

Qолданбаға қосылатын цифрлық термометр Eco Temp Intelli IT (MC-280B)



Нұсқаулық



All for Healthcare

1. Кіріспе

OMRON Eco Temp Intelli IT цифрлық термометрін сатып алғаныңызға рақмет. Бұл термометр болса, әйнекті сындырып алу немесе сынаптың жылыстауы туралы уайымдамайсыз. Температураның төмендеуіне тарту, тамақ ішу немесе сусын ішу әсер ететін ескеріңіз. Белгілі бір температураға қатысты сұрақтарыңыз болса, дәрігерге хабарласыңыз.

Пайдалану мақсаты

Сатып алынған термометр температураны қауіпсіз түрде, дәлме-дәл әрі жылдам анықтауға мүмкіндік береді. Температураны термометрді ауызға немесе қолтыққа (қосымша) салып өлшеуге болады.

Мақсатты пайдаланушы

Бұл термометрді осы пайдалану нұсқаулығын түсінген ересектер пайдалануы тиіс. Ол негізінде үйде қолдануға арналған.

2. Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат

Бұл құрылғыны пайдаланбай тұрып, осы нұсқаулықтағы қауіпсіздік туралы маңызды ақпаратты оқыңыз. Қауіпсіздігіңіз үшін осы нұсқаулықты оқып шығыңыз. Болашақта анықтама алу үшін сақтап қойыңыз.

⚠ Ескерту

Алдын алмаса, өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайды білдіреді.

- Бұл термометрді нәрестелердің, бүлдіршіндер мен балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Балалардың термометрді бақылаусыз пайдалануына рұқсат **БЕРМЕҢІЗ**. Балалар температураны бақылаусыз өлшеме, өз-өздерін немесе басқа балаларды жарақаттауы мүмкін.
- Жұтып қою қауіп болдырмау үшін батареяны, батарея қақпағын және бұранданы нәрестелердің, бүлдіршіндер мен балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Бұлардың бірін жұтып қойса, дереу дәрігерге хабарласыңыз.
- Температура көрсеткіштері негізінде өзіңізге ЕШҚАШАН диагноз қойманыз немесе емдеменіз. ӘРҚАШАН дәрігермен кеңесіңіз.
- Термометрді адам денесінің температурасынан басқа температураны өлшеу үшін пайдалануға **БОЛМАЙДЫ**.
- Бұл термометр температураны тек ауыз және қолтық арқылы өлшеу үшін әзірленген. Температураны құлақ немесе тік ішек сияқты басқа мүшелер арқылы өлшеуге **ӘРЕКЕТТЕНБЕҢІЗ**, себебі бұл қате көрсеткіштерге немесе жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Термометр дымқыл болса, температураны **ӨЛШЕМЕҢІЗ**. Қате көрсеткіштер алынуы мүмкін.
- Құрылғыны басқа медициналық электрлік (МЕ) жабдыкпен бірге уақытта пайдаланбаңыз. Бұл құрылғының дұрыс жұмыс істеуіне және/немесе қате көрсеткіш әкелуі мүмкін.

Батареяны ұстау және пайдалану

Термометрді отқа тастауға **БОЛМАЙДЫ**.

⚠ Сақ болыңыз

Алдын алмаса, пайдаланушыға немесе емделушіге жеңіл немесе орташа жарақат әкелуі болмаса жабдықтың не мүліктің бүлінуіне әкелуі мүмкін ықтимал қауіпті жағдайды білдіреді.

- Бұл термометр суға төзімді емес. Термометрді суға батыруға **БОЛМАЙДЫ**.
- Термометрді жоғары статикалық электр тогы немесе электромагниттік өрістер бар жерлерде пайдалануға **БОЛМАЙДЫ**. Әйтпесе қате өлшемдер алынуы және/немесе термометр дұрыс істемеуі мүмкін.
- Термометрді тиісті түрде дезинфекцияламай, басқа тұлғаларға қолдануға **БОЛМАЙДЫ**.
- Термометрді бөлшектеуге немесе жөндеуге әрекеттенуге **БОЛМАЙДЫ**. Себебі көрсеткіштер қате болуы және/немесе термометр дұрыс істемеуі мүмкін.
- Термометрді тастауға немесе майыстыруға **БОЛМАЙДЫ**.
- Бұл термометрді ылғалдылығы мен температураны жоғары немесе төмен жерлерде пайдалануға **БОЛМАЙДЫ**. 9-тарауды қараңыз.
- Термометр мен сақтау кейсін түсіруге немесе қатты соққы мен діріл әсеріне ұшыратуға **БОЛМАЙДЫ**.
- Өлшеу барысында уялы телефон немесе электромагниттік өрістерді тарататын кез келген басқа электрлік құрылғылар термометрден 30 см-ден артық қашықтықта орналасуы тиіс. Әйтпесе термометр дұрыс жұмыс істемеуі және/немесе қате көрсеткіштер алынуы мүмкін.

Батареяны ұстау және пайдалану

- Батареяның полярлығын дұрыс тұраламай салуға **БОЛМАЙДЫ**.
- Бұл термометрмен **TEK CR1220** литийлік түйме түріндегі батареяны пайдаланыңыз. Басқа батарея түрін пайдалануға **БОЛМАЙДЫ**.
- Термометрді 3 айдай немесе одан да ұзақ уақыт қолданбасаңыз, ішіндегі батареяны алып тастаңыз.
- Батарея сұйықтығы көзiңiзге тиіп кетсе, таза судың көп мөлшерімен шайыңыз. Дереву дәрігерге хабарласыңыз.
- Термометр қуаты қосылу болғанда, батареяны ауыстыруға **БОЛМАЙДЫ**.
- Батареяның жарамдылық мерзімі өтіп кетсе, оны пайдалануға **БОЛМАЙДЫ**.

3. Температураны дұрыс өлшеу

Температураны өлшеу үшін термометр дұрыс қолданылмаса, өлшем дәлдігіне көптік берілмейді.

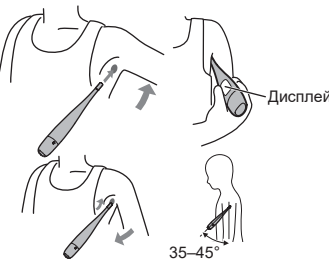
Ауыз арқылы өлшеу (4 жасқа толғандар үшін):

- Өлшемей тұрып, ауызды 5 минут бойы жауып тұру керек.
- Термометрді тілдің астына, сол немесе оң жақ бөлігіне қойыңыз.
- Термометрді тілмен басып тұрыңыз.
- Термометр ауызда жылжып кетпеуі үшін, оның қолмен ұстаңыз.



Қолтық арқылы өлшеу:

- Сезгіш ұшын қолтықтың ортасына қойыңыз.
- Дисплей ішке қарап тұруы үшін, оны бұрыңыз.
- Қолмен аздап басу арқылы сезгіш ұшын қолтық астында ұстап тұрыңыз.
- Термометр мен қол арасындағы бұрыш 35–45° болуы тиіс.



Келесі жағдайлар қате нәтижелерге әкелуі мүмкін:

- Температураны жаттығу жасағаннан, суға түскеннен, тамақ ішкеннен немесе сусын ішкеннен кейін бірден өлшеу.
- Ұсыныс: температураны өлшемей тұрып, кемінде 30 минут күтіңіз.
- Ұйқыдан ояңнаннан кейін қозғалыс жасаған соң, температураны өлшеу.
- Ұсыныс: ұйқыдан тұрғаннан кейін, температураны шаруаларыңызға кіріспей тұрып өлшеңіз. Әйтпесе температураның артуы мүмкін.
- Температураны ұйқыдан тұрғаннан кейін дереу алған немесе өлшеу алмай тұрып, 30 минут демалған дұрыс.
- Температураны қайта-қайта өлшеу.
- Ұсыныс: термометрді өшіріп, қосып, температураны қайта алмай тұрып, кемінде 30 секунд күтіңіз.
- Температураны қолтық терлеген кезде өлшеу.
- Ұсыныс: температураны өлшеу алдында терді сүртіп алыңыз.
- Температураны көрпе астында ұзақ уақыт болғаннан кейін өлшеу.
- Ұсыныс: көрпелі алып, аздап күте тұрғаннан кейін температураны өлшеңіз.
- Сезгіш ұшы киімге тиеді.
- Ұсыныс: сезгіш ұшын қолтық ортасына қойып, оның өлшеу кезінде киіммен емес, тек терімен жанасатынын тексеріңіз.

4. Термометрді пайдалану

Өлшемдерді/көрсеткіштерді смартфонныңызға тасымалдау үшін алдымен «OMRON connect» қолданбасын жүктеп алып, орнатыңыз, содан кейін қолданбадағы нұсқауларды орындаңыз.

1. Қуат түймесін басыңыз.

- Барлық белгілер ішкі сынақ функциясы ретінде дисплейде пайда болады, индикатор шамы жанады және дыбыстық сигнал беріледі.
Қуат қосылу болған кезде, батарея белгісі пайда болады. Бұл батареяны ауыстыру қажет дегенді білдірмейді.
- Соңғы температураны өлшеу көрсеткіші «m» әрпімен көрсетіледі.
- «°C (°F)» белгісі жыпылықтаса, термометр пайдалануға дайын.

2. Термометрді өлшенетін мүшеге қойыңыз.

Термометрді дұрыс қою үшін 3-бөлімді қараңыз.

3. Температура тұрақтанған кезде, дыбыстық сигнал [бип-бип-бип] 3 рет беріледі.

- «m» белгісі және индикатор шамы жыпылықтайды.
- Бұл уақытта көрсетілген температура дене температураның бастапқы көрсеткіші болып табылады, сол белгілі ол нақты дене температураның сәл өзгеше болуы мүмкін.
- Нақты дене температураны білу үшін термометрді төмендегі «Нақты температураны өлшеу уақыты» бөлімінде берілген уақыт бойы ұстаңыз.
- Дене температураны тезірек білгіңіз келсе, термометрді өлшеу мүшесінен алып, нәтижесін қараңыз.

Дыбыстық сигнал уақыты

Ауыз арқылы өлшеу кезінде: шамамен 40 секунд Қолтық арқылы өлшеу кезінде: шамамен 40 секунд Дыбыстық сигнал уақыты 23°C (73.4°F) қоршаған орта температураны негізделген.

Нақты температураны өлшеу уақыты

Ауыз арқылы өлшеу кезінде: шамамен 5 минут Қолтық арқылы өлшеу кезінде: шамамен 10 минут Жоғарыдағы уақыт өтіп кетсе де, дыбыстық сигнал **БЕРІЛМЕЙДІ**. Уақытты өзіңіз қадағалап, жоғарыдағы уақыт келсе, термометрді алыңыз.

4. Смартфондағы қолданбаның тасымалдау экранын ашыңыз.

5. «m» белгісі жыпылықтаған кезде, қуат түймесін басыңыз.

- Термометр өлшенген температура нәтижесін тасымалдау үшін дайын болады.
- Ескерту
 - Термометр өшірілсе, өлшенген температура нәтижесі тасымалданбайды.
 - Термометр тасымалдау үшін дайын болған кезде, термометрден шу естіледі. Бұл ақаулық емес.
 - Өлшенген температура нәтижесін тыныш жерде тасымалдаған жөн.

6. Оң жақтағы суретте көрсетілгендей термометрді смартфонның микрофонына қойыңыз.

Тасымалдау автоматты түрде басталады және нәтижелер қолданбаға келесі 2 минут бойы тасымалданып, термометр өшеді.

Ескерту

- Температура нәтижелерін смартфонға тасымалдау туралы қосымша мәлімет алу үшін қолданбаның тасымалдау экранын қараңыз.
- Термометрді өшірмей тұрып, қолданбаға кіріп, температура нәтижесі тасымалданғанын тексеріңіз.
- Термометр дыбысы жағымсыз әсер етсе, деректерді тасымалдап болғаннан кейін дереу термометрді өшіріңіз.


7. Термометрді өшіру үшін қуат түймесін басыңыз.

Термометрді сақтау кейсіне салмай тұрып, оны тазалап, дезинфекциялаңыз. 7.2 ішкі бөлімін қараңыз.

Ескерту

- Өлшенген температура нәтижесі термометрдің жадында автоматты түрде сақталады. Термометрде тек соңғы температура сақталады.
- Келесі жағдайлардан кейін термометр автоматты түрде өшеді:
 - өлшемді тасымалдау басталғаннан 2 минут өткенде;
 - температура өлшеніп, бірақ нәтижелер тасымалданбағаннан кейін 30 минут өткен кезде.

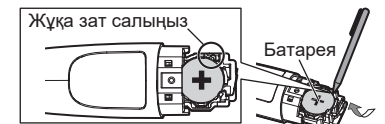
5. Батареяны ауыстыру

Батарея: CR1220 литийлік түйме түріндегі батареясы (сатып алуға болады)
Батареяны өндіруші көрсеткен кезең бойы пайдаланыңыз. Термометр қосылу болған кезде, «» және «А1» белгісі пайда болса, батареяны ауыстырыңыз.

1. Батарея қақпағын көлденең ойықты шағын бұрағышымен алыңыз.



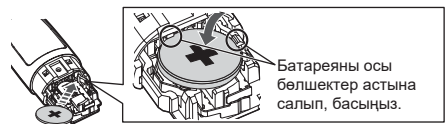
2. Батареяны қалам сияқты жіңішке затпен алыңыз.



Ескерту

- Батареяны алған кезде жарақаттанудан сақ болыңыз, себебі батарея секіріп кетуі мүмкін.

3. Жаңа батареяны келесі суретте көрсетілгендей «+» полюсін жоғары қаратып салыңыз.



4. Батарея қақпағын орнына қойып, бұрандамен бекітіңіз.

Ескерту

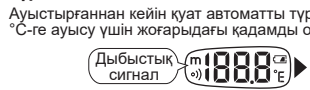
- Жеткізілген батареяның жарамдылық мерзімі жаңа батареяларды қарағанда қысқа болуы мүмкін.

6. °C және °F арасында ауыстыру

1. Қуат өшірілген кезде, «°F» белгісі пайда болғанша, қуат түймесін 15 секунд басып тұрыңыз.

Ауыстырғаннан кейін қуат автоматты түрде өшеді.

°C-ге ауысу үшін жоғарыдағы қадамды орындаңыз.



7. Күтіп ұстау

7.1 Сақтау

- Термометрді сақтау кейсінде сақтаңыз.
- Термометрді келесі жерлерде сақтамаңыз:
 - су тиюі мүмкін жерлерде (себебі термометр суға төзімді емес);
 - экстремалды температура, ылғалдылық жағдайларында, жылыту жабдығына жақын, тікелей күн көзінің астында, шаң немесе ағартқыш сияқты күйдіргіш булар әсерінде;
 - діріл немесе соққы әсер етуі мүмкін жерлерде.

7.2 Тазалау және дезинфекциялау



- Термометрді спирт негізіндегі антисептикалық малынған мақта таяқшамен дезинфекциялап, 2 немесе 3 рет сүртіңіз.
- Термометрді спиртпен тазалау кезінде оны индикатор экранына тигізбеңіз.
- Термометрді жұмсақ таза матамен сүртіңіз.
- Қатты дақтарды кетіру үшін бөлме температураныңызға суға батырылған жұмсақ шүберекпен тазалап, содан кейін құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Термометрдің бүлінбеуі үшін, келесі нұсқауларды орындаңыз:
 - термометрді тазалау үшін бензол, еріткіш, бензин немесе басқа да күшті еріткіштерді пайдаланбаңыз;
 - сезгіш ұшын спиртке ұзақ уақыт бойы батырмаңыз немесе оны ыстық сумен (50°C (122°F) немесе одан жоғары температурадағы) стерильдемеңіз.
- Сақтау кейсін жууға болады. Сақтау кейсін жуғаннан кейін толықтай кептіріп, содан кейін оған термометрді салыңыз.

8. Қате туралы хабарлар және ақаулықты жою

Өлшеу кезінде төмендегі жағдайлардың бірі орын алса, басқа электрлік құрылғылардың 30 см-ден жақын орналаспағанын тексеріңіз. Ақаулық жойылмаса, осы бөлімдегі кестені қараңыз.

Дисплей/ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
0-4 бірі «ЕГ» белгісімен пайда болады.	Термометрдің ақаулығы болуы мүмкін.	Жетілікті OMRON өкіліне хабарласыңыз.

Келесі қадамды келесі бағаннан қараңыз

Дисплей/ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
«AH-» пайда болады.	Термометр 40°C (104°F) немесе одан жоғары температурадағы ортада сақталады/сақталған.	Температурасы 10 және 40°C (50 және 104°F) арасындағы ортада термометрді қалдырғаннан кейін температураны кемінде 1 минут өлшеңіз.
«AL-» пайда болады.	Термометр 10°C (50°F) температурадан төмен ортада сақталады/сақталған.	Бұл ақаулық емес. Температураны өлшей беріңіз.
Термометр қосылған кезде, «L» пайда болады.	Сезгіш ұшының температурасы 32°C (89,6°F) мөнінен төмен.	Бұл ақаулық емес. Температураны өлшей беріңіз.
Термометр қосылған кезде, «H» пайда болады.	Сезгіш ұшының температурасы 42°C (107,6°F) мөнінен жоғары.	Сезгіш ұшын дымқыл шүберекпен сүртіп, салқындатыңыз, содан кейін температураны өлшеңіз.
Термометр қосылған кезде, 32,0–42,0°C (89,6–107,6°F) аралығындағы кездейсоқ көрсеткіш пайда болады.	Қоршаған орта температурасы 32°C (89,6°F) мөнінен жоғары болса, сезгіш ұшы жылынып, дисплейде қоршаған орта температурасы көрсетіледі.	Сезгіш ұшын дымқыл шүберекпен сүртіп, салқындатыңыз, содан кейін температураны өлшеңіз.
«  » белгісі кез келген уақытта жылылықтайды.	Батарея заряды төмен.	Батареяны жаңасына ауыстырған жөн. 5-тарауды қараңыз.
Қуат түймесі басылған кезде, дисплейде ештеңе көрсетілмейді немесе «  » және «A1» пайда болады.	Батарея полярлығы дұрыс тураланбаған. Батарея тозған.	Батареяның дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. 5-тарауды қараңыз. Дереу жаңа батареямен ауыстырыңыз. 5-тарауды қараңыз.
Қатарынан алынған 2 өлшем немесе әртүрлі термометрлер көрсеткіші әртүрлі.	Өлшемді толық өлшеу уақыты бойы алыңыз. Өлшеу уақыты әртүрлі болса, өлшеу нәтижелері сәл өзгеше болуы мүмкін.	
Температура көрсеткіштері сәйкес емес.	Термометр әрбір өлшем алу кезінде әртүрлі өлшеу мүшесіне қойылған.	Термометрді дұрыстап қойыңыз. 3-тарауды қараңыз.
Температура тасымалданбады.	• Термометр смартфон микрофонынан тым алыста орналасқан. • Температураны тасымалдау кезіндегі орта тым шулы.	• Термометрді смартфон микрофонына жақындатыңыз. • Температураны тыныш жерде тасымалдаңыз.

Төмендегі ақаулардың бірі орын алса, өлшем дұрыс алынбаған болуы мүмкін. 3-бөлімді қараңыз.

- Температура көрсеткіші әдеттегіден жоғары немесе дисплейде өлшенген температура нәтижесінің орнына «H» әрпі пайда болады.
- Температура көрсеткіші әдеттегіден төмен немесе дисплейде өлшенген температура нәтижесінің орнына «L» әрпі пайда болады.

9. Сипаттамалары

Өнімнің санаты	Клиникалық электронды термометрлер
Өнім сипаттамасы	Қолданбаға қосылатын цифрлық термометр
Үлгісі (коды)	Eco Temp Intelli IT (MC-280B)
Сезгіш бірлігі	Термистр
Өлшеу дәлдігі	±0,1°C (32,0–42,0°C)/±0,2°F (89,6–107,6°F) (тұрақты температурада ұсталған тексеру ыдысында, 23°C (73,4°F) болатын бөлме температурасында өлшенген кезде)
Температура дисплейі	0,1 градустық аралықтағы 3 цифрлық (°C), немесе 4 цифрлық (°F) дисплейі
Өлшеу позициясы	Ауыз, қолтық арқылы
Өлшеу уақыты	Қолтық арқылы өлшеу кезінде: шамамен 10 минут; Ауыз арқылы өлшеу кезінде: шамамен 5 минут
Қуат көзі	3 В TT, CR1220 литийлік түйме түріндегі батареясы
Жарамдылық мерзімі	5 жыл
Батареяның жарамдылық мерзімі	Шамамен 1,5 жыл немесе одан көп (күніне 1 рет қолданылғанда)
Өлшеу әдісі	Нақты температураны өлшеу (болжанбайтын)
Жұмыс режимі	Үздіксіз қолданыс
Жабдықтың жұмыс бөлігі	BF түріндегі (сезгіш ұшы мен датчик)
Ток соғудан қорғаныс	ішкі қуат көзі бар медициналық электр жабдығы
Өлшемдер ауқымы	32,0–42,0°C (89,6–107,6°F)
Жады	1 жады
Пайдалану шарттары	+10 – +40°C (+50 – +104°F), 30–85% СЫ (конденсациясыз), 700–1 060 гПа
Сақтау/тасымалдау шарттары (қолданыс арасында)	-20 – +60°C (-4 – +140°F), 10–90% СЫ (конденсациясыз)
Салмағы	Шамамен 14 г (орнатылған батареямен алғанда)
Өлшемдері	Шамамен 20,1 мм (е) × 136,8 мм (ұ) × 12,8 мм (қ)
Қаптама ішіндегі заттар	Негізгі құрылғы, CR1220 литийлік түйме түріндегі батареясы, сақтау кейсі, нұсқаулық

- Сипаттамалары алдын ала ескертпей өзгертілуі мүмкін.
- Бұл термометрдің сезгіш ұшының құрамында никель бар.
- Термометрде қызмет көрсетуге болатын бөлшек жоқ. OMRON компаниясы термометрдің дәлдігін екі жыл сайын OMRON өкілі тарапынан тексертуге кеңес береді.
- Жұмыс режимінің классификациясы IEC 60601-1 стандартына сәйкес.
- Бұл құрылғы EN12470-3:2000+A1:2009 Еуропалық стандартының (Клиникалық термометрлер, 3-бөлім: ең көп құрылғысы бар шағын электрлік термометрлердің өнімділігі (болжалды емес және болжалды)) талаптарына сәйкес келеді.
- Осы құрылғыға қатысты болған қандай да бір қауіпті жағдай туралы өндірушіге немесе сіз орналасқан мүшелік мемлекеттің уәкілетті органына хабарлаңыз.
- Осы OMRON өнімі Жапонияның OMRON Healthcare Co., Ltd. компаниясының қатаң сапа жүйесіне сәйкес өндірілген.

Шығарылған күні: 2020-09-25

Шектеулі кепілдік

OMRON компаниясы бұл өнім сатып алынғаннан бастап 3 жылға дейін кепілдік береді. Өнімді дұрыс пайдаланбау салдарынан туындаған кез келген ақаулық кепілдікке қамтылмайды.

Батареялар мен қаптама да кепілдікке кірмейді. Зақымдануға қатысты басқа шағымдар қарастырылмайды.

Кепілдік шағымын сатып алу түбіртегімен бірге жіберу керек.

Нұсқаулық және өндіруші мәлімдемесі

Электромагниттік үйлесімділікке (ЭМУ) қатысты маңызды ақпарат

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. компаниясы шығарған MC-280B-E құрылғысы EN60601-1-2:2015 электрмагниттік үйлесімділік (ЭМУ) стандартына сәйкес. Осы ЭМУ стандартына қатысты қосымша құжаттама осы пайдалану нұсқаулығында көрсетілген OMRON HEALTHCARE EUROPE компаниясының мекенжайында немесе www.omron-healthcare.com веб-сайтында қолжетімді. Веб-сайттағы MC-280B-E арналған ЭМУ ақпаратын қараңыз.

Бұл өнімді дұрыс қоқысқа тастау жолы

Өнімде немесе оның құжаттамасында көрсетілген бұл белгі оны жарамдылық мерзімінің соңында басқа тұрмыс қоқыстарымен бірге тастамау керектігін білдіреді. Қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына қоқыстарды бақылаусыз тастаудан тиетін ықтимал зиянды алдын алу үшін оны қоқыстардың басқа түрлерінен бөлек алып, материалдық ресурстардың дұрыс қайта қолдану үшін тиісті түрде пайдаға асырыңыз.

Электрлік және электрондық қалдықтар










Тұрмыстық пайдаланушылар мұндай өнімдерді экологиялық тұрғыда қауіпсіз пайдаға асыратын орындар мен олардың қолданатын әдістері туралы мәліметті осы өнімді сатқан сатушыға немесе жергілікті мемлекеттік кеңсеге хабарласып, алуға болады.

Іскер пайдаланушылар жабдықтаушыларына хабарласып, сатып алу келісімінің шарттары мен ережелерін тексеріп шығуы керек. Бұл өнімді басқа өндірістік қоқыстармен араластырмаған жөн.

Батарея



Қолданылған батареяларды жергілікті ережелерге сәйкес тастаған жөн.

Белгілер сипаттамасы

	Жабдықтың жұмыс бөлігі — BF түріндегі электр тогының соғуына қарсы қорғаныс дәрежесі (кему тогы)
	CE белгісі
	Пайдаланушы осы нұсқаулықты қарауы керек
	Топтама нөмірі
	Температураны шектеу
	Ылғалдылықты шектеу
	Атмосфералық қысымды шектеу
	Медициналық құрылғы
	Суға төзімді емес
	Соңғы жад

CE 0197

<https://www.omron-healthcare.com/>

	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 ЖАПОНИЯ
Өндіруші	
	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, НИДЕРЛАНДЫ www.omron-healthcare.com
ЕО-дағы өкілдігі	
ЕО-ға импорттаушы	
Өндірістік бөлімшесі	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Қытай
Филиалдары	Құрама Корольдіктегі импорттаушы және Құрама Корольдіктегі жауапты тұлға OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

Қытайда жасалған