

Пайдаланушы
нұсқаулығы

Қазақша

Ультрадыбыстық жүйелер мен
таратқыштарға арналған
зарасыздандыру құралдары
мен тазалау ерітінділері

PHILIPS

Мазмұны

1	Алдымен осыны оқыңыз.....	5
	Ескерту таңбалары.....	7
	Тұтынушы аңғартпалары.....	8
	Тұтынушылар қызметі.....	8
	Пайдаланушы ақпаратының конвенциялары.....	9
2	Қауіпсіздік.....	11
	Ескертулер және сақтықтар.....	11
	Глутаральдегид экспозициясы.....	14
3	Заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері.....	15
	Жүйе беттеріне арналған заарсыздандыру құралдары мен тазалау құралдары.....	15
	AR (Автоматты қайта өңдеу құралдары) нұсқаулықтары.....	18
	Автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру және тазалау құралдарының нұсқаулықтары.....	20
	Таратқыштар үшін заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері.....	23
	Таратқыш атаяу бойынша заарсыздандыру құралының үйлесімділігі.....	24
	Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар.....	30
	Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері.....	34

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.

Бұл нұсқаулық Philips ультрадыбыстық жүйелерімен және таратқыштарымен үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділерінің тізімін береді. 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 көрсетілген Philips ультрадыбыстық жүйелері немесе таратқыштары туралы ақпарат үшін жүйе мен таратқыштарға тән ақпараттан тұратын жүйе пайдалануши нұсқаулығын көріңіз.

Зарарсыздандыру құралдарын және тазалау ертінділерін пайдалану кезінде әрдайым өндіруші нұсқауларын орындаңыз.

Қолжетімді тазалау және зарарсыздандыру өнімдердің саны ауқымды болғандықтан, барлық өнімдер қамтылған тізім жасау мүмкін емес. Егер белгілі бір өнімнің үйлесімділігі туралы сенімді болмасаңыз, қосымша ақпарат алу үшін Philips өкіліне хабарласыңыз.

Ультрадыбыстық жүйелер мен таратқыштарды тазалау және зарарсыздандыру нұсқаулары үшін Ультрадыбыстық жүйелерді және таратқыштарды тазалау және күтім көрсету (жүйе құжаттамасымен бірге қолжетімді) бөлімін немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-торабын 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 қоңырау 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 құпиялышық ақпараты болып табылады, сонымен қатар, көрсетілуі, толығымен не жартылай көшірілуі, реттелуі, өзгертуі, үшінші тараптарға берілуі не Philips құқық бөлімінің жазбаша рұқсатының таратылу мүмкін емес. Бұл құжат немесе сандық медиа тұтынушылар тарапынан пайдалануға арналған және олардың Philips жабдығын сатып алудың 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 жауап бермейді және өнімнің сенімділігін, қызметін не дизайнын 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.

"xMATRIX" - Koninklijke Philips N.V. сауда белгісі.

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

Philips емес өнім аттары сәйкес иегерлерінің сауда белгілері болуы мүмкін.

Ескерту таңбалары

Жүйе келесі ескерту таңбаларын пайдалануы мүмкін. Жүйеде пайдаланылатын қосымша таңбаларды жүйенің *Пайдалануши нұсқаулығы* мен *Пайдалануши ақпаратының жаңартуы* ішіндегі "Қауіпсіздік" бөлімінен қараңыз.

Ескерту таңбалары

Таңба	Сипаттама
	Қауіпсіздік хабарын көрсетеді.
	Қауіпті кернеу: 1000 В айнымалы токтан жоғары кернеу бар екендігін анықтайтын жоғары кернеулі клеммаларға жақын көрсетіледі (АҚШ аумағында 600 В айнымалы ток).
	IEC 60601-1-2 ішінде көрсетілгендей сынақтан өтпеген қосқыштың ESD (электростатикалық разряд) сезімталдығын анықтайды. Ашық қосқыш істіктерін түртпепеңіз. Ашық істіктерге тұрту өнімге зақым келтіретін электростатикалық разрядқа себеп болуы мүмкін.
	Қауіпсіздік ақпараты үшін пайдалануышының пайдалану нұсқауларын көруге тиіс екендігін көрсетеді.

Тұтынушы аңғартпалары

Пайдалануши ақпаратына байланысты сұрақтар болса не пайдалануши ақпаратында қате тапсаңыз, АҚШ ішінде, Philips қызметіне 800-722-9377 нөміріне қонырау шалыңыз; АҚШ сыртында, жергілікті Philips тұтынушыға қызмет көрсету өкіліне хабарласыңыз.

Тұтынушылар қызметі

Тұтынушылар қызметінің өкілі сұрақтарға жауп және жүргізу мен қызмет көрсету үшін дүние жүзінде қолжетімді. Қемек 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, USA
800-722-9377

Пайдаланушы ақпаратының конвенциялары

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

- Барлық процедуралар нәмірленген және барлық ішкі процедуралар 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

Ескертулер 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.

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.

Ескертулер және сақтықтар

Тазалағыштар мен заарсыздандыру құралдарын пайдалану кезінде 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 ұзақтығы 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 талаптары деңгейлері туралы ақпаратты Ультрадыбыстық жүйелерді және таратқыштарды тазалау және күтім көрсету бөлімінен көріңіз. Сондай-ақ, инфекцияны басқару ассоциациясы, АҚШ тағам және дәрі әкімшілігі, AIUM ресми мәлімдемелері: "Сыртқы және ішкі тазалау және дайындау нұсқаулықтары-Емделушілер арасында ультрадыбыстық таратқыштарды пайдалану, қауіпсіз пайдалану және ультрадыбыстық ағытпа гелін пайдалану" және АҚШ ауруды бақылау орталықтары ұсыныстары мен заарсыздандыру құралының белгі нұсқауларын көріңіз.



АБАЙЛАҢЫЗ

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



ЕСКЕРТУ

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

**ЕСКЕРТУ**

Барлық таратқыштарда изопропил спиртін (спирт), ішуге жарамайтын этил спиртін және спирт негізде 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 сұртпеніз, 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 объективіне Tegaderm сияқты жабысқақ таспаларды қолданбаңыз. Бұндай таспаларды қолдану объективке 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 құрылуын болдырмау үшін расталған заарсыздандыру немесе тазалау құралдарын дереу сұртіп алыңыз. Тазалау құралдарын тек СКД 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.

Глутаральдегид экспозициясы

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

Глутаральдегид буларының ауада 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

3 Заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері

Келесі тақырыптар Philips ультрадыбыстық жүйесімен және таратқыштарымен үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділерінің тізімін береді.

Жүйе беттеріне арналған заарсыздандыру құралдары мен тазалау құралдары

Lumify жүйелері

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

Lumify өзге барлық жүйелер

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 СҚД 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 сериясымен, Affiniti және Xperius жүйелерімен ғана үйлесімді) Sani-Cloth HB (QUAT негізінде) Sani-Cloth Plus (QUAT/IPA негізінде) PI-Spray II (QUAT негізінде)

- 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 күшті 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 СКД 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 ультрадыбыстық гельге, спиртке және заарсыздандыру құралдарына берік, бірақ осы заттар пайдаланылса, тұрақты зақымнан қорғау үшін дереу сүртілуі қажет.

Ультрадыбыстық жүйелер мен таратқыштарды тазалау және заарсыздандыру нұсқаулары үшін Ультрадыбыстық жүйелерді және таратқыштарды тазалау және күтім көрсету бөлімін немесе "Таратқыш және жүйе күтімі" веб-торабын көріңіз:
www.philips.com/transducercare

AR (Автоматты қайта өңдеу құралдары) Нұсқаулықтары

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

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

- Барлық пайдаланылған химикалтар және өңдеу жағдайлары қайта өңделетін Philips таратқышы үлгісімен үйлесімді болып, олар AR өндірушісімен ұсынылған жағдайларда пайдаланылуы қажет.
- Қайта өңдеу барысында пайдаланылған температура 55°C (131°F) көрсеткішінен аспауы қажет.
- STERRAD 100S жүйесін пайдалануды ескермегенде, таратқыш коннекторы қайта өңдеу кезінде тазалау және заарсыздандыру ерітіндісінен оқшаулануы қажет. Бұл тұтқаға немесе коннекторға шашырау қаупін шектейді.

Келесі белгілі бір TEE емес Philips таратқыштарының қайта өңдеу талаптарына сәйкес AR құралдары болып табылады. Осы AR құралдары белгілі бір таратқышты қайта өңдеуге 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	Шығар- ған ел	Ұлгі	Таратқыш түрі	Үйлесімді зарарсыз- дандыру құралдары немесе әдістер	Өңдеу жағдайлары
Кейінгі стерильдеу өнімдері	US	STERRAD 100S	L10-4lap	Сутегі тотығы	50°C (122°F)
CIVCO Medical Solutions	US	Astra VR	Ішкі құыс ¹	Cidex OPA, Revital-Ox RESERT, MetriCide OPA Plus	32°C (89,6°F)
Germitec	FR	Antigermix S1	Бірнеше ²	UV-C	Орта температуры
Medivators	US	ADVANTAGE PLUS (қосымша ультрадыбыстық датчикті байланыстыру жинағымен)	Бірнеше ³	RAPICIDE PA Single Shot	30°C (86°F)
Nanosonics	AU	trophon EPR trophon2	Бірнеше ⁴	Сутегі тотығы	50°C (122°F)

1. Үйлесімді трансвагинальді немесе трансректальді таратқыштар үшін Astra VR кірісін «Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»34-беттегі ішінен қарап, одан кейін «Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар»30-беттегі ішіндегі сәйкестіктер тізімін қарау үшін Үйлесімділік бағаны нөмірін пайдаланыңыз.
2. Үйлесімді таратқыштар үшін Antigermix S1 құралын «Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»34-беттегі ішінен қарап, одан кейін «Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар»30-беттегі ішіндегі сәйкестіктер тізімін қарау үшін Үйлесімділік бағаны нөмірін пайдаланыңыз.
3. Үйлесімді таратқыштар үшін Advantage Plus (қосымша ультрадыбыстық датчикті байланыстыру жинағымен) құралын «Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»34-беттегі ішінен қарап, одан кейін «Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар»30-беттегі ішіндегі сәйкестіктер тізімін қарау үшін Үйлесімділік бағаны нөмірін пайдаланыңыз.
4. Үйлесімді таратқыштар үшін trophon EPR және trophon2 құралын «Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»34-беттегі ішінен қарап, одан кейін «Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар»30-беттегі ішіндегі сәйкестіктер тізімін қарау үшін Үйлесімділік бағаны нөмірін пайдаланыңыз.

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 өңдеуге болады:

- Барлық пайдаланылған химикастар және өңдеу жағдайлары қайта өңделетін Philips TEE таратқышы үлгісімен үйлесімді болып, олар қайта өңдеу құралы өндірушісімен ұсынылған жағдайларда пайдаланылуы қажет.
- Қайта өңдеу барысында пайдаланылған температура 45°C (113°F) көрсеткішінен аспауы қажет.
- TEE таратқышының тұтқасы және коннекторы қайта өңдеу кезінде тұтқа тірегімен және бекіту механизмдерімен қоса тазалау және заарсыздандыру ерітіндісінен оқшаулануы қажет. Бұл тұтқаға немесе коннекторға шашырау қаупін шектейді.
- Қайта өңдеу 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 TEE таратқыштарын қайта өңдеу талаптарына сәйкес қайта өңдеу құралдары мысалдары берілген. Осы қайта өңдеу құралдары көрсеткіштері TEE таратқышын қайта өңдеуге арналған немесе қолдау көрсетілетін тіркемелер береді.

ЕСКЕРТПЕ

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

Мысалдар: Philips ТЕЕ таратқыштарымен үйлесімді қайта өңдеу құралдары

Өндіруші	Шығарға н ел	Үлгі	Таратқыш түрі	Үйлесімді заарсызданд ыру	Өңдеу жағдайлары
CIVCO Medical Solutions	US	Astra TEE	TEE	Cidex OPA, MetriCide OPA Plus, Revital-Ox RESERT	40°C (104°F)
CS Medical	US	TD-100 қайта өңдегіш	TEE	TD-5 HLD, TD-8 HLD	38–40°C (100.4–104°F)
		TEEClean қайта өңдеу құралы	TEE	TD-5 HLD, TD-8 HLD, TEEZyme тазалау құралы	38–40°C (100.4–104°F)
Germitec	FR	Antigermix E1	TEE	UV-C	Орта температурыасы
Medivators	US	ADVANTAGE PLUS (қосымша ТЕЕ/TOE датчигін байланыстыру жинағымен)	TEE	RAPICIDE PA Single Shot	30°C (86°F)
		DSD-201 (қосымша көпір жинағымен)	TEE	RAPICIDE Glut, RAPICIDE PA, RAPICIDE OPA/28	30°C (86°F)

Өндіруші	Шығарға Үлгі н ел	Таратқыш түрі	Үйлесімді заарсызданд ыру	Өңдеу жағдайлары
	DSD EDGE (қосымша TEE көпір жинағымен)		RAPICIDE PA Single Shot	30°C (86°F)
Soluscope	FR	Serie TEE	TEE	Soluscope P/ Soluscope A, Proxy P/Proxy A

Автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру құралдары немесе автоматты TEE таратқышын тазалау құралдары бар TEE таратқыштарын тазалау және заарсыздандыру нұсқаулары үшін Ультрадыбыстық жүйелерді және таратқыштарды тазалау және күтім көрсету бөлімін көріңіз.

Таратқыштар үшін заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері

Бұл бөлім таратқыштарға қолжетімді заарсыздандыру құралын және тазалау ерітінділерін табуға мүмкіндік беретін үш кестеден тұрады.

- «**Таратқыш атауы бойынша заарсыздандыру құралының үйлесімділігі»**24-беттегі : Заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері үйлесімділігіне қатысты таратқыштарды әріптік-сандық ретпен тізімдейді. Таратқыш атауы бағанынан таратқышты тауып, «**Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»**34-беттегі тиісті үйлесімділік бағаны анықтамасын көріңіз.

- «**Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар»**30-беттегі : Сәйкес «**Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»**34-беттегі үйлесімділік бағаны бойынша таратқыштарды үйлемдастырады. Нөмірленген үйлесімділік бағанына сәйкес таратқыштарды жылдам түсіну үшін осы кестені пайдаланыңыз.
- «**Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»**34-беттегі : Philips таратқыштарына үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділерін тізімдейді. Сандық үйлесімділік бағандары тиісті таратқыштардан тұратын заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері үйлесімділігін көрсетеді. Таратқышқа қолданылатын үйлесімділік бағанын анықтау үшін екі таратқыш кестесінің бірін пайдаланыңыз.

Таратқыш атауы бойынша заарсыздандыру құралының үйлесімділігі

Бұл кестеде заарсыздандыру құралдары және тазалау ерітінділері үйлесімділігіне қатысты таратқыштарды әріптік-сандық ретпен тізімделген. Таратқыш атауы бағанынан таратқышты (және жүйе, арнайы) тауып, «**Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері»**34-беттегі қолданбалы үйлесімділік бағанын анықтау үшін үйлесімділік бағанын көріңіз. Егер жүйе анықталмаса, онда таратқыштың барлық нұсқаларында бірдей үйлесімділік бағаны қолданылады.

Жүйемен қолдау көрсетілетін таратқыштар тізімі үшін жүйенің *Пайдалануши нұсқаулығын* және *Пайдалануши ақпаратының жаңартуын* көріңіз.

Таратқыш атауы бойынша үйлесімділік анықтамалары

Таратқыш атауы (жүйе атауы)	Үйлесімділік бағаны
1,9 МГц CW қаламы	3
1,9 МГц TCD	3
3D6-2	1
3D8-4	1

Таратқыш атауы (жүйе атауы)	Үйлесімділік бағаны
3D9-3v (HD11, HD15, iU22)	1
3D9-3v (Affiniti, ClearVue, EPIQ)	2
5,0 МГц CW қаламы	3
7,5 МГц Endo	1
BP10-5ec	2
C5-1 (CX50, HD15, iE33, iU22)	1
C5-1 (Affiniti, EPIQ, Sparq)	2
C5-2 (HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22)	1
C5-2 (ClearVue)	2
C5-2 (Lumify, Xperius)	8
C6-2 Compact (CX30, Sparq)	1
C6-2 Compact (Affiniti)	2
C6-3	1
C8-4v	1 немесе 2 [†]
C8-5	1
C8-5 Compact (CX30, CX50)	1
C8-5 Compact (Affiniti, EPIQ)	2
C9-2	2
C9-3io	7
C9-3v	2
C9-4	1
C9-4ec	1

Таратқыш атауы (жүйе атауы)	Үйлесімділік бағаны
C9-4v	2
C9-4v Compact	2
C9-5ec	1
C10-3v	2
C10-4ec	2
D2cwc	3
D2tcd	3
D5cwc	3
eL18-4	2
L8-4	1
L9-3	1
L10-4lap	6
L11-3	1
L12-3 (HD5, HD6, HD7, HD11, HD15)	1
L12-3 (Affiniti, CX50, EPIQ)	2
L12-3ERGO (Affiniti, EPIQ)	2
L12-4 (ClearVue)	2
L12-4 (Lumify, Xperius)	8
L12-4 Compact (CX30, Sparq)	1
L12-4 Compact (Affiniti)	2
L12-5 38 мм	1
L12-5 50 мм Compact (CX50, Sparq)	1

Таратқыш атавы (жүйе атавы)	Үйлесімділік бағаны
L12-5 50 мм Compact (Affiniti, EPIQ)	2
L12-5 50 мм	1
L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22)	1 немесе 2 [‡]
L15-7io (Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq)	2
L17-5	1
L18-5	2
mC7-2	2
OMNI III TEE	5
S3-1	1
S4-1 (iU22)	1
S4-1 (ClearVue)	2
S4-1 (Lumify)	8
S4-2	1
S4-2 Compact (CX30, CX50, Sparq)	1
S4-2 Compact (Affiniti)	2
S5-1 (CX50, iE33, iU22, Sparq)	1
S5-1 (Affiniti, EPIQ)	2
S5-2	1
S6-2mpt	5
S7-2t	5
S7-3t	4
S8	1

Таратқыш атауы (жүйе атауы)	Үйлесімділік бағаны
S8-3	1
S8-3 Compact (CX30, CX50, HD5)	1
S8-3 Compact (Affiniti, EPIQ)	2
S8-3t	4
S9-2	2
S12	1
S12-4	1
S12-4 Compact (CX50)	1
S12-4 Compact (Affiniti, EPIQ)	2
TCD	3
V6-2 (HD11 XE, HD15, iU22)	1
V6-2 (Affiniti, ClearVue, EPIQ, HD5)	2
V9-2	2
V8-4	1
VL13-5	1
VL13-5 Compact	2
X3-1	1
X5-1 (iE33)	1
X5-1 (Affiniti, EPIQ)	2
X6-1	2
X7-2 (iE33, iU22)	1
X7-2 (EPIQ)	2

Таратқыш атауы (жүйе атауы)	Үйлесімділік бағаны
X7-2t	5
X8-2t	5
XL14-3	2

Түсіндірмелер

† Келесі бөлік нөмірлерінен тұратын C8-4v үлгілеріне 2-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз:

- Бөлік нөмірі 45356117292x, мұндағы x – 3 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356128750x, мұндағы x – 2 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356131895x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356149748x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356149749x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356168452x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен

Басқа бөлік нөмірлерінен тұратын C8-4v үлгілеріне 1-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз.

Бөлік нөмірін табу үшін коннектор корпусының ішін көріңіз.

‡ Келесі бөлік нөмірлерінен тұратын L15-7io үлгілеріне 2-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз:

- Бөлік нөмірі 45356140781x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356141827x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен

Басқа бөлік нөмірлерінен тұратын L15-7io үлгілеріне 1-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз.

Бөлік нөмірін табу үшін коннектор корпусының ішін көріңіз.

Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар

Осы кесте сәйкес «[Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері](#)»^{34-беттегі} үйлесімділік бағаны бойынша таратқыштарды үйлемдастырады. Сонымен қатар, баған тақырыптарының түстегі үйлесімділік бағаны түсіне сәйкес. Егер жүйе анықталмаса, онда таратқыштың барлық нұсқаларында бірдей үйлесімділік бағаны қолданылады.

Жүйемен қолдау көрсетілетін таратқыштар тізімі үшін жүйенің *Пайдалануши нұсқаулығының* және *Пайдалануши ақпаратының жаңартуын* көріңіз.

Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар

1-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар (жүйе атаулары)

3D6-2	L12-5 50 мм
3D8-4	L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22) ²
3D9-3v (HD11, HD15, iU22)	L17-5
7,5 МГц Endo	S3-1
C5-1 (CX50, HD15, iE33, iU22)	S4-1 (iU22)
C5-2 (HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22)	S4-2
C6-2 Compact (CX30, Sparq)	S4-2 Compact (CX30, CX50, Sparq)
C6-3	S5-1 (CX50, iE33, iU22, Sparq)
C8-4v ¹	S5-2
C8-5	S8
C8-5 Compact (CX30, CX50)	S8-3
C9-4	S8-3 Compact (CX30, CX50, HD5)
C9-4ec	S12
C9-5ec	S12-4
L8-4	S12-4 Compact (CX50)

L9-3	V6-2 (HD11 XE, HD15, iU22)
L11-3	V8-4
L12-3 (HD5, HD6, HD7, HD11, HD15)	VL13-5
L12-4 Compact (CX30, Sparq)	X3-1
L12-5 38 мм	X5-1 (iE33)
L12-5 50 мм Compact (CX50, Sparq)	X7-2 (iE33, iU22)
2-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар (жүйе атаулары)	
3D9-3v (Affiniti, ClearVue, EPIQ)	L12-5 50 мм Compact (Affiniti, EPIQ)
BP10-5ec	L15-7io (Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq)
C5-1 (Affiniti, EPIQ, Sparq)	L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22) ²
C5-2 (ClearVue)	L18-5
C6-2 Compact (Affiniti)	mC7-2
C8-4v ¹	S4-1 (ClearVue)
C8-5 Compact (Affiniti, EPIQ)	S4-2 Compact (Affiniti)
C9-2	S5-1 (Affiniti, EPIQ)
C9-3v	S8-3 Compact (Affiniti, EPIQ)
C9-4v	S9-2
C9-4v Compact	S12-4 Compact (Affiniti, EPIQ)
C10-3v	V6-2 (Affiniti, ClearVue, EPIQ, HD5)
C10-4ec	V9-2
eL18-4	VL13-5 Compact
L12-3 (Affiniti, CX50, EPIQ)	X5-1 (Affiniti, EPIQ)
L12-3ERGO (Affiniti, EPIQ)	X6-1

L12-4 (ClearVue)

X7-2 (EPIQ)

L12-4 Compact (Affiniti)

XL14-3

3-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар

1,9 МГц CW қаламы

1,9 МГц TCD

5,0 МГц CW қаламы

D2cwc

D2tcd

D5cwc

TCD

4-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар

S7-3t

S8-3t

5-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар

OMNI III TEE

S6-2mpt

S7-2t

X7-2t

X8-2t

6-шы үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар

L10-4lap

7-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар

C9-3io

8-ші үйлесімділік бағанымен қамтылған таратқыштар

C5-2 (Lumify, Xperius)

L12-4 (Lumify, Xperius)

S4-1 (Lumify)

Түсіндірмелер

1 Келесі бөлік нөмірлерінен тұратын С8-4v үлгілеріне 2-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз:

- Бөлік нөмірі 45356117292x, мұндағы x – 3 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356128750x, мұндағы x – 2 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356131895x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356149748x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356149749x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356168452x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен

Басқа бөлік нөмірлерінен тұратын С8-4v үлгілеріне 1-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз.

Бөлік нөмірін табу үшін коннектор корпусының ішін көріңіз.

2 Келесі бөлік нөмірлерінен тұратын L15-7io үлгілеріне 2-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз:

- Бөлік нөмірі 45356140781x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен
- Бөлік нөмірі 45356141827x, мұндағы x – 1 немесе одан үлкен

Басқа бөлік нөмірлерінен тұратын L15-7io үлгілеріне 1-ші үйлесімділік бағанын пайдаланыңыз.

Бөлік нөмірін табу үшін коннектор корпусының ішін көріңіз.

Үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері

Келесі кесте Philips ультрадыбыстық жүйелері үшін қолжетімді таратқыштармен үйлесімді заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділерінің тізімін береді. Таратқышты және сәйкес үйлесімділік бағанын табу үшін [«Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар» 30-беттегі](#) немесе [«Таратқыш атауы бойынша заарсыздандыру құралының үйлесімділігі» 24-беттегі](#) кестелерді пайдаланыңыз.



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.

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 *төменденгейлі* және *орташа денгейлі* заарсыздандыру құралдарының келесі түрін пайдалануды раставды.



ЕСКЕРТУ

Philips компаниясы келесіні асқазан аралық немесе лапароскопиялық таратқыштарға пайдалануға растамаған.

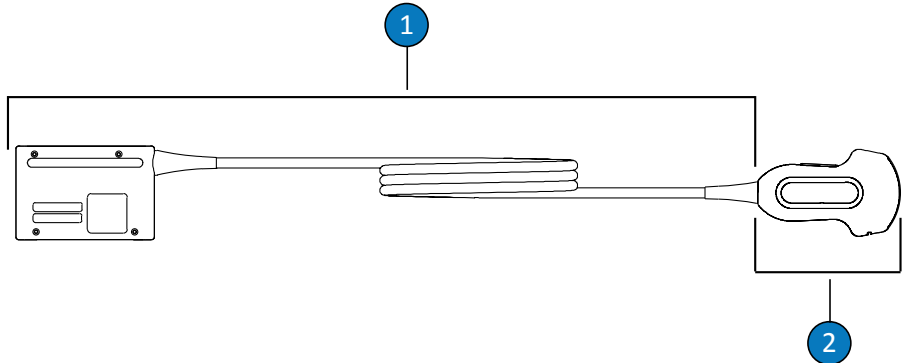
- Натрий гипохлоритіне негізделген (мысалы, шамамен 0,6% дәрежесіндегі белсенді натрий гипохлориті бар 10% үйлік әктас ерітінді)
- Төрттік аммонийге (QUAT) негізделген (мысалы, n-алкил хбензил аммоний хлориді ерітіндісінен тұратын өнімдерді этил, метил және тағы х басқа ретіндегі органикалық функциялық 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% ішуге жарамайтын етил спиртінен асуы мүмкін емес)
- Келесі үйлесімділік кестесінде тізімделмеген, бірақ бірдей белсенді заттары тізімде көрсетілгендей және медициналық қолданыс үшін белгіленген өнімдерді пайдалануға болады.

Заарсыздандыру құралдарын және тазалау ерітінділерін пайдалану кезінде әрдайым өндіруші нұсқауларын орындаңыз.

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.

Заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділері кестесінің шартты белгісі

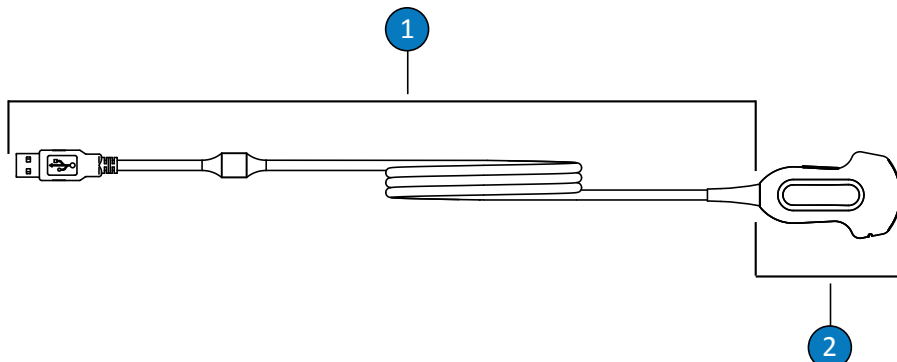
Шығарған ел	Заарсыздандыру құралының түрі	Үйлесімділік
AU = Австралия	CL = тазалау құралы	C = Кабель және коннекторда пайдалану үшін расталған (коннекторды ешқашан батырмаңыз немесе малымаңыз);
CA = Канада	HLD = жоғары деңгейлі заарсыздандыру құралы	коннектор үшін бекітілмеген ерекшеліктер ескерілген
DE = Германия	ILD = орташа деңгейлі заарсыздандыру құралы	
ES = Испания	LLD = төмен деңгейлі заарсыздандыру құралы	H = Тұтқада және тұтқа корпусында пайдалану үшін расталған
FR = Франция	S = стерильдеу құралы	N = пайдалануға бекітілмеген
JP = Жапония		T = таратқышта пайдалануға бекітілген
UK = Ұлыбритания		
US = Америка Құрама Штаттары		



TEE емес таратқыш бөліктері

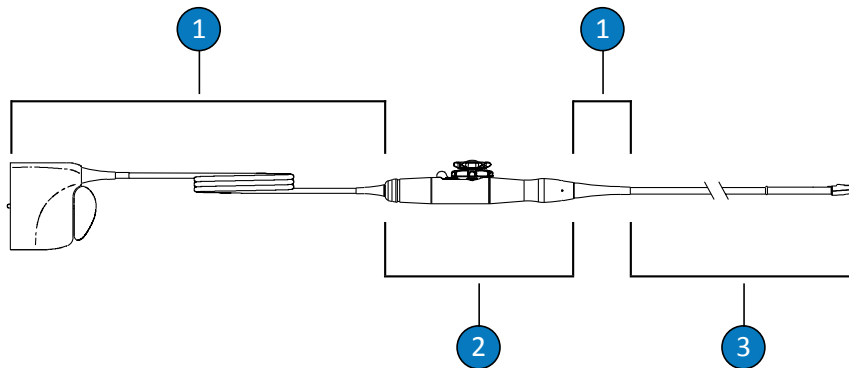
1 C (кабель және қосқыш)

2 T (таратқыш)



TEE емес таратқыштар (USB байланысы)

-
- 1 С (кабель және қосқыш)
 - 2 Т (таратқыш)
-



TEE таратқышы бөліктері

-
- 1 С (кабель, коннектор және керіліс компенсаторлары)
 - 2 Н (тұтқа және дөңгелекті бұрыу механизмі)
 - 3 Т (таратқыш және иілгіш білік)
-

ЕСКЕРТПЕ

Таратқышты және сәйкес үйлесімділік бағанын табу үшін [«Заарсыздандыру құралы үйлесімділігімен тізімделген таратқыштар»30-беттегі](#) немесе [«Таратқыш атауы бойынша заарсыздандыру құралының үйлесімділігі»24-беттегі](#) кестелерді пайдаланыңыз.

Заарсыздандыру құралдары мен тазалау ерітінділерінің үйлесімділігі

Ерітінді/жүйе н ел	Шығарға қолданыс	Сапалы ингредиент	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Катализатор ен сұртулер (барлық түрлер)	CA	Сұрту	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Aceicide	JP	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD, S	N	N	N	N	T	N	N	N
Advantage Plus (қосымша TEE/TOE датчигін байланыстыр у жинағымен)	US	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Advantage Plus (қосымша ультрадыбыст ық датчикті байланыстыр у жинағымен)	US	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	T ⁶ ,C ⁸	N	N	N	N	T ⁶ ,C ⁸	N

Ерітінді/жүйе	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыры құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Aidal Plus	AU	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Alkaspray	FR	Тоқазыту/сұрту	Спирт, алкиламин	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Anios Clean Excel D	FR	Тоқазыту/сұрту/ Малу ¹	QUAT, хлоргексидин глюконаты, ББЗ	CL	T,C	T,C	T,C	T	T	T	T,C	T,C
Aniosept Activ	FR	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD, S	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
ANIOXY DM	FR	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD, S	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Anioxyde 1000	FR	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Antigermix E1	FR	E1 жүйесі	UV-C	HLD	N	N	N	T,C ⁸ , H ⁵	T,C ⁸ , H ⁵	N	N	N
Antigermix S1	FR	S1 жүйесі	UV-C	HLD	T, C ^{2,8}	T, C ^{2,8}	N	N	N	N	T,C ⁸	N
ASTRA TEE	US	AR	Ерітіндіге тәуелді	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
ASTRA VR	US	AR	Ерітіндіге тәуелді	HLD	T ⁹	T ⁹	N	N	N	N	N	N
Bacillol 30 сабыны	DE	Тоқазыту/сұрту	Спирт, алкиламин	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Banicide Plus	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Ағартқыш (0,6% NaOCl макс)	Барлық	Тоқазыту/сұрту	Натрий гипохлориті	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C

Ертінді/жүйе н ел	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
CaviWipes	US	Сұрты	Спирт, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Cidex	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Cidex 7	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Cidex OPA	US	Малу ¹	Орто- фталальдегид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Cidex Plus	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Тазалап сұртулер	DE	Тоқазыту/сұрты	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Clinell жойғыш сұрткіштері	UK	Сұрты	Сірке қышқылы, ББЗ	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Clinell әмбебап тазалау шүберектері	UK	Тоқазыту/сұрты	QUAT, Бигуанид	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Clorox Healthcare ағартатын гермицидтік тазалау құралы	US	Тоқазыту/сұрты	Натрий гипохлориті	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C

4535 620 14651_A/795 * ШЛ 2019

Ерітінді/жүйе	Шығарға нел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Clorox Healthcare	US	Тоқазыту/сұрту	Сутегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
сүтегі тотығымен тазалайтын заарсызданд ыру құралдары												
Combi- құралдары-N	DE	Малу ¹	Глутаральдегид және формацетейл қоспасы	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Ішүге жарамайтын этил спирті (максимум 85%)	Барлық	Тоқазыту/сұрту	Ішүге жарамайтын этил спирті, су	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Қосымша дескотон	DE	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Жіберу	US	Тоқазыту/сұрту	Натрий гипохлориті	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
DSD 201 (қосымша көпір жинағымен)	US	AR	Ерітіндіге тәуелді	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N

Ертінді/жүйе н ел	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
DSD EDGE (қосымша көпір жинағымен)	US	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Эндоспор	FR	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Endozime Enzymatic (барлық түрлері)	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Enzol	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Epizyme Rapid	AU	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Гигасент FF (neu)	DE	Малу ¹	Янтарь диальдегиді	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	N	T,C ⁸	T
Гигасент PA	DE	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Гигасент PAA концентраты	DE	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Hexanios G+R	FR	Малу ¹	QUAT, бигуанид, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	T
Hibiclens (4% макс)	US	Алдын ала тазартқыш	Хлоргексидин глюконаты	CL	T,C	T,C	T	T,C	T,C	T,C	T,C	T,C
Incidin	DE	Тоңазыту/сұрту	Спирт	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T

4535 62014651_A/795 * Шил 2019

Philips

Ерітінді/жүйе	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Incidin OxyWipe	DE	Тоқазыту/сұрту	Сүтегі тотығы, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Incidin OxyWipe S	DE	Тоқазыту/сұрту	Сүтегі тотығы, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Incidin OxyFoam	DE	Тоқазыту/сұрту	Сүтегі тотығы, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Incidin OxyFoam S	DE	Тоқазыту/сұрту	Сүтегі тотығы, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Incidin Plus	DE	Малу ¹	Гликопротеин	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Incidin Rapid	DE	Тоқазыту/сұрту	QUAT, Глутаральдегид	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T	T	T	T,C	T,C
Incidur Spray	DE	Тоқазыту/сұрту	Спирт, QUAT, альдегид	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Instruzyme	FR	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, QUAT, бигуанид	CL	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Intercept заарсыздандыру құралы	US	AR	ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Intercept сұрткіштері	US	Сұрту	ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T,C
Изопропил спирті (максимум 91%)	Барлық	Тоқазыту/сұрту	Изопропил спирті, су	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T

Ертінді/жүйе н ел	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Клензим	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Корсолекс негізі	FR	Малу ¹	Альдегид босату	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Корсолекс артық	FR	Малу ¹	QUAT, Альдегид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Корсолекс PAE	FR	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Матрица биотаспасын жою құралы	AU	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	T	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
MaxiCide Plus	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
MedDis	UK	Малу ¹	QUAT, сульфамин қышқылы	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Медистель	UK	Малу ¹	QUAT, сульфамин қышқылы	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Medizyme	AU	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
MetriCide	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
MetriCide 28	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
MetriCide OPA Plus	US	Малу ¹	Орто- фталальдегид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T

4535 62014651_A/795 * ШЛ 2019

Philips

Ерітінді/жүйе	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыры құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
MetriCide Plus 30	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
MetriZyme	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Mikrobac вирустық тіндері	DE	Сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
mikrozid PAA сұрту құралдары	DE	Сұрту	Сірке қышқылы	LLD, ILD	N	T,C	T,C	N	T,C	T,C,H	T,C	T,C
Жұмсақ сабын ерітіндісі ⁴	Барлық	Алдын ала тазартқыш	ББЗ	CL	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Мильтон	AU	Тоқазыту/сұрту	Натрий гипохлориті	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
NDP Med Concentrated Plus	ES	Малу ¹	N-Дуопропенид, Алкиламин	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
neodisher endo CLEAN/ neodisher endo SEPT PAC	DE	AR	ББЗ, сірке қышқылы	CL, HLD	N	N	N	N	T	N	N	N

Ертінді/жүйе н ел	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
neodisher endo DIS белсенді	DE	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
neodisher Septo белсенді	DE	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Olympic перуккус қышқылы	UK	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	N	T,C ⁸	N
Omnicide 14NS	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Omnicide 28	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
OPAL	AU	Малу ¹	Орто- фталальдегид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Opti-Cide3	US	Тоңазыту/сұрту	Спирт, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Oxivir (барлық түрлер)	US	Сұрту	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Oxygenon-I	DE	Малу ¹	Оттері құры	HLD	N	T,C ⁸	N	T ³	T	T	T,C ⁸	T
PeraSafe	UK	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD, S	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Perascope	UK	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T
Перастель	UK	AR/Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	N	T	T	T,C ⁸	T

4535 62014651_A/795 * Шил 2019

Philips

Ерітінді/жүйе	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыры құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
PerCept (барлық түрлер)	CA	Сұрту	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Фагоцит D	FR	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Фагосом ND	FR	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, QUAT	CL	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
PI-Spray (бұрынғысы T-Spray)	US	Тоқазыту/сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PI-Spray II (бұрынғысы T-Spray II)	US	Тоқазыту/сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PREempt концентраты	CA	Тоқазыту/сұрту	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PREempt RTU	CA	Тоқазыту/сұрту	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PREempt сұрткіштері	CA	Сұрту	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
ProCide-D	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
ProCide-D Plus	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Prolystica 2X	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T

Ертінді/жүйе н ел	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Protex	US	Тоңазыту/сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
заарсыздандыру құралы (барлық түрлері)												
Proxy P/ Proxy A	AU	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	N	N	N	T	N	N	N
Төрттік аммоний (0,8% белсенді макс)	Барлық	Тоңазыту/сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
RAPICIDE Glut	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
RAPICIDE OPA/28	US	Малу ¹	Орто-фталальдегид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
RAPICIDE PA	US	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	N
RAPICIDE PA Single Shot	US	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	N
Revital-Ox RESERT	US	Малу ¹	Сүтегі тотығы	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T ³	T	T	N	T
Rivascop	FR	Тоңазыту/сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Salvanios pH 10	FR	Тоңазыту/сұрту	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

4535 62014651_A/795 * Шил 2019

Philips

Ерітінді/жүйе	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыры құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Sani-Cloth Active	DE	Сұрты	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Sani-Cloth AF	US	Сұрты	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Sani-Cloth AF3	US	Сұрты	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Sani-Cloth Bleach	US	Сұрты	Натрий гипохлориті	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
Sani-Cloth CHG 2%	UK	Тоқазыту/сұрты	Спирт, хлоргексидин глюконаты	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Sani-Cloth HB	US	Сұрты	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Sani-Cloth Plus	US	Сұрты	Спирт, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Sani-Cloth Prime	US	Сұрты	Спирт, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Sekucid N	FR	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Aktiv	DE	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Easy	DE	Малу ¹	Сірке қышқылы	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Plus	DE	Малу ¹	Гликопротеин	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Serie TEE	FR	AR	Ерітіндіге тәуелді	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Soluscope P/ Soluscope A	FR	AR	Сірке қышқылы	HLD	N	N	N	N	T	N	N	N
Steranios 2%	FR	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T

Ертінді/жүйе н ел	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыру құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
STERRAD 100S	US	AR	Сүтегі тотығы	S	N	N	N	N	N	T ⁶ ,C, H	N	N
Super Sani-Cloth	US	Сұрту	Спирт, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
TD-5	US	TD-100 қайта өңдеу құралы, TEEClean қайта өңдеу құралы	Глутаральдегид	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TD-8	US	TD-100 қайта өңдеу құралы, TEEClean қайта өңдеу құралы	Орто-фталальдегид	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TEEZyme	US	TEEClean қайта өңдеу құралы	Ферменттер, ББЗ	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZyme губкасы	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZymeMC	US	Алдын ала тазартқыш	Ферменттер, ББЗ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Tristel Duo	UK	Губка/сұрту	Хлорин диоксиді	HLD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	T,C
Tristel Fuse for Stella	UK	Стелла жүйесі	Хлорин диоксиді	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Tristel Multi-Shot	UK	Малу ¹	Хлорин диоксиді	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T

4535 62014651_A/795 * Шил 2019

Philips

Ерітінді/жүйе	Шығарға н ел	Сапалы қолданыс	Белсенді ингредиент	Заарсызда ндыры құралының түрі	Үйлесімділік бағандары							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Tristel жойғыш сүрткіштері	UK	Сұрты	Хлорин диоксиді	HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C
Tristel Trio Wipes / Tristel Trio Trace	UK	Алдын ала тазалау матасы, жойғыш мата, шайғыш мата	Ферменттер, ББЗ, хлорин диоксиді	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T
trophon2	AU	trophon2 қайта өңдеу құралы	Сүтегі тотығы	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	T,C
trophon Companion тазалау сүрткіштері	AU	Сұрты	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
trophon EPR	AU	trophon EPR қайта өңдеу құралы	Сүтегі тотығы	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	N
Vaposeptol	FR	Тоңазыту/сұрты	Спирт, бигуанид	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Virox 5 RTU	CA	Сұрты	Сүтегі тотығы	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Wavicide -01	US	Малу ¹	Глутаральдегид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Wip'Anios Excel	FR	Сұрты	QUAT, бигуанид, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Wip'Anios Premium	FR	Сұрты	QUAT, бигуанид, ББЗ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

1. Коннекторды ешқашан батырманың немесе малымаңыз. Осы өнімдерді *Ультрадыбыстық жүйелерін және таратқыштарын тазалау және күтім көрсетеу құжатындағы* процедураларға сәйкес автоматты қайта өңдеу құралдарында (AR) пайдалануға болады.
2. Antigermix S1 құралы 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, V9-2, VL13-5 немесе VL13-5 Compact үшін расталмаған.
3. Oxygenon-I және Revital-Ox RESET құралдары S7-3t және S8-3t таратқыштарының икемді білігінде шамалы түс өзгерісін беруі мүмкін. Осы түс өзгерісі құрылғы қауіпсіздігіне немесе өнімділігіне әсер етпейді.
4. Жұмсақ сабын ерітінділері құрамында қатты заттар жоқ немесе теріні тітіркендірмейді. Олардың құрамында иіс, май немесе спирт болмауы қажет. Қол гельдері пайдалануға расталмаған.
5. Antigermix E1 жүйесі асқазан аралық таратқыштардың пластик бөліктерін түссіздендіруі мүмкін.
6. Осы автоматты қайта өңдеу құралымен пайдаланылатын белгілі бір ерітінділерді **«AR (Автоматты қайта өңдеу құралдары) нұсқаулықтары»** 18-беттегі бөлімінен қараңыз.
7. Осы автоматты қайта өңдеу құралымен пайдаланылатын белгілі бір ерітінділерді **«Автоматты TEE таратқышын заарсыздандыру және тазалау құралдарының нұсқаулықтары»** 20-беттегі бөлімінен қараңыз.
8. Тек кабельдер үшін расталған; коннекторлар үшін расталмаған.
9. Осы автоматты қайта өңдеу құралымен (тек трансвагинальді немесе трансректальді таратқыштар) пайдаланылатын белгілі бір ерітінділерді **«AR (Автоматты қайта өңдеу құралдары) нұсқаулықтары»** 18-беттегі бөлімінен қараңыз.

www.philips.com/healthcare



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



Philips Medical Systems Nederland B.V.
Veenpluis 4-6
5684 PC Best
The Netherlands

CE 2797



© 2019 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
4535 620 14651_A/795 * ШІЛ 2019 - kk-KZ