

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1

OMRON

Иықтың артериялық қысымын автоматты
түрде өлшеу мониторы

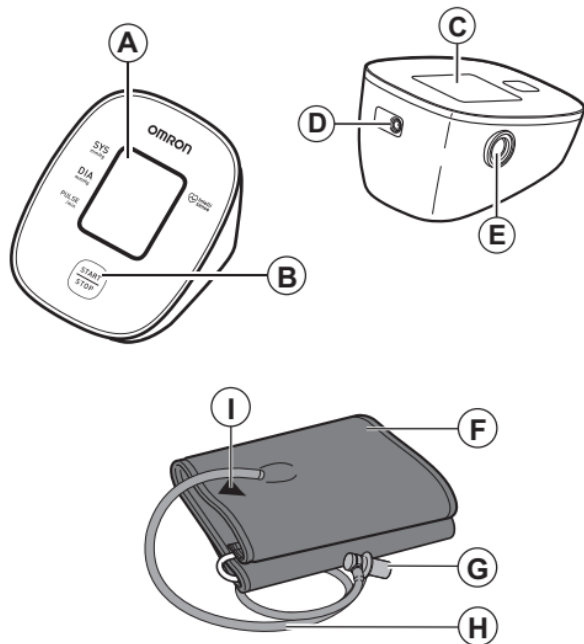
M2 Basic (HEM-7121J-E)
X2 Basic (HEM-7121J-EO)

Пайдалану алдында **1** және **2** пайдалану
нұсқаулығын оқыңыз.

KZ

Таңбалар

Аспаптың сипаттамасы



A	Дисплей
B	[START/STOP] түймесі
C	Батареяларға арналған бөлік
D	Айнымалы ток адаптерінің ұясы
E	Aya түтігінің ұясы
F	Қол манжетасы
G	Aya түтігінің қосқышы
H	Aya түтігі
I	Маркер

1. Кіріспе

Автоматты OMRON иықтың артериялық қысым мониторын сатып алғанының үшін алғыс білдіреміз. Бұл қан қысымы мониторы қан қысымын өлшеудің осциллометриялық едісін пайдаланады. Бұл қан қозғалысын иық артериясы арқылы анықтап, қозғалыстарды цифрлық көрсеткішке түрлендіретінін білдіреді.

1.1 Қауіпсіздік нұсқаулары

Бұл пайдалану нұсқаулығында автоматты OMRON иықтың қан қысымы мониторы туралы маңызды ақпарат беріледі. Бұл монитордың қауіпсіз ері дұрыс пайдаланылуын қамтамасыз ету үшін, осы нұсқауларды толық Оқып, ТҮСІНІҢІЗ. Егер бұл нұсқауларды түсінбесеңіз немесе қандай да бір сұрақтарының болса, бұл мониторды пайдалану алдында OMRON белшек дүкеніне немесе дистрибуторына хабарласыңыз. Қан қысымының туралы арнайы ақпарат үшін дәрігеріңізben көнешіңіз.

1.2 Пайдалану маңсаты

Бұл құрылғы ересек емделушінің қан қысымы мен тамыр соғу жиілігін өлшеу үшін пайдаланылатын цифрлық монитор болып табылады. Құрылғы елшеу барысында қалыпсыз жүрек соғысының пайда болуын анықтайды және мұны көрсеткіштері бар белгі арқылы көрсетеді. Қебінесе үй жағдайларында пайдалану үшін ұсынылады.

1.3 Алу және тексеру

Осы монитордың қантамадан алғып, зақымдану жоқ екенін тексеріңіз. Егер осы монитор зақымдалса, ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ және OMRON белшек дүкеніне немесе дистрибуторына хабарласыңыз.

2. Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды ақпарат

Бұл құрылғыны пайдалану алдында осы пайдалану нұсқаулығының «Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды ақпарат» тарауын оқыңыз. Қауіпсіздік маңсатында осы пайдалану нұсқаулығын мұқият орындаңыз.

Анықтамалар алу үшін сақтап қойыңыз. Қан қысымының туралы арнайы ақпарат үшін ДӘРІГЕРІНІЗБЕН КЕҢЕСІҢІЗ.

2.1 Ескерту

Өлімге немесе ауыр жақақттарға алғып келуі мүмкін тәніп түрган қауіпті жағдайды білдіреді.

- Бұл мониторды сабилерге, бұлдіршіндерге, балаларға немесе өз ісіне жауап берे алмайтын тұлғаларға ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Бұл қан қысымы мониторының көрсеткіштерінің негізінде емді PETTEMЕҢІЗ. Емді дәрігердің сипаттамасымен қабылданызы. Жогары артериялық қысымды TEK білгіті дәрігер диагностикалап, емдеуі қажет.
- Бұл мониторды жақақттанған қолмен немесе медициналық ем қолданылып жатқан қолмен ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Егер қолыңызға көктамыр ішілік тамшылатқыш қойылған болса немесе қан құйылып жатса, манжетаны қолға пайдалануға БОЛМАЙДЫ.
- Бұл мониторды жиілігі жогары (ЖЖ) хирургиялық жабдық, магниттік-резонанстық томография (МРТ) жабдықы, компьютерлік томография (КТ) сканерлері орнатылған аймақтарда ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Бұл монитордың дұрыс жұмыс істемеүіне және/немесе қате көрсеткішке әкелуі мүмкін.
- Бұл мониторды құрамында оттек көп орталарда немесе онай тұтанаңыз газдың қасында ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Жүрекше немесе қарыншалық экстрасистолалар не жүрекше фибрillациясы, артериосклероз, нашар перфузия, қант сусамыры, жүктілік, преэклампсия немесе бүйрек ауруы сияқты жалпы артимия болса, осы мониторды пайдалану алдында дәрігермен көнешіңіз. Емделушінің қозғалысына, дірілдеуіне немесе қалтырауына қосымаңы осы қүйлердің кез келгені өлшеудің көрсеткішіне өсер етуі мүмкін екенін ЕСКЕРІҢІЗ.
- Көрсеткіштердің негізінде ЕШҚАШАН өзіңіз диагностикаламаңыз немесе емдеменіз. ҮНЕМІ дәрігеріңізben көнешіңіз.

- Тұншығып қалмау үшін, ая тутігін және айнымалы ток адаптерінің кабелін сәбілерден, бұлдіршіндерден және балалардан алыс сақтаңыз.
- Егер сәбілер жұтып қойса, бұл өнімнің құрамында тұншығы қатерін шақыруы мүмкін майда бөлшектері бар.

Айнымалы ток адаптерін (қосымша аксессуар) қолдану және пайдалану

- Егер осы монитор немесе айнымалы ток адаптерінің кабелі закымданса, айнымалы ток адаптерін ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Егер осы монитор немесе кабель закымданса, куатты өшіріп, айнымалы ток адаптерін дереу ажыратыңыз.
- Аудиспалы ток адаптерін тиисті кернеу бар розеткаға қосыңыз. Бірнеше розетка ашасында ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Айнымалы ток адаптерін электр розеткасына ылғал қолдарыңызбен ЕШҚАШАН қоспаңыз немесе суырмашыз.
- Айнымалы ток адаптерін жөндеуге немесе ауыстыруға ӘРЕКЕТТЕНБЕНІЗ.

Батареяны қолдану және пайдалану

- Батареяларды сәбілерден, бұлдіршіндерден және балалардан алыс сақтаңыз.



2.2 Назар аударыңыз

Ауырлығы жөніл және орташа жарақаттарға, сондай-ақ жабдықтың немесе басқа мүліктің зақымдалуына әкелуі мүмкін қауіптілігі зор жағдайды білдіреді.

- Егер тері тітіркеніп немесе жағымсыз жағдайды байқасаңыз, осы мониторды пайдалануды тоқтатып, дәрігермен кеңесініз.
- Тамыр ішілік кіріс немесе емдеу жасалған не артерия-тамырлық (A-V) шунт бар қолға осы мониторды пайдалану алдында дәрігерінізбен кеңесініз, кері жағдайда қан ағымына жасалатын уақытша кедегі жақшатқа себел болуы мүмкін.
- Егер сізге мастектомия немесе лимфальық түйіндерді алу жасалса, осы мониторды пайдалану алдында дәрігермен кеңесініз.
- Егер қан ағынына қатысты қауіпті ақаулар немесе қан аурулары болса, осы мониторды пайдалану алдында дәрігермен кеңесініз, себебі үрленетін манжета қанталауға әкелуі мүмкін.

- Өлшеулерді қажеттіден жиі ЖАСАМАҢЫЗ, себебі қан ағымының кедегісіне байланысты қанталаудың пайда болуына әкелуі мүмкін.
- Қол манжетаны иыққа таққаннан кейін FAHA үрленіз.
- Егер өлшеу барысында қол манжетасы ая ашығармаса, оны алып тастаңыз.
- Бұл мониторды артериялық қысымды өлшеуден басқа мақсатқа пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНГАН.
- Өлшеу барысында осы мониторда 30 см қашықтықта электромагниттік өрістерді шығаратын мобильдік құрылғы немесе қандай да бір басқа электрлік құрылғы жоқтығына көз жеткізіңіз. Бұл монитордың дұрыс жұмыс істемеуіне және/немесе қате көрсеткішке әкелуі мүмкін.
- Осы мониторды немесе басқа компоненттерді бөлшектеуге немесе жөндеуге ӘРЕКЕТТЕНБЕНІЗ. Бұл дұрыс емес окуға әкелуі мүмкін.
- Ылғал немесе осы мониторға су шашырау қаупі бар орында ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Бұл осы мониторды зақымдауы мүмкін.
- Бұл мониторды автокөлік немесе ұшақ сияқты жылжитын көлікте ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Осы мониторға қатты соққы түсірменіз немесе ДІРІЛДЕТПЕҢІЗ.
- Осы мониторды ылғалдылығы жоғары немесе төмен не температураларда жоғары не төмен орындарда ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. 6-бөлімді қараңыз.
- Өлшеу барысында, монитор қан айналымының ұзақ бұзылуын шақырмайтынына көз жеткізу үшін қолды бақылаңыз.
- Бұл мониторды медициналық клиникалар немесе дәрігер кабинеттері сияқты пайдалану жиілігі жоғары орталарда ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Бұл мониторды басқа медициналық электрлік (МЭ) жабдықпен бір мезгілде ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Бұл дұрыс жұмыс істемеуіне және/немесе қате көрсеткішке әкелуі мүмкін.
- Өлшеу жасауға дейін кемінде 30 минут араптығында суға түсуге, алкоголь немесе кофеин қабылдауға, шылым шегуге, дene жаттыгуларын орындауға және аштуға болмайды.
- Өлшеуге дейін кемінде 5 минут бойы демалыңыз.

- Өлшеу барысында тығыз қонымды немесе қалың киімді шешініз.
- Өлшеу барысында қозғалмаңыз және СӨЙЛЕСПЕҢІЗ.
- Қол манжетасын емделушілердің қолы манжетаның көрсетілген ауқымында болатындей етіп ҚАНА пайдаланыңыз.
- Өлшеу жасау алдында, осы монитор бөлме температурасына бейімделгенін тексеріңіз. Температура қатты езгергеннен кейін өлшеу жасау қате көрсеткішке әкелуі мүмкін. Монитор ең көп немесе ең аз сақтау температурасында сақталғаннан кейін, ол пайдалану жағдайларында көрсетілген температура шегінде ортада пайдаланылғанда OMRON компаниясы монитордың қызыу немесе салқындауы шүйн шамамен 2 сағат күтті ұсынады. Пайдалану және сақтау/тасымалдау температура туралы қосымша ақпаратты 6-бөлімнен қараңыз.
- Бұл мониторды ұзақ уақыттан кейін ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. 6-бөлімді қараңыз.
- Қол манжетасын немесе аяу түтігін МАЙЫСТЫРМАҢЫЗ. Өлшеу үрдісінде аяу түтігін бүкпеніз немесе МАЙЫСТЫРМАҢЫЗ. Бұл қан ағымын үзу арқылы жарақат шақыруы мүмкін.
- Аяу түтігін шығарып алу үшін, түтіктік өзінен емес, пластик аяу түтігінің негізінен тартыңыз.
- Осы мониторға көрсетілген айнымалы ток адаптерін, қол манжетасын, батареяларды және аксессуарларды FAHA пайдаланыңыз. Қолдау көрсетілмейтін айнымалы ток адаптерді, қол манжеталарын және батареяларды пайдалану осы мониторды зақындауы және/немесе зиянын тигізу мүмкін.
- Осы мониторға рұқсат етілген қол манжетасын FAHA пайдаланыңыз. Басқа қол манжеталарын пайдалану қате көрсеткіштерге әкелуі мүмкін.
- Қажетті қысымнан жоғары аяу толуы қол манжетасы қолданылатын жерде ішкі қанауга әкелуі мүмкін. ЕСКЕРТУ: қосымша ақпаратты ② пайдалану нұсқаулығының 6-бөлімдегі «Егер сіздің систопалық қысымының 210 мм сын. бағ. жоғары болса» тарауынан қараңыз.
- Құрылғының және қандай да бір пайдаланылған аксессуарларды немесе қосалқы бөлшектерді утилизациялағанда, 7-бөлімдегі «Осы өнімді тиісті түрде утилизациялау» тарауын оқып, сақтаңыз.

Айнымалы ток адаптерін (қосымша аксессуар) қолдану және пайдалану

- Айнымалы ток адаптерін розеткага толық салыңыз.
- Айнымалы ток адаптерін розеткадан ажыратқанда айнымалы ток адаптерін міндетті түрде қауіпсіз тартыңыз. Айнымалы ток адаптерінің кабелінен ТАРТПАҢЫЗ.
- Айнымалы ток адаптерінің кабелін ұстағанда: оны зақындаңыз. / оны сындырып алмаңыз. / оның жұмысына кедергі жасамаңыз. Оны ҚЫСПАҢЫЗ. / оны күштеп бүктеменіз немесе тартпаңыз. / оны бұрамаңыз.
- Егер ол бумаға жиналып тұрса, ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Оның үстіне ауыр заттарды ҚОЙМАҢЫЗ.
- Айнымалы ток адаптерінен шаңды сүртіңіз.
- Пайдаланбағанда айнымалы ток адаптерін ажыратып қойыңыз.
- Бұл мониторды тазалау алдында айнымалы ток адаптерін ажыратыңыз.

Батареяны қолдану және пайдалану

- Батареяларды полярлылықтарын дұрыс емес туралап САЛМАҢЫЗ.
- Бұл монитормен TEK 4 «АА» сілтілік немесе марганец батареясын пайдаланыңыз. Батареялардың басқа түрлерін ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Жана және пайдаланылған батареяларды бірге ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Батареялардың әртүрлі брендтерін бірге ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Егер бұл монитор ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, батареяларды алып тастаңыз.
- Көзге батареядарға электролит түп кеткен жағдайда, оларды мол таза сүмен жуып тастаңыз. Дереу дәрігермен кенесініз.
- Егер батарея сыйықтығы теріре түссе, теріцизді көп мөлшердегі таза, жылы сүмен дереу жуыңыз. Егер тітіркену, жарақаттану немесе ауырсыну болса, дәрігермен кенесініз.
- Батареяларды жарамдылық мерзімінен кейін ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.
- Батареялар жақсы күйде жұмыс істеп тұрғанын жи тексеріп тұрыңыз.

2.3 Жалпы қауіпсіздік шаралары

- Оң қолды өлшеген кезде аяу түтігі шынтақ жағында болуы қажет. Қолыңызben аяу түтігін басып қалмаңыз.



- Оң және сол қол арасында қан қысымы әртүрлі болуы мүмкін және әртүрлі өлшеу мәніне әкелуі мүмкін. Өлшеулер үшін үнемі бір қолдан өлшеңіз. Екі қол арасындағы көрсеткіштер айырмашылығы үлкен болса, қай қолды өлшеу жөнінде дәрігермен кеңесініз.
- Қосымша айнымалы ток адаптерін пайдаланғанда, мониторды айнымалы ток адаптеріне қосу және ажырату қыын болатын орынға қоймаңыз.

Батареяны қолдану және пайдалану

- Пайдаланылған батареялар жергілікті ережелерге сәйкес утилизациялануы керек.
- Бірге берілген батареялардың қызмет мерзімі жаңа батареяларға қарағанда қысқараС болуы мүмкін.

KZ

Қан қысымының және тамыр соғысының көрсеткіштерін дәрігеріңіз үшін жазып алуды ұмытпаңыз. Бір өлшем дұрыс қан қысымының дәл көрсеткішін көрсетпейді. Белгілі бір уақыт аралығы үшін бірнеше көрсеткіштердің жазбаларын сақтау үшін қан қысымы күнделігін пайдаланыңыз. Күнделікті PDF файлдарын жүктеп алу үшін www.omron-healthcare.com веб-сайтына кіріңіз.

3. Қате туралы хабарлар және ақауларды жою

Егер өлшеу барысында тәмендегі проблемалардың кез келгені пайда болса, 30 см аралықта ешқандай электрлік құрылғының жоқ екенін тексеріңіз. Егер проблема жойылмаса, тәмендегі кестені қараңыз.

Дисплей/Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
E1 Пайда болады немесе қол манжетасы үрленбейді.	Қол манжетасы қолданылмағанда [START/STOP] түймесін басылған.	Мониторды өшіру үшін [START/STOP] түймесін қайта басыңыз. Ая ашасын мықтап салып, қол манжетасын дұрыс қолданғаннан кейін [START/STOP] түймесін басыңыз.
	Ая ашасы мониторға толық қосылмаған.	Ая түтігін мықтап жалғаңыз.
	Қол манжетасы дұрыс қолданылмаған.	Қол манжетасын дұрыс қолданып, басқа өлшеу жасаңыз. (2) пайдалану нұсқаулығының 4-бөлімін қараңыз.
E2 пайда болады немесе қол манжетасы үрленгеннен кейін өлшеуді аяқтау мүмкін емес.	Өлшеу барысында қозғалдыңыз немесе сөйлестіңіз және қол манжетасы тиісті түрде үрленбеді. Систолалық қысым 210 мм сын. бағ. жоғары болғандықтан, өлшеуді жасау мүмкін емес.	Өлшеу барысында қозғалмаңыз және сөйлеспеніз. Егер «E2» жазуы қайталанып көрсетілсе, қол манжетасын систолалық қысым алдыңғы көрсеткіштерден 30–40 мм сын. бағ. жоғары болғанша ауамен қолдан толтырыңыз. (2) пайдалану нұсқаулығының 6-бөлімін қараңыз.
E3 пайда болады	Қол манжетасына аяу рұқсат етілген ең көп қысымнан артық кіргізді.	Өлшеу барысында қол манжетасын ұстамаңыз және/немесе аяу түтігін майыстырманың. Егер қол манжетасы қолмен үрленсе, (2) пайдалану нұсқаулығының 6-бөлімін қараңыз.
E4 пайда болады	Өлшеу барысында қозғалдыңыз немесе сөйлестіңіз. Дірілдер өлшеуге кедергі келтіреді.	Өлшеу барысында қозғалмаңыз және сөйлеспеніз.

Дисплей/Проблема	Ықтимал себебі	Шешімі
 пайда болады	Тамыр соғу жиілігі дұрыс анықталмады.	Қол манжетасын дұрыс қолданып, басқа өлшеу жасаңыз.  пайдалану нұсқаулығының 4-бөлімін қараңыз. Өлшеу барысында қозғалмаңыз және дұрыс отырыңыз. Егер «  » таңбасы үздікісі көрсетілсе, дәрігермен кеңесуді ұсынамыз.
 пайда болады	Мониторда ақау бар.	[START/STOP] түймесін қайта басыңыз. Егер «Er» таңбасы әл де көрсетілсе, OMRON бөлшек дүкенімен немесе дистрибуторымен хабарласыңыз.
 пайда болады	Батареялардың деңгейі төмен.	Барлық 4 батареяны жаңасына ауыстыру ұсынылады.  пайдалану нұсқаулығының 3-бөлімін қараңыз.
Пайда болады немесе өлшеу барысында монитор кенеттен өшеді	Батареялар бітті.	Барлық 4 батареяны дереу жаңаларына ауыстырыңыз.  пайдалану нұсқаулығының 3-бөлімін қараңыз.
Монитордың дисплейінде ештеңе көрсетілмейді.	Батареяның полярлықтары дұрыс тураланбаган.	Батарея дұрыс орынға орнатылғанын тексеріңіз.  пайдалану нұсқаулығының 3-бөлімін қараңыз.
Көрсеткіштер тым жоғары немесе тым төмен пайда болады.	Қан қысымы үнемі өзгереді. Стресс, күн мезгілі және/немесе қол манжетасын қолданатын әдісін қоса көптеген факторлар қан қысымына әсер етуі мүмкін.  пайдалану нұсқаулығының 2-бөлімді қарап шығыңыз.	
Қандай да бір басқа проблема пайда болады.	Мониторды өшіру үшін [START/STOP] түймесін басыңыз, содан соң өлшеуді жасау үшін қайта басыңыз. Егер мәселе жойылмаса, барлық батареяны алып тастап, 30 секунд күтіңіз. Содан соң, батареяларды қайта салыңыз. Егер проблема әлі де қайталанса, OMRON бөлшек дүкенімен немесе дистрибуторымен хабарласыңыз.	KZ

4. Шектеулі кепілдік

OMRON өнімін сатып алғаныңдың үшін алғыс білдіреміз. Қалдықтарының бақылауызы жойылуы нәтижесінде қоршаған орта мен адам денсаулығына зиян келтіру мүмкіндігін болдырмау мақсатында, бұл қалдық түрін басқа түрлерінен белгілі алғының және оларды материалыздық ресурстардың қайта пайдаланылуы тұрақты түрде журуі үшін, белек көдеге жаратыныз. Егер құрылғыны пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқауларапа сайкес пайдалансандыз, сіз құрылғының жұмысықа қабілеттілігіне қанағаттанаңыз. OMRON компаниясы бұл өнімге сатып алғаннан кейін 3 жылдық кепілдік мерзімін береді. Осы кепілдік мерзімінде OMRON компаниясы ақаулығы бар өнімді немесе қандай да бір ақаулы бөлшектерді ауыстыруды, жөндеуді тегін жүзеге асырады.

Кепілдік мерзімі келесі бөлімдерді қамтыймайды:

- A. Тасымалдау кезіндегі шығындар мен тасымалдау кезіндегі қатерлер.
- Ә. Үәкілдепті емес тұлғаның пайдалануынан болған шығынның және ауыстырылған ақаулы бөлшектерінің орнын толтыру.
- Б. Кезеңдік тексеру және профилактикалық жөндеу жұмыстары.
- В. Жоғарыда анық кепілдік берілген жағдайда, негізгі құрылғыдан басқа қосымша бөлшектердің немесе басқа тіркемелердің ақаулығы болса немесе тосса.
- Г. Шағым мақулданбаған жағдайда (ауыстырылмайтын болса), компания шығындардың орнын толтырып бермейді.
- Ғ. Байқаусыз немесе дұрыс емес пайдаланудан болған әрекеттерінізді қоса, кез келген зақымданулар.
- Е. Калибрлеу қызметі кепілдікте қамтыйлмаган.
- Җ. Қосымша бөлшектеріне берілетін кепілдік мерзімі сатып алғаннан кейін бір (1) жылды құрайды. Қосымша бөлшектерге мыналар жатады және олармен шектелмейді: манжета және манжета түтігі.

Егер кепілдік бойынша қызмет көрсету қажеттілігі туындаста, өнімді сатып алған дүкенге немесе екілетті OMRON дистрибьюторына етініш білдіріңіз. Компанияның мекенжайы өнімінің қорабында көрсетілген/арнайы құжаттаманы сіз арнайы таратушылардан ала аласыз. OMRON компаниясының клиенттерге қызмет көрсету орталықтарын табуға қатысты қындықтар туындаған жағдайда, бізге хабарласыңыз:

www.omron-healthcare.com

Кепілдік мерзімі кезеңінде ауыстыру немесе жөндеу жүргізу кепілдік мерзімін ұзарту құқығын бермейді.

Егер өнім өнімді таратушы берген сатып алу шот-фактурасының/түбіртегінің түпнұсқасымен бірге әкелинсе, кепілдік қызметінің көрсетілігі мақулданады.

5. Профилактикалық жөндеу жұмыстары

5.1 Профилактикалық жөндеу жұмыстары

Мониторды зақымданудан қорғау үшін төмендегі нұсқаулады орындаңыз:

Өндірүші рұқсат етпеген өзгертулер немесе құрылым өзгерістері кепілдік күшін жояды.

■ Назар аударыныз

Осы мониторды немесе басқа компоненттерді бөлшектеуге немесе жөндеуге ӘРЕКЕТТЕҢБЕНІЗ.

Бұл дұрыс емес окуға әкелуі мүмкін.

5.2 Сақтау

- Монитор мен басқа компоненттерді таза, қауіпсіз жерде сақтаңыз.
- Мониторды және басқа компоненттерді келесі жағдайларда сақтамаңыз:
 - монитор мен басқа компоненттер су болса.
 - температурысы, ылғалдылығы шамадан тыс, тікелей күн сөүлесі, шаң немесе әк сияқты кезді ашытқыш булар бар жерлерде.
 - дірілдейтін немесе соққылар түсетін жерлерде.

5.3 Тазалау

- Кез келген жұылатын немесе тез буланатын тазартқыштарды пайдаланбау.
- Монитор мен қол манжетасын тазалау үшін, жұмсақ, құрғақ шуберекті немесе әлсіз (бейтарап) жуу құралына малынған жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз, содан соң оларды құрғақ шуберекпен сүртіңіз.
- Монитор мен қол манжетасын немесе басқа компоненттерді сүмен жұмаңыз немесе батырмажыз.
- Монитор мен қол манжетасын немесе басқа компоненттерді тазалау үшін бензин, сүйілткыштарды немесе соған ұқсас еріткіштерді пайдаланбаңыз.

5.4 Калибрлеу және қызмет көрсету

- Артериялық қысымды өлшеуге арналған бүл аспаптың дәлдігі мүқият тексерілуі тиіс және ұзақ уақыт бойы сақталады.
- Аспаптың өлшеу дәлдігі мен дұрыс жұмыс істеп тұрғандығын әр екі жыл сайын тексеру ұсынылады. OMRON үәкілдемін немесе қантамасында немесе қоса берілген құжаттамада көрсетілген OMRON клиенттеріне қызмет көрсету орталығымен хабарласуынызды өтінеміз.

6. Техникалық сипаттамалары

Өтім сипаттамасы	Иықтың артериялық қысымын автоматты түрде өлшеу мониторы		
Өтімнің санаты	Электронды сфигмоманометрлер		
Үлгісі (код)	M2 Basic (HEM-7121J-E)	Дисплей	СКД сандық дисплей
	X2 Basic (HEM-7121J-EO)		
Манжета қысымының ауқымы	0–299 мм сын. бағ.	Тамыр соғысын өлшеу ауқымы 40–180 соққы/мин.	
Қан қысымын өлшеу ауқымы	20–280 мм сын. бағ.		
Дәлдігі	Қысымы: ±3 мм сын. бағ./Тамыр соғысы: дисплей көрсеткішінің ±5%		
Компрессиясы	Электр сорғы арқылы	Декомпрессиясы	Қысымды автоматты түрде шығару клапаны
Автоматты			
Өлшеу тәсілі	Осциллометриялық әдіс	Жұмыс режимі	Үздіксіз жұмыс
IP классификациясы	Монитор: IP20/қосымша айнымалы ток адаптері: IP21 (HNP-CM01) немесе IP22 (HNP-BFH01)		
Номиналды күші	Тұрақты ток 6 В 4,0 Вт	Аппараттың жұмыс бөлігі	BF түрі (қол манжетасы)
Куат көзі	4 «AA» батарея 1,5 В	немесе қосымша айнымалы ток адаптері (INPUT AC 100–240 В, 50–60 Гц, 0,12–0,065 А)	

KZ

Батареяның жұмыс істеу мерзімі	Шамамен 1000 рет өлшеуге жетеді (жана сілтілі батареяларды пайдаланғанда)
Жарамдылық мерзімі (қызмет көрсету мерзімі)	Монитор: 5 жыл/Манжета: 5 жыл/Қосымша айнымалы ток адаптері: 5 жыл
Жұмыс шарттары	+10 – +40 °C/15–90% СЫ (конденсациясыз)/800–1060 гПа
Сақтау/тасымалдау шарттары	-20 – +60 °C/10–90% СЫ (конденсациясыз)
Мазмұны	Монитор, қол манжетасы (HEM-CR24), 4 «АА» батарея, ① және ② пайдалану нұсқаулұры
Электр тогының соғуынан қорғау	Іштен күят алатын медициналық электрлік жабдық (тек батареяларды пайдаланғанда) II класындағы медициналық электрлік жабдық (қосымша айнымалы ток адаптері)
Салмағы	Монитор: шамамен 250 г (батареяларды қоспағанда)/ қол манжетасы: шамамен 130 г
Өлшемдері (шамамен мән)	Монитор: 108 мм (Е) × 83 мм (Б) × 140 мм (Ұ) Қол манжетасы: 145 мм × 466 мм (ая тұтігі: 610 мм)
Манжетаның шеңберін мониторға қолдануға болады	170–420 мм (қол манжетасын қосқанда: (220–320 мм))
Жады	Соңғы өлшеу

Ескерту

- Спецификациясына ескертуісіз өзгертулер енгізілуі мүмкін.
- Бұл монитор EN ISO 81060-2:2014 стандартының талаптарына сәйкес клиникалық сынақтан өтті және EN ISO 81060-2:2014 және EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020 стандартына сәйкес келеді (жүкті және преэклампсиясы асқынған емделушілерді қоспағанда). Клиникалық зерттеулер жүргізген кезде, диастолалық артериалық қысымның 85 тармагын анықтау үшін K5 параметрі пайдаланылған.
- IP класификациясы IEC 60529 стандартына сәйкес қабық қорғайтын деңгей болып табылады. Осы монитор мен қосымша айнымалы ток адаптері саусақ сияқты диаметр 12,5 мм және одан үлкен сыртқы қатты заттардан қорғалған. ННР-СМ01 қосымша айнымалы ток адаптері қалыпты жұмыс барысында ақауларды шақыруы мүмкін тік құлайтын су тамшыларынан қорғалған. ННР-BFH01 қосымша айнымалы ток адаптері қалыпты жұмыс барысында мәселелер тудыруы мүмкін қығаш құлайтын су тамшыларынан қорғалған.
- Жұмыс режимі — IEC 60601-1 стандартына сәйкес жіктелуі.

7. Бұл өнімнің дұрыс утилизациялануы

(қалдық электрлік және электрондық жабдық)

Аспалтағы бұл символ немесе соңын сипатталуы бұл аспалты қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін басқа үй қалдықтарымен бірге жоюға болмайтындығын белдіреді.

Қалдықтардың бақылаусыз жойылуы салдарынан қоршаған ортага немесе адам денсаулығына келуі мүмкін зиянның болдыру мауышін, бұл бұйымды қалдықтардың басқа типтерінен бөліп, материалдық қорлардың тиімді жолмен қайта пайдалануы үшін тиисінше жолмен жоюынызды етінеміз.

Үй жағдайында тұтынуышларға бұл аспалты экологиялық қауіпсіз қайта өңделуі үшін қайда және қалай қайтарту көрекіті жөнінде толықырақ ақпарат алу үшін аспалты сатып алған бөлшек сауда екілдерімен немесе жергілікті билік органдарына хабарласу керек.

Өнер кәсіптік тұтынуышлар жабдықтаушымен хабарласуы және сатып алу келісімінің мерзімі мен шарттарын тексеруі тиіс. Бұл енімді басқа коммерциялық қалдықпен бірге жоюға болмайды.



8. Электромагниттік үйлесімділікке (ЭМУ) қатысты маңызды ақпарат

HEM-7121J-E стандартты EN60601-1-2:2015 электромагниттік үйлесімділік (ЭМУ) стандартына сәйкес келеді.

Осы ЭМУ стандартына қатысты қосымша құжаттама келесі веб-сайтта қолжетімді:

www.omron-healthcare.com

Веб-сайттағы HEM-7121J-E құрылғысына арналған ЭМУ ақпаратын қараңыз.

9. Нұсқаулық және өндірушінің декларациясы

- Артериялық қысымды өлшеуге арналған бұл аспап европалық EN1060 «Инвазивті емес сфигмоманометрлер» стандартының, 1-белімдегі «Жаппапталаптарға» және 3-белімдегі «Артериялық қысымды өлшейтін электромеханикалық жүйелер үшін қосымша талаптарға» сәйкес жобаланған.
- Оны OMRON компаниясының бұл өнімі жапониялық OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. компаниясының қатаң сапа бақылауы жүйесін қолдану жағдайларында дайындалған. OMRON компаниясының артериялық қысымды өлшеуге арналған аспалтарының негізгі компоненті ретінде жүретін қысым көрсеткіші Жапонияда жасалады.
- Осы құрылғымен болған кез келген күрделі оқиға туралы өндірушіге және сіз орналасқан мүшеліктегі мемлекеттің үекілетті органына хабарлаңыз.

10. ВР (қан қысымы) жіктеуі

Артериялық гипертензияның басқаруына арналған 2018 ESH/ESC* нұсқаулары

Кеңседегі және үйдегі артериялық қысым деңгейлері бойынша гипертензияның анықтамалары

	Кеңсе	Үй
Систолалық қан қысымы	≥ 140 мм сын. бағ.	≥ 135 мм сын. бағ.
Диастолалық қан қысымы	≥ 90 мм сын. бағ.	≥ 85 мм сын. бағ.

Бұл ауқымдар артериялық қысымның статистикалық мәндерінен алынған.

* Европалық гипертония қауымдастыры (ESH) және Еуропалық кардиология қауымдастыры (ESC).

▲ Ескерту

Көрсеткіштердің негізінде ЕШҚАШАН өзініз диагностикаламаңыз немесе емдеменіз.

ҮНЕМІ дөрігерінізбен кеңесіңіз.

KZ

Таңбалар сипаттамасы

	Қолданылатын белгі - BF түрі электр тогының соғуынан қорғау деңгейі (токтың шығуы)
	II классты жабдық. Электр тогының соғуынан қорғау
IP XX	IEC 60529 стандарты қамтамасыз ететін қорғау деңгейі
	CE белгісі
	UKCA белгісі
SN	Сериялық нөмірі
LOT	Топтама нөмірі
UDI	Бірегей құрылғы идентификаторы
MD	Медициналық құрылғы
	Температура шектеуі

	Ұлғапдылық шектеуі
	Aya қысымы шектеуі
	Коннектор полярлығының көрсеткіші
	Тек бөлме ішінде пайдалануға арналған
	OMRON компаниясының қан қысымын өлшеу ауқымына арналған сауда белгісі бар технологиясы
	Құрылғыға үйлесімді манжеталардың идентификаторы
	Сол қолға арналған манжета орналасатын индикатор
	Артерияның үстінде орналасатын манжетаның маркері
	Ауқым көрсеткіші және иық артериясын реттеу орны

	 <p>Дұрыс манжета өлшемін таңдауға көмектесуге арналған қол шенберлерінің ауқым индикаторы</p>
QUALITY PASS 	Өндірушінің сапаны бақылау белгісі
LATEX FREE	Табиги каучукті латекстен жасалмаған
	Қол шенбері
	Пайдаланушы осы пайдалану нұсқаулығымен танысуы қажет
	Қауіпсіздік мақсатында осы пайдалану нұсқаулығын дұрыс орындау үшін пайдаланушыға қажет.
----	Тұрақты ток
	Айнымалы ток
	Өндірілген күні
	Тыйым салынған әрекет

Шығарылған күні: 2022-06-23

IM1-HEM-7121J-E-KZ-04-04/2022

Instruction Manual

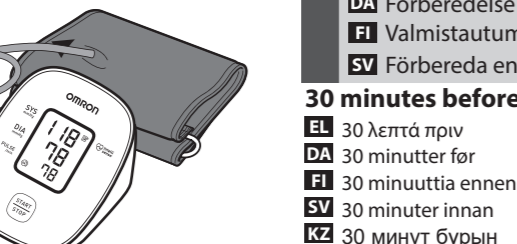
2

OMRON

Automatic Upper Arm
Blood Pressure Monitor

M2 Basic (HEM-7121J-E)

X2 Basic (HEM-7121J-EO)



All for Healthcare

IM2-HEM-7121J-E-E1-03-04/2022

Read Instruction manual ① and ② before use.

EL Διαβάστε το Εγχειρίδιο οδηγιών ① και ② πριν από τη χρήση.

DA Læs brugervejledningen ① og ② før brug.

FI Lue käyttöohjeet ① ja ② ennen käyttöä.

SV Läs bruksanvisning ① och ② före användning.

KZ Пайдалану апданда ① және ② пайдалану нұсқаулығын оқыңыз.

UK Перед використанням прочитайте керівництво з експлуатації ① і ②.

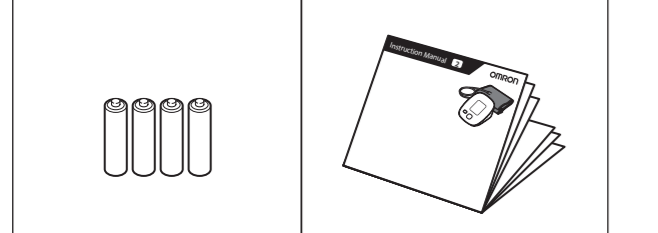
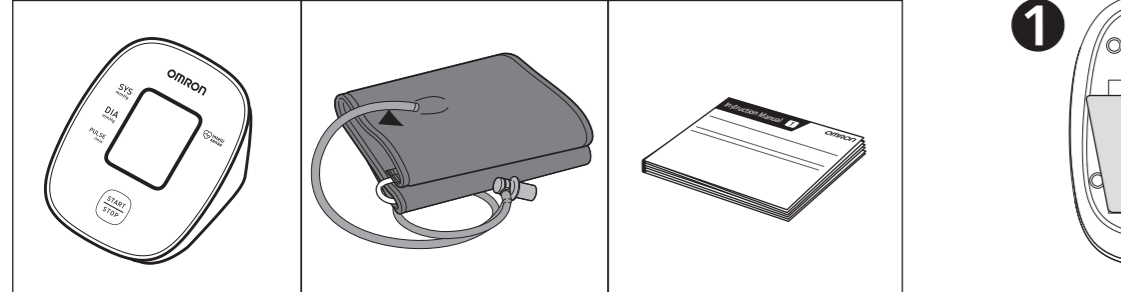
1 Package Contents

EL Περιεχόμενα συσκευασίας

DA Pakkens indhold

FI Pakkauksen sisältö

SV Förpackningens innehåll



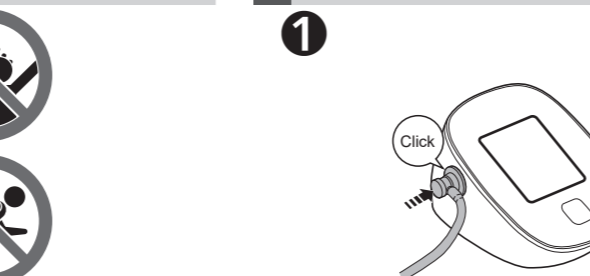
2 Preparing for a Measurement

EL Προετοιμασία για μέτρηση
DA Forberedelse af en måling
FI Valmistautuminen mittaukseen
SV Förbereda en mätning

KZ Өлшеуге дайындау
UK Підготовка до вимірювання тиску

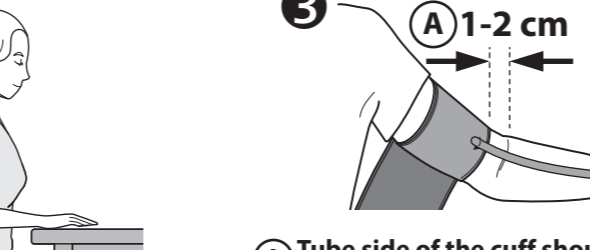
30 minutes before

EL 30 λεπτά πριν
DA 30 minutter før
FI 30 minuuttia ennen
SV 30 minuter innan
KZ 30 минут бұрын
UK За 30 хвилин



5 minutes before: Relax and rest.

EL 5 λεπτά πριν: Χαλαρώστε και ξεκουραστείτε.
DA 5 minutter før: Slap af og hvil.
FI 5 minuuttia ennen: rentoudou ja lepää.
SV 5 minuter innan: slappna av och vila.
KZ 5 минут бұрын: босаңып, демалу.
UK За 5 хвилин: розслабтеся та відпочиньте



3 Installing Batteries

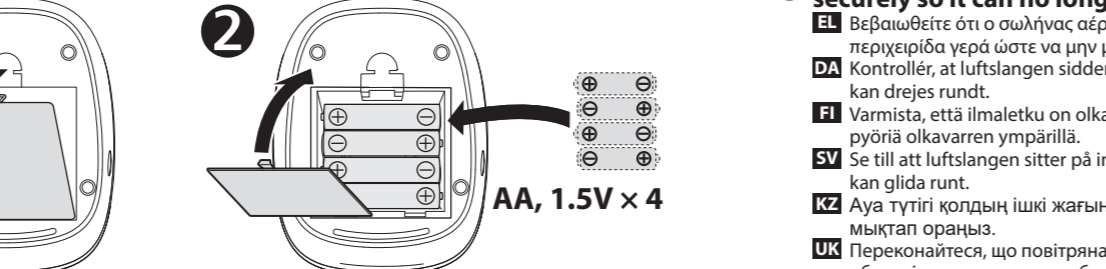
EL Εγκατάσταση των μπαταριών

DA Isætning af batterier

FI Paristojen asentaminen

SV Sättta i batterierna

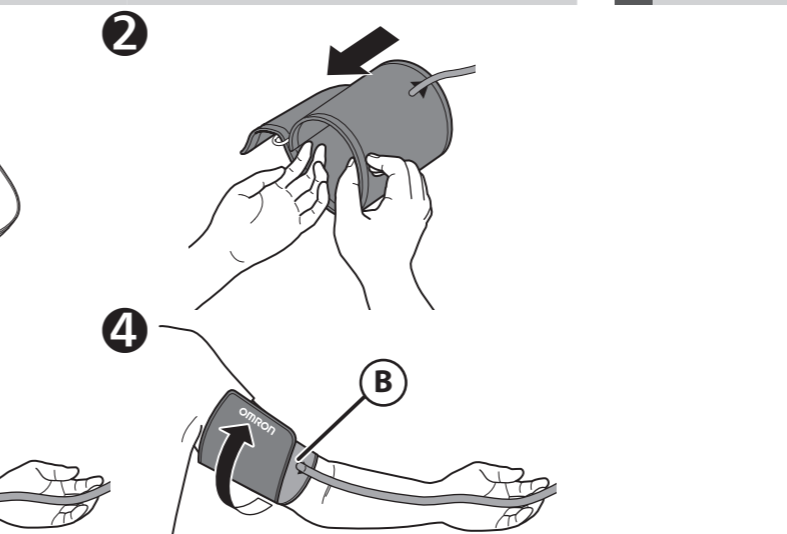
KZ Батареяларды орнату
UK Встановлення елементів живлення



4 Applying the Cuff on the Left Arm

EL Τοποθέτηση της περιχειρίδας στον αριστερό βραχίονα
DA Påsætning af manchetten på venstre arm
FI Mansetin asettaminen vasempaan olkavarteen
SV Sätta på manschetten på vänster arm

KZ Манжетаны сол қолға тағу
UK Накладення манжети на ліву руку



A Tube side of the cuff should be 1 - 2 cm above the inside elbow.

EL Η πλευρά της περιχειρίδας με τον σωλήνα πρέπει να βρίσκεται 1 - 2 cm πάνω από την εσωτερική πλευρά του αγκώνα.

DA Slangesiden af manchetten skal sidde 1 til 2 cm over indersiden af albuen.

FI Mansetti letkuupuolen tulee olla 1–2 cm kynnarlaiteen sisäpuolen yläpuolella.

SV Slangsidan om manschetten ska vara 1–2 cm ovanför insidan av armbågen.

KZ Манжетаның түтік бетінде ықыттан 1–2 см жоғары болуы қажет.

UK Край манжеты з трубкою слід розташувати на 1–2 см вище ліктьового згину.

B Make sure that air tube is on the inside of your arm and wrap the cuff securely so it can no longer slip round.

EL Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρα βρίσκεται στην εσωτερική πλευρά του χεριού σας και τυλίξτε την περιχειρίδα γερά ώστε να μην μπορεί να περιστραφεί.

DA Kontroller, at luftslangen sidder på indersiden af armen, og vihl manchetten fast om armen, så den ikke kan drejes rundt.

FI Varmista, että ilmaletku on olkaavan sisäpuolella, ja käärä mansetti riittävästi tiukasti, jotta se ei voi ruoūiä olkaavan ympäriä.

SV Se till att luftslangen sitter på insidan av armen och linda manschetten ordentligt så att den inte längre kan glida runt.

KZ Аяту түтік қолдаңың ішкі жағында орналасқанын тексеріп, манжетаны сырғымайтында етіп мықтап орынзы.

UK Переконайтесь, что повітряна трубка знаходиться на внутрішній поверхні руки, і надійно обгорніть манжету так, щоб вона не проверталася.

C Place the arm cuff at the same level as your heart.

EL Τοποθετήστε την περιχειρίδα στο ίδιο επίπεδο με την καρδιά σας.

DA Placer manchetten i niveau med dit hjerte.

FI Aseta mansetti sydämen tasolle.

SV Armmanschetten ska vara på samma nivå som hjärtat.

KZ Қол манжетасын жүректің деңгейіне қойыңыз.

UK Манжета на плече має бути на рівні серця.

D Keep feet flat, legs uncrossed, remain still and do not talk.

EL Πατάτε τα πόδια σας στο πάτωμα, μη σταυρώνετε τα πόδια σας, παραμένετε ακίνητοι και μη μιλάτε.

DA Sæt foderne på gulvet, kryds ikke benene, forhold dig i ro, og tal ikke.

FI Pidä jalakaterät lattiaa vasten, älä risti jalkoja, pysy paikallaasi ja älä puhu.

SV Håll foterna plant mot golvet, benen får inte vara korsade, var stilla och prata inte.

KZ Аяты созып, айқастырмай, қозғалмай және сөйлеспей отырыңыз.

UK Ноги слід тримати неперехрещеними, зі стопами на підлозі. Не рухайтесь і не розмовляйте.

If taking measurements on the right arm, refer to:

EL Αν λαμβάνετε μετρήσεις από τον δεξιό βραχίονα

DA Ved målinger på højre arm, se:

FI Jos teet mittauksen oikeasta olkaarresta, lue

SV Häll foterna plant mot golvet, benen får inte vara korsade, var stilla och prata inte.

KZ Егер он қолда өлшеулер жүргізсөн, келесі белгімді қараңыз:

UK Якщо систолічний тиск перевищує 210 мм рт.ст.:

після початку наповнення манжети на плече повітрям натисніть і утримуйте кнопку [START/STOP], поки прилад не підніме тиск до значення, яке перевищує очікуваний систолічний тиск на 30–40 мм рт.ст.

5 Sitting Correctly

EL Σωστή στάση του σώματος

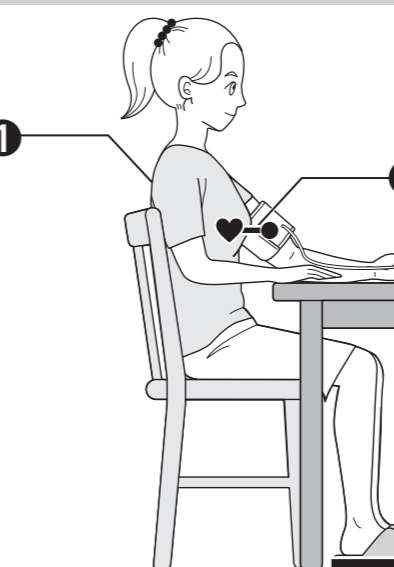
DA Sæt dig korrekt

FI Istuminen oikein

SV Rätt sittställning

KZ Дұрыс отыру

UK Правильне положення тіла



6 Taking a Measurement

EL Λήψη μέτρησης

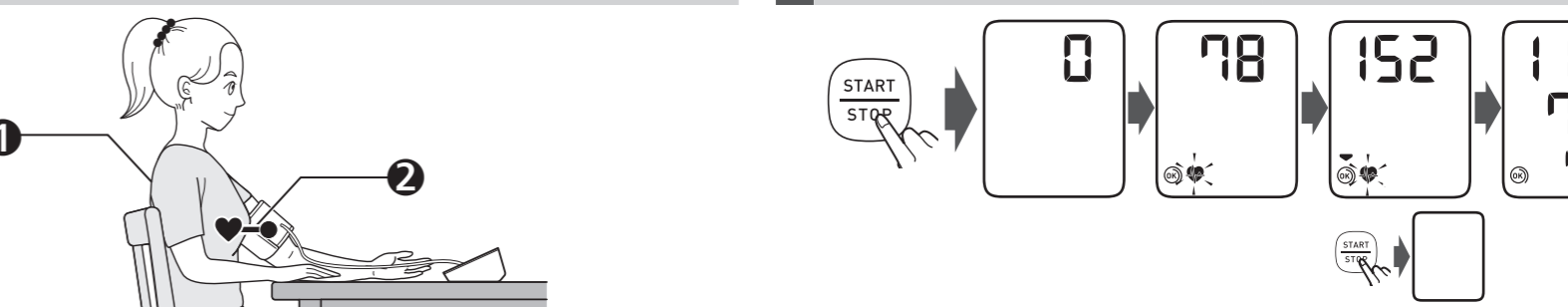
DA Foretag en måling

FI Mittauksen ottaminen

SV Göra en mätning

KZ Өлшеу жасау

UK Здійснення вимірювання



When the [START/STOP] button is pressed, the measurement is taken and saved automatically.

EL Όταν πατάτε το κουμπί [START/STOP], λαμβάνεται η μέτρηση και αποθηκεύεται αυτόματα.

DA Når du trykker på knappen [START/STOP], foretages og gemmes målingen automatisk.

FI Kun [START/STOP]-painiketta painetaan, mittaus tehdään ja tallennetaan automaattisesti.

SV När knappen [START/STOP] trycks in tas mätningen och sparas automatiskt.

KZ [START/STOP] түбінесі басылғанда, өлшеу жасалып, автоматты түрде сақталады.

UK Кнопка [START/STOP] запускає вимірювання, результати якого зберігаються автоматично.

If your systolic pressure is more than 210 mmHg:

After the arm cuff starts to inflate, press and hold the [START/STOP] button until the monitor inflates 30 to 40 mmHg higher than your expected systolic pressure.

EL Αν η συστολική σας πίεση είναι πάνω από 210 mmHg:

Όταν η περιχειρίδα αρχίζει να διογκώνεται, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [START/STOP] έως ότου το πεισόμετρο διογκώνει την περιχειρίδα 30 έως 40 mmHg υψηλότερα από την αναμενόμενη συστολική σας πίεση.

DA Hvis det systoliske tryk er mere end 210 mmHg:

Hold knappen [START/STOP] nede, når armmanchetten begynder at blive pumpet op, til apparatet er pumpet 30 til 40 mmHg højere op end det forventede systoliske tryk.

FI Jos systolinen paine on yli 210 mmHg:

Kun mansetti alkaa täyttyä, paina [START/STOP]-painiketta ja pidä se painettuna, kunnes mittari täytyy 30–40 mmHg odottua systolista painetta korkeammalle.

SV Om ditt systoliska tryck är högre än 210 mmHg:

När mansettet börjar blåsas upp håller du [START/STOP]-knappen intryckt tills mätaren är uppblåst till 30–40 mmHg högre än ditt förväntade systoliska tryck.

KZ Егер сіздің систолапалық қысымының 210 мм сын. бағ. мәнінен жоғары болса:

Қол манжетасы аяу жинауды бастаған соң, [START/STOP] түймесін монитор сіз қүткен систолапалық қысымнан 30–40 мм сын. бағ. жоғары қысым жинағанша басып тұрыңыз.

UK Якщо систолічний тиск перевищує 210 мм рт.ст.:

після початку наповнення манжети на плече повітрям натисніть і утримуйте кнопку [START/STOP], поки прилад не підніме тиск до значення, яке перевищує очікуваний систолічний тиск на 30–40 мм рт.ст.

7

7 Checking Readings

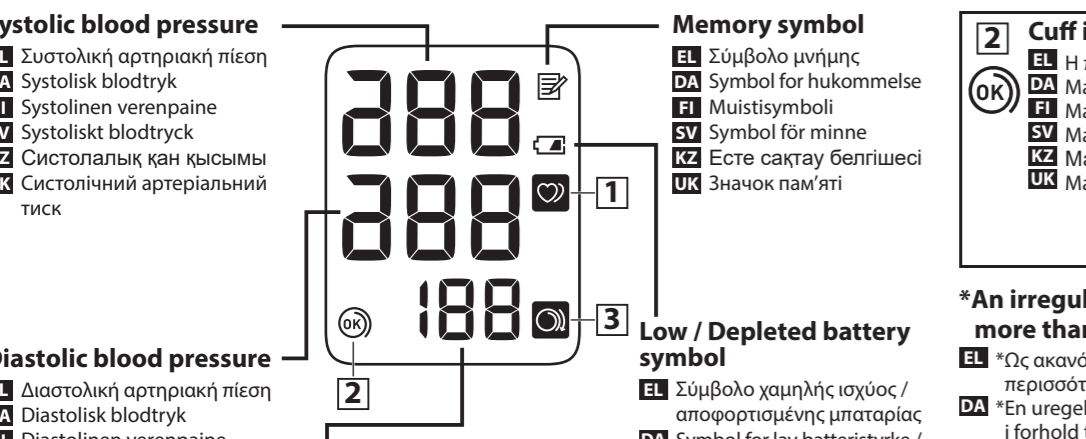
Systolic blood pressure
EL Συστολική αρτηριακή πίεση
DA Systolisk blodtryk
FI Systolinen verenpainenne
SV Systoliskt blodtryck
KZ Систолалық қан қысымы
UK Систолический артериальный тиск

Diastolic blood pressure
EL Διαστολική αρτηριακή πίεση
DA Diastoliskt blodtryk
FI Diastolinen verenpainenne
SV Diastoliskt blodtryck
KZ Диастолалық қан қысымы
UK Диастоличний артериальный тиск

Pulse rate
EL Συχνότητα σφυγμών
DA Puls
FI Pulssi
SV Puls
KZ Тамыр соғы жиілігі
UK Частота пульса

1 Appears when an irregular rhythm* is detected during a measurement.
If it appears repeatedly, OMRON recommends to consult your physician.

EL Εμφανίζεται όταν ανιχνεύεται ακανόνιστος ρυθμός* κατά τη διάρκεια της μέτρησης. Αν εμφανίζεται επανειλημένα, η OMRON συνιστά να συμβουλεύετε τον ιατρό σας.
DA Vises, hvis en uregelmæssig rytm* registreres under en måling. Hvis dette vises gentagne gange, anbefaler OMRON, at du kontakter din læge.
FI Tulee näkyviin, jos epäsäännöllinen rytm* havaitaan mittauksen aikana. Jos symboli näkyy toistuvasti, OMRON suosittelee ottamaan yhteyttä lääkärin.
SV Visas när en oregelbunden rytm* upptäcks under en mätning. Om den här symbolen visas uppreatade gånger rekommenderar OMRON att du rådgör med din läkare.
KZ Өлшеу барысында тұрақсыз соғыс* анықталғанда көрсетіледі. Егер ол қайталаңып көрсетілсе, OMRON компаниясы дәрігерге хабарласуды үсінады.
UK Индикатор з'являється, якщо під час вимірювання виявлено порушення ритму*. Якщо індикатор з'являється неодноразово, компанія OMRON рекомендує проконсультуватися з лікарем.



Memory symbol
EL Σύμβολο μνήμης
DA Symbol for hukommelse
FI Muistisymboli
SV Symbol för minne
KZ Есте сақтау белгішесі
UK Значок пам'яті

Low / Depleted battery symbol
EL Σύμβολο χαμηλής ισχύος / αποφορτισμένης μπαταρίας
DA Symbol for lav batterystyrke / fladt batteri
FI Paristojen alhaisen/ tyhjentyneen varauksen symboli
SV Symbol för låg batterinivå/ urladdat batteri
KZ Батарея заряды төмөндігін/біткендігін білдіретін белгіше
UK Значок низького рівня заряду батареї / розрядженої батареї

Error messages or other problems? Refer to:

E1	EL Μηνύματα σφάλματος ή άλλα προβλήματα; Ανατρέξτε στο: DA Fejlmeddelelser eller andre problemer? Se: FI Virheilmoitukset tai muita ongelmia? Lue: SV Felmeddelanden eller andra problem? Se: KZ Қате туралы хабарлар немесе басқа проблемалар бар ма? Келесіні қараңыз: UK Повідомлення про помилки або інші проблеми? Див.:
-----------	--

Instruction Manual **1**
2

15 sec+

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156</p