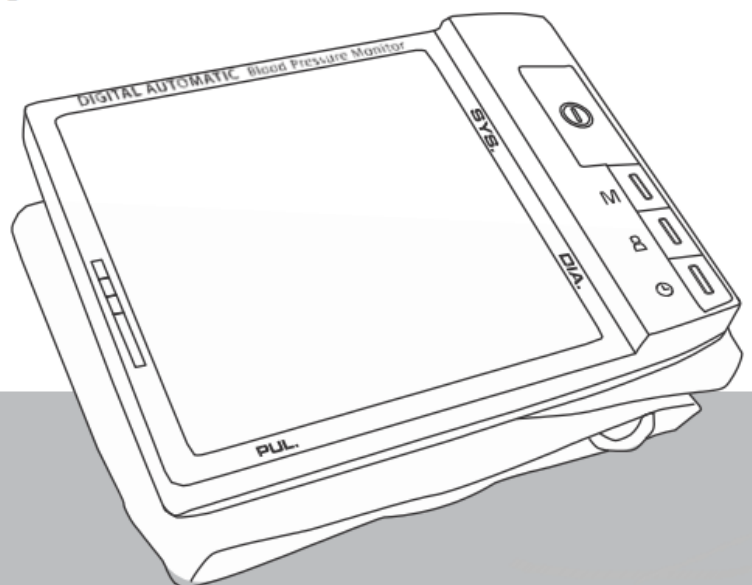





Digital automatisk Håndledd blodtrykk monitor

BRUKERMANUAL

REF: T 2021 - MD2210



Sikkerhetsmerknader

	ADVARSEL	ADVARSEL indikerer en farlig situasjon som, hvis ikke unngått, kan føre til død eller alvorlig skade.
	Forsiktighet	FORSIKTIG indikerer en farlig situasjon som, hvis ikke unngått, kan føre til mindre eller moderat skade
	ADVARSEL	

- Kontakt legen din før du begynner å måle blodtrykket
- Som alle oscillometriske blodtrykksmålere, kan visse medisinske forhold påvirke målenøyaktigheten, blant annet:
 - Forstyrrelse av hjerterytmen
 - Meget lavt blodtrykk
 - Meget lavt blod perfusjon
 - Pasienter i sjokk
 - Diabetes
 - Anomalier fra fartøyet
 - Personer med elektriske implantater som en hjertepacemaker
 - Kvinner som er gravide
 - Pasient som er pre-eclamptic
 - Pasientbevegelse under måling

På grunn av sin tilstand kan den oscillometriske målemetoden produsere feil målinger. Dette gir en risiko for helsen din, siden verdier kan tolkes feil. Rådfør deg alltid med legen din for å finne ut hva som passer for deg.

Sikkerhetsmerknader

- Dette produktet ikke og er ikke ment å gi en medisinsk diagnose. Måleresultater er kun til referanse. Selvdiagnose og behandling, f.eks. om medisiner, ved å bruke målte resultater, utgjør en risiko for helsen din. Rådfør deg alltid med en autorisert lege for å bestemme riktig medisinering og dosering derav. Følg instruksjonene fra legen din eller lisensiert helsepersonell.
- Vær oppmerksom på at teknisk relaterte måletoleranser er mulige. Vennligst se avsnittet "TEKNISK SPESIFIKASJON".
- En hvilken som helst mansjettrelatert blodtrykksmåling i høye repetisjoner, kan føre til alvorlige målebivirkninger, f.eks.
 - En nervekompresjon med midlertidig håndled / håndlammelse
 - Utgivelsen av en arteriell eller venøs trombus, som kan forårsake en livstruende situasjon. Ta kontakt med legen din om de spesifikke risikoene for mansjetttrykk i ditt spesifikke tilfelle.
- Funksjonen "uregelmessig hjerterytme" erstatter ikke en cariac undersøkelse, men kan bidra til å oppdage potensielle hjertefrekvens uregelmessigheter i et tidlig stadium. Rådfør deg alltid med legen din for å finne ut hva som passer for deg.

- Funksjonen "uregelmessig hjerterytme" er ikke konstruert for å diagnostisere eller behandle en arytisk lidelse. Arrhytmi kan kun utvises av en lisensiert lege.
- Grafikken "BLOD TRYKK KLASSIFISERING" er ikke ment å erstatte en medisinsk diagnose. Dette diagrammet er kun for referanse for forskjellige klassifikasjoner av blodtrykk.
- Hvis du oppdager unormale eller mistenkelige variasjoner i blodtrykksmålinger, kontakt legen din umiddelbart.
- Kvinner som har gjennomgått en bryst- eller aksillær lymfeknedefjerning, bør konsultere en lege eller en lisensiert helsepersonell før de starter blodtrykksmålinger.
- Denne enheten må brukes i samsvar med de angitte omgivelsesforholdene, ellers kan nøyaktigheten av avlesninger påvirkes. Se "TEKNISK SPESIFIKASJON" for detaljer.

- Ikke vikle mansjetten rundt kroppsdeler annet enn venstre håndledd. Misbruk representerer en risiko for helsen din.
- Dette produktet er ikke beregnet for bruk av eller på barn, småbarn og spedbarn eller på personer som ikke kan uttrykke sitt samtykke, f.eks. personer med psykiske lidelser eller lignende. Kontakt legen din for alternative metoder for å måle barnets blodtrykk.
- Emballasjemateriale er en dødelig fare for barn og kan forårsake kvelning. Fjern alle emballasjer umiddelbart og hold dem vekk fra barn til enhver tid.
- Dette produktet inneholder små deler som kan utgjøre en kvelningsfare for barn. Hold enheten og alle delene utilgjengelige for barn.
- Riktig mansjettstørrelse er viktig for nøyaktige målinger. Bruk bare enheten på voksne som har riktig håndleddetomkrets for denne enheten. Se "TEKNISK SPESIFIKASJON" for passende håndleddomkretser.

-Elektromagnetisk interferens: Unngå sterke elektriske eller elektromagnetiske felt i nærheten av enheten (f.eks. Mobiltelefoner, mikrobølgeovner) mens det er i bruk, kan det føre til unøyaktige målinger. For å unngå slike forstyrrelser, bruk enheten i tilstrekkelig avstand fra slike enheter eller slå av forstyrrelsene.

- Batteriene skal ikke lades eller reaktiveres på annen måte. Batteriene kan eksplodere.

- Ta ekstra forholdsregler for å holde et lekkende batteri borte fra brann, da det er fare for tenning eller eksplosjon.

- I tilfelle batterivæske lekker og kommer i kontakt med øynene eller huden, må du ikke gni og skylle straks med rikelig med rent vann og kontakt lege.

- Ikke bruk utstyret der det er brannfarlig gass (for eksempel bedøvelsesgass, oksygen eller hydrogen) eller brannfarlig væske (for eksempel alkohol)

Sikkerhetsmerknader



ADVARSEL

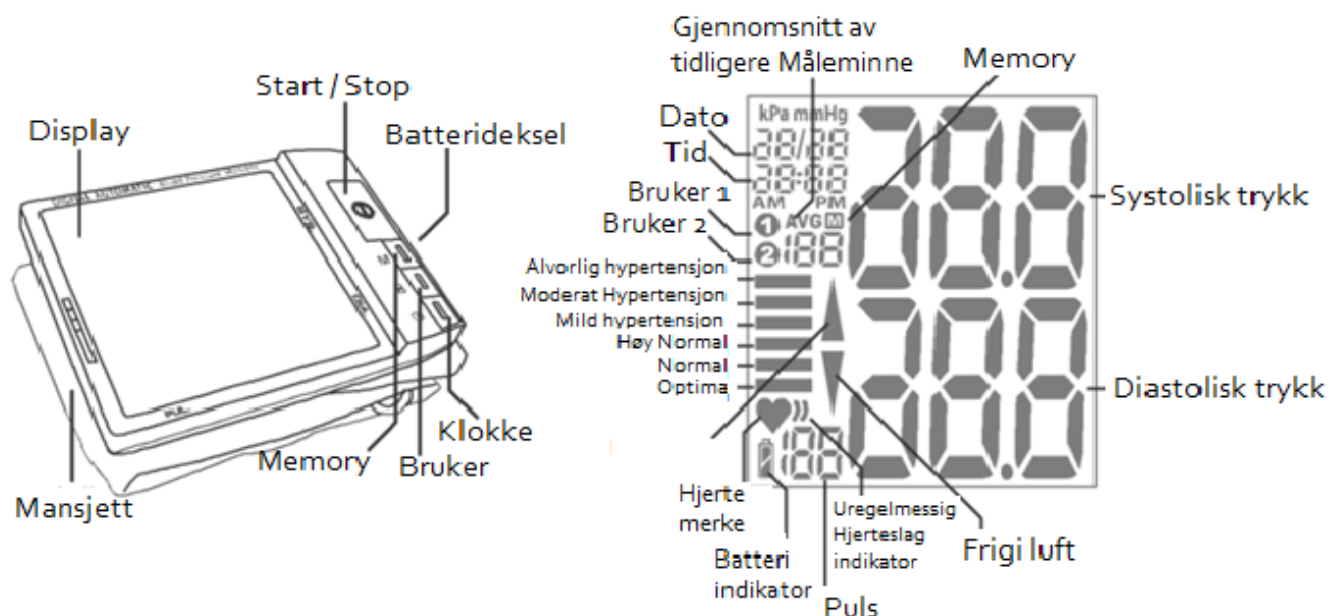
- Denne enheten ikke skal brukes når håndleddet har blitt såret / skadet eller et kateter er satt inn. Slik bruk kan medføre skader.
 - Fjern alle slags håndleddet smykker eller lignende før du tar en måling. Dette kan forårsake blåmerker.
 - Ikke plasser håndleddet mansjetten over tunge klær (f.eks en jakke eller genser-ermet) blodtrykk skjermen ikke vil kunne ta en måling og det er en opphøyet fare for hematom eller hud merkene i løpet av måling.
 - I tilfelle mansjetten ikke stopper blåse, avbryte målingen ved å trykke AV/PÅ-bryteren og åpne mansjetten samtidig.
 - I tilfelle batterivæske lekker, Berør ikke batteriet væsken. Unngå hudkontakt (f.eks sette på deg vernehansker) og rengjør batterienheten med tørr klut.
 - Demonter ikke enheten, det kan forårsake skade for deg og produktet. Hvis du ikke kan løse problemet ved å bruke "FEILSØKING" instruksjonene, kan du be om service fra forhandleren.
- Når du påfører mansjetten, må du sørge for at det ikke er rynker i mansjetten, da dette kan føre til blåmerker.
- Blodtrykksmålning kan føre til midlertidige merker på huden på stedet for mansjettposisjonen. Dette gjelder spesielt ved høye repetisjoner, hos hypertensive pasienter og hos pasienter med svake hjertefrekvenser. I sjeldne tilfeller kan et merke fortsette for noen dager. Ta kontakt med legen din om disse spesifikke risikoene for mansjettrykk i ditt spesifikke tilfelle.

VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

- Blodtrykksmonitoren er konstruert av presisjons elektroniske komponenter, Nøyaktighet av lesinger og instrumentets levetid avhenger av omhyggelig håndtering. Beskytt enheten mot harde slag (for eksempel å slippe enheten), fuktighet, vann, smuss, støv, kjemikalier, ekstrem varme eller kalde temperaturer, store temperaturvariasjoner, direkte eksponering for sollys og varmekilder som er for nært (for eksempel ovner, radiatorer). Dette kan skade enheten. Enheten må lagres under de angitte omgivelsesforholdene. Vennligst se avsnittet "Teknisk spesifisering" for detaljer.
- Enheten er designet og produsert for lang levetid. Imidlertid anbefales det å få monitoren inspisert hvert 2. år for å sikre riktig funksjon og nøyaktighet. Ta kontakt med forhandleren for vedlikehold
- Senk aldri og / eller søl vann eller annen væske på skjermen eller noen komponenter, ellers kan væske komme inn i det og forårsake skade.
- Bruk aldri oppladbare batterier. Dette kan skade enheten.

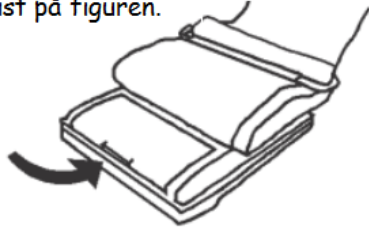
- Bytt alle batterier samtidig, og bruk batterier av samme type. Ikke bland gamle og nye batterier.
- Forsøk aldri å reparere, åpne og / eller demontere enheten eller justere den selv. Dette kan forårsake skade på enheten og forringe funksjoner. Hvis du ikke kan løse problemet ved å bruke "FEILSØKING" instruksjonene, be om service fra forhandleren din.
- Ikke slipp eller sett inn gjenstander i noen åpninger eller slanger. Dette kan skade enheten.
- Ikke trykk på knappene med overdreven kraft eller med spisse gjenstander.
- Rengjør enheten og mansjetten forsiktig bare med en lett fuktet myk klut og tørk den straks med en myk, tørr klut. Ikke trykk på.
- Ikke bruk aggressive løsningsmidler, rengjøringsmidler, vaskemidler eller andre sterke kjemikalier (for eksempel tynnere, alkohol, benzen) for å rengjøre enheten.
- Når du lagrer enheten, må du sørge for at ingen tunge gjenstander plasseres på toppen av den.
- Ikke brett mansjetten og slangen fast. Mansjettrøret bør ikke ha noen skarpe knur og holde den vekk fra skarpe kanter.
- Lekkende batterier kan skade enheten. Hvis du ikke har tenkt å bruke enheten i lengre perioder, fjern batteriene fra batterirommet før du legger enheten i bruk.
- Brukt utstyr, deler og batterier behandles ikke som vanlig husholdningsavfall, og må kastes i henhold til gjeldende lokale forskrifter for avfallshåndtering. Ulovlig bortskaffelse kan forårsake miljøforurensning.

DEL IDENTIFIKASJON OG DISPLAYLEGG



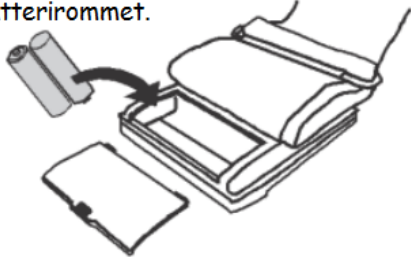
INSTALLER / BYT BATTERIER

1. Trekk batteridekselet på undersiden på enheten som vist på figuren.

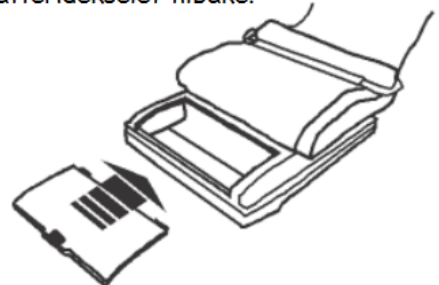


2. Fjern gamle batterier og sett inn nye. Bruk LR03 eller AAAalkaline batterier og bruk batterier av samme type bare.

3. Kontroller at batteripolariteten (+) og (-) samsvarer å lage på batterirommet.



4. Sett batteridekselet tilbake.



NOTE:

- Sett inn batteriene som vist i batteriet kupé. Hvis ikke, vil enheten ikke fungere eller selv bli skadet.
- [🔋] ikonet representerer batteristrøm er nok.
- Når batteristrømmen blir svak, vil [🔋] ikonet og "E6" vises i displayet, bytt ut alle batterier med nye. Ikke bland gamle og nye batterier.
- Bruk aldri oppladbare batterier. Dette kan skader enheten.
- Batterilevetiden kan variere med omgivelsestemperatur og kan være kortere ved lav temperatur.

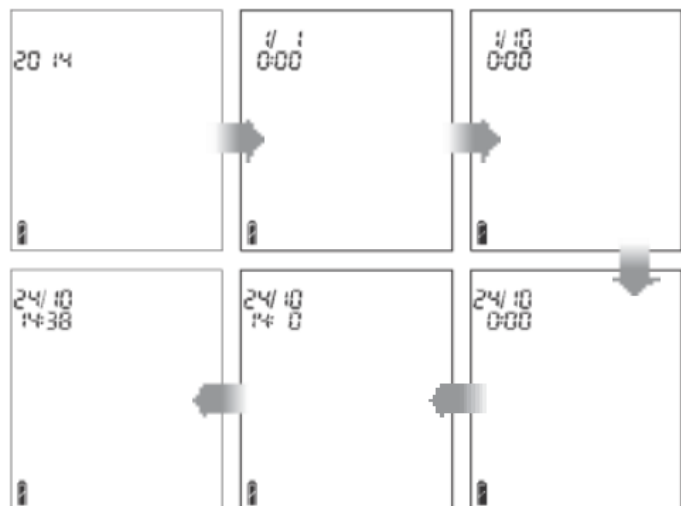
Å STILLE KLOCKA

Når nye batterier er installert.

1. "ÅR" blinker automatisk på skjermen.
2. Trykk på [+ / M] for å velge gjeldende år.
3. Trykk på [⌚] -knappen for å bekrefte og "MÅNED" vises.
4. Trykk på [+ / M] for å velge gjeldende måned.
5. Trykk på [⌚] -knappen for å bekrefte og "DAG" vises.
6. Trykk på [+ / M] for å velge gjeldende dag.
7. Trykk på [⌚] -knappen for å bekrefte og "TIME" vises.
8. Trykk på [+ / M] for å velge gjeldende time.
9. Trykk på [⌚] -knappen for å bekrefte og "MINUTT" vises.
10. Trykk på [+ / M] for å velge gjeldende minutt.
11. Trykk på [⌚] -knappen for å bekrefte og klokkeinnstillingen er ferdig.
12. Innstilt dato og klokkeslett vil bli vist.

Når som helst

1. [⌚] knappen til når enheten er slått av.
2. Dato og klokkeslett vil bli vist.
3. Trykk og hold inne [⌚] -knappen i 3 sekunder og "ÅR" blinker.
4. Følg samme fremgangsmåte ovenfor for å stille klokken.

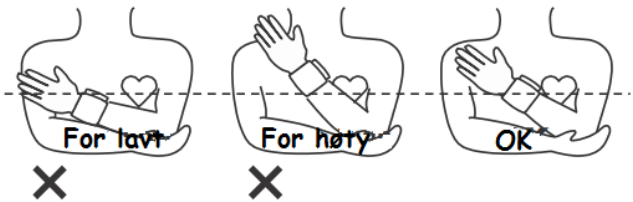
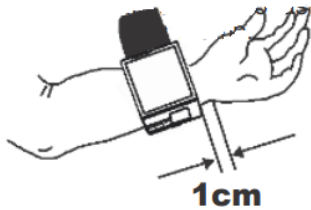


Å BRUKE HÅNDEDET MANSJETT

1. Bar din venstre håndledd, pass på at sirkulasjonen i armen ikke er begrenset av noen klut etc. som er for stramme. Plasser mansjetteen på innsiden av håndleddet.



2. Fest mansjetteen med kardborrefestet slik at den øvre kanten på skjermen er plassert omtrentlig 1 cm under tommelbollen



3. Mansjetteen må monteres tett rundt håndleddet, men bør ikke klemme den.

FØR MÅLING AV BLODRTRYKK

1. Påfør håndleddet mansjetteen etter instruksjonene i " Å BRUKE HÅNDEDET MANSJETTE".
2. Hvile minst 5 minutter før hver måling. Ellers kan det være feilaktige resultater.
3. Sett deg ned i en komfortabel stilling, hvor beina dine skal være krysset, føttene skal være på gulvet og ryggen din skal støttes av en stol. Samtidig skal håndleddet støttes på en flat overflate som mansjetteen er på et nivå med hjertet ditt.
4. Slapp av håndleddet og vri håndflaten oppover.
5. Slapp av, hold deg stille og ikke snakk under måling for ikke å forvride resultatet.

NOTE:

- Dette instrumentet er beregnet til bruk bare av voksne. Ikke bruk denne enheten på eller av barn, småbarn og spedbarn.
- For pålitelig overvåking og referanse av blodtrykk, anbefales det å utføre måling daglig på samme tid
- For å få et hvilemodus blodtrykk, ikke spis, drikk alkohol og koffeinholdige drikker, røyk, trene eller bade i minst 30 minutter før du tar en måling, siden blodtrykket varierer av og til, avhengig av hva du har spist, drukket og hva du har gjort.
- For å minimere målvariasjoner på grunn av fysisk aktivitet, slapp av i fem til ti minutter før du tar en måling.

- Hvis du er begeistret av følelsesmessig stress eller muskel bevegelse, kan måleresultatene oppgitt være unøyaktige. Stress øker blodtrykket.
- Du bør ikke være fysisk sliten eller utslitt når du tar måling.
- Utfør målinger i et rolig og avslappet miljø ved romtemperatur.
- Fortsett å slappe av og ikke snakke under måling, da nøyaktigheten av blodtrykksmåling med denne enheten kan påvirkes av de mange årsaker
- Vent alltid minst 5 minutter mellom målinger for å få blodsirkulasjonen i håndleddet til å gå tilbake til normal.

Du må kanskje øke ventetiden, avhengig av din individuelle fysiologiske egenskap.

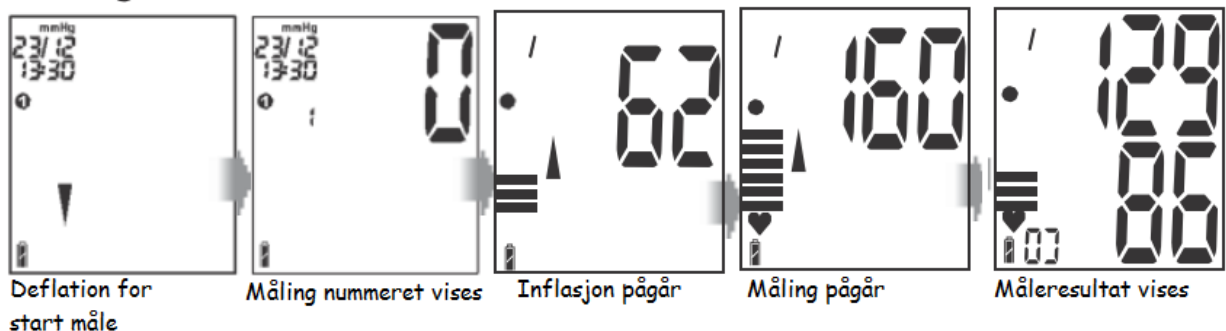
- Hvis enheten oppdager en unormal tilstand, stopper den målingen og viser en feilkode. Se "FEILSØKING" for flere detaljer.

- Dette enheten baserer det på hjerteslag. Hvis du har svært svak eller uregelmessig hjerteslag, kan det hende at enheten har problemer med å bestemme blodtrykket.

(En uregelmessig hjerterytme er definert som et hjerteslag som varierer med 25% fra gjennomsnittet av alle hjerteslag under måling.)

Å MÅLE BLODTRYKKET

1. Følg instruksjonene i "FØR MÅLING AV BLODTRYKKET" for å gjøre deg klar.
2. Trykk på [①] -knappen når enheten er slått av for å starte måling. Gjennomsnittlig blodtrykk og siste datanummer vises kort. Nåværende trykk vises, når målingen begynner.
3. Mansjetten begynner å blåses opp. Det er normalt at mansjetten føles veldig stram. En indikator for trykkstang vises under måling. Se "TRYKK INDIKATOR" for flere detaljer.
4. Når inflasjonen er fullført, starter deflasjonen automatisk. Når pulsen er oppdaget, blinker [♥] med hver pulsslag, som indikerer at målingen pågår.
5. Når målingen er fullført, vises det systoliske og diastoliske trykket og pulsfrekvensen og lagres. Samtidig eksploderer mansjetten den gjenværende luften og deflater helt.
6. Trykk på [①] -knappen for å slå av strømmen.

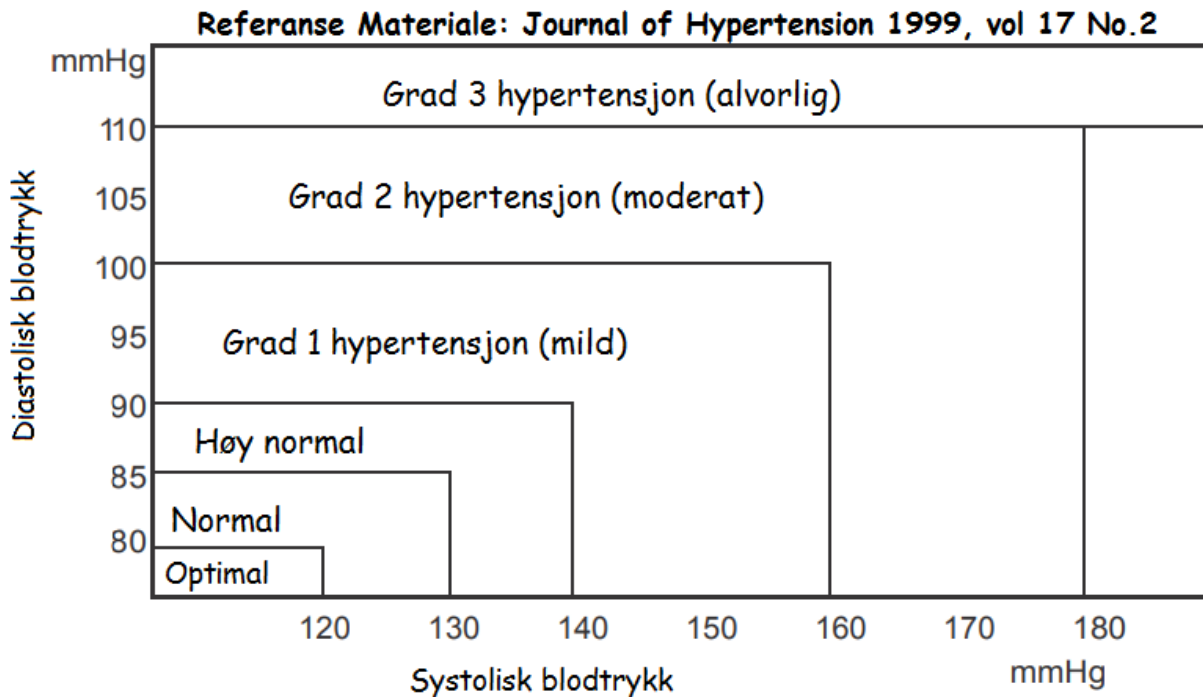


NOTE:

Du kan stoppe inflasjonen ved å trykke på [①] -knappen når som helst




TRYKKINDIKATOR

Standarder for å vurdere høyt blodtrykk, uten hensyn til alder, har blitt etablert av Verdens helseorganisasjon, som vist i tabellen under.



GJENNOMSNIITT OG TIDELIG MÅLDATA

- Denne enheten har en minnekapasitet til å lagre måleavlesningene for hver bruker. Hver gang du fullfører måling, lagrer enheten automatisk måleresultatet.

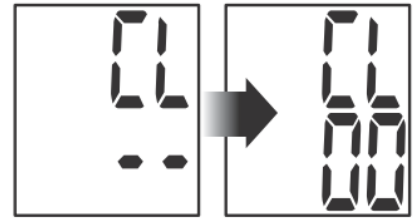
1. For å få de gjennomsnittlige måldataene for de siste 3 målingene, trykk på [] -knappen for å slå på enheten.
2. Trykk på [] - for å velge brukeren du ønsker.
3. Trykk på [+ / M] for å lese gjennomsnittsdatabene.
4. Trykk [+ / M] kontinuerlig for å vise tidligere måldata.
5. Trykk på [] -knappen for å slå av enheten.

Å SLETT MÅL DATA

- Denne skjermen har 2 metoder for å slette det lagrede minnet.

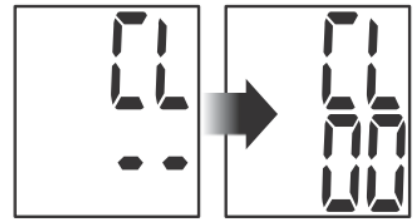
(A) For å slette en enkelt post

1. Velg posten du vil slette
2. Trykk og hold inne [+ / M] -knappen til skjermbildet "CL" og "-"
3. Trykk på [] -knappen for å bekrefte, og skjermen vil vise "CL" og "00"



(B) For å slette alle minnene

1. Trykk på [+ / M] -knappen for å gå til gjennomsnittsmodus
2. Trykk og hold inne [+ / M] -knappen til skjermbildet "CL" og "-"
3. Trykk på [] -knappen for å bekrefte, og skjermen vil vise "CL" og "00"



HVA ER EN UREGELMESSIG HJERTESLAG

- Denne blodtrykksmåleren gir blodtrykks- og pulsfrekvensmåling selv når det oppstår en uregelmessig hjerteslag.

En uregelmessig hjerterytme er definert som et hjerteslag som varierer med 25% fra gjennomsnittet av alle hjerteslag under blodtrykksmåling. Det er viktig at du er avslappet, vær stille og ikke snakk under målinger.

NOTE: Vi anbefaler at du kontakter din lege hvis du ser denne [] indikatoren ofte.

OM BLEDDRYKK

Hva er blodtrykk?

Blodtrykket er i kraft av blod mot veggene i blodårene.

Systoliske trykket oppstår når hjertet kontrakter. Diastolisk trykk oppstår når hjertet utvides. Blodtrykk måles i millimeter av kvikksølv (mmHg). Et naturlig blodtrykk representeres av det grunnleggende trykket, som måles først om morgenen mens man fortsatt er i ro og før man spiser.

Hva er hypertensjon og hvordan er det kontrollert?

Hypertensjon, et unormalt høyt arterielt blodtrykk, hvis det ikke er overvåket, kan forårsake mange helseproblemer, inkludert hjerneslag og hjerteinfarkt. Hypertensjon kan kontrolleres ved å endre sin livsstil, unngå stress, og med medisiner under en lege tilsyn. For å forhindre hypertensjon eller å holde den under kontroll:

- Ikke røyk
- Trene regelmessig
- Reduser salt og fettinntak
- Ha regelmessige fysiske kontroller
- Opprettholde riktig vekt



FEILSØKING

Ingenting vises i skjermen, selv når strømmen er slått på	Batteriene er utladet	Bytt alle batterier med nye
	Batteri polariteten er ikke i riktig posisjon	Sett batteriene på nytt med sine negative og positive endene som samsvarer med de som er angitt i batterirommet
Feilkode 1 (E1) vises	Mansjettposisjonen er ikke festet riktig	Fest mansjetten korrekt
	Mansjettposisjonen er ikke riktig	Sitt komfortabelt og stille. Sørg for at mansjetten er på samme nivå som hjertet
Feilkode 2 (E1) vises	Du flyttet armen eller kroppen din under måling	Pass på at du forblir veldig stille og stille under målingen









FEILSØKING

Feilkode 3 (E3) vises	Mansjetten kan ikke påføres	Kontroller om rørforbindelsen på mansjetten er festet til enheten riktig
Feilkode 4 (E3) vises	Enheten måler ikke	Hvis du har svært svak eller uregelmessig hjerteslag, kan det hende at enheten har vanskelig å bestemme blodtrykket
	Det er en målefeil	Sitt komfortabelt og stille. Fest mansjetten igjen forsiktig
Feilkode 5 (E3) vises	Mansjett over oppblåst	Måling er over 300 mmHg. Det anbefales å se lege så snart som mulig.
Feilkode 6 (E3) vises	Lavt batteri	Batteristrømmen er for lav til funksjon. Bytt ut batteriene med nye.
Skjermen fortsetter å reinflate	Kretskort låst	Fjern og sett inn batteriene igjen, og fortsett for å ta måling igjen.

TEKNISK SPESIFIKASJON

Skjerm	:LCD-skjerm
Måleområde	:Systolisk trykk: 50-250 mmHg; Diastolisk trykk: 30-200 mmHg Pulse: 40-180 slag / minutt
Nøyaktighet	:Trykk: +/- 3 mmHg Pulse: +/- 5% av lesingen
Oppløsning	:Trykk: 1 mmHg Pulse: 1 slag / minutt
Målemetode	:Ikke-invasiv, oscillometrisk metode
Strømkilde	:2 x 1,5V AAA batterier
Driftstemperatur / fuktighet	:+ 5°C til +40°C, 15-93% RH maksimum
Lagringstemperatur/fuktighet	:-25°C til + 70°C, opptil 93% RH maksimum
Drift, lagring og transport atmosfærisk trykk	:700hPa to 1060hPa
Ytre dimensjoner	:Ca. 90 x 68 x 18 mm
Håndleddetomkrets	:13,5 - 23cm
Tilbehør	:Mansjett, brukerhåndbok, oppbevaringsboks, batterier
Klassifisering	:Søknadsdel Type BF
Nøkkel til symboler	:Søknadsdel Type BF  Klasse II utstyrssymbol 

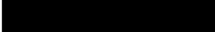
SYMBOLER

SYMBOLER	Funksjon / Betydning
SN	Serial Number
	Produsent
	Type BF: Enhet, mansjett og rør er konstruert for å gi spesiell beskyttelse mot elektriske støt.
SYS	Systolisk blodtrykk i mmHg
DIA	Diastolisk blodtrykk i mmHg
PUL	Pulse
	EC-Direktivs medisinsk enhetslabel
	Forsiktighet
	Autorisert representant i det Europeiske fellesskap
	WEEE-etikett
	Se bruksanvisningen / heftet
	Oppbevares tørt

LEGGE MERKE TIL:

- Driftsmodus: Kontinuerlig



 Det europeiske direktivet 2012/19 / EE om elektronisk og elektrisk avfall, krever at du ikke kan kaste bort defekt husholdningsapparat med vanlig avfall. Brukt enhet må samles separat for å optimalisere gjenvinningsgraden og resirkuleringen av materialene for å redusere virkningen på helsen og miljøet.

Dette apparatet er ikke beregnet til bruk av personer (inkludert barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental evne, eller av personer som mangler erfaring eller kunnskap, med mindre de er under tilsyn eller instruert om bruk av dette apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet . **Barn bør overvåkes for å sikre at de ikke leker med dette apparatet.**

Presisjon og forholdsregler for batteriet bruk

- Kast et brukt batteri i miljøet eller med husholdningsavfall forurensere og unngår gjenvinning av gjenbrukbare materialer
- Det er viktig å **begrense batteriforbruket** og å respektere følgende regler:
- Favor alkalisk batteri (vare lenger enn saltvannsbatteri) og når det er mulig, bruk oppladbart batteri.
- La brukte batterier og akkumulatører i tilpassede beholdere som du finner i enkelte forhandlere. På den måten forurensere metaller ikke miljøet og helsen.
- Batteriet må settes inn ved å respektere polaritetsprogrammet på apparatet og batteriet. En feil posisjonering kan skade klærne, forårsake lekkasje og til og med provosere brann og eksplosjonen av batteriet.
- For å sikre en god funksjon, må batteriet være i god stand. Hvis det er et problem, sett nye batteriet.
- Prøv aldri å lade batteriet som ikke er laget for dette. Det kan lekke, varme opp, forårsake brann eller eksplodere.
- Bytt alt batteriet samtidig. Bland aldri alkalisk batteri med saltvannsbatteri.
- Brukt batteri må fjernes.
- Fjern også batteriet hvis du ikke bruker apparatet lenge.
- Prøv aldri å kortslutte terminalen til et batteri.
- Kast aldri batteriet i brann fordi de kan eksplodere.
- Ta ut akkumulatoren fra klærne før du laster den på nytt.
- Vi anbefaler at en voksen ser på om et barn bytter batteri for å respektere disse reglene.
- Hvis du svelger et batteri, gå straks til legen din eller på sykehuset
- For best mulig ytelse anbefaler vi at du bruker bare ny, alkalisk batteri av høy kvalitet



Importé par / Importiert von / Geïmporteerd door / Imported by :
CAPTELEC, 59170 Croix - FRANCE

