

DA

OMRON**Automatisk blodtryksapparat til håndled****RS4 (HEM-6181-E)****Brugsanvisning ①**UK
CA
0086**CE 0197**IMI1-HEM-6181-E-DA-05-01/2022
Udstedelsesdato: 2022-06-27**All for Healthcare****Læs brugsanvisningen før brug.****Vigtige sikkerhedsoplysninger findes i brugsanvisningen ①.****Opsætning af håndledsmonitoren findes i brugsanvisningen ②.****Indledning**

Tak fordi du har købt det automatiske blodtryksapparat til håndled RS4. Dette blodtryksapparat skal bæres på håndledet.

Dette blodtryksapparat anvender den oscillometriske metode til blodtryksmåling. Når manchetten pumpes op, registrerer apparatet trykfluktuationerne i arterien under manchetten. Disse pulseringer kaldes oscillometriske pulseringer. Den elektroniske tryksensor viser resultatet af blodtryksmålingen digitalt.

Sikkerhedsanvisninger

Denne brugervejledning indeholder vigtige oplysninger om det automatiske blodtryksapparat til håndled RS4. LÆS og FORSTÅ alle sikkerheds- og betjeningsanvisninger, så apparatet bruges sikkert og korrekt. Kontakt din OMRON-forhandler eller -distributør, for du forsøger at bruge apparatet, hvis du ikke forstår disse anvisninger eller har spørgsmål. Kontakt din læge for at få specifikke oplysninger om dit eget blodtryk.

Tilslaget brug

Dette apparat er en digital måler, der er beregnet til måling af blodtryk og pulshastighed hos voksne patienter med en håndledsomsæde på 13,5 cm til 21,5 cm. Apparatet registrerer, når der opstår uregelmæssig hjerterytme under målingen, og angiver dette via et symbol sammen med måleresultatet. Apparatet er primært beregnet til hjemmebrug.

Modtagelse og inspektion

Tag apparatet ud af pakken, og inspicer det for beskadigelse. BRUG IKKE apparatet, hvis det er beskadiget, men kontakt din OMRON-forhandler eller -distributør.

Vigtige sikkerhedsoplysninger

Læs de vigtige sikkerhedsoplysninger i denne brugervejledning, for du bruger apparatet. Følg denne brugsanvisning nøje af hensyn til din sikkerhed. Gem den til senere brug. KONTAKT DIN LÆGE for at få specifikke oplysninger om dit eget blodtryk.

⚠ Advarsel Angiver en potentielt farlig situation, som - hvis den ikke undgås - kan medføre dødsfald eller alvorlig tilskadekomst.

- Brug IKKE apparatet på spædbørn, små børn eller personer, som ikke kan udtrykke deres samtykke.
- Medicin må IKKE justeres på grundlag af blodtryksapparatets måleresultater. Tag medicin efter lægens anvisninger. Det er KUN læger, som er kvalificerede til at diagnosticere og behandle højt blodtryk.
- Brug IKKE apparatet på et tilskadekommet håndled eller et håndled, der er under medicinsk behandling.
- Monter IKKE håndledsmanchetten om håndledet, når der er anlagt et intravenøst drop eller under en blodtransfusion i armen.
- Brug IKKE apparatet i områder med højfrekvent (HF), kirurgisk udstyr, MR- (magnetisk resonans), eller CT- (computerografi) scannere. Det kan medføre forkeret drift af apparatet og/eller en uenøjetig måling.
- Brug ikke apparatet i atmosfærer med højt iltindhold eller i nærheden af brandfarlig gas.
- Kontakt din læge, for du bruger apparatet, hvis du har almindelige arytmier såsom atriale eller ventrikulære ekstrasystoler eller atriefibrillation, arterioseclerose, forringet perfusion, diabetes, er gravid eller har prækompensi eller nrydelser. BEMÆRK, at ud over disse forhold kan målingen også påvirkes af patientbevægelse, -rytstelse eller -skælven.
- Stil ALDRIG selv en diagnose, og påbegynd ikke en behandling på basis af resultaterne. Kontakt ALTID din læge.
- Produktet indeholder små dele, der er forbundet med kvævningsfare, hvis de sluges af børn.

Håndtering og brug af batterier

- Opbevar batteriet uden for børns rækkevidde.

⚠ Forsigtig Angiver en potentielt farlig situation, som - hvis den ikke undgås - kan forårsage mindre eller moderat tilskadekomst for brugeren eller patienten eller beskadige udstyret eller anden ejendom.

- Stop brugen af apparatet, og kontakt din læge, hvis du får hudirritationer eller andet ubehag.
- Kontakt din læge, for du bruger dette apparat på et håndled med intravaskulær adgang eller behandling eller en arterie-venøs (A-V) shunt, da midlertidig påvirkning af blodlobet kan medføre tilskadekomst.
- Kontakt din læge, for du bruger apparatet, hvis du har fået foretaget en mastektomi.
- Kontakt din læge, for, du bruger apparatet, hvis du har alvorlige problemer med blodlobet eller blodsygdomme, da oppumpningen af manchetten kan give blå mærker.
- Foretag IKKE målinger hyppigere end nødvendigvis; da du kan få blå mærker pga. indgreb i blodlobet.
- Håndledsmanchetten må først pumpes op, når den er om håndledet.
- Fjern håndledsmanchetten, hvis luften ikke begynder at sive ud under målingen.
- Brug IKKE apparatet til noget andet formål end måling af blodtryk.
- Sørg for, at mobile enheder eller andre elektriske apparater, som udsender elektromagnetiske felter, er mindst 30 cm fra dette apparat under måling. Det kan medføre forkeret drift af apparatet og/eller en uenøjetig måling.
- Apparatet eller dets komponenter MÅ IKKE skilles ad eller forsøges repareret. Det kan forårsage en uenøjetig måling.
- Apparatet må IKKE bruges på steder, hvor der er fugt eller risiko for vandstænk på apparatet. Det kan beskadige apparatet.
- Brug IKKE apparatet i et køretøj i bevægelse såsom i en bil.
- Tab IKKE apparatet, og udsæt det ikke for kraftige stød eller vibrationer.
- Brug IKKE apparatet på steder med høj eller lav luftfugtighed eller høje eller lave temperaturer. Se afsnit 6.
- Kontrollér, at apparatet ikke forhindrer blodlobet ved at holde sig med håndledet under måling.
- Brug IKKE apparatet i miljøer, hvor det vil blive anvendt hyppigt, f.eks. på klinikker eller lægehuse.
- Brug IKKE apparatet samtidigt med andet medicinsk-elektrisk (ME) udstyr. Det kan medføre forkeret drift af apparatet og/eller en uenøjetig måling.
- Undgå at bade, indtage alkohol eller koffein, ryge, dyrke motion og spise i mindst 30 minutter, før en måling foretages.
- Hvis dig i mindst 5 minutter, før du foretager en måling.
- Fjern tidsiddende eller tykt tøj samt smykker eller lignende fra håndledet, mens målingen foretages.
- Sid stille, og tal IKKE under en måling.
- Brug KUN apparatet på personer, hvis håndledsomsæde ligger inden for det angivne område for manchetten.
- Sørg for at apparatet har tilpasset sig til rumets temperatur, for der foretages en måling. Måleresultatet kan blive uenøjetigt, hvis der tages en måling efter en ekstrem temperaturændring. OMRON anbefaler, at du lader apparatet varme op eller køle af i ca. 2 timer, hvis det anvendes i et miljø inden for det temperaturområde, der er angivet som anvendelsesforhold, efter at det har været opbevaret ved den maksimale eller minimale opbevaringstemperatur. Se afsnit 6 for at få flere oplysninger om anvendelses- og opbevarings-/transporttemperatur.
- Krøl IKKE håndledsmanchetten kraftigt.
- Læs og følg "Korrekt bortskaffelse af produktet" i afsnit 8, når apparatet og eventuelle brugte tilbehørsdele eller ekstraudstyr skal bortskaffes.
- Brug IKKE apparatet efter udløbet levetid. Se afsnit 6.

Håndtering og brug af batterier

- Sæt IKKE batterierne i med forkert polaritet.
- Brug KUN 2 alkaliske batterier størrelse "AAA" til dette apparat. Brug IKKE andre typer batterier. Brug IKKE nye og gamle batterier sammen. Brug IKKE batterier af forskellige mærker sammen.
- Tag batterierne ud af apparatet, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Hvis du får batterivæske i øjnene, skal du omgående skylle med rigelige mængder rent vand. Sørg omgående læge.
- Hvis du får batterivæske på huden, skal du omgående skylle med rigelige mængder rent, lunke vand. Sørg læge i tilfælde af vedvarende irritation, sår eller smerte.
- Brug IKKE batterier efter deres udløbsdato.
- Kontrollér jævnligt batterierne for at sikre, at de er i god tilstand.
- Brug kun batterier, der er specificeret til dette apparat. Uoriginale batterier kan beskadige og/eller ødelægge apparatet.

Generelle forholdsregler

- Hvis du måler blodtrykket på højre håndled, skal du montere håndledsmanchetten på samme måde som på venstre håndled.
- Blodtrykket kan afvige mellem høje og venstre håndled, og de målte blodtryksværdier kan være forskellige. OMRON anbefaler, at du altid foretager målinger på samme håndled. Hvis værdierne mellem håndledene afviger væsentligt, skal du spørge lægen, hvilket håndled du skal bruge til målingerne.
- Kontrollér, at håndledsmanchetten ikke dækker fremspringet på håndledsbenet på ydersiden af håndledet.
- Tryk en enkelt gang på knappen [START/STOP] for at lukke luften ud af håndledsmanchetten.
- Dit apparat slukkes automatisk 2 minutter efter målingen.
- Vent 2-3 minutter mellem målingerne. I ventetiden aflastes arterierne og vender tilbage til deres tilstand for måling. Det kan være nødvendigt at forlænge ventetiden afhængig af dine individuelle, fysiologiske egenskaber.

Håndtering og brug af batterier

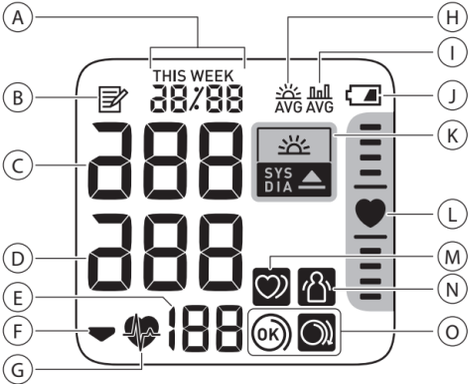
- De medfølgende batterier har kortere levetid end nye batterier.
- Bortskaffelse af brugte batterier skal ske i overensstemmelse med lokale regler.

1. Lær apparatet at kende**1.1 Indhold**

Apparat, 2 "AAA" alkaliske batterier, etui, brugsanvisning 1 og 2

1.2 Monitor

- a. Håndledsmanchet (håndledsomsæde 13,5 cm til 21,5 cm)
- b. Display
- c. Batterikammer
- d. Knappen (Hukommelse)
- e. Knappen [Morgengennemsnit]
- f. Knappen [START/STOP]

1.3 Display og symboler

A	Display for dato og klokkeslæt
B	Symbol for hukommelse Vises under visning af de målinger, der er lagret i hukommelsen.
C	Måling af systolisk blodtryk
D	Måling af diastolisk blodtryk
E	Pulsdisplay/hukommelsesnummer Pulshastigheden vises efter målingen. Når du trykker på knappen [M], vises hukommelsesnummeret i ca. et sekund, før displayet viser pulshastigheden.
F	Definitionssymbol Vises under luftudvisning.
G	Symbol for hjerteslag Blinker under måling.
H	Symbol for morgengennemsnit Vises under visning af gennemsnittet af ugens målinger foretaget om morgenen. Gennemsnittet af ugens målinger foretaget om morgenen inden for 4 uger vises i displayet.
I	Symbol for gennemsnittlig værdi Vises under visning af gennemsnittet af de seneste 2 eller 3 målinger foretaget inden for 10 minutter.
J	Batterisymbol (lavt) Blinker ved lav batteristand.
K	Batterisymbol (fladt) Når batterierne er flade.
L	Symbol for hypertension Vises, hvis det systoliske blodtryk er 135 mmHg eller højere og/eller det diastoliske blodtryk er 85 mmHg eller derover. Symbol for forhøjet blodtryk om morgenen Vises, hvis gennemsnittet af ugens målinger om morgenen er 135/85 mmHg eller derover.
M	Positioneringsindikator Apparatet har en indbygget positionssensor, der anvendes som hjælp til bestemmelse af, om apparatet befinder sig i den korrekte højde. Symbolet "♥" vises, når apparatet er placeret korrekt i forhold til dit hjerte under en måling. Hvis apparatet er højere eller lavere placeret i forhold til dit hjerte, vises placeringsslinjen for hjerte-position eller under hjertesymbolet som vejledning til korrekt håndledsplacering.
N	Symbol for uregelmæssig hjerterytme Vises sammen med målinger, når en uregelmæssig rytme registreres 2 eller flere gange under en måling. En uregelmæssig hjerterytme defineres som en hjerterytme, der er mindre end 25% eller mere end 25% i forhold til den gennemsnitlige hjerterytme, der registreres, når apparatet måler blodtrykket. Hvis symbolet fortsat vises, anbefaler vi, at du kontakter din læge og følger dennes anvisninger.
O	Symbol for bevægelsesfejl Vises sammen med målinger, hvis du har bevæget dig under en måling. Hvis dette vises, skal du tage håndledsmanchetten af og vente i 2 - 3 minutter. Forhold dig derefter i ro, og foretag endnu en måling. Symbol for guide til påsætning af manchet (OK) Vises, hvis håndledsmanchetten er monteret korrekt på håndledet, mens der foretages en måling. Viser også under visning af tidligere målinger. Symbol for guide til påsætning af manchet (løs) Vises, hvis håndledsmanchetten ikke er monteret korrekt på håndledet, mens der foretages en måling. Viser også under visning af tidligere målinger.

2013 ESH/ESC* retningslinjer for behandling af arteriel hypertension

Definitioner af hypertension for klinik- og hjemmeblodtryk

	Klinik	Hjemme
Systolisk blodtryk	≥ 140 mmHg	≥ 135 mmHg
Diastolisk blodtryk	≥ 90 mmHg	≥ 85 mmHg

Disse områder er statistiske værdier for blodtrykket.

* European Society of Hypertension (ESH) og European Society of Cardiology (ESC).

⚠ Advarsel

- Stil ALDRIG selv en diagnose, og påbegynd ikke en behandling på basis af resultaterne. Kontakt ALTID din læge.

2. Anvendelse af hukommelsesfunktionen**2.1 Visning af gennemsnitmålingen**

Apparatet kan beregne en gennemsnittlig måling på basis af de seneste 2 eller 3 målinger foretaget inden for 10 minutter.

- Hold knappen [M] nede i mere end 2 sekunder, når apparatet er slukket.

Bemærk

- Hvis der kun er 2 målinger i hukommelsen for denne periode, baseres gennemsnittet på disse 2 målinger.
- Hvis gennemsnitmålingen er høj (se afsnit 1.3), vises symbolet

**2.2 Visning af ugentlige morgengennemsnit**

Apparatet beregner og viser ugentlige gennemsnit for målinger, der er foretaget om morgenen inden for 4 uger.

- Tryk på knappen [M] en enkelt gang.

Det ugentlige morgengennemsnit for den aktuelle uge "THIS WEEK" vises i displayet.
Hvis det ugentlige morgengennemsnit er højt (se afsnit 1.3), vises symbolet

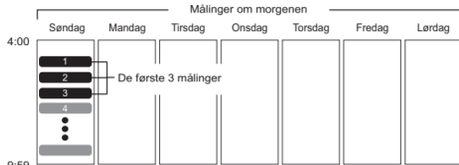


- Tryk flere gange på knappen [M] for at få vist gennemsnittet for de forrige uger. Apparatet viser "-1 WEEK" for den foregående uge til "-3 WEEK" for det ældste sæt gennemsnit.

- Tryk på knappen [START/STOP] for at slukke apparatet.

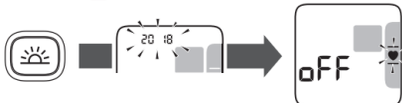
Beregning af ugentligt morgengennemsnit

Dette er gennemsnittet for de målinger, der er foretaget om morgenen (4:00 - 9:59) mellem søndag og lørdag. Kun de første tre målinger, der er taget om morgenen mellem 4:00 og 9:59 bruges til beregning af morgengennemsnittet for hver dag.

**3. Andre indstillinger****3.1 Deaktivering/aktivering af positionsindikator**

Positioneringsindikatoren er aktiveret som standard.

- Hold knappen [M] nede i mere end 10 sekunder, når apparatet er slukket.



Følg samme trin som herover for at aktivere positionsindikatoren.
Apparatet slukkes automatisk 3 sekunder senere.

4. Fejlmeldelser og fejlfinding

Hvis et af nedenstående problemer opstår under måling, skal det først kontrolleres, at der ikke er andre elektriske apparater inden for en afstand på 30 cm. Se nedenstående tabel, hvis problemet fortsætter.

Display/Problem	Mulig årsag	Løsning
E1 vises, eller håndledsmanchetten pumpes ikke op.	Håndledsmanchetten er ikke korrekt monteret. Der siger luft ud af håndledsmanchetten.	Monter håndledsmanchetten korrekt, og foretag endnu en måling. Se afsnit 3 i brugsanvisning 2. Kontakt din OMRON-forhandler eller -distributør.
E3 vises	Håndledsmanchetten er puslet for højt op til over 300 mmHg.	Rør ikke ved håndledsmanchetten, mens en måling foretages.
E4 vises	Du bevæger dig eller taler under målingen. Vibrationer afbryder en måling.	Sid stille, og tal ikke under en måling.
ES , , vises	Pulsfrekvensen registreres ikke korrekt.	Monter håndledsmanchetten korrekt, og foretag endnu en måling. Se afsnit 3 i brugsanvisning 2. Sid stille, og sid korrekt under en måling. Hvis symbolet "♥" fortsat vises, anbefaler vi, at du kontakter din læge.
E7 vises	Du har bevæget håndledet op og ned under en måling.	Bevæg ikke håndledet, og foretag en ny måling.
E7 vises	Der er fejl ved apparatet.	Tryk på knappen [START/STOP] igen. Kontakt OMRON-forhandleren eller -distributøren, hvis "E7" fortsat vises.
 hjertesymbol	Positioneringsindikatoren er deaktiveret.	Aktivér positioneringsindikatoren. Se afsnit 3 i denne vejledning.
Hverken hjertesymbolet i positioneringsindikatoren eller placeringsslinjen vises		
blinker	Lav batteristand.	Det anbefales at udskifte alle batterier med 2 nye alkaliske batterier. Se afsnit 1 i brugsanvisning 2.
vises, eller apparatet slukkes uventet under en måling	Batterierne er flade.	Udskift straks alle batterier med 2 nye alkaliske batterier. Se afsnit 1 i brugsanvisning 2.
Ingen strøm. Der vises intet i apparatets display.	Batterierne er helt flade. Batteriernes poler vender forkert.	Udskift straks alle batterier med 2 nye alkaliske batterier. Se afsnit 1 i brugsanvisning 2. Kontroller batterierne for korrekt placering. Se afsnit 1 i brugsanvisning 2.
Målingerne forekommer for høje eller for lave.	Blodtrykket varierer konstant. Mange faktorer kan påvirke dit blodtryk, f.eks. stress, tidspunkt på dagen, og hvordan håndledsmanchetten er monteret. Gennemgå afsnit 9 i denne vejledning og afsnit 3-5 i brugsanvisning 2.	
Der opstår andre problemer.	Tryk på knappen [START/STOP] for at slukke apparatet, og tryk derefter på den igen for at foretage en måling. Tag alle batterierne ud, og vent i 30 sekunder, hvis problemet fortsætter. Sæt derefter batterierne i igen. Kontakt OMRON-forhandleren eller -distributøren, hvis problemet varer ved.	

5. Vedligeholdelse**5.1 Vedligeholdelse**

Følg nedenstående anvisninger for at beskytte apparatet mod beskadigelse:

- Eventuelle ændringer, som producenten ikke har godkendt, gør brugerгарантиen ugyldig.

⚠ Forsigtig

- Apparatet eller dets komponenter MÅ IKKE skilles ad eller forsøges repareret. Det kan forårsage en uenøjetig måling.

5.2 Opbevaring

Opbevar apparatet i etuiet, når det ikke er i brug.

- Opbevar apparatet på et rent, sikkert sted.

Opbevar ikke apparatet:

- Hvis apparatet er vådt.
- På steder med ekstreme temperaturer, fugtighed, direkte sollys, støv og ætsende dampe såsom blegemiddel.
- På steder, der udsættes for vibrationer og stød.

5.3 Rengøring

- Brug ikke slibende eller flygtige rengøringsmidler.
- Brug en blød, tør klud eller en blød klud fugtet med neutral sæbe til rengøring af måleapparatet og håndledsmanchetten, og tør efter med en tør klud.
- Vask ikke apparatet, og nedsæt hverken det eller håndledsmanchetten i vand.
- Brug ikke benzin, fortynder eller lignende opløsningsmidler til rengøring af apparatet eller håndledsmanchetten.

5.4 Kalibrering og service

- Dette blodtryksapparat nøjagtighed er testet meget grundigt, og det er udviklet til langtidbrug.
- Generelt anbefales det at få apparatet efteret hvert andet år, så korrekt funktion og nøjagtighed sikres. Kontakt din autoriserede OMRON-forhandler eller OMRONs kundeservice på den adresse, der er angivet på emballagen eller det medfølgende materiale.

6. Specifikationer

Produktkategori	Elektroniske blodtryksmålere
Produktbeskrivelse	Automatisk blodtryksapparat til håndled
Model (kode)	RS4 (HEM-6181-E)
Display	Digitalt LCD-display
Manchetens trykområde	0 til 299 mmHg
Område for blodtryksmåling	SYS: 60 til 260 mmHg DIA: 40 til 215 mmHg
Område for pulsmåling	40 til 180 slag/min. (bpm)
Nøjagtighed	Tryk: ±3 mmHg Puls: ±5% af displayets måling
Oppumpning	Automatisk vha. elektrisk pumpe
Deflation	Automatisk hurtigt luftudslip
Målemetode	Oscillometrisk metode
Funktion	Kontinuerlig drift
IP-klassifikation	IP 22
Effekt	DC3 V 3,0 W
Strømkilde	2 stk. 1,5 V AAA alkaliske batterier
Batteriets levetid	Ca. 300 målinger (med nye alkaliske batterier)
Levetid	5 år
Anvendelsesforhold	+10°C til +40°C / 15 til 90% relativ luftfugtighed (ikke kondenserende) / 800 til 1060 hPa
Opbevarings-/transportforhold	-20°C til +60°C / 10-90% relativ luftfugtighed (ikke kondenserende)
Vægt	Ca. 86 g ekskl. Batterier
Mål	Ca. 93 mm (b) × 62 mm (h) × 20 mm (l) (ekskl. håndledsmanchet)
Målbar håndledsomsæde	13,5 til 21,5 cm
Hukommelse	Gemmer op til 60 målinger
Indhold	Apparat, etui, 2 "AAA" alkaliske batterier, brugsanvisning 1 og 2
Beskyttelse mod elektrisk stød	Intert strømforsynet ME-udstyr
Anvendt del	Type BF (håndledsmanchet)
Maksimum temperatur for anvendte del	Lavere end 48°C

Bemærk

- Disse specifikationer kan ændres uden varsel.
- I den kliniske valideringsundersøgelse blev K5 udført på 85 testpersoner for at fastslå det diastoliske blodtryk.
- Dette apparat er klinisk undersøgt i henhold til kravene i EN ISO 81060-2:2014 og opfylder EN ISO 81060-2:2014 og EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020.
- IP-klassifikationen er den beskyttelsesgrad, der ydes af kabinetter i henhold til IEC 60529. Dette apparat er beskyttet mod massive fremmedlegemer med en diameter på 12,5 mm og mere såsom en finger og mod skråt faldende vanddråber, der kan forårsage problemer under normal drift.
- Dette apparat er ikke godkendt til brug på gravide kvinder.
- Venligst indrappert eventuelle alvorlige hændelser, der er opstået i forbindelse med dette apparat, til producenten og de kompetente myndigheder i det medlemsland, du bor i.

7. Begrænset garanti

Tak, fordi du har købt et OMRON-produkt. Produktet er opbygget af kvalitetsmaterialer og fremstillet med stor omhu. Det er beregnet til at fungere til din tilfredshed, hvis det betjenes korrekt og vedligeholdes som beskrevet i brugsanvisningen.

Produktet er omfattet af en garanti fra OMRON i en periode på 5 år efter købsdatoen. Produktets konstruktion, håndværksmæssig udførelse og materialer er garanteret af OMRON. I garantiperioden reparerer eller udskifter OMRON produktet eller defekte dele uden at tage betaling for arbejds løn eller reservedele.

Garantien dækker ikke følgende:

- Transportomkostninger og -risici.
- Reparationsomkostninger for en reparation foretaget hos en uautoriseret reparator.
- Periodiske kontroller og vedligeholdelse.
- Fejl i eller slid på ekstraudstyr eller andet tilbehør bortset fra hovedapparatet, medmindre det udtrykkeligt er garanteret herover.

- Omkostninger, som skyldes en reklamation, der ikke accepteres (disse vil blive opkrævet).
 - Skade af enhver art, herunder forårsaget ved menneskelig uheld eller forkert brug.
 - Kalibrering indgår ikke i denne garanti.
- Kontakt den forhandler, produktet blev købt hos, eller en autoriseret OMRON-forhandler, hvis der er brug for garantiservice. Adressen findes på produktets emballage/i produktokumenterne eller hos specialforhandleren. Kontakt os for at få oplysninger, hvis