

GE Healthcare

## TONOPORT VI

Артериялық қысымды өлшеудің амбулаторлық жүйесі

Бағдарламалық – аппараттық қамтамасыз етудің нұсқасы 3.0

Оператор нұсқаулығы

2001589-342 KAZ А басылымы



---

## **Ескерім**

Осы нұсқаулықта көлтірілген ақпарат 3.0 бағдарламалық-аппараттық қамтамасыз ету нұсқасы бар TONOPORT VI мониторына ғана арналады. Ол анағұрлым ерте нұсқаларының бағдарламалық-аппараттық қамтамасыз етуіне қолданылмайды.

Өнімнің түрақты жаңартылуына байланысты, берілген нұсқаулықтағы техникалық сипаттамалар хабарлаусыз өзгертілуі мүмкін.

CASE тауарлық белгісі нарықта GE Healthcare атаямен әрекет ететін, General Electric компаниясының құрамына кіретін GE Medical Systems *Information Technologies GmbH* компаниясына тиесілі.

© 2018 General Electric компаниясы. Барлық құқық қорғалған.

1	Қолдану саласы, техника қауіпсіздігі жөніндегі ақпарат	7
2	Басқару элементтері және индикаторлар	11
3	Орнату	13
4	Қолданылуы	19
5	Деректерді шығару	24
6	Қателер кодтары	25
7	Бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату	26
8	Құрылғыны тазалау, қызмет көрсету және жою	27
9	Техникалық сипаттамалары	29
10	Тапсырыс беру үшін ақпарат	30
11	Электр-магнитті үйлесімділік (ЭМУ)	31

## Өзгерістерді тіркеу парагы

Бұл нұсқаулық GE Healthcare компаниясының өзгерістерді енгізу қызметінің бақылаудың болады.  
Басылым коды, бағдарламалық қамтамасыз ету шифрінен кейін орналасқан әріп нұсқаулықтың әрбір  
жаңартылуы кезінде өзгертіледі.

**Каталог бойынша нөмірі/ Күні**      **Ескерту**

### Басылым

2001589-342 А басылымы      2018-05      Алғашқы шыгарылым

## Жалпы мәліметтер

- **TONOPORT VI** құрылғысында медициналық құрылғылар туралы (2007/47/EС өзгертулерін қосқанда) 93/42/EEC Еуропалық кеңес директивасы ережелеріне және бұл директиваның I қосымшасының қажетті талаптарына сәйкестігін растайтын **CE-0482** таңбалауы салынды (Өкілетті орган MEDCERT GmbH). Берілген құрылғы кіріктірілген қоректендіру көзімен жабдықталған және MDD жіктеліміне сай Па класының құрылғыларына жатады. Құрылғы Еуропалық парламент пен Кеңестің 2011/65/EО директивасы талаптарына жауап береді.
- Құрылғы BF типінің жұмыс бөлшектерін қамтиды.
- Берілген құрылғы EN/IEC 60601-1 стандартының «Медициналық электр жабдығы, 1-бөлім: Негізгі қауіпсіздік пен қажетті өнімділіктің жалпы талаптары», сондай-ақ, EN/IEC 60601-1-2 стандартының электр-магнитті үйлесімділік талаптары – «Медициналық электр жабдығы – қосымша стандарт: Электр-магнитті үйлесімділік - талаптар мен сынамалар» және қолданылатын өзгерістер талаптарын орындаиды.
- Өнім клиникалық тексеруден өткен. Тексеру ISO 81060-2: 2013 «Инвазивті емес сfigmomанометрлер - 2-бөлім: Автоматтандырылған өлшеу түрін клиникалық зерттеу» стандарты және Еуропалық гипертониялық қоғамының ESH-IP 2010 протоколы талаптарына жауап береді.
- Бұл өнімнен шығатын радиотолқындар интерференциясы CISPR11 / EN 55011, В класында көрсетілген шекте.
-  **TONOPORT VI** жазу блогы, манжеттер және тасымалданатын қап UL арқылы сертификатталған, сондықтан, UL қауіпсіздік талаптарын орындаиды.
- CE таңбалауы «Тапсырыс беру үшін ақпарат» бөлімінде келтірілген керек-жарақтарға ғана жатады.
- Осы нұсқаулық жабдық жиынтығының ажырамас бөлігі болып табылады. Нұсқаулық құрылғының қасында сакталуға тиіс. Нұсқаулықта келтірілген нұсқауларды дұрыс орындау жабдықтың сенімді жұмысы және науқас пен оператордың

қауіпсіздігі үшін қажетті шарт болып табылады.  
**Бірнеше тарауларға қатысты ақпарат нұсқаулық мәтінінде тек бір рет келтірілетіндігіне назар аударыңыз.**  
**Осылайша, осы нұсқаулықпен толық танысу қажет.**

- Символ мынаны  білдіреді: Осы оператор нұсқаулығында келтірілген нұсқауларды орындаңыз. Ол символ қате өлшеулер немесе қолдың қысылып қалуы сияқты зақымдануларды болдырмау үшін маңызды болып табылатын пункттерді көрсетеді.
- Берілген нұсқаулық құрылғының техникалық сипаттамаларына және нұсқаулықты басып шыгару кезінде әрекет еткен қауіпсіздік техникасы стандарттарына сәйкес келеді. Осы нұсқаулықта келтірілген құрылғылар, схемалар, әдістер, бағдарламалық қамтамасыз ету мен атаулар үшін барлық құқықтар қорғалған.
- Отініші бойынша, GE Healthcare жұмыс орындарында қызмет көрсету нұсқаулығымен қамтамасыз етеді.
- Берілген нұсқаулықта келтірілген қауіпсіздік техникасы жөніндегі ақпарат келесі турде жіктеледі::

### Қауіпті!

*Сөзсіз болатын қауіпті білдіреді. Егер оның алдын алмаса, олімге немесе ауыр жарақаттарға алып келетін қауіпті жағдайды білдіреді.*

### Ескерту

*Қауіпті білдіреді. Егер оның алдын алмаса, олімге немесе ауыр жарақаттарға алып келуі мүмкін қауіпті жағдайдың мүмкіндігін білдіреді.*

### Назар аударының!

*Ілкимал қауіпті білдіреді. Егер оның алдын алмаса, маңызды емес жарақаттарға және/ немесе жабдықтың/мүліктің зақымдануына алып келуі мүмкін.*

- Емделушінің қауіпсіздігі мен өнімнің кедергісіз жұмыс жасауын қамтамасыз ету үшін және өлшеудің көрсетілген дәлдігін кепілдендіру үшін, тек GE Healthcare компаниясы арқылы қолжетімді түпнұсқа керек-жараптарды ғана қолдану ұсынылады. Басқа өндірушілердің керек-жараптарын қолданғаны үшін жауапкершілікті пайдалануши көтереді.



PAR Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Sachsenstrasse 6  
10829 Berlin  
Германия  
Тел. +49 30 235 07 00  
Факс +49 30 213 85 42

**Дистрибутор:**

GE Medical Systems  
*Information Technologies, Inc.*  
8200 West Tower Avenue  
Milwaukee, WI 53223 USA  
Тел: +1 414 355 5000  
1 800 558 5120 (тек АҚШ шегінде)

Өндіруші ел құрылғының затбелгісінде көрсетілген.

## 1 Қолдану саласы, техника қауіпсіздігі жөніндегі ақпарат

### 1.1 Қолданылуы

#### Мақсатты қолданылуы

TONOPORT VI – емделушінің қан қысымын амбулаторлық, инвазивті емес өлшеуге арналған шағын көлемді, тасымалданатын монитор.

"Тапсырыс беру үшін ақпарат" тарауында келтірілген артериялық қысымды өлшеуге арналған манжеттер шақ келсе, мониторды ересектерге, балаларға және сәбілерге қолдануға болады.

TONOPORT VI мониторы жана туған нәрестелердің артериялық қан қысымын өлшеу үшін жарамсыз. Сондай-ақ, бұл монитор интенсивті терапия бөлімшелерінде қолдану үшін жарамсыз. TONOPORT VI дәрігердің кеңесі мен нұсқауын қадағалай отырып қолдануға арналған.

TONOPORT VI таңдалған аралықтарда 400-ге дейін артериялық қан қысымын өлшеулерді жазып, нәтижелерді сактай алады.

**Ескерім**  
*CASE / CardioSoft v6.73 тек 200 жады оқуларын қолдайды.*

Әр түрлі үш өлшеу хаттамаларының таңдауы бар:

#### TONOPORT VI мониторын CASE/CardioSoft жүйесімен қолдану

*TONOPORT VI мониторы CASE (6.73 не одан кейінгі нұсқа) немесе TONOPORT VI мониторына қосылған CardioSoft (6.73 не одан да кейінгі нұсқа) талдау бағдарламасымен бірге жұмыс жасай алады. Егер бұл жүйелерді қосу үшін USB порты қолданылса, алдымен тиісті драйверді орнату қажет ("Бағдарламалық қамтамасыз етууді орнату" бөлімін қараңыз). Жағарыда келтірілген жүйелер өлшеудің жеке хаттамаларын жасауды, сондай-ақ кесте және графикалық нысанында сақталған деректерді экраннан қарауды қолдайды. Талдау бағдарламасында қолданылатын пациенттің сәйкестендіру номірі TONOPORT VI мониторында тікелей сақталуы мүмкін. Бұл пациенттің жазбасын алдын ала таңдау қажетінсіз алғынган деректерді жүктөуге мүмкіндік береді (операторлық тиісті нұсқаулықтарын қараңыз).*

#### Биологиялық үйлесімділік

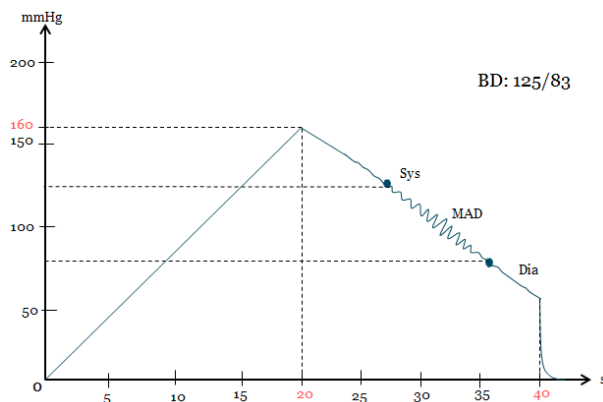
*Осы оператор нұсқаулығында сипатталған мониторды қалыпты пайдалану кезінде жсанасатын оның барлық керек-жарақтарын қосқанда, құрама бөлишектері биологиялық үйлесімділік жөніндегі қолданылатын стандарттардың талаптарына жауап береді. Сұрақтар туындаған жағдайда GE Healthcare компаниясына немесе оның өкілдігіне хабарласыңыз.*

#### Өлшеудің осциллометриялық әдісі

Артериялық қысым осциллометриялық әдістеме бойынша өлшенеді. Бұл әдіс үшін критерийлер әрбір sistola кезінде манжеттегі ауаның қысымына салынатын қысым пульсациясы болып табылады.

Артериялық қысымды өлшеу үшін, қан қысымын өлшеуге арналған манжетті науқас қолының жоғарғы жағына айналдырып орап, ішін ауаға толтырып, артынша ауаны шығару қажет. Қан қысымы манжеттегі ауаны шығару кезінде (ауаны шығару кезінде өлшеу әдісі) немесе тың, анағұрлым жылдам технология қолдану арқылы - манжетті ауаға толтыру кезінде анықталады (ауа толтыру арқылы өлшеу әдісі).

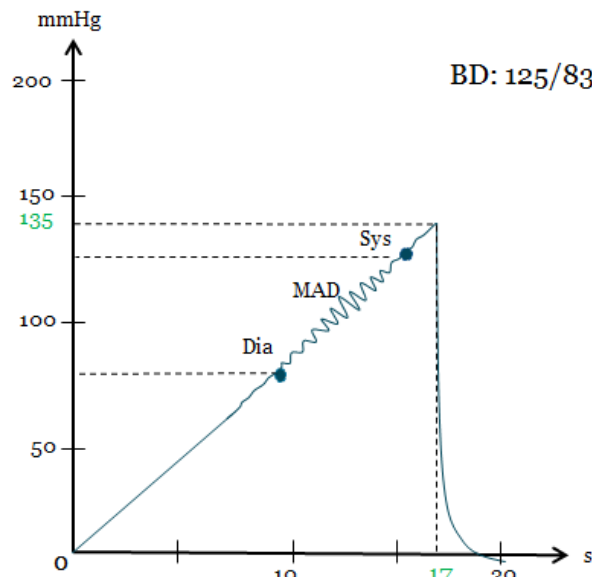
Ауаны шығару арқылы қан қысымын өлшеу - ең көп тараған әдіс. Бұл әдіспен манжет күтілетін систематикалық мәннен анық жоғары болуы тиіс қысымға дейін ауаға толтырылады. Манжетті ауаға толтыруды қосқанда, қысымды өлшеу процесі әдетте шамамен 40 сек. уақыт алады.



*1-1 сур. Ауаны шығару арқылы қан қысымын өлшеу әдісін пайдаланып өлшеу кезінде манжеттегі қысымды көрсететін сзық: систолалық қысым — сынап бағанасының 125 мм, диастолалық қысымы — сынап бағанасының 83 мм.*

Манжетті ауаға толтыру арқылы қан қысымын өлшеу әдісі PAR Medizintechnik құрастырыған "Aya" толтырып өлшеу технологиясына (АӨТ) негізделген жаңа әдіс болып табылады. Бұл инновациялық әдіспен манжет күтілетін систоликалық мәннен анық жоғары болуы тиіс қысымға дейін ауаға толтырылады. Систоликалық мән анықталған соң, манжеттің ауасын кідірмей жылдам шығарады. Қысымды өлшеу процесі әдетте шамамен 20 сек. уақыт алады.

Манжетті ауаға толтырып өлшеу әдісі кезінде қозғалыс өзгерістері тудыруы мүмкін кедергілер пайда болса, TONOPORT VI автоматты түрде ауаны шығару арқылы өлшеу әдісіне ауысып кетеді және қан қысымын өлшеуді аяқтайды.



*1-2 сур. Ауаны шығару арқылы қан қысымын өлшеу әдісін пайдаланып өлшеу кезінде манжеттегі қысымды көрсететін сзық: систолалық қысым — сынап бағанасының 125 мм, диастолалық қысымы — сынап бағанасының 83 мм.*

Екі әдісте де, қысым датчигі манжеттегі қысыммен катар, қойылған қысым пульсацияларын өлшейді. Қан қысымын өлшеу кезінде манжет жүрек денгейінде болуы керек. Егер олай етпесе, қан тамырларының сұйық бағанасының гидростатикалық қысымы дұрыс емес нәтижелерге әкеледі.

Науқас қан қысымын өлшеу кезінде отырса не тұрса, манжет автоматты түрде дұрыс денгейге түседі.

## 1.2 Функционалды сипаттамасы

TONOPORT VI мониторы артериялық қысымды өлшеу жүйесін және жүйені басқаруға және деректерді өндеуге арналған микропроцессорды қамтиды.

Екінші қысым датчигі мен клапанмен жабдықталған екінші микропроцессор техникалық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қарастырылған.

Монитор екі дана АА өлшемді батареялармен қуатталады (NiMH қайта зарядталатын аккумуляторлар немесе сілтілі батареялар).

## 1.3 Қауіпсіздік ережелері

### Қаупті!

*Адамдар үшін қауіптілік!*

- Құрылғы жарылыс қаупі бар жерлерде қолдануга арналмаган. Жарылыс-қауіпті жағдайлар жәнгыш аnestетиктердің ауа не оттегі, азот қышқылы ( $N_2O$ ), теріні өңдеуге арналған құралдар немесе дезинфекциялық заттармен қоспаларын қолдану нәтижесінде туындауы мүмкін.

### Ескерту

*Адамдар үшін қауіптілік!*

- Егер бұл науқасқа, операторга және қоршаган ортага қауіптілік көрсетпеген жағдайда гана құрылғыны басқа аспаптарға немесе жүйелер компоненттеріне қосуға болады. Қосылған жабдықтың қауіпсіздігіне сәл гана күдік туындаған жағдайда, құрылғының ондай конфигурациясы пациенттерге, операторларға немесе қоршаган ортага қауіптілік білдірмейтіндігіне көз жеткізу үшін жабдықтың ондірушілеріне немесе білікті мамандарға хабарласыңыз. Эрқашан IEC 60601-1 не IEC 60950-1 стандартына сәйкестікті қамтамасыз ету керек.
- Бұл құрылғыны басқа жабдықтары бар AT желісіне жалғау науқастар, операторлар немесе үшіниші тараптар үшін алдын-ала анықталмаган тәуекелдер түгизуы мүмкін. Жаупты мекеме осы тәуекелдерді анықтап, талдан, бағалауы және бақылауы тиіс.
- AT-желісіне өзгерістер қосымша талдауды талап ететін жаңа тәуекелдерді енгізу мүмкін.  
*AT желісіне өзгерістер келесілерді қамтиды:*
  - желі конфигурациясындағы өзгерістер
  - қосымша бөліктерді қосу (мыс. басқа TONOPORT құрылғысын ДК басқа портына қосу деректерді жеткізу кезінде кедергілер түгизуы мүмкін)
  - бөліктерді ажырату
  - жабдықты жаңарту не модернизациялау
- TONOPORT VI мониторы CASE немесе CardioSoft бағдарламалық қамтамасыз етуі бар ДК жалғауга болады. Осы құрылғылардың кез-келгеніне жалғағанда, TONOPORT VI науқастан ажырату қажет.

### Ескерту

#### Адамдар үшін қауіптілік!

- Химиялық заттарды, соның ішінде берілген құрылғыга қызмет көрсету үшін қажетті заттарды кез-келген жағдайда тек түпнұсқалық қаптамада сақтау және дайындау қажет. Бұл қагиданы сақтамау пациент үшін ең ауыр салдарларға әкелуі мүмкін.
- Құрылғы сұйықтықтың енуінен қорғалмаган. Құрылғыга сұйықтықтың енуіне жол бермендіз. Егер құрылғының ішіне су түссе, ары қарай қолданудан бұрын оны сервистік инженер тексеруі керек.
- Тазалаудың алдында, TONOPORT VI басқа жабдықтардан ажыратылуы тиіс (CASE, PC).
- Қаптама материалдарын кәдеге жарату үшін қалдықтарды жинаудың, өңдеудің және жоюдың қолданыстагы қагидаларын сақтау қажет. Қаптама материалын балалардың қолы жетпейтін жерге сақтаңыз.

#### Дұрыс емес олишеу!

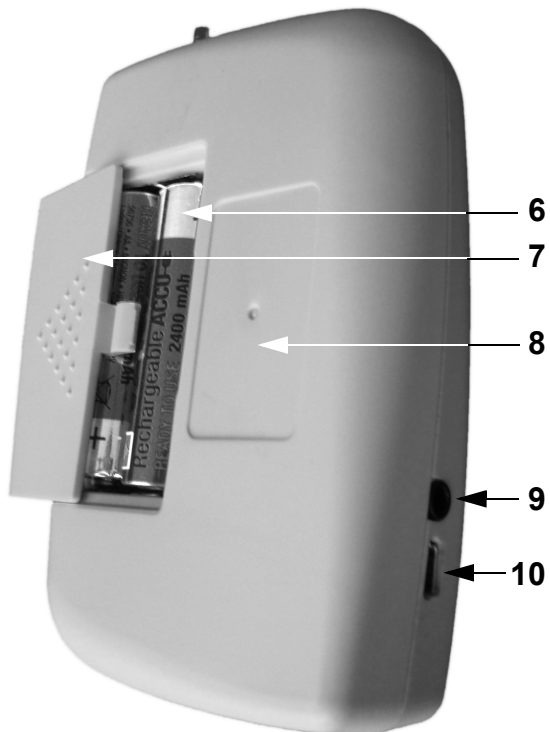
- Электр-магнитті өрістер берілген құрылғының қалыпты жұмысын бұзуы мүмкін. Осыған байланысты TONOPORT VI құрылғысына тікелей жақын жұмыс істейтін сыртқы құрылғылардың электр-магнитті үйлесімділік (ЭМУ) бойынша тиісті талаптарға жауап беретіндігіне коз жеткізіңіз. Бөгөуілдердің ықтимал көздері рентген жабдығы, МРТ жабдығы, радио жүйелері және басқа да үқсас құрылғылар болып табылады, өйткені олар қуатты электр-магнитті саулелену көзі болып табылуы мүмкін.

### Назар аударыңыз!

#### Жабдықтың зақымдануы, адамдар үшін қауіптілік!

- Аккумулятордың зарядтау құрылғысын қоректендіру жесісіне қосудың алдында, құрылғының паспорттық заттаңбасында көрсетілген кернеу қоректендірудің жергілікті жесісінің кернеуіне сәйкес келетіндігіне коз жеткізіңіз.
- Аккумуляторга арналған зарядтау құрылғысы медициналық құрылғы болып табылмайды. Ол науқасқа жақын жерде қолданылмауга тиіс.
- Құрылғымен жұмысты бастаудың алдында, оператор оның жарамдылығына және оны пайдалану шарттары сақталғандығына коз жеткізуге тиіс.
- Оператор құрылғымен жұмыс істей бойынша оқыту курсынан отуге тиіс.
- Медициналық техникалық жабдықпен жұмыс істей бойынша оқытудан откен және онымен дұрыс жұмыс істей алатын тұлғаларға ғана осы жабдықты пайдалануга рұқсат.
- Құрылғыда қолданушыға ауыстыруға рұқсат етілген болшектер жоқ. Қаптаманы ашуға болмайды. Жабдыққа техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу үшін жергілікті авторландырылған дилерге хабарласыңыз (<http://gehealthcare.com>).

## 2 Басқару элементтері және индикаторлар



2-1 сур. TONOPORT VI мониторының басқару элементтері және индикаторлары

## Батырма қызметтері



Батырма	Дисплей-дегі хабарлама	Функция
1 рет басу	H 1	жадыны тазарту
2 рет басу	H 2	күн және уақытты орнату
3 рет басу	H 3	өлшеу хаттамасын таңдау
4 рет басу	H 4	калибрлеу режимін белсендіру
5 рет басу	H 5	бағдарламалық-аппараттық қамтамасыз ету нұсқасын көрсету
6 рет басу	H 6	коректендіру көзін таңдау
7 рет басу	H 7	дыбыс сигналын қосу/ажырату
8 рет басу	H 8	сынап бағанының миллиметрін килопаскальға аудыстыру
9 рет басу	H 9	өлшеу әдісін таңдау: ая шығару арқылы өлшеу әдісі немесе ая толтыру арқылы өлшеу әдісі

1 **Батырма** : ең соңғы параметр көрсеткіштерін шығару үшін басыңыз. Дисплей мыналарды көрсетеді:

- системалық «S» мәні (бірлік мм. сын. бағ. немесе кПа дисплейде көрсетіледі)
- диастолалық «D» мәні (бірлік мм. сын. бағ. немесе кПа дисплейде көрсетіледі)
- пульс «HR» жиілігі ( $\text{мин}^{-1}$  бірлік)

Сол батырма қолданылады

күндізгі және түнгі режимге аудысу үшін ("Күндізгі және түнгі режимдер арасында аудысу" "Күндізгі және түнгі режимдер арасында қолмен аудыстырып қосу") және

- АҚ мониторын бағдарламалау (3-тарау "Орнату")

2 қан қысымын өлшейтін манжеттепен байланыс

3 Калибрлеу белгісі

4 Сұйық кристалды дисплей (СКД)

5 **Батырма** : өлшеуді бастау және тоқтату жазбаларды растау үшін басыңыз

6 (Қайта зарядталатын) батареялар

7 Батарея бөлімін жабатын қақпағы

8 Затбелгі

9 ДК-ге қосуга арналған порт (RS232)

10 ДК-ге қосуга арналған порт (USB).

## Шартты белгілерді және символдарды түсіндіру

### Жабдықта және қаптамада қолданылатын символдар



Осы оператор нұсқаулығында көлтірілген нұсқауларды орындаңыз.



Бұл белгі электрлік және электрондық жабдық сүрьипталмagan муниципалдық қалдық ретінде жойылмауы және жеке жинаулұы тиіс екенін көрсетеді. Берілген жабдықты қадеге жарату тартибі туралы акпаратты алу үшін ондірушінің уәкілдіті өкілімен байланысының.



BF типінің жұмыс болігі (дефибриллятор импульстерінен корғау, калпына келу уақыты  $t_R < 1 \text{ s}$ )



Каталог номірі



Сериялық номірі



Медициналық жабдық бойынша Еуропа Одағының 93/42/EEC директивасына сәйкес СЕ таңбалай. Өкілдітті орган: MEDCERT GmbH.



Ресей Федерациясының мемлекеттік стандарты (ГОСТ)



Бұл онім Кедендік одакта қолданылатын техникалық нормалардың талаптарына сәйкес келетін сәйкестікі растау процедураларының барлығынан өтті.



**МЕДИЦИНАЛЫҚ АППАРАТ - НАУКАСТЫ - МОНІТОРИНГТЕН - ӘТКІЗУ ЖАБДЫҚЫ ЭЛЕКТРЛІК ШІОҚ, ӨРТ ЖӘНЕ МЕХАНИКАЛЫҚ КАУІПТЕРГЕ ҚАТЫСТА ТЕК ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012), CAN/CSA-C22.2 №. 60601-1 (2014), IEC 60601-1-6 (2010, A1:2013), IEC 60601-1-11 (2015), IEC 80601-2-30 (2009, A1:2013) СӘЙКЕС**

**Rx Only**

Ескерту: Бұл құрылғыны дарігердің тапсырысымен сатуға заңмен шектеу койылады.

**IP20**

Бөгде қатты заттардың енуінен коргалған және судың енуінен коргалмаган.

**IP02**

Заттардың енуін немесе катынасынан ешқандай корғаныс жоқ және  $15^\circ$  ишлгенде судың тамшылаудан корғау.



Құрғақ күйде сақтаңыз



USB порты, ДК-ге жалғау



Сериялық порты, ДК-ге жалғау



Ондіруші туралы мәліметтер



Ондірлген күні.  
Бұл символдың сандық өрнегі ЖОЖОЖ-АА  
нысында дайындалған күнін көрсетеді.



Калибрлеу белгісі, тек Германия аумағындаға жарамды ("Олшеу жүйесінің техникалық тексерулері" "Олшеу жүйелерінің техникалық тексерулері" болынан қаралыз.)

### Дисплейдегі символдар

**M**

Әрбір осцилляцияны анықтау кезінде жыбылықтайты; деректердің бар екенін көрсетіп, үздіксіз жыбылылдайды.



Егер аккумуляторлар іс жүзінде разрядталса; егер аккумуляторлар толығымен разрядталса және АК өлшеуді орындау мүмкін болмаса жыбылықтайты.



Күндізгі режим таңдалған



Түнгі режим таңдалған

### Батареяны зарядтау құрылғысында пайдаланылатын әрі қарайғы символдар



Тұратық ток жалғағышының полярлығы (тек зарядтау құрылғысы үшін)



xxx-xx xxxx

Жабдықты көлік құралы ішінде пайдалану үшін құлтау белгісі (зарядтағыш фана, XXX-XX XXXX әріптік-сандық таңба)



Корғау класы II жабдық



Тек үй-жай ішінде пайдалануа арналған



Жапония үшін бекіту белгісі



**RoHS**

Қытай RoHS ластануды бақылау заттанбасы

Белгілі бір қауіпті заттарды шектеу. Құрылғы Еуропалық парламент пен Кеңестің 2011/65 / EO директивасы талаптарына жауап береді.

### 3 Орнату

#### Батарея қуаты туралы кейбір негізгі мәліметтер

TONOPORT VI мониторын электрмен қоректендіру екі никель-металл-гидридті (NiMH) батареялармен немесе екі сілтілі батареялармен қамтамасыз етіледі. Мониторды қоректендірудің тиісті көзіне баптау қажет ("Батареяларды салу" бөлімін қараңыз).

Құрылғы сондай-ақ, сағаттың қоректендіруін қамтамасыз ететін литий элементтің қамтиды. Бул элементті тек сервистік инженер ғана аудыстыруы мүмкін.

Екі толық зарядталған немесе екі жаңа батареялар сыйымдылығы қан қысымын кемінде 400 рет өлшеуге жетеді.

Батареялардың сыйымдылығы уақыт өте кемиді. Толық зарядталған батареялар сыйымдылықтары 24 жұмыс сағатынан айтарлықтай кем болған кезде оларды аудыстыру қажет.

#### Назар аударыңыз!

##### Жабдықтың зақымдануы!

- **Тек сыйымдылығы  $> 1500 \text{ mACh}$  түпнұсқалық қайта зарядталатын AA көлемді никель-металл-гидридті батареяларды (Sanyo, Panasonic, Energizer, Duracell, Varta, GP сияқты өндірушілердің) ғана немесе жоғары жылдамдықта разрядталатын AA көлемді сілтілі батареяларды (Panasonic Enoia, Energizer Ultimate, Duracell Ultra, Duracell Power Pix, Varta maxtech сияқты) қолдану қажет.**
- **Құрылғыны бірінші қолдану алдында никель-металл-гидридті батареяларды толығымен зарядтаңыз.**
- **Никель-металл-гидридті аккумуляторларды қолданғаннан кейін бірден зарядтаңыз, оларды зарядтамай қалдырмаңыз.**
- **Никель-металл-гидридті аккумуляторды зарядтау үшін, тек түпнұсқа зарядтау құралын пайдаланыңыз.**
- **Сілтілі батареяларды қайта зарядтауга тырыспаңыз.**
- **Егер, TONOPORT VI АҚ олиеу мониторы бір не одан да көп ай қолданылmasa, батареяларды (қайта зарядталатын) құрылғыдан шыгару қажет.**

- **Батареяларды сұрыпталмаған муниципалдық қалдық ретінде жоюға болмайды, оларды жеке жинау қажет. Батареяларды пайдаланудан шыгару туралы ақпарат алу үшін өндірушінің уәкілетті өкілімен байланысыңыз.**

#### Батареяларды салу

- TONOPORT VI артындағы батареялар салатын бөлімін 3-1 сур. суретте көрсетілгендей ашыңыз .



3-1 сур. Батарея бөлімін ашу

- Символдар арқылы көрсетілгендей, екі батареяны бөлімге салыңыз.

#### Қуат көзін тандау

- АҚ мониторын келесідегідей бұраңыз: не батареяларды салу не батырманы қысқа уақытқа басу арқылы.
- Ағымдағы уақыттың дисплейге шығуын күтіңіз.
- Алты рет басыңыз: Дисплейде «Н 6» жолы пайда болады.
- басыңыз: егер АҚ мониторы қайта зарядталатын никель-металл-гидридті батареяларды (жеткізілген кездегідей) пайдалануға бапталса, дисплейде «ААА» жолы, ал сілтілік батареяларды орнатқанда «bbbb» мәні пайда болады.

- Көрсетілген ақпаратты  арқылы растаңыз немесе таңдауды  арқылы өзгертіңіз және жана таңдауды  көмегімен растаңыз.
- Бұдан кейін, АҚ мониторы дисплейде шамалы уақытқа енгізілген батареялардың сыйымдылығын көрсетеді. «A 100» жолы, мысалы, қайта зарядталатын батареялардың 100% сыйымдылығын білдіреді, яғни, олар толық зарядталған, «b 50» жолы сілтілі батарейкалар тек 50% зарядталғанын білдіреді, олар жартылай таусылған деген сөз.
- Батареялар бөлімінің қақпағын салып, жабыңыз.

#### Ескерім

*Куат көзін тек АҚ мониторын алғаш рет іске қосқанда немесе никель-металл-гидридті батареядан сілтілі батареяга және керісінше ауыстыру кезінде таңдау қажет.*

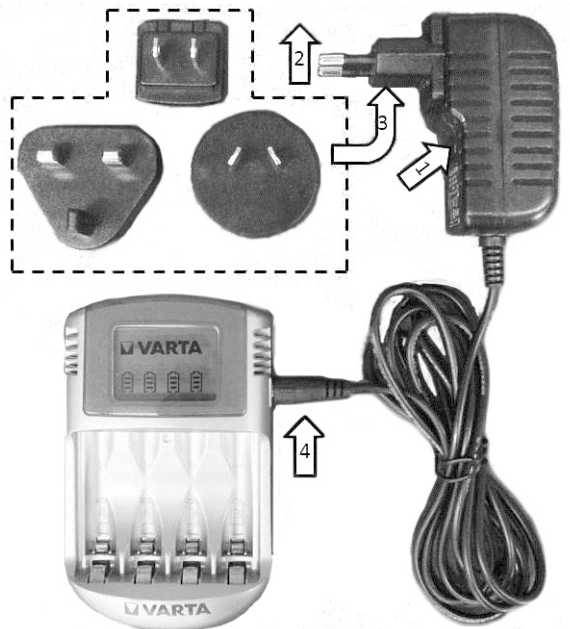
## Никель-металл-гидридті аккумуляторларды зарядтау

### Назар аударыңыз!

*Жабдықтың зақымдануы, науқас үшін қауіптілік!*

- *Аккумуляторга арналған зарядтау құрылғысы медициналық құрылғы болып табылмайды. Ол науқасқа жақын жерде қолданылмауга тиіс.*
- *Никель-металл-гидридті аккумуляторлардың және зарядтау құрылғысының жансасу беттері әрқашан таза болуга тиіс.*
- *Зарядтау құрылғысы тек бөлменің ішінде қолданылуға тиіс. Зарядтау құрылғысының сынуының алдын алу үшін оған майдың, күйдіргіш дезинфекциялық заттардың және ерітінділердің түсүіне жол бермеу қажет.*
- *Зарядтау құрылғысы бәрібір зақымданса, мысалы, құлаганга байланысты немесе жесіл ажырандысы істіктерің майысының нәтижесінде, дереу авторландырылған дилерге хабарласу қажет.*
- *Зарядтау процесіне жоғары температура әсер етуі мүмкін. Идеалды жағдайларда температура 40°C аспауга тиіс.*
- *Тез зарядтаганнан кейін, келесі тез зарядтауды орындаудың алдында бірнеше минут күтіңіз. Әйтпесе, температура датчиктері дұрыс жұмыс істемейді.*

Егер TONOPORT VI мониторы қайта зарядталатын аккумуляторлардан жұмыс істесе (жеткізу жиынтығына 4 аккумулятор кіреді), оларды құрылғыны колданғаннан кейін бірден зарядтау қажет (әрбір 24 сағат). Жеткізу жиынтығына кіретін зарядтау құрылғысын ғана қолданыңыз. Жиынтық айнымалы ток желісінің қоректендіру адаптерінен және зарядтау құрылғысының өзінен тұрады.



3-2 сур. Қосқышты ауыстыру, зарядтау  
құрылғысын қосу

- Зарядтау құрылғысының паспорттық заттаңбасында көрсетілген кернеудің мәндері коректендірудің жергілікті желісінің кернеуіне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.
- Қажет болған жағдайда, қабыргадағы розетканың түріне сәйкестендіру үшін жалғашты ауыстыру қажет:
  - Қосқыш астында орналасқан сұқпажапқышты басыңыз және ұстап тұрыңыз (1, 3-2 сур.)
  - қосқышты алыңыз және жаңа ыңғайлы түрін орнатыңыз 2, 3
  - жаңа штекер қажетті түрде орнатылғандығына көз жеткізіңіз.
- Ауыспалы токтың коректендіру адаптерінің кабелін зарядтау құрылғысына 4 қосыңыз, содан кейін адаптерді желілік розеткага қосыңыз.
- Дұрыс полярлылықты сақтап, зарядтау құрылғысына екі қайта зарядталатын аккумуляторды салыңыз.

**VARTA зарядтау құрылғысымен батареяларды зарядтау**



3-3 сур. Зарядтау құрылғысы дисплейіндегі батарея символдары мен жолақтар

4 не 2 батарея салыңыз. Тек 2 батареяны зарядтау үшін, оларды оң жақтағы немесе сол жақтағы екі бөлікке салыңыз. Батареяларды қайта зарядтауга 3 сағат уақыт кетеді. Батареяларды салған соң, зарядтау құрылғысының дисплейінде батарея символдары көрінеді, әрбір символ зарядтағыш болілктердің бірінен сәйкес келеді (3-3 сур.). Зарядтау циклы барысында, батарея символдарындағы сәйкес жолақ жыптылықтайды. Ескерім: Егер батарея символдары немесе жолақ жанбаса, онда тек бір гана батарея салынған немесе батареялар дұрыс салынбаған болуы мүмкін. Батареялар зарядталып жатқанда, жолақтар үнемі жанып тұрады. Зарядтау құрылғысы енді өздігінен зарядсызданудың орнын толтыру үшін әлсін-әлі зарядтауға көшеді.

Батарея температурасы мониторда бақыланады. Температура тым жоғары кезде, батарея символындағы жолақ үнемі жанып тұрады және зарядтау құрылғысы әлсін-әлі зарядтауға көшеді.

Егер батареялар дұрыс енгізілсе және батарея символдары ешқандай жолақтарды көрсетпесе, зарядтау құрылғысы батареядан ақаулық анықтаған. Зарядтау тогын өшіру қажет. Батареяларды шығарып алыңыз да, қоқыс тастау ережелеріне сай кәдеге жаратыңыз.

## TONOPORT VI қосу және өшіру

TONOPORT VI мониторының куат қосқышы жоқ. Құрылғыны келесідегідей қосып, өшіру қажет:

Қосу үшін: Зарядталған батареяларды салыңыз  
НЕ қысқа ғана  басыңыз

Өшіру үшін:  3 секунд басу керек.

## Құрылғының жұмысқа қабілеттілігін тексеру

TONOPORT VI мониторын қосқаннан кейін, СКД-ға барлық символдарды және сегменттерді тексеруді қосқанда, өзін-өзі тексеруді орындаіды (3-4 сур.). Содан кейін монитор аккумуляторларды тексереді және дисплейге олардың қалдық зарядын шығарады.

Мысалы, «A 100» жолы қайта зарядталатын батареялар заряды 100% құрайды, яғни олар толығымен зарядталған. «B 50» жолы сілтілі батареялар тек 50% сыйымдылығы бар, яғни, олар жартылай разрядталғанын білдіреді.

24 сағат ішінде өлшеуді орындау үшін қажетті батарея зарядының минималды сыйымдылығы 90% құрайды.

Егер сыйымдылық деңгейі кемінде 90% болса, жаңа батареялар немесе толық зарядталған батареялар салу қажет.

Коректендіру элементтеріне өзін-өзі тексеруді және тексеруді орындағаннан кейін АҚ мониторы дисплейге келесі ақпаратты шығарады:

- тәулік уақыты
- өлшеу режимі (күндізгі  / түнгі ), және
- монитор жадысында сакталған деректер бар немесе жоқ (M) (3-5 сур.).

АҚ мониторын тексеруді аяқтаганнан кейін, егер ол функция қосылған болса, дыбыс дабылын береді.



3-4 сур. СКД-ға тексеру экраны



3-5 сур. Үлгі: Өзін-өзі тексеруді сәтті аяқтаганнан кейін СКД экраны (M= ВР жадыдағы күн,  өлшеу фазасы: күн)

Науқасқа TONOPORT VI мониторын қосудың алдында келесі әрекеттерді орындаңыз:

1. құрылғы жадысынан бұрын сақталған деректерді жойыңыз
2. күні мен уақытын тексерініз, қажет болса өзгертіңіз.
3. өлшеу хаттамасын таңдаңыз
4. аудио сигналды қосу немесе өшіру.

#### Ескерім

**TONOPORT VI мониторын CASE / CardioSoft жүйелерімен бірге қолданған кезде ДК алгашқы үш қадамды орындау ұсынылады.**

#### Өлшеу әдісін таңдау

- TONOPORT VI мониторын қысқа уақытқа өшіріп, қайта қосыңыз да, дисплейде ағымдағы уақыттың шығуын күтіңіз.
-  9 рет басыңыз: дисплей "Н 9" жолын көрсетеді.
-  басыңыз: егер ауа шығарып өлшеу әдісі таңдалған болса, дисплейде «0000» мәні, ал егер ауа толтырып өлшеу әдісі таңдалған болса, «1111» көрсетіледі.
-  батырмасы арқылы растаның немесе басқа опцияға  арқылы ауысыңыз, сосын  арқылы растаның

#### Жадыны тазарту

Дисплейдегі M символы жадыда АҚ деректері сақталғанын білдіреді. Егер бұл деректерді әлі талдау қажет болса, деректер бағалау туралы толық ақпарат алу үшін "Деректерді шығару" туралы 5-тарауды қараңыз. Егер деректерді бұдан кейін қажет болмаса, келесі жолмен өшіріңіз:

- TONOPORT VI мониторын шамалы уақытқа өшіріңіз және дисплейде ағымдағы уақыттың шығуын күтіңіз.
-  басыңыз: дисплей "Н 1" жолын көрсетеді.
-  басыңыз: дисплей "LLLL" жолын көрсетеді.
- Деректерді жою үшін, қайтадан  басыңыз: күн мәнінің артынша "0000" жолын көрсетеді (егер жадыны тазартқыңыз келмесе,  басудың орнына АҚ мониторын өшіріңіз).

## Уақыт және күн

Әдетте АҚ мониторларында жеткізуге дейін дұрыс уақыт пен күн орнатылады. Сондықтан, тек стандартты уақыт пен жазғы уақытқа ауысу кезіндеғанда өзгерту қажет.

### Уақыт пен күнді орнату

- TONOPORT VI мониторын қысқа уақытқа өшіріп, қайта қосыңыз да, дисплейде ағымдағы уақыттың шығуын күтіңіз.
- екі рет басыңыз: дисплей "Н 2" жолын көрсетеді.
- түймесін басыңыз: дисплейде жыл көрінеді, мыс. "2016".
- Егер көрсетілген жыл дұрыс болса, оны арқылы растаңыз немесе арқылы түзетіңіз, сосын арқылы растаңыз.
- Дисплейде ай көрінеді, мыс., "03".
- Егер көрсетілген ай дұрыс болса, оны арқылы растаңыз немесе арқылы түзетіңіз, сосын арқылы растаңыз.
- Осылайша, күнді, сағат пен минутты баптаңыз.
- Рәсім аяқталғаннан кейін, дисплейде қайтадан ағымдағы уақыт пайда болады.

### Қысымды өлшеу бірлігін таңдау

- TONOPORT VI мониторын қысқа уақытқа өшіріп, қайта қосыңыз да, дисплейде ағымдағы уақыттың шығуын күтіңіз.
- 8 рет басыңыз: дисплей "Н 8" жолын көрсетеді.
- түймесін басыңыз: дисплей "mmHg" не "kPa" жазбасын көрсетеді.
- батырмасы арқылы растаңыз немесе басқа опцияға арқылы ауысыңыз, сосын арқылы растаңыз.

## Өлшеу хаттамалары

Әр түрлі үш өлшеу хаттамаларының таңдауы бар:

Хаттама	Күндізгі режим (7:00 мен 22:00 арасы)	Түнгі режим (22:00 мен 7:00 арасы)
P1	әр 15 минут сайын	әр 30 минут сайын
P2	әр 20 минут сайын	әр 40 минут сайын
P3	әр 30 минут сайын	әр 60 минут сайын

Макс. ауа толу қысымы: түнгі режим 250 мм.сын.бағ.  
түнгі режим 220 мм.сын.бағ.

### Өлшеу хаттамасын таңдау

- TONOPORT VI мониторын қысқа уақытқа өшіріп, қайта қосыңыз да, дисплейде ағымдағы уақыттың шығуын күтіңіз.
- 3 рет басыңыз: дисплей "Н 3" жолын көрсетеді.
- түймесін басыңыз: дисплей "LLLL" мәнін көрсетеді (хаттаманы таңдау автоматты түрде жадыны тазалайды. Егер сақталған деректерді жою қажет болмаса, АҚ мониторын ажыратыңыз.)
- түймесін басыңыз: дисплейде "P1" (хаттама 1) пайда болады.
- басу арқылы 2 не 3 бағдарламаны таңдаңыз немесе
- таңдалған хаттаманы бекіту үшін түймесін басыңыз.

### Дыбыстық сигналды қосу немесе өшіру

- TONOPORT VI мониторын қысқа уақытқа өшіріп, қайта қосыңыз да, дисплейде ағымдағы уақыттың шығуын күтіңіз.
- түймесін 7 рет басыңыз: дисплей "Н 7" жолын көрсетеді.
- түймесін басыңыз: дыбыс сигналы косылғанда дисплей "0000" мәнін, ал өшірілгенде "1111" мәнін көрсетеді.
- арқылы растаңыз немесе басқа опцияға арқылы ауысыңыз, сосын арқылы растаңыз.

## 4 Қолданылуды

### Дисплейдегі символдар



Осы оператор нұсқаулығында көлтірілген нұсқауларды орындаңыз.



Қан қысымын өлшеуге арналған манжеттер деңе өлшеміне сай анықталған ересек науқастарға шақ келеді (орташа денелі, шағын денелі, үлкен денелі, немесе аса үлкен денелі ересектер).



Қан қысымын өлшеуге арналған манжет қолдың көрсетілген шеңберіне сай келеді.

**Patient**



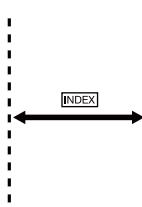
Қан қысымын өлшеуге арналған манжет қолданылған кезде, бұл заттаңбаны теріге қаратып қою қажет.



Қан қысымын өлшеуге арналған манжет қолданылған кезде, осы екі көрсеткілер ишк немесе сан артериясының үстінен орналасуы тиіс.



Бұл сызық манжет жабылған кезде INDEX заттаңбасы арқылы анықталған ауқым шеңберінде манжеттің шеттерін анықтайтын.



Манжет жабылған кезде манжеттің шеттері осы ауқым шеңберінде орналасуы тиіс.

**LATEX**

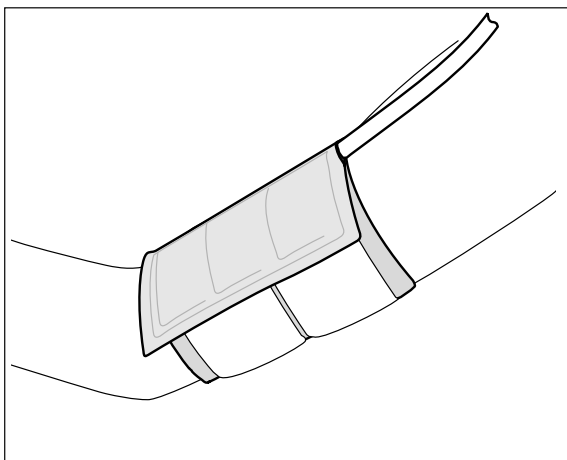
Құрамында латекс жоқ қан қысымын өлшеуге арналған манжет.



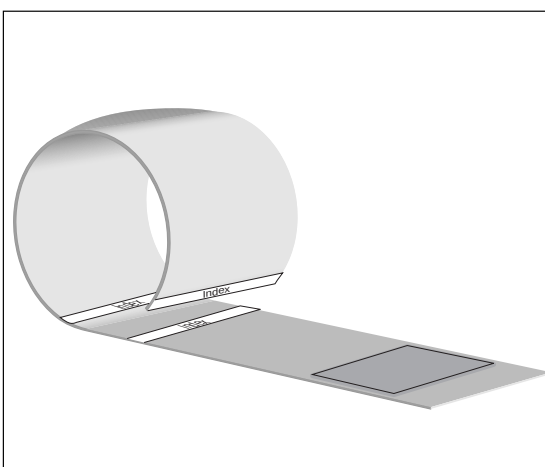
СЕ таңбалалуы, манжет ЕО директиваларын орындауды.

### Манжеттерді тазалау

- Манжеттер сәл гана ластанған болса, оларды тазалау үшін ылғалды шүберекті пайдаланыңыз.
- Қатты ластанған манжеттерді сабынды сумен немесе құрамында дезинфекциялаушы заттар бар колайлыш жуғыш құралмен тазалау қажет (кір жуғыш машинада жууға болмайды). Манжет камерасына немесе қысым түтікшесіне ешқандай сұйықтық кірмеудің қадағалау қажет.
- Тазалап болған соң, манжетті мұқият сумен шайыңыз да, бөлме температурасында шамамен 15 сағаттай кептіріңіз.
- Манжеттерді 70% изопропил спирті, 70% этанол, микрозид, буратон сұйықтығы, спорицидин немесе сайдекспен дезинфекциялауға болады. Дезинфекциялап болған соң, манжетті мұқият ағын сумен шайып, құрғату қажет.



4-1 сур. Манжетті қолдану



4-2 сур. Манжетті қолдану

## Манжетті қолдану

### Ескерту

**Адамдар үшін қауіптілік!**  
Науқасқа TONOPORT VI мониторын қосудың алдында оны барлық жүйелерден (CASE, ДК) ажыратыңыз.

- Өлшеуді бастаудың алдында мониторға әрдайым екі толық зарядталған никель-металл-гидридті батареяларды немесе екі сілтілі батареяны салыңыз.
- Жады тазарғанына көз жеткізіңіз ("Жадыны тазарту" бөлімін қараңыз).
- Манжеттің ыңғайлы өлшемін таңдаңыз (манжетті таңбалауды қараңыз). Тым кішкентай манжетті қолдану кезінде артериялық қысым көрсеткіштері жоғары болады, тым ұлкен манжетті қолдану кезінде төмен болады.

### Назар аударыңыз!

#### Дұрыс емес өлишеру!

- Тек "Тапсырыс беру үшін ақпарат" тарауында көлтірілген манжеттерді гана қолданыңыз.
- Манжеттерді мерзімді аудыстырыңыз. Зақымданған «жабысқақ»-ілгек өлишердің бұрмалануын тудыруы мүмкін.
- Шагын манжетті пайдаланған кезде, тек дефляциялық өлишер әдісін қолдану қажет ("АҚ амбулаториялық өлишер бойынша жалпы ақпарат" тарауды қараңыз).

- Манжетті науқастың әдеттегі өмірде сирек қолданатын колына салыңыз: ересектерге шамамен шынтақ үстінен екі саусақ арақашықтықта, балаларға — шынтаққа шамалы жақын. Қолды бұғу кезінде шынтақтағы манжет қалпының биіктігі өзгермеуге тиіс. Келесіге көз жеткізіңіз:
  - түтікті қосуға арналған бұру жоғары, иыққа бағытталғандығына көз жеткізіңіз (4-1 сур.)
  - жалғастырыш түтікшелер қысылмайды немесе шектелмейді
  - жапсырмасы бар Patient жағы терінің үстінде
  - бағыттама иық немесе сан артериясының үстінде орналасқан

- манжеттің шетіндегі ақ белгілеу сзығы оны салғаннан кейін екі басқа белгілеу **Index** сзықтары арасында орналасады (егер бұл олай болмаса, басқа өлшем манжетін таңдаңыз, 4-2 сур.)
- манжеттің орналасуы науқас үшін ыңғайлыш, манжет қан тамырларын қыспайды
- Манжет пен TONOPORT VI жұмысқа арналған жағдайларда және өлшеу ауқымы шеңберінде қолданылады ("Техникалық сипаттамалары" бөлімін қараңыз).

## Сынама өлшеулерін орындау

- TONOPORT VI құрылғысын қосыңыз және оны тасымалдауга арналған тысқа орналастырыңыз. Тасымалданатын қапта саңылау бар, ол арқылы манжетті қосу үшін тұтік өткізіледі.
- Тысты науқасқа бекітіңіз (иық белбеуі, белбеуге). Гигиеналық түсінік бойынша тыстың ашық теріге жанасуына жол бермеу ұсынылады.
- Қысым өлшеу тұтігін мойынды қысуға жол бермеу үшін, науқастың мойнын айналдыра салыңыз, содан кейін тұтікті TONOPORT VI мониторының қан қысымын өлшеуге арналған манжеттің портына қосыңыз (2, 2-1 сур.). Қысым тұтікшесін науқастың тұншыгуын болдырмай үшін оның мойнына айналдырып орамаңыз. Жалғағыш орнына түскенде "сырт" еткен дыбыс естіледі. Тұтікше өлшеу кезінде жаншылмағанына немесе бұғатталмағанына көз жеткізіңіз.
- Дисплейде ағымдағы уақыт шығатындығына көз жеткізіңіз. (Егер құрылғының жадында алдыңғы өлшеуден сақталған деректер болса, мониторды қосу кезінде дисплейде «M» әрпі шығады.. Егер сіз әлі де өлшеуді бастағыңыз келсе, "LLLL" хабары жадыны тазалауды ұсынады.  түймесін екі рет басыңыз. Деректерді сактағыңыз келсе,  басудың орнына құрылғыны  өшіріңіз.)
- **Қате өлшеулерді болдырмай үшін, науқас сынамалық өлшеу кезінде науқастың қозғалмауын қадағалаңыз. Науқасқа тұруға немесе отыруға болады.**
- Алғашқы өлшеуді бастау үшін  түймесін басыңыз.

Бірнеше секундтардан соң, құрылғы ауа толтыруға кіріседі. Ауа толтыру қысымына жеткен кезде, манжет бірте-бірте ауаны шығарады (дефляциялық өлшеу әдісі) немесе қысым жылдам шығарылады (ауа толтыру арқылы өлшеу әдісі). Манжеттің өзгермелі қысымы дисплейде көрініп, әр тербеліс анықталған сайын «M» әрпі көрінеді. Өлшеу аяқталған соң, өлшенген дерек көрінеді.

- систолалық қысым ( $S/\text{mmHg}$  не  $\text{kPa}$ );
- диастолалық қысымы ( $D/\text{mmHg}$  не  $\text{kPa}$ ) және
- пульс жиілігі ( $\text{HR}/\text{min}^{-1}$ ).

Егер өлшеу аяқталғаннан кейін дисплейде «E 29» сияқты қате коды шықса (осцилляциялардың жеткіліксіз саны), манжетті қаттырақ тартып, қайтадан  түймесін басыңыз (сондай-ақ, "Қателер кодтары" тарауын қараңыз).

Сынама өлшеуді сәтті орындағаннан кейін, құрылғы автоматты өлшеулер орындауга дайын.

## Науқасқа арналған ақпарат

Науқасқа келесі ақпаратты хабарланыз:

- **өлшеуді орындау кезінде қозғалуға болмайды, ейткені қозғалыс артефактілері өлшеу нәтижелерінің бұрмалануына алып келуі мүмкін;**
- төсекте жатып TONOPORT VI мониторын киілетін дорбасымен бірге шкафтың үстіне қою;
- мониторды күндізгі режимнен тұнгі режимге қалай қолмен ауыстырып қосу керек екенін ("Күндізгі және тұнгі режимдер арасында қолмен ауыстырып қосу");
- науқасқа маңызды көрінген оқиғаларды қадағалауга арналған арнайы дәптерге жазуға ұсынылады, солардың негізінде жедел өлшеулер орындалады; 
- өлшеуді  батырмасы арқылы кез келген кезде тоқтатуға болады (манжеттің ауасы шығарылады);
- батареялар бөлімін немесе құрылғыны ашпау;
- аудиосигнал және оның мәні;
- құрылғыны судан, шамадан тыс ылғалданудан және экстремалды температуралардан қорғау;
- құрылғыны тасымалданатын қаптан ажыратпау;

- қысым тұтікшелерін тек төтенше жағдайларда ғана алуға болады (төмендегі ескертуді қараңыз);
- тазалауды науқас емес, кәсіби медицина қызметкери орындайды.

### Ескерту

*Адамдар үшін қауіптілік!  
Науқасты хабардар етініз*

- егер 2 минут ішінде манжеттен ауа шықпаса, олшеуді  түймесі арқылы тоқтату;
-  түймесін басқаннан кейін манжеттен ауа шықпаса, манжетті шешу. Бұл манжет түтіктерінің қысылғанынан болуы мүмкін. Манжетті қосымша өлшеулер орындалмай тұрып, алдында суреттелгендей қайта салу қажет.

### Ескерім

*Оператор нұсқаулығы кәсіби медицина мамандарымен шектеледі. Бұл құжатты науқастың қолына беруге болмайды. Науқасқа науқасқа арналған нұсқаулардың көширмесін берген жөн (36 бетті қараңыз).*

### Абсолютті қарсы көрсетімдер:

Қолда келесілер анықталған жағдайда, манжетті қолдануға тыйым салынады:

- диализ түйықтағышы
- операциядан кейінгі жаралар
- мастэктомия

### Қатысты қарсы көрсетімдер:

Егер дәрігер өнімді қолданудан пайда-тәуекелдің жағымды қатынасын анықтаса, келесі жағдайларда науқастың қолына манжет салуға рұқсат етіледі:

- лимфедемия
- парез немесе плегия
- артериялық немесе веноздық қан тамырларына қолжетімділік

Басқа диагностикалық немесе емдеу шаралары қан қысымын өлшеуге теріс етпейді.

### Ескерім

*Кәсіби медициналық қызметкер науқасқа TONOPORT VI ұғрыс пайдалану жөнінде кей ақпаратты беруге туіс.*

## АҚ амбулаториялық өлшеу бойынша жалпы ақпарат

TONOPORT VI құрылғысында АҚ амбулаториялық өлшеу процесінде қолданылатын келесі батырмалар бар:



Өлшеуді бастау және аяқтау.



Өлшеу уақыты бойынша соңғы немесе қате туралы соңғы хабарлама нәтижелерін көрсету, күндізгі немесе түнгі режимдер арасында ауыстырып қосу (келесі бөлімді караныз).

### Дефляциялық өлшеу әдісі:

Алғашқы өлшеуде, манжет сын. бағ. 160 мм қысымға жеткенше ауаға толтырылады (бастапқы қысым). Кейінгі өлшеулер кезінде құрылғы алдыңғы өлшеу кезінде алынған систологиялық қысымнан сын. бағ. 15 мм жоғары қысымға дейін манжетті толтырады (манжетті толтырудың минималды қысымы: сын. бағ. 120 мм).

Егер систологиялық қысымның алынған мәні толтыру қысымынан жоғары болса, құрылғы манжеттегі қысымды тағы сын. бағ. 50 мм-ге көбейтеді.

### Ауа толтыру арқылы өлшеу әдісі:

Әрбір өлшеулер үшін, құрылғы манжетті күтілген систолалық қысымнан сәл жоғары қысымға дейін ауаға толтырады.

Кез келген уақытта автоматты өлшеуді орындау арасында өлшеуді қолмен режимінде орындауға болады. Қолмен өлшеулер CardioSoft жүйесінде қан қысымы деректеріндегі кестеде көрсетілген.

Сәтсіз өлшеу жағдайында құрылғы бұл өлшеуді 2 минут сайын қайталайды. Сәтсіз өлшеулерге сілтеме жасайтын қате коды CardioSoft-те бірінен сон бірі үш рет сәтсіз өлшеулерден кейін гана жасалады.

E02 (батарея заряды бітті), E06 (толтыру уақыты бітті) және E08 (орындалған қысымды өлшеудің максимум саны - 200 не 400) қателер коды шыққаннан кейін әрі қарай өлшеу орындалмайды. E06 қате коды шығарылғаннан кейін келесі өлшеу берілген аралық уақыт арқылы орындалады.

E02 мен E08 қателер кодтары шыққаннан кейін аккумуляторлардың разрядталуының алдын алу үшін

қуатты сақтау режиміне ауыстырып қосылады. Бұл режимнен шыққаннан кейін құрылғыны ажырату және қайтадан қосу қажет.

## Күндізгі және түнгі режимдер арасында қолмен ауыстырып қосу

Өлшеудің барлық үш хаттамасында күндізгі режим таңтертең 7 бастап кешкі 10 дейін, ал түнгі режим кешкі 10 бастап таңтертең 7 дейін созылады.

Дисплейде екі режим (күндізгі) және (түнгі) символдармен көрсетілген..

Осы алдын ала анықталған мерзімдерден өзгеше

науқастар түймесін екі рет басып, бір режимнен екіншісіне ауыса алады.

### Ескерім

*Егер өлшеу хаттамасы CASE/CardioSoft жүйелері арқылы жасалса және бұл хаттамада АҚ бір режимі (кезең) айқындалса, күндізгі және түнгі режимдер арасында ауыстырып қосу кезінде өлшеу интервалдары өзгермейді. Интервалдар әрдайым бірдей болады. Ондай жағдайда күндізгі немесе түнгі режимдер туралы ақпарат өлшеуді сәйкестендіру үшін гана қолданылуы мүмкін.*

## Дыбыс сигналы

Бұл функцияны қосқан кезде (18 бетті қараңыз), құрылғы келесі жағдайларда сигнал береді:

- TONOPORT V құрылғысы қосылғаннан кейін бірден;
- TONOPORT V құрылғысы манжетті ауамен толтыруды бастаудың алдында (тек күндізгі режимде);
- TONOPORT V құрылғысы қате өлшеуді анықтағаннан кейін.

## 5 Деректерді шығару

Өлшеу деректері CASE/CardioSoft жүйелері арқылы шығарылады.

### Ескерту

*Адамдар үшін қауіптілік!  
Науқасқа TONOPORT VI мониторын қосудың алдында оны барлық жүйелерден (CASE, ДК) ажыратыңыз.*

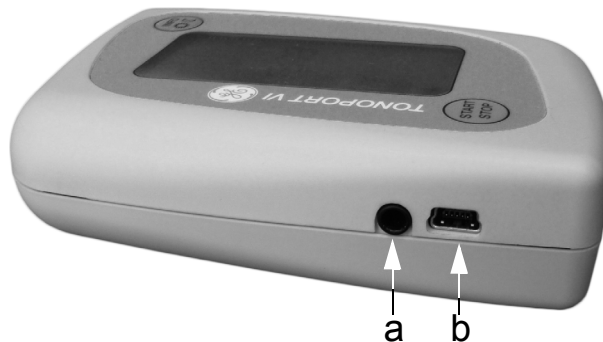
### Ескерім

*Егер USB порты қолданылса (тек CardioSoft), алдымен тиісті драйверді орнату қажет ("Бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату" бөлімін қараңыз).*

*CASE әрқашан сериялық портқа қосылған болуы тиіс.*

Деректерді шығару туралы анағұрлым толық ақпаратты CASE, CardioSoft жүйелерінің оператор нұсқаулықтарынан қараңыз.

Егер CASE/CardioSoft жүйесіне деректерді беру аяқталғаннан кейін бұл жүйемен әрі қарайғы жұмыс жоспарланбаса, TONOPORT VI мониторын сөндірініз және жүйені ажыратыңыз.



- ДК негізінде жүйені іске қосыңыз (CASE, CardioSoft жүйелерінің оператор нұсқаулығын қараңыз).
- TONOPORT VI өшіріңіз.
- TONOPORT VI мониторын ДК-ге қосыңыз:
  - егер TONOPORT VI мониторының USB порты қолданылса, 2001589-040 кабелі арқылы (b, 5-1 сур.)
  - егер TONOPORT VI мониторының USB порты қолданылса, 2001589-011 кабелі арқылы (a, 5-1 сур.)
- TONOPORT VI мониторын қосыңыз және оның дисплейінде уақыттың шығуын күтіңіз.

5-1 сур. ДК кабеліне арналған қосылуулар

a RS232 порты

b USB порты

## 6 Қателер кодтары

- E 02** Батарея заряды бітті. Егер АҚ өлшеуді орындау үшін коректендіру элементтерінің қалдық заряды жеткіліксіз болса осы код шығады. Құрылғының екі жай-күйі мүмкін: жаңа ғана жадыны тазарту орындалды (яғни коректендіру элементтерін тексеру токтың жоғары жылыстауы кезінде орындалды, ол жаңа өлшеуді орындаудың алдында жаңа батареялар орнатылғандығына көз жеткізуге мүмкіндік береді) немесе өлшеу орындалды.
- E 03** Өлшеу уақыты бітті. Бұл код 180 секунд өлшеу уақыты аралығынан соң көрсетіледі.
- E 06** Толтыру уақыты бітті. Толтырудың максималды уақыты 130 секунд аяқталды. Бұл жағдай манжеттен немесе тұтіктен су ағып жатқанын немесе манжет жалғашындағы ақауды білдіреді.
- E 07** Бұл код келесі жағдайларда шығады:
- егер манжеттегі қысымды екі есе ұлғайтуға қарамастан, систологиялық қысымды анықтау мүмкін емес болса
  - егер манжеттегі ағымдағы қысым таңдалған максималды қысымнан асып кетсе.
- E 08** Максимум қысым өлшеулері орындалды (200 не 400); жады толды.
- E 14** Диастолалық қысым сын.бағ. 40 мм төмен. Бұл код манжетадағы сын.бағ. 40 мм төмен кезінде диастологиялық қысымды өлшеу мүмкін болмағанда шығады (TONOPORT VI құрылғысы сын.бағ. 40 мм төмен диастологиялық қысымды өлшемейді).
- E 15** Диастоланы анықтау кезіндегі қозғалыс артефакті.
- E 17** Жабдық жұмысындағы ішкі істен шығу. Жергілікті авторландырылған дилерге хабарласыңыз (<http://gehealthcare.com>).
- E 18** Систолалық қысым өлшеу диапазонынан тыс.
- E 19** Диастолалық қысым өлшеу диапазонынан тыс. (E 18 және E 19 кодтары, егер систологиялық және диастологиялық қысымның алынған мәндері осцилляция анықталған диапазоннан тыс шықса, шығады.)
- E 21** Систологиялық және дистологиялық қысымның мәндері арасындағы айырмашылық тым аз (сын.бағ.10 мм немесе төмен).
- E 22** Систоланы анықтау кезіндегі козғалыс артефакті.
- E 26** Систолалық қысым өлшеу диапазонынан төмен.
- E 27** Систолалық қысым өлшеу диапазонынан төмен.
- E 29** Осцилляциялардың жеткіліксіз саны анықталды. Өлшеудің дұрыс нәтижелерін алу үшін жүйе кемінде 8 осцилляцияны анықтауға тиіс.
- Дефляциялық өлшеу әдісі** үшін:  
Манжет пен науқас қолы арасында екі саусақ емес, бір саусақ өтетіндей етіп, манжетті шамалы қаттырақ қысып тартыңыз. Осымен бір уақытта құрылғы 4 мм сын.бағ./с қысымның төмендеу жылдамдығына ауыстырып қосылады. 13 циклды анықтағаннан кейін, қысымның төмендеу жылдамдығы 6 мм сын.бағ./с дейін ұлғаяды.
- Ауа толтыру арқылы өлшеу әдісі** үшін:  
Бұл қате коды көрсетілмейді, себебі, егер анықталған тербеліс саны жеткіліксіз болса, TONOPORT VI автоматты түрде ауаны шығарып өлшеу әдісіне ауысады.

## 7 Бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату

Егер Windows операциялық жүйесімен жұмыс істей алсаңыз, ДК-ге CardioSoft бағдарламасын және USB драйверін орнатыңыз.

TONOPORT VI USB драйверлері келесі операциялық жүйелерде жұмыс жасай алады: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 және Windows 10 (32-биттік және 64- биттік).

### Ескерім

*USB драйверін орнатудан бұрын жүйеде CardioSoft орнатылғанына көз жеткізіңіз.  
Толық ақпарат үшін CardioSoft орнату нұсқаулығын қараңыз.*

### Ескерім

*TONOPORT VI мониторының USB портын пайдалана алу үшін (b, 5-1 сур.), сізге USB драйверін орнатып, байланысты келесіде суретtelгендей тексеру қажет:*

## USB драйвері

USB драйверін орнату үшін әкімшінің құқықтары талап етіледі.

1. ДК және мониторды қосыңыз. Барлық бағдарламалардан шығу.
2. Компакт-дисқілерге арналған дисководқа (CD не USB дискі) USB драйверлері бар сақтау құрылғысын салыңыз. Егер орнату бағдарламасы компакт-дисқіден автоматты түрде косылмаса, Windows Explorer арқылы "setup.exe" бастаңыз (сақтау құрылғысында "Disk1" қалтасында).
3. Көрсетілген нұсқауларды орындаңыз. Егер жүйе сізге анықталмаған бағдарламаны пайдаланғаныңız туралы хабарлап жатса, *Allow* батырмасын таңдаңыз.
4. USB драйверін орнату процесінің алғашкы бөлігін аяқтау үшін, *Finish* батырмасын басыңыз.

5. TONOPOORT VI мониторын қосыңыз, оны ДК-ге USB байланыс кабелін пайдаланып жалғаңыз. Windows автоматты түрде TONOPOORT VI (TUSB3410 құрылғысы) мониторын аныктайды.
6. Экранға шығатын кез-келген косымша нұсқауларды орындаңыз.
7. Windows драйверлер сәтті орнатылғанын және жаңа аппараттық құралды пайдалануға болатынын анықтаса, USB драйвер сақтау құрылғысын ДК-ден ажыратыңыз.

## Портты тексеру

ТекUSB портын тексеру:

USB портын тексеру үшін, TONOPOORT VI мониторын қосып, оның USB портын ДК-ге жалғаңыз.

1. Операциялық жүйенің құрылғылар басқарушысын іске қосыңыз.
2. Барлық порттарды көру үшін, Порттарды екі рет басыңыз (COM және LPT).
3. Амбулаторлық қан қысымын өлшеу құрылғысының портын CardioSoft жүйесіндеге конфигурациялау үшін, көрінген TUSB3410 құрылғы портын пайдаланыңыз.
4. Windows жұмыс үстеліне оралу үшін барлық терезелерді жабыңыз.

## 8 Құрылғыны тазалау, қызмет көрсету және жою

### 8.1 Тазалау мен дезинфекциялау

#### Құрылғының беті

##### Ескерту

**Электр тогымен зақымдану қауіпі бар!**  
**TONOPORT VI мониторын тазалаудан бұрын оны ДК немесе принтерден ажыратыңыз.**

- TONOPORT VI өшіріңіз.
- Құрылғыны тоқылмаған шүберекпен жұмсақ тазалау құралын немесе ыдыс жуу сұйықтығының төмен концентрациясын қолданып сұртіңіз.. Сонымен қатар, әдетте клиникаларда пайдаланылатын тазалаушы және дезинфекциялаушы құралдарды да қолдануға болады. Сұйықтықтың құрылғының ішіне түсүіне жол берменіз.

##### Назар аударыңыз!

##### Жабдықтың зақымдануы!

**Құрылғының бетін дезинфекциялау үшін фенол мен асқынтолтық қоспалары негізінде құралдарды қолданбаңыз.**

##### Ескерту

**Электр тогымен зақымдану қауіпі бар, құрылғының зақымдануы!**

**Егер құрылғының ішіне су түссе, ары қарай қолданудан бұрын оны сервистік инженер тексеруі керек.**

##### Ескерту

**Құрылғы мен керек-жарақтарды түрлі науқастарға пайдаланудың арасында дезинфекциялау қажет. Сонымен қатар, тазарту және дезинфекциялау үшін ұлттық ережелер қарастырылуы керек.**

#### Манжеттер

Қан қысымын тазалауга қатысты ескертулер:  
"Манжеттерді тазалау" бөлімін қараңыз.

#### Кабелдер

- Тазалаудан бұрын кабельдерді құрылғыдан ажыратыңыз.
- кабельдерді сабын еретінідісінде суланған мата шуберекпен сұртіңіз. кабельдерді сұйықтыққа батырманыз

### 8.2 Техникалық қызмет көрсету

#### Әр қолданудан бұрын тексеру

- Әр қолданудан бұрын құрылғы мен кабельдерді механикалық зақымданулары болуына тексеріңіз.

Емделуші мен операторға қауіп төндіруі мүмкін зақымдану немесе функцияларының бұзылуы анықталған жағдайда құрылғыны ары қарайғы қолданудан бұрын жөндеу керек.

#### Техникалық қауіпсіздік тексерулері

- Құрылғың қауіпсіз жұмысы үшін, оған ұдайы техникалық қызмет көрсетіп түру қажет.  
TONOPORT VI мониторының қауіпсіздігі мен жұмысқа жарамдылғына кепілдік беру үшін, оны кемінде 2 жыл сайын техникалық байқаудан өткізіп түру керек.

##### Назар аударыңыз!

**Бұл тексерулерді GE Healthcare немесе уәкілетті компаниялар жүзеге асырады.**

Техникалық байқауларды GE Healthcare компаниясының мамандары сервистік қызмет көрсету шартының аясында жүзеге асырады; толық ақпарат алу үшін, GE Healthcare қызметіне хабарласыңыз.

Байқаулардың сипаты мен көлемі пайдалануши нұсқаулығының сәйкес бөлімдерінде көлтірілген.

Отініші бойынша, GE Healthcare жұмыс орындарында қызмет көрсету нұсқаулығымен қамтамасыз етеді.

Құрылғының техникалық қызмет көрсету бойынша қосымша операциялар қажет етілмейді.

## Өлшеу жүйесінің техникалық тексерулері

- TONOPORT VI инвазивті емес қысымды өлшеу жүйесін әрбір екі жыл сайын тексеру қажет.

### Назар аударының!

*Бұл тексерулерді GE Healthcare немесе уәкілетті компаниялар жүзеге асырады.*

Техникалық байқауларды GE Healthcare компаниясының мамандары сервистік қызмет көрсету шартының аясында жүзеге асырады; толық ақпарат алу үшін, GE Healthcare қызметіне хабарласыңыз.

Байқаулардың сипаты мен көлемі пайдаланушы нұсқаулығының сәйкес бөлімдерінде көлтірілген.

Өтініші бойынша, GE Healthcare жұмыс орындарында қызмет көрсету нұсқаулығымен қамтамасыз етеді.

## Бұйымды жою



Осы оператор нұсқаулығында сипатталған құрылғыны тұрмыстық қалдықтардан бөлек жою және жеке жинау қажет. Берілген жабдықты қадеге жарату тәртібі туралы ақпаратты алу үшін өндірушінің уәкілетті өкілімен байланысыңыз.

## Калибрлеу режимі

(Мысалы, пневматикалық жүйенің герметикалығын тексеру үшін)

- Т-тәріздес адаптер арқылы манжет пен үрлеу шлангасы арасында резенке колбаны қосыңыз.
- Манжетті тығыз ораңыз.
- Құрылғыны өшіріңіз және бірнеше секундтан кейін қайтадан қосыңыз.
- түймесін төрт рет басыңыз: дисплей "Н 4" жолын көрсетеді.
- түймесін басыңыз: дисплей 25 пен 100 аралығында болуы тиіс ішкі мәнді көрсетеді. Егер көрсетілген мән диапозоннан шығып кеткен болса, TONOPORT VI жөндеу үшін қайтару қажет.
- түймесін қайта басыңыз: дисплей "0" мәнін көрсетеді (дисплей енді қысымды мм сын. бағ. көрсетеді).
- 200 мм сын. бағ. тең тексеру қысымын құрастырыңыз және 30 секунд аралығында оның түсін өлшеңіз. (Қысымның 3 – тен 5 мм сын. бағ. дейін түсі қалыпты жағдай деп саналады; қысымның > 6 мм сын. бағ. түсі ғерметикалықтың жойылғанын және құрылғының жөндеуді қажет ететіндігін көрсетеді.)
- Калибрлеу режимінен шығу үшін түймесін басыңыз.

## Бағдарламалық-аппараттық қамтамасыз етудің нұсқасын қарап шығу

- TONOPORT VI мониторын қосыңыз және дисплейінде уақыттың шығуын күтіңіз.
- түймесін бес рет басыңыз: дисплейде «Н 5» қатары шығады.
- түймесін басыңыз: дисплейде бағдарламалық – аппараттық қамтамасыз етудің нұсқасы мысалы:
  - "30" = бағдарламалық – аппараттық қамтамасыз етудің нұсқасы 3.0
- Дисплейдің көрсетуін өшіру үшін түймесін басыңыз.

## 9 Техникалық сипаттамалары

### Өлшеу диапозондары

- систолалық қысым: 60-тан 260 мм сын. бағ. дейін (8,0 кПа-дан 34,6 кПа-ға дейін)
- диастолалық қысым: 40-тан 220 мм сын. бағ. дейін (5,3 кПа-дан 29,3 кПа-ға дейін)
- орташа қысым: 50-тан 250 мм сын. бағ. дейін (6,7 кПа-дан 33,3 кПа-ға дейін)
- пульс жиілігі (ЧСС): 35-тен 240 мин<sup>-1</sup>

### Өлшеу дәлдігі

#### (клиникалық зерттеуде анықталады)

- дефляциялық өлшеу әдісі бойынша жүйелі өлшеу ауыткуы:

0,2 мм сын. бағ. (систолалық)  
0,1 мм сын. бағ. (дистолалық)

- эмпирикалық стандартты ауытқу дефляциялық өлшеу әдісі үшін:  
2,8 мм сын. бағ. (систолалық)  
2,9 мм сын. бағ. (дистолалық)
- ая толтыру арқылы өлшеу әдісі бойынша жүйелі өлшеу ауыткуы:  
-0,1 мм сын. бағ. (систолалық)  
0,5 мм сын. бағ. (дистолалық)

### Өлшеу сыйымдылығы

- 400 қан қысымын өлшеуге дейін

### Интерфейстер

- USB (1.1 немесе 2.0)
- RS 232 (9600 Bd / 8N1)

### Батарея

- 2 АА өлшемді никель-металл-гидридті батареялар, 1,2 В, >1500 мАч немесе
- 2 АА өлшемді негіздік батареялар

### Батарея зарядының уақыты

- 2–3 сағат

### Манжеттегі максималды қысым

- 300 мм сын. бағ.

### Өлшеу әдісі

- осциллометриялық, тандалатын өлшеу әдісі: ая шығару арқылы өлшеу әдісі немесе ая толтыру арқылы өлшеу әдісі

### Зарядтау құрылғысы

- II қорғау класы, IP20
- 100-ден 240 В дейін, 50/60 Гц, 0,5 А

### Көршіған орта жағдайлары

#### Жұмысқа қосу

- температура +5-нан +40°C дейін
- салыстырмалы ылғалдылық 15-тен 93% дейін, булардың конденсациясыныз
- атмосфералық қысым 700-ден 1060 гПа дейін
- биіктік (теңіз деңгейімен салыстырғанда)  
-400-ден 2800 м дейін

### Ескерім

*Егер үй-жайдағы температура 20°C болса, құрылғы мақсатты пайдалануға дайын болуы және минималды, максималды сақтау температураларынан жұмысқа кірісу жағдайларына жету үшін 30 мин қажет.*

### Тасымалдау және сақтау

- температура -25-нан 70°C дейін
- салыстырмалы ылғалдылық 10-тен 93% дейін, булардың конденсациясыныз
- атмосфералық қысым 500-ден 1060 гПа дейін
- биіктік (теңіз деңгейімен салыстырғанда)  
-400-ден 4500 м дейін

### Құрылғының өлшемдері мен массасы

- биіктігі 27 мм
- ені 73 мм
- терендігі 108 мм
- құрылғының массасы < 199 г, аккумуляторларды қосқанда

### Көрғау класы

- IP 20IP20 TONOPORT VI
- IP02: TONOPORT VI тасымалдауға арналған қап
- IP22: TONOPORT VI тасымалдауға арналған қап

### Күтілетін қызмет ету мерзімі

- TONOPORT VI: 10 жыл
- манжет: 20 000 қайта пайдалану циклдары

## 10 Тапсырыс беру үшін ақпарат

TONOPORT VI артериялық қысымды өлшеудің  
амбулаторлық жүйесі

- TONOPORT VI жазу блогы
- TONOPORT VI мониторын ДК (USB) қосу кабелі
- TONOPORT VI мониторын ДК (RS232) қосу кабелі
- Аккумуляторлар үшін қоректендіру құрылғысы
- Никель-металл-гидридті батареялар (AA өлшемді, 4 дана.)
- Тасымалдауга арналған қап
- Қапты алғып жүрге арналған белдік
- Ересектердің артериялық қысымын өлшеуге арналған үлкен манжет, орама ұзындығы 24-32 см, Rectus жалғағышы
- TONOPORT VI мониторының оператор нұқтаулығы
- CardioSoft DVD
- USB драйвері бар компакт-диск

### Көрек-жараптар

- |             |                                                                                                                 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2001589-041 | Аккумуляторлар үшін қоректендіру құрылғысы                                                                      |
| 2001589-014 | Қайта зарядталатын никель-металл-гидридті батареялар (құрылғыға 2 қажет)                                        |
| 2001589-215 | ҚҚ TONOPORT VI тасымалдауға арналған қабы                                                                       |
| 2104824-001 | Қапты алғып жүрге арналған белдік                                                                               |
| 2001589-216 | TONOPORT VI жүйесін тасымалдау қабы                                                                             |
| 2001589-040 | TONOPORT VI мониторын ДК (USB) қосу кабелі, ұзындығы шамамен 1,5 м                                              |
| 2001589-011 | TONOPORT VI мониторын ДК (USB) қосу кабелі, ұзындығы шамамен 1,2 м                                              |
| 2001589-212 | Ересектердің артериялық қысымын өлшеуге арналған үлкен манжет, орама ұзындығы 24-32 см, Rectus жалғағышы        |
| 2001589-211 | Ересектердің артериялық қысымын өлшеуге арналған үлкен манжет, шағын, орама ұзындығы 17-26 см, Rectus жалғағышы |
| 2001589-213 | Ересектердің артериялық қысымын өлшеуге арналған үлкен манжет, орама ұзындығы 32-42 см, Rectus жалғағышы        |
| 2001589-214 | Ересектердің артериялық қысымын өлшеуге арналған манжет, аса үлкен, орама ұзындығы 38-46 см, Rectus жалғағышы   |
| 2001589-093 | USB драйвері бар компакт-диск                                                                                   |
| 2001589-301 | TONOPORT VI мониторының оператор нұқтаулығы                                                                     |

## 11 Электр-магнитті үйлесімділік (ЭМY)

Осы жүйеге GE Healthcare компаниясы анық мақұлдамаған өзгерістер мен модификациялар енгізу осы немесе басқа жабдықта Электр-магнитті үйлесімділік (ЭМY) мәселелерін туғызыу мүмкін. Берілген жүйе қолданыстағы ЭМС нормаларына сәйкес жобаланған. Оның осы талаптарға сәйкестігі тексерілді. Берілген жүйені орнату кезінде және пайдалануға енгізу кезінде ЭМС туралы төменде келтірілген мәліметтерді ескеру керек:

### Ескерту

*Портативті телефондарды немесе басқа радиоқабылдағыш құрылғыларды берілген жүйенің жасында қолдану оның жұмысын төжсөй мүмкін*

### Ескерту

*Берілген қондырғыны басқа құрылғылардың жасында пайдаланбаган жөн. Егер бірнеше құрылғыны бір жерде орналастыру қажеттілігі туындаса, алғынғын конфигурация ауытқусыз жұмыс жасайдынығына көз жеткізіңіз.*

### Нұсқаулық және өндірушінің декларациясы - электромагниттік сәулеленулер

TONOPORT VI мониторы төменде келтірілген электромагниттік сәулелену талаптарына жауап беретін жағдайларда пайдалануға есептелген. Бұл талаптардың сақталуын тексеруге TONOPORT VI мониторын пайдаланушы ғана жауапты.

Сәулеленуді тексеру	Сәйкестік	Электромагниттік сәулелену—ұсыныстар
Радиожиілікті сәулелену EN 55011/ CISPR 11 стандартына сәйкес	1 топ	TONOPORT VI мониторындағы радиожиілікті энергия тек ішкі қолдану үшін пайдаланылады. Осыған байланысты, бұл жүйенің радиожиілікті сәулелендіруі өте аз және қасында орналасқан электронды қондырғының ауытқуына алып келуі екіталаі.
Радиожиілікті сәулелену EN 55011/ CISPR 11 стандартына сәйкес	В классы	TONOPORT VI мониторын кез-келген ғимараттарда, оның ішінде түргын үй ғимараттарын қамтамасыз ететін
EN 61000-3-2/ IEC 61000-3-2 стандартына сәйкес үйлесімділік шығарындылары	қолданылмайды	электркоректендерудің қофамдық төменвольттық желілерге қосылған түргын үйлерде де пайдалуға болады.
EN 61000-3-3/ IEC 61000-3-3 стандартына сәйкес кернеу тербелістері/ұшқын шығарындылары	қолданылмайды	

<b>Нұсқаулықтар мен өндірушінің декларациясы - электромагниттік иммунитет</b>			
<b>Қорғалғандығын тексеру</b>	<b>EN/IEC 60601 стандарттарына сәйкес тексеру дәрежесі</b>	<b>Сәйкестік деңгейі</b>	<b>Электромагниттік қоршаған орта — Нұсқау</b>
Электростатикалық разрядтар (ЭСР) EN 61000-4-2/ IEC 61000-4-2 стандарттарына сәйкес	± 6 кВ байланыс кезінде ± 8 кВ ая арқылы	± 6 кВ ± 8 кВ	Едендер ағаштан, бетоннан немесе керамикалық плитадан жасалуы керек. Егер еден синтетикалық материалдармен жабылған болса, слыстырмалы ылғалдылық 30% төмен болмауы керек.
электр коректендіру бойынша EN 61000-4-4/ IEC 61000-4-4 стандарттарына сәйкес ауытқулар/шығыстар	± 2 кВ коректендіру тізбектері үшін  ± 1 кВ кіріс және шығыс тізбектері үшін	қолданылмаиды  қолданылмаиды	Коректену желілері коммерциялық нысандардың немесе аурұханалардың типтік талаптарына сәйкес келуі керек
EN 61000-4-5/ IEC 61000-4-5 стандарттарына сәйкес артулар	± 1 кВ дифференциалды қосылу кезінде  ± 2 кВ синфазалық қосылу кезінде	қолданылмаиды  қолданылмаиды	Коректену желілері коммерциялық нысандардың немесе аурұханалардың типтік талаптарына сәйкес келуі керек
Кернеудің төмендеуі, қысқа үзілістер және EN 61000-4-11 / IEC61000-4-11 үшін қорек көзіне енгізу желілерінде кернеу ауытқуылары	< 5% U <sub>T</sub> (95% төмендеу UT) 0,5 цикл аралығында  40% U <sub>T</sub> (60% төмендеу UT) 5 цикл аралығында  70% U <sub>T</sub> (30% төмендеу UT) 25 цикл аралығында  < 5% U <sub>T</sub> (>95% төмендеу UT) 5 цикл аралығында	қолданылмаиды  қолданылмаиды  қолданылмаиды  қолданылмаиды	Коректену желілері коммерциялық нысандардың немесе аурұханалардың типтік талаптарына сәйкес келуі керек Егер TONOPORT VI жүйесінің пайдаланушысына жұмысты қуат желілерінің ауытқулары кезінде үздіксіз жалғастыру керек болса, ауытқусызы қуат көзіне немесе батареяға қосуға кеңес беріледі.
EN 61000-4-8/IEC 61000-4-8 стандартына сәйкес (50/60 Hz) қуат жиілігінің магниттік өріс	3 А/м	3 А/м	Коректендіру желісінің жиілігіндегі магниттік өрістер деңгейлері коммерциялық нысандардың немесе аурұханалардың типтік талаптарына сәйкес келуі керек.
Ескерім U <sub>T</sub> — коректену желісіндегі тесттік деңгейді қолданудан бұрынғы кернеу.			

**Нұсқаулықтар мен өндірушінің декларациясы - электромагниттік иммунитет**

TONOPORT VI мониторы төменде келтірілген электромагниттік сәулелену талаптарына жауап беретін жағдайларда пайдалануға есептелген. Бұл талаптардың сақталуын тексеруге TONOPORT VI мониторын пайдаланушы ғана жауапты.

<b>Көрғалғандығының тексеру</b>	<b>EN/IEC 60601 стандарттарына сәйкес тексеру дәрежесі</b>	<b>Сәйкестік деңгейі</b>	<b>Электромагниттік қоршаған орта — Нұсқау</b>
EN 61000-4-6/ IEC 61000-4-6 стандарттарына сәйкес жүргізілетін РЖ  EN 61000-4-3/ IEC 61000-4-3 стандарттарына сәйкес сәулеленетін РЖ	3 В (ортаса квдраттық мәні) 150 кГц -тен 80 МГц дейін  3 В/м 80 МГц-тен 2,5 ГГц дейін	3 В (ортаса квдраттық мәні)  3 В/м	<p>Байланыс құралдарының максимум шығыс куатына сәйкес, портативті және жылжымалы РЖ байланыс құралдары (таратушылар) мен TONOPORT VI мониторы арасындағы минималды ара қашықтықты сақтай.</p> <p><b>Ұсынылатын территориялық боліну:</b></p> $d = 1,17 \sqrt{P}$ $d = 1,17 \sqrt{P} \text{ 80-нен } 800 \text{ МГц дейін}$ $d = 2,33 \sqrt{P} \text{ 800 МГц -тен } 2,5 \text{ ГГц дейін}$ <p>мұнда <math>P</math> – өткізгіштің ваттпен (Вт) өндіруші көрсеткен максималды шығыс куаты, ал <math>d</math> – территориялық жеткізуудің ұсынылаған ара-қашықтығы, метрмен (м).</p> <p>Бекітілген радиожиіліктің таратқыштарының кернеу күші электромагниттік жерді зерттеу барысында анықталғандай, диапазондар <math>b</math> үшін рұқсат етілген деңгейден төмен болуы керек.</p> <p>Кедергілер келесі белгісі бар қондырығылардың жаңында пайда болуы мүмкін.</p> 

Ескерім 1. 80 және 800 МГц жиіліктері үшін жоғарырақ жиілік диапазонына талаптар әсер етеді.

Ескерім 2. Бұл ұсыныстар барлық жағдайларға сәйкес келмеуі мүмкін. Электромагниттік толқындардың таралуына ғимарат элементтері, заттар және адамдар әсер етеді.

- a) Белгіленген радиожиілікті сәулелендіру көзінен аймақтың кернеулілігі, мысалы радиотелефондар мен радиоеткізгіштер, радиостанцияларға арналған АМ және FM диапазонындағы және телеөткіуші станциялардың базалық станцияларын жеткілікті нақтылықпен болжака теория жүзінде мүмкін емес. Белгіленген көздермен байланысқан электромагниттік сәулеленудің деңгейін анықтау үшін ғимаратты зерттеуден өткізу кажет. Егер TONOPORT VI жүйесі қолданылатын жердегі өлшенген аймақтың кернеулілігі жогарыда көрсетілген деңгейден асып кетсе, TONOPORT VI жүйесінің жұмысының бұзылуызы жүріп жатқанын тексеру керек. Бұзылуар анықталған жағдайда, қосымша шаралар қолданылуы мүмкін, мысалы орналасуының жағдайын езгерту немесе орнын ауыстыру.
- b) 150 кГц -тен 80 МГц дейінгі жиілік диапазонында авиймақтың кернеулілігі 3 В/м төмен болуы керек.

#### **Территориялық жеткізудің өткізгіш жиілігіне байланысты ара-қашықтығы, м**

TONOPORT VI жүйесі радиожиілікті кедергілерді бақылауды қамтамасыз ете алатын жағдайларда қолдануға есептелген. Тұтынушы немесе TONOPORT VI пайдаланушысы төменде ұсынылғандай, байланыс құралдарының максимум шығыс қуатына сәйкес, портативті және жылжымалы РЖ байланыс құралдары (таратушылар) мен TONOPORT VI мониторы арасындағы минималды ара қашықтықты сақтау арқылы электромагниттік кедергінің алдын алуға көмектесе алады.

<b>Откізгіштің номиналды максималды шығыс қуаты [Вт]</b>	<b>Территориялық жеткізудің өткізгіш жиілігіне байланысты ара-қашықтығы, [м]</b>		
	<b>150 кГц -тен 80 МГц дейін <math>d = 1,17 \sqrt{P}</math></b>	<b>80 -нен 800 МГц дейін <math>d = 1,17 \sqrt{P}</math></b>	<b>800 МГц тен 2,5 ГГц дейін <math>d = 2,33 \sqrt{P}</math></b>
<b>0,01</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,24</b>
<b>0,1</b>	<b>0,37</b>	<b>0,37</b>	<b>0,74</b>
<b>1</b>	<b>1,17</b>	<b>1,17</b>	<b>2,34</b>
<b>10</b>	<b>3,69</b>	<b>3,69</b>	<b>7,38</b>
<b>100</b>	<b>11,67</b>	<b>11,67</b>	<b>23,34</b>

Егер өткізгіштің максималды қуаты жогарыда көрсетілген кестеде жоқ болса, терриориялық жеткізудің ұсынылған ара-қашықтығын  $d$  (метрмен) өткізгіштің жиілігі негізіндегі формула бойынша анықтауға болады, мұнда  $P$  — өткізгішті өндіруші көрсеткен, өткізгіштің номиналды максималды шығыс қуаты (Вт).

Ескерім 1. 80 және 800 МГц жиіліктері үшін жогарырақ жиілік диапазонына талаптар әсер етеді.

Ескерім 2. Бұл ұсыныстар барлық жағдайларға сәйкес келмеуі мүмкін. Электромагниттік толқындардың таралуына ғимарат элементтері, заттар және адамдар әсер етеді.

## Үйлесімді кабельдер мен керек-жарақтары

### Ескерту

*Төменде көрсетілген керек-жарақатардан, откізгіштерден және кабелдерден басқаларын қолдану сәулелендірудің деңгейінің жоғарылауына немесе қырылғының немесе жүйенің қоргалуының деңгейінің төмендеуіне алып келуі мүмкін.*

Төменде TONOPORT VI мониторымен қолдануға сипаттамалары мен электромагниттік сәйкестігі бойынша тестілеуден откізіліп жарамды деп табылған керек-жарақтардың тізімі келтірілген

### Ескерім

*Тізімге электромагниттік сәйкестікке әсер етпейтін жеткізілетін керек-жарақтар енгізілмеген*

2001589-011 TONOPORT VI мониторын ДК (RS232) қосу кабелі, ұзындығы шамамен 1,2 м

2001589-040 TONOPORT VI мониторын ДК (USB) қосу кабелі, ұзындығы шамамен 1,5 м

## **Науқасқа арналған нұсқаулар**

**Құрылғының қауіпсіз және үздіксіз істеуін қамтамасыз ету үшін келесі сәттерді есте сақтаңыз:**

Әр қан қысымын өлшеу кезінде манжетке ая толтыру уақытын мүмкіндігінше қысқарту үшін, денеңізді бос ұстап, қимыл-қозғалысты барынша азайтыңыз. Егер денеңізді бос ұстасаңыз, қолыңызға түсетін қысым жүктемесі кемиді.

Сынамалық өлшеу сізге ұзак мерзімді өлшеу кезінде қолыңызға түсетін күтілетін қысым жүктемесін көрсетеді. Қолыңызға түсетін қысым жүктемесі бүкіл тәулік ішінде әр түрлі болады. Егер қысым күтілгеннен де жоғары көтерілсе, манжеттегі ауаны  түймесін басу арқылы шығаруыңызға немесе жәйғана манжетті қолыңыздан алуыңызға болады.

Дәрігер қан қысымының мәндерін дұрыс түсіндіруі үшін, барлық маңызды оқиғаларды күнделікке жазып отырыңыз. Барлық күтпеген оқиғалар немесе кемшіліктерді дәрігеріңізге хабарланыз.

Батарея бөлімін ашуға болмайды. Құрылғыны су, шамадан тыс ылғалдылық, экстремалдық температуралардан қорғау және тасымалдау қабынан шығармау қажет. Тасымалдау қабын киімнің үстіне киу керек. Құрылғыны ұзак уақыт пайдаланудан кейін тазалаудың қажеті жоқ. Кейде құрылғы ішкі жағынан ұзак мерзімді өлшеуді тоқтатады. Бұл жағдайда құрылғыны келісілген күні дәрігеріңізге жеткізіңіз.

Құрылғының дыбыс сигналы әдепті қалпы бойынша өшірілген. Егер дәрігер дыбыс сигналдарын қосса, құрылғы қуатты қосу процедурасынан кейін және күндізгі режим кезінде әрбір өлшеу алдында сигнал береді.

Ұйықтап жатқанда TONOPORT VI мониторын тасымалдау қабымен бірге кереует үстеліне қойыңыз. Егер үйкіға түнгі 22.00-ге дейін жатып, таңғы 7.00-ге дейін оянсаныз, күндізгі және түнгі режимді қолмен ауыстыруыңызға болады. Режимдерді ауыстыру үшін  түймесін бір рет басыңыз. Қысымды соңғы рет өлшеу нәтижелері көрсетілген. Нәтижелер көрініп тұрғанда,  түймесін тағы да басыңыз. Режим символы күннен айға немесе керісінше ауысады.

### **Сізге пайдалы ақпарат:**

Құрылғы систолалық, дистолалық және орташа қан қысымының және жүрек соғысының жиілігін өлшейді. Қан қысымын өлшеу дәлдігі  $\pm 3$  мм рт. ст. Құрылғы 400 қан қысымын өлшеулерге дейін тіркей алады.

**Осылында дәрігердің қосымша нұсқауларын жазып алыңыз.**

## A

Ая толтыру арқылы өлшеу әдісі 8, 23  
Ая толтыру арқылы өлшеу технологиясы 8

## B

Бағдарламалық – аппараттық қамтамасыз етудің нұсқасы, шолу 28  
Бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату 26  
Басқа жабдықтармен өзара әрекет 9  
Батареялар 13  
Батареялар, салу 13  
Батареяларды зарядтау 14  
Батареяны зарядтау күрылғысында пайдаланылатын символдар 12  
Биологиялық үйлесімділік 7

## D

Дезинфекциялық құралдар 27  
 Дефляциялық өлшеу әдісі 7, 23  
Дисплейдегі символдар 12, 19  
Дыбыстық сигнал, қосу/өшіру 18

## E

Ескерту 5

## Ж

Жабдықта қолданылатын белгілер 12  
Жады, тазарту 17  
Жадыны тазарту 17  
Жалпы мәліметтер 5  
Жарылыс қаупі 9  
Жою 28

## K

Кабельдер, тазалау 27  
Керек-жараптар 30  
Көрсеткіштер 11  
Күн, орнату 18  
Күндізгі және түнгі режимдер, ауыстыру 23  
Күндізгі және түнгі режимдерді ауыстыру 23  
Күндізгі режим 21

## M

Манжет 8  
Манжет өлшемі 20  
Манжет түтікшесі 21  
Манжетті қолдану 20  
Манжетті тазалау 19  
Мақсатты қолданылуы 7

## H

Назар аударыңыз! 5  
Науқасқа арналған ақпарат 21

Науқастарға арналған ақпарат 21  
Никель-металл-гидридті аккумуляторлар, зарядтау 14

## O

Операциялық басқару элементтері 11  
Орнату 13

## C

CardioSoft 7  
CE таңбалай 5

## M

MDD 5

## U

USB драйверін орнату 26

## Z

Әр қолданудан бұрын тексеру 27  
Қайта зарядталатын батареялар 13  
Қаптамада қолданылатын белгілер 12  
Кателер кодтары 25  
Кауіпсіздік ақпараты 9  
Кауіпті! 5, 9  
Коршаган орта жағдайлары 29  
Қосу 16  
Куат 13  
Куат көзі, таңдау 13  
Күрылғының жұмысқа қабілеттілігін тексеру 16  
Өздігінен тексеру 16  
Өлшемдер 29  
Өлшеу жүйесінің техникалық тексерулері 28  
Өлшеу әдісі 7  
Өлшеу әдісі, таңдау 17  
Өлшеу хаттамасы, таңдау 18  
Өшіру 16

## П

Портты тексеру 26

## C

Салмақ 29  
Сынама өлшеу 21

## T

Тазалау 27  
Тазалау құралдары 27  
Тапсырыс беру үшін ақпарат 30  
Техникалық қауіпсіздік тексерулері 27  
Техникалық қызмет көрсету 27

Техникалық сипаттамалары 29  
Тұнгі және күндізгі режимдер, ауыстыру 23  
Тұнгі режим 21

## **Y**

Уақыт, орнату 18

## **Φ**

Функционалды сипаттамасы 8

## **X**

Хаттама 21

## **Э**

Электр-магнитті үйлесімділік (ЭМY) 31  
ЭМY талаптары 10



**CE-0482**



PAR Medizintechnik GmbH & Co. KG  
Sachsenstrasse 6  
10829 Berlin  
Germany  
Tel: +49 30 2350700  
Fax: +49 30 2138542

Distributor World Headquarters:

GE Medical Systems  
Information Technologies, Inc.  
8200 West Tower Avenue  
Milwaukee, WI 53223 USA  
Tel: +1 414 355 5000  
1 800 558 5120 (USA only)

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

