

Onderhoud en reiniging van echografiesystemen en transducers

Inhoud

1	Lees dit eerst.....	5
	Waarschuwingssymbolen.....	7
	Opmerkingen van de klant.....	8
	Klantendienst.....	8
	Conventies in de gebruikersinformatie.....	9
	Benodigheden en accessoires.....	10
2	Veiligheid.....	11
	Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.....	11
	Waarschuwing voor latexproducten.....	14
	Medische waarschuwing van FDA betreffende latex.....	15
	Infectiepreventie.....	17
	Overdraagbare spongiforme encefalopathie.....	19
	Transducerhoezen.....	19
3	Systeemreiniging en -onderhoud.....	21
	Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor systeemoppervlakken.....	22
	Reinigen en desinfecteren van het systeem en de ECG-apparatuur.....	24
	Reinigen van het systeem en de ECG-apparatuur.....	26
	Desinfecteren van systeemoppervlakken en ECG-apparatuur.....	27
	Het Lumify-systeem onderhouden.....	28
	Reinigen van de trackball.....	29
	De luchtfilter van het systeem reinigen.....	29
	De stroomadapter reinigen en desinfecteren.....	30
4	Onderhoud van de transducer.....	33
	Onderhoudsmethoden voor transducers.....	33

Onderhoud van niet-TEE-transducers.....	36
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor niet-TEE-transducers.....	37
Reinigen van niet-TEE-transducers, kabels en connectors.....	43
Lage mate van desinfectie van niet-TEE-transducers.....	46
Hoge mate van desinfectie van niet-TEE-transducers.....	49
Niet-TEE-transducers steriliseren.....	52
Onderhoud van USB-transducers.....	56
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor USB-transducers.....	57
Reinigen van USB-transducers, kabels en connectoren.....	63
Geringe mate van desinfectie van USB-transducers.....	66
Hoge mate van desinfectie van USB-transducers.....	69
USB-transducers steriliseren.....	72
Onderhoud van TEE-transducers.....	72
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor TEE-transducers.....	74
Richtlijnen voor TEE-transducers.....	82
TEE-transducers reinigen, desinfecteren en steriliseren door onderdompeling of AER.....	85
Echografietransmissiegels.....	89
5 Opslag en vervoer van de transducer.....	93
Opslag en vervoer van de transducer.....	93
Opbergen voor transport	93
Dagelijkse en langdurige opslag.....	93
6 Desinfecterende middelen voor systemen en transducers.....	95
Over desinfecterende middelen.....	95
Factoren die de werkzaamheid van desinfecterende middelen beïnvloeden.....	97
Desinfecterende middelen en reinigingsmiddelen kiezen.....	98

1 Lees dit eerst

Echografiesystemen en transducers moeten op de juiste wijze worden onderhouden, gereinigd en gehanteerd. De verzorging dient het volgende te omvatten: inspectie, reiniging en zo nodig desinfectie of sterilisatie. Deze handleiding bevat informatie over en instructies voor het effectief reinigen, desinfecteren en steriliseren van uw Philips-echografiesysteem en -transducers. Daarnaast helpen deze instructies schade bij reiniging, desinfectie en sterilisatie te voorkomen, waardoor anders de garantie zou kunnen vervallen.

De informatie in deze handleiding heeft betrekking op de volgende echografiesystemen:

- Affiniti-serie
- ClearVue-serie
- CX30
- CX50
- EPIQ-serie
- HD5
- HD6
- HD7
- HD11-serie
- HD15
- iE33
- iU22
- Lumify
- Sparq
- Xperius (gedistribueerd door B. Braun)

Zie de *gebruikershandleiding* bij uw systeem, die specifieke informatie voor uw systeem en transducers bevat, voor informatie over de Philips-transducers die niet specifiek in dit document worden vermeld.

Lees voordat u een systeem of de transducers hiervan probeert te reinigen of desinfecteren, eerst deze handleiding en houd u strikt aan de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen. Let vooral op de informatie in het gedeelte “Veiligheid”.

Een lijst met desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen die compatibel zijn met uw Philips-echografiesysteem en -transducers kunt u vinden in *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* (geleverd bij uw systeemdocumentatie) of op de website "Transducer and System Care":

www.philips.com/transducercare

Zie de *Gebruikershandleiding* voor uw systeem, die specifieke informatie voor uw systeem en transducers bevat, voor een overzicht van de transducers die worden ondersteund door uw systeem.

Voor meer informatie:

- In Noord-Amerika kunt u contact opnemen met Philips op 800-722-9377.
- Neem contact op met uw contactpersoon bij Philip in uw land als u zich buiten Noord-Amerika bevindt.
- Ga naar de website "Transducer and System Care":

www.philips.com/transducercare

Dit document en de informatie die het bevat zijn niet-publieke, vertrouwelijke informatie van Philips Healthcare (“Philips”). Deze informatie mag niet worden gereproduceerd, geheel of gedeeltelijk worden gekopieerd, aangepast, gewijzigd, aan derden worden bekendgemaakt of worden verspreid zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de afdeling juridische zaken van Philips. Dit document is bedoeld voor gebruik ofwel door klanten, en is aan hen gelicentieerd als onderdeel van hun aankoop van Philips-apparatuur, of om te voldoen aan regelgeving conform FDA 21 CFR 1020.30 (en mogelijke wijzigingen daarop) en andere plaatselijke vereisten volgens wetgeving. Gebruik van dit document door ongeautoriseerde personen is ten strengste verboden.

Philips verstrekt dit document zonder enige vorm van garantie, impliciet noch expliciet, inclusief maar niet beperkt tot de geïmpliceerde garanties ten aanzien van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel.

Philips heeft alles in het werk gesteld om de accuratesse van dit document te waarborgen. Philips aanvaardt echter geen aansprakelijkheid voor fouten of weglatingen en behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen in de vermelde producten om de betrouwbaarheid, de werking of het design te verbeteren. Philips kan de in dit document beschreven producten of programma's te allen tijde verbeteren of wijzigen.

Het zonder toestemming kopiëren van dit document en inbreuk maken op het copyright kan van invloed zijn op de mogelijkheden van Philips om gebruikers van nauwkeurige en actuele informatie te voorzien.



"xMATRIX" is een handelsmerk van Koninklijke Philips N.V.

Productnamen die niet het eigendom zijn van Philips kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars.

Waarschuwingssymbolen

Op het systeem kunnen de volgende waarschuwingssymbolen worden gebruikt. Voor extra symbolen die in het systeem worden gebruikt, raadpleegt u het gedeelte "Veiligheid" in de *Gebruikershandleiding* voor uw systeem.

Waarschuwingssymbolen

Symbool	Beschrijving
	Geeft een waarschuwing aan.
	Gevaarlijke spanningen: aangebracht naast hoogspanningsaansluitingen; geeft de aanwezigheid aan van spanningen hoger dan 1000 V wisselstroom (600 V wisselstroom in de Verenigde Staten).

Symbool	Beschrijving
	<p>Geeft de gevoeligheid voor ESO (elektrostatische ontlading) aan van een connector die niet is getest volgens de specificaties van IEC 60601-1-2. Blootliggende connectorpinnen niet aanraken. Het aanraken van blootliggende pinnen kan leiden tot elektrostatische ontlading, waardoor het product kan worden beschadigd.</p>
	<p>Duidt aan dat de gebruiker de gebruiksinstructies moet naslaan op veiligheidsinformatie.</p>

Opmerkingen van de klant

Als u vragen hebt over de gebruikersinformatie of als u een fout ontdekt in de gebruikersinformatie belt u Philips in de VS op 800-722-9377; buiten de VS belt u de lokale Philips-servicevertegenwoordiger.

Klantendienst

Er zijn medewerkers van de klantendienst beschikbaar voor het beantwoorden van vragen en voor het uitvoeren van onderhoud en service. Voor assistentie kunt u contact opnemen met uw lokale contactpersoon bij Philips. U kunt ook contact opnemen met het volgende kantoor dat u zal doorverwijzen naar een medewerker van de klantendienst, of u kunt de volgende Philips Healthcare-website bezoeken:

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

Philips Ultrasound, Inc.

22100 Bothell Everett Hwy, Bothell, WA 98021-8431, VS

800-722-9377

Conventies in de gebruikersinformatie

In de gebruikersinformatie bij uw product worden de volgende typografische conventies gebruikt om u te helpen informatie te vinden en te begrijpen.

- Alle procedures zijn genummerd en alle subprocedures worden met een letter aangeduid. U dient de stappen uit te voeren in de aangegeven volgorde om het gewenste resultaat te verkrijgen.
- Lijsten met stippen geven algemene informatie over een specifieke functie of procedure. Deze lijsten geven geen vaste volgorde voor een procedure aan.
- De linkerkant van het systeem bevindt zich aan uw linkerhand als u voor het systeem staat met uw gezicht naar het systeem toe. De voorkant van het systeem bevindt zich het dichtst bij u wanneer u het bedient.
- In de tekst worden zowel transducers als potloodsondes aangeduid als transducers, tenzij het betekenisonderscheid van belang is in de betreffende context.

Essentiële informatie voor een veilig en effectief gebruik van het product wordt in de gebruikersinformatie steeds als volgt weergegeven:



WAARSCHUWING

Waarschuwingen vestigen uw aandacht op informatie die van vitaal belang is voor de veiligheid van zowel uzelf, de gebruiker als de patiënt.



LET OP

Een 'Let op' geeft aan dat u het product kunt beschadigen en daardoor geen aanspraak meer kunt maken op de garantie of het servicecontract en mogelijk zelfs patiëntgegevens of systeemgegevens kunt verliezen.

OPMERKING

Opmerkingen vestigen uw aandacht op belangrijke informatie die u helpt om het echografiesysteem effectiever te gebruiken.

Benodigheden en accessoires

Raadpleeg de *Gebruikershandleiding* voor uw systeem voor inlichtingen over het bestellen van benodigheden en accessoires.

2 Veiligheid

Lees de informatie in dit gedeelte om de veiligheid te verzekeren van alle personen die echografie-apparatuur bedienen en onderhouden en van alle patiënten die deelnemen aan onderzoeken, en om de kwaliteit te verzekeren van het systeem en de accessoires.

Veiligheidsinformatie die alleen op een bepaalde reinigings- of desinfecteringstaak betrekking heeft, wordt vermeld bij de procedure voor die taak.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

Voor maximale veiligheid bij het gebruik van de schoonmaakmiddelen en desinfecterende middelen moet u de volgende waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht nemen:



WAARSCHUWING

Desinfecterende middelen worden aanbevolen omdat deze chemisch compatibel zijn met de productmaterialen en niet omwille van hun biologische werkzaamheid. Zie de richtlijnen en aanbevelingen van de betreffende fabrikant, de FDA (U.S. Food and Drug Administration) en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie over de biologische werkzaamheid van een desinfecterend middel.

**WAARSCHUWING**

De mate van desinfectie die nodig is voor een bepaald apparaat wordt bepaald door het type weefsel waarmee dit apparaat tijdens het gebruik in contact komt en het type gebruikte transducer. Controleer of het type desinfectiemiddel geschikt is voor het type transducer en de transducertoepassing. Zie **“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33** voor meer informatie over de vereiste mate van desinfectie. Zie ook de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel en de aanbevelingen van de Association for Professionals in Infection Control, de FDA en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie.

**WAARSCHUWING**

Wanneer u een transducer steriliseert, moet u zich ervan verzekeren dat het steriliseringsmiddel de juiste sterkte en contactduur heeft. Volg de aanwijzingen van de fabrikant op.

**WAARSCHUWING**

Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

**WAARSCHUWING**

Volg de aanbevelingen van de fabrikant van het desinfecterende middel.

**WAARSCHUWING**

Gebruik geen transducer die verder is ondergedompeld dan het aangegeven niveau voor reiniging of desinfectie om het risico van elektrische schokken te vermijden.



LET OP

Gebruik geen schuurmiddelen, of aceton, MEK, thinner of andere sterke oplosmiddelen op het systeem, de perifere apparatuur of transducers.



LET OP

Desinfecteer het systeem niet met Sani-Cloth AF3 of Super Sani-Cloth.



LET OP

Gebruik op schermen geen glasreinigingsmiddelen of producten met bleekmiddel. Verwijder onmiddellijk desinfecterende middelen of schoonmaakmiddelen om ophoping van residu te vermijden.



LET OP

Gebruik een microvezeldoek en geen papieren handdoek voor schermen.



LET OP

Systeemoppervlakken en transducers zijn bestand tegen de gel die wordt gebruikt bij een echografie, tegen alcohol en tegen desinfecterende middelen, maar als u deze middelen gebruikt, moet u de systeemoppervlakken wel direct afvegen om blijvende schade te voorkomen.

**LET OP**

Als u niet-aanbevolen desinfecterende middelen gebruikt, een oplossing met een verkeerde sterkte gebruikt of een transducer dieper of langer onderdompelt, kan de transducer beschadigen of verkleuren en vervalt de garantie van de transducer.

**LET OP**

De transducerbehuizing en de lens (akoestisch venster) zijn de enige onderdelen van transducers met USB-aansluitingen die met isopropanol mogen worden gereinigd. De connectorbehuizing en de transducerbehuizing en lens zijn de enige onderdelen van niet-TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. De connectorbehuizing en de bedieningsbehuizing zijn de enige onderdelen van TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. Gebruik een oplossing met maximaal 70% alcohol. Reinig geen enkel ander onderdeel (ook geen kabels, USB-aansluitingen of snoerontlastingen) van een transducer met isopropanol, omdat isopropanol die onderdelen kan beschadigen. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Sommige reinigingsmiddelen en desinfecterend middelen kunnen een verkleuring veroorzaken als er resten van een desinfecterend middel of een gel van de vorige keer zijn achtergebleven. Zorg ervoor dat u altijd alle gel volledig verwijdert voordat u reinigingsmiddelen en desinfecterend middelen gebruikt. Indien nodig en geschikt voor gebruik, kunt u 70% isopropylalcohol gebruiken om resten op systeem- en transduceronderdelen te verwijderen.

Waarschuwing voor latexproducten

Het Philips-echografiesysteem en de bijbehorende transducers bevatten geen natuurlijke latex dat in contact kan komen met personen.

**WAARSCHUWING**

Transducerhoezen kunnen natuurlijke latex en talk bevatten, die mogelijk bij sommige personen allergische reacties veroorzaken.

**WAARSCHUWING**

De riem van de M2203A-gebitsbeschermer bevat natuurlijk latex, dat allergische reacties kan veroorzaken.

Medische waarschuwing van FDA betreffende latex

March 29, 1991, Allergic Reactions to Latex-Containing Medical Devices

Naar aanleiding van rapporten over ernstige allergische reacties op medische producten die latex (natuurrubber) bevatten, adviseert de FDA medische zorgverleners om te bepalen welke van hun patiënten overgevoelig zijn voor latex en erop voorbereid te zijn om allergische reacties onmiddellijk te kunnen behandelen. De reacties van patiënten op latex lopen uiteen van contacturticaria tot systemische anafylaxie. Latex is een bestanddeel van vele medische hulpmiddelen, waaronder operatie- en onderzoekhandschoenen, katheters, intubatieslangen, verdoovingsmaskers en rubberdammen.

Het aantal meldingen aan de FDA van allergische reacties op latex bevattende medische producten is de laatste tijd toegenomen. Een bepaald merk klisteertips omhuld met latex werd onlangs teruggeroepen nadat verscheidene patiënten waren overleden als gevolg van anafylactische reacties gedurende lavementprocedures met barium. In de medische vakliteratuur zijn ook andere meldingen van overgevoeligheid voor latex te vinden. Een herhaalde blootstelling aan latex zowel in medische hulpmiddelen als in andere verbruiksproducten kan er gedeeltelijk de oorzaak van zijn dat meer en meer mensen overgevoelig zijn voor latex. Er wordt bijvoorbeeld gemeld dat 6% tot 7% van het operatiepersoneel en 18% tot 40% van de openrugpatiënten overgevoelig zijn voor latex.

De voornaamste bron van de allergische reacties lijken eiwitten in het latex zelf te zijn. Hoewel niet bekend is bij hoeveel eiwit ernstige reacties waarschijnlijk zijn, werkt de FDA samen met fabrikanten van latex bevattende medische producten om het eiwitgehalte in hun producten zo laag mogelijk te houden.

De aanbevelingen van de FDA aan medische zorgverleners met betrekking tot dit probleem zijn als volgt:

- Wanneer de anamnese van een patiënt wordt opgenomen, moet deze vragen over overgevoeligheid voor latex bevatten. Deze aanbeveling is vooral belangrijk voor patiënten die een operatie of radiologie ondergaan, openrugpatiënten en medewerkers in de gezondheidszorg. Ook vragen over jeuk, huiduitslag of een fluitende ademhaling na het dragen van latexhandschoenen of opblazen van een speelgoedballon kunnen nuttig zijn. Bij patiënten met een positieve ziektegeschiedenis dient u een aantekening op de status te maken.
- Indien u een overgevoeligheid voor latex vermoedt, dient u te overwegen om hulpmiddelen te gebruiken die zijn vervaardigd van alternatieve materialen, zoals plastic. Een medische zorgverlener kan bijvoorbeeld een handschoen van een ander materiaal dan latex over de latex handschoen dragen als de patiënt hiervoor gevoelig is. Als u en de patiënt overgevoelig zijn, kunt u een middelste handschoen van latex gebruiken. (Latexhandschoenen die als hypoallergeen zijn aangemerkt, voorkomen niet altijd bijwerkingen.)
- Wanneer latex bevattende medische producten worden gebruikt, vooral wanneer de latex in contact komt met slijmvliezen, moet u voorbereid zijn op de mogelijkheid van een allergische reactie.
- Indien er zich toch een allergische reactie voordoet en u het vermoeden hebt dat deze wordt veroorzaakt door latex, dient u de patiënt op de hoogte te brengen dat deze mogelijk overgevoelig is voor latex en een immunologische evaluatie te overwegen.
- Adviseer de patiënt om medische zorgverleners en ambulancepersoneel op de hoogte te stellen van bekende overgevoeligheid voor latex voordat er medische ingrepen worden uitgevoerd. Raad patiënten met een sterke overgevoeligheid voor latex aan om een medische identificatiearmband te dragen.

De FDA vraagt medische zorgverleners gevallen van reacties op latex of ander materiaal die in medische producten worden gebruikt, te melden. (Zie het FDA Drug Bulletin van oktober 1990.) Als u een geval wilt melden, neemt u contact op met het Problem Reporting Program van de FDA, MedWatch, op 1-800-332-1088 of via het internet:

www.fda.gov/Safety/MedWatch/

Voor een lijst met referenties over overgevoeligheid voor latex schrijft u naar: LATEX, FDA, HFZ-220, Rockville, MD 20857.

Infectiepreventie

Problemen in verband met infectiepreventie hebben gevolgen voor zowel de gebruiker als de patiënt. Neem de in uw instelling gebruikte procedures voor infectiepreventie in acht, ter bescherming van zowel het personeel als de patiënt.

Behandeling van besmette transducers

Het belangrijkste probleemgebied is het hanteren van transducers die in contact zijn geweest met geïnfecteerde patiënten. Draag altijd handschoenen bij het hanteren van transducers die worden gebruikt bij TEE, intracavitaire, intraoperatieve en biopsieprocedures en die niet eerder gedesinfecteerd zijn. Informatie over het reinigen en desinfecteren van transducers vindt u in het gedeelte [“Onderhoud van de transducer”](#).

Verwijderen van bloed en infectueus materiaal van het systeem



WAARSCHUWING

Als de binnenkant van het systeem verontreinigd raakt met lichaamsvloeistoffen die pathogenen bevatten, moet u uw contactpersoon bij Philips hiervan onmiddellijk op de hoogte brengen. Componenten binnen in het systeem kunnen niet worden gedesinfecteerd. In dat geval moet het systeem als biologisch gevaarlijk materiaal worden afgevoerd volgens de van toepassing zijnde wetgeving.

**LET OP**

De transducerbehuizing en de lens (akoestisch venster) zijn de enige onderdelen van transducers met USB-aansluitingen die met isopropanol mogen worden gereinigd. De connectorbehuizing en de transducerbehuizing en lens zijn de enige onderdelen van niet-TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. De connectorbehuizing en de bedieningsbehuizing zijn de enige onderdelen van TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. Gebruik een oplossing met maximaal 70% alcohol. Reinig geen enkel ander onderdeel (ook geen kabels, USB-aansluitingen of snoerontlastingen) van een transducer met isopropanol, omdat isopropanol die onderdelen kan beschadigen. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

Gebruik een met water en zeep bevochtigd gaasje om bloed te verwijderen van het systeem en de transducerconnectors en kabels. Droog de apparatuur vervolgens af met een zachte doek om corrosie te voorkomen. U kunt 70% isopropanol alleen op bepaalde delen van het systeem en alleen op bepaalde delen van sommige transducers gebruiken. Er zijn andere reinigingsmiddelen voor transducers verkrijgbaar. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* voor meer informatie. Verdere informatie over het verwijderen van bloed en ander infectueus materiaal van het systeem vindt u in het gedeelte "[Systeemreiniging en -onderhoud](#)".

ECG-kabels en elektroden sets

Informatie over het reinigen van ECG-kabels en -elektroden sets vindt u in het gedeelte "[Systeemreiniging en -onderhoud](#)".

Overdraagbare spongiforme encefalopathie



WAARSCHUWING

Volg de ontsmettingsrichtlijnen in het volgende document van de Wereldgezondheidsorganisatie als de steriele transducerhoes wordt beschadigd tijdens een intraoperatieve toepassing waarbij een patiënt met overdraagbare spongiforme encefalopathie als de ziekte van Creutzfeldt-Jakob is betrokken: WHO/CDS/ APH/2000/3, WHO Infection Control Guidelines for Transmissible Spongiform Encephalopathies. Het is niet mogelijk de transducers voor het systeem te ontsmetten door verhitting.

Transducerhoezen

Om besmetting door via het bloed overgedragen pathogenen te voorkomen, moeten steriele transducerhoezen worden gebruikt voor naaldgeleidingsprocedures. Philips en B. Braun raden u aan om goedgekeurde hoezen te gebruiken.

Zie de gebruiksaanwijzing bij de transducerhoezen voor procedures voor het gebruik ervan.



WAARSCHUWING

Latex en talkpoeder worden vaak gebruikt in hoezen bestemd voor infectiepreventie bij transoesofageale, intracavitare en intraoperatieve beeldvorming en bij naaldgeleiding en biopsieën. Kijk op de verpakking of de hoes latex en talkpoeder bevat. Uit onderzoeken is gebleken dat patiënten allergische reacties kunnen krijgen door natuurlijke latex. Zie de FDA Medical Alert van 29 maart 1991, waarvan in [“Medische waarschuwing van FDA betreffende latex” op pagina 15](#) een vertaling is opgenomen.

**WAARSCHUWING**

Bij intraoperatieve toepassingen dient u gesteriliseerde transducers te gebruiken met steriele gel en een steriele transducerhoes.

**WAARSCHUWING**

Controleer alle transducerhoezen voor en na gebruik.

**WAARSCHUWING**

Breng de transducerhoes niet aan voordat u klaar bent om de ingreep uit te voeren.

**WAARSCHUWING**

Indien een reeds aangebrachte transducerhoes vóór gebruik scheurt of besmet raakt, moet u de transducer reinigen en desinfecteren, en moet u een nieuwe steriele hoes aanbrengeen.

**WAARSCHUWING**

Steriele transducerhoezen zijn bestemd voor eenmalig gebruik en mogen niet opnieuw worden gebruikt.

3 Systeemreiniging en -onderhoud

Onderhoud moet periodiek en wanneer nodig worden uitgevoerd.

Omdat het systeem een medisch apparaat is dat verschillende printplaten, uitgebreide diagnostische tests en complexe besturingssoftware bevat, adviseert Philips om onderhoud aan het systeem uitsluitend door daartoe opgeleid personeel te laten uitvoeren.

Het is belangrijk om het echografiesysteem en de randapparatuur te reinigen en te onderhouden. Het is belangrijk dat randapparatuur grondig wordt gereinigd, omdat deze elektromechanische componenten bevatten. Bij voortdurende blootstelling aan overmatig stof en vocht uit de omgeving gaat de werking en betrouwbaarheid van deze apparaten achteruit.

Het is zeer belangrijk de transducers die worden gebruikt in combinatie met het echografiesysteem te reinigen. Er gelden verschillende reinigingsprocedures, afhankelijk van het type transducer en het gebruik ervan. Gedetailleerde instructies voor het reinigen en het onderhouden van elk type transducer dat bij het systeem wordt gebruikt, vindt u in het gedeelte "[Onderhoud van de transducer](#)".



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



LET OP

Volg alle instructies om beschadiging bij reiniging, desinfectie en sterilisatie te voorkomen. Als u dit niet doet, kan uw garantie komen te vervallen.

Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor systeemoppervlakken

Deze informatie geldt voor alle systemen behalve Lumify. Dit systeem wordt besproken in [“Het Lumify-systeem onderhouden” op pagina 28](#).

De compatibiliteit van desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen is afhankelijk van het item waarbij het middel wordt gebruikt. De producten in de volgende tabel mogen worden gebruikt op deze systeemoppervlakken:

- Externe plastic of geleverde oppervlakken van het systeem en de trolley
- Bedieningspaneel van het systeem
- ECG-kabels, afleidingen en elektroden
- Aanraakschermen en monitorschermen
- Kabelbeheerclips voor transducers

Schoonmaakmiddelen voor alle oppervlakken	Schoonmaakmiddelen voor aanraakschermen en monitorschermen	Desinfecterende middelen voor systeemoppervlakken en aanraakschermen
Milde zeepsop ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Milde zeepsop¹ • Reinigingsmiddelen voor LCD-schermen • Gezuiverd water 	<ul style="list-style-type: none"> • 70% isopropanol • Opti-Cide3 (op basis van QUAT/IPA) • Oxivir Tb (op basis van versnelde waterstofperoxide) • PI-Spray II (op basis van QUAT) • Protex-spray of -doekjes (alleen compatibel met systemen uit de EPIQ-serie, Affiniti-serie en Xperius-systemen) • Sani-Cloth HB (op basis van QUAT) • Sani-Cloth Plus (op basis van QUAT/IPA)

1. Milde zeepsop bevat geen bijtende stoffen en irriteert de huid niet. Deze oplossingen mogen geen geur, oliën of alcohol bevatten. Reinigingsmiddelen voor de handen zijn niet goedgekeurd voor gebruik.



LET OP

Gebruik geen schuurmiddelen, of aceton, MEK, thinner of andere sterke oplosmiddelen op het systeem, de perifere apparatuur of transducers.



LET OP

Desinfecteer het systeem niet met Sani-Cloth AF3 of Super Sani-Cloth.



LET OP

Gebruik op schermen geen glasreinigingsmiddelen of producten met bleekmiddel. Verwijder onmiddellijk desinfecterende middelen of schoonmaakmiddelen om ophoping van residu te vermijden.



LET OP

Mors en spuit geen vloeistof in systeemnaden, poorten of aansluitpunten van transducers.



LET OP

Gebruik een microvezeldoek en geen papieren handdoek voor schermen.

**LET OP**

Systeemoppervlakken en transducers zijn bestand tegen de gel die wordt gebruikt bij een echografie, tegen alcohol en tegen desinfecterende middelen, maar als u deze middelen gebruikt, moet u de systeemoppervlakken wel direct afvegen om blijvende schade te voorkomen.

Zie het gedeelte “[Desinfecterende middelen voor systemen en transducers](#)” voor meer informatie over desinfecterende middelen voor het systeem en transducers.

Instructies voor het reinigen en desinfecteren van echografiesystemen en transducers kunt u vinden in het gedeelte “[Onderhoud van de transducer](#)”.

Reinigen en desinfecteren van het systeem en de ECG-apparatuur

Deze informatie geldt voor alle systemen behalve Lumify. Dit systeem wordt besproken in “[Het Lumify-systeem onderhouden](#)” op pagina 28.

Het bedieningspaneel en de andere buitenoppervlakken lopen de meeste kans om te worden aangetast door gemorste vloeistof of andere materialen, zoals overmatige hoeveelheden gel. Deze materialen kunnen in de elektrische componenten onder het paneel lekken en soms storingen veroorzaken. Tijdens preventief onderhoud dient u op potentiële problemen te letten, waaronder ook losse knoppen en versleten bedieningselementen.

**WAARSCHUWING**

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



WAARSCHUWING

Schakel altijd het systeem uit en trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact voordat u een systeem gaat onderhouden of reinigen.



LET OP

Zorg ervoor dat de remmen zijn vergrendeld voordat u het systeem gaat onderhouden of reinigen.



LET OP

Gebruik uitsluitend geschikte schoonmaakmiddelen en desinfecterende middelen op systeemoppervlakken. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.



LET OP

Gebruik geen schuurmiddelen, of aceton, MEK, thinner of andere sterke oplosmiddelen op het systeem, de perifere apparatuur of transducers.



LET OP

Gebruik op schermen geen reinigingsproduct met bleekmiddel. Hierdoor kan het oppervlak van het scherm beschadigd raken.



LET OP

Gebruik een microvezeldoek en geen papieren handdoek voor schermen.

**LET OP**

Raak de schermen niet met een scherp voorwerp aan. Zorg ervoor dat u bij het reinigen van het scherm geen krassen op het scherm maakt.

**LET OP**

Bij het reinigen van het bedieningspaneel, schermen en toetsenbord dient u ervoor te zorgen dat er geen oplossing in de behuizing komt. Mors en spuit geen vloeistof op de bedieningselementen, in de kast van het systeem of in de aansluitpunten van de transducer.

**LET OP**

Er mag geen desinfecterend middel rechtstreeks op de buitenkant van het systeem worden gesproeid. Zorg dat het desinfecterende middel bij het afnemen geen plassen vormt of op de buitenoppervlakken van het systeem druipt. Als dit gebeurt, kan er desinfecterend middel in het systeem lekken, waardoor dit beschadigd wordt en de garantie vervalt. Het afnemen mag uitsluitend gebeuren met behulp van een licht bevochtigde doek of spons.

**LET OP**

Als u een isopropanoloplossing gebruikt voor desinfectie, mag deze oplossing niet meer dan 70% alcohol bevatten. Oplossingen met meer dan 70% alcohol kunnen het product beschadigen.

Reinigen van het systeem en de ECG-apparatuur

Deze informatie geldt voor alle systemen behalve Lumify. Dit systeem wordt besproken in [“Het Lumify-systeem onderhouden” op pagina 28](#).

1. Zet, voordat u het systeem en/of de ECG-apparatuur gaat reinigen, het systeem uit, haal de stekker uit het stopcontact en verzeker u ervan dat de systeemremmen vergrendeld zijn.

2. Schermen reinigen:
 - a. Verwijder stof met een zachte, pluisvrije doek. Philips raadt het gebruik van een microvezeldoek aan.
 - b. Gebruik een vloeibare schermreiniger die specifiek bestemd is voor LCD-schermen. Sproei de vloeistof op de doek en veeg het scherm schoon. U kunt ook gebruiksklare vochtige schermreinigingsdoekjes gebruiken.
 - c. Droog het scherm af met een zachte, pluisvrije doek.
3. Om het bedieningspaneel schoon te maken, verwijdert u eventuele vaste afzettingen rond de toetsen en de bedieningselementen met een wattenstaafje of tandenstoker om te zorgen dat er geen deeltjes vaste stof in de kast worden gedrukt. Neem af met een zachte doek bevochtigd met zeepsop.
4. Veeg de resterende externe oppervlakken van het systeem en de trolley schoon met een zachte doek die is bevochtigd met zeepsop:
 - Gelakte en plastic oppervlakken
 - ECG-kabels, afleidingen en elektrodenVoor hardnekkige vlekken of inkt kunt u een oplossing van 70% isopropanol gebruiken en deze oplossing vervolgens verwijderen met zeepsop.
5. Verwijder eventuele resten met een zachte doek die u met gezuiverd water hebt bevochtigd.
6. Droog de apparatuur af om mogelijke corrosie te voorkomen.

Zie [“Desinfecteren van systeemoppervlakken en ECG-apparatuur” op pagina 27](#) en [“Infectiepreventie” op pagina 17](#) als de apparatuur in contact is geweest met bloed of besmettelijk materiaal.

Desinfecteren van systeemoppervlakken en ECG-apparatuur

Raadpleeg [“Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor systeemoppervlakken” op pagina 22](#) voordat u het systeem en de ECG-apparatuur gaat desinfecteren.

Deze informatie geldt voor alle systemen behalve Lumify. Dit systeem wordt besproken in [“Het Lumify-systeem onderhouden” op pagina 28](#).

1. Voordat u gaat reinigen en desinfecteren, zet u het systeem uit, trekt u de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en zorgt u ervoor dat de remmen van het systeem zijn vergrendeld.
2. Reinig het systeem aan de hand van de procedures in [“Reinigen van het systeem en de ECG-apparatuur” op pagina 26](#).
3. Kies het desinfecterende middel dat geschikt is voor uw systeem en volg de instructies op het label voor de voorbereiding, temperatuur en sterkte van de oplossing. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.
4. Neem systeemoppervlakken af met het desinfecterende middel, waarbij u de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel voor de duur van het afvegen, de sterkte van de oplossing en de contacttijd in acht neemt. Zorg dat u een oplossing van de juiste sterkte en de juiste contacttijd gebruikt voor de beoogde klinische toepassing.
5. Droog de apparatuur af om mogelijke corrosie te voorkomen.

Het Lumify-systeem onderhouden

U bent er zelf verantwoordelijk voor dat uw slimme Lumify-compatibele apparaat op de juiste manier, d.w.z. conform de instructies van de fabrikant en het beleid inzake het reinigen en desinfecteren van medische instrumenten van uw instelling, wordt gedesinfecteerd en gereinigd.



WAARSCHUWING

Als de binnenkant van het slimme Lumify-compatibele apparaat verontreinigd raakt met lichaamsvloeistoffen die pathogenen bevatten, moet u uw Philips-servicevertegenwoordiger hiervan onmiddellijk op de hoogte brengen. De interne componenten van het systeem kunnen niet worden gedesinfecteerd. In dat geval moet het apparaat als biologisch gevaarlijk materiaal worden afgevoerd volgens de geldende wetgeving.

Reinigen van de trackball

Als u de trackball regelmatig reinigt, gaat deze langer mee en kunnen serviceoproepen achterwege blijven.

1. Schroef de ring rond de trackball met uw vingers los.
2. Licht de trackball op uit de houder.
3. Reinig de trackball en de houder met een pluisvrije doek of een borsteltje.
4. Plaats de trackball terug in de houder.
5. Schroef de ring weer vast met uw vingers.

De luchtfilter van het systeem reinigen

Het luchtfilter van het systeem moet wekelijks worden gecontroleerd en zo nodig gereinigd. Als u het luchtfilter met water en zeep wilt reinigen, kunt u een reservefilter installeren terwijl het andere luchtfilter droogt. Voor het bestellen van luchtfilters kunt u contact opnemen met de klantendienst van Philips Ultrasound op 800-722-9377 (Noord-Amerika) of met uw lokale Philips Ultrasound-vertegenwoordiger (buiten Noord-Amerika).



WAARSCHUWING

Schakel altijd het systeem uit en trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact voordat u een systeem gaat onderhouden of reinigen.



LET OP

Schakel het systeem uit voordat u de luchtfilter verwijdert. Schakel het systeem niet in zonder dat de luchtfilter is geïnstalleerd.

**LET OP**

Controleer of het luchtfilter droog is voordat u het installeert. Het installeren van een nat of vochtig filter kan leiden tot beschadiging van het systeem.

**LET OP**

Zorg ervoor dat de systeemremmen zijn vergrendeld voordat u het luchtfilter schoonmaakt.

1. Bepaal de locatie van het handvat van het luchtfilter.
2. Trek het handvat van het luchtfilter recht naar buiten totdat het filter volledig uit het systeem is verwijderd.
3. Inspecteer de filter. Reinig de luchtfilter met een stofzuiger of spoel deze onder de kraan af, afhankelijk van de toestand van de luchtfilter. Vervang de filter door een reservefilter als de filter is versleten of niet kan worden schoongemaakt.
4. Om het filter terug te plaatsen, schuift u het op zijn plaats.
5. Zie de *Gebruikershandleiding* voor uw systeem voor aanvullende systeemspecifieke procedures, zoals het opnieuw instellen van de status voor filteronderhoud.

De stroomadapter reinigen en desinfecteren

**LET OP**

Dompel de stroomadapter niet onder.



LET OP

Houd vocht en vloeistof weg uit de buurt van de stroomadapter. Zorg dat u geen vloeistof op de adapter morst of spuit.

1. Voor het reinigen van de stroomadapter koppelt u deze los van het systeem en van het stopcontact.
2. Veeg de stroomadapter af met een droge doek. Voor het verwijderen van vlekken neemt u hem af met een doek bevochtigd met zeepsop.
3. Verwijder eventuele vaste afzettingen met een wattenstaafje of tandenstoker om te zorgen dat er geen deeltjes vaste stof in de adapter worden gedrukt.
4. Als desinfectie vereist is, veegt u hem af met een met alcohol bevochtigd (wegwerp-)doekje.
5. Veeg de stroomadapter met een droge doek af tot deze volledig droog is voordat u deze aansluit op het systeem of het stopcontact.

4 Onderhoud van de transducer

Alle Philips-transducers moeten op de juiste wijze worden onderhouden, gereinigd en gehanteerd. In dit gedeelte vindt u informatie over en instructies voor het effectief reinigen, desinfecteren en steriliseren van transducers die compatibel zijn met uw Philips-echografiesysteem. Daarnaast helpen deze instructies schade bij reiniging, desinfectie en sterilisatie te voorkomen, waardoor anders de garantie zou kunnen vervallen.

Het onderhoud dient het volgende te omvatten: inspectie, reiniging en zo nodig desinfectie of sterilisatie. Transducers moeten na elk gebruik worden gereinigd. Controleer nauwgezet alle onderdelen van de transducer vóór elk gebruik. Controleer de transducer op barsten of andere beschadigingen die de transducer onbetrouwbaar kunnen maken. Meld eventuele beschadiging aan uw contactpersoon bij Philips en staak het gebruik van de transducer.

Zie [“Echografietransmissiegels” op pagina 89](#) voor meer informatie over de gels die compatibel zijn met de transducers van het systeem.

Onderhoudsmethoden voor transducers

Wanneer u een geschikte onderhoudsmethode voor uw transducer gaat kiezen, moet u eerst de classificatie van de transducer bepalen op basis van het gebruik van het apparaat. De onderhoudsmethode van uw transducer is bepalend voor de keuze van het desinfecterende middel voor uw transducer. Meer informatie over compatibele desinfecterende middelen vindt u in het gedeelte [“Desinfecterende middelen voor systemen en transducers”](#). Neem altijd de aanwijzingen van de fabrikant in acht bij het gebruik van desinfecterende middelen en reinigingsmiddelen.

OPMERKING

Philips raadt u aan na het gebruik altijd dezelfde mate van reiniging, desinfectie en sterilisatie toe te passen, ongeacht of de transducer de volgende keer voor dezelfde of een andere patiënt wordt gebruikt.

Onderhoudsmethoden per type transducer

Gebruik van niet-TEE-transducers	Voorbeeld	Classificatie	Onderhoudsmethode
Komt in aanraking met de huid	Curve-, lineaire, xMATRIX- en sectortransducers	Niet-kritiek	Lage mate van desinfectie (zie “Lage mate van desinfectie van niet-TEE-transducers” op pagina 46)
Komt in aanraking met slijmvliezen	Intracavitair	Semikritiek	Hoge mate van desinfectie (zie “Hoge mate van desinfectie van niet-TEE-transducers” op pagina 49) ¹
Wordt ingebracht in overigens steriel weefsel	Intraoperatief en laparoscopisch	Kritiek	Grondige (hoge mate van) desinfectering of sterilisatie (zie “Hoge mate van desinfectie van niet-TEE-transducers” op pagina 49 of “Niet-TEE-transducers steriliseren” op pagina 52)

Gebruik van USB-transducers	Voorbeeld	Classificatie	Onderhoudsmethode
Komt in aanraking met de huid	Gebogen, rechte en sector-USB-transducers	Niet-kritiek	Lage mate van desinfectie (zie "Geringe mate van desinfectie van USB-transducers" op pagina 66)
Komt in aanraking met steriel weefsel	Gebogen, rechte en sector-USB-transducers	Semikritiek	Grondige (hoge mate van) desinfectering of sterilisatie (zie "Hoge mate van desinfectie van USB-transducers" op pagina 69 of "USB-transducers steriliseren" op pagina 72) ¹
Gebruik van TEE-transducers	Voorbeeld	Classificatie	Onderhoudsmethode
Komt in aanraking met slijmvliezen	Transoesofageaal (TEE)	Semikritiek	Grondige (hoge mate van) desinfectering of sterilisatie (zie "TEE-transducers krachtig desinfecteren en steriliseren (flexibele schacht en distale tip)" op pagina 88) ¹

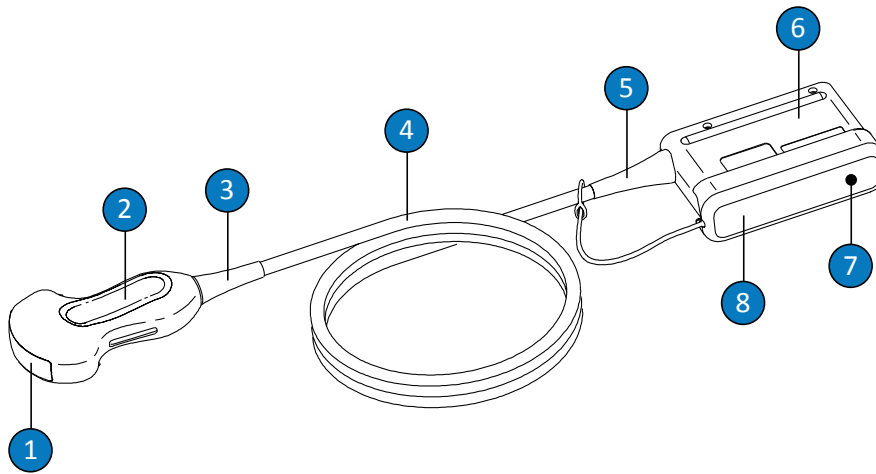
1. Hoge desinfectiegraad en het gebruik van een steriele gel en transducerhoes (als beschreven in de instructies voor de transducerhoes) vormen een gebruikelijke infectiepreventiemethode voor echografie-transducers. Zie de bijgewerkte FDA-richtlijn "Information for Manufacturers Seeking Marketing Clearance of Diagnostic Ultrasound Systems and Transducers" van 9 september 2008 op de volgende webpagina:

www.fda.gov/downloads/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/GuidanceDocuments/UCM070911.pdf

Onderhoud van niet-TEE-transducers

Deze informatie geldt voor alle niet-TEE transducers, behalve transducers met USB-connectoren. Zie [“Onderhoud van USB-transducers” op pagina 56](#) voor onderhoudsinstructies voor USB-transducers.

In de volgende onderwerpen wordt uitgelegd hoe niet-TEE-transducers moeten worden gereinigd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd. Zie [“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33](#) voor informatie over de juiste onderhoudsmethode voor uw transducer. Zie de volgende afbeelding voor de onderdelen van niet-TEE-transducers.



Onderdelen van niet-TEE-transducers

1	Lens (akoestisch venster) van transducer
2	Behuizing van de transducer

3	Snoerontlasting van de transducer
4	Kabel
5	Snoerontlasting van de connector
6	Behuizing van de connector
7	Elektrische contacten van de connector (onder de hoes)
8	Connectorhoes (optioneel)

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor niet-TEE-transducers

Neem de volgende waarschuwingen in acht bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren en bij het gebruik van desinfecterende middelen. Specifiekere waarschuwingen worden vermeld in de procedures voor onderhoud en reiniging en op de labels van de reinigingsmiddelen of desinfecterende middelen.



WAARSCHUWING

Transducers moeten na elk gebruik worden gereinigd. Het reinigen van de transducer is een essentiële stap voorafgaand aan effectieve desinfectie of sterilisatie. Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht bij het gebruik van desinfecterende middelen.



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.

**WAARSCHUWING**

Steriele transducerhoezen met steriele transmissiegel voor echografieën zijn vereist voor intraoperatieve en biopsieprocedures. Beschermende hoezen worden aanbevolen voor transrectale en intravaginale procedures; de beschermende hoezen zijn verplicht in China en Japan. Philips raadt u aan om goedgekeurde hoezen te gebruiken.

**WAARSCHUWING**

Steriele transducerhoezen zijn bestemd voor eenmalig gebruik en mogen niet opnieuw worden gebruikt.

**WAARSCHUWING**

Bij intraoperatieve toepassingen (anders dan TEE of endoscopie) kunnen transducers waarbij steriele gel wordt gebruikt, en steriele transducerhoezen in hoge mate worden gedesinfecteerd of gesteriliseerd.

**WAARSCHUWING**

Desinfecterende middelen worden aanbevolen omdat deze chemisch compatibel zijn met de productmaterialen en niet omwille van hun biologische werkzaamheid. Zie de richtlijnen en aanbevelingen van de betreffende fabrikant, de FDA (U.S. Food and Drug Administration) en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie over de biologische werkzaamheid van een desinfecterend middel.

**WAARSCHUWING**

De mate van desinfectie die nodig is voor een bepaald apparaat wordt bepaald door het type weefsel waarmee dit apparaat tijdens het gebruik in contact komt en het type gebruikte transducer. Controleer of het type desinfectiemiddel geschikt is voor het type transducer en de transducertoepassing. Zie **“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33** voor meer informatie over de vereiste mate van desinfectie. Zie ook de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel en de aanbevelingen van de Association for Professionals in Infection Control, de FDA en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie.

**WAARSCHUWING**

Wanneer u een transducer steriliseert, moet u zich ervan verzekeren dat het steriliseringsmiddel de juiste sterkte en contactduur heeft. Volg de aanwijzingen van de fabrikant op.

**WAARSCHUWING**

Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

**WAARSCHUWING**

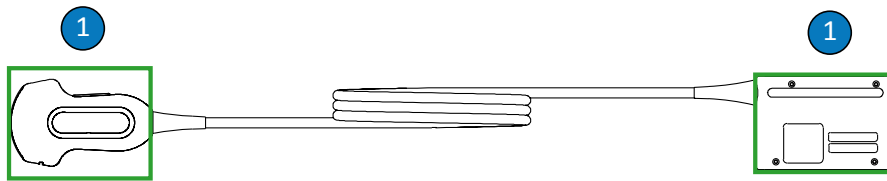
Volg de aanbevelingen van de fabrikant van het desinfecterende middel.

**LET OP**

Als u niet-aanbevolen desinfecterende middelen gebruikt, een oplossing met een verkeerde sterkte gebruikt of een transducer dieper of langer onderdompelt, kan de transducer beschadigen of verkleuren en vervalt de garantie van de transducer.

**LET OP**

De connectorbehuizing, de transducerbehuizing en de lens (het akoestische venster) zijn de enige onderdelen van niet-TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. Gebruik een oplossing met maximaal 70% alcohol. Veeg geen enkel ander onderdeel (ook geen kabels of snoerontlastingen) van een transducer schoon met isopropanol, omdat isopropanol deze onderdelen kan beschadigen. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.



Onderdelen van niet-TEE-transducers die met alcohol mogen worden gereinigd

- 1 De connectorbehuizing en de transducerbehuizing en -lens zijn de enige onderdelen die met een 70% isopropanoloplossing mogen worden gereinigd. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in enig niet-vloeistofdicht gebied van de transducer terecht komt. Reinig het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te vegen. Als u met te veel kracht veegt, of schrobt, kan de lens beschadigd raken.

**LET OP**

Wanneer u een enzymatisch schoonmaakmiddel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u de juiste concentratie gebruikt en grondig spoelt. Enzymatische reinigingsmiddelen zijn doorgaans geschikt voor gebruik.

**LET OP**

Als u een transducer, kabel of connectorbehuizing op een andere wijze dan volgens de hier vermelde procedures probeert te reinigen of desinfecteren, kan het apparaat worden beschadigd en vervalt de garantie.

**LET OP**

Zorg ervoor dat transducers of kabels niet in aanraking komen met scherpe voorwerpen, zoals scharen, scalpels of cauters.

**LET OP**

Stoot transducers niet tegen harde oppervlakken.

**LET OP**

Gebruik geen chirurgieborstel bij het reinigen van transducers. Zelfs zachte borstels kunnen transducers beschadigen.

**LET OP**

Gebruik geen borstel om het label van de connectorbehuizing te reinigen.

**LET OP**

Gebruik geen papieren producten of schuurmiddelen voor het reinigen van een transducer. Deze kunnen de zachte lens (het akoestische venster) van de transducer beschadigen. Het gebruik van schuurmiddelen zoals Wypall X60 kan de lens beschadigen.

**LET OP**

Zorg bij reiniging, desinfectie en sterilisatie ervoor dat u de delen van de transducer, connectorbehuizing of kabel die droog moeten blijven, hoger houdt dan de bevochtigde delen totdat alle delen droog zijn. Hiermee voorkomt u dat er vloeistof in niet-vloeistofdichte delen van de transducer terechtkomt.

**LET OP**

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel. Zorg er bij TEE-transducers voor dat er geen vloeistof in de handgreep of in het stuurmechanisme terechtkomt. Wanneer u de connector- of handgreepbehuizing reinigt met doekjes of spray, moet u ervoor zorgen dat u uitsluitend de buitenoppervlakken afneemt of besproeit. Plaats, indien u hierover beschikt, een spatbescherming over de elektrische contacten om te voorkomen dat vloeistof in de connectorbehuizing terechtkomt. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Steriliseer de transducer nooit met methoden die op een autoclaaf, ultraviolet licht, gammastralen, gas, stoom of hitte zijn gebaseerd. Hiermee wordt de transducer zwaar beschadigd. Beschadiging van de transducer die u had kunnen voorkomen, wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Stel de transducer niet langdurig bloot aan reinigings- en desinfecteringsmiddelen. Stel de transducers niet langer aan reinigings- en desinfecteringsmiddelen bloot dan de minimale tijd die door de fabrikant van het betreffende middel wordt aanbevolen.

**LET OP**

Zorg dat de transducers volledig droog zijn voordat u ze opbergt. U moet de transducerlens (het akoestische venster) na het reinigen met een zachte doek droogmaken en hierbij deppen of zacht vegen. Als u met te veel kracht veegt, of schrobt, kan de lens beschadigd raken.

De effecten van residu's van desinfecterende middelen tot een minimum beperken

Als u een desinfecterend middel op basis van OPA (orthoftaalaldehyde) gebruikt en niet zorgvuldig de aanwijzingen van de fabrikant volgt, kunnen residu's van de oplossing achterblijven op de transducers.

U kunt als volgt de effecten van residu's van OPA of andere desinfecterende middelen tot een minimum beperken:

- Houd u nauwgezet aan de aanwijzingen van de fabrikant van het desinfecterende middel. De fabrikant van Cidex OPA beveelt bijvoorbeeld aan om transducers driemaal met schoon water af te spoelen.
- Stel de transducers niet langer aan de desinfecterende middel bloot dan de minimale tijd die door de fabrikant van het betreffende middel wordt aanbevolen. De fabrikant van Cidex OPA beveelt bijvoorbeeld minimaal 12 minuten aan.

Reinigen van niet-TEE-transducers, kabels en connectors

Deze algemene reinigingsinstructies moeten worden opgevolgd voor alle niet-TEE-transducers, kabels en connectors.

Alle transducers moeten na elk gebruik worden gereinigd. Het reinigen van de transducer is een essentiële stap voorafgaand aan effectieve desinfectie of sterilisatie. Lees het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor niet-TEE-transducers” op pagina 37](#) in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#) voordat u een transducer gaat reinigen.

Na het reinigen van een niet-TEE-transducer moet u de transducer conform de desbetreffende procedures desinfecteren of steriliseren:

- “Lage mate van desinfectie van niet-TEE-transducers” op pagina 46
- “Hoge mate van desinfectie van niet-TEE-transducers” op pagina 49
- “Niet-TEE-transducers steriliseren” op pagina 52



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.

Aanbevolen middelen:

- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
 - Compatibele reinigingsmiddelen of schoonmaakdoekjes voor de transducer, kabel en connector (enzymatische reinigingsmiddelen worden aanbevolen)
 - Droge, pluisvrije doekjes
1. Gebruik na elk patiëntonderzoek een met drinkbaar water of een goedgekeurd reinigingsmiddel of desinfecterend middel bevochtigde doek om de echografietransmissiegel van de transducer te verwijderen. U kunt hiervoor ook een goedgekeurd voorbevochtigd schoonmaak- of ontsmettingsdoekje gebruiken. Verwijder de gel van het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te vegen. Een lijst met compatibele reinigings- of desinfecteringsmiddelen kunt u vinden in *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* (geleverd bij uw systeemdokumentatie) of op de website "Transducer and System Care":
www.philips.com/transducercare

Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

2. Koppel de transducer los van het systeem en verwijder eventuele accessoires aan of op de transducer. Druk de connectorhoes (indien meegeleverd) op de connector om de contacten te beschermen tegen eventuele vloeistofspetters.
3. Verwijder eventueel achtergebleven gel van de transducer en de lens met stromend water en een zachte spons of washandje. Als er geen stromend water voorhanden is, gebruikt u een gebruiksklare vochtige zachte doek, zoals een schoonmaakdoekje dat door het toilet kan worden gespoeld. Verwijder de gel van het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te vegen.

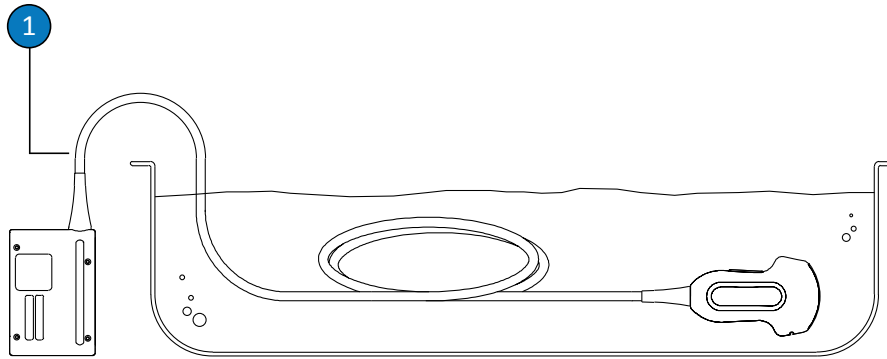
Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van de connector voor dat er geen vloeistof in de connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel. Wanneer u de connector reinigt met doekjes of spray, moet u ervoor zorgen dat u uitsluitend de buitenoppervlakken van de connectorbehuizing afneemt of besproeit.

4. Gebruik een zachte doek die u licht hebt bevochtigd met zacht zeepsop of een enzymatisch reinigingsmiddel (overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant) om achtergebleven deeltjes of lichaamsvocht van de transducer, kabel of connector te verwijderen. Enzymatische reinigingsmiddelen zijn doorgaans geschikt voor gebruik.
5. Reinig de lens door te deppen en niet door te vegen.
6. Gebruik schoonmaakdoekjes volgens de instructies van de fabrikant of spoel de transducer grondig af met water tot aan het onderdompelingspunt om resterende deeltjes te verwijderen, zoals in de afbeelding na deze procedure is weergegeven. Dompel de connector, snoerontlasting van de connector of de kabel niet verder dan tot 5 cm (2 inch) van de snoerontlasting van de connector onder in de vloeistof (tot 5 cm vanaf de snoerontlasting is het maximaal toegestane onderdompelingspunt van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.)

OPMERKING

Als u schoonmaakdoekjes gebruikt, is het mogelijk niet nodig om de transducer met water af te spoelen. Houd u altijd aan de aanwijzingen op het productlabel.

7. Droog de transducer aan de lucht of gebruik een zachte doek om de transducer droog te maken. Droog de lens door met een zachte doek te deppen in plaats van te vegen.
8. Inspecteer het apparaat en de kabel op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik het apparaat niet langer en neem contact op met uw contactpersoon bij Philips als er schade zichtbaar is.



Onderdompelingspunt voor niet-TEE-transducers

- 1 Dompel de kabel niet onder voorbij dit punt, 5 cm (2 inch) vanaf de snoerontlasting; dit is de maximaal toegestane onderdompeling van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.

Lage mate van desinfectie van niet-TEE-transducers

Bij een lage mate van desinfecteren van niet-TEE transducers wordt er gespreoid of afgeveegd met een desinfecterend middel met een lage of matige werkzaamheid. Lees voorafgaand aan deze procedure de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor niet-TEE-transducers” op pagina 37](#) in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#) en neem daarbij de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.

**WAARSCHUWING**

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.

**LET OP**

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel. Zorg er bij TEE-transducers voor dat er geen vloeistof in de handgreep of in het stuurmechanisme terecht komt. Wanneer u de connector- of handgreepbehuizing reinigt met doekjes of spray, moet u ervoor zorgen dat u uitsluitend de buitenoppervlakken afneemt of besproeit. Plaats, indien u hierover beschikt, een spatbescherming over de elektrische contacten om te voorkomen dat vloeistof in de connectorbehuizing terecht komt. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

OPMERKING

Transducers kunt u alleen met reinigingsdoekjes desinfecteren als op het etiket van het compatibele desinfecterende middel dat u gebruikt, is vermeld dat dit middel geschikt is voor een dergelijke desinfectie.

Aanbevolen middelen:

- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
- Compatibele desinfecterende middelen met een grote of matige werkzaamheid voor de transducer, kabel, snoerontlasting en connector
- Droge, pluisvrije en steriele doek

1. Reinig de transducer en kabel aan de hand van de procedures in [“Reinigen van niet-TEE-transducers, kabels en connectors” op pagina 43](#). Neem alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht.
2. Gebruik na het reinigen desinfecterende middelen met een grote of matige werkzaamheid die geschikt zijn voor uw transducer, kabel en connector. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* of de website "Transducer and System Care" voor een overzicht van desinfecterende middelen die compatibel zijn met uw transducer:
www.philips.com/transducercare
Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.
3. Veeg de transducer, de kabel, de snoerontlasting en de connector af met het desinfecterende middel of sproei dit middel hierop. Volg hierbij de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel voor de temperatuur, de duur van het afvegen en de contactduur. Zorg ervoor dat het desinfecterende middel niet in het apparaat of de connector terecht komt.
Zorg er bij het desinfecteren van de connectorbehuizing voor dat u alleen de buitenoppervlakken afveegt of besproeit; voorkom dat er vloeistof in de connector sijpelt via de snoerontlasting, de elektrische contacten of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel.
4. Droog de transducer aan de lucht of gebruik een zachte doek om de transducer droog te maken. Droog de lens door met een zachte doek te deppen in plaats van te vegen.
5. Inspecteer de transducer op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, vloeistoflekken, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik de transducer niet langer en neem bij zichtbare schade contact op met uw contactpersoon bij Philips.

Hoge mate van desinfectie van niet-TEE-transducers

Een hoge mate van desinfecteren van niet-TEE transducers betekent doorgaans onderdompeling in een desinfecterend middel met een grote werkzaamheid. Lees voorafgaand aan deze procedure de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor niet-TEE-transducers” op pagina 37](#) in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#) en neem daarbij de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



LET OP

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel. Zorg er bij TEE-transducers voor dat er geen vloeistof in de handgreep of in het stuurmechanisme terechtkomt. Wanneer u de connector- of handgreepbehuizing reinigt met doekjes of spray, moet u ervoor zorgen dat u uitsluitend de buitenoppervlakken afneemt of besproeit. Plaats, indien u hierover beschikt, een spatbescherming over de elektrische contacten om te voorkomen dat vloeistof in de connectorbehuizing terechtkomt. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

OPMERKING

Bij sommige desinfecterende middelen met een grote werkzaamheid die geschikt zijn voor niet-TEE transducers, is onderdompeling niet vereist. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* voor een overzicht van compatibele desinfecterende middelen met een hoge mate van werkzaamheid. Neem altijd de aanwijzingen van de fabrikant in acht bij het gebruik van dergelijke desinfecterende middelen. Volg voor het geselecteerde desinfecterende middel de procedures in deze handleiding die overeenkomen met de desinfecteringsmethode met het kenmerk "Goedgekeurd gebruik", zoals beschreven in *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers*.

Aanbevolen middelen:

- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
 - Compatibele desinfecterende middelen met een hoge mate van werkzaamheid voor de transducer, kabel en connector
 - Weekcontainer
 - Droge, pluisvrije en steriele doek
1. Reinig de transducer en kabel aan de hand van de procedures in **“Reinigen van niet-TEE-transducers, kabels en connectors” op pagina 43**. Neem alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht.
 2. Kies na het reinigen een krachtig desinfecterend middel dat geschikt is voor uw transducer. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* of de website "Transducer and System Care" voor een overzicht van desinfecterende middelen die compatibel zijn met uw transducer:

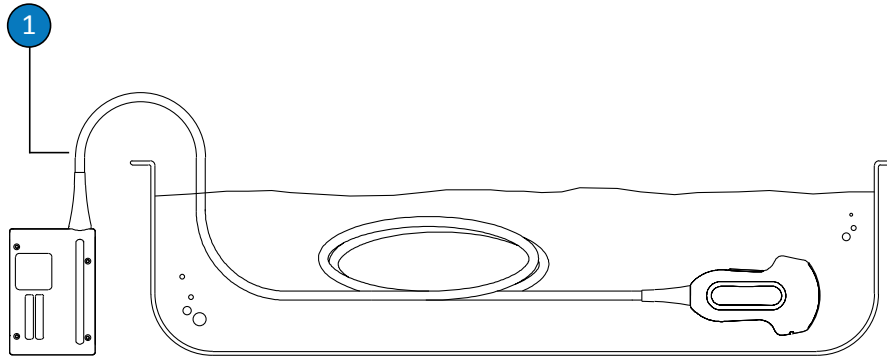
www.philips.com/transducercare

Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

3. Veeg met een geschikt desinfecterend middel voor de kabel en connector de kabel, snoerontlasting en connector af met het desinfecterende middel of sproei dit middel op de kabel, snoerontlasting en connector. Volg hierbij de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel de temperatuur, de duur van het afvegen, de sterkte van de oplossing en de contactduur. Zorg ervoor dat het desinfecterende middel niet in het apparaat of de connector terechtkomt.

Zorg er bij het desinfecteren van de connectorbehuizing voor dat u alleen de buitenoppervlakken afveegt of besproeit; voorkom dat er vloeistof in de connector sijpelt via de snoerontlasting, de elektrische contacten of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel.

4. Dompel de transducer aan de hand van deze procedure onder in het betreffende desinfecterende middel voor uw transducer, zoals in de afbeelding. Dompel de connector, snoerontlasting van de connector of de kabel niet verder dan tot 5 cm (2 inch) van de snoerontlasting van de connector onder in de vloeistof (tot 5 cm vanaf de snoerontlasting is het maximaal toegestane onderdompelingspunt van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.)
5. Volg de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel voor de duur dat u de transducer moet onderdompelen. Dompel transducers niet langer onder dan de minimale tijd die voor uw mate van desinfectie vereist is.
6. Spoel de transducer volgens de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel tot aan het onderdompelingspunt af. Dompel de connector, snoerontlasting van de connector of de kabel niet verder dan tot 5 cm (2 inch) van de snoerontlasting van de connector onder in de vloeistof (tot 5 cm vanaf de snoerontlasting is het maximaal toegestane onderdompelingspunt van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.)
7. Droog de transducer aan de lucht of gebruik een zachte, steriele doek om de transducer droog te maken. Droog de lens door met een zachte doek te deppen in plaats van te vegen.
8. Inspecteer de transducer op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, vloeistoflekken, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik de transducer niet langer en neem bij zichtbare schade contact op met uw contactpersoon bij Philips.



Onderdompelingspunt voor niet-TEE-transducers

- 1 Dompel de kabel niet onder voorbij dit punt, 5 cm (2 inch) vanaf de snoerontlasting; dit is de maximaal toegestane onderdompeling van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.

Niet-TEE-transducers steriliseren

Sterilisatie is vereist als de transducer zonder steriele hoes wordt ingebracht in overigens steriel weefsel. Als u een steriele afdekking gebruikt, wordt sterilisatie nog steeds aanbevolen, maar is grondig (in hoge mate) desinfecteren acceptabel. De voornaamste verschillen tussen steriliseren en grondig (in hoge mate) desinfecteren, zijn de tijd die de transducer is ondergedompeld en het soort desinfecterende of steriliserende middel.

Zie "[Onderhoudsmethoden voor transducers](#)" op pagina 33 voor meer informatie over het bepalen of een transducer moet worden gesteriliseerd of grondig (in hoge mate) moet worden gedesinfecteerd.

Lees voorafgaand aan deze procedure de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in het gedeelte "[Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor niet-TEE-transducers](#)" op pagina 37 in het hoofdstuk "[Veiligheid](#)".

**WAARSCHUWING**

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.

**LET OP**

Steriliseer de transducer nooit met methoden die op een autoclaaf, ultraviolet licht, gammastralen, gas, stoom of hitte zijn gebaseerd. Hiermee wordt de transducer zwaar beschadigd. Beschadiging van de transducer die u had kunnen voorkomen, wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

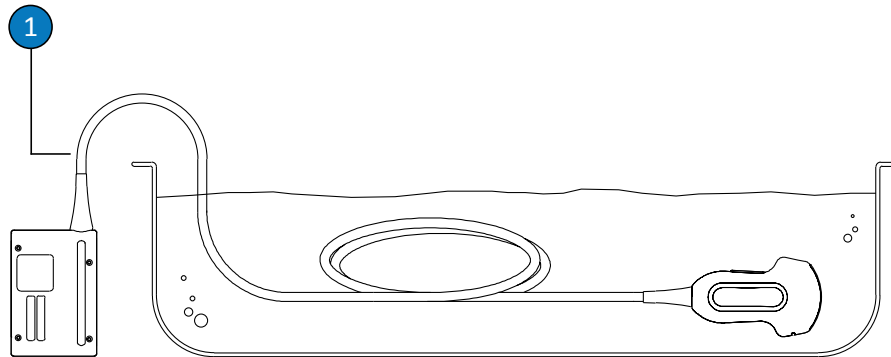
Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel. Zorg er bij TEE-transducers voor dat er geen vloeistof in de handgreep of in het stuurmechanisme terechtkomt. Wanneer u de connector- of handgreepbehuizing reinigt met doekjes of spray, moet u ervoor zorgen dat u uitsluitend de buitenoppervlakken afneemt of besproeit. Plaats, indien u hierover beschikt, een spatbescherming over de elektrische contacten om te voorkomen dat vloeistof in de connectorbehuizing terechtkomt. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

Aanbevolen middelen:

- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
- Compatibele desinfecterende middelen met een hoge mate van werkzaamheid voor de transducer, kabel en connector
- Compatibele steriliserende middelen voor de transducer en kabel
- Weekcontainer

- Droge, pluisvrije en steriele doek
1. Reinig de transducer en kabel aan de hand van de procedures in “Reinigen van niet-TEE-transducers, kabels en connectors” op pagina 43.
 2. Kies na het reinigen de grondig (in hoge mate) desinfecterende of steriliserende middelen die compatibel zijn met uw transducer. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* of de website "Transducer and System Care" voor een overzicht van desinfecterende en steriliserende middelen die compatibel zijn met uw transducer:
www.philips.com/transducercare
 Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.
 3. Veeg met een geschikt desinfecterend middel voor de kabel en connector de kabel, snoerontlasting en connector af met het desinfecterende middel of sproei dit middel op de kabel, snoerontlasting en connector. Volg hierbij de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel de temperatuur, de duur van het afvegen, de sterkte van de oplossing en de contactduur. Zorg ervoor dat het desinfecterende middel niet in het apparaat of de connector terecht komt.
 Zorg er bij het desinfecteren van de connectorbehuizing voor dat u alleen de buitenoppervlakken afveegt of besproeit; voorkom dat er vloeistof in de connector sijpelt via de snoerontlasting, de elektrische contacten of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel.
 4. Dompel de transducer volgens deze procedure onder in de steriliserende oplossing, zoals aangegeven in de afbeelding. Dompel de connector, snoerontlasting van de connector of de kabel niet verder dan tot 5 cm (2 inch) van de snoerontlasting van de connector onder in de vloeistof (tot 5 cm vanaf de snoerontlasting is het maximaal toegestane onderdompelingspunt van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.)
 5. Volg de aanwijzingen op het etiket van het sterilisatiemiddel voor de duur dat u de transducer moet onderdompelen voor sterilisatie.

6. Haal de transducer uit de sterilisatieoplossing nadat de aanbevolen sterilisatietijd is verstreken.
7. Spoel de transducer volgens de aanwijzingen op het etiket van het sterilisatiemiddel tot aan het onderdompelingspunt met steriel water af. Dompel de connector, snoerontlasting van de connector of de kabel niet verder dan tot 5 cm (2 inch) van de snoerontlasting van de connector onder in de vloeistof (tot 5 cm vanaf de snoerontlasting is het maximaal toegestane onderdompelingspunt van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.)
8. Droog de transducer aan de lucht of gebruik een zachte, steriele doek om de transducer droog te maken. Droog de lens door met een zachte doek te deppen in plaats van te vegen.
9. Inspecteer de transducer op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, vloeistoflekken, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik de transducer niet langer en neem bij zichtbare schade contact op met uw contactpersoon bij Philips.

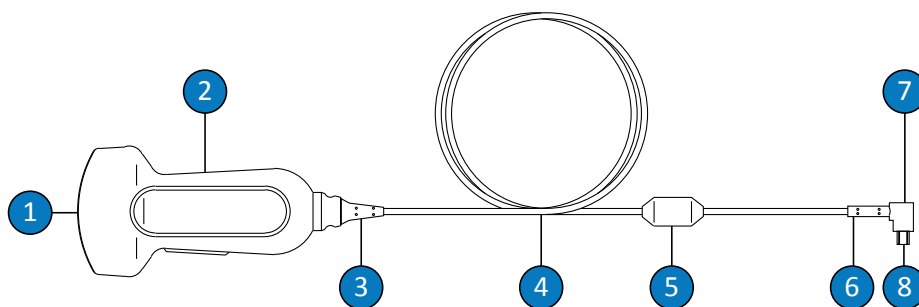


Onderdompelingspunt voor niet-TEE-transducers

- | | |
|---|---|
| 1 | Dompel de kabel niet onder voorbij dit punt, 5 cm (2 inch) vanaf de snoerontlasting; dit is de maximaal toegestane onderdompeling van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is. |
|---|---|

Onderhoud van USB-transducers

In de volgende onderwerpen wordt uitgelegd hoe transducers met USB-connectoren moeten worden gereinigd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd. Zie [“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33](#) voor informatie over de juiste onderhoudsmethode voor uw transducer. Zie de volgende afbeelding voor de onderdelen van een transducer met USB-connector.



Onderdelen van de USB-transducer

1	Lens (akoestisch venster) van transducer
2	Behuizing van de transducer
3	Snoerontlasting van de transducer
4	Kabel
5	Ferrietkraal
6	Snoerontlasting van de USB-connector
7	USB-connector
8	Elektrische contacten

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor USB-transducers

Neem de volgende waarschuwingen in acht bij het reinigen en desinfecteren, en bij het gebruik van desinfecterende middelen. Specifiekere waarschuwingen worden vermeld in de procedures voor onderhoud en reiniging en op de labels van de reinigingsmiddelen of desinfecterende middelen.



WAARSCHUWING

Transducers moeten na elk gebruik worden gereinigd. Het reinigen van de transducer is een essentiële stap voorafgaand aan effectieve desinfectie of sterilisatie. Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht bij het gebruik van desinfecterende middelen.



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



WAARSCHUWING

Desinfecterende middelen worden aanbevolen omdat deze chemisch compatibel zijn met de productmaterialen en niet omwille van hun biologische werkzaamheid. Zie de richtlijnen en aanbevelingen van de betreffende fabrikant, de FDA (U.S. Food and Drug Administration) en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie over de biologische werkzaamheid van een desinfecterend middel.

**WAARSCHUWING**

De mate van desinfectie die nodig is voor een bepaald apparaat wordt bepaald door het type weefsel waarmee dit apparaat tijdens het gebruik in contact komt en het type gebruikte transducer. Controleer of het type desinfectiemiddel geschikt is voor het type transducer en de transducertoepassing. Zie **“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33** voor meer informatie over de vereiste mate van desinfectie. Zie ook de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel en de aanbevelingen van de Association for Professionals in Infection Control, de FDA en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie.

**WAARSCHUWING**

Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

**WAARSCHUWING**

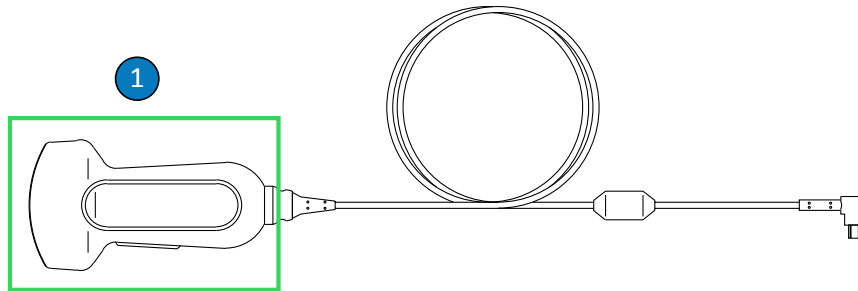
Volg de aanbevelingen van de fabrikant van het desinfecterende middel.

**LET OP**

Als u niet-aanbevolen desinfecterende middelen gebruikt, een oplossing met een verkeerde sterkte gebruikt of een transducer dieper of langer onderdompelt, kan de transducer beschadigen of verkleuren en vervalt de garantie van de transducer.

**LET OP**

De transducerbehuizing en de lens (akoestisch venster) zijn de enige onderdelen van transducers met USB-aansluitingen die met isopropanol mogen worden gereinigd. Gebruik een oplossing met maximaal 70% alcohol. Reinig geen enkel ander onderdeel (ook geen kabels, USB-aansluitingen of snoerontlastingen) van een transducer met isopropanol, omdat isopropanol die onderdelen kan beschadigen. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**Onderdelen van USB-transducers die met alcohol mogen worden gereinigd**

- 1 De transducerbehuizing en -lens (akoestisch venster) zijn de enige onderdelen die met een 70% isopropanoloplossing mogen worden gereinigd. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in enig niet-vloeistofdicht gebied van de transducer terechtkomt. Reinig het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te veggen. Als u met te veel kracht veegt, of schrobt, kan de lens beschadigd raken.



LET OP

Wanneer u een enzymatisch schoonmaakmiddel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u de juiste concentratie gebruikt en grondig spoelt. Enzymatische reinigingsmiddelen zijn doorgaans geschikt voor gebruik.



LET OP

Als u een transducer, kabel of connectorbehuizing op een andere wijze dan volgens de hier vermelde procedures probeert te reinigen of desinfecteren, kan het apparaat worden beschadigd en vervalt de garantie.



LET OP

Zorg ervoor dat transducers of kabels niet in aanraking komen met scherpe voorwerpen, zoals scharen, scalpels of cauters.



LET OP

Stoot transducers niet tegen harde oppervlakken.



LET OP

Gebruik geen chirurgieborstel bij het reinigen van transducers. Zelfs zachte borstels kunnen transducers beschadigen.



LET OP

Gebruik geen borstel om het label van de transducer te reinigen.

**LET OP**

Gebruik geen papieren producten of schuurmiddelen voor het reinigen van een transducer. Deze kunnen de zachte lens (het akoestische venster) van de transducer beschadigen. Het gebruik van schuurmiddelen zoals Wypall X60 kan de lens beschadigen.

**LET OP**

Zorg bij reiniging, desinfectie en sterilisatie ervoor dat u de delen van de transducer, connectorbehuizing of kabel die droog moeten blijven, hoger houdt dan de bevochtigde delen totdat alle delen droog zijn. Hiermee voorkomt u dat er vloeistof in niet-vloeistofdichte delen van de transducer terecht komt.

**LET OP**

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de elektrische contacten of de metalen delen van de USB-connector kan komen. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Koppel de USB-kabel niet los van de transducer, om te voorkomen dat er tijdens het reinigen en desinfecteren vloeistof in de transducer kan komen.

**LET OP**

Stel de transducer niet langdurig bloot aan reinigings- en desinfecteringsmiddelen. Stel de transducers niet langer aan reinigings- en desinfecteringsmiddelen bloot dan de minimale tijd die door de fabrikant van het betreffende middel wordt aanbevolen.

**LET OP**

Zorg dat de transducers volledig droog zijn voordat u ze opbergt. U moet de transducerlens of het akoestische venster na het reinigen met een zachte doek droogmaken en hierbij deppen of zacht vegen. Als u met te veel kracht veegt, of schrobt, kan de lens beschadigd raken.

**LET OP**

Gebruik alleen vloeibare middelen om transducers te steriliseren. Als u een autoclaaf, gas (EtO) of andere methoden gebruikt die niet door Philips zijn goedgekeurd, beschadigt de transducer en vervalt de garantie.

De effecten van residu's van desinfecterende middelen tot een minimum beperken

Als u een desinfecterend middel op basis van OPA (orthoftaalaldehyde) gebruikt en niet zorgvuldig de aanwijzingen van de fabrikant volgt, kunnen residu's van de oplossing achterblijven op de transducers.

U kunt als volgt de effecten van residu's van OPA of andere desinfecterende middelen tot een minimum beperken:

- Houd u nauwgezet aan de aanwijzingen van de fabrikant van het desinfecterende middel. De fabrikant van Cidex OPA beveelt bijvoorbeeld aan om transducers driemaal met schoon water af te spoelen.
- Stel de transducers niet langer aan de desinfecterende middel bloot dan de minimale tijd die door de fabrikant van het betreffende middel wordt aanbevolen. De fabrikant van Cidex OPA beveelt bijvoorbeeld minimaal 12 minuten aan.

Reinigen van USB-transducers, kabels en connectoren

Deze algemene reinigingsinstructies moeten worden opgevolgd voor alle USB-transducers, kabels en connectoren. Alle transducers moeten na elk gebruik worden gereinigd. Het reinigen van de transducer is een essentiële stap voorafgaand aan effectieve desinfectie of sterilisatie.

Lees voorafgaand aan het reinigen van een transducer de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor USB-transducers” op pagina 57](#) in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#), en neem daarbij de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.

Na het reinigen van een transducer moet u de transducer volgens de geschikte procedures desinfecteren of steriliseren:

- [“Geringe mate van desinfectie van USB-transducers” op pagina 66](#)
- [“Hoge mate van desinfectie van USB-transducers” op pagina 69](#)
- [“USB-transducers steriliseren” op pagina 72](#)



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



LET OP

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de elektrische contacten of de metalen delen van de USB-connector kan komen. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Koppel de USB-kabel niet los van de transducer, om te voorkomen dat er tijdens het reinigen en desinfecteren vloeistof in de transducer kan komen.

Aanbevolen middelen:

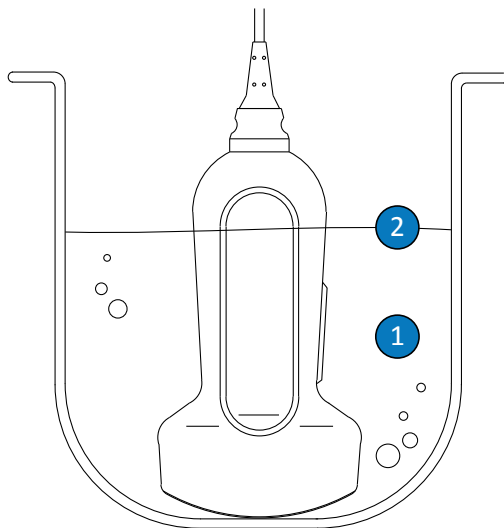
- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
 - Compatibele reinigingsmiddelen of schoonmaakdoekjes voor de transducer, kabel en connector (enzymatische reinigingsmiddelen worden aanbevolen)
 - Droge, pluïsvrije doekjes
1. Gebruik na elk patiëntonderzoek een met drinkbaar water of een goedgekeurd reinigingsmiddel of desinfecterend middel bevochtigde doek om de echografietransmissiegel van de transducer te verwijderen. U kunt hiervoor ook een goedgekeurd voorbevochtigd schoonmaak- of ontsmettingsdoekje gebruiken. Verwijder de gel van het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te vegen. Een lijst met compatibele reinigings- of desinfecteringsmiddelen kunt u vinden in *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* (geleverd bij uw systeemdokumentatie) of op de website "Transducer and System Care":
www.philips.com/transducercare
Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.
 2. Koppel de transducer los van het systeem en verwijder eventuele accessoires aan of op de transducer. Druk de connectorhoes (indien meegeleverd) op de connector om de contacten te beschermen tegen eventuele vloeistofspetters.

3. Verwijder eventueel achtergebleven gel van de transducer en de lens met stromend water en een zachte spons of washandje. Als er geen stromend water voorhanden is, gebruikt u een gebruiksklare vochtige zachte doek, zoals een schoonmaakdoekje dat door het toilet kan worden gespoeld. Verwijder de gel van het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te vegen.
4. Gebruik een zachte doek die u licht hebt bevochtigd met zacht zeepsop of een enzymatisch reinigingsmiddel (overeenkomstig de aanwijzingen van de fabrikant) om achtergebleven deeltjes of lichaamsvocht van de transducer, kabel, ferrietkraal of connector te verwijderen. Enzymatische reinigingsmiddelen zijn doorgaans geschikt voor gebruik.
5. Gebruik schoonmaakdoekjes volgens de instructies van de fabrikant om resterende deeltjes en resten van het middel te verwijderen. U kunt de transducer aan de hand van deze procedure grondig afspoelen met water (maar niet onderdompelen), zoals aangegeven in de afbeelding. Er mogen geen andere onderdelen van de transducer, kabel of USB-connector worden ondergedompeld of geweekt in een vloeistof.

OPMERKING

Als u schoonmaakdoekjes gebruikt, is het mogelijk niet nodig om de transducer met water af te spoelen. Houd u altijd aan de instructies op het productlabel.

6. Wrijf zo nodig de transducer af met een droge doek. Droog de lens door met een zachte doek te deppen in plaats van te vegen.
7. Inspecteer het apparaat en de kabel op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik het apparaat niet langer en neem contact op met uw contactpersoon bij Philips als er schade zichtbaar is.



Onderdompelingspunt voor USB-transducers

- | | |
|---|---|
| 1 | Dompel alleen dit onderdeel onder. |
| 2 | Dit is de maximaal toegestane onderdompelingsdiepte; u hoeft de transducer niet zo ver onder te dompelen als dat niet nodig is. |

Geringe mate van desinfectie van USB-transducers

Bij een geringe mate van desinfecteren van USB transducers wordt er gesproeid of afgeveegd met een desinfecterend middel met een geringe of matige werkzaamheid. Lees voorafgaand aan deze procedure de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor USB-transducers”](#) op pagina 57 in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#), en neem daarbij de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.

**WAARSCHUWING**

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.

**LET OP**

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de elektrische contacten of de metalen delen van de USB-connector kan komen. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Koppel de USB-kabel niet los van de transducer, om te voorkomen dat er tijdens het reinigen en desinfecteren vloeistof in de transducer kan komen.

OPMERKING

Transducers kunt u alleen met reinigingsdoekjes desinfecteren als op het etiket van het compatibele desinfecterende middel dat u gebruikt, is vermeld dat dit middel geschikt is voor een dergelijke desinfectie.

Aanbevolen middelen:

- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
- Compatibele desinfecterende middelen met een geringe of matige werkzaamheid voor de transducer, kabel en connector
- Droge, pluisvrije en steriele doek

1. Reinig de transducer en kabel aan de hand van de procedures in “[Reinigen van USB-transducers, kabels en connectoren](#)” op pagina 63. Neem alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht.
2. Kies na het reinigen een desinfecterend middel met een geringe of matige werkzaamheid dat geschikt is voor uw transducer. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* of de website "Transducer and System Care" voor een overzicht van desinfecterende middelen die compatibel zijn met uw transducer:
www.philips.com/transducercare
Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.
3. Veeg met een geschikt desinfecterend middel voor de USB-kabel en connector de kabel, snoerontlasting, ferrietkraal en USB-connector af met het desinfecterende middel of sproei dit middel op de kabel, snoerontlasting, ferrietkraal en connector. Volg hierbij de aanwijzingen op het label van het desinfecterende middel m.b.t. de temperatuur, de duur van het afvegen, de sterkte en de verwerkingstijd van het middel. Zorg ervoor dat het desinfecterende middel niet in het apparaat of de connector terecht komt. Zorg er bij het desinfecteren van de USB-kabel voor dat u alleen de buitenoppervlakken afveegt of besproeit; voorkom dat er vloeistof naar binnen sijpelt via de snoerontlasting, de connector of de elektrische contacten. In dat geval kan de garantie van het apparaat vervallen.
4. Laat het apparaat aan de lucht drogen of gebruik een zachte steriele doek om de transducer te drogen volgens de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel.
5. Inspecteer de transducer op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, vloeistoflekken, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik de transducer niet langer en neem bij zichtbare schade contact op met uw contactpersoon bij Philips.

Hoge mate van desinfectie van USB-transducers

Een hoge mate van desinfecteren van USB-transducers betekent doorgaans onderdompeling in een desinfecterend middel met een grote werkzaamheid. Lees voorafgaand aan deze procedure de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor USB-transducers” op pagina 57](#) in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#), en neem daarbij de volgende voorzorgsmaatregelen in acht.



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



LET OP

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de elektrische contacten of de metalen delen van de USB-connector kan komen. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.



LET OP

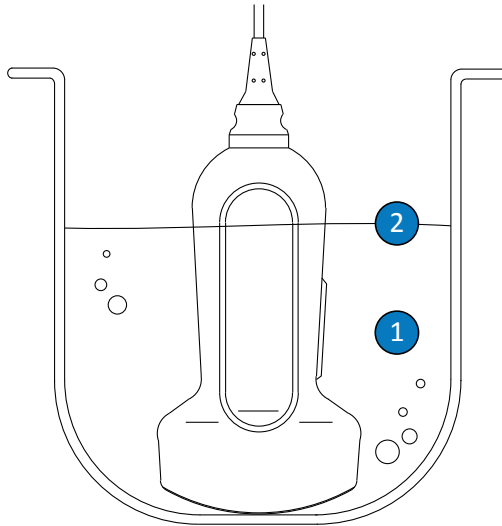
Koppel de USB-kabel niet los van de transducer, om te voorkomen dat er tijdens het reinigen en desinfecteren vloeistof in de transducer kan komen.

Aanbevolen middelen:

- Zachte vochtige doek of een niet-schurende spons
- Compatibele desinfecterende middelen met een hoge mate van werkzaamheid voor de transducer, kabel en connector
- Weekcontainer

- Droge, pluisvrije en steriele doek
1. Reinig de transducer en kabel aan de hand van de procedures in “[Reinigen van USB-transducers, kabels en connectoren](#)” op pagina 63. Neem alle waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in acht.
 2. Kies na het reinigen een krachtig desinfecterend middel dat geschikt is voor uw transducer. Zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* of de website "Transducer and System Care" voor een overzicht van desinfecterende middelen die compatibel zijn met uw transducer:
www.philips.com/transducercare
Volg de aanwijzingen op het etiket voor informatie over de voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en duur van het contact. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.
 3. Veeg met een geschikt desinfecterend middel voor de USB-kabel en connector de kabel, snoerontlasting, ferrietkraal en USB-connector af met het desinfecterende middel of sproei dit middel op de kabel, snoerontlasting, ferrietkraal en connector. Volg hierbij de aanwijzingen op het label van het desinfecterende middel m.b.t. de temperatuur, de duur van het afvegen, de sterkte en de verwerkingstijd van het middel. Zorg ervoor dat het desinfecterende middel niet in het apparaat of de connector terechtkomt. Zorg er bij het desinfecteren van de USB-kabel voor dat u alleen de buitenoppervlakken afveegt of besproeit; voorkom dat er vloeistof naar binnen sijpelt via de snoerontlasting, de connector of de elektrische contacten. In dat geval kan de garantie van het apparaat vervallen.
 4. Dompel de transducer aan de hand van deze procedure onder in het betreffende desinfecterende middel voor uw transducer, zoals in de afbeelding. De transducer mag niet verder dan het aangegeven onderdompelingspunt worden ondergedompeld. Er mogen geen andere onderdelen van de transducer, kabel, snoerontlasting of connector worden ondergedompeld of geweekt in een vloeistof.
 5. Volg de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel voor de duur dat u de transducer moet onderdompelen. Dompel transducers niet langer onder dan de minimale tijd die voor uw mate van desinfectie vereist is.

6. Spoel de transducer volgens de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel tot aan het onderdompelingspunt af. Er mogen geen andere onderdelen van de transducer, kabel, snoerontlastingen of connector worden ondergedompeld of geweekt in een vloeistof.
7. Laat het apparaat aan de lucht drogen of gebruik een zachte steriele doek om de transducer te drogen volgens de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel.
8. Inspecteer de transducer op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, vloeistoflekken, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik de transducer niet langer en neem bij zichtbare schade contact op met uw contactpersoon bij Philips.



Onderdompelingspunt voor USB-transducers

- | | |
|---|---|
| 1 | Dompel alleen dit onderdeel onder. |
| 2 | Dit is de maximaal toegestane onderdompelingsdiepte; u hoeft de transducer niet zo ver onder te dompelen als dat niet nodig is. |

USB-transducers steriliseren

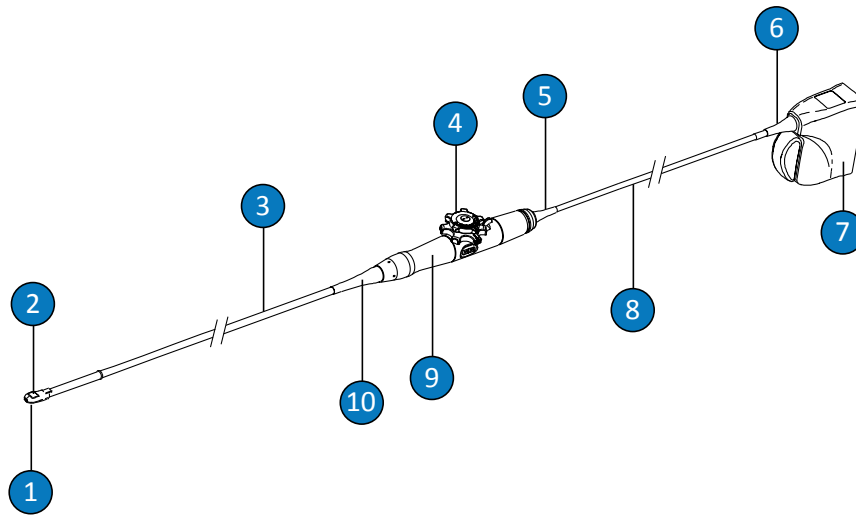
De voornaamste verschillen tussen steriliseren en grondig (in hoge mate) desinfecteren, zijn de tijd die de transducer is ondergedompeld en het soort desinfecterende of steriliserende middel. Volg voor sterilisatie dezelfde procedures als voor krachtige desinfectie, maar gebruik in dit geval een compatibel steriliserend middel en volg de aanwijzingen van de fabrikant t.a.v. voorbereiding, temperatuur, sterkte van de oplossing en de contactduur op.

Onderhoud van TEE-transducers

In de volgende onderwerpen wordt uitgelegd hoe transoesofageale echocardiografietransducers (TEE-transducers) moeten worden gereinigd, gedesinfecteerd en gesteriliseerd. Zie [“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33](#) voor informatie over de juiste onderhoudsmethode voor uw transducer.

Desinfecteer een nieuwe transducer na ontvangst voordat u het eerste onderzoek uitvoert. Reinig en desinfecteer de transducer direct na elk gebruik om patiënten en personeel te beschermen tegen pathogenen. Stel een reinigingsprocedure met de stappen die in dit gedeelte worden beschreven op en hang deze procedure duidelijk zichtbaar op.

Zie de volgende afbeelding voor de onderdelen van een TEE-transducer.



Onderdelen van de TEE-transducer

1	Distale tip
2	Lens (akoestisch venster) van transducer
3	Flexibele slang
4	Bedieningselementen transducer
5	Snoerontlasting van de bedieningsbehuizing (handgreep)
6	Snoerontlasting van de connector
7	Behuizing van de connector
8	Kabel
9	Bedieningsbehuizing (handgreep)
10	Snoerontlasting van de bedieningsbehuizing (handgreep)

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor TEE-transducers

Neem de volgende waarschuwingen in acht bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren en bij het gebruik van desinfecterende middelen. Specifiekere waarschuwingen worden vermeld in de procedures voor onderhoud en reiniging en op de labels van de reinigingsmiddelen of desinfecterende middelen.



WAARSCHUWING

Transducers moeten na elk gebruik worden gereinigd. Het reinigen van de transducer is een essentiële stap voorafgaand aan effectieve desinfectie of sterilisatie. Neem de aanwijzingen van de fabrikant in acht bij het gebruik van desinfecterende middelen.



WAARSCHUWING

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.



LET OP

Steriliseer de transducer nooit met methoden die op een autoclaaf, ultraviolet licht, gammastralen, gas, stoom of hitte zijn gebaseerd. Hiermee wordt de transducer zwaar beschadigd. Beschadiging van de transducer die u had kunnen voorkomen, wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.



WAARSCHUWING

Steriele transducerhoezen zijn bestemd voor eenmalig gebruik en mogen niet opnieuw worden gebruikt.

**WAARSCHUWING**

Gebitsbeschermers zijn verplicht voor TEE-transducers.

**WAARSCHUWING**

Desinfecterende middelen worden aanbevolen omdat deze chemisch compatibel zijn met de productmaterialen en niet omwille van hun biologische werkzaamheid. Zie de richtlijnen en aanbevelingen van de betreffende fabrikant, de FDA (U.S. Food and Drug Administration) en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie over de biologische werkzaamheid van een desinfecterend middel.

**WAARSCHUWING**

De mate van desinfectie die nodig is voor een bepaald apparaat wordt bepaald door het type weefsel waarmee dit apparaat tijdens het gebruik in contact komt en het type gebruikte transducer. Controleer of het type desinfectiemiddel geschikt is voor het type transducer en de transducertoepassing. Zie **“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33** voor meer informatie over de vereiste mate van desinfectie. Zie ook de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel en de aanbevelingen van de Association for Professionals in Infection Control, de FDA en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie.

**WAARSCHUWING**

Wanneer u een transducer steriliseert, moet u zich ervan verzekeren dat het steriliseringsmiddel de juiste sterkte en contactduur heeft. Volg de aanwijzingen van de fabrikant op.



WAARSCHUWING

Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.



WAARSCHUWING

Volg de aanbevelingen van de fabrikant van het desinfecterende middel.



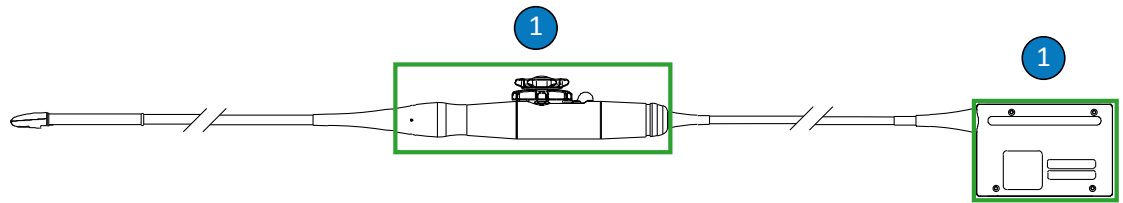
LET OP

Als u niet-aanbevolen desinfecterende middelen gebruikt, een oplossing met een verkeerde sterkte gebruikt of een transducer dieper of langer onderdompelt, kan de transducer beschadigen of verkleuren en vervalt de garantie van de transducer.



LET OP

De connectorbehuizing en de besturingsbehuizing zijn de enige onderdelen van TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. Gebruik een oplossing met maximaal 70% alcohol. Veeg geen enkel ander onderdeel (ook geen kabels of snoerontlastingen) van een transducer schoon met isopropanol, omdat isopropanol deze onderdelen kan beschadigen. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.



Onderdelen van TEE-transducers die met alcohol mogen worden gereinigd

- 1 De connectorbehuizing en de besturingsbehuizing zijn de enige onderdelen die met een 70% isopropanoloplossing mogen worden gereinigd. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in enig niet-vloeistofdicht gebied van de transducer terechtkomt.



LET OP

Wanneer u een enzymatisch schoonmaakmiddel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u de juiste concentratie gebruikt en grondig spoelt. Enzymatische reinigingsmiddelen zijn doorgaans geschikt voor gebruik.



LET OP

Breng geen bleekwater aan op de transducer en de schacht.



LET OP

Als u een transducer, kabel of connectorbehuizing op een andere wijze dan volgens de hier vermelde procedures probeert te reinigen of desinfecteren, kan het apparaat worden beschadigd en vervalt de garantie.



LET OP

Zorg ervoor dat transducers of kabels niet in aanraking komen met scherpe voorwerpen, zoals scharen, scalpels of cauters.



LET OP

Stoot transducers niet tegen harde oppervlakken.



LET OP

Vouw bij TEE-transducers de flexibele schacht of kabel niet. Buig de slang niet tot een cirkel met een diameter van minder dan 0,3 m (1 ft).



LET OP

Gebruik geen chirurgieborstel bij het reinigen van transducers. Zelfs zachte borstels kunnen transducers beschadigen.



LET OP

Gebruik geen borstel om het label van de connectorbehuizing te reinigen.



LET OP

Gebruik geen papieren producten of schuurmiddelen voor het reinigen van een transducer. Deze kunnen de zachte lens (het akoestische venster) van de transducer beschadigen. Het gebruik van schuurmiddelen zoals Wypall X60 kan de lens beschadigen.

**LET OP**

Zorg bij reiniging, desinfectie en sterilisatie ervoor dat u de delen van de transducer, connectorbehuizing of kabel die droog moeten blijven, hoger houdt dan de bevochtigde delen totdat alle delen droog zijn. Hiermee voorkomt u dat er vloeistof in niet-vloeistofdichte delen van de transducer terechtkomt.

**LET OP**

Zorg er bij het reinigen en desinfecteren van transducers voor dat er geen vloeistof in de connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelhendel. Zorg er bij TEE-transducers voor dat er geen vloeistof in de handgreep of in het stuurmechanisme terechtkomt. Wanneer u de connector- of handgreepbehuizing reinigt met doekjes of spray, moet u ervoor zorgen dat u uitsluitend de buitenoppervlakken afneemt of besproeit. Plaats, indien u hierover beschikt, een spatbescherming over de elektrische contacten om te voorkomen dat vloeistof in de connectorbehuizing terechtkomt. Schade die wordt veroorzaakt door vloeistoffen in deze gebieden wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Stel de transducer niet langdurig bloot aan reinigings- en desinfecteringsmiddelen. Stel de transducers niet langer aan reinigings- en desinfecteringsmiddelen bloot dan de minimale tijd die door de fabrikant van het betreffende middel wordt aanbevolen.

**LET OP**

Het stuurmechanisme van transducers is bij TEE-transducers niet vloeistofdicht. Als een desinfecterend middel of een andere vloeistof in het stuurmechanisme terechtkomt, gaan het binnenwerk en de elektrische verbindingen roesten. Beschadiging van de transducer die u had kunnen voorkomen, wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

**LET OP**

Zorg ervoor dat u de handgreep, het stuurmechanisme, de kabel, de connector of de snoerontlasting van de TEE-transducer niet afspoelt of onderdompelt.

**LET OP**

Zorg dat de transducers volledig droog zijn voordat u ze opbergt. U moet de transducerlens (het akoestische venster) na het reinigen met een zachte doek droogmaken en hierbij deppen of zacht vegen. Als u met te veel kracht veegt, of schrobt, kan de lens beschadigd raken.

De effecten van residu's van desinfecterende middelen tot een minimum beperken

Als u een desinfecterend middel op basis van OPA (orthoftaalaldehyde) gebruikt en niet zorgvuldig de aanwijzingen van de fabrikant volgt, kunnen residu's van de oplossing achterblijven op de transducers.

**WAARSCHUWING**

Residu's van OPA op TEE-transducers kunnen tijdelijke vlekken rond de mond en lippen alsmede irritatie of chemische brandwonden in de mond, keel, slokdarm en maag veroorzaken.

U kunt als volgt de effecten van residu's van OPA of andere desinfecterende middelen tot een minimum beperken:

- Houd u nauwgezet aan de aanwijzingen van de fabrikant van het desinfecterende middel. De fabrikant van Cidex OPA beveelt bijvoorbeeld aan om transducers driemaal met schoon water af te spoelen.

- Stel de transducers niet langer aan de desinfecterende middel bloot dan de minimale tijd die door de fabrikant van het betreffende middel wordt aanbevolen. De fabrikant van Cidex OPA beveelt bijvoorbeeld minimaal 12 minuten aan.

Waarschuwingen voor S7-3t en S8-3t

Omdat de S7-3t- en S8-3t-transducers een erg klein formaat hebben, zijn het erg breekbare elektronische instrumenten. Neem de volgende voorzorgsmaatregelen in acht om schade aan de transducers te voorkomen.



LET OP

Vermijd overmatige kracht uit te oefenen op de lens (het akoestische venster) wanneer u de distale tip van de S7-3t- of de S8-3t-transducer afneemt. Veeg de tip voorzichtig af met een vochtige doek. Zorg dat u de lens, het akoestische venster of de tip niet samenknijpt, want hierdoor kan de transducer worden beschadigd.



LET OP

Zorg ervoor dat transducers of kabels niet in aanraking komen met scherpe voorwerpen, zoals scharen, scalpels of cauters.



LET OP

Manipuleer de tip alleen met de bedieningselementen, en niet met de hand.



LET OP

Buig of vouw de flexibele schacht of kabel niet.

**LET OP**

Stoot transducers niet tegen harde oppervlakken.

Richtlijnen voor TEE-transducers

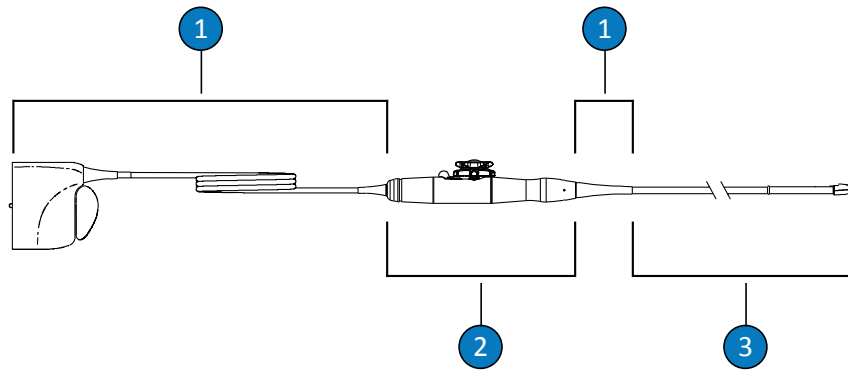
De onderstaande richtlijnen gelden voor Philips TEE-transducers.

Desinfectie of sterilisatie door onderdompeling is de geaccepteerde methode voor infectiebeheersing bij TEE-transducers. Sterilisatie is vereist als de transducer zonder steriele hoes wordt ingebracht in overigens steriel weefsel. Als u een steriele afdekking gebruikt, wordt sterilisatie nog steeds aanbevolen, maar is grondig (in hoge mate) desinfecteren acceptabel. De voornaamste verschillen tussen steriliseren en grondig (in hoge mate) desinfecteren, zijn de tijd die de transducer is ondergedompeld en het soort desinfecterende of steriliserende middel.

Zie "[Onderhoudsmethoden voor transducers](#)" op pagina 33 voor meer informatie over het bepalen of een transducer moet worden gesteriliseerd of grondig (in hoge mate) moet worden gedesinfecteerd.

Desinfectie of sterilisatie van TEE-transducers vindt plaats door de transducer handmatig te waken of door een AER (Automated Endoscope Reprocessor) te gebruiken. Alternatieve sterilisatietechnieken (zoals ethyleenoxide, gammastralen of een autoclaaf) zijn niet toegestaan. Voordat u het apparaat kunt desinfecteren of steriliseren, moet u het eerst grondig reinigen. Enzymatische reinigingsmiddelen zijn doorgaans geschikt en worden aanbevolen voor een efficiënte reiniging.

De handgreep en connector van de TEE-transducer komen niet in aanraking met de patiënt en hoeven niet zo krachtig te worden gedesinfecteerd als de flexibele schacht en de distale tip. Derhalve kunnen er verschillende procedures worden gehanteerd voor het desinfecteren/steriliseren van delen die wel en niet in aanraking komen met de patiënt. Het is van cruciaal belang dat u deze procedures volgt om een langdurige betrouwbaarheid van het apparaat te kunnen garanderen.

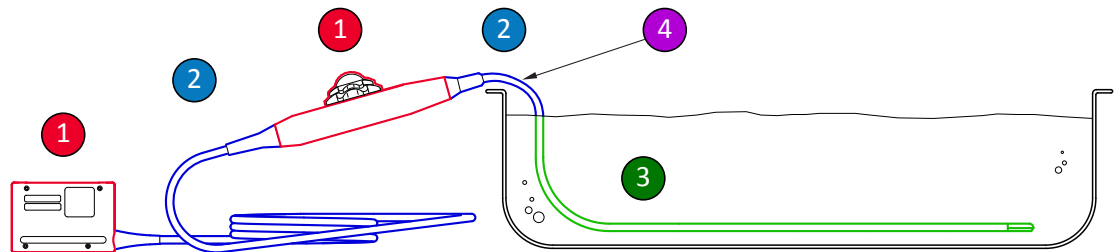


Onderdelen van TEE-transducer

1	C (kabel, connector en snoerontlastingen)
2	H (handgreep en stuurmechanisme)
3	T (transducer): flexibele schacht en distale tip)

Overzicht van de onderdelen van een TEE-transducer die mogen worden gedesinfecteerd

In de onderstaande afbeelding ziet u een overzicht van de delen van een TEE-transducer die mogen worden gedesinfecteerd. Zie [“TEE-transducers reinigen, desinfecteren en steriliseren door onderdompeling of AER” op pagina 85](#) voor de volledige procedure.



Onderdelen van een TEE-transducer die mogen worden gedesinfecteerd

1 en 2	U kunt desinfecterende middelen die compatibel zijn met de verschillende onderdelen sproeien op deze onderdelen of ze afnemen met een doekje dat is bevochtigd met een van deze middelen. Dompel deze onderdelen niet onder of spoel ze niet af; zorg ervoor dat er geen vloeistof in enig niet-vloeistofdicht gebied terechtkomt.
1	Als u alcohol wilt gebruiken, moet u eraan denken dat alleen de buitenkant van de handgreepbehuizing en de connectorbehuizing compatibel is met 70% isopropanol. Veeg deze voorzichtig af met een gaasje dat is bevochtigd met de alcohol. Dompel deze onderdelen niet onder of spoel ze niet af; zorg ervoor dat er geen vloeistof in enig niet-vloeistofdicht gebied terechtkomt.
3	Alleen de flexibele schacht kan worden ondergedompeld of afgeveegd. Week de gastroscoop gedurende de door fabrikant van het desinfecterende middel aanbevolen minimale tijdsduur; dompel de gastroscoop niet dieper of langer onder dan aanbevolen.
4	Dompel de kabel niet onder voorbij 5 cm (2 inch) vanaf de snoerontlasting; dit is de maximaal toegestane onderdompeling van de kabel. U hoeft de kabel niet onder te dompelen tot dat punt als dit niet nodig is.

AER-richtlijnen (Automated Endoscope Reprocessor)

Slechts enkele transducers zijn compatibel met een AER (Automated Endoscope Reprocessor) en voor de AER kunnen alleen bepaalde middelen worden gebruikt.

U kunt Philips TEE-transducers opnieuw verwerken in een AER als aan de volgende criteria wordt voldaan:

- Alle gebruikte chemicaliën moeten compatibel zijn met het specifieke Philips TEE-transducermodel dat opnieuw wordt verwerkt, en moeten worden gebruikt onder de omstandigheden die door de fabrikant van de AER worden aanbevolen.
- De temperatuur die tijdens het opnieuw verwerken wordt gehanteerd, mag de 45 °C (113 °F) niet overschrijden.
- De handgreep en de connector van de TEE-transducer moeten gedurende het opnieuw verwerken worden beschermd tegen de schoonmaakmiddelen en desinfecteermiddelen; dit geldt ook voor de handgreepsteun en de afdichtingsmiddelen. Dit voorkomt dat er vloeistof op de handgreep of de connector kan worden gemorst.

- Het gebruik van beschermende barrières om de handgreep en de connector te isoleren, zodat de transducer tijdens de AER geheel kan worden ondergedompeld, is niet toegestaan.
- Drogen met hete lucht is eveneens niet toegestaan.

Hieronder ziet u enkele voorbeelden van AER's die voldoen aan de vereisten voor het opnieuw verwerken van Philips TEE-transducers. Deze AER's zijn speciaal gemaakt voor het opnieuw verwerken van TEE-transducers, of beschikken over hulpstukken die dit ondersteunen.

Voorbeelden: AER's die geschikt zijn voor Philips TEE-transducers

Fabrikant	Model	Land van herkomst	Compatibel ontsmettingsmiddel	Verwerkingstemperatuur
CS Medical	TD-100	US	TD-5	37 °C (98,6 °F)
Medivators	Advantage Plus Endoscope Reprocessing System	US	Rapicide PA	30 °C (86 °F)
CIVCO Medical Solutions	Astra TEE	US	MetriCide OPA Plus	40 °C (104 °F)
Soluscope	Serie TEE	FR	Soluscope P	40 °C (104 °F)

TEE-transducers reinigen, desinfecteren en steriliseren door onderdompeling of AER

Lees voorafgaand aan deze procedures de waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen in het gedeelte [“Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen voor TEE-transducers”](#) op pagina 74 in het hoofdstuk [“Veiligheid”](#).

Bij het reinigen en desinfecteren/steriliseren van een TEE-transducer moet u volgende procedures hanteren:

- [“Een TEE-transducer, connector en handgreep reinigen”](#) op pagina 86
- [“Geringe mate van desinfectie voor TEE-handgrepen en -connectoren”](#) op pagina 87
- [“TEE-transducers krachtig desinfecteren en steriliseren \(flexibele schacht en distale tip\)”](#) op pagina 88

Begin met het kiezen van de reinigingsmiddelen en de desinfecterende/steriliserende middelen die compatibel zijn met de verschillende delen van uw transducer. Controleer of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik van het apparaat. Houd u aan de aanwijzingen van de fabrikant op het etiket voor het gereedmaken en de sterkte van de oplossing. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

Een lijst met schoonmaakmiddelen en desinfecterende/steriliserende middelen die compatibel zijn met uw transducer kunt u vinden in *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* (geleverd bij uw systeemdokumentatie) of op de website "Transducer and System Care":

www.philips.com/transducercare

Een TEE-transducer, connector en handgreep reinigen

Aanbevolen middelen:

- Niet-schurende spons
 - Compatibele reinigingsmiddelen voor de transducer, handgreep en connector (enzymatische reinigingsmiddelen worden aanbevolen)
 - Geschikte bakken voor weken en afspoelen
 - Droge, pluisvrije doekjes
1. Vul een weekbak met een reinigingsmiddel dat compatibel is met uw transducer (flexibele schacht en distale tip), in de concentratie die door de fabrikant wordt voorgeschreven.
 2. Dompel bij het reinigen van de transducer alleen de flexibele schacht en de distale tip in de reinigungsoplossing, en let er op dat de handgreep en de connector goed vastzitten. Dompel de kabel niet onder voorbij 5 cm (2 inch) vanaf de snoerontlasting; dit is de maximaal toegestane onderdompeling van de flexibele schacht. U hoeft de schacht niet tot dit punt onder te dompelen als dat niet nodig is.

Dompel de connector of de handgreep niet onder in de geprepareerde oplossing. Deze onderdelen zijn niet waterbestendig (dit geldt ook voor spetters).

Reinig de transducer voorzichtig met een niet-schurende spons. Reinig het lensoppervlak door te deppen of voorzichtig te vegen.

3. Gebruik voor het reinigen van de handgreep en de connector voor elk van beide compatibele reinigingsmiddelen, en veeg ze voorzichtig schoon. Als de reinigungsoplossing voor de transducer compatibel is, knijpt u eerst de overtollige vloeistof uit de spons en veegt u vervolgens de handgreep en de connector voorzichtig schoon.

Zorg ervoor dat er geen vloeistof in de handgreep en het stuurmechanisme kan komen, en dat er geen vloeistof in connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelingshendel.

4. Stel de transducer, handgreep en connector niet langer bloot aan de reinigungsoplossing dan de minimale duur die door de fabrikant wordt aanbevolen.
5. Veeg de achtergebleven reinigungsoplossing van de connector en de handgreep met een droge, pluisvrije doek.
6. Haal de transducer uit de reinigungsoplossing en spoel deze af in warm water om resten van de reinigungsoplossing te verwijderen. De handgreep en de connector mogen niet worden afgespoeld of ondergedompeld.
7. Controleer of de transducer nog organische resten bevat. Zo ja, verwijder dan de resten en reinig de transducer opnieuw.
8. Maak de transducer droog met een droge, pluisvrije doek.

De handgreep en de connector zijn nu geprepareerd voor een lage mate van desinfectie met een desinfecterend middel (LLD/ILD) met een geringe of matige werkzaamheid. De transducer is u geprepareerd voor een hoge mate van desinfectie met een krachtig desinfecterend middel (HLD), of voor sterilisatie met een steriliserend middel (S).

Geringe mate van desinfectie voor TEE-handgrepen en -connectoren

Aanbevolen middelen:

- LLD/ILD-sprays of voorbevochtigde afveegdoekjes die geschikt zijn voor de handgreep en de connector
- Droge, pluisvrije doekjes

1. Veeg de handgreep en de connector schoon met geschikte, compatibele doekjes die vooraf zijn bevochtigd met een goedgekeurde LLD of ILD. Als u een spray gebruikt, spuit u de spray op een doek en veegt u de handgreep en de connector schoon met de vochtige doek. Sproei nooit een desinfecterend middel rechtstreeks op de handgreep en de connector.
Zorg ervoor dat er geen vloeistof in de handgreep en het stuurmechanisme kan komen, en dat er geen vloeistof in connector sijpelt via de elektrische contacten, snoerontlasting, connectorbehuizing of de gebieden rond de schacht van de vergrendelingshendel.
2. Volg de richtlijnen van de fabrikant t.a.v. de vereiste duur om er zeker van te zijn dat u de juiste mate van desinfectie gebruikt.
3. Veeg de achtergebleven reinigingsoplossing van de connector en de handgreep met een droge, pluisvrije doek.

De handgreep en de connector zijn nu gedesinfecteerd. Ga verder met het desinfecteren of steriliseren van de transducer.

TEE-transducers krachtig desinfecteren en steriliseren (flexibele schacht en distale tip)

Aanbevolen middelen:

- Compatibele krachtige desinfecterende middelen (HLD) of steriliserende middelen (S)
- Week- en spoelbakken of een AER (automated endoscope reprocessor)
- Droge, pluisvrije doekjes

OPMERKING

Als u een AER gebruikt, moet u ervoor zorgen dat het geselecteerde protocol een spoelcyclus en een droogfase bevat.

1. Lees het label van de HLD of de sterilisatieoplossing om de werkzaamheid te controleren en er zeker van te zijn dat de houdbaarheidstermijn niet is verstreken.

2. Prepareer de HLD of de sterilisatieoplossing in een weekbak, conform de instructies van de fabrikant. Als u een AER gebruikt, prepareert u de HLD of de sterilisatieoplossing en programmeert u de AER conform de instructies van de fabrikant.
3. Plaats de transducer in de weekbak of de AER en zorg ervoor dat de oplossing tijdens de verwerking niet in de handgreep en de connector kan komen. Tijdens het desinfecteren of afspoelen mogen er geen oplossingen met de handgreep en de connector in contact komen.
4. Week of verwerk de transducer gedurende de voorgeschreven duur.
5. Als u de transducer hebt geweekt in een weekbak (en dus geen AER hebt gebruikt), spoelt u de transducer af conform de richtlijnen van de fabrikant om achtergebleven resten van het desinfecterende of steriliserende middel te verwijderen.
6. Droog de transducer af met een steriele, pluisvrije doek.
7. Inspecteer de transducer op beschadigingen, zoals barsten, scheuren, vloeistoflekken, scherpe randen of uitsteeksels. Gebruik de transducer niet langer en neem bij zichtbare schade contact op met uw contactpersoon bij Philips.
8. Berg de transducer op in een goed geventileerde ruimte, met de handgreep en de connector op een ondersteuning boven de transducer. Dit zorgt voor een betere droging en verkleint de kans dat er vloeistofresten uit de transducer in de handgreep en de connector kunnen sijpelen.

De TEE-transducer is nu gedesinfecteerd of steriel en is weer klaar voor gebruik.

Echografietransmissiegels

Gebruik voor een goede transmissie van de akoestische straal de transmissiegel voor echografieën die door Philips is geleverd of wordt aanbevolen, of een ander akoestisch hechtmiddel op basis van glycol, glycerol of water.



WAARSCHUWING

Voor intraoperatieve toepassingen mag uitsluitend de Sterile Aquasonic of Sterile Ultraphonic gel worden gebruikt die wordt bijgeleverd bij de transducerhoes.



LET OP

Gebruik geen op lotion gebaseerde producten of gels die minerale olie bevatten. Dergelijke producten kunnen leiden tot beschadiging van de transducer en vervallen van de garantie.



LET OP

Gebruik geen ontsmettingsgels voor de handen.



LET OP

Breng de transducergel niet aan voordat u klaar bent om de ingreep uit te voeren. Laat transducers niet in gel weken.



LET OP

De hier vermelde gels worden aanbevolen omwille van hun chemische compatibiliteit met in de producten gebruikte materialen.

Aanbevolen gels zijn onder meer:

- Aquasonic 100
- Aquasonic Clear
- Carbogel-ULT

- Scan

Voor verdere informatie over compatibiliteit kunt u contact opnemen met de klantendienst van Philips Ultrasound op 800-722-9377 (Noord-Amerika) of met uw contactpersoon bij Philips Ultrasound in uw land (buiten Noord-Amerika).

5 Opslag en vervoer van de transducer

Volg de richtlijnen voor het opbergen van transducers voor transport of voor dagelijkse of langdurige opslag.

Opbergen voor transport

Gebruik altijd de draagtas om de transducer naar een andere locatie over te brengen als deze tas bij de transducer is geleverd. Houd u aan de volgende richtlijnen om transducers op de juiste manier op te bergen voor transport:

- Controleer of de transducer schoon en gedesinfecteerd is voordat u deze in de tas doet om te voorkomen dat de schuimvoering van de draagtas wordt besmet.
- Plaats de transducer voorzichtig in de tas om te voorkomen dat de kabel knikt.
- Controleer of er geen enkel onderdeel van de transducer uit de tas steekt voordat u deze dichtmaakt.
- Wikkel de tas in plastic bubbelfolie en plaats de omwikkelde tas in een kartonnen doos.
- Buig de flexibele slang van de transducer niet of rol deze niet op tot een cirkel met een diameter van minder dan 0,3 m om beschadiging van de slang of het stuurmechanisme van de TEE-transducer te voorkomen.

Dagelijkse en langdurige opslag

Neem de volgende richtlijnen in acht om de transducer te beschermen:

- Berg transducers wanneer u ze niet gebruikt altijd op in de houders aan de zijkant van het systeem of aan een rek dat stevig aan de muur is bevestigd.
- Controleer of de transducerhouders schoon zijn voor u de transducers opbergt (zie het gedeelte "[Systeemreiniging en -onderhoud](#)").
- Gebruik de kabelbeheerclips, indien beschikbaar, om de transducerkabel te bevestigen wanneer u transducers opbergt.

- Bewaar transducers niet op locaties met een extreme temperatuur of in direct zonlicht.
- Berg transducers niet op bij andere instrumenten om te voorkomen dat de transducers onbedoeld worden beschadigd.
- Controleer of transducers volledig droog zijn voordat u deze opbergt.
- Controleer bij TEE-transducers of de distale tip recht is en wordt beschermd voordat u de transducers opbergt.
- Berg een TEE-transducer nooit op in de draagtas, behalve bij transport.

6 Desinfecterende middelen voor systemen en transducers

Raadpleeg deze informatie voordat u desinfectie- en sterilisatieprocedures uitvoert. Hierin worden aanbevolen desinfecterende middelen behandeld en beschreven welk desinfecterend middel geschikt is voor de vereiste mate van desinfectie. Raadpleeg de juiste compatibiliteitstabel voor desinfecterende middelen en reinigingsmiddelen voor informatie over de chemische compatibiliteit van desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor Philips-echografietransducers (zie *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers*).

Over desinfecterende middelen



WAARSCHUWING

Niet alle desinfecterende middelen zijn doeltreffend voor alle typen verontreiniging. Controleer of het type desinfecterend middel geschikt is voor het gespecificeerde systeem of de gespecificeerde transducer en of de sterkte van de oplossing en de contactduur geschikt zijn voor het beoogde klinische gebruik.



WAARSCHUWING

Desinfecterende middelen worden aanbevolen omdat deze chemisch compatibel zijn met de productmaterialen en niet omwille van hun biologische werkzaamheid. Zie de richtlijnen en aanbevelingen van de betreffende fabrikant, de FDA (U.S. Food and Drug Administration) en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie over de biologische werkzaamheid van een desinfecterend middel.

**WAARSCHUWING**

Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

**WAARSCHUWING**

Gebruik altijd oogbescherming en handschoenen bij het reinigen, desinfecteren en steriliseren van apparatuur.

**WAARSCHUWING**

De mate van desinfectie die nodig is voor een bepaald apparaat wordt bepaald door het type weefsel waarmee dit apparaat tijdens het gebruik in contact komt en het type gebruikte transducer. Controleer of het type desinfecteermiddel geschikt is voor het type transducer en de transducertoepassing. Zie **“Onderhoudsmethoden voor transducers” op pagina 33** voor meer informatie over de vereiste mate van desinfectie. Zie ook de aanwijzingen op het etiket van het desinfecterende middel en de aanbevelingen van de Association for Professionals in Infection Control, de FDA en de U.S. Centers for Disease Control voor meer informatie.

**LET OP**

Als u niet-aanbevolen desinfecterende middelen gebruikt, een oplossing met een verkeerde sterkte gebruikt of een transducer dieper of langer onderdompelt, kan de transducer beschadigen of verkleuren en vervalt de garantie van de transducer.



LET OP

De transducerbehuizing en de lens (akoestisch venster) zijn de enige onderdelen van transducers met USB-aansluitingen die met isopropanol mogen worden gereinigd. De connectorbehuizing en de transducerbehuizing en lens zijn de enige onderdelen van niet-TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. De connectorbehuizing en de bedieningsbehuizing zijn de enige onderdelen van TEE-transducers die met isopropanol mogen worden gereinigd. Gebruik een oplossing met maximaal 70% alcohol. Reinig geen enkel ander onderdeel (ook geen kabels, USB-aansluitingen of snoerontlastingen) van een transducer met isopropanol, omdat isopropanol die onderdelen kan beschadigen. Deze schade wordt niet gedekt door de garantie of uw onderhoudsovereenkomst.

Factoren die de werkzaamheid van desinfecterende middelen beïnvloeden

De volgende factoren beïnvloeden de werkzaamheid van een desinfecterend middel:

- Aantal en locatie van micro-organismen
- Natuurlijke resistentie van micro-organismen
- Concentratie en sterkte van desinfecterende middelen
- Fysieke en chemische factoren
- Organische en anorganische stoffen
- Blootstellingsduur
- Biofilms

Desinfecterende middelen en reinigingsmiddelen kiezen

Voor de keuze van de desinfecterende middelen en reinigingsmiddelen die compatibel zijn met uw Philips-echografiesysteem en -transducers, raadpleegt u *Desinfecterende middelen en schoonmaakmiddelen voor echografiesystemen en transducers* (geleverd bij uw systeemdocumentatie) of de website "Transducer and System Care":

www.philips.com/transducercare

Houd u aan de aanwijzingen op het etiket voor het gereedmaken en de sterkte van de oplossing. Neem de houdbaarheidsdatum in acht als u een vooraf gemengde oplossing gebruikt.

Op basis van geschiktheidstests van het materiaal en productgebruiksprofiel en actieve ingrediënten heeft Philips conform de compatibiliteitsbependingen in de tabel met desinfecterende middelen de volgende typen *niet-krachtige* desinfecterende middelen goedgekeurd voor sproeien op of afvegen van oppervlak (huidcontact) en transvaginale en transrectale sondes:

- Op basis van natriumhypochloriet (bijvoorbeeld een huishoudschoonmaakmiddel met 10% bleekmiddel met actieve hypochloriet bij circa 0,6%)
- Op basis van quaternair ammonium (QUAT) (bijvoorbeeld producten die een n-alkyl xbenzyl ammoniumchloride-oplossing bevatten, waarin x elke organisch functionele groep kan zijn, zoals ethyl en methyl, enzovoort; de te gebruiken concentratie moet in totaal minder zijn dan 0,8% voor alle vermelde QUAT's)
- Op basis van versnelde waterstofperoxide (maximaal 0,5% waterstofperoxide)
- Op basis van alcohol of alcohol-plus-QUAT (product met niet meer dan 70% alcohol)
- Producten die niet specifiek in de compatibiliteitstabel worden genoemd maar die soortgelijke, actieve ingrediënten bevatten als degene die zijn aangegeven in deze lijst, en die bedoeld zijn voor medisch gebruik

Vanwege het grote aantal beschikbare reinigingsmiddelen en desinfecterende middelen is het niet mogelijk een volledige lijst samen te stellen. Als u niet zeker weet of een bepaald product mag worden gebruikt, kunt u contact opnemen met uw contactpersoon bij Philips.

Voor meer informatie:

- www.philips.com/transducercare
- In Noord-Amerika kunt u contact opnemen met Philips op 800-722-9377.
- Neem contact op met uw contactpersoon bij Philip in uw land als u zich buiten Noord-Amerika bevindt.

Philips Healthcare is onderdeel van Koninklijke Philips N.V.

www.philips.com/healthcare

healthcare@philips.com



Adres fabrikant

Philips Ultrasound, Inc.

22100 Bothell Everett Hwy

Bothell, WA 98021-8431

USA



© 2017 Koninklijke Philips N.V.

Alle rechten voorbehouden. Gehele of gedeeltelijke verveelvoudiging, in welke vorm of via welk middel dan ook, elektronisch, mechanisch of anderszins, is verboden zonder schriftelijke toestemming vooraf van de eigenaar van het auteursrecht.

Gepubliceerd in VS
4535 619 12861_A/795 * MAR 2017 - nl-NL