

Пайдаланушы
нұсқаулығы

Қазақша

Ультрадыбыстық жүйелерді
және таратқыштарды тазалау
және күтім көрсету

PHILIPS

Мазмұны

1 Алдымен осыны оқыңыз.....	7
Тұтынушы аңғартпалары.....	9
Тұтынушылар қызметі.....	10
Пайдаланушы ақпаратының конвенциялары.....	10
Жеткізулер мен сұрыпталымдар.....	11
2 Қауіпсіздік.....	13
Ескертулер және сақтықтар.....	13
Глутаральдегид экспозициясы.....	18
Латекс өнімінің дабылы.....	18
Латекстегі FDA медициналық дабылы.....	19
Инфекцияны бақылау.....	20
Трансмиссиялық ерін энцефалопатиясы.....	22
Таратқыш қақпақтары.....	23
3 Жүйелер мен таратқыштарға арналған заарсыздандыру және тазалау құралдары.....	25
Заарсыздандыру және тазалау құралдары туралы ақпарат.....	25
Заарсыздандыру құралдарының тиімділігіне әсер ететін факторлар.....	27
Заарсыздандыру және тазалау құралдарын таңдау.....	28
4 Жүйені тазалау және техникалық қызмет көрсету.....	31
Жүйе беттеріне арналған заарсыздандыру құралдары мен тазалау құралдары.....	32
Жүйені және ЭКГ жабдығын тазалау және заарсыздандыру.....	35
Жүйені және ЭКГ жабдығын тазалау және жүргізу.....	37
Жүйе беттерін және ЭКГ жабдығын тазалау және заарсыздандыру.....	38
Lumify жүйесін жүргізу.....	39
Айналдыру дөңгелегін тазалау.....	39

Жүйе ауасы сұзгісін тазалау.....	40
AC адаптерін тазалау және заарсыздандыру.....	41
5 Таратқышқа күтім жасау.....	43
Таратқыштарды тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу анықтамалары.....	43
Таратқыш күтімінің әдістері.....	45
AR (Автоматты қайта өндеду құралдары) нұсқаулықтары.....	49
Автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру және тазалау құралдарының нұсқаулықтары.....	
	52
TEE емес таратқышқа күтім жасау.....	54
TEE емес таратқыштар ескертулері және сақтық шаралары.....	56
TEE емес таратқыштарды, кабельдерді және коннекторларды тазалау.....	63
TEE емес таратқыштардың тәменгі деңгейлі заарсыздандырылуы.....	66
TEE емес таратқыштардың жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы.....	69
TEE емес таратқыштарды стерильдеу.....	72
USB таратқышқа күтім жасау.....	76
USB таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары.....	77
USB таратқыштарын, кабельдерді және коннекторларды тазалау.....	83
USB таратқыштарының тәменгі деңгейлі заарсыздандырылуы.....	86
USB таратқыштарының жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы.....	89
USB таратқыштарын стерильдеу.....	92
TEE таратқышқа күтім жасау.....	93
TEE таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары.....	94
TEE таратқыштарының нұсқаулықтары.....	103
TEE таратқыштарын тазалау және заарсыздандыру.....	106
TEE таратқышын, кабелін, коннекторын және тұтқасын тазалау.....	107
TEE кабелін, коннекторын және тұтқасын тәмен деңгейлі заарсыздандыру.....	112
TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі заарсыздандыру және стерильдеу (иілгіш білік және сыртқы ұшы).....	113
Ультрадыбыстық трансмиссиялық гельдер.....	116
6 Таратқышты сақтау және тасымалдау.....	119

Таратқышты тасымалдау.....	119
Тасымалдау үшін сақтау.....	119
Күнделікті және ұзақ мерзімге сақтау.....	120

1 Алдымен осыны оқыңыз

Philips өнімі үшін пайдаланушы ақпараты опциялар мен аксессуарлардың максималды санымен өнімнің ең кең конфигурациясын сипаттайты. Сипатталған кейбір функциялар өнім конфигурациясында қол жетімсіз болуы мүмкін.

Таратқыштар тек олар бекітілген елдерде немесе аудандарда қолжетімді. Ауданға қатысты ақпарат үшін жергілікті Philips өкіліне хабарласыңыз.

Ультрадыбыстық жүйелер және таратқыштар дұрыс күтім, тазалау және өңдеуді талап етеді. Есті күтім қажетінше тексеру, тазалау, заарсыздандыру не стерильдеуден тұрады. Бұл нұсқаулық Philips ультрадыбыстық жүйесімен және таратқыштарымен тиімді тазалау, заарсыздандыру және стерильдеуге байланысты ақпарат пен нұсқауларды қамтиды. Оған қоса, бұл нұсқаулықтар тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу барысында кепілдікті жарамсыз ететін зақымды болдырмауға көмектеседі.

Осы нұсқаулықтағы ақпарат келесі ультрадыбыстық жүйелерге қолданылады:

- Affiniti сериясы
- ClearVue сериясы
- CX30
- CX50
- EPIQ сериясы
- HD5
- HD6
- HD7
- HD11 сериясы
- HD15
- iE33
- iU22
- Lumify

- Sparq
- Xperius (B. Braun таратқан)

Осы құжатта көрсетілмеген Philips ультрадыбыстық жүйелері немесе таратқыштары туралы ақпарат үшін жүйе мен таратқыштарға тән ақпараттан тұратын жүйенің пайдаланушы нұсқаулығын көріңіз.

Жүйені немесе таратқыштың тазалау немесе заарсыздандыру алдында осы нұсқаулықты оқып, барлық ескертулер мен сақтықтарды сақтанаңыз. [13-беттегі «Қауіпсіздік»](#) бөліміндегі ақпаратқа айрықша назар аударыңыз.

Philips ультрадыбыстық жүйесімен және таратқыштың үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері тізімін Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен (жүйе құжаттамасымен қолжетімді) немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтынан көріңіз: www.philips.com/transducercare

Жүйемен қолдау көрсетілетін таратқыштар тізімін жүйеге және таратқыштарға тән ақпараттан тұратын жүйенің *Пайдалануши нұсқаулығынан* және *Пайдалануши ақпаратының жаңартуынан* (қолданбалы болса) қараңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін:

- Солтүстік Америкада 800-722-9377 нөміріне қонырау шалыңыз.
- Солтүстік Америка сыртында жергілікті Philips өкіліне хабарласыңыз.
- "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-торабына кіріңіз:
www.philips.com/transducercare

Бұл құжатта немесе сандық медиада қамтылған ақпарат Philips қызметтік және құпиялылық ақпараты болып табылады, сонымен қатар, көрсетілуі, толығымен не жартылай көшірілуі, реттелуі, өзгертуі, үшінші тараптарға берілуі не Philips құқық бөлімінің жаэбаша рұқсатынсыз таратылу мүмкін емес. Бұл құжат немесе сандық медиа тұтынушылар тарапынан пайдалануға арналған және олардың Philips жабдығын сатып алуының бөлігі ретінде немесе 21 CFR 1020.30 (және оған барлық қосымшалар) астындағы FDA тарапынан талап етілген зандағы міндеттерге және басқа жергілікті зандағы ережелерге сай келу үшін лицензияланған. Өкілеттігі жоқ тұлғалардың бұл құжатты пайдалануына қатаң тыйым салынады.

Philips бұл құжатты ешбір нақты не айтылатын кепілдіктерсіз қамтамасыз етеді, бірақ белгілі бір мақсат үшін тауар жағдайы мен жарамдылығының кепілдіктерімен шектелмейді.

Philips бұл құжаттың дұрыстығына кепілдік береді. Алайда, Philips жіберілген қателер не жетіспеушіліктер үшін жауп бермейді және өнімнің сенімділігін, қызметін не дизайнның жақсарту үшін жасалған кез келген өзгертулері туралы хабарландырусыз жасау құқығын өзінде қалдырады. Philips кез келген уақытта құжатта сипатталған өнімдер не бағдарламаларда жақсартулар не өзгертулер жасай алады.

Philips пайдаланушыға немесе басқа тараپқа кез келген белгілі бір мақсат үшін осы құжаттың сәйкестігіне қатысты немесе белгілі нәтиже шығару үшін оның сәйкестігіне қатысты ұсыныс немесе кепілдік жасамайды. Philips бөлігінде қате немесе ұқыпсыздық нәтижесінде пайда болған зақымдардан құтылуда пайдаланушы құқығы осы құжаттың ережесі үшін Philips компаниясына пайдаланушы арқылы төленетін сомамен шектеледі. Ешқандай жағдайда Philips арнайы, қосымша, тікелей, жанама немесе бірізді зақымдану, залалдар, шығындар, алымдар, талаптар, өтінімдер немесе жоғалған пайдалар, деректер, айыппұлдар немесе кез келген түрдегі шығындар бойынша талаптар үшін жауапты.

Бұл құжаттың тіркеусіз көшірмесі авторлық құқықтарды бұзумен қатар, Philips үйымының нақты әрі өзекті ақпаратты пайдаланушыларға жеткізу қабілетін түсіреді.

"Affiniti", "Affiniti CVx", "EPIQ", "EPIQ CVx", "EPIQ CVxi" және "xMATRIX" — Koninklijke Philips N.V. сауда белгілері.

"Xperius" — Koninklijke Philips N.V. және B. Braun Melsungen AG компанияларына тиесілі сауда белгісі.

Philips емес өнім аттары сәйкес иегерлерінің сауда белгілері болуы мүмкін.

Тұтынушы аңғартпалары

Пайдаланушы ақпаратына байланысты сұрақтар болса не пайдаланушы ақпаратында қате тапсаңыз, АҚШ ішінде, Philips қызметіне 800-722-9377 нөміріне қонырау шалыңыз; АҚШ сыртында, жергілікті тұтынушыға қызмет көрсету өкіліне хабарласыңыз. Сонымен қатар, мына мекенжайға электрондық хабар жібере аласыз:

techcomm.ultrasound@philips.com

Тұтынушылар қызметі

Тұтынушылар қызметінің өкілі сұрақтарға жауап және жүргізу мен қызмет көрсету үшін дүние жүзінде қолжетімді. Көмек үшін жергілікті Philips өкіліне хабарласыңыз. Сондай-ақ, тұтынушыларға қызмет көрсету өкілін қарату үшін келесі кеңсеге хабарласа аласыз не "Бізге хабарласыңыз" веб торабына кіре аласыз:

www.healthcare.philips.com/main/about/officelocator/index.wpd

Philips Ultrasound, Inc.
22100 Bothell Everett Hwy
Bothell, WA 98021-8431
АҚШ
800-722-9377

Пайдалануши ақпаратының конвенциялары

Өнімге арналған пайдалануши ақпарат келесі типографиялық конвенцияларды ақпаратты табу және түсінуге көмек ретінде пайдаланады:

- Барлық процедуралар нөмірленген және барлық ішкі процедураудар әріптермен белгіленген. Сәтті орындалуы үшін көрсетілген ретте қадамдарын орындаудың қажет.
- Белгіленген тізімдер белгілі бір функция не процедура туралы жалпы ақпаратты анықтайды. Олар жүйелі процедураны көздемейді.
- Жүйенің сол жағы - жүйе алдында бетпен тұрғанда сол жақ. Жүйе алды қолдану кезінде ең жақын болып табылады.
- Мәтіннің мағынасына екеуін ажырату қажет болмаса, таратқыштар мен қалам датчиктері бірге таратқыштар деп аталады.

Өнімнің қауіпсіздігі және тиімді пайдалану туралы ақпараты пайдаланушы ақпаратында келесідей көрсетіледі:



АБАЙЛАҢЫЗ

Ескертүлер сіздің, оператордың және емделушінің өмір қауіпсіздігі үшін маңызды ақпаратты белгілейді.



ЕСКЕРТУ

Сақтықтар өнімнің зақымдалуы мүмкін жолдар, кепілдік не қызмет келісімшартын немесе емделуші не жүйе деректерін жоғалтатын жолдарды болдырмауды белгілейді.

ЕСКЕРТПЕ

Ескертпелер өнімді көбірек тиімді қолдануға көмектесетін маңызды ақпаратқа назар аудартады.

Жеткізулер мен сұрыпталымдар

Қамтулар мен аксессуарларға тапсырыс беру бойынша ақпаратты *Пайдаланушы нұсқаулығы* ішінен көріңіз.

Алдымен осыны оқыңыз

Жеткізулер мен сұрыпталымдар

2 Қауіпсіздік

Ультрадыбыстық жабдықты пайдаланатын және техникалық қызмет көрсететін барлық тұлғалар, тексерістерге қатысатын барлық емделушілер қауіпсіздігін қамтамасыз ету және жүйе мен аксессуарлары сапасын қамтамасыз ету мақсатында осы бөлімге қосылған ақпаратты оқыңыз.

Арнайы тапсырма тарапынан берілген қауіпсіздік жөніндегі ақпарат тазалау немесе заарсыздандыру тапсырманы орындау процедурасына енгізілген.

Ескертулер және сақтықтар

Тазалау және заарсыздандыру құралдарын пайдалану кезінде максималды қауіпсіздік үшін келесі ескертулер мен сақтық шараларын тексеріңіз:



АБАЙЛАҢЫЗ

Ластанудың барлық түрлеріне қарсы барлық заарсыздандыру құралдары тиімді емес. Заарсыздандыру құралының түрі көрсетілген жүйе немесе таратқыш түріне үйлесімді екенін және ерітінді күші мен байланыс үақыты мақсатты клиникалық қолданыс үшін сәйкес екендігін тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Заарсыздандыру құралдары өнім материалдарымен химиялық үйлесімділігі үшін, биологиялық тиімділігі үшін емес, ұсынылады. Заарсыздандыру құралының биологиялық тиімділігі үшін, заарсыздандыру құралын өндіруші ұсыныстары мен нұсқаулықтарын көріңіз, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі және АҚШ ауруды бақылау орталықтары.



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер алдын ала араластырылған ертінді пайдаланылса, ертінді мерзімінің соңын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғы үшін талап етілетін заарсыздандыру құралының деңгейлері пайдалану кезінде байланысатын талшық түрімен анықталады және таратқыш түрі пайдаланылады. Заарсыздандыру құралы түрі таратқыш түрі мен таратқыш бағдарламасы үшін сәйкес екендігін тексеріңіз. Заарсыздандыру талаптарының деңгейлеріне байланысты ақпарат алу үшін, **45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»** көріңіз. Сондай-ақ, инфекцияны басқару ассоциациясы, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштар мен жабдықты пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану" және АҚШ ауруды бақылау орталықтары ұсыныстары мен заарсыздандыру құралының белгі нұсқауларын көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Тазалау немесе заарсыздандыру құралы өндірушісінің ұсыныстарын орындаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Ток соғы қаупін болдырмау үшін, арнай тазалау не заарсыздандыру деңгейінен бұрын батырылған таратқышты пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқышты стерильдеу кезінде стерильдеу құралының күші мен байланыс ұзақтығы стерильдеуге сәйкес екендігін тексеріңіз. Өндіруші нұсқауларының орындалғанын тексеріңіз.



ЕСКЕРТУ

Ұсынылмаған заарсыздандыру құралдарын пайдалану, дұрыс емес ерітінді күштерін пайдалану не таратқышты ұсынылғаннан терең батыру таратқышты зақымдаپ, таратқыш кепілдігін бұзады.



ЕСКЕРТУ

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізді өнімдерді пайдалану шектеледі. USB коннекторлары бар таратқыштардың спиртпен тазалауға болатын бөліктеріне таратқыш корпусы мен объективтер (акустикалық терезе) жатады. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне қосқыш корпусы, таратқыш корпусы мен объективтер жатады. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне қосқыш корпусы мен басқару корпусы жатады. Ерітінді тек 91% немесе одан аз изопропил спирті немесе 85% немесе одан аз ішуге жарамайтын этил спирті екендігін тексеріңіз. Таратқыштың басқа ешбір бөлігін (соның ішінде кабельдерін, USB коннекторларын немесе керіліс компенсаторларын) спиртпен сұртпеңіз, бұл таратқыштың сол бөліктерін зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Егер қалдық заарсыздандыру құралы және гель әр қолданыс алдында толығымен жойылмаса, кейбір тазалау және заарсыздандыру өнімдері түссізденуге әкелуі мүмкін. Тазалау және заарсыздандыру құралдарын пайдалану алдында гельді толығымен жойыңыз. Қажет болғанда пайдалануға үйлесімді орында жүйе мен құрамдастардағы қалдық құрылымды жою үшін 70% изопропил спирті пайдаланылуы мүмкін. Қажет болғанда, пайдалануға үйлесімді орында кейбір таратқыш құрамдастарынан қалдық құрылымды жою үшін изопропил спиртінің 91% немесе одан аз ерітінділері немесе ішуге жарамайтын этил спиртінің 85% немесе одан аз ерітінділері пайдаланылуы мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыш обьективіне Tegaderm сияқты жабысқақ таспаларды қолданбаңыз. Бұндай таспаларды қолдану обьективке зақым келтіруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Монитор экрандарында шыны тазалау құралдарын, Dispatch спрейін немесе ағартқыштан не спирттен тұратын өнімдерді пайдаланбаңыз. Бұндай тазалау құралдарын немесе өнімдерін қайталап пайдалану монитор экранының бетіне зақым келтіруі мүмкін. Қалдық құрылудың болдырмау үшін расталған заарсыздандыру немесе тазалау құралдарын дереу сүртіл алыңыз. Тазалау құралдарын тек СҚД немесе OLED дисплейлерін тазалауға пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Сенсорлық экрандарда Dispatch спрейін немесе ағартқыштан не спирттен тұратын өнімдерді пайдаланбаңыз. Бұндай тазалау құралдарын немесе өнімдерін қайталап пайдалану сенсорлық экранның бетіне зақым келтіруі мүмкін. Қалдық құрылудың болдырмау үшін расталған заарсыздандыру немесе тазалау құралдарын дереу сұртіп алыңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Жүйеде, перифериялық құралдарда немесе таратқыштарда абразивті тазалау құралдарын, ацетонды, МЕК, бояу еріткіштерін немесе басқа күшті еріткіштерді пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Жүйені заарсыздандыру үшін Sani-Cloth AF3 немесе Super Sani-Cloth матасын пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Монитор экрандарында немесе сенсорлық экрандарда микро талшықты шүберекті пайдаланыңыз; қағаз орамалдарды пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Жүйе беттері және таратқыштар ультрадыбыстық гельге, спиртке және заарсыздандыру құралдарына берік, бірақ осы заттар пайдаланылса, тұрақты зақымнан қорғау үшін дереу сұртілуі қажет.

Глутаральдегид экспозициясы

Америка Құрама Штаттарының Еңбек қауіпсіздігі және денсаулық әкімшілігі (OSHA) жұмыс аймағында қолданбалы глутаральдегид экспозициясының қамту деңгейлерінің реттеуін ұсынды. Philips компаниясы өнімдерімен глутаральдегид негізде заарсыздандыру құралдарын сатпайды.

Глутаральдегид буларының ауда болуын азайту үшін жабық не желдетілген малушы бассейн бар екендігін тексеріңіз. Бұндай жүйелерді сатып алуға болады.

Заарсыздандыру өнімдері және Philips таратқыштары туралы көптеген ағымдағы ақпаратты Philips "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-торабынан көріңіз:

www.philips.com/transducercare

Латекс өнімінің дабылы

Philips ультрадыбыстық жүйелері және осында айтылған таратқыштар адамдармен қатынасатын табиғи каучук латексінен тұрмайды.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқыш қақпақтары кейбір тұлғаларда аллергиялық реакциялардың тууына себеп болатын табиғи резеңке латекстен тұрмауы қажет.



АБАЙЛАҢЫЗ

M2203A қысудан қорғау таспасында аллергиялық реакциялардың тууына себеп болатын табиғи резеңке латекстен тұрады.

Латекстегі FDA медициналық дабылы

29-наурыз, 1991, Латекстен тұратын медициналық құрылғыларға аллергиялық реакциялар

Латекстен тұратын (табиғи резеңке) медициналық құрылғыларға ауыр аллергиялық реакцияларға байланыс хабар үшін FDA денсаулық сақтау мамандарына латекске сезімтал емделушілерді анықтап, аллергиялық реакцияларды емдеуге дайын болуға кеңес берді. Емделушінің латекске реакциялары есекжемнен жүйелік анафилаксияға дейін түрлі болады. Латекс - хирургиялық және бақылау қолғаптары, катетерлер, интубациялық түтіктер, ауыртқызбаушылық маскалары және стоматологиялық тоғандарға қоса, көптеген медициналық құрылғылардың құрамдасы.

Латекстен тұратын медициналық құрылғылардан аллергиялық реакциялардың FDA есептері кейінрек арттырылды. Барий клизмасы барысында анафилактоид реакцияларының нәтижесі ретінде бірнеше емделушілер қайтыс болған соң, латекс бұғау клизмасының кеңестерінің бір бренді жақында қайта шақырылды. Латекс сезімталдығының көптеген есептері медициналық әдебиеттен де табылады. Медициналық құрылғылар мен басқа тұтынушы өнімдері - екеуінде де латекске қайталама экспозиция латекс сезімталдығының арту себебінің бөлігі болуы мүмкін. Мысалы, 6-7% хирургиялық қызметкерлер және 18-40% жарық омыртқалы емделушілер латекске сезімтал деп хабарланған болатын.

Латекстегі ақуыздар аллергиялық реакциялардың негізгі көз болып табылады. Ауыр реакция үшін ақуыздың қандай мөлшері болу керегі белгісіз болғанымен, FDA латекстен тұратын медициналық құрылғылар өндірушілерімен өнімдердегі ақуыз деңгейін барынша аз қылуға жұмыс жасауда.

Денсаулық мамандары үшін FDA қызметінің осы мәселеге қатысты ұсыныстары келесідей:

- Емделушілердің жалпы тарихын алған кезде, латекс сезімталдығы туралы сұрақтарды қосыңыз. Хирургиялық және радиологиялық емделушілер, жарық омыртқалы емделушілер және денсаулық сақтау қызметкерлері үшін бұл ұсыныс айрықша маңызды болып табылады. Қышу, есекжем не латекс қолғаптарынан кигеннен кейінгі немесе ойыншық шарды үргеннен кейінгі демікпе туралы сұрақтар пайдалы болуы мүмкін. Оң тарихтары бар емделушілер белгіленген сыйбаларға ие болуы тиіс.

- Егер латекс сезімталдығы күдіктелсе, пластик сияқты балама материалдардан жасалатын құрылғыларды пайдалануды қарастырыңыз. Мысалы, денсаулық маманы емделуші сезімтал болса, латексті қолғап сыртынан латекссіз қолғап киоі қажет. Егер денсаулық маманы мен емделуші - екеуі де сезімтал болса, ортасы латекс қолғабы пайдаланылады. ("Гипоаллергиялық" деп белгіленген латекс қолғаптары үнемі қосымша реакциялардан қорғамауы мүмкін.)
- Латекстен тұратын медициналық құрылғылар пайдаланылған сайын, әсіресе латекс шырышты қабықпен байланысқа түскен кезде; ықтимал аллергиялық реакциядан абай болыңыз.
- Егер аллергиялық реакция орын алса және күдікті болса, емделушіге ықтимал латекс сезімталдығы туралы кеңес беріп, иммунологиялық бағалау әрекетін қарастырыңыз.
- Медициналық процедураларды жүргізбес бұрын, емделушіге денсаулық мамандары мен төтенше қызметкерлеріне кез келген белгілі латекс сезімталдық туралы айтуға кеңес беріңіз. Ауыр латекс сезімталдығы бар емделушілерге медициналық анықтаушы білеzikti киоді кеңес етіңіз.

FDA қызметі денсаулық мамандарынан латекске не медициналық құрылғыларда пайдаланылатын басқа материалдардан болатын қосымша реакциялар оқиғалары туралы есеп беруін сұрайды. (Қазан, 1990, FDA дәрілер бюллетенін көріңіз.) Апат туралы есеп беру үшін MedWatch, FDA мәселелерді хабарлау бағдарламасына 1-800-332-1088 нөмірі арқылы немесе Интернетте хабарласыңыз.

www.fda.gov/Safety/MedWatch/

Латекс сезімталдығындағы сілтемелік тізімнің бір көшірмесі үшін, келесіге жазыңыз:
LATEX, FDA, HFZ-220, Rockville, MD 20857.

Инфекцияны бақылау

Инфекцияны басқаруға қатысты мәселелер оператор мен емделушіге әсер етуі мүмкін. Материал мен емделушіні қорғау үшін қондырғыға орнатылған инфекцияны бақылау процедураларын орындаңыз.

Ластанған таратқыштарды өңдеу

Инфекциялы емделушілерге байланысқан таратқыштарды өңдеу негізгі мәселе болып табылады. ТЕЕ, ішкі құыс, ішкі операция және алдында инфекцияланбаған биопсия процедураларында пайдаланылатын таратқыштарды өңдеу кезінде үнемі қолғаптардың киініз. Көрсеткіштерді тазалау және заарсыздандыру туралы ақпаратты [43-беттегі «Таратқышқа күтім жасау»](#) бөлімінен көрініз.

Жүйеден қан мен инфекциялы материалды жоу



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер жүйе патогендерді әкелетін дene сұйықтықтарымен іштей ластанған болса, дереу Philips қызмет көрсету өкіліне хабарласуыңыз қажет. Жүйе ішіндегі құрамдастарды заарсыздандыру мүмкін емес. Бұл жағдайда жүйе жергілікті не федералды заңдарға сәйкес биоқаупті материал ретінде жойылуы қажет.



ЕСКЕРТУ

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізді өнімдерді пайдалану шектеледі. USB коннекторлары бар таратқыштардың спиртпен тазалауға болатын бөліктеріне таратқыш корпусы мен объективтер (акустикалық терезе) жатады. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне қосқыш корпусы, таратқыш корпусы мен объективтер жатады. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне қосқыш корпусы мен басқару корпусы жатады. Ерітінді тек 91% немесе одан аз изопропил спирті немесе 85% немесе одан аз ішуге жарамайтын этил спирті екендігін тексеріңіз. Таратқыштың басқа ешбір бөлігін (соның ішінде кабельдерін, USB коннекторларын немесе керіліс компенсаторларын) спиртпен сұртпеңіз, бұл таратқыштың сол бөліктерін зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

Жүйедегі, таратқыш коннекторларындағы және кабельдердегі қанды жою үшін сабынға және ауыз суға батырылған дәке тампонды пайдаланыңыз. Одан кейін ықтимал коррозиядан қорғау үшін жабдықты жұмсақ, құрғақ, түксіз матамен құрғатып сүртіңіз. Жүйенің белгілі бір бөліктерінде изопропил спиртінің 70% ерітіндісін пайдалана аласыз. Үйлесімді жүйе құрамдастарын **32-беттегі «Жүйе беттеріне арналған заарсыздандыру құралдары мен тазалау құралдары»** белімінен қараңыз. Таратқыштардың тек белгілі бір бөліктерінде изопропил спиртінің 91% ерітіндісін немесе ішуге жарамайтын етілген этил спиртінің 85% ерітіндісін пайдалана аласыз. Қосымша ақпаратты әрбір таратқыш түрі белімінен қараңыз. Қосымша тазалау құралдары қолжетімді. Қосымша ақпарат үшін Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері белімін көріңіз. Жүйеден қанды және басқа инфекциялы материалды кетіру туралы қосымша ақпаратты **31-беттегі «Жүйені тазалау және техникалық қызмет көрсету»** белімнен көріңіз.

ЭКГ кабельдері және кабель жиындары

ЭКГ кабельдері мен кабельдер жиындарын тазалау бойынша ақпаратты **31-беттегі «Жүйені тазалау және техникалық қызмет көрсету»** белімнен көріңіз.

Трансмиссиялық ерін энцефалопатиясы

АБАЙЛАҢЫЗ



Егер Крейтцфельдт-Якоб ауруы сияқты ерін энцефалопаты бар науқасты ішкі операциялық бағдарламаға баулу барысында стерильді таратқыш қақпағы қауіп тудыrsa, АҚШ ауруды бақылау орталықтарының нұсқаулықтары мен Дүниежүзілік денсаулық сақтау үйімінің осы құжатын пайдаланыңыз. WHO/CDS/ ARN/2000/3, ауыспалы ерін энцефалопаты үшін WHO инфекцияны бақылау нұсқаулықтары. Жүйеге арналған таратқыштарды жылу процесімен жүқтыврмайтын жасау мүмкін емес.

Таратқыш қақпақтары

Таратқыш қақпақтарын пайдалануға арналған процедуралар үшін, қақпақтармен қамтамасыз етілген нұсқауларды көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Қан арқылы тасымалданатын патогендік микроорганизмдер арқылы зақымданудан қорғау үшін, операцияда қолданылатын бағдарламалар және инені бағыттау мен биопсия процедуралары барысында стерилді ультрадыбысты трансмиссиялық гелі бар, заңды сатылатын, стерилді таратқыш қақпақтары талап етіледі. Қорғаныс қақпақтары асқазан аралық, трансректальді және интравагинальді процедуралар үшін ұсынылады; қақпақтар Қытайда және Жапонияда міндепті болып табылады. Philips компаниясы заңды сатылатын, стерилді қақпақтарды пайдалануды ұсынады.



АБАЙЛАҢЫЗ

Латекс және тальк тағам сұзы, ішкі қуыс, операция кезінде кескіндеу бағдарламаларында және ине бағыттау және биопсия процедуралары кезінде инфекцияны басқару элементімен белгіленген қабықтарында пайдаланылады. Латекс және тальк мазмұнын растау үшін буманы тексеріңіз. Зерттеулер емделушінің табиғи каучук латексінен аллергиялық реакциялар алуы мүмкін екендігін көрсетті. FDA медициналық дабылын көріңіз, 29 наурыз, 1991, [19-беттегі «Латекстегі FDA медициналық дабылы»](#) ішінде қайта басып шығарылды



АБАЙЛАҢЫЗ

Операцияда қолданылатын бағдарламаларда жоғары деңгейлі заарсыздандырудан өткен таратқыштар стерилді ультрадыбысты трансмиссиялық гельмен және заңды сатылатын стерилді таратқыш қақпағымен пайдалану қажет.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Пайдаланбас бұрын не кейін таратқыш қақпақтарын тексеріңіз.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Процедураны орында майынша, таратқыш қақпағын пайдаланбаңыз.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Егер орнатылған қақпақ қылса не пайдаланбас бұрын ластанса, таратқыш тазаланып зарарсыздандырылуы және жаңа заңды сатылатын, стерильді қақпақ орнатылуы тиіс.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Стерилді таратқыш қақпақтары жойылмалы және қайта пайдаланылмауы қажет.

3 Жүйелер мен таратқыштарға арналған заарсыздандыру және тазалау құралдары

Заарсыздандыру және стерильдеу процедураларын орындамас бўрын, осы ақпаратты оқыңыз. Ол ұсынылған заарсыздандыру құралдарын талқылайды және талап етілген заарсыздандыру деңгейі үшін тиісті заарсыздандыру құралын таңдайды. Philips ультрадыбыстық таратқыштарының заарсыздандыру және тазалау құралдарының химиялық үйлесімділігі үшін тиісті заарсыздандыру және тазалау құралдарының үйлесімділік кестесін қарастырай (Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімін көріңіз).

Заарсыздандыру және тазалау құралдары туралы ақпарат



АБАЙЛАҢЫЗ

Ластанудың барлық түрлеріне қарсы барлық заарсыздандыру құралдары тиімді емес. Заарсыздандыру құралының түрі көрсетілген жүйе немесе таратқыш түріне үйлесімді екенін және ерітінді құші мен байланыс үақыты мақсатты клиникалық қолданыс үшін сәйкес екендігін тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Заарсыздандыру құралдары өнім материалдарымен химиялық үйлесімділігі үшін, биологиялық тиімділігі үшін емес, ұсынылады. Заарсыздандыру құралының биологиялық тиімділігі үшін, заарсыздандыру құралын өндіруші ұсыныстары мен нұсқаулықтарын көріңіз, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі және АҚШ ауруды бақылау орталықтары.



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғы үшін талап етілетін заарсыздандыру құралының деңгейлері пайдалану кезінде байланысатын талшық түрімен анықталады және таратқыш түрі пайдаланылады. Заарсыздандыру құралы түрі таратқыш түрі мен таратқыш бағдарламасы үшін сәйкес екендігін тексеріңіз. Заарсыздандыру талаптарының деңгейлеріне байланысты ақпарат алу үшін, [45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»](#) көріңіз. Сондай-ақ, инфекцияны басқару ассоциациясы, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштар мен жабдықты пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану" және АҚШ ауруды бақылау орталықтары ұсыныстары мен заарсыздандыру құралының белгі нұсқауларын көріңіз.



ЕСКЕРТУ

Ұсынылмаған заарсыздандыру құралдарын пайдалану, дұрыс емес ерітінді күштерін пайдалану не таратқышты ұсынылғаннан терең батыру таратқышты зақымдаپ, таратқыш кепілдігін бұзады.



ЕСКЕРТУ

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізді өнімдерді пайдалану шектеледі. USB коннекторлары бар таратқыштардың спиртпен тазалауға болатын бөліктеріне таратқыш корпусы мен объективтер (акустикалық терезе) жатады. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне қосқыш корпусы, таратқыш корпусы мен объективтер жатады. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне қосқыш корпусы мен басқару корпусы жатады. Ерітінді тек 91% немесе одан аз изопропил спирті немесе 85% немесе одан аз ішуге жарамайтын этил спирті екендігін тексеріңіз. Таратқыштың басқа ешбір бөлігін (соның ішінде кабельдерін, USB коннекторларын немесе керіліс компенсаторларын) спиртпен сұртпеңіз, бұл таратқыштың сол бөліктерін зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

Заарсыздандыру құралдарының тиімділігіне әсер ететін факторлар

Келесі факторлар заарсыздандыру құралы тиімділігіне әсер етеді:

- Микроорганизмдер саны мен орны
- Микроорганизмдердің табиғи кедергісі
- Заарсыздандыру құралдарының концентрациясы мен белсенделілігі
- Физикалық және химиялық факторлар
- Органикалық және бейорганикалық мәселе

- Экспозиция аралығы
- Биотаспалар

Заарсыздандыру және тазалау құралдарын таңдау

Philips ультрадыбыстық жүйесімен және таратқыштарымен үйлесімді заарсыздандыру құралы мен тазалау ерітінділерін таңдау үшін жүйе құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен қараңыз:

www.philips.com/transducercare

Дайындау және ерітінді күші бойынша жапсырмадағы нұсқауларды орындаңыз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

Қолжетімді тазалау және заарсыздандыру өнімдердің саны ауқымды болғандықтан, барлық өнімдер қамтылған тізім жасау мүмкін емес. Егер белгілі бір өнім үйлесімділігін пайдалануға сенімді болмасаңыз, көмек үшін Philips өкіліне хабарласыңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін:

- www.philips.com/transducercare
- Солтүстік Америкада 800-722-9377 нөміріне қонырау шалыңыз.
- Солтүстік Америка сыртында жергілікті Philips өкіліне хабарласыңыз.

Төмендегі кестедегі үйлесімділік шектеулеріне сәйкес, материал үйлесімділігін сынау, өнімді пайдалану профилі және белсенді заттарға сәйкес Philips компаниясы бетке спрей немесе шүберек және трансвагинальді немесе трансректальді таратқыштар ретінде пайдалануға болатын *төмен деңгейлі* және *орташа деңгейлі* заарсыздандыру құралдарының келесі түрін пайдалануды раставады.



ЕСКЕРТУ

Philips компаниясы келесіні асқазан аралық немесе лапароскопиялық таратқыштарға пайдалануға растамаған.

- Натрий гипохлоритіне негізделген (мысалы, шамамен 0,6% дәрежесіндегі белсенді натрий гипохлориті бар 10% үйлік әктас ерітіндісі)
- Төрттік аммонийге (QUAT) негізделген (мысалы, n-алкил хбензил аммоний хлориді ерітіндісінен тұратын өнімдерді этил, метил және тағы х басқа ретіндегі органикалық функциялық топ пайдалануға болады; пайдалану концентрациясы барлық тізімделген QUAT үшін жалпы 0,8% болуы керек)
- Жетілдірілген сутегі тотығы негізі (максимум 0,5% сутегі пероксиді)
- Спирт немесе спирт плюс QUAT негізделген (өнім спиртінің құрамы 91% изопропил спиртінен немесе 85% ішүге жарамайтын етілген этил спиртінен асуы мүмкін емес)
- Келесі үйлесімділік кестесінде тізімделмеген, бірақ бірдей белсенді заттары тізімде көрсетілгендей және медициналық қолданыс үшін белгіленген өнімдерді пайдалануға болады.

Жүйелер мен таратқыштарға арналған заарарсыздандыру
және тазалау құралдары

Заарарсыздандыру және тазалау құралдарын таңдау

Philips

4 Жүйені тазалау және техникалық қызмет көрсету

Жүргізу тұрақты түрде және қажетінше жүргізілуі тиіс.

Жүйе бірнеше ақы, кең қызмет көрсету диагностикасы, кешенді операциялық бағдарламалық жасақтамадан тұратын медициналық жабдықтың бөлігі болып табылатындықтан, Philips тек мамандандырылған қызметкерлер жүйеге қызмет көрсетуін ұсынады.

Ультрадыбыс жүйесі мен периферияларды тазалау және жүргізу маңызды болып табылады. Мұқият тазалау перифериялық жабдықтың бөліктері үшін өте маңызды, себебі олар электромеханикалық құрылғылардан тұрады. Егер тұрақты және шамадан тыс қоршаған орта шаңы мен ылғалдылығы әсер ететін болса, бұл құрылғылардың өнімділігі мен сенімділігі төмендейді.

Ультрадыбыс жүйесімен пайдаланылатын таратқыштарды тазалау маңызды болып табылады. Тазалау процедуralары таратқыштардың әр түрлі түрлері мен олардың қолданыстары үшін өзгеше болады. Жүйеде пайдаланылатын таратқыштың әрбір түрін тазалау және жүргізуге байланысты толық ақпарат алу үшін [43-беттегі «Таратқышқа күтім жасау»](#) бөлімін көріңіз. Жүйені тазалау және техникалық қызмет көрсету жолы туралы қосымша жүйеге тән нұсқауларды жүйенің [Пайдалануши нұсқаулығынан](#) көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Тазалау, заарсыздандыру және стерилдеу барысында закымды болдырмау мақсатында қамтамасыз етілген барлық нұсқауларды орындаңыз. Бұлай істемеу кепілдікті жоюы мүмкін.

Жүйе беттеріне арналған заарсыздандыру құралдары мен тазалау құралдары

Бұл ақпарат **39-беттегі «Lumify жүйесін жүргізу»** бойынша қамтылатын Lumify ескермегенде барлық жүйелерге қолданылады.

Заарсыздандыру және тазалау құралдарының үйлесімділігі пайдаланылатын элементке байланысты түрлі болады. Келесі кестедегі өнімдер осы жүйе беттеріне үйлесімді:

- ЭКГ магистраль кабельдері, сымдары, электродтары
- Жүйе мен арбаның сыртқы пластик және бояулы беттері
- Жүйенің басқару тақтасы
- Монитор экрандары мен сенсорлық экрандары
- Оңай бекітілетін таратқыш кабелін басқару құралдары

Барлық беттерге арналған тазалау ерітінділері	Монитор экрандары мен сенсорлық экрандарын тазалау ерітінділері	Жүйе беттері мен сенсорлық экрандарға арналған заарсыздандыру құралдары
Жұмсақ сабын ерітіндісі ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Жұмсақ сабын ерітіндісі¹ • СКД немесе OLED үшін тазалау құралдары • Тазартылған су 	<ul style="list-style-type: none"> • 70% изоприл спирті (IPA) (сенсорлық экрандарға расталмаған) • Opti-Cide3 (QUAT/IPA негізінде) • Oxivir Tb (жетілдірілген сутегі тотығы негізінде) • Protex спрейі немесе шүберектері (EPIQ серияларымен және Xperius жүйелерімен ғана үйлесімді) • Sani-Cloth HB (QUAT негізінде) • Sani-Cloth Plus (QUAT/IPA негізінде) • PI-Spray II (QUAT негізінде)

1. Жұмсақ сабын ерітінділері құрамында қатты заттар жоқ немесе теріні тітіркендірмейді. Олардың құрамында иіс, май немесе спирт болмауы қажет. Қол гельдері пайдалануға расталмаған.



ЕСКЕРТУ

Жүйеде, перифериялық құралдарда немесе таратқыштарда абразивті тазалау құралдарын, ацетонды, МЕК, бояу еріткіштерін немесе басқа құشتі еріткіштерді пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Жүйені заарсыздандыру үшін Sani-Cloth AF3 немесе Super Sani-Cloth матасын пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Жүйе саңылауларына, порттарына немесе таратқыш ұяларына сұйықтық төкпеніз немесе сеппеніз.



ЕСКЕРТУ

Монитор экрандарында немесе сенсорлық экрандарда микро талшықты шүберекті пайдаланыңыз; қағаз орамалдарды пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Монитор экрандарында шыны тазалау құралдарын, Dispatch спрейін немесе ағартқыштан не спирттен тұратын өнімдерді пайдаланбаңыз. Бұндай тазалау құралдарын немесе өнімдерін қайталап пайдалану монитор экранының бетіне зақым келтіруі мүмкін. Қалдық құрылуын болдырмау үшін расталған заарсыздандыру немесе тазалау құралдарын дереу сұртіп алыңыз. Тазалау құралдарын тек СҚД немесе OLED дисплейлерін тазалауға пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Сенсорлық экрандарда Dispatch спрейін немесе ағартқыштан не спирттен тұратын өнімдерді пайдаланбаңыз. Бұндай тазалау құралдарын немесе өнімдерін қайталап пайдалану сенсорлық экранының бетіне зақым келтіруі мүмкін. Қалдық құрылуын болдырмау үшін расталған заарсыздандыру немесе тазалау құралдарын дереу сұртіп алыңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Жүйе беттері және таратқыштар ұльтрадыбыстық гельге, спиртке және заарсыздандыру құралдарына берік, бірақ осы заттар пайдаланылса, тұрақты зақымнан қорғау үшін дереу сұртілуі қажет.

Жүйе мен таратқыштардың заарсыздандыру құралдары туралы қосымша ақпарат үшін 25-беттегі «[Жүйелер мен таратқыштарға арналған заарсыздандыру және тазалау құралдары](#)» бөлімін көріңіз.

Көрсеткіштерді тазалау және заарсыздандыру туралы нұсқауларды [43-беттегі «Таратқышқа күтім жасау»](#) бөлімінен көріңіз.

Жүйені және ЭКГ жабдығын тазалау және заарсыздандыру

Бұл ақпарат [39-беттегі «Lumify жүйесін жүргізу»](#) бойынша қамтылатын Lumify ескермегендеге барлық жүйелерге қолданылады.

Жүйенің басқару тақтасы мен басқа сыртқы беттерге сұйықтың төгілуі және гельдің артық мөлшері секілді басқа материалдар әсер етуі мүмкін. Бұл материалдар тақта астындағы электр құрамдастарына ағып, айнымалы ақаулар тудырады. Сақтық шараны орындау кезінде осындай ықтимал ақаулықтарды, оның ішінде босаған тұтқаларды және тозған басқару элементтерін іздеңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйеге техникалық қызмет көрсету барысында ток соғу және жоғары кернеу көрсеткіштері болуы ықтимал. Ток соғу қаупін болдырмау үшін жүйені тазаламас бұрын, үнемі жүйені өшіріп, негізгі қуат сымын қабырға розеткасынан ажыратып, кемінде 30 секунд күтіңіз.



ЕСКЕРТУ

Жүйе беттерінде тек үйлесімді тазалау және заарсыздандыру құралдарын пайдаланыңыз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.



ЕСКЕРТУ

Техникалық қызмет немесе тазалау жұмыстарын орындау алдында жүйе тежегіштері құлышталғанын тексеріңіз.



ЕСКЕРТУ

Жүйеде, перифериялық құралдарда немесе таратқыштарда абразивті тазалау құралдарын, ацетонды, МЕК, бояу еріткіштерін немесе басқа күшті еріткіштерді пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Монитор экранына немесе тұрту экранына зақым келтіrmес үшін, оларды қаламдар немесе калибрлер сияқты үшкір нысанмен тұртпеңіз. Тазалау кезінде экран бетін сызбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Монитор экрандарында немесе сенсорлық экрандарда микро талшықты шүберекті пайдаланыңыз; қағаз орамалдарды пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Басқару тақтасын, монитор экрандарын, сенсорлық экранды және пернетақтаны тазалау кезінде корпустардың ішіне ерітіндінің түсүін болдырманыз. Сұйықты басқару элементтеріне, жүйе кабинетіне және таратқыштың үяларына төкпеңіз не тоңазытпаңыз.



ЕСКЕРТУ

Заарсыздандыру құралын тікелей жүйе беттеріне тоқазытпаңыз. Сипау кезінде заарсыздандыру құралының енүіне не жүйе беттерінде орындалуына мүмкіндік берменеңіз. Не болса да, заарсыздандыру құралы жүйеге енуі, жүйені зақымдауы және кепілдікті жоюы мүмкін. Матамен не аздалап батырылған аппликатормен сипаңыз.



ЕСКЕРТУ

Жүйе беттері және таратқыштар ультрадыбыстық гельге, спиртке және заарсыздандыру құралдарына берік, бірақ осы заттар пайдаланылса, тұрақты зақымнан қорғау үшін дереу сүртілуі қажет.

Жүйені және ЭКГ жабдығын тазалау және жүргізу

Бұл ақпарат [39-беттегі «Lumify жүйесін жүргізу»](#) бойынша қамтылатын Lumify ескермелегендегі барлық жүйелерге қолданылады.

1. Тазаламас бұрын жүйені өшіріп, қуат көзінен қуат сымын көзден ажыратып, жүйе тежегіштері құлыпталғанын тексеріңіз.
2. Монитор экрандары мен сенсорлық экрандарын тазалау үшін:
 - a. Шаңды жұмсақ, тықыр шүберекпен сүртіңіз. Philips микро талшықты шүберекті пайдалануды ұсынады.
 - b. СҚД немесе OLED дисплейлеріне арналған сұйық экран тазалау құралы арқылы тазалаңыз. Тазалау матасына сұйықтықты шашыратыңыз және экранды бірқалыпты тазалап сүртіңіз. Сондай-ақ, алдын ала малынған экран шүберектерін пайдалануға болады.
 - c. Экранды жұмсақ, тықыр шүберекпен құрғатыңыз.

3. Басқару тақтасын тазалау үшін пернелер не басқару элементтері айналасындағы кез келген қатты затты мақталы тампонмен не тіс тазалау құралымен қатты заттар кабинетке кіріп кетпейтіндей жойыңыз. Сабын және ауыз суға батырылған жұмсақ шүберекпен сипаңыз.
 4. Тазалау үшін жүйенің қалған сыртқы беттерін және арбаны тазалау үшін сабынға және ауыз суға шамалы малынған (дымқыл; ақпайтын) жұмсақ шүберекпен сүртіңіз:
 - Боялған және пластик беттер
 - ЭКГ магистраль кабельдері, сымдары, электродтары70% изопропил спирті ерітіндісін тұрақты бояуларға немесе сияларға пайдаланып, сабынмен және ауыз сумен жууға болады.
 5. Қалдықтарды тазартылған суға шамалы батырылған шүберекпен бірқалыпты жойыңыз.
 6. Ұқытимал коррозиядан қорғау үшін жабдықты құрғатыңыз.
- Егер жабдық қан не инфекциялы материалмен байланысқа түссе, [38-беттегі «Жүйе беттерін және ЭКГ жабдығын тазалау және заарсыздандыру»](#) және [20-беттегі «Инфекцияны бақылау»](#) бөлімін көріңіз.

Жүйе беттерін және ЭКГ жабдығын тазалау және заарсыздандыру

Жүйені және ЭКГ жабдығын заарсыздандыру алдында [32-беттегі «Жүйе беттеріне арналған заарсыздандыру құралдары мен тазалау құралдары»](#) бөлімін оқыңыз.

Бұл ақпарат [39-беттегі «Lumify жүйесін жүргізу»](#) бойынша қамтылатын Lumify ескермегенде барлық жүйелерге қолданылады.

1. Тазалау және заарсыздандыру алдында жүйені өшіріп, қуат көзінен қуат сымын ажыратып, жүйе тежегіштері құлыпталғанын тексеріңіз.
2. Жүйені [37-беттегі «Жүйені және ЭКГ жабдығын тазалау және жүргізу»](#) ішіндегі процедуralарға сәйкес тазалаңыз.
3. Жүйемен үйлесімді заарсыздандыру құралын таңдап, дайындық, температура және ерітінді күші бойынша белгі нұсқауларын орындаңыз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

4. Жүйе беттерін заарсыздандыру құралымен сипаңыз, сипау аралықтары, ертінді күштері және заарсыздандыру құралының байланысу аралығы үшін заарсыздандыру белгісінің нұсқаулықтарын орындаңыз. Ертінді күші мен байланысу аралығының клиникалық бағдарламамен сай екендігін тексеріңіз.
5. Ұқытимал коррозиядан қорғау үшін жабдықты құрғатыңыз.

Lumify жүйесін жүргізу

Құрылғы өндірушісі нұсқауларына және медициналық құрылғыларды тазалау және заарсыздандыру бойынша мекеме саясаттарына сәйкес құрылғыны тиісті түрде тазалауға және заарсыздандыруға жауптысыз.

Philips Lumify құрамдастарын тазалау туралы ақпаратты Lumify пайдаланушы құжаттамасынан қараңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер Lumify үйлесімді мобиЛЬДІ құрылғысы патогендерді әкелетін дене сүйиқтықтарымен іштей ластанған болса, дереу Philips қызмет көрсету өкіліне хабарласуыңыз қажет. Құрылғы ішіндегі құрамдастарды заарсыздандыру мүмкін емес. Бұл жағдайда құрылғы жергілікті не федералды заңдарға сәйкес биоқауіпті материал ретінде жойылуы қажет.

Айналдыру дөңгелегін тазалау

Айналдыру дөңгелегін жүйелі түрде тазалау қызмет мерзімін ұзартады және қызмет қоныраулерінан қорғайды.

1. Саусақтарыңызben айналдыру дөңгелегі айналасындағы дөңгелекті шешіңіз.
2. Айналдыру дөңгелегін орнату аймағынан көтеріңіз.

3. Айналдыру дөңгелегі мен орнату аймағын тықыр мата не кішкентай жаққышпен тазартыңыз.
4. Дөңгелекті кері орнату аймағына орналастырыңыз.
5. Саусақтарыңызбен дөңгелекті қайта бұраңыз.

Жүйе ауасы сұзгісін тазалау

Жүйенің ауа сұзгісі апта сайын тексеріліп, қажет болған жағдайда тазалануы қажет. Егер ауа сұзгісін сабын және сұзы бар ауа сұзгілерімен тазалау керек болса, басқа сұзгі құрғатылуы кезінде қосымша сұзгіні орнату керек. Қосымша ауа сұзгілеріне тапсырыс беру үшін Philips қызметтіне 800-722-9377 нөміріне қонырау шалыңыз (Солтүстік Америка) не жергілікті Philips өкіліне (Солтүстік Америка сыртында) хабарласыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Жүйеге техникалық қызмет көрсету немесе тазалау алдында жүйені өшіріп, қуат көзінен ажырату керек.



ЕСКЕРТУ

Ауа сұзгісін алып тастаудан бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Ауа сұзгісі орнатылмай жатып, қуат көзін қоспаңыз.



ЕСКЕРТУ

Ауа сұзгісін орнатудан бұрын оның таза екеніне көз жеткізіңіз. Су немесе ылғалды ауа сұзгісін орнату жүйені зақымдауы мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Ая сұзгісін тазаламас бұрын жүйе тежегіштердің құлыштаулы екендігін тексеріңіз.

1. Ая сұзгісі тұтқасын орналастырыңыз.
2. Сұзгі толығымен жүйеден алып тасталғанша ая сұзгісінің тұтқасын тартыңыз.
3. Сұзгіні тексеріңіз. Ая сұзгісінің жағдайына байланысты, оны шаңсорғышпен тазалаңыз немесе сүмен шайыңыз. Егер сұзгі тозған болса немесе тазалау мүмкін болмаса, оны қосымшасымен ауыстырыңыз.
4. Сұзгіні қайта орнату үшін сұзгіні орнына жылжытыңыз.
5. Сұзгіге техникалық қызмет көрсету күйін қайта орнату сияқты қосымша жүйеге тән процедуralар үшін жүйенің *Пайдалануши нұсқаулығын* көріңіз.

AC адаптерін тазалау және заарсыздандыру



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін және қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

AT адаптерін батырмаңыз.



ЕСКЕРТУ

АТ адаптерін ылғал мен сұйықтықтан алыс ұстаңыз. Сұйықтықты адаптерге төкпеңіз немесе шашыратпаңыз.

1. AC адаптерін жүйеден және қабырға розеткасынан ажыратыңыз.
2. AT адаптерін құрғақ матамен сұртіңіз. Егер дақты тазалау қажет болса, жұмсақ сабын ерітіндісі мен суға батырылған матамен сұртіңіз.
3. Кез келген қатты затты мақталы тампонмен не тіс тазалау құралымен қатты заттар адаптерге кіріп кетпейтінін тексеру үшін алып тастаңыз.
4. Егер заарсыздандыру қажет болса, спиртке батырылған сулықпен немесе матамен сұртіңіз.
5. AC адаптерін жүйеге немесе қабырға розеткасына қосу алдында құрғақ шүберекпен кепкенше сұртіңіз.

5 Таратқышқа күтім жасау

Philips таратқыштары дұрыс күтім, тазалау және өңдеуді талап етеді. Бұл бөлім Philips ультрадыбыстық жүйесімен үйлесімді таратқыштарды тиімді тазалау, заарсыздандыру және стерильдеуге байланысты ақпарат пен нұсқауларды қамтиды. Оған қоса, бұл нұсқаулықтар тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу барысында кепілдікті жарамсыз ететін зақымды болдырмауға көмектеседі.

Есті күтім қажетінше тексеру, тазалау, заарсыздандыру не стерильдеуден тұрады. Таратқыштар әрбір пайдаланудан кейін тазалануы қажет. Таратқышты кептіру үшін, ластағыштарға рұқсат етпеңіз. Ферменттік көбік кетіру спрейін қолданумен құрғақ ластағыштарды кетіруге болады.

Таратқыштың барлық бөліктерін әрбір пайдалану алдында мұқият тексеріңіз. Таратқыштың бүтіндігіне қауіп тудыратын сынықтар не басқа зақымға тексеріңіз. Кез келген зақым туралы өкілетті қызмет көрсету өкіліне хабарлап, таратқышты пайдалануды тоқтатыңыз.

Жүйе таратқыштарымен үйлесімді гельдер туралы ақпаратты [116-беттегі «Ультрадыбыстық трансмиссиялық гельдер»](#) бөлімінен көріңіз.

Таратқыштарды тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу анықтамалары

Барлық тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу жұмысы беттегі микробтардың толығымен жойылуы емес, олардың статистикалық төмендеуін көрсетті. Таратқышты жете тазалау — микробтық/органикалық жүктемені кемінде 99%-ға бастапқы төмендету кілті. Тіпті пайдалану барысында бір реттік қалқан таратқышты жапқанымен, инфекциялық тасымалынан қорғаныстың жоғары деңгейін қамтамасыз ету үшін заарсыздандыру процедурасынан кейін осы тазалау жұмысы орындалады.

Бұл құжатта ультрадыбыстық таратқыштарды тазалауға және заарсыздандыруға арналған AIUM реєсми мәлімдемелерінде берілген ұсыныстар қамтылған. Сонымен қатар, осы құжатты қарап шығып, осында сілтеме жасалған CDC құжатын қарап шығыңыз:

- American Institute of Ultrasound in Medicine, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштар мен жабдықты пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану". AIUM веб-сайты: www.aium.org
- Денсаулық сақтау емханаларының инфекцияны басқару тәжірибелері бойынша кеңес беруші комитет, "Денсаулық сақтау емханаларындағы заарсыздандыру және стерильдеу нұсқаулығы, 2008." Ауруды басқару болдырмау орталықтары веб-сайты: www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/

AIUM анықтамалары

- **Тазалау жұмысы** нысандар мен беттерден көрінетін кірді жояды (мысалы, органикалық және бейорганикалық материал) әрі су мен заарсыздандыру құралдарын немесе ферменттік өнімдерді пайдаланумен қолмен немесе механикалық түрде орындалады. Жоғары деңгейлі заарсыздандыру және стерильдеу алдында толығымен тазалаған дұрыс, себебі құралдардың беттерінде қалған бейорганикалық және органикалық материалдар осы процестердің тиімділігіне кедегі келтіреді.
- **Заарсыздандыру** бөлімінде бактериялық споралардан басқа көптеген немесе барлық патогендік микроағзаларды жою процесі сипатталған.
- **Төмен деңгейлі заарсыздандыру (LLD)** көптеген бактерияларды, кейбір вирустарды және кейбір грибокты жояды. Төмен деңгейлі заарсыздандыру *Mycobacterium tuberculosis* түрін немесе бактериялық спораларды жеткілікті түрде жоймайды.
- **Орташа деңгейлі заарсыздандыру (ILD)** *Mycobacterium tuberculosis* түрін, бактерияны, көптеген вирустарды, көптеген грибокты және кейбір бактериялық спораларды жояды.
- **Жоғары деңгейлі заарсыздандыру (HLD)** бактериялық споралардан басқа барлық микроағзаларды жояды немесе құртады.
- **Стерильдеу** бөлімінде барлық микроб түрлерін жою немесе құрту процесі сипатталған әрі денсаулық сақтау емханаларында физикалық немесе химиялық әдістермен орындалады. Барлық микробиологиялық өмір түрлерін жоюға химикаттарды

қолданған кезде, олар химиялық стерильдеу құралдары деп аталуы мүмкін. Сонымен қатар, қысқа уақыт қолданылатын бұл гермицидтер заарсыздандыру процесінің (яғни, жоғары деңгейлі заарсыздандыру) бөлігі болуы мүмкін.

Таратқыш күтімінің әдістері

Тиісті таратқышқа күтім әдісін таңдау үшін, алдымен, қолданысына сәйкес таратқыш жіктеуін таңдау қажет. Таратқышқа күтім әдісі таратқыш үшін тиісті заарсыздандыру құралын анықтайды. Үйлесімді заарсыздандыру құралдары туралы ақпаратты [25-беттегі «Жүйелер мен таратқыштарға арналған заарсыздандыру және тазалау құралдары»](#) бөлімінен көріңіз. Заарсыздандыру және тазалау құралдарын пайдалану кезінде әрдайым өндіруші нұсқауларын орындаңыз.

ЕСКЕРТПЕ

Philips үйымы бір емделушіде немесе басқа емделушіде келесі пайдалануға қарамастан, қолданыстар арасында тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу бірдей деңгейін ұсынады.

Таратқыш түрі бойынша күтім әдістері

TEE емес таратқыш қолданысы	Мысал	Жіктеме	Күтім әдісі
Зақымдалмаған терімен байланысады	Қисық, сзықтық, xMATRIX, және сектор таратқыштары	Критикалық емес ²	Төменгі деңгейлі зарарсыздандыру (66-беттегі «TEE емес таратқыштардың төменгі деңгейлі зарарсыздандырылуы» бөлімін көріңіз)
Шырышты қабықпен немесе зақымдалған терімен байланысады	Ішкі қуыс таратқыштары	Жартылай критикалық	Жоғары деңгейлі зарарсыздандыру немесе стерильдеу (69-беттегі «TEE емес таратқыштардың жоғары деңгейлі зарарсыздандырылуы» немесе 72-беттегі «TEE емес таратқыштарды стерильдеу» бөлімін көріңіз) ¹)
Стерильді талшықты енгізеді	Интраоперативті және лапароскопиялық таратқыштар	Критикалық	Жоғары деңгейлі зарарсыздандыру немесе стерильдеу (69-беттегі «TEE емес таратқыштардың жоғары деңгейлі зарарсыздандырылуы» немесе 72-беттегі «TEE

TEE емес таратқыш қолданысы	Мысал	Жіктеме	Күтім әдісі
			емес таратқыштарды стерильдеу» бөлімін көрініз ¹)
USB таратқыш қолданысы	Мысал	Топтамасы	Күтім әдісі
Зақымдалған терімен байланысады	Қисық, сызықтық және сектор USB таратқыштары	Критикалық емес ²	Төменгі деңгейлі заарсыздандыру (86- беттегі «USB таратқыштарының төменгі деңгейлі заарсыздандырылуы» бөлімін көрініз)
Зақымдалған терімен байланысады	Қисық, сызықтық және сектор USB таратқыштары	Жартылай критикалық	Жоғары деңгейлі заарсыздандыру немесе стерильдеу (89-беттегі «USB таратқыштарының жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы» немесе 92-беттегі «USB таратқыштарын стерильдеу» бөлімін көрініз ¹)

TEE таратқыш қолданысы	Мысал	Топтамасы	Күтім әдісі
Шырышты қабықпен байланысады	Асқазан аралық (TEE) таратқыштар	Жартылай критикалық	Жоғары деңгейлі зарарсыздандыру немесе стерильдеу (113-беттегі «TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі зарарсыздандыру және стерильдеу (иілгіш білік және сыртқы ұшы)» бөлімін көріңіз) ¹

1. Жоғары деңгейлі зарарсыздандыру және занғы сатылатын, стерильді гель мен таратқыш қақпағымен берілген нұсқауларды сипатталғандай таратқыш қақпағын пайдалану — ультрадыбыстық таратқыштардағы инфекцияны бақылаудың бекітілген әдісі. 2019 жылды маусымда шыққан "Диагностикалық ультрадыбыстық жүйелер мен таратқыштардың маркетинг рұқсаты" FDA құжаты деп аталатын FDA нұсқаулығы құжатын қараңыз.
2. Тері асты процедуралары критикалық емес болып жіктелді, себебі таратқыш зақымдалмаған терімен байланыстыруға арналмаған. Сол себепті төмен деңгейлі зарарсыздандыру қабылданады. AIUM арнайы байланыстары туралы мәлімдеме: "Тері асты процедураларына пайдаланылған ультрадыбыстық таратқыштарды зарарсыздандыру туралы мәлімдеме" құжатын көріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

Барлық кескіндеу таратқыштарына IEC 60529 "Қабықшалары арқылы қамтамасыз етілетін қорғаныс деңгейі (IP коды)" стандартына сәйкес минималды IPX7 класы тағайындалған. Бұл класс құрылғының бату әсерлерінен қорғалғанын білдіреді. Үздіксіз толқын (кескінді емес) таратқыштары IPX1 шамасында дәрежеленеді. Бұл дәреже құрылғының тікелей құлайтын су әсерлерінен қорғалатынын көрсетеді. IEC 60529 стандартына сәйкес эндоскопқа IPX7 класы тағайындалған болса, барлық TEE таратқыштары үшін басқару модуліне IPX1 класы тағайындалған.

AR (Автоматты қайта өндеу құралдары) нұсқаулықтары

Тек кейір таратқыштар автоматты қайта өндеу құралымен (AR) үйлесімді және AR құралында тек белгілі бір ерітінділерді немесе өндеу жағдайларын пайдалануға болады.

Егер келесі шарттар сәйкес болса, AR ішіндегі Philips таратқыштарын қайта өндей аласыз:

- Барлық пайдаланылған химикаттар және өндеу жағдайлары қайта өнделетін Philips таратқышы үлгісімен үйлесімді болып, олар AR өндірушісімен ұсынылған жағдайларда пайдаланылуы қажет.
- Қайта өндеу барысында пайдаланылған температура 56°C (133°F) көрсеткішінен аспауы қажет.
- STERRAD 100S жүйесін пайдалануды ескермегенде, таратқыш коннекторы қайта өндеу кезінде тазалау және заарсыздандыру ерітіндісінен оқшаулануы қажет. Бұл тұтқаға немесе коннекторға шашырау қаупін шектейді.

Келесі белгілі бір TEE емес Philips таратқыштарының қайта өндеу талаптарына сәйкес AR құралдары болып табылады. Осы AR құралдары белгілі бір таратқышты қайта өндеуге арналған немесе қолдау көрсетілетін тіркемелер береді.

ЕСКЕРТПЕ

Келесі кестеде тізімделген AR құралдарына қоса, AR құралы бастапқы тізімдегі шарттарға сәйкес болса, ол пайдалануға расталады.

Мысалдар: Philips TEE емес таратқыштарымен үйлесімді AR құралдары

Өндіруші	Шығарған нел	Үлгі	Таратқыш түрі	Үйлесімді зарарсыздандыру құралдары	Өндір жағдайлары
Advanced Sterilization Products	US	STERRAD 100S	L10-4lap	Сутегі тотығы	50°C (122°F)
CIVCO Medical Solutions	US	Astra VR	Ішкі құыс ¹	Cidex OPA, Revital-Ox RESET, MetriCide OPA Plus	32°C (89,6°F)
		Astra VR Ultra	Ішкі құыс ¹	Cidex OPA, Revital-Ox RESET, MetriCide OPA Plus	32°C (89,6°F)
Germitec	FR	Antigermix S1	Бірнеше ²	UV-C	Орта температурасы
		Hypernova Chronos	Бірнеше ²	UV-C	Орта температурасы

4535 621 08551_B /795 * ТАМ 2021 ж.

Philips

Өндіруші	Шығарға Үлгі н ел	Таратқыш түрі	Үйлесімді зарарсыздандыру	Өңдеу
Medivators	US	ADVANTAGE PLUS (қосымша ультрадыбыстық датчикті байланыстыру жинағымен)	Бірнеше ³	RAPICIDE PA 30°C (86°F) Single Shot
Nanosonics	AU	trophon EPR trophon2	Бірнеше ⁴	Сутегі тотығы 56°C (133°F)

1. Үйлесімді трансвагинальді немесе трансректальді таратқыштар үшін Ультрадыбыстық жүйелерге және таратқыштарға арналған зарарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері пайдалануши нұсқаулығындағы осы автоматты қайта өңдеу құралымен қолданылатын ерітінділерді қараңыз.
2. Үйлесімді таратқыштар үшін Ультрадыбыстық жүйелерге және таратқыштарға арналған зарарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері пайдалануши нұсқаулығынан Antigermix S1 немесе Hypernova Chronos көріңіз.
3. Үйлесімді таратқыштар үшін Ультрадыбыстық жүйелерге және таратқыштарға арналған зарарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері пайдалануши нұсқаулығынан Advantage Plus (қосымша ультрадыбыстық датчикті байланыстыру жинағымен) құралын қараңыз.
4. Үйлесімді таратқыштар үшін Ультрадыбыстық жүйелерге және таратқыштарға арналған зарарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері пайдалануши нұсқаулығынан trophon EPR және trophon2 құралын қараңыз.

Автоматты ТЕЕ таратқышын заарсыздандыру және тазалау құралдарының нұсқаулықтары

Автоматты ТЕЕ таратқышын заарсыздандыру құралымен немесе автоматты ТЕЕ таратқышын тазалау құралымен тек кейбір таратқыштар үйлесімді және автоматты құрылғыда тек белгілі бір ерітінділер қолданылуы мүмкін.

Егер келесі шарттар сақталса, Philips ТЕЕ таратқыштарын автоматты Philips ТЕЕ таратқышын заарсыздандыру құралында немесе автоматты ТЕЕ таратқышын тазалау құралында қайта өндеуге болады:

- Барлық пайдаланылған химикалтар және өндеу жағдайлары қайта өндөлетін Philips ТЕЕ таратқышы үлгісімен үйлесімді болып, олар қайта өндеу құралы өндірушісімен ұсынылған жағдайларда пайдаланылуы қажет.
- Қайта өндеу барысында пайдаланылған температура 45°C (113°F) көрсеткішінен аспауы қажет.
- ТЕЕ таратқышының тұтқасы және коннекторы қайта өндеу кезінде тұтқа тірегімен және бекіту механизмдерімен қоса тазалау және заарсыздандыру ерітіндісінен оқшаулануы қажет. Бұл тұтқаға немесе коннекторға шашырау қаупін шектейді.
- Қайта өндеу құралын пайдалану барысында толық таратқышты батыру немесе заарсыздандыру ерітіндісін қолдану үшін тұтқа мен коннекторды оқшаулауға арналған қорғаныс кедергілерін немесе құрылғыларды пайдалануға тыйым салынады.
- Қызған кептіру әдістері пайдаланылмауы мүмкін.

Келесі кестеде Philips ТЕЕ таратқыштарын қайта өндеу талаптарына сәйкес қайта өндеу құралдары мысалдары берілген. Осы қайта өндеу құралдары көрсеткіштері ТЕЕ таратқышын қайта өндеуге арналған немесе қолдау көрсетілетін тіркемелер береді.

ЕСКЕРТПЕ

Келесі кестеде тізімделген қайта өндеу құралдарына қоса, ТЕЕ таратқыштарымен пайдалануға арналған FDA немесе CE белгісі бар және алдыңғы тізімдегі шарттарға сәйкес басқа автоматты ТЕЕ таратқышын заарсыздандыру құралдары немесе автоматты ТЕЕ таратқышын тазалау құралдары қолдануға расталған.

Мысалдар: Philips TEE таратқыштарымен үйлесімді қайта өндеу құралдары

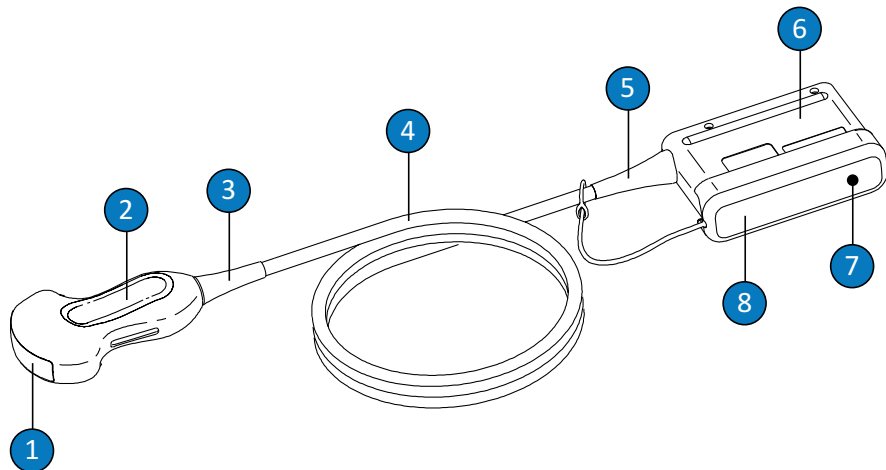
Өндіруші	Шығарған нел	Үлгі	Таратқыш түрі	Үйлесімді зарарсыздандыру	Өндеу жағдайлары
CIVCO Medical Solutions	US	Astra TEE	TEE	Cidex OPA, MetriCide OPA Plus, Revital-Ox RESERT	40°C (104°F)
					40°C (104°F)
CS Medical	US	Astra TEE Ultra	TEE	Cidex OPA, MetriCide OPA Plus, Revital-Ox RESERT	40°C (104°F)
		TD-100 қайта өндеңгіш	TEE	TD-5 HLD, TD-8 HLD	38–40°C (100.4–104°F)
		TD-200 қайта өндеңгіш	TEE	TD-12 HLD	38°C (100.4°F)
Germitec	FR	TEEClean қайта өндеу құралы	TEE	TD-5 HLD, TD-8 HLD, TEEZyme тазалау құралы	38–40°C (100.4–104°F)
		Antigermix E1	TEE	UV-C	Орта температуры

Өндіруші	Шығарға Улғи нел	Таратқыш түрі	Үйлесімді зарарсыздандыру құралдары немесе әдістер	Өңдеу
Medivators	US	ADVANTAGE PLUS (қосымша TEE/TOE датчигін байланыстыру жинағымен)	TEE	RAPICIDE PA 30°C (86°F) Single Shot
		DSD-201 (қосымша көпір жинағымен)	TEE	RAPICIDE Glut, 30°C (86°F) RAPICIDE PA, RAPICIDE OPA/28
		DSD EDGE (қосымша көпір жинағымен)	TEE	RAPICIDE PA 30°C (86°F) Single Shot
Soluscope	FR	Serie TEE	TEE	Soluscope P/ Soluscope A, Proxy P/Proxy A 40°C (104°F)

TEE емес таратқышқа күтім жасау

Бұл ақпарат USB коннекторларын ескермегенде барлық TEE емес таратқыштарға қолданылады. USB таратқыштары нұсқауларын **76-беттегі «USB таратқышқа күтім жасау»** бөлімнен көріңіз.

Таратқышты алған кезде, алғашқы зерттеуді жасаудан бұрын, заарсыздандырыңыз. Келесі мақалаларда ТЕЕ емес таратқыштарды тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу жолы түсіндірлген. Таратқышқа сәйкес күтім әдісін анықтау үшін [45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»](#) бөлімін көріңіз. Келесі сандар ТЕЕ емес таратқыштардың құрамдас бөліктерін көрсетеді.



TEE емес таратқыштардың құрамдас бөліктері

1	Таратқыш объективі (акустикалық терезе)
2	Таратқыш корпусы
3	Таратқыштың керіліс компенсаторы
4	Кабель
5	Коннектордың керіліс компенсаторы
6	Коннектор корпусы
7	Коннектордың электр түйіспелері (қақпақ астында)
8	Коннектор қақпағы (қосымша)

TEE емес таратқыштар ескертулері және сақтық шаралары

Барлық тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу процедураалары кезінде заарсыздандыру құралдарын пайдаланбас бұрын келесі ескертулер мен сақтық шараларын тексеріңіз. Күтім көрсету және тазалау процедуралында және тазалау не заарсыздандыру құралдарының жапсырмаларында нақтырақ ескертулер мен сақтық шаралары қамтылады.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқыштар әрбір пайдаланудан кейін тазалануы қажет. Тиімді заарсыздандыру не стерильдеуден бұрынғы маңызды қадам таратқышты тазалау болып табылады.
Заарсыздандыру және тазалау құралдарын пайдалану кезінде өндіруші жапсырмасы нұсқауларын орындаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерильдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Қан арқылы тасымалданатын патогендік микроорганизмдер арқылы зақымданудан қорғау үшін, операцияда қолданылатын бағдарламалар және инені бағыттау мен биопсия процедураалары барысында стерилді ультрадыбысты трансмиссиялық гелі бар, заңды сатылатын, стерилді таратқыш қақпақтары талап етіледі. Қорғаныс қақпақтары асқазан аралық, трансректальді және интравагинальді процедураалар үшін ұсынылады; қақпақтар Қытайда және Жапонияда міндетті болып табылады. Philips компаниясы заңды сатылатын, стерилді қақпақтарды пайдалануды ұсынады.



АБАЙЛАҢЫЗ

Стерилді таратқыш қақпақтары жойылмалы және қайта пайдаланылмауы қажет.



АБАЙЛАҢЫЗ

Стерильді гельмен және стерильді таратқыш қақпақтарымен пайдаланылатын таратқыштар үшін ішкі операциялық бағдарламаларда (TEE зерттеулері мен эндоскопиядан басқа) жоғары деңгейлі заарсыздандыру немесе стерильдеу арқылы күтім көрсету әдісін қолдануға болады.



АБАЙЛАҢЫЗ

Заарсыздандыру құралдары өнім материалдарымен химиялық үйлесімділігі үшін, биологиялық тиімділігі үшін емес, ұсынылады. Заарсыздандыру құралының биологиялық тиімділігі үшін, заарсыздандыру құралын өндіруші ұсыныстары мен нұсқаулықтарын көріңіз, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі және АҚШ ауруды бақылау орталықтары.



АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғы үшін талап етілетін заарсыздандыру құралының деңгейлері пайдалану кезінде байланысатын талшық түрімен анықталады және таратқыш түрі пайдаланылады. Заарсыздандыру құралы түрі таратқыш түрі мен таратқыш бағдарламасы үшін сәйкес екендігін тексеріңіз. Заарсыздандыру талаптарының деңгейлеріне байланысты ақпарат алу үшін, **45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»** көріңіз. Сондай-ақ, инфекцияны басқару ассоциациясы, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштар мен жабдықты пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану" және АҚШ ауруды бақылау орталықтары ұсыныстары мен заарсыздандыру құралының белгі нұсқауларын көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқышты стерильдеу кезінде стерильдеу құралының күші мен байланыс ұзақтығы стерильдеуге сәйкес екендігін тексеріңіз. Өндіруші нұсқауларының орындалғанын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

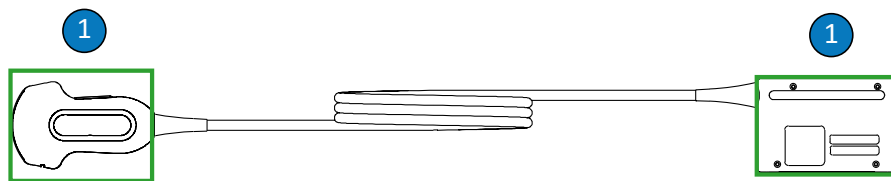
Тазалау немесе заарсыздандыру құралы өндірушісінің ұсыныстарын орындаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Ұсынылмаған заарсыздандыру құралдарын пайдалану, дұрыс емес ерітінді күштерін пайдалану не таратқышты ұсынылғаннан терең батыру таратқышты зақымдаپ, таратқыш кепілдігін бұзады.

**ЕСКЕРТУ**

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізді өнімдерді пайдалану шектеледі. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктеріне коннектор корпусы, таратқыш корпусы мен объективтер (акустикалық терезе) жатады. Ерітінді тек 91% немесе одан аз изопропил спирті немесе 85% немесе одан аз ішуге жарамайтын этил спирті екендігін тексеріңіз. Таратқыштың басқа ешбір бөлігін (оның ішінде кабельдерін немесе керіліс компенсаторларын) изопропил спиртімен тазаламаңыз, бұл таратқыштың сол бөліктерін зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.



TEE емес таратқыштардың спиртпен үйлесімді бөліктері

-
- 1 Изопропил спиртінің 91% немесе одан аз ерітінділерімен немесе ішуге жарамайтын етілген этил спиртінің 85% немесе одан аз ерітінділерімен тазалауға болатын бөліктер — коннектор корпусы, таратқыш корпусы және объектив. Сұйықтың таратқыштың бекітілген аймағына өтуіне мүмкіндік берменіз. Объектив бетін тазалау кезінде жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Агрессивті сұрту немесе қыру объективке зақым келтіруі мүмкін.
-



ЕСКЕРТУ

Ферменттік тазалау құралын пайдалану кезінде дұрыс концентрациясын пайдаланып, дұрыс жуғаныңызды тексеріңіз. Ферменттік тазалау құралдары жалпы пайдалану үшін расталған.



ЕСКЕРТУ

Осында қамтылғаннан басқа әдіспен таратқышты, кабельді не коннектор корпусын тазалауға немесе заарсыздандыруға талпыну жабдықты зақымдауы және кепілдікті жоюы мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қайшылар, хирургиялық пышақтар не күйдіру пышақтары сияқты өткір нысандармен таратқыштар мен кабельдерге түртпеңіз.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты өңдеу кезінде таратқышты қатты беттерге соқпаңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды тазалау кезінде хирург қылشاғын пайдаланбаңыз. Тіпті, жұмсақ қылшақтарды пайдалану таратқыштарға зақым келтіруі мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қылшақты коннектор корпусы белгішесінде пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты тазалау кезінде қағаз өнімдер немесе абразивті өнімдер пайдаланбаңыз. Олар таратқыштың жұмсақ обьективін (акустикалық терезе) зақымдауы мүмкін. Wypall X60 сияқты абразивті өндірістік шүберектер пайдалану обьективке зақым келтіруі мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу барысында барлық бөліктері құрғағанша, таратқыштың, коннектор корпусының немесе кабельдің құрғақ болып тұруы қажет бөліктерін сұлы бөліктерінен жоғары қарай бағыттаңыз. Бұл сұйықтықтың таратқыштың оқшауланған аймақтарына түсінен қорғайды.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды заарсыздандыру және тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз. Коннекторды сұрту немесе себу кезінде сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз. Егер қолжетімді болса, сұйықтықтың коннекторға енуін болдырмау үшін электр байланыстарына коннектор корпусы қақпағының шашыранды қалқанын қойыңыз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқышты автоклавпен, гамма сәулемен, газben, бумен немесе жылу стерильдеу техникаларымен ешқашан стерильдеменіз. Нәтижесінде ауыр зақымдану. Алдын алынатын зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқышқа тазалау және заарсыздану агенттерін ұзақ уақыт пайдаланбаңыз. Тазалау және заарсыздандыру агенттері пайдаланылатын таратқыштар уақытын өндіруші ұсынған уақытқа дейін шектеніз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды сақтамас бұрын, олардың құрғақ екендігін тексеріңіз. Егер тазалаудан кейін таратқыш объективін (акустикалық терезе) құрғату қажет болса, жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекті және жақсылап сорғыту әрекетін пайдаланыңыз. Агрессивті сұрту немесе қыру объективке зақым келтіруі мүмкін.

Қалдықты заарсыздандыру құралы әсерлерін азайту

Егер ОРА (ортоп-фталальдегид) негізді заарсыздандыру құралын пайдаланатын болсаңыз, әрі өндірушінің нұсқауларын мүқият орындаңыз, қалдық ерітінді таратқыштарда қала беруі мүмкін.

Қалдық ОРА не кез келген басқа заарсыздандыру құралы әсерлерін азайту үшін келесі әрекетті орындаңыз:

- Заарсыздандыру құралы өндірушісінің нұсқауларын мүқият орындаңыз. Мысалы, Cidex ОРА өндірушісі таратқыштарды ауыз суға үш рет батыру арқылы сулауды ұсынады.
- Заарсыздандыру құралы пайдаланылатын таратқыштар үақытын заарсыздандыру құралын өндіруші ұсынған үақытқа дейін шектеніз. Мысалы, Cidex ОРА өндірушісі кемінде 12 минутты ұсынады.

TEE емес таратқыштарды, кабельдерді және коннекторларды тазалау

Бұл жалпы тазалау нұсқаулары барлық TEE емес таратқыштар, кабельдер мен коннекторлар үшін қолданылуы керек.

Әрбір пайдаланудан кейін барлық таратқыштарды тазалау қажет. Тиімді заарсыздандыру не стерильдеуден бұрынғы маңызды қадам таратқышты тазалау болып табылады. Таратқышты тазаламас бұрын [13-беттегі «Қауіпсіздік»](#) және [56-беттегі «TEE емес таратқыштар ескертүлөрі және сақтық шаралары»](#) бөлімін оқыңыз.

Тазалаудан кейін, TEE емес таратқыштарды тиісті процедураларды орындау арқылы заарсыздандыру не стерильдеу керек:

- [66-беттегі «TEE емес таратқыштардың тәменгі деңгейлі заарсыздандырылуы»](#)
- [69-беттегі «TEE емес таратқыштардың жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы»](#)
- [72-беттегі «TEE емес таратқыштарды стерильдеу»](#)



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
 - Таратқышқа, кабельге және коннекторға үйлесімді тазалау құралдары және тазалау шүберектері
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек
1. Эрбір емделуші зерттеуінен кейін ауыз суға немесе расталған тазалау немесе заарсыздандыру агенттіне малынған жұмсақ дымқыл шүберекпен немесе расталған алдын ала қаныққан тазалау немесе заарсыздандыру шүберегімен ультрадыбысты трансмиссиялық гельді таратқыштан жойыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Қолданбалы болса, таратқыш қақпағын алыңыз.

Үйлесімді заарсыздандыру және тазалау агенттері тізімін жүйе құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз:

www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

2. Таратқышты жүйеден ажыратып, таратқышқа тіркелген немесе жабушы кез келген аксессуарларды жойыңыз. Егер қолжетімді болса коннектор қақпағын байланыстарға сұйықтың тиуінен қорғау үшін коннекторға итеріңіз.

3. Таратқыштан және объективтен қалған гельді ағын сумен (43°C (110°F) көрсеткішінен аспайтын) және жұмсақ губкамен немесе қолғаппен жойыңыз. Егер ағын су болмаса, жуылатын тазалау шүберегі сияқты алдын ала суланған жұмсақ шүберек пайдаланыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз.

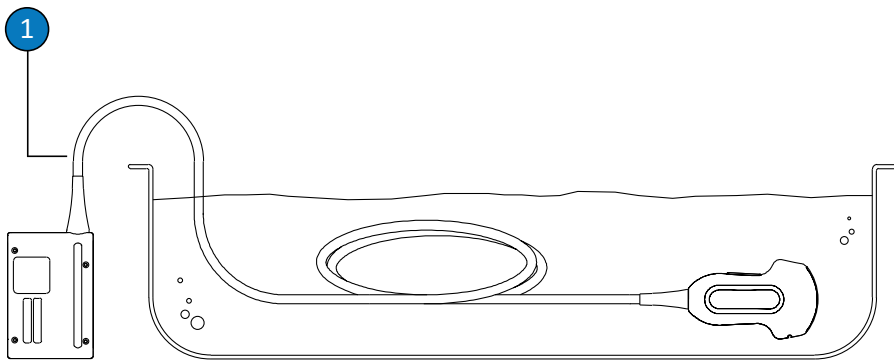
Коннекторды тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз. Коннекторды сұрту немесе себу кезінде коннектор корпусының сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз.

4. Таратқышта, кабельде немесе коннекторда қалып қойған қандай да бір затты не дene сұйықтығын кетіру үшін, сатып алуға болатын тазалау шүберектерін немесе губкаларды (ферменттік немесе ферменттік емес) немесе жұмсақ сабын ерітіндісіне аздаپ малынған шүберекті пайдаланыңыз. Ферменттік тазалау құралдары жалпы пайдалану үшін расталған.
5. Объективті тазалау кезінде жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз.
6. Қалған шаң-тозаңдар мен тазалау құралының қалдықтарын кетіру үшін өндіруші нұсқауларына сай тазалау шүберектерін немесе губкаларын пайдаланыңыз немесе келесі процедурадағы суретте көрсетілген батыру нұктесіне дейін батыра отырып ауыз сумен шайыңыз. Коннектордың керіліс компенсаторы өлшемінің 5 см (2 дюйм) ауқымында коннекторды, коннектор керілісінің компенсаторын не кабелін батырманыз. (Керіліс компенсаторынан 5 см-ге дейін — кабельдің батыруға рұқсат етілетін тереңдік—қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.)

ЕСКЕРТПЕ

Тазалау шүберектерін немесе губкаларды пайдалансаңыз, таратқышты шаю қажет болады. Өнім белгісі ұсыныстарын үнемі орындаңыз.

7. Құрылғыны ауда кептіріңіз немесе таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шуберекті пайдаланыңыз. Объективті кептіру үшін сұрту әрекетінің орнына сорғыту әрекетін пайдаланыңыз. Үлғалды беттер заарсыздандыру құралымен араласуы ықтимал.
8. Сынықтар, жарылу, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін құрылғы мен кабельді тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, құрылғыны пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.



TEE емес таратқыштарының батыру нұктесі

-
- 1 Керіліс компенсаторынан осы нұктеге дейін, 5 см (2 дюйм), батырмаңыз; бұл - кабельдің батыруға рұқсат етілетін тереңдік—қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.
-

TEE емес таратқыштардың тәменгі деңгейлі заарсыздандырылуы

TEE емес таратқыштардың тәмен деңгейлі заарсыздандырылуы тәмен не орташа деңгейлі заарсыздандыру құралдарын себу не солармен сұрту әдісін пайдаланады. Бұл процедураны орындағас бұрын [13-беттегі «Қауіпсіздік»](#) және [56-беттегі «TEE емес таратқыштар ескертулері және сақтық шаралары»](#) бөліміндегі ескертулер мен сақтық шараларды оқып, келесі сақтық шараларды қарастырыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды заарсыздандыру және тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз. Коннекторды сұрту немесе себу кезінде сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз. Егер қолжетімді болса, сұйықтықтың коннекторға енуін болдырмау үшін электр байланыстарына коннектор корпусы қақпағының шашыранды қалқанын қойыңыз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

ЕСКЕРТПЕ

Үйлесімді заарсыздандыру құралының өнімді белгілеуі сұрту әдісімен пайдалануға болатындығын көрсетсе, таратқыштарды сұрту әдісі арқылы заарсыздандыруға болады.

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
 - Таратқышқа, кабельге және коннекторға арналған үйлесімді, төмен деңгейлі немесе орташа деңгейлі заарсыздандыру құралдары
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек
1. **63-беттегі «TEE емес таратқыштарды, кабельдерді және коннекторларды тазалау»** бөліміндегі процедураларға сәйкес таратқышты, кабельді және коннекторды тазалаңыз. Барлық ескертулер мен сақтық шараларын ұстаныңыз.

2. Тазалағаннан кейін таратқышпен, кабельмен және коннектормен үйлесімді төмен немесе орташа деңгейлі заарсыздандыру құралдарын таңдаңыз.

Үйлесімді заарсыздандыру құралдары тізімін жүйесі құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз: www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір өнімдер тазалау және заарсыздандыру шүберектері ретінде белгіленген. Бұл өнімдерді пайдаланған кезде жапсырмадағы тазалау және заарсыздандыру нұсқауларын орындаңыз.

3. Таратқышты, кабельді және коннекторды заарсыздандыру құралымен сұртіңіз, сұрту аралықтары, температура және заарсыздандыру құралының байланысы мен кабель аралығы үшін заарсыздандыру белгісінің нұсқаулықтарын орындаңыз.
Заарсыздандыру ерітіндісі коннектор ішіне енбегенін тексеріңіз.
Коннектор корпусын тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз.
4. Заарсыздандыру құралы жапсырмасындағы нұсқаулар оны талап етсе, ауыз сүмен шайыңыз.
5. Құрылғының ауда құрғауына мүмкіндік беріңіз. Таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекті пайдалануға болады. Объективті кептіру үшін сұрту әрекетінің орнына сорғыту әрекетін пайдаланыңыз.

6. Сынықтар, жарылу, сұйықтықтың кемулері, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін таратқышты тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, таратқышты пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.

TEE емес таратқыштардың жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы

TEE емес таратқыштардың жоғары деңгейлі заарсыздандыру жүйесінде жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралын батыру әдісі пайдаланылады. Автоматты қайта өңдеу құралдарын немесе басқа батырмау әдістерін кейбір таратқыштарды заарсыздандыруға пайдалануға болады. Қосымша ақпарат алу үшін **49-беттегі «AR (Автоматты қайта өңдеу құралдары) нұсқаулықтары»** көріңіз. Бұл процедураны орындаамас бұрын **13-беттегі «Қауіпсіздік»** және **56-беттегі «TEE емес таратқыштар ескертулері және сақтық шаралары»** бөліміндегі ескертулер мен сақтық шараларды оқып, келесі сақтық шараларды қарастырыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды заарсыздандыру және тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз. Коннекторды сұрту немесе себу кезінде сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз. Егер қолжетімді болса, сұйықтықтың коннекторға енуін болдырмау үшін электр байланыстарына коннектор корпусы қақпағының шашыранды қалқанын қойыңыз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдарын батыру талап етілмейді және кейбір ТЕЕ емес таратқыштармен үйлесімді. Үйлесімді жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз. Егер осы заарсыздандыру құралдарын пайдалану таңдалса, өндірушінің пайдалану нұсқауларын үнемі орындаңыз. Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінде анықталғандай таңдалған заарсыздандыру құралына арналған "Сапалы қолданыс" заарсыздандыру әдісіне сәйкес осы нұсқаулықтағы процедуралерды орындаңыз.

Ұсынылған қамтулар:

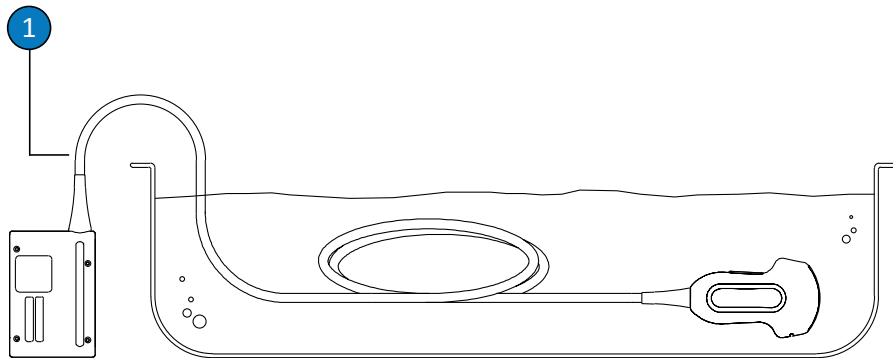
- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
 - Таратқышқа және кабельге арналған үйлесімді, жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдары
 - Малу контейнері
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек
1. **63-беттегі «TEE емес таратқыштарды, кабельдерді және коннекторларды тазалау»** бөліміндегі процедураларға сәйкес таратқышты, кабельді және коннекторды тазалаңыз. Барлық ескертулер мен сақтық шараларын ұстаныңыз.
 2. Коннекторды **66-беттегі «TEE емес таратқыштардың төменгі деңгейлі заарсыздандырылуы»** ішіндегі процедураларға сәйкес заарсыздандырыңыз.
 3. Тазалап болған соң, таратқышпен үйлесімді жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралын таңдаңыз.

Үйлесімді заарсыздандыру құралдары тізімін жүйесі құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз: www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

4. Кабель үшін тиісті заарсыздандыру құралын пайдалана отырып, температура, сұрту ұзақтығы, ерітінді күші және заарсыздандыру құралымен байланыс үақыты бойынша жапсырмадағы нұсқауларды орындау арқылы кабельді сұртіңіз не ерітіндін себіңіз. Заарсыздандыру ерітіндісі коннектор ішіне енбекенін тексеріңіз.
5. Егер батыру әдісі қолданылса:
 - a. Осы процедурадан кейінгі суретте көрсетілген таратқыш үшін таратқышты сәйкес заарсыздандыру құралына батырыңыз. Коннектордың керіліс компенсаторы өлшемінің 5 см (2 дюйм) ауқымында коннекторды, коннектор керілісінің компенсаторын не кабелін батырманыңыз. (Керіліс компенсаторынан 5 см-ге дейін — кабельдің батыруға рұқсат етілетін тереңдік—қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.)
 - b. Таратқышты батыру аралығы үшін заарсыздандыру құралының белгісіндеғі нұсқауларды орындаңыз. Заарсыздандыру деңгейіне қажет үақыттан артық таратқыштарды батырманыңыз.
 - c. Заарсыздандыру құралының жапсырмасындағы нұсқауларды орындаі отырып, таратқышты батыру нұктесіне дейін енгізу арқылы шайыңыз. Коннектордың керіліс компенсаторы өлшемінің 5 см (2 дюйм) ауқымында коннекторды, коннектор керілісінің компенсаторын не кабелін батырманыңыз. (Керіліс компенсаторынан 5 см-ге дейін — кабельдің батыруға рұқсат етілетін тереңдік—қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.)
6. AR сияқты батырмая әдісі қолданылса, өндірушінің дұрыс тазалау және заарсыздандыру нұсқауларын орындаңыз.
7. Құрылғыны ауда кептіріңіз немесе таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шуберекті пайдаланыңыз. Объективті кептіру үшін сұрту әрекетінің орнына сорғыту әрекетін пайдаланыңыз.

- Сынықтар, жарылу, сұйықтықтың кемулері, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін таратқышты тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, таратқышты пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.



TEE емес таратқыштарының батыру нүктесі

-
- | | |
|---|---|
| 1 | Керіліс компенсаторынан осы нүктеге дейін, 5 см (2 дюйм), батырмаңыз; бұл - кабельдің батыруға рұқсат етілетін терендік—қажет болмаса, бұл терендікке батыру талап етілмейді. |
|---|---|
-

TEE емес таратқыштарды стерильдеу

Егер таратқыш стерильді қабықсыз стерильді талшықпен енгізілсе, стерильдеу талап етіледі. Егер стерильді қақпақ пайдаланылса, стерильдеу ұсынылады, бірақ жоғары деңгейлі заарсыздандыру қабылданады. Стерильдеу және жоғары деңгейлі заарсыздандыру арасындағы негізгі айырмашылық - таратқыш батырылатын үақыт ұзақтығы және пайдаланылатын заарсыздандыру немесе стерильдеу құралы түрі.

Таратқышқа стерильдеу немесе жоғары деңгейлі заарсыздандыру талап етілетіндігін анықтамасын [45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»](#) бөлімінен көріңіз

Бұл процедуралы орындарынан бұрын [13-беттегі «Қауіпсіздік»](#) және [56-беттегі «TEE емес таратқыштар ескеrtулері және сақтық шаралары»](#) ішіндегі ескеrtулер мен сақтықтарды оқыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты автоклавпен, гамма сәулемен, газбен, бумен немесе жылу стерильдеу техникаларымен ешқашан стерильдеменіз. Нәтижесінде ауыр зақымдану. Алдын алынатын зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды заарарсыздандыру және тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз. Коннекторды сұрту немесе себу кезінде сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз. Егер қолжетімді болса, сұйықтықтың коннекторға енүін болдырмау үшін электр байланыстарына коннектор корпусы қақпағының шашыранды қалқанын қойыңыз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
 - Таратқышпен және кабельмен үйлесімді стерильдеу құралы
 - Малу контейнері
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз, стерильді шүберек
1. **63-беттегі «TEE емес таратқыштарды, кабельдерді және коннекторларды тазалау» бөліміндегі процедураларға сәйкес таратқышты, кабельді және коннекторды тазалаңыз.**

2. Коннекторды 66-беттегі «TEE емес таратқыштардың төменгі деңгейлі заарсыздандырылуы» ішіндегі процедураларға сәйкес заарсыздандырының.
3. Тазалап болған соң, таратқышпен үйлесімді стерильдеу құралын таңдаңыз.

Үйлесімді заарсыздандыру және стерильдеу құралдары тізімін жүйесі құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз:

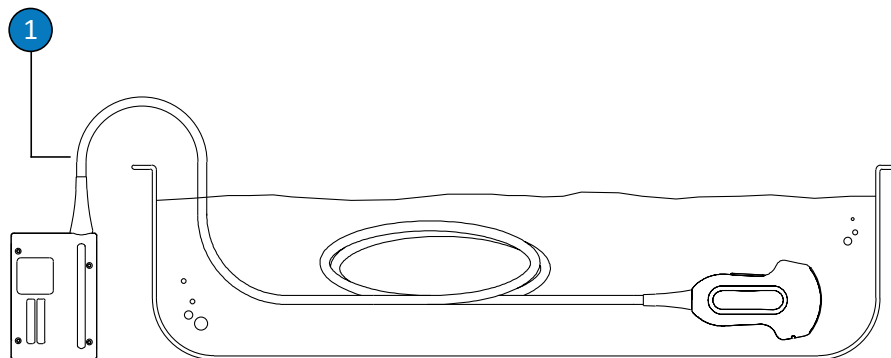
www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

4. Кабель үшін тиісті заарсыздандыру құралын пайдалана отырып, температура, сұрту ұзақтығы, ерітінді күші және заарсыздандыру құралымен байланыс үақыты бойынша жапсырмадағы нұсқауларды орындау арқылы кабельді сұртіңіз не ерітіндін себіңіз. Заарсыздандыру ерітіндісі коннектор ішіне енбегенін тексеріңіз.
5. Егер батыру әдісі қолданылса:
 - a. Осы процедурадан кейінгі суретте көрсетілгендей таратқышты стерильдеу ерітіндісіне батырыңыз. Коннектордың керіліс компенсаторы өлшемінің 5 см (2 дюйм) ауқымында коннекторды, коннектор керілісінің компенсаторын не кабелін батырманыңыз. (Керіліс компенсаторынан 5 см-ге дейін — кабельдің батыруға рұқсат етілетін теренждік—қажет болмаса, бұл теренждікке батыру талап етілмейді.)
 - b. Стерильдеу үшін талап етілетін таратқышты батыру аралығы үшін стерильдеу құралы белгісіндегі нұсқауларды орындаңыз.
 - c. Ұсынылған үақыт өткен соң, таратқышты стерильдеу ерітіндісінен жойыңыз.
 - d. Стерильдеу құралының жапсырмасындағы нұсқауларды орындаі отырып, таратқышты батыру нұктесіне дейін енгізу арқылы стерильді сумен шайыңыз. Коннектордың керіліс компенсаторы өлшемінің 5 см (2 дюйм) ауқымында

коннекторды, коннектор керілісінің компенсаторын не кабелін батырмаңыз.
(Керіліс компенсаторынан 5 см-ге дейін — кабельдің батыруға рұқсат етілетін терендейк—қажет болмаса, бұл терендейкке батыру талап етілмейді.)

6. AR сияқты батырмада, әдісі қолданылса, өндірушінің дұрыс тазалау және стерильдеу нұсқауларын орындаңыз.
7. Құрылғыны ауда кептіріңіз немесе таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғак, талшықсыз, стерильді шүберекті пайдаланыңыз. Объективті кептіру үшін сұрту әрекетінің орнына сорғыту әрекетін пайдаланыңыз.
8. Сынықтар, жарылу, сұйықтықтың кемулері, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін таратқышты тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, таратқышты пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.

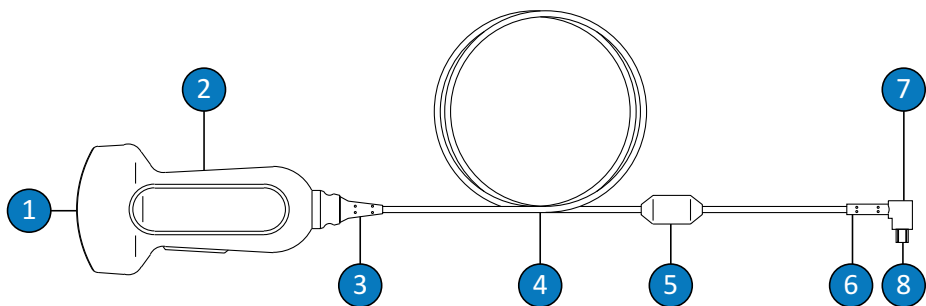


TEE емес таратқыштарының батыру нүктесі

-
- | | |
|---|---|
| 1 | Керіліс компенсаторынан осы нүктеге дейін, 5 см (2 дюйм), батырмаңыз; бұл - кабельдің батыруға рұқсат етілетін терендейк—қажет болмаса, бұл терендейкке батыру талап етілмейді. |
|---|---|
-

USB таратқышқа күтім жасау

Таратқышты алған кезде, алғашқы зерттеуді жасаудан бұрын, заарсыздандырыңыз. Келесі мақалаларда USB коннекторларынан тұратын таратқыштарды тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу жолы түсіндірілген. Таратқышқа сәйкес күтім әдісін анықтау үшін [45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»](#) бөлімін көріңіз. Келесі сандар USB коннекторынан тұратын таратқыш құрамдастарын айқындайды.



USB таратқышының компоненттері

- | | |
|---|---|
| 1 | Таратқыш объективі (акустикалық терезе) |
| 2 | Таратқыш корпусы |
| 3 | Таратқыштың керіліс компенсаторы |
| 4 | Кабель |
| 5 | Ферриттік шайба |
| 6 | USB коннекторының керіліс компенсаторы |
| 7 | USB коннекторы |
| 8 | Электр байланыстары |

USB таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары

Барлық тазалау және заарарсыздандыру процедуралары кезінде заарарсыздандыру құралдарын пайдаланбас бұрын келесі ескертулер мен сақтық шараларын тексеріңіз. Күтім көрсету және тазалау процедураларында және тазалау не заарарсыздандыру құралдарының жапсирмаларында нақтырақ ескертулер мен сақтық шаралары қамтылады.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқыштар әрбір пайдаланудан кейін тазалануы қажет. Тиімді заарарсыздандыру не стерильдеуден бұрынғы маңызды қадам таратқышты тазалау болып табылады. Заарарсыздандыру және тазалау құралдарын пайдалану кезінде өндіруші жапсирмасы нұсқауларын орындаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Заарарсыздандыру құралдары өнім материалдарымен химиялық үйлесімділігі үшін, биологиялық тиімділігі үшін емес, ұсынылады. Заарарсыздандыру құралының биологиялық тиімділігі үшін, заарарсыздандыру құралын өндіруші ұсыныстары мен нұсқаулықтарын көріңіз, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі және АҚШ ауруды бақылау орталықтары.



АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғы үшін талап етілетін заарсыздандыру құралының деңгейлері пайдалану кезінде байланысатын талшық түрімен анықталады және таратқыш түрі пайдаланылады. Заарсыздандыру құралы түрі таратқыш түрі мен таратқыш бағдарламасы үшін сәйкес екендігін тексеріңіз. Заарсыздандыру талаптарының деңгейлеріне байланысты ақпарат алу үшін, **45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»** көріңіз. Сондай-ақ, инфекцияны басқару ассоциациясы, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштар мен жабдықты пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану" және АҚШ ауруды бақылау орталықтары ұсыныстары мен заарсыздандыру құралының белгі нұсқауларын көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Тазалау немесе заарсыздандыру құралы өндірушісінің ұсыныстарын орындаңыз.

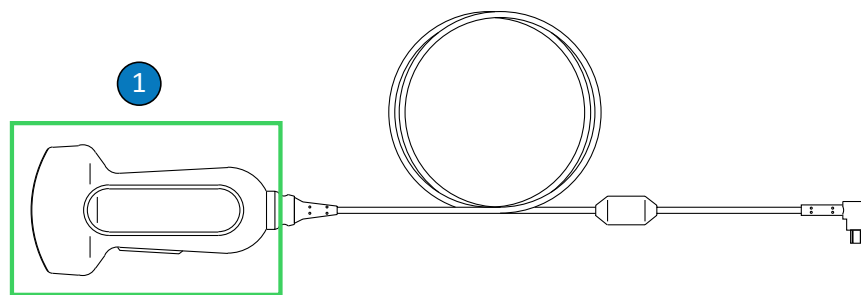


ЕСКЕРТУ

Ұсынылмаған заарсыздандыру құралдарын пайдалану, дұрыс емес ерітінді күштерін пайдалану не таратқышты ұсынылғаннан терең батыру таратқышты зақымдап, таратқыш кепілдігін бұзады.

**ЕСКЕРТУ**

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізді өнімдерді пайдалану шектеледі. USB коннекторлары бар таратқыштардың спиртпен тазалауға болатын бөліктеріне таратқыш корпусы мен объективтер (акустикалық терезе) жатады. Ерітінді тек 91% немесе одан аз изопропил спирті немесе 85% немесе одан аз ішуге жарамайтын этил спирті екендігін тексеріңіз. Таратқыштың басқа ешбір бөлігін (соның ішінде кабельдерін, USB коннекторларын немесе керіліс компенсаторларын) спиртпен сұртпеңіз, бұл таратқыштың сол бөліктерін зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.



USB таратқыштарының спиртпен сұртуғе болатын бөліктері

-
- 1 Изопропил спиртінің 91% немесе одан аз ерітінділерімен немесе ішуге жарамайтын этил спиртінің 85% немесе одан аз ерітінділерімен тазалауға болатын бөліктер — таратқыш корпусы және объектив (акустикалық терезе). Сұйықтың таратқыштың бекітілген аймағына өтүіне мүмкіндік бермеңіз. Объектив бетін тазалау кезінде жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Агрессивті сұрту немесе қыры объективке зақым келтіруі мүмкін.
-



ЕСКЕРТУ

Ферменттік тазалау құралын пайдалану кезінде дұрыс концентрациясын пайдаланып, дұрыс жуғаныңызды тексеріңіз. Ферменттік тазалау құралдары жалпы пайдалану үшін расталған.



ЕСКЕРТУ

Осында қамтылғаннан басқа әдіспен таратқышты, кабельді не коннектор корпусын тазалауға немесе заарсыздандыруға талпыну жабдықты зақымдауы және кепілдікті жоюы мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қайшылар, хирургиялық пышақтар не күйдіру пышақтары сияқты өткір нысандармен таратқыштар мен кабельдерге түртпеңіз.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты өңдеу кезінде таратқышты қатты беттерге соқпаңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды тазалау кезінде хирург қылشاғын пайдаланбаңыз. Тіпті, жұмсақ қылшақтарды пайдалану таратқыштарға зақым келтіруі мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қылшақты коннектор белгішесінде пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқышты тазалау кезінде қағаз өнімдер немесе абразивті өнімдер пайдаланбаңыз. Олар таратқыштың жұмсақ обьективін (акустикалық терезе) зақымдауы мүмкін. Wypall X60 сияқты абразивті өндірістік шүберектер пайдалану обьективке зақым келтіруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу барысында барлық бөліктері құрғағанша, таратқыштың, коннектор корпусының немесе кабельдің құрғақ болып тұруы қажет бөліктерін сулы бөліктерінен жоғары қарай бағыттаңыз. Бұл сұйықтықтың таратқыштың оқшауланған аймақтарына түсінен қорғайды.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды тазалау және заарсыздандыру кезінде сұйықтықты USB коннекторының металл бөліктеріне немесе электр байланыстарына өткізбеніз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Сұйықтықты таратқышқа өткізбеу үшін тазалау және заарсыздандыру барысында USB кабелін таратқыштан ажыратыңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқышқа тазалау және заарсыздану агенттерін ұзақ уақыт пайдаланбаңыз. Тазалау және заарсыздандыру агенттері пайдаланылатын таратқыштар уақытын өндіруші ұсынған уақытқа дейін шектеніз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды сақтамас бұрын, олардың құрғақ екендігін тексеріңіз. Егер тазалаудан кейін таратқыш объективін немесе акустикалық терезені құрғату қажет болса, жұмсақ шүберекті және жақсылап сорғыту әрекетін пайдаланыңыз. Агрессивті сұрту немесе қыру объективке зақым келтіруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқышты автоклавпен, гамма сәулемен, газбен, бүмен немесе жылу стерильдеу техникаларымен ешқашан стерильдеменіз. Нәтижесінде ауыр зақымдану. Алдын алынатын зақым кепілдік не қызмет көрсетеу келісімшарты арқылы қамтылмайды.

Қалдықты заарсыздандыру құралы әсерлерін азайту

Егер OPA (ортоп-фталальдегид) негізді заарсыздандыру құралын пайдаланатын болсаңыз, әрі өндірушінің нұсқауларын мұқият орындаңыз, қалдық ерітінді таратқыштарда қала беруі мүмкін.

Қалдық OPA не кез келген басқа заарсыздандыру құралы әсерлерін азайту үшін келесі әрекетті орындаңыз:

- Заарсыздандыру құралы өндірушісінің нұсқауларын мұқият орындаңыз. Мысалы, Cidex OPA өндіруші таратқыштарды ауыз суға үш рет батыру арқылы сулауды ұсынады.
- Заарсыздандыру құралы пайдаланылатын таратқыштар уақытын заарсыздандыру құралын өндіруші ұсынған уақытқа дейін шектеніз. Мысалы, Cidex OPA өндірушісі кемінде 12 минутты ұсынады.

USB таратқыштарын, кабельдерді және коннекторларды тазалау

Бұл жалпы тазалау нұсқаулары барлық USB таратқыштары, кабельдер мен коннекторлар үшін қолданылуы керек. Әрбір пайдаланудан кейін барлық таратқыштарды тазалау қажет. Тиімді заарсыздандыру не стерильдеуден бұрынғы маңызды қадам таратқышты тазалау болып табылады.

Таратқышты тазаламас бұрын [13-беттегі «Қауіпсіздік»](#) және [77-беттегі «USB таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары»](#) бөліміндегі ескертулер мен сақтық шараларды оқып, келесі сақтық шараларды қарастырыңыз.

Тазалаудан кейін таратқыштарды тиісті процедураларды орындау арқылы заарсыздандыру керек:

- [86-беттегі «USB таратқыштарының төменгі деңгейлі заарсыздандырылуы»](#)
- [89-беттегі «USB таратқыштарының жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы»](#)
- [92-беттегі «USB таратқыштарын стерильдеу»](#)



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды тазалау және заарсыздандыру кезінде сұйықтықты USB коннекторының металл бөліктеріне немесе электр байланыстарына өткізбеніз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Сұйықтықты таратқышқа өткізбеу үшін тазалау және заарсыздандыру барысында USB кабелін таратқыштан ажыратыңыз.

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
 - Таратқышқа, кабельге және коннекторға үйлесімді тазалау құралдары және тазалау шүберектері
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек
1. Эрбір емделуші зерттеуінен кейін ауыз суға немесе расталған тазалау немесе заарсыздандыру агенттіне малынған жұмсақ дымқыл шүберекпен немесе расталған алдын ала қаныққан тазалау немесе заарсыздандыру шүберегімен ультрадыбысты трансмиссиялық гельді таратқыштан, кабельден және коннектордан жойыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсырап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Қолданбалы болса, таратқыш қақпағын алыңыз.

Үйлесімді заарсыздандыру және тазалау агенттері тізімін жүйе құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз:

www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

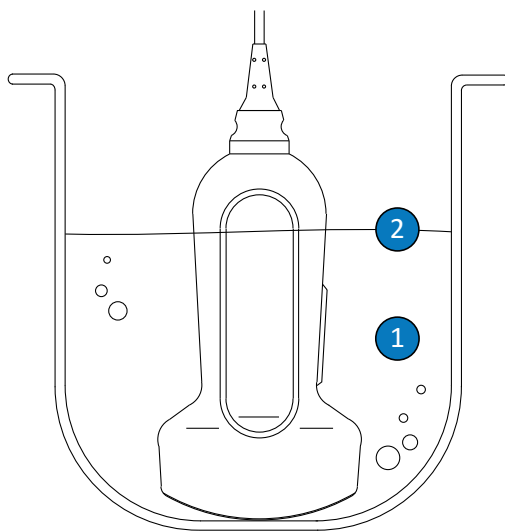
2. Таратқышты жүйеден ажыратып, таратқышқа тіркелген немесе жабушы кез келген аксессуарларды жойыңыз. Егер қолжетімді болса коннектор қақпағын байланыстарға сұйықтың тиуінен қорғау үшін коннекторға итеріңіз.

3. Таратқыштан және объективтен қалған гельді ағын сүмен (43°C (110°F) көрсеткішінен аспайтын) және жұмсақ губкамен немесе қолғаппен жойыңыз. Егер ағын су болмаса, жылжатын тазалау шүберегі сияқты алдын ала суланған жұмсақ шүберек пайдаланыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз.
4. Таратқышта, кабельде, ферриттік шайбада немесе коннекторда қалып қойған қандай да бір затты не дене сұйықтығын кетіру үшін, сатып алуға болатын тазалау шүберектерін немесе губкаларды (ферменттік немесе ферменттік емес) немесе жұмсақ сабын ерітіндісіне аздаپ малынған шүберекті пайдаланыңыз. Ферменттік тазалау құралдары жалпы пайдалану үшін расталған.
5. Таратқыштан, кабельден, ферриттік шайбадан немесе коннектордан қалған шаңтозаңдар мен тазалау құралының қалдықтарын кетіру үшін өндіруші нұсқауларына сай тазалау шүберектерін пайдаланыңыз. Келесі процедурадағы суретте көрсетілген батыру нұктесіне дейін батыра отырып таратқышты ауыз сүмен шаюға болады. Таратқыш, кабель немесе коннектордың ешбір басқа бөлігін сұйықтыққа батыруға немесе малуға болмайды.

ЕСКЕРТПЕ

Тазалау шүберектерін немесе губкаларды пайдалансаңыз, таратқышты шаю қажет болады. Өнім белгісі нұсқауларын үнемі орындаңыз.

6. Құрылғыны ауда кептіріңіз немесе таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғак, талшықсыз шүберекті пайдаланыңыз. Объективті кептіру үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Ұлғалды беттер заарсыздандыру құралымен араласуы ықтимал.
7. Сынықтар, жарылу, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін құрылғы мен кабельді тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, құрылғыны пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.



USB таратқыштарының батыру нұктесі

-
- 1 Осы бөлікті ғана батырыңыз.
 - 2 Максималды мүмкін батыру тереңдігі; егер қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.
-

USB таратқыштарының тәменгі деңгейлі заарсыздандырылуы

USB таратқыштарының тәмен деңгейлі заарсыздандырылуы тәмен не орташа деңгейлі заарсыздандыру құралдарын себу не солармен сұрту әдісін пайдаланады. Бұл процедураны орындауда бұрын [13-беттегі «Қауіпсіздік»](#) және [77-беттегі «USB таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары»](#) бөліміндегі ескертулер мен сақтық шараларды оқып, келесі сақтық шараларды қарастырыңыз.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Кез келген жабдықты тазалау, заарарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды тазалау және заарарсыздандыру кезінде сұйықтықты USB коннекторының металл бөліктеріне немесе электр байланыстарына өткізбеніз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Сұйықтықты таратқышқа өткізбеу үшін тазалау және заарарсыздандыру барысында USB кабелін таратқыштан ажыратыңыз.

ЕСКЕРТПЕ

Егер үйлесімді заарарсыздандыру құралының өнімді белгілеуі сұрту әдісімен пайдалануға болатындығын көрсетсе, таратқыштарды сұрту әдісі арқылы заарарсыздандыруға болады.

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
- Таратқышқа, кабельге және коннекторға арналған үйлесімді, төмен деңгейлі немесе орташа деңгейлі заарарсыздандыру құралдары
- Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек

1. **83-беттегі «USB таратқыштарын, кабельдерді және коннекторларды тазалау»** бөліміндегі процедураларға сәйкес таратқышты, кабельді және коннекторды тазалаңыз. Барлық ескертулер мен сақтық шараларын ұстаныңыз.
2. Тазалап болған соң, таратқышпен үйлесімді төмен деңгейлі немесе орташа деңгейлі заарсыздандыру құралын таңдаңыз. Үйлесімді заарсыздандыру құралдары тізімін жүйесі құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз:

www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір өнімдер тазалау және заарсыздандыру шүберектері ретінде белгіленген. Бұл өнімдерді пайдаланған кезде жapsырмадағы тазалау және заарсыздандыру нұсқауларын орындаңыз.

3. USB кабелі және коннекторы үшін тиісті заарсыздандыру құралын пайдалана отырып, температура, сұрту ұзақтығы, ерітінді күші және заарсыздандыру құралымен байланыс үақыты бойынша жapsырмадағы нұсқауларды орындау арқылы кабельді, керіліс компенсаторын, ферриттік шайбаны және USB коннекторын сұртіңіз не ерітіндін себіңіз. Заарсыздандыру ерітіндісі коннектор ішіне енбегенін тексеріңіз. USB кабелін заарсыздандыру кезінде тек сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз; керіліс компенсаторына, коннекторға немесе электр контактілеріне сұйықтық өткізбеніз. Коннектордағы сұйықтық құрылғы кепілдігін бұзыу мүмкін.
4. Заарсыздандыру құралы жapsырмасындағы нұсқаулар оны талап етсе, ауыз сүмен шайыңыз.

5. Құрылғының ауда құрғауына мүмкіндік берінгіз. Таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекті пайдалануға болады. Объективті кептіру үшін сұрту әрекетінің орнына сорғыту әрекетін пайдаланыңыз.
6. Сынықтар, жарылу, сұйықтықтың кемулері, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін таратқышты тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, таратқышты пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.

USB таратқыштарының жоғары деңгейлі заарсыздандырылуы

USB таратқыштарының жоғары деңгейлі заарсыздандыру жүйесінде жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдарына батыру әдісі пайдаланылады. Автоматты қайта өңдеу құралдарын немесе басқа батырмау әдістерін кейбір таратқыштарды заарсыздандыруға пайдалануға болады. Қосымша ақпарат алу үшін **49-беттегі «AR (Автоматты қайта өңдеу құралдары) нұсқаулықтары»** көрінгіз. Бұл процедураны орындаамас бұрын **13-беттегі «Қауіпсіздік»** және **77-беттегі «USB таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары»** бөліміндегі ескертулер мен сақтық шараларды оқып, келесі сақтық шараларды қарастырыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды тазалау және заарсыздандыру кезінде сұйықтықты USB коннекторының металл бөліктеріне немесе электр байланыстарына өткізбенгіз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

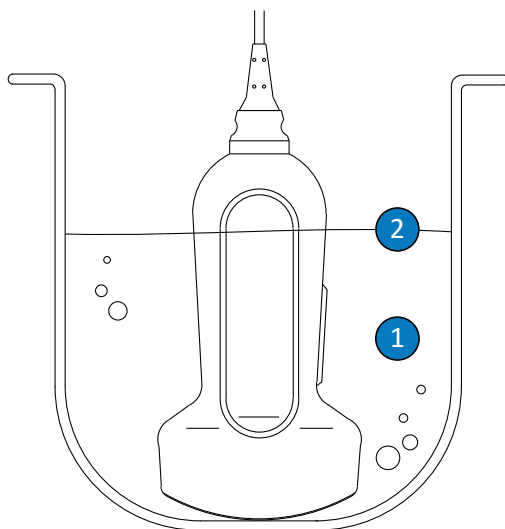
**ЕСКЕРТУ**

Сұйықтықты таратқышқа өткізбеу үшін тазалау және заарсыздандыру барысында USB кабелін таратқыштан ажыратыңыз.

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка
 - Таратқышқа арналған үйлесімді, жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдары
 - Малу контейнері
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек
1. **83-беттегі «USB таратқыштарын, кабельдерді және коннекторларды тазалау»** бөліміндегі процедураларға сәйкес таратқышты, кабельді және коннекторды тазалаңыз. Барлық ескертулер мен сақтық шараларын ұстаныңыз.
 2. Кабель мен коннекторды **86-беттегі «USB таратқыштарының төменгі деңгейлі заарсыздандырылуы»** бөліміндегі процедураларға сәйкес заарсыздандырыңыз.
 3. Тазалап болған соң, таратқышпен үйлесімді жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралын таңдаңыз.
Үйлесімді заарсыздандыру құралдары тізімін жүйесі құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге **арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері** бөлімінен көріңіз: www.philips.com/transducercare
Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.
 4. Егер батыру әдісі қолданылса:

- a. Осы процедурадан кейінгі суретте көрсетілген таратқыш үшін таратқышты сәйкес заарсыздандыру құралына батырыңыз. Таратқышты көрсетілген батыру нүктесіне дейін ғана батыруға болады. Таратқыш, кабель, керіліс компенсаторлары немесе коннектордың ешбір басқа бөлігін сұйықтыққа батыруға немесе малуға болмайды.
 - b. Таратқышты батыру аралығы үшін заарсыздандыру құралының белгісіндегі нұсқауларды орындаңыз. Заарсыздандыру деңгейіне қажет уақыттан артық таратқыштарды батырманыңыз.
 - c. Заарсыздандыру құралының жапсырмасындағы нұсқауларды орындаі отырып, таратқышты батыру нүктесіне дейін енгізу арқылы шайыңыңыз. Таратқыш, кабель, керіліс компенсаторлары немесе коннектордың ешбір басқа бөлігін малымаңыз немесе батырманыңыз.
5. AR сияқты батырмай әдісі қолданылса, өндірушінің дұрыс тазалау және заарсыздандыру нұсқауларын орындаңыз.
 6. Құрылғының ауда құрғауына мүмкіндік беріңіз. Таратқышты кептіруге жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекті пайдалануға болады. Объективті кептіру үшін сұрту әрекетінің орнына сорғыту әрекетін пайдаланыңыңыз.
 7. Сынықтар, жарылу, сұйықтықтың кемулері, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін таратқышты тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, таратқышты пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыңыз.



USB таратқыштарының батыру нұктесі

-
- 1 Осы бөлікті ғана батырыңыз.
 - 2 Максималды мүмкін батыру тереңдігі; егер қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.
-

USB таратқыштарын стерильдеу

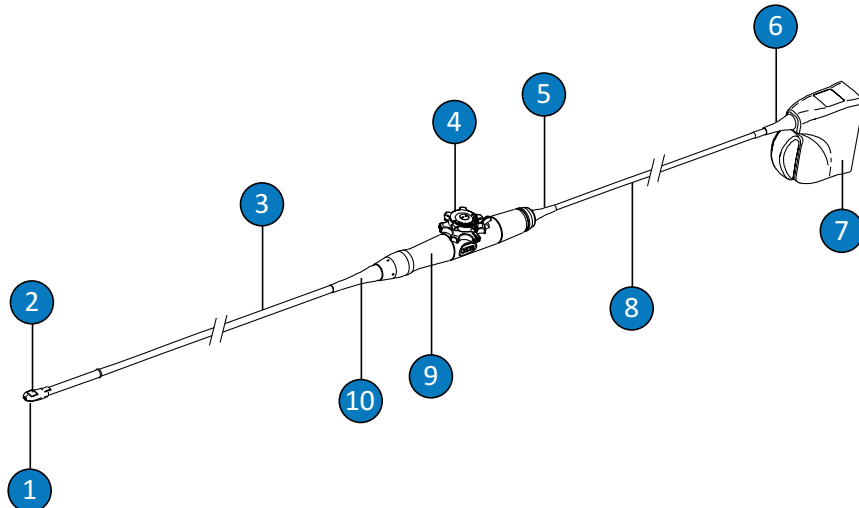
Стерильдеу және жоғары деңгейлі заарсыздандыру арасындағы негізгі айырмашылық - таратқыш батырылатын үақыт ұзақтығы және пайдаланылатын заарсыздандыру не стерильдеу құралы түрі. Стерильдеу үшін жоғары деңгейлі заарсыздандыру процедуralарын орындаңыз, бірақ үйлесімді стерильдеу құралын пайдаланыңыз және дайындау, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы бойынша өндіруші нұсқауларын орындаңыз.

TEE таратқышқа күтім жасау

Келесі мақалаларда асқазан аралық эхокардиологиялық (TEE) таратқыштарды тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу жолы түсіндірілген. Таратқышқа сәйкес күтім әдісін анықтау үшін [45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»](#) бөлімін көріңіз.

Таратқышты алған кезде, алғашқы зерттеуді жасаудан бұрын, заарсыздандырыңыз. Науқастар мен мамандарды патогендерден қорғау үшін әр қолданыстан кейін бірден таратқышты тазалап, заарсыздандырыңыз. Осы бөлімде сипатталған қадамдарды қамтитын тазалау процедурасын орнатып, анық қойыңыз.

Келесі сандар TEE таратқыштарының құрамдас бөліктерін айқындаиды.



TEE таратқышының компоненттері

1	Алшақтық ұшы
2	Таратқыш обьективі (акустикалық терезе)
3	Іілгіш білік
4	Таратқыш басқару элементтері

- | | |
|----|---|
| 5 | Басқару корпусының (тұтқа) керіліс компенсаторы |
| 6 | Коннектордың керіліс компенсаторы |
| 7 | Коннектор корпусы |
| 8 | Кабель |
| 9 | Басқару корпусы (тұтқа) |
| 10 | Басқару корпусының (тұтқа) керіліс компенсаторы |

TEE таратқыштары ескертулері және сақтық шаралары

Барлық тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу процедуралары кезінде заарсыздандыру құралдарын пайдаланбас бұрын келесі ескертулер мен сақтық шараларын тексеріңіз. Күтім көрсету және тазалау процедураларында және тазалау не заарсыздандыру құралдарының жапсырмаларында нақтырақ ескертулер мен сақтық шаралары қамтылады.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқыштар әрбір пайдаланудан кейін тазалануы қажет. Тиімді заарсыздандыру не стерильдеуден бұрынғы маңызды қадам таратқышты тазалау болып табылады. Заарсыздандыру және тазалау құралдарын пайдалану кезінде өндіруші жапсырмасы нұсқауларын орындаңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Кез келген жабдықты тазалау, заарсыздандыру не стерилдеу кезінде үнемі қорғаныс көзілдірігін не қолғабын пайдаланыңыз.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Қан арқылы тасымалданатын патогендік микроорганизмдер арқылы зақымданудан қорғау үшін, операцияда қолданылатын бағдарламалар және инені бағыттау мен биопсия процедуралары барысында стерилді ультрадыбысты трансмиссиялық гелі бар, заңды сатылатын, стерилді таратқыш қақпақтары талап етіледі. Қорғаныс қақпақтары асқазан аралық, трансректальді және интравагинальді процедуралар үшін ұсынылады; қақпақтар Қытайда және Жапонияда міндепті болып табылады. Philips компаниясы заңды сатылатын, стерилді қақпақтарды пайдалануды ұсынады.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Стерилді таратқыш қақпақтары жойылмалы және қайта пайдаланылмауы қажет.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Қысудан қорғаушылар TEE таратқыштарында міндепті.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

Заарсыздандыру құралдары өнім материалдарымен химиялық үйлесімділігі үшін, биологиялық тиімділігі үшін емес, ұсынылады. Заарсыздандыру құралының биологиялық тиімділігі үшін, заарсыздандыру құралын өндіруші ұсыныстары мен нұсқаулықтарын көріңіз, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі және АҚШ ауруды бақылау орталықтары.



АБАЙЛАҢЫЗ

Құрылғы үшін талап етілетін заарсыздандыру құралының деңгейлері пайдалану кезінде байланысатын талшық түрімен анықталады және таратқыш түрі пайдаланылады. Заарсыздандыру құралы түрі таратқыш түрі мен таратқыш бағдарламасы үшін сәйкес екендігін тексеріңіз. Заарсыздандыру талаптарының деңгейлеріне байланысты ақпарат алу үшін, **45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»** көріңіз. Сондай-ақ, инфекцияны басқару ассоциациясы, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштар мен жабдықты пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану" және АҚШ ауруды бақылау орталықтары ұсыныстары мен заарсыздандыру құралының белгі нұсқауларын көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Таратқышты стерильдеу кезінде стерильдеу құралының күші мен байланыс ұзақтығы стерильдеуге сәйкес екендігін тексеріңіз. Өндіруші нұсқауларының орындалғанын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Тазалау немесе заарсыздандыру құралы өндірушісінің ұсыныстарын орындаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

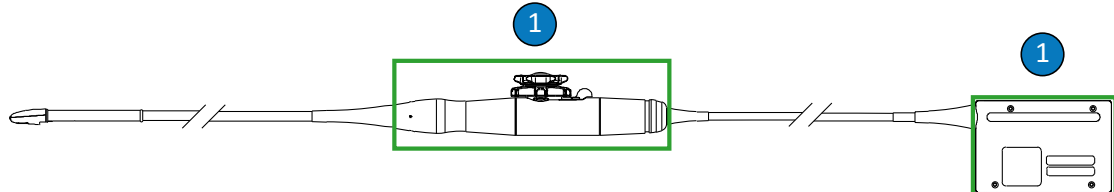
Таратқышты автоклавпен, гамма сәулемен, газбен, бумен немесе жылу стерильдеу техникаларымен ешқашан стерильдеменіз. Нәтижесінде ауыр зақымдану. Алдын алынатын зақым кепілдік не қызмет көрсетеу келісімшарты арқылы қамтылмайды.

**ЕСКЕРТУ**

Ұсынылмаған заарсыздандыру құралдарын пайдалану, дұрыс емес ерітінді күштерін пайдалану не таратқышты ұсынылғаннан терең батыру таратқышты зақымдау, таратқыш кепілдігін бұзады.

**ЕСКЕРТУ**

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізді өнімдерді пайдалану шектеледі. ТЕЕ емес таратқыштардың спиртпен тазалауға және заарсыздандыруға болатын бөліктегі қосқыш корпусы мен басқару корпусы жатады. Ерітінді тек 91% немесе одан аз изопропил спирті немесе 85% немесе одан аз ішуге жарамайтын этил спирті екендігін тексеріңіз. Таратқыштың басқа ешбір бөлігін (оның ішінде кабельдерін немесе керіліс компенсаторларын) изопропил спиртімен тазаламаңыз, бұл таратқыштың сол бөліктегі зақымдауы мүмкін. Бұл зақым кепілдік не қызмет көрсетеу келісімшарты арқылы қамтылмайды.



TEE таратқыштарының спиртпен үйлесімді бөліктегі

-
- 1 Изопропил спиртінің 91% немесе одан аз ерітінділерімен немесе ішуге жарамайтын етілген этил спиртінің 85% немесе одан аз ерітінділерімен тазалауға болатын бөліктер — коннектор корпусы және басқару корпусы. Сұйықтың таратқыштың бекітілген аймағына өтуіне мүмкіндік бермеңіз.
-



ЕСКЕРТУ

Ферменттік тазалау құралын пайдалану кезінде дұрыс концентрациясын пайдаланып, дұрыс жуғаныңызды тексеріңіз. Ферменттік тазалау құралдары жалпы пайдалану үшін расталған.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты және білікті ағартпаңыз.



ЕСКЕРТУ

Осында қамтылғаннан басқа әдіспен таратқышты, кабельді не коннектор корпусын тазалауға немесе зарарсыздандыруға талпыну жабдықты зақымдауы және кепілдікті жоюы мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қайшылар, хирургиялық пышақтар не күйдіру пышақтары сияқты өткір нысандармен таратқыштар мен кабельдерге түртпеңіз.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты өңдеу кезінде таратқышты қатты беттерге соқпаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

TEE таратқыштарды иілгіш білікті немесе кабельді сықпаңыз. Білікті диаметрі 0,3 мден (1 фут) кем дөңгелек жасап майыстырмаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды тазалау кезінде хирург қылшағын пайдаланбаңыз. Тіпті, жұмсақ қылшақтарды пайдалану таратқыштарға зақым келтіруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Қылшақты коннектор корпусы белгішесінде пайдаланбаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқышты тазалау кезінде қағаз өнімдер немесе абразивті өнімдер пайдаланбаңыз. Олар таратқыштың жұмсақ объективін (акустикалық терезе) зақымдауы мүмкін. Wypall X60 сияқты абразивті өндірістік шүберектер пайдалану объективке зақым келтіруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ**

Тазалау, заарарсыздандыру және стерильдеу барысында барлық бөліктері құрғағанша, таратқыштың, коннектор корпусының немесе кабельдің құрғақ болып тұруы қажет бөліктерін сулы бөліктерінен жоғары қарай бағыттаңыз. Бұл сұйықтықтың таратқыштың оқшауланған аймақтарына түсінен қорғайды.



ECKEPTY

Таратқыштарды заарсыздандыру және тазалау кезінде ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз. Тұтқаға немесе дөңгелекті бұры механизміне сұйықтық өтүіне мүмкіндік бермеңіз. Коннектор немесе тұтқа корпустарын сұрту немесе себу кезінде сыртқы беттерін сұртіңіз немесе себіңіз. Егер қолжетімді болса, сұйықтықтың коннекторға енүін болдырмая үшін электр байланыстарына коннектор корпусы қақпағының шашыранды қалқанын қойыңыз. Осы аймақтардағы сұйықтық түрлеріне байланысты зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы камтылмайды.



ECKEPTY

Таратқышқа тазалау және заарсыздандыру агенттерін ұзақ уақыт пайдаланбаңыз. Тазалау және заарсыздандыру агенттері пайдаланылатын таратқыштар уақытын өндіруші ұсынған уақытқа дейін шектеніз.



ECKEPTY

TEE таратқыштарына арналған таратқыштың дөңгелекті бұру механизмі бекітілмеген. Егер дөңгелекті бұру механизміне заарсыздандыру құралы немесе басқа сұйықтық кірсе, ол тісті доңғалақ және электр қосылымдарын коррозияға ұшыратады. Алдын алынатын закым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.



ECKEPTY

ТӨЕ таратқышы тұтқасын, дөңгелекті бұру механизмін, кабельді, коннекторды немесе керіліс компенсаторларын батырмаңыз немесе шаймаңыз.

**ЕСКЕРТУ**

Таратқыштарды сақтамас бұрын, олардың құрғақ екендігін тексеріңіз. Егер тазалаудан кейін таратқыш обьективін (акустикалық терезе) құрғату қажет болса, жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекті және жақсылап сорғыту әрекетін пайдаланыңыз. Агрессивті сұрту немесе қыру обьективке зақым келтіруі мүмкін.

Қалдықты зарарсыздандыру құралы әсерлерін азайту

Егер OPA (ортоп-фталальдегид) негізді зарарсыздандыру құралын пайдаланатын болсаңыз, әрі өндірушінің нұсқауларын мұқият орындаңыңыз, қалдық ерітінді таратқыштарда қала беруі мүмкін.

**АБАЙЛАҢЫЗ**

TEE таратқышындағы қалдық OPA ауыз және ерін аймағында уақытша дақ қалдыруы және ауыз, тамақ, өңеш және асқазанды тітіркендіруі немесе химиялық күйдіруі мүмкін.

Қалдық OPA не кез келген басқа зарарсыздандыру құралы әсерлерін азайту үшін келесі әрекетті орындаңыз:

- Зарарсыздандыру құралы өндірушінің нұсқауларын мұқият орындаңыз. Мысалы, Cidex OPA өндірушісі таратқыштарды ауыз суға үш рет батыру арқылы сулауды ұсынады.
- Зарарсыздандыру құралы пайдаланылатын таратқыштар уақытын зарарсыздандыру құралын өндіруші ұсынған уақытқа дейін шектеніз. Мысалы, Cidex OPA өндірушісі кемінде 12 минутты ұсынады.

S7-3t және S8-3t сақтық шаралары

Кішкентай өлшеміне байланысты S7-3t және S8-3t таратқыштары электрондық құралдарға тән. Таратқыштарға зақым келтірмеу үшін келесі сақтық шараларын қарастырыңыз.



ЕСКЕРТУ

S7-3t немесе S8-3t таратқышының шеткі ұшын сұрту кезінде объективке (акустикалық терезе) артық күш қолданбаңыз. Ұшын ылғалды шүберекпен жақсылап сұртіңіз. Объективті, акустикалық терезені немесе ұшын қыспаңыз, себебі таратқышқа зақым келтіруі мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қайшылар, хирургиялық пышақтар не күйдіру пышақтары сияқты өткір нысандармен таратқыштар мен кабельдерге түртпеңіз.



ЕСКЕРТУ

Ұшын басқару құралдарымен ғана байланыстырыңыз; оны қолмен байланыстырмаңыз.



ЕСКЕРТУ

Іілгіш білікті не кабельді майыстырмаңыз не сықпаңыз.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты өңдеу кезінде таратқышты қатты беттерге соқпаңыз.

TEE таратқыштарының нұсқаулықтары

Осында берілген нұсқаулықтар Philips TEE таратқыштарына арналған.

Жоғары деңгейлі заарсыздандыру немесе стерильдеу TEE таратқыштарында инфекцияны бақылау үшін қабылданған әдіс болып табылады. Егер таратқыш стерильді қабықсыз стерильді талшықпен енгізілсе, стерильдеу талап етіледі. Егер стерильді қақпақ пайдаланылса, стерильдеу ұсынылады, бірақ жоғары деңгейлі заарсыздандыру қабылданады. Стерильдеу мен жоғары деңгейлі заарсыздандыру арасындағы негізгі айырмашылық - таратқыш батырылатын үақыт ұзақтығы және пайдаланылатын заарсыздандыру не стерильдеу құралы түрі.

Таратқышқа жоғары деңгейлі заарсыздандыру немесе стерильдеу талап етілетіндігін анықтамасын [45-беттегі «Таратқыш күтімінің әдістері»](#) бөлімінен қараңыз.

TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі заарсыздандыру немесе стерильдеу батыру немесе автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру құралын не автоматты TEE тазалау құралын пайдаланумен орындалады. Заарсыздандыру немесе стерильдеу алдында құрылғыны толығымен тазалау талап етіледі.



ЕСКЕРТУ

Таратқышты автоклавпен, гамма сәулемен, газбен, бумен немесе жылу стерильдеу техникаларымен ешқашан стерильдеменіз. Нәтижесінде ауыр зақымдану. Алдын алынатын зақым кепілдік не қызмет көрсету келісімшарты арқылы қамтылмайды.

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдарын батыру талап етілмейді және ТЕЕ таратқыштарымен үйлесімді. Үйлесімді жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдарын Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз. Егер осы заарсыздандыру құралдарын пайдалану таңдалса, өндірушінің пайдалану нұсқауларын үнемі орындаңыз. "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында немесе жүйе құжаттамасында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінде көрсетілгендей таңдалған заарсыздандыру құралына арналған "Сапалы қолданыс" заарсыздандыру әдісіне сәйкес осы нұсқаулықтағы процедураларды орындаңыз: www.philips.com/transducercare

ЕСКЕРТПЕ

Ферменттік тазалау құралдары жалпы пайдалану үшін расталған.

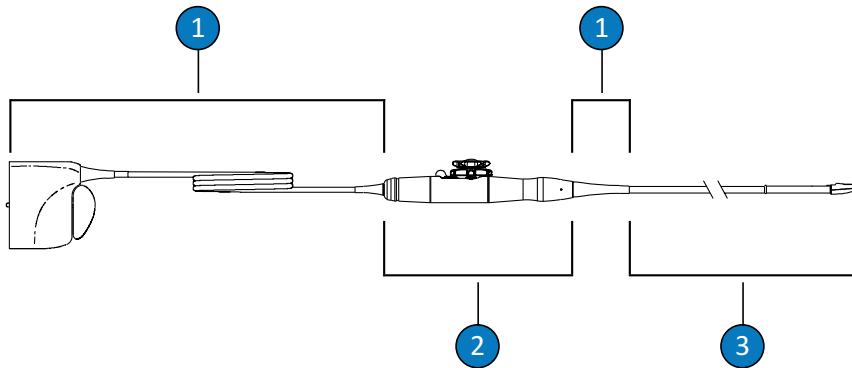
ЕСКЕРТПЕ

Мекеме ТЕЕ таратқыштарын кемуге сынау үшін IAC аккредитациясын талап етсе, әрбір қолданыс алдында ТЕЕ таратқыштарында оқшау сынақты жүргізу қажет.

ЕСКЕРТПЕ

Оқшау сынақ құрылғыларында *тек* кему көрсеткіші сынақтары орындалуы мүмкін. Құрылғылар мәселені анықтай алмайды немесе шешпейді. Кез келген оқшау сынау ақаулығы ультрадыбыс жүйесі бар таратқыш қауіпсіздігін толық сынау қажеттілігін көрсетеді. Анықтама алу үшін өкілетті Philips өкіліне хабарласыңыз.

TEE таратқышының тұтқасы және коннекторы емделушімен байланыспайды және емделушімен байланысатын ілгіш білік пен сыртқы ұшын заарсыздандыру деңгейі талап етілмейді. Сол себепті, емделушімен байланысатын және емделушімен байланыспайтын бөлшектерді заарсыздандыруға/стерильдеуге бөлек процедуралар беріледі. Осы процедураларды ұстану құрылғының ұзақ мерзімді қызметін сақтауға қажет.

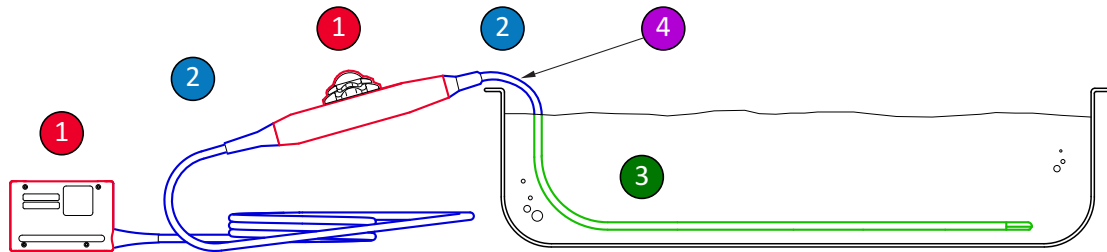


TEE таратқышы бөліктері

- | | |
|---|--|
| 1 | C (кабель, коннектор және керіліс компенсаторлары) |
| 2 | H (тұтқа және дөңгелекті бұру механизмі) |
| 3 | T (таратқыш: ілгіш білік және сыртқы ұшы) |

TEE таратқышындағы тазаланатын және заарсыздандырылатын бөлшектер қорытындысы

Келесі суретте TEE таратқышында тазаланатын және заарсыздандырылатын бөлшектер қорытындысы беріледі. Толық процедуралары [106-беттегі «TEE таратқыштарын тазалау және заарсыздандыру»](#) бөлімінен көріңіз.



TEE таратқышындағы тазаланатын және заарсыздандырылатын бөлшектер

1 және 2 Таратқыштың осы бөліктерін түрлі бөліктермен үйлесімді заарсыздандыру құралдарымен сеуіп сүртіңіз. Осы бөліктерді батырманың немесе шайманың; сұйықтың бекітілмеген саңылауға өтуіне мүмкіндік берменіз.

- 1 Егер спирт пайдалану керек болса, басқару (тұтқа) корпусы мен коннектор корпусы сырты изопропил спиртінің 91% ерітінділерімен немесе ішүге жарамайтын етілген этил спиртінің 85% ерітінділерімен үйлесімді. Спиртке батырылған төсемді шамалы сүртіңіз. Осы бөліктерді батырманың немесе шайманың; сұйықтың бекітілмеген саңылауға өтуіне мүмкіндік берменіз.
- 3 Тек иілгіш білікті батыруға немесе шаюға болады. Заарсыздандыру құралы өндірушісімен ұсынылған минималды үақыт қана малыңыз; ұсынылғаннан терең немесе ұзақ малыманың.
- 4 Керіліс компенсаторынан 5 см (2 дюйм) дейін ғана батырыңыз; бұл - икемді білікті батыруға рұқсат етілетін тереңдік, қажет болмаса, бұл тереңдікке батыру талап етілмейді.

TEE таратқыштарын тазалау және заарсыздандыру

Осы процедураларды орындауда бұрын [13-беттегі «Қайіпсіздік»](#) және [94-беттегі «TEE таратқыштары ескертүлері және сақтық шаралары»](#) ішіндегі ескертүлер мен сақтықтарды оқыңыз.

TEE таратқышын тазалап заарсыздандыру немесе стерильдеу үшін келесі процедураларды пайдалану қажет:

- [107-беттегі «TEE таратқышын, кабелін, коннекторын және тұтқасын тазалау»](#)

- 112-беттегі «TEE кабелін, коннекторын және тұтқасын төмен деңгейлі заарсыздандыру»
- 113-беттегі «TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі заарсыздандыру және стерильдеу (иілгіш білік және сыртқы ұшы)»

Таратқыштың басқа бөлшектерімен үйлесімді тазалау, заарсыздандыру немесе стерильдеу құралдарын таңдаумен бастаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Дайындау және ерітінді күші бойынша өндіруші жапсирмасындағы нұсқауларды орындаңыз. Егер алдын ала араластырылған ерітінділер пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

Таратқышпен үйлесімді тазалау, заарсыздандыру және стерильдеу құралдары тізімін жүйе құжаттамасында немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінен көріңіз:

www.philips.com/transducercare

Дайындық, температура, ерітінді күші және байланыс ұзақтығы туралы ақпарат үшін белгі нұсқауларын орындаңыз. Ерітінді күші мен байланысу аралығын құрылғының клиникалық қолданысымен сай екендігін тексеріңіз. Егер алдын ала араластырылған ерітінді пайдаланылса, ерітінді мерзімінің соңын тексеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір өнімдер тазалау және заарсыздандыру шүберектері ретінде белгіленген. Бұл өнімдерді пайдаланған кезде жапсирмадағы тазалау және заарсыздандыру нұсқауларын орындаңыз.

TEE таратқышын, кабелін, коннекторын және тұтқасын тазалау

Ұсынылған қамтулар:

- Жұмсақ дымқыл шүберек немесе абразивті емес губка

- Таратқышқа, тұтқаға, кабельге және коннекторға арналған үйлесімді тазалау құралдары
 - Малу және шаю науалары (талап етілсе)
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек
1. Әрбір емделуші зерттеуінен кейін, таратқышты жүйеден ажыратып, таратқышқа тіркелген немесе жабушы кез келген аксессуарларды жойыңыз.
 2. Егер қолжетімді болса коннектор қақпағын байланыстарға сұйықтың тиуінен қорғау үшін коннекторға итеріңіз.
 3. Кабельді, коннекторды және тұтқаны тазалаңыз. [108-беттегі «TEE таратқыштарының кабелін, коннекторын және тұтқасын тазалау»](#) көріңіз.
 4. Таратқышты келесі процедуралардың бірімен тазалаңыз:
 - [109-беттегі «TEE таратқышын батыру арқылы тазалау»](#)
 - [110-беттегі «TEE таратқышын спрейлермен немесе шүберектермен тазалау»](#)

TEE таратқыштарының кабелін, коннекторын және тұтқасын тазалау

1. Ауыз суға немесе расталған тазалау немесе заарсыздандыру агентіне малынған жұмсақ дымқыл шүберекті немесе расталған алдын ала қанықкан тазалау немесе заарсыздандыру шүберегін пайдаланып кабельдегі, коннектордағы және тұтқадағы лайды, қалдық гельді және дене сұйықтықтарын жойыңыз. Әрбір бөлшекті таза болғанша жақсылап сүртіңіз.



ЕСКЕРТУ

Тұтқаға немесе дөңгелекті бұру механизміне сұйықтық өткізбеңіз және ешбір сұйықтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз.

- Бөлшектерді ауда кептіріңіз немесе кабельді, коннекторды және тұтқаны кептіру үшін жұмсақ, құрғак, талшықсыз шүберекті пайдаланыңыз. Үлғалды беттер заарсыздандыру құралымен араласуы ықтимал.

Кабель, коннектор және тұтқа төмен немесе орташа деңгейлі заарсыздандыру құралымен (LLD/ILD) төмен деңгейлі заарсыздандыруға дайын. [112-беттегі «TEE кабелін, коннекторын және тұтқасын төмен деңгейлі заарсыздандыру»](#) көрініз.

TEE таратқышын батыру арқылы тазалау

- Ауыз суға немесе расталған тазалау немесе заарсыздандыру агентіне малынған жұмсақ дымқыл шүберекті немесе расталған алдын ала қаныққан тазалау немесе заарсыздандыру шүберегін пайдаланып құрылғыдағы лайды, қалдық гельді және дене сұйықтықтарын жойыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Қолданбалы болса, таратқыш қақпағын алыңыз.
- Таратқыштан және объективтен қалған гельді ағын сүмен (43°C (110°F) көрсеткішінен аспайтын) және жұмсақ губкамен немесе қолғаппен жойыңыз. Егер ағын су болмаса, жуылатын тазалау шүберегі сияқты алдын ала суланған жұмсақ шүберек пайдаланыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз.
- Малу науасында өндіруші сипаттаған концентрациялы, таратқышпен (иілгіш білік және сыртқы ұшы) үйлесімді тазалау құралын дайындаңыз.
- Таратқышты тазалау үшін тұтқа мен коннектордың берік екендігін тексере отырып, тек иілгіш білік пен сыртқы ұшын тазалау ерітіндісіне батырыңыз. Керіліс компенсаторынан 5 см (2 дюйм) дейін ғана батырыңыз; бұл - иілгіш білікті батыруға рұқсат етілетін максималды тереңдік. Қажет болмаған жағдайда осы нүктеге дейін батыру талап етілмейді.



ЕСКЕРТУ

Коннекторды немесе тұтқаны дайын ерітіндіге батырмаңыз. Осы бөлшектер су өткізгіш.

5. Тазалау ерітіндісін таратқыш білігіне және сыртқы ұшына өндіруші ұсынған минималды ұзақтыққа дейін пайдаланыңыз.
6. Өндірушінің пайдалану нұсқауларында сумен шаю талап етілмейтіндігі көрсетілгендейтін, тазалау ерітіндісінен таратқышты алып, қалған тазалау ерітіндісін жою үшін таратқыш білігі мен сыртқы ұшын ағын сумен немесе жылы суға батыру арқылы дұрыстап шайыңыз. Су температурасы 32-43°C (90-110°F) аралығында болуы керек.



ЕСКЕРТУ

Коннекторды немесе тұтқаны ағын суға батыруға немесе қолдануға болмайды. Осы бөлшектер су өткізгіш.

7. Өндірушінің пайдалану нұсқауларында қолданылған тазалау әдісі үшін кептіру талап етілмейтіндігі көрсетілмесе, құрылғыны ауда кептіріңіз немесе таратқышты кептіру үшін жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекті пайдаланыңыз. Ылғалды беттер заарсыздандыру құралымен араласуы ықтимал.

Таратқыш жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралымен (HLD) жоғарғы деңгейлі заарсыздандыруға немесе стерильдеу құралымен (S) стерильдеуге дайын. [113-беттегі «ТЕЕ таратқыштарын жоғары деңгейлі заарсыздандыру және стерильдеу \(иілгіш білік және сыртқы ұшы\)](#) көріңіз.

ТЕЕ таратқышын спрейлермен немесе шүберектермен тазалау

1. Ауыз суға немесе расталған тазалау немесе заарсыздандыру агентіне малынған жұмсақ дымқыл шүберекті немесе расталған алдын ала қанықкан тазалау немесе заарсыздандыру шүберегін пайдаланып құрылғыдағы лайды, қалдық гельді және дene сүйіктіңін жойыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз. Қолданбалы болса, таратқыш қақпағын алыңыз.

2. Таратқыштың иілгіш білігінен, сыртқы ұшынан және объективтен қалған гельді ағын сүмен (43°C (110°F) көрсеткішінен аспайтын) және жұмсақ губкамен немесе қолғаппен жойыңыз. Егер ағын су болмаса, жуылатын тазалау шүберегі сияқты алдын ала суланған жұмсақ шүберек пайдаланыңыз. Объективтен гельді жою үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз.
3. Таратқышта қалып қойған қандай да бір затты не дene сұйықтығын кетіру үшін, сатып алуға болатын тазалау шүберектерін немесе губкаларды (ферменттік немесе ферменттік емес) немесе жұмсақ сабын ерітіндісіне аздал малынған шүберекті пайдаланыңыз. Ферменттік тазалау құралдары мен жұмсақ сабында жалпы пайдалану үшін расталған. Объективті тазалау үшін жақсылап сұрту қозғалысын пайдаланыңыз.



ЕСКЕРТУ

Коннекторды немесе тұтқаны ағын суға батыруға немесе қолдануға болмайды. Осы бөлшектер су өткізгіш.

4. Өндірушінің пайдалану нұсқауларында сүмен шаю талап етілмейтіндігі көрсетілгендейтінде, қалған тазалау ерітіндісін жою үшін таратқыштың иілгіш білігі мен сыртқы ұшын ағын сүмен немесе жылы суға батыру арқылы дұрыстап шайыңыз. Су температурасы $32\text{-}43^{\circ}\text{C}$ ($90\text{-}110^{\circ}\text{F}$) аралығында болуы керек.
5. Өндірушінің пайдалану нұсқауларында қолданылған тазалау әдісі үшін кептіру талап етілмейтіндігі көрсетілмесе, құрылғыны ауда кептіріңіз немесе таратқышты кептіру үшін жұмсақ, құрғак, талшықсыз шүберекті пайдаланыңыз. Үлғалды беттер зарарсыздандыру құралымен араласуы ықтимал.

Таратқыш жоғары деңгейлі зарарсыздандыру құралымен (HLD) жоғарғы деңгейлі зарарсыздандыруға немесе стерильдеу құралымен (S) стерильдеуге дайын. **113-беттегі «TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі зарарсыздандыру және стерильдеу (иілгіш білік және сыртқы ұшы)»** көріңіз.

TEE кабелін, коннекторын және тұтқасын төмен деңгейлі заарсыздандыру

Ұсынылған қамтулар:

- Кабельге, коннекторға және тұтқаға үйлесімді LLD/ILD спрейлері немесе алдын ала қаныққан шүберектер.
 - Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберектер
1. Расталған LLD/ILD алдын ала қаныққан, тиісті үйлесімді шүберектермен кабельді, коннекторды және тұтқаны сұртіңіз. Егер спрей пайдаланылса, шүберекке сеуіп, кабельді, коннекторды және тұтқаны дымқыл шүберекпен сұртіңіз.



ЕСКЕРТУ

Заарсыздандыру құралдарын тұтқаға немесе коннекторға тікелей сеппеңіз.



ЕСКЕРТУ

Тұтқаға немесе дөңгелекті бұру механизміне сүйиқтық өткізбенің және ешбір сүйиқтықтың коннекторға электр байланыстары, керіліс компенсаторлары, коннектор корпусы немесе негіз білігі айналасындағы аймақтар арқылы енбеуін қамтамасыз етіңіз.

2. Тиісті заарсыздандыру деңгейлерін қамтамасыз етуге талап етілетін үақыт үшін өндіруші нұсқаулықтарын орындаңыз.
3. Қалған заарсыздандыру құралын жою үшін кабельді, коннекторды және тұтқаны сұртуге жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек пайдаланыңыз.

Кабель, коннектор және тұтқа енді заарсыздандырылады. Таратқышты заарсыздандыруды немесе стерильдеуді жалғастырыңыз. **113-беттегі «TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі заарсыздандыру және стерильдеу (иілгіш білік және сыртқы ұшы)»** көріңіз.

TEE таратқыштарын жоғары деңгейлі заарсыздандыру және стерильдеу (иілгіш білік және сыртқы ұшы)

Ұсынылған қамтулар:

- Үйлесімді жоғары деңгейлі заарсыздандыру (HLD) немесе стерильдеу (S) құралы
- Науаларды, автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру құралын немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралын малу және шаю
- Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберек (жоғары деңгейлері заарсыздандыру процедурасы)
- Жұмсақ, құрғақ, талшықсыз, стерильді шүберек (стерильдеу процедурасына арналған)

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдарын батыру талап етілмейді және TEE таратқыштарымен үйлесімді. Үйлесімді жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралдарын *Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері* бөлімінен көріңіз. Егер осы заарсыздандыру құралдарын пайдалану таңдалса, өндірушінің пайдалану нұсқауларын үнемі орындаңыз. "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-сайтында немесе жүйе құжаттамасында қолжетімді Ультрадыбыстық жүйелерге арналған заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері бөлімінде көрсетілгендей таңдалған заарсыздандыру құралына арналған "Сапалы қолданыс" заарсыздандыру әдісіне сәйкес осы нұсқаулықтағы процедуralарды орындаңыз: www.philips.com/transducercare

ЕСКЕРТПЕ

Автоматты TEE таратқышын заарарсыздандыру құралы немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралы заарарсыздандыруға қолданылуы мүмкін. Таңдалған протоколда шаю циклі мен кептіру қадамы бар екендігін тексеріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

Мекеме TEE таратқыштарын кемуге сынау үшін IAC аккредитациясын талап етсе, әрбір қолданыс алдында TEE таратқыштарында оқшау сынақты жүргізу қажет.

ЕСКЕРТПЕ

Оқшау сынақ құрылғыларында *тек* кему көрсеткіші сынақтары орындалуы мүмкін. Құрылғылар мәселені анықтай алмайды немесе шешпейді. Кез келген оқшау сынау ақаулығы ультрадыбыс жүйесі бар таратқыш қауіпсіздігін толық сынау қажеттілігін көрсетеді. Анықтама алу үшін өкілетті Philips өкіліне хабарласыңыз.

1. Тиімділікті растап, ерітінді мерзімі аяқталмағанын тексеру үшін HLD немесе S ерітіндісінің белгісін оқыңыз.
2. Малу наусында HLD немесе S ерітіндісін өндіруші нұсқауларына сәйкес дайындаңыз. Егер автоматты TEE таратқышын заарарсыздандыру құралы немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралы пайдаланылса, HLD немесе S ерітіндісін дайындарап, автоматты TEE таратқышын заарарсыздандыру құралын немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралын өндіруші нұсқауларына сәйкес бағдарламалаңыз.
3. Таратқышты малу тұтігіне, автоматты TEE таратқышын заарарсыздандыру құралына немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралына салып, коннектор мен тұтқаға қайта өңдеу барысында ерітінді әсер етпейтінін тексеріңіз. Заарарсыздандыру немесе шаю барысында коннектор мен тұтқаға ерітінділер әсер етпеуі қажет.

4. Таратқышты алдын ала сипатталған үақыт ұзақтығына дейін малыңыз немесе қайта өндөнгіз.



ЕСКЕРТУ

Коннекторды немесе тұтқаны ағын суға батыруға немесе қолдануға болмайды. Осы бөлшектер су өткізгіш.

5. Таратқышты малсаңыз (автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру құралы немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралы пайдаланылмаған), қалған заарсыздандыру ерітіндісін жою үшін таратқышты ағын сүмен немесе жылы суға батыру арқылы дұрыстап шайыңыз. Су температурасы 32-43°C (90-110°F) аралығында болуы керек. Қалдық ерітіндін толық кетіру үшін заарсыздандыру немесе стерильдеу құралы өндірушісінің нұсқаулықтарын орындаңыз.
6. Талап етілген жағдайда таратқышты ауда кептіріңіз немесе таратқышты жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шүберекпен немесе жұмсақ, құрғақ, талшықсыз, стерильді шүберекпен кептіріңіз.

ЕСКЕРТПЕ

Кейбір автоматты қайта өндөу құралдарында суға негізделген әдістерді пайдалануға болмайды, сол себепті кептіру талап етілмейді.

7. Сынықтар, жарылу, сұйықтықтың кемулері, өткір шеттері не проекциялар сияқты зақым үшін таратқышты тексеріңіз. Егер зақым оқиғасы орын алса, таратқышты пайдалануды тоқтатып, Philips өкіліне хабарласыңыз.
8. Таратқышты тұтқа мен коннекторы тірелген және таратқыштан жоғары орналастырылған, жақсы желдетілетін аймақта сақтаңыз. Бұл кептіруге көмектеседі және таратқыштың қалдық сұйықтығының тұтқа мен коннекторға ағы қаупін азайтады.

ТЕЕ таратқышы енді зарасыздандырылған немесе стерильді және пайдалануға дайын.

Ультрадыбыстық трансмиссиялық гельдер

Акустикалық сәулені дұрыс тасымалдау үшін, Philips арқылы қамтылған не ұсынылған ультрадыбыс тасымалын немесе басқа гликоль, глицерин, су негізінде байланыс ортасын пайдаланыңыз.



АБАЙЛАҢЫЗ

Операцияда қолданылатын бағдарламалар және инені бағыттау мен биопсия процедуралары барысында стерилді ультрадыбысты трансмиссиялық гелі бар, заңды сатылатын, стерилді таратқыш қақпақтары талап етіледі.



ЕСКЕРТУ

Лосьон негізінде өнімдерді, минералды майды немесе су негізінде гельдерді пайдаланбаңыз. Бұндай өнімдер таратқыш зақым келтіріп, кепілдікті бұзуы мүмкін.



ЕСКЕРТУ

Қолмен жағылатын гельдерді пайдаланбаңыз.



ЕСКЕРТУ

Процедураны орында майынша, таратқыш гелін пайдаланбаңыз. Таратқыштар гельге батырулы қалмауы қажет.



ЕСКЕРТУ

Осында тізімделген гельдер өнім материалдарымен химиялық үйлесімділігі үшін ұсынылады.

Кейбір ұсынылатын гельдер:

- Aquasonic 100
- Aquasonic Clear
- Carbogel-ULT
- EcoVue
- Сканерлеу
- Ultra Phonic

Қосымша үйлесімділік ақпараты үшін, Philips қызметіне 800-722-9377 нөмірі арқылы (Солтүстік Америка) не жергілікті Philips өкіліне (Солтүстік Америка сыртында) қоңырау шалыңыз.

Таратқышқа күтім жасау

Ультрадыбыстық трансмиссиялық гельдер

6 Таратқышты сақтау және тасымалдау

Таратқыштарды тасымалға, күнделікті және ұзақ мерзімді сақтау үшін тиісті нұсқауларды пайдаланыңыз.

Таратқышты тасымалдау

Пайдаланылған таратқыштарды тиісті ластану жапсырмасы бар, герметикалық, жабық контейнерде тасымалдаңыз. Объективке зақым келтірмес үшін, контейнердің таратқышты орнында ұстайтындығына көз жеткізіңіз. Тасымалдау барысында барлық емделушімен байланысты бөлшектердің емделуші байланысты емес бөлшектермен байланысуын болдырмаңыз.

Тазартылған және заарарсыздандырылған таратқыштарды тасымалдау кезінде тасымалдауға пайдаланылатын контейнерлерге таза таратқыштарды салу алдында олардың тазартылғанын және заарарсыздандырылғанын тексеріңіз.

Қосымша ақпарат алу үшін [119-беттегі «Тасымалдау үшін сақтау»](#) көріңіз.

Тасымалдау үшін сақтау



ЕСКЕРТУ

Таратқыштарды сақтамас бұрын, олардың құрғақ екендігін тексеріңіз. Егер тазалаудан кейін таратқыш объективін (акустикалық терезе) құрғату қажет болса, жұмсақ, құрғақ, талшықсыз шуберекті және жақсылап сорғыту әрекетін пайдаланыңыз. Агрессивті сұрту немесе қыру объективке зақым келтіруі мүмкін.

Егер таратқышпен бірге қамтамасыз етілген қорапты тасуда болсаңыз, таратқышты бір орыннан басқа орынға тасымалдау үшін үнемі қорабын пайдаланыңыз. Тасымалдауға арналған таратқыштарды дұрыс сақтау үшін осы нұсқауларды орындаңыз:

- Тасушы қорап сзызығының ластануын болдырмау үшін таратқышты қорапқа орналастырмас бұрын, оның таза және заарсыздандырылғанын тексеріңіз.
- Кабельдің бұралуынан қорғау үшін таратқышты қорапқа мұқият салыңыз.
- Қақпағын жаппас бұрын, таратқыштың ешбір бөлігі сыртқа шығып тұрмағанын тексеріңіз.
- Қорапты герметикалық қалталарынан тұратын пластик материалға ораңыз (көпіршікті орау материалы ретінде) және оралған қорапты картонға буыңыз.
- ТЕЕ таратқыштарының білігін немесе дөңгелекті бұру механизмін зақымдамау үшін иилгіш білікті майыстырманың немесе диаметрі 0,3 м-ден (1 фут) дөңгелек жасап орамаңыз.

Күнделікті және ұзақ мерзімге сақтау

Таратқышты қорғау үшін, осы нұсқауларды орындаңыз:

- Таратқыштарды үнемі жүйенің бүйір жағындағы таратқыш ұстағышында не оларды пайдаланбайтын кезде берік бекітілген қабырға тірегінде сақтаңыз.
- Таратқыштарды сақтамас бұрын таратқыш тұтқаларының таза екендігін тексеріңіз ([31-беттегі «Жүйені тазалау және техникалық қызмет көрсету»](#) бөлімін көріңіз).
- Таратқыштарды сақтау кезінде қолжетімді жағдайда таратқыш кабелін бекіту үшін кабель басқармасының бекіткіштерін пайдаланыңыз.
- Таратқыштарды температурасы жоғары не тікелей құн сәулесі түсетін аймақтарды сақтамаңыз.
- Таратқыштың кездейсоқ зақымдануын болдырмау үшін, таратқыштарды басқа құралдардан бөлек сақтаңыз.
- Таратқыштарды сақтамас бұрын, олардың құрғақ екендігін тексеріңіз.

- Таратқыштарды сақтаудан бұрын алшақтық ұшының түзу және қорғалған екендігін тексеріңіз.
- ТЕЕ таратқышын тасымалдау керек болмаса, қорапта сақтамаңыз.

www.philips.com/healthcare



Philips Ultrasound, Inc.
22100 Bothell Everett Hwy
Bothell, WA 98021-8431
USA



Philips Medical Systems Nederland B.V.
Veenpluis 6
5684 PC Best
The Netherlands

CE 2797



© 2021 Koninklijke Philips N.V.

Барлық құқықтары қорғалған. Авторлық құқық иесінің алдын ала жазбаша рұқсатының кез келген түрде немесе кез келген жолмен (электрондық, механикалық, т.с.с) толық немесе ішінара көшіруге немесе таратуға тыйым салынады.

АҚШ-та басып шығарылған
4535 621 08551_B /795 * TAM 2021 ж. - kk-KZ