dimensione del polso 5 ½ "a 7 ¾" pollici.

5. Il funzionamento del vostro monitor pressione del sangue

5.1. Inserimento delle batterie

Dopo aver decompresso il vostro dispositivo, inserire le batterie. Il vano batteria si trova sul lato sinistro del dispositivo (vedi illustrazione).

a) Rimuovere coprire come illustrato.



b) Inserire le batterie (2 x dimensione del AAA 1,5 V) a seguito la polarità indicata e sostituire coperchio della batteria.

c) Se il avviso di batteria scarica appare nel display, le batterie sono dis età paga e di deve essere sostituito da quelli nuovi.

Attenzione!

- Dopo aver viene visualizzato il a basso indicazione di avviso di batteria scarica, il dispositivo non sarà funzioneranno fino a quando sono stati sostituiti le batterie.
- Si prega di utilizzare "AAA" Long Life o di Alkaline Batteries da 1,5 V. Le batterie ricaricabili non sono raccomandati.
- Se il monitor pressione del sangue viene lasciato inutilizzato per lunghi periodi, rimuovere le batterie dal il dispositivo di.

Funzionale Controllare:

Premere e tenere premuto il pulsante Start / Stop per testare l'unità di. Quando funzionante correttamente verranno visualizzati molte icone.

* Se l'unità non sta funzionando correttamente o non funziona a tutti dopo l'inserimento batteria, controllare al fine di garantire corretta il posizionamento. Vedere + e di - simboli all'interno vano batteria.

NOTA: È necessario impostare la ora e la data corrente dopo inserito le batterie, e ogni volta si rimuove le batterie.

5.2. Controllo della impostazione del tempo di / data di / anno in corso

Premere e tenere premuto il pulsante di Date / Time. Saranno visualizzate La data e l' tempo di.



5.3. Impostazione l'ora e la data di

Questo monitor pressione del sangue dispone di un orologio integrato di con visualizzazione della data. Questo ti permette di memorizzare valori di pressione arteriosa corrispondenti al ora del giorno e di data di. Un totale di 30 misurazioni con ora e giorni viene automaticamente memorizzato. Dopo che sono state inserite nuove batterie, il orologio inizia a decorrere dal la seguente impostazione: 2003-01-01 00:00 o'clock.

È necessario quindi impostare la data e l'ora correnti. Per i questo, si prega di procedere come segue (Esempio: L'immissione di 2008/6/15 Orario 09:30 AM):

1) Premere il pulsante DATE / TIME per almeno 3 secondi. Il display ora indica l'anno set di, durante il quale i personaggi lampeggiano.



2) Il anno corretto può essere immesso premendo il pulsante di MEMORY. (Esempio: La pressione di 6 volte modifiche a 2008).



3) Premere di nuovo il pulsante DATE / TIME. Il display ora passa alla la data, durante la quale il primo di caratteri (mese) lampeggia.



4) Il mese corrente di può ora essere inserito premendo il tasto MEMORY.



5) Premere di nuovo il pulsante DATE / TIME. Gli ultimi due caratteri (giorno) sono ora lampeggiare.



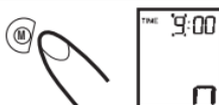
6) La corrispondente giorno in può ora essere inserito premendo il tasto MEMORY.



7) Premere di nuovo il pulsante DATE / TIME. Il display ora commuta al l'ora corrente, durante il quale l'dei caratteri primi (ora) lampeggia.



8) La corrispondente un'ora può ora essere inserito premendo la tasto MEMORY.



9) Premere di nuovo il pulsante DATE / TIME. Gli ultimi due caratteri (minuti) adesso lampeggiano.



10) Il tempo di esatto (minuti) può ora essere entrato premendo il pulsante di MEMORY.



11) Ora, dopo sono stati fatti tutte le impostazioni di, premere una volta di nuovo il pulsante MOMENTO. Il di ingresso è ora completo e l'orologio comincia a correre. È possibile controllare le impostazioni di ora e data di da parte spingendo il pulsante di tempo di.



6. Procedura di misurazione

6.1. Prima che il di misurazione:

- Evitare di mangiare, fumare, e tutte le forme di sforzo prima di prendere il vostro pressione del sangue.
- Tutti questi fattori influenzano il risultato della misurazione. Prova a trovare il tempo per rilassarsi da parte seduto in una poltrona in un'atmosfera tranquilla per circa dieci minuti prima di di misurazione.
- Misurare sempre sulla stessa polso (normalmente il sinistro).
- Tentare di misurare regolarmente alla stessa ora del giorno, poiché i vostri cambiamenti di pressione sanguigna durante il corso della giornata.

6.2. Le fonti comuni di errore di:

- Nota: misurazioni della pressione arteriosa Comparabili richiedono sempre le stesse condizioni! Assunzione di pressione quando rilassato in un ambiente tranquillo è importante.
- Tutti gli sforzi per tenere il vostro braccio up possono aumentare la la pressione sanguigna. Assicurarsi che si è in una confortevole, posizione rilassata e non attivare nessuno delle i muscoli nel il braccio di di misurazione durante la misurazione. Utilizzare un cuscino di per il supporto, se necessario.
- **E 'molto importante avere il vostro del monitor pressione del sangue a livello del cuore.**
- Sostenere il vostro braccio con un cuscino. Assunzione di il vostro pressione con il monitor inferiore rispetto risultati di livello di cuore in un alto lettura falsa.
- Se il monitor è superiore a livello del cuore, un basso lettura falsa si tradurrà.
- Una variazione di 6 pollici tra monitor e livello cuore può risultare in una errore di lettura di

+ o di - 10 mmHg.

- Un bracciale loose fa sì che falsi valori di misurazione.
- Con misurazioni ripetute, sangue accumula nel braccio misurazione, che può portare a falsi risultati. Misure di pressione sanguigna corretto e completo giustiziati dovrebbero essere ripetuti dopo una pausa 5 minuto, e dopo il braccio di è stata svolta con in su in fine di consentire al sangue accumulato di fluire via per almeno 3 minuti.

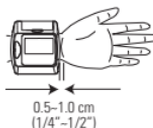
6.3. Applicazione del bracciale

a) Rimuovere tutti i gioielli e di gli orologi. La palmo della tua mano deve essere rivolto verso voi. Applicare il bracciale modo che il display voi sia rivolto verso.

b) La distanza tra il bracciale e la mano dovrebbe essere 1/4 "a 1/2" di pollice.

c) Fissare il bracciale con il gancio e adesivo ciclo in modo che esso giace comodamente e non troppo stretto. Essa dovrebbe essere confortevole.

d) Lay il vostro braccio su un tavolo con le vostre di palma verso l'alto. Supportare vostro braccio con un cuscino affinché il bracciale riposa al circa alla stessa altezza come il cuore. Remain ancora per 2 minuti, seduto tranquillamente, prima di iniziare una misurazione.



6.4. Procedura di Misurare (Measure in una posizione seduta solo. Rimani ancora in.)

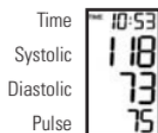
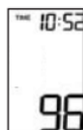
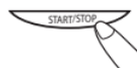
Dopo che il bracciale è stato situato in modo adeguato, e la il vostro braccio è supportato a livello del cuore, la misurazione può iniziare:

a) Premere il pulsante Avvio / Stop. Il pompa inizia ad gonfiare il bracciale. Nel il display, è continuamente visualizzata la crescente pressione del bracciale.

b) Dopo aver raggiunto automaticamente la pressione gonfiaggio corretta, la pompa ferma e il pressione pressione di bracciale lentamente falls. The (grandi caratteri) viene visualizzata durante la misurazione. Quando il dispositivo ha rilevato l'impulso di, la simbolo del cuore nel display inizia a lampeggiare e un tono di bip è udibile per ogni battito impulso di.

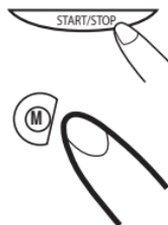
c) Quando la misurazione è completa, un tono di bip lunga suona. Siano visualizzati il valori di di pressione arteriosa diastolica sistolica misurata e così come l'impulso.

I risultati di misura vengono visualizzati fino a quando si passa il dispositivo di al largo premendo il pulsante di STOP START /. Se non viene premuto alcun pulsante di per 5 minuti, il dispositivo passa spegne automaticamente per risparmiare le batterie.



6.5. Interruzione della misurazione prima

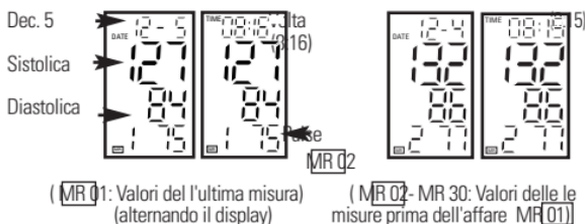
Se esso è necessario interrompere un misurazione della pressione sanguigna per qualsiasi motivo (ad esempio, il paziente si sente male), il pulsante Start / Stop dovrebbe essere premuto in qualsiasi momento. La periferica poi abbassa immediatamente la pressione di bracciale automaticamente.



6.6. Memoria - stoccaggio e richiamo dei le misurazioni di

Questo monitor pressione del sangue memorizza automaticamente ciascuno dei degli ultimi 30 valori di misurazione. Premendo il pulsante MEMORY, l'ultima misurazione (MR1 01) nonché i ultimi 29 misurazioni (MR102, MR103, ..., MR130) possono essere visualizzate, una dopo l'altra. Continuare a premere il pulsante di Memory di vedere altri misure memorizzate.

Capire letture di di memoria



Cancellazione della memoria

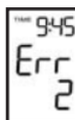
Premere e tenere premuto il pulsante di Memory fino a quando viene visualizzato un "CL". Tono Audible segnalerà quando la memoria è stata cancellata.

Ulteriori informazioni

Ripetendo misurazioni di senza che riposa in tra risultati in letture imprecise. Attendere diversi minuti in una posizione rilassata, seduta o sdraiata, prima di di ripetere una misurazione.

7. Messaggi di errore / Risoluzione dei problemi

Se si verifica un errore di durante una misurazione, la misurazione viene interrotto e viene visualizzato un codice di di errore corrispondente (Esempio: Err 2).



Errore n Possibile causa (s)

- | | |
|--------------|--|
| Err 1 | No impulso di è stato rilevato. Cuff può essere posizionato in in modo non corretto. |
| Err 2 | Il braccio è stato spostato durante la misurazione. |
| Err 3 | L'infrazione della cuffia dei ha preso troppo a lungo. Il bracciale non è posizionato correttamente. |

Altri possibili gli errori di e le loro soluzioni

Situation	Soluzione
Il display rimane vuoto quando la unità è accesa anche se le batterie sono a posto.	<ol style="list-style-type: none">1. Controllare le batterie per la corretta polarità e, se necessario ri-inserito di.2. Se le funzioni di visualizzazione in modo irregolare ri-inserisca le batterie o scambiano di loro.
Il dispositivo di non riesce frequentemente per misurare i valori di pressione del sangue, o di i valori misurati sono troppo bassa o troppo alta.	<ol style="list-style-type: none">1. Verificare il posizionamento del bracciale.2. Misurare di nuovo la pressione del sangue, mentre a riposo in un ambiente silenzioso. Vedere 5.1 e di 5.2
Ogni risultati di misura in valori diversi, anche se vengono visualizzate le funzioni del dispositivo normalmente e valori di attesi.	<ol style="list-style-type: none">1. Il tuo pressione del sangue cambia il minuto per minuto all'interno di un intervallo ristretto. Leggere variazioni non sono anormali.
Valori di pressione del sangue differiscono da quelli misurati dal vostro medico.	<ol style="list-style-type: none">1. Registra i tuoi valori giornalieri e consultare il vostro medico. Spesso i misurazioni a l'ufficio del medico sono elevati a causa di ansia.

Ulteriori informazioni

Il vostro pressione del sangue è soggetto a fluttuazioni persino in persone sane. Misurazioni di Comparabili richiedono sempre le stesse condizioni. (Condizioni di Calma)! Se si sta attentamente seguendo le indicazioni in questo opuscolo e di le fluttuazioni nel vostre letture sono più grandi di 15mmHg, e / o di ricezione di toni di impulso irregolari in diverse occasioni, si prega di consultare il medico.

Consultare ADC ® se il vostro del monitor sembra per essere difettoso. **Non tentare mai di riparare lo strumento voi stessi!**

Qualsiasi l'apertura non autorizzata dello strumento di invalida tutti i le richieste di garanzia!

8. Cura e manutenzione

- a) Non esporre il dispositivo di a temperature estreme, umidità, polvere o luce solare diretta.
- b) Il polsino contiene un sensibile vescica di aria-stretto. Maneggiare questo con cura e di evitare tutti i tipi di sforzare attraverso torsione o carico di punta.
- c) Pulire il dispositivo di con un panno morbido, asciutto. Non utilizzare benzina, diluenti, o simili solvente. Spots on il bracciale possono essere rimossi accuratamente con un panno umido e di soapsuds. Il bracciale non deve essere lavato!
- d) non Evitare cadere il strumento o il trattamento di esso grosso modo in alcun modo. Evitare di forti vibrazioni.
- e) Non aprire mai l' dispositivo di! Questo sarà invalidare la garanzia produttori di!

9. Garanzia

Il tuo monitor della pressione arteriosa ADC ® è garantito per 5 anni contro difetti produttori 'per solo l'acquirente originale, dalla data di acquisto. Il garanzia non si applica al danno causato da la manipolazione impropri, incidenti, uso professionale, non seguendo le istruzioni di funzionamento o alterazioni apportate al strumento da parte di terzi.

Non vi sono parti riparabili dall'utente all'interno. Batterie o danni a partire da batterie vecchie non sono coperti dalla il garanzia. La garanzia è onorata solo dopo che il unità è stata registrato presso **www.adctoday.com** e seguire i link.

10. Certificazioni

Standard di di dispositivo:

Questo dispositivo è fabbricato per soddisfare gli standard Uniti United per i monitor non-di pressione arteriosa invasiva:

- EN1060-1
- EN1060-3
- EN1060-4

AAMI / ANSI SP10

Compatibilità elettromagnetica:

Apparecchio soddisfa le stipulazioni di del europea standard di IEC60601-1-2

11. Specifiche tecniche:

Peso:	4,8 once (137g) (con batterie + polsino)
Dimensione:	3.27 "x 2.9" x 2.6 "(83 x 76 x 66 millimetri) (tra cui cuffia dei)
Temperatura di stoccaggio:	-4 ° F a 131 ° F (-20 ° C a 55 ° C)
Umidità di funzionamento:	da 15 al 90% di relativa massimo di umidità
Temperatura di Operation:	50 ° F a 104 ° F (10 ° C a 40 ° C)
Display:	LCD (Liquid Crystal Display)
Oscillometric:	Metodo di di misurazione
Sensore di pressione:	capacitivo
Campo di misura:	
SYS / DIA:	da 30 a 280 mmHg
Pulse:	da 40 a 200 battiti al minuto
Cuff Gamma dell'esposizione di di pressione:	0-299 mm Hg
Memoria:	Stores 30 misurazioni
Risoluzione di misurazione:	1 mmHg
Precisione:	Pressure entro ± 3 mmHg Pulse $\pm 5\%$
Fonte di alimentazione:	2 di tipo AAA, batterie di da 1,5 V
Accessori:	di caso di stoccaggio

Salvo cambiamenti sul prodotto



ADC
55 Commerce Drive
Hauppauge, NY 11788
U.S.A.



ADC (UK) Ltd.
Unit 6, PO14 1TH
United Kingdom

Inspected in the U.S.A.
Made in China
tel: 631-273-9600, 1-800-232-2670
fax: 631-273-9659

www.adctoday.com
email: info@adctoday.com