

Sách hướng dẫn sử  
dụng

Tiếng Việt

# Chăm sóc và làm sạch hệ thống siêu âm và đầu dò

**PHILIPS**



# Nội dung

<b>1</b>	<b>Đọc trước phần này.....</b>	<b>5</b>
	Biểu tượng cảnh báo.....	7
	Nhận xét của khách hàng.....	8
	Dịch vụ khách hàng.....	8
	Quy ước thông tin người dùng.....	8
	Vật tư và phụ kiện.....	9
<b>2</b>	<b>An toàn.....</b>	<b>11</b>
	Cảnh báo và thận trọng.....	11
	Cảnh báo sản phẩm cao su.....	14
	Cảnh báo y tế của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ về cao su.....	15
	Kiểm soát nhiễm khuẩn.....	17
	Bệnh xoắn não truyền nhiễm.....	19
	Vỏ bọc đầu dò.....	19
<b>3</b>	<b>Bảo dưỡng và làm sạch hệ thống.....</b>	<b>21</b>
	Chất làm sạch và chất khử trùng cho bề mặt hệ thống.....	21
	Làm sạch và khử trùng hệ thống và thiết bị điện tâm đồ.....	24
	Làm sạch hệ thống và thiết bị ECG.....	26
	Khử trùng bề mặt hệ thống và thiết bị ECG.....	27
	Bảo dưỡng hệ thống Lumify.....	28
	Làm sạch bi xoay.....	28
	Làm sạch bộ lọc khí của hệ thống.....	28
	Làm sạch và khử trùng bộ chuyển đổi AC.....	30
<b>4</b>	<b>Chăm sóc đầu dò.....</b>	<b>31</b>
	Phương thức chăm sóc đầu dò.....	31

Chăm sóc đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản.....	34
Cảnh báo và thận trọng đối với đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	35
Làm sạch đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản, dây cáp và giắc cắm.....	41
Khử trùng mức độ thấp các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	44
Khử trùng mức độ cao đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	46
Tiệt trùng đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	49
Chăm sóc đầu dò USB.....	52
Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò USB.....	53
Làm sạch đầu dò USB, dây cáp và giắc cắm.....	59
Khử trùng mức độ thấp cho đầu dò USB.....	62
Khử trùng mức độ cao cho đầu dò USB.....	64
Tiệt trùng đầu dò USB.....	67
Chăm sóc đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	67
Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	69
Hướng dẫn cho các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản.....	77
Làm sạch, khử trùng và tiệt trùng các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản bằng cách nhúng hoặc máy khử trùng tự động ống nội soi.....	80
Gel siêu âm.....	84
<b>5 Bảo quản và vận chuyển đầu dò.....</b>	<b>87</b>
Bảo quản và vận chuyển đầu dò.....	87
Bảo quản để vận chuyển .....	87
Bảo quản hàng ngày và lâu dài.....	87
<b>6 Chất khử trùng cho hệ thống và đầu dò.....</b>	<b>89</b>
Về các chất khử trùng.....	89
Các nhân tố ảnh hưởng đến hiệu quả của chất khử trùng.....	91
Chọn chất làm sạch và chất khử trùng.....	91

# 1 Đọc trước phần này

Hệ thống siêu âm và đầu dò cần phải được chăm sóc, làm sạch và xử lý đúng cách. Chăm sóc hợp lý bao gồm kiểm tra, làm sạch, và khử trùng hoặc tiệt trùng khi cần thiết. Sách hướng dẫn này chứa thông tin và hướng dẫn để giúp bạn làm sạch, khử trùng và tiệt trùng hệ thống siêu âm và đầu dò Philips của mình một cách hiệu quả. Ngoài ra, những hướng dẫn này sẽ giúp tránh được hư hại trong khi làm sạch, khử trùng và tiệt trùng, mà những hư hại đó có thể làm mất khả năng bảo hành thiết bị của bạn.

Thông tin trong sách hướng dẫn này áp dụng cho các hệ thống siêu âm sau:

- Dòng máy Affiniti
- Dòng máy ClearVue
- CX30
- CX50
- Dòng máy EPIQ
- HD5
- HD6
- HD7
- Dòng máy HD11
- HD15
- iE33
- iU22
- Lumify
- Sparq
- Xperius (được B. Braun phân phối)

Để biết thông tin về các hệ thống siêu âm và đầu dò Philips không được đề cập đến trong tài liệu này, xem *Sách hướng dẫn sử dụng* hệ thống của bạn. Sách hướng dẫn này có thông tin cụ thể về đầu dò và hệ thống của bạn.

Trước khi bạn làm sạch hoặc khử trùng hệ thống hoặc các đầu dò hệ thống, hãy đọc sách hướng dẫn này và tuân theo tất cả các thông tin cảnh báo và thận trọng một cách nghiêm ngặt. Đặc biệt chú ý đến thông tin trong phần “An toàn”.

Để biết danh sách các chất làm sạch và khử trùng tương thích với các đầu dò và hệ thống siêu âm Philips của bạn, xem *Dụng dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò* (đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn) hoặc trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Để biết danh sách các đầu dò được hệ thống của bạn hỗ trợ, xem của *Sách hướng dẫn sử dụng* hệ thống của bạn. Sách hướng dẫn này có thông tin cụ thể về đầu dò và hệ thống của bạn.

Để biết thêm thông tin:

- Nếu bạn ở Bắc Mỹ, vui lòng gọi cho Philips theo số 800-722-9377.
- Nếu bạn ở ngoài Bắc Mỹ, vui lòng liên hệ đại diện Philips tại địa phương của bạn.
- Truy cập trang web "Chăm sóc hệ thống và đầu dò":

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tài liệu này và thông tin trong tài liệu này là tài sản và thông tin bí mật của Philips Healthcare (“Philips”). Bạn không được nhân bản, sao chép một phần hoặc toàn bộ, phóng tác, sửa đổi, tiết lộ cho người khác, hoặc phổ biến tài liệu này và thông tin trong tài liệu này mà không có sự cho phép từ trước bằng văn bản của Phòng Pháp chế Philips. Tài liệu này được tạo ra để khách hàng sử dụng và cấp phép cho họ như một phần của việc mua sắm trang thiết bị Philips, hoặc để đáp ứng các cam kết pháp lý theo quy định của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ trong tài liệu 21 CFR 1020.30 (và các bản sửa đổi của tài liệu đó) và những yêu cầu pháp lý khác của địa phương. Nghiêm cấm những người không được cho phép sử dụng tài liệu này.

Philips cung cấp tài liệu này mà không có bất kỳ loại bảo hành ngầm hoặc rõ ràng nào, bao gồm nhưng không giới hạn ở, các bảo hành ngầm về khả năng tiêu thụ và sự thích hợp cho một mục đích cụ thể.

Philips đã thận trọng để đảm bảo tính chính xác của tài liệu này. Tuy nhiên, Philips không chịu trách nhiệm về các lỗi sai hoặc thiếu sót và bảo lưu quyền thực hiện các thay đổi đối với bất kỳ sản phẩm nào trong tài liệu này để cải thiện độ tin cậy, chức năng, hoặc thiết kế mà không cần thông báo trước. Philips có thể cải thiện hoặc thay đổi các sản phẩm hoặc các chương trình được miêu tả trong tài liệu này bất cứ lúc nào.

Không chỉ vi phạm bản quyền, việc sao chép trái phép tài liệu này còn có thể làm giảm khả năng cung cấp thông tin chính xác và cập nhật đến người dùng của Philips.





"xMATRIX" là nhãn hiệu của Koninklijke Philips N.V.

Tên các sản phẩm không phải là sản phẩm của Philips có thể là nhãn hiệu của các chủ sở hữu tương ứng.

## Biểu tượng cảnh báo

Hệ thống có thể sử dụng các biểu tượng cảnh báo sau. Để biết các biểu tượng khác được sử dụng trên hệ thống, xem phần “An toàn” trong *Sách hướng dẫn sử dụng* hệ thống của bạn.

### Biểu tượng cảnh báo

Biểu tượng	Mô tả
	Cần thận trọng.
	Điện áp nguy hiểm: Đang ở gần nguồn điện cao áp, biểu thị có điện áp xoay chiều lớn hơn 1.000 V (600 V ở Hoa Kỳ).
	Xác định độ nhạy ESD (độ phóng điện) của một giắc cắm chưa được thử nghiệm theo tiêu chuẩn IEC 60601-1-2. Không chạm vào chân giắc cắm trần. Chạm vào chân cắm trần có thể gây ra phóng điện, điều này có thể gây hư hại sản phẩm.
	Chỉ ra rằng người dùng cần xem thông tin an toàn trong hướng dẫn sử dụng.

## Nhận xét của khách hàng

Nếu bạn có câu hỏi về thông tin người dùng, hoặc bạn phát hiện lỗi trong thông tin người dùng và nếu bạn ở Hoa Kỳ, vui lòng liên hệ Philips theo số 800-722-9377; nếu bạn ở ngoài Hoa Kỳ, vui lòng liên hệ đại diện dịch vụ khách hàng tại địa phương của bạn.

## Dịch vụ khách hàng

Các đại diện dịch vụ khách hàng có mặt trên toàn cầu để trả lời các câu hỏi và cung cấp bảo dưỡng và dịch vụ. Vui lòng liên hệ đại diện Philips ở địa phương của bạn để được hỗ trợ. Bạn cũng có thể liên hệ văn phòng dưới đây để được giới thiệu đến một đại diện dịch vụ khách hàng, hoặc truy cập trang web “Liên hệ với chúng tôi” của Philips Healthcare:

[www.healthcare.philips.com/main/about/officelocator/index.wpd](http://www.healthcare.philips.com/main/about/officelocator/index.wpd)

Philips Ultrasound, Inc.

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

800-722-9377

## Quy ước thông tin người dùng

Thông tin người dùng cho sản phẩm của bạn sử dụng những quy ước đánh máy dưới đây để hỗ trợ bạn trong việc tìm kiếm và hiểu thông tin:

- Tất cả các quy trình đều được đánh số, và tất cả các quy trình phụ được đánh chữ. Bạn phải hoàn thành các bước theo trình tự được trình bày để đảm bảo thành công.
- Các danh sách không có thứ tự chỉ ra thông tin chung về một quy trình hoặc chức năng cụ thể. Chúng không ngụ ý một quy trình theo trình tự.
- Bên trái của hệ thống là phía bên trái của bạn khi bạn đứng trước hệ thống, quay mặt về phía hệ thống. Mặt trước của hệ thống là chỗ gần nhất với bạn khi bạn thao tác hệ thống.
- Đầu dò và đầu dò dạng bút chì đều được hiểu là đầu dò, trừ khi việc phân biệt hai cụm từ này là cần thiết để hiểu ý nghĩa văn bản.



Sau đây là quy ước về thông tin có ý nghĩa quan trọng đối với việc sử dụng an toàn và hiệu quả sản phẩm mà bạn thường gặp trong phần thông tin người dùng:



### CẢNH BÁO

Thông tin xuất hiện dưới tiêu đề cảnh báo là thông tin quan trọng đối với sự an toàn của bạn, người vận hành và bệnh nhân.



### CHÚ Ý

Thông tin xuất hiện dưới tiêu đề thận trọng là các tình huống mà bạn có thể làm hư hại sản phẩm và từ đó làm mất khả năng bảo hành hay làm vô hiệu hợp đồng dịch vụ hoặc các tình huống mà bạn có thể mất dữ liệu hệ thống hoặc bệnh nhân.

### LƯU Ý

Thông tin xuất hiện dưới tiêu đề lưu ý là thông tin bạn cần chú ý đến để vận hành sản phẩm một cách hiệu quả.

## Vật tư và phụ kiện

Để biết thông tin về đặt mua vật tư và phụ kiện, hãy xem *Sách hướng dẫn sử dụng* hệ thống của bạn.



## 2 An toàn

Đọc thông tin có trong phần này để đảm bảo sự an toàn của tất cả những người vận hành và bảo dưỡng thiết bị siêu âm, tất cả những bệnh nhân đến khám, và để đảm bảo chất lượng của hệ thống và các phụ kiện của hệ thống.

Thông tin an toàn chỉ được áp dụng cho một công việc khử trùng hoặc làm sạch cụ thể có trong quy trình cho nhiệm vụ này.

### Cảnh báo và thận trọng

Để được an toàn khi sử dụng các chất làm sạch và khử trùng, hãy tuân theo các thông tin cảnh báo và thận trọng sau:



#### CẢNH BÁO

Các chất khử trùng được khuyến nghị nhờ khả năng tương thích hoá học của chúng với vật liệu sản phẩm, không phải vì tính hiệu quả sinh học của chúng. Để biết tính hiệu quả sinh học của chất khử trùng, xem các hướng dẫn và khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.



#### CẢNH BÁO

Mức độ khử trùng cần thiết cho một thiết bị được xác định tùy theo loại mô mà thiết bị sẽ tiếp xúc trong khi sử dụng và loại đầu dò sử dụng. Đảm bảo rằng loại chất khử trùng phải phù hợp với loại đầu dò và phương thức sử dụng đầu dò. Để biết thông tin về các mức độ yêu cầu khử trùng, xem **“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31**. Ngoài ra, xem các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng và các khuyến nghị của Hiệp hội Kiểm soát Nhiễm khuẩn, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.

**CẢNH BÁO**

Khi tiệt trùng đầu dò, hãy đảm bảo rằng nồng độ chất tiệt trùng và thời gian tiếp xúc là phù hợp để tiệt trùng. Đừng quên làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất.

**CẢNH BÁO**

Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

**CẢNH BÁO**

Tuân theo các khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng.

**CẢNH BÁO**

Để tránh rủi ro giật điện, không sử dụng đầu dò được nhúng quá mức làm sạch hoặc khử trùng quy định.

**CHÚ Ý**

Không sử dụng các chất làm sạch gây mài mòn, hoặc axeton, MEK, chất pha loãng màu, hoặc các dung môi mạnh khác trên hệ thống, thiết bị ngoại vi hoặc đầu dò.

**CHÚ Ý**

Không sử dụng khăn Sani-Cloth AF3 hoặc Super Sani-Cloth để khử trùng hệ thống.



**CHÚ Ý**

Trên màn hình hiển thị, không sử dụng các chất làm sạch kính hoặc các sản phẩm có chứa chất tẩy trắng. Lau ngay chất khử trùng và chất làm sạch để ngăn chặn tích tụ phần chất còn sót lại.



**CHÚ Ý**

Trên màn hình hiển thị, sử dụng vải siêu mịn; không dùng khăn giấy.



**CHÚ Ý**

Các bề mặt hệ thống và đầu dò có khả năng chịu được tiếp xúc với gel siêu âm, cồn, và chất khử trùng, nhưng nếu bạn sử dụng những chất này, bạn phải lau sạch chúng để ngăn ngừa hư hại lâu dài.



**CHÚ Ý**

Sử dụng chất khử trùng không được khuyến nghị, sử dụng sai nồng độ, hoặc nhúng đầu dò sâu hơn hoặc lâu hơn khuyến nghị có thể làm hư hại hoặc mất màu đầu dò và làm mất khả năng bảo hành đầu dò.

**CHÚ Ý**

Trên các đầu dò có giắc cắm USB, hộp chứa đầu dò và thấu kính (thấu kính âm thanh) là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl. Trên các đầu dò không phải là đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm, hộp chứa đầu dò và thấu kính. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm và hộp chứa điều khiển. Đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Không làm sạch bất kỳ phụ tùng nào của đầu dò bằng cồn isopropyl (bao gồm dây cáp, đầu cắm USB, hoặc chụp đầu cáp), vì làm vậy có thể gây hư hại các bộ phận này của đầu dò. Hư hại này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Một số chất khử trùng và chất làm sạch có thể gây ra hiện tượng mất màu nếu gel và chất khử trùng còn sót lại không được loại bỏ hoàn toàn giữa mỗi lần sử dụng. Luôn loại bỏ gel hoàn toàn trước khi sử dụng các chất làm sạch và chất khử trùng. Nếu cần thiết và tương thích thì có thể sử dụng cồn isopropyl 70% để loại bỏ phần tích tụ còn sót lại trên hệ thống và các bộ phận của đầu dò.

## Cảnh báo sản phẩm cao su

Hệ thống siêu âm và đầu dò Philips không chứa cao su tự nhiên tiếp xúc với con người.

**CẢNH BÁO**

Vỏ bọc đầu dò có thể chứa cao su tự nhiên, điều này có thể gây ra phản ứng dị ứng ở một số cá nhân.



### CẢNH BÁO

**Dây đeo vật ngáng miệng M2203A chứa cao su tự nhiên, điều này có thể gây ra phản ứng dị ứng.**

## Cảnh báo y tế của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ về cao su

### Ngày 29 tháng 3 năm 1991, Phản ứng dị ứng với các thiết bị y tế có chứa cao su

Sau khi nhận được các báo cáo về phản ứng dị ứng nghiêm trọng với các thiết bị y tế có chứa cao su (cao su tự nhiên), Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ khuyến cáo các chuyên gia chăm sóc sức khỏe xác định các bệnh nhân nhạy cảm với cao su và chuẩn bị sẵn sàng để điều trị kịp thời các phản ứng dị ứng. Các phản ứng của bệnh nhân đối với cao su có thể từ nổi mề đay do tiếp xúc đến sốc phản vệ toàn thân. Cao su là một thành phần của nhiều loại thiết bị y tế, bao gồm cả găng tay khám bệnh và phẫu thuật, ống thông, ống đặt nội khí quản, mặt nạ gây mê, và vật cách ly bảo vệ răng.

Gần đây, số lượng các báo cáo gửi đến Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ về các phản ứng dị ứng đối với các thiết bị y tế chứa cao su đã tăng lên. Mới đây, một loại đầu ống có phủ cao su dùng trong chụp hình quang tuyến đã bị thu hồi sau khi vài bệnh nhân bị chết do phản ứng dạng phản vệ trong quá trình chụp hình quang tuyến. Nhiều báo cáo về độ nhạy cảm với cao su cũng được tìm thấy trong các tài liệu y học. Tiếp xúc nhiều lần với cao su qua cả các thiết bị y tế và các sản phẩm tiêu dùng khác có thể là một phần của nguyên nhân dẫn đến tỷ lệ nhạy cảm với cao su ngày càng tăng. Ví dụ như các báo cáo cho thấy 6% đến 7% nhân viên trong kíp mổ, 18% đến 40% bệnh nhân bị nứt đốt sống có nhạy cảm với cao su.

Protein trong cao su có thể là nguyên nhân chính dẫn tới phản ứng dị ứng. Tuy chúng ta chưa rõ bao nhiêu protein có thể gây ra các phản ứng nghiêm trọng nhưng Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ đang hợp tác với các nhà sản xuất các thiết bị y tế chứa cao su để giảm mức protein trong các sản phẩm của họ xuống mức thấp nhất có thể.

Sau đây là các khuyến cáo của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ cho các chuyên gia y tế liên quan đến vấn đề này:

- Khi thu thập tiền sử bệnh của bệnh nhân, hãy thêm các câu hỏi về độ nhạy cảm với cao su. Khuyến cáo này đặc biệt quan trọng với các bệnh nhân chụp X-quang và làm phẫu thuật, bệnh nhân bị nứt đốt sống và nhân viên y tế. Những câu hỏi về hiện tượng ngứa, phát ban hoặc thở khò khè sau khi đeo găng tay cao su hoặc thổi phồng một quả bóng bay đồ chơi có thể rất hữu ích. Cần đánh dấu hồ sơ của các bệnh nhân có tiền sử dương tính.
- Nếu nghi ngờ có nhạy cảm với cao su, hãy cân nhắc sử dụng các thiết bị được làm từ các nguyên liệu khác, như nhựa chẳng hạn. Ví dụ như, một chuyên gia y tế có thể đeo găng tay không làm từ cao su ra ngoài găng tay cao su nếu bệnh nhân nhạy cảm với cao su. Nếu cả chuyên gia y tế và bệnh nhân đều nhạy cảm với cao su thì có thể đeo găng tay cao su ở giữa hai lớp găng tay không có chứa cao su. (Găng tay cao su được dán nhãn “ít gây dị ứng” không nhất thiết có nghĩa là găng tay đó có thể ngăn chặn các phản ứng dị ứng.)
- Mỗi khi sử dụng thiết bị y tế chứa cao su, nhất là khi cao su tiếp xúc với niêm mạc, hãy coi chừng khả năng xảy ra phản ứng dị ứng.
- Nếu xuất hiện phản ứng dị ứng và bạn nghi có thể là do cao su thì hãy cho bệnh nhân có khả năng bị nhạy cảm với cao su biết và cân nhắc tiến hành thử nghiệm phản ứng miễn dịch.
- Đề nghị bệnh nhân nói với các chuyên gia y tế và nhân viên cấp cứu về độ nhạy cảm với cao su trước khi tiến hành các thủ thuật y tế. Cân nhắc đề nghị bệnh nhân có nhạy cảm nghiêm trọng với cao su đeo chiếc vòng tay nhận diện y tế.

Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ đang yêu cầu các chuyên gia y tế báo cáo các sự cố về phản ứng có hại với cao su hoặc các vật liệu khác được sử dụng trong các thiết bị y tế. (Xem Thông tin thuốc tháng 10 năm 1990 của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ.) Để báo cáo sự cố, liên hệ Chương trình báo cáo sự cố của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ, MedWatch, theo số 1-800-332-1088, hoặc qua mạng Internet:

[www.fda.gov/Safety/MedWatch/](http://www.fda.gov/Safety/MedWatch/)

Để nhận được một bản sao danh sách tham khảo về độ nhạy cảm với cao su, vui lòng gửi thư yêu cầu đến: LATEX, FDA, HFZ-220, Rockville, MD 20857.



## Kiểm soát nhiễm khuẩn

Các vấn đề liên quan đến kiểm soát nhiễm khuẩn có ảnh hưởng đến người vận hành và bệnh nhân. Tuân theo các quy trình kiểm soát nhiễm khuẩn được thiết lập ở cơ sở của bạn để bảo vệ nhân viên và bệnh nhân.

### Xử lý đầu dò bị nhiễm khuẩn

Mối lo ngại chính là xử lý các đầu dò đã tiếp xúc với các bệnh nhân bị bệnh. Luôn đeo găng tay khi bạn xử lý đầu dò được sử dụng trong siêu âm tim qua thực quản, siêu âm đầu dò âm đạo, phẫu thuật và sinh thiết mà chưa được khử trùng trước đó. Để tìm hiểu thêm về làm sạch và khử trùng đầu dò, xem phần [“Chăm sóc đầu dò”](#).

### Loại bỏ máu và vật liệu lây nhiễm khỏi hệ thống



#### CẢNH BÁO

Nếu hệ thống bị nhiễm khuẩn bên trong do các dịch cơ thể mang mầm bệnh thì bạn phải thông báo ngay cho đại diện dịch vụ Philips. Các bộ phận trong hệ thống không thể được khử trùng. Trong trường hợp này, hệ thống phải được thải bỏ như vật liệu nguy hại sinh học theo quy định của pháp luật liên bang hoặc địa phương.



### CHÚ Ý

Trên các đầu dò có giắc cắm USB, hộp chứa đầu dò và thấu kính (thấu kính âm thanh) là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl. Trên các đầu dò không phải là đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm, hộp chứa đầu dò và thấu kính. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm và hộp chứa điều khiển. Đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Không làm sạch bất kỳ phụ tùng nào của đầu dò bằng cồn isopropyl (bao gồm dây cáp, đầu cắm USB, hoặc chụp đầu cáp), vì làm vậy có thể gây hư hại các bộ phận này của đầu dò. Hư hại này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

Dùng miếng gạc được làm ẩm bằng xà phòng và nước để lau sạch máu trên hệ thống, dây cáp và giắc cắm đầu dò. Sau đó lau khô thiết bị bằng khăn mềm để ngăn chặn hoen gỉ. Bạn chỉ có thể sử dụng dung dịch cồn isopropyl 70% trên một số bộ phận của hệ thống và một số bộ phận của đầu dò. Ngoài ra còn có các loại chất làm sạch khác. Để biết thêm thông tin, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*. Để tìm hiểu thêm về loại bỏ máu và vật liệu lây nhiễm khác khỏi hệ thống, xem phần [“Bảo dưỡng và làm sạch hệ thống”](#).

### Bộ dây dẫn chính và dây cáp điện tâm đồ

Để tìm hiểu thêm về làm sạch bộ dây dẫn chính và dây cáp điện tâm đồ, xem mục [“Bảo dưỡng và làm sạch hệ thống”](#) này.

## Bệnh xơ não truyền nhiễm



### CẢNH BÁO

Nếu vỏ bọc đầu dò tiết trùng bị hỏng trong một ca phẫu thuật mà bệnh nhân bị bệnh xơ não truyền nhiễm, như bệnh Creutzfeldt-Jakob chẳng hạn, phải tuân theo các hướng dẫn của Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ và tài liệu sau của Tổ chức Y tế Thế giới: WHO/CDS/ APH/2000/3, Hướng dẫn kiểm soát nhiễm khuẩn đối với bệnh xơ não truyền nhiễm của Tổ chức Y tế Thế giới. Đầu dò cho hệ thống của bạn không thể được khử nhiễm bằng phương pháp nhiệt.

## Vỏ bọc đầu dò

Để tránh bị nhiễm bẩn bởi các mầm bệnh trong máu, phải sử dụng vỏ bọc đầu dò tiết trùng cho các thủ thuật dẫn hướng kim. Philips và B. Braun khuyến khích sử dụng vỏ bọc có chất lượng.

Để xem quy trình sử dụng vỏ bọc đầu dò, xem hướng dẫn đi kèm với vỏ bọc.



### CẢNH BÁO

Cao su và bột talc thường được sử dụng phổ biến trong các vỏ bọc có bán trên thị trường để giúp kiểm soát nhiễm khuẩn trong siêu âm qua thực quản, siêu âm đầu dò âm đạo và ứng dụng chụp chiếu trong khi phẫu thuật và khi dẫn hướng kim và làm sinh thiết. Kiểm tra bao bì để xác nhận hàm lượng bột talc và cao su. Các nghiên cứu đã chỉ ra rằng bệnh nhân có thể có phản ứng dị ứng với cao su tự nhiên. Xem Cảnh báo y tế ngày 29 tháng 3 năm 1991 của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ, được in lại ở [“Cảnh báo y tế của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ về cao su” trên trang 15.](#)



**CẢNH BÁO**

Trong các ứng dụng sử dụng khi phẫu thuật, nên sử dụng đầu dò tiệt trùng với gel tiệt trùng và vỏ bọc đầu dò tiệt trùng.



**CẢNH BÁO**

Kiểm tra vỏ bọc đầu dò trước và sau khi sử dụng.



**CẢNH BÁO**

Không gắn vỏ bọc đầu dò cho đến khi bạn sẵn sàng thực hiện thủ thuật.



**CẢNH BÁO**

Nếu vỏ bọc đầu dò lắp bị cắt hoặc nhiễm bẩn trước khi sử dụng thì cần phải vệ sinh và khử trùng đầu dò và lắp một vỏ bọc đầu dò mới.



**CẢNH BÁO**

Vỏ bọc đầu dò tiệt trùng là loại vật tư dùng một lần và không được tái sử dụng.

## 3 Bảo dưỡng và làm sạch hệ thống

Bảo dưỡng cần được thực hiện đều đặn và khi cần thiết.

Vì hệ thống là loại thiết bị y tế có nhiều bảng mạch điện, chẩn đoán dịch vụ tổng quát, và phần mềm hoạt động phức tạp nên Philips khuyến cáo chỉ nhân viên đã qua đào tạo mới được phép bảo dưỡng hệ thống.

Làm sạch và bảo dưỡng hệ thống siêu âm và thiết bị ngoại vi là điều quan trọng. Làm sạch triệt để là việc làm rất cần thiết đối với các loại thiết bị ngoại vi vì các thiết bị này có chứa các bộ phận điện cơ. Nếu tiếp xúc với bụi và độ ẩm môi trường quá mức trong thời gian liên tục thì những thiết bị này sẽ bị ảnh hưởng cả về hiệu suất và độ bền.

Làm sạch những đầu dò được sử dụng với hệ thống siêu âm của bạn là việc rất quan trọng. Quy trình làm sạch thay đổi tùy theo loại đầu dò và mục đích sử dụng đầu dò. Để được hướng dẫn chi tiết cách làm sạch và bảo dưỡng từng loại đầu dò được sử dụng với hệ thống, xem phần [“Chăm sóc đầu dò”](#).



### CẢNH BÁO

**Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.**



### CHÚ Ý

**Tuân theo tất cả các hướng dẫn được cung cấp để tránh hư hại trong khi làm sạch, khử trùng và tiệt trùng. Không làm theo hướng dẫn có thể làm mất khả năng bảo hành của bạn.**

## Chất làm sạch và chất khử trùng cho bề mặt hệ thống

Thông tin này áp dụng cho tất cả các hệ thống trừ Lumify, hệ thống này được nêu chi tiết trong [“Bảo dưỡng hệ thống Lumify”](#) trên trang 28.

Khả năng tương thích của các chất làm sạch và chất khử trùng thay đổi tùy theo đối tượng mà chúng được dùng để làm sạch và khử trùng. Sản phẩm trong bảng sau là sản phẩm tương thích với các bề mặt hệ thống này:

- Nhựa bên ngoài và các bề mặt được sơn của hệ thống và xe đẩy
- Bảng điều khiển hệ thống
- Cấp trực chính ECG, dây dẫn chính và điện cực
- Màn hình cảm ứng và màn hình máy tính
- Bộ kiểm soát cáp đầu dò để kẹp

Dung dịch làm sạch cho tất cả các bề mặt	Dung dịch làm sạch cho màn hình cảm ứng và màn hình máy tính	Chất khử trùng cho các bề mặt hệ thống và màn hình cảm ứng
Dung dịch xà phòng dịu nhẹ <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dung dịch xà phòng dịu nhẹ<sup>1</sup></li> <li>• Chất làm sạch chuyên dụng cho màn hình tinh thể lỏng</li> <li>• Nước tinh khiết</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cồn isopropyl 70% (IPA)</li> <li>• Opti-Cide3 (gốc QUAT/cồn isopropyl)</li> <li>• Oxivir Tb (gốc ôxy già hoạt tính)</li> <li>• PI-Spray II (gốc QUAT)</li> <li>• Bình xịt hoặc khăn lau của hãng Protex (chỉ tương thích với các hệ thống EPIQ, Affiniti và Xperius)</li> <li>• Sani-Cloth HB (gốc QUAT)</li> <li>• Sani-Cloth Plus (gốc QUAT/IPA)</li> </ul>

1. Các dung dịch xà phòng dịu nhẹ không chứa các thành phần thô ráp và không gây kích ứng da. Các dung dịch này không được chứa mùi thơm, tinh dầu, hoặc cồn. Không cho phép sử dụng nước rửa tay.



**CHÚ Ý**

**Không sử dụng các chất làm sạch gây mài mòn, hoặc axeton, MEK, chất pha loãng màu, hoặc các dung môi mạnh khác trên hệ thống, thiết bị ngoại vi hoặc đầu dò.**



**CHÚ Ý**

Không sử dụng khăn Sani-Cloth AF3 hoặc Super Sani-Cloth để khử trùng hệ thống.



**CHÚ Ý**

Trên màn hình hiển thị, không sử dụng các chất làm sạch kính hoặc các sản phẩm có chứa chất tẩy trắng. Lau ngay chất khử trùng và chất làm sạch để ngăn chặn tích tụ phần chất còn sót lại.



**CHÚ Ý**

Không đổ hoặc phun chất lỏng lên đường nối hệ thống, cổng, hoặc ổ cắm đầu dò.



**CHÚ Ý**

Trên màn hình hiển thị, sử dụng vải siêu mịn; không dùng khăn giấy.



**CHÚ Ý**

Các bề mặt hệ thống và đầu dò có khả năng chịu được tiếp xúc với gel siêu âm, cồn, và chất khử trùng, nhưng nếu bạn sử dụng những chất này, bạn phải lau sạch chúng để ngăn ngừa hư hại lâu dài.

Để tìm hiểu thêm về các chất khử trùng cho hệ thống và đầu dò, xem phần [“Chất khử trùng cho hệ thống và đầu dò”](#).

Để được hướng dẫn làm sạch và khử trùng các hệ thống siêu âm và đầu dò, xem phần [“Chăm sóc đầu dò”](#).

## Làm sạch và khử trùng hệ thống và thiết bị điện tâm đồ

Thông tin này áp dụng cho tất cả các hệ thống trừ Lumify, hệ thống này được nêu chi tiết trong [“Bảo dưỡng hệ thống Lumify” trên trang 28](#).

Bảng điều khiển hệ thống và các bề mặt bên ngoài khác thường bị ảnh hưởng nhiều nhất do chất lỏng đổ vào và các vật liệu khác như quá nhiều gel. Những vật liệu này có thể rỉ vào các linh kiện điện bên dưới bảng điều khiển và gây ra những hư hỏng thất thường. Trong khi bảo dưỡng dự phòng, hãy chú ý đến các vấn đề như nút điều khiển bị lỏng hoặc mòn.



### CẢNH BÁO

**Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.**



### CẢNH BÁO

**Trước khi bảo dưỡng hoặc làm sạch hệ thống, luôn tắt hệ thống và ngắt kết nối với nguồn điện.**



### CHÚ Ý

**Bảo đảm rằng phanh hãm hệ thống được khóa trước khi bảo dưỡng hoặc làm sạch.**



### CHÚ Ý

**Chỉ sử dụng chất làm sạch và chất khử trùng tương thích trên bề mặt hệ thống. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.**





**CHÚ Ý**

Không sử dụng các chất làm sạch gây mài mòn, hoặc axeton, MEK, chất pha loãng màu, hoặc các dung môi mạnh khác trên hệ thống, thiết bị ngoại vi hoặc đầu dò.



**CHÚ Ý**

Trên màn hình hiển thị, không sử dụng các chất làm sạch chứa chất tẩy trắng. Làm vậy có thể làm hư hại bề mặt.



**CHÚ Ý**

Trên màn hình hiển thị, sử dụng vải siêu mịn; không dùng khăn giấy.



**CHÚ Ý**

Không để những vật nhọn chạm vào màn hình cảm ứng. Cần thận để không làm xước mặt màn hình hiển thị trong khi làm sạch.



**CHÚ Ý**

Khi làm sạch bảng điều khiển hệ thống, màn hình hiển thị, và bàn phím, cẩn thận để không làm dung dịch rớt vào trong vỏ các bộ phận đó. Không đổ hoặc phun chất lỏng lên các nút điều khiển, khoang hệ thống, hoặc ổ cắm đầu dò.

**CHÚ Ý**

Không xịt chất khử trùng trực tiếp lên trên bề mặt hệ thống. Khi lau, không được để chất khử trùng tích tụ hoặc chảy trên bề mặt hệ thống. Vì nếu làm vậy, chất khử trùng có thể rò rỉ vào hệ thống, làm hỏng hệ thống và làm mất khả năng bảo hành. Chỉ lau bằng khăn hoặc dụng cụ được làm ẩm một chút.

**CHÚ Ý**

Nếu bạn dùng dung dịch cồn isopropyl để khử trùng, đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Dung dịch có hơn 70% cồn có thể làm hư hại sản phẩm.

## Làm sạch hệ thống và thiết bị ECG

Thông tin này áp dụng cho tất cả các hệ thống trừ Lumify, hệ thống này được nêu chi tiết trong [“Bảo dưỡng hệ thống Lumify” trên trang 28](#).

1. Trước khi làm sạch, hãy tắt hệ thống, rút dây nguồn khỏi nguồn điện và đảm bảo rằng các phanh hãm hệ thống đã được khoá.
2. Để làm sạch màn hình hiển thị:
  - a. Lau bụi bằng vải mềm và không xù lông. Philips khuyến cáo nên sử dụng vải vi sợi.
  - b. Sử dụng chất làm sạch màn hình dạng lỏng được thiết kế đặc biệt cho màn hình tinh thể lỏng. Xịt dung dịch lên vải lau và lau màn hình sạch sẽ. Bạn cũng có thể sử dụng khăn lau màn hình được làm ẩm trước.
  - c. Lau khô màn hình bằng vải mềm và không xù lông.
3. Để làm sạch bảng điều khiển, loại bỏ mọi vật chất rắn ở xung quanh các phím hoặc phím điều khiển bằng tăm bông hoặc tăm để đảm bảo các vật chất rắn không bị đẩy vào hộp. Lau bằng vải mềm được làm ẩm bằng xà phòng và nước.
4. Lau các bề mặt bên ngoài còn lại của hệ thống và xe đẩy bằng vải mềm được làm ẩm bằng xà phòng và nước:
  - Các bề mặt nhựa và sơn

- Cáp trực chính điện tâm đồ, dây dẫn chính và điện cực

Bạn có thể dùng một dung dịch cồn isopropyl 70% cho các vết mực hoặc vết bẩn cứng đầu, sau đó lau bằng xà phòng và nước.

5. Loại bỏ tất cả phần còn lại bằng vải được làm ẩm bằng nước tinh khiết.
6. Lau khô thiết bị để ngăn chặn nguy cơ bị hoen gỉ.

Nếu thiết bị tiếp xúc với máu hoặc vật liệu truyền nhiễm, hãy xem [“Khử trùng bề mặt hệ thống và thiết bị ECG” trên trang 27](#) và [“Kiểm soát nhiễm khuẩn” trên trang 17](#).

## Khử trùng bề mặt hệ thống và thiết bị ECG

Trước khi khử trùng hệ thống và thiết bị điện tâm đồ, đọc [“Chất làm sạch và chất khử trùng cho bề mặt hệ thống” trên trang 21](#).

Thông tin này áp dụng cho tất cả các hệ thống trừ Lumify, hệ thống này được nêu chi tiết trong [“Bảo dưỡng hệ thống Lumify” trên trang 28](#).

1. Trước khi làm sạch và khử trùng, tắt hệ thống, rút dây nguồn khỏi nguồn điện, và đảm bảo rằng các phanh hãm hệ thống đã được khoá.
2. Làm sạch hệ thống theo các quy trình trong [“Làm sạch hệ thống và thiết bị ECG” trên trang 26](#).
3. Chọn chất khử trùng tương thích với hệ thống của bạn và làm theo hướng dẫn trên nhãn về cách pha chế, nhiệt độ và nồng độ dung dịch. Nếu dùng một dung dịch được pha trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.
4. Lau bề mặt hệ thống bằng chất khử trùng, tuân theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về thời gian lau, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc chất khử trùng. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc phải phù hợp với mục đích sử dụng lâm sàng.
5. Lau khô thiết bị để ngăn chặn nguy cơ bị hoen gỉ.

## Bảo dưỡng hệ thống Lumify

Bạn có trách nhiệm làm sạch và khử trùng thiết bị thông minh tương thích với Lumify của bạn đúng theo hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bị và theo các chính sách của cơ sở của bạn về làm sạch và khử trùng các thiết bị y tế.



### CẢNH BÁO

**Nếu thiết bị thông minh tương thích với Lumify bị nhiễm khuẩn bên trong do các dịch cơ thể chứa mầm bệnh thì bạn phải thông báo ngay cho đại diện dịch vụ Philips. Các bộ phận bên trong thiết bị không thể được khử trùng. Trong trường hợp này, hệ thống phải được thải bỏ như một vật liệu nguy hại sinh học theo quy định của pháp luật liên bang hoặc địa phương.**

## Làm sạch bi xoay

Làm sạch bi xoay đều đặn sẽ kéo dài tuổi thọ bi xoay và tránh phải bảo dưỡng.

1. Dùng ngón tay tháo vòng xung quanh bi xoay.
2. Nhấc bi xoay ra khỏi vị trí lắp.
3. Làm sạch bi xoay và vị trí lắp bằng khăn không xơ lông hoặc bàn chải nhỏ.
4. Đặt bi trở lại vị trí lắp.
5. Dùng ngón tay vặn vòng trở lại.

## Làm sạch bộ lọc khí của hệ thống

Bộ lọc khí hệ thống cần được kiểm tra hàng tuần và được làm sạch khi cần. Nếu bạn quyết định làm sạch bộ lọc khí bằng xà phòng và nước, bạn có thể muốn lắp một bộ lọc dự phòng trong khi bộ lọc khác đang khô. Để đặt thêm bộ lọc khí, liên hệ với Philips theo số 800-722-9377 (nếu bạn ở Bắc Mỹ) hoặc đại diện kinh doanh máy siêu âm của Philips tại địa phương bạn (nếu bạn ở ngoài Bắc Mỹ).



**CẢNH BÁO**

Trước khi bảo dưỡng hoặc làm sạch hệ thống, luôn tắt hệ thống và ngắt kết nối với nguồn điện.



**CHÚ Ý**

Tắt nguồn trước khi bạn tháo bộ lọc khí. Không bật nguồn khi bộ lọc khí chưa được lắp.



**CHÚ Ý**

Đảm bảo rằng bộ lọc khí đã khô trước khi được lắp. Lắp bộ lọc khí ướt hoặc ẩm có thể gây hư hại hệ thống.



**CHÚ Ý**

Đảm bảo rằng các phanh hãm hệ thống đã được khoá trước khi bạn làm sạch bộ lọc khí.

1. Xác định vị trí tay cầm bộ lọc khí.
2. Kéo tay cầm bộ lọc khí thẳng ra, cho tới khi bộ lọc hoàn toàn rời khỏi hệ thống.
3. Kiểm tra bộ lọc. Tùy thuộc vào tình trạng bộ lọc, làm sạch bộ lọc bằng cách hút bụi hoặc rửa bằng nước. Nếu bộ lọc bị mòn, hoặc không thể được làm sạch, hãy thay bằng bộ lọc dự phòng.
4. Để lắp lại bộ lọc, hãy trượt bộ lọc vào vị trí.
5. Để biết các quy trình khác cho từng hệ thống cụ thể, như cài đặt lại trạng thái bảo dưỡng bộ lọc, xem *Sách hướng dẫn sử dụng* hệ thống của bạn.

## Làm sạch và khử trùng bộ chuyển đổi AC



### CHÚ Ý

Không được nhúng bộ chuyển đổi AC.



### CHÚ Ý

Để bộ chuyển đổi AC tránh xa hơi ẩm và chất lỏng. Không được xịt chất lỏng hay để chất lỏng tràn lên bộ chuyển đổi.

1. Trước khi làm sạch bộ chuyển đổi AC, hãy ngắt kết nối khỏi hệ thống và ổ cắm tường.
2. Lau bộ chuyển đổi AC bằng vải khô. Nếu cần phải làm sạch vết bẩn, hãy lau bằng vải có thấm xà phòng và nước.
3. Loại bỏ mọi vật chất rắn bằng tăm bông hoặc tăm xỉa răng để đảm bảo rằng vật chất rắn không bị đẩy vào bộ chuyển đổi.
4. Nếu cần phải khử trùng, hãy lau bằng khăn lau hoặc vải được làm ẩm bằng cồn.
5. Lau bộ chuyển đổi AC bằng vải khô cho tới khi khô hẳn trước khi kết nối với hệ thống hoặc ổ cắm tường.

## 4 Chăm sóc đầu dò

Tất cả các đầu dò Philips đều phải được chăm sóc, làm sạch và xử lý đúng cách. Phần này chứa thông tin và hướng dẫn giúp bạn làm sạch, khử trùng và tiệt trùng một cách hiệu quả các đầu dò tương thích với hệ thống siêu âm Philips của bạn. Ngoài ra, những hướng dẫn này sẽ giúp tránh được hư hại trong khi làm sạch, khử trùng và tiệt trùng, mà những hư hại đó có thể làm mất khả năng bảo hành thiết bị của bạn.

Chăm sóc hợp lý bao gồm kiểm tra, làm sạch, và khử trùng hoặc tiệt trùng khi cần thiết. Đầu dò phải được làm sạch sau mỗi lần sử dụng. Kiểm tra tất cả các phụ tùng của đầu dò cẩn thận trước mỗi lần sử dụng. Kiểm tra xem có các vết nứt hoặc các hư hại khác có thể làm mất tính nguyên vẹn của đầu dò không. Báo cho đại diện Philips của bạn về mọi hư hại và ngừng sử dụng đầu dò.

Để biết thông tin về các gel mà tương thích với đầu dò của hệ thống, xem [“Gel siêu âm” trên trang 84](#).

### Phương thức chăm sóc đầu dò

Để chọn một phương thức chăm sóc thích hợp cho đầu dò, trước tiên bạn phải xác định loại đầu dò, dựa trên hình thức sử dụng đầu dò. Phương thức chăm sóc đầu dò sẽ quyết định loại chất khử trùng phù hợp cho đầu dò của bạn. Để biết thêm chi tiết về các chất khử trùng tương thích, xem phần [“Chất khử trùng cho hệ thống và đầu dò”](#). Luôn tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất khi sử dụng các chất làm sạch và chất khử trùng.

#### LƯU Ý

Philips khuyến cáo cùng một mức độ làm sạch, khử trùng và tiệt trùng giữa các lần sử dụng, dù lần sử dụng tiếp theo là trên cùng một bệnh nhân hay trên một bệnh nhân khác.

**Phương thức chăm sóc theo loại đầu dò**

Sử dụng đầu dò không được dùng trong siêu âm tim qua thực quản	Ví dụ	Phân loại	Phương thức chăm sóc
Tiếp xúc với da lành lặn	Đầu dò dạng cong, thẳng, xMATRIX và rẻ quạt	Không thiết yếu	Khử trùng mức độ thấp (xem “Khử trùng mức độ thấp các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.” trên trang 44)
Tiếp xúc với niêm mạc	Siêu âm đầu dò âm đạo	Bán thiết yếu	Chất khử trùng mức độ cao (xem “Khử trùng mức độ cao đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 46) <sup>1</sup>
Được đưa vào mô vô trùng khác	Mổ và phẫu thuật nội soi	Thiết yếu	Khử trùng hoặc tiệt trùng mức độ cao (xem “Khử trùng mức độ cao đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 46 hoặc “Tiệt trùng đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 49)



Sử dụng đầu dò USB	Ví dụ	Phân loại	Phương thức chăm sóc
Tiếp xúc với da lành lặn	Đầu dò USB dạng cong, thẳng và rẻ quạt	Không thiết yếu	Khử trùng mức độ thấp (xem “ <a href="#">Khử trùng mức độ thấp cho đầu dò USB</a> ” trên trang 62)
Tiếp xúc với mô vô trùng	Đầu dò USB dạng cong, thẳng và rẻ quạt	Bán thiết yếu	Khử trùng hoặc tiệt trùng mức độ cao (xem “ <a href="#">Khử trùng mức độ cao cho đầu dò USB</a> ” trên trang 64 hoặc “ <a href="#">Tiệt trùng đầu dò USB</a> ” trên trang 67) <sup>1</sup>

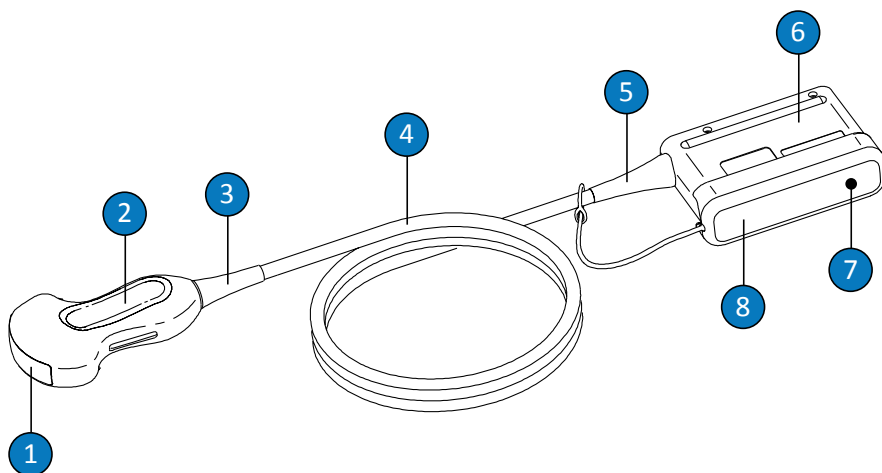
Sử dụng đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản	Ví dụ	Phân loại	Phương thức chăm sóc
Tiếp xúc với niêm mạc	Thực quản (siêu âm tim qua thực quản)	Bán thiết yếu	Khử trùng hoặc tiệt trùng mức độ cao (xem “ <a href="#">Tiệt trùng và khử trùng mức độ cao đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản (Mũi dò và trực linh hoạt)</a> ” trên trang 83) <sup>1</sup>

1. Khử trùng mức độ cao và sử dụng gel tiệt trùng và vỏ bọc đầu dò, như mô tả trong hướng dẫn đi kèm với vỏ bọc đầu dò, là phương pháp kiểm soát nhiễm khuẩn đã được chấp nhận cho đầu dò siêu âm. Xem tài liệu hướng dẫn của Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ “Thông tin cho các nhà sản xuất về việc xin cấp phép tiếp thị hệ thống siêu âm chẩn đoán và đầu dò” được cập nhật vào ngày 9 tháng 9 năm 2008, tại trang web sau: [www.fda.gov/downloads/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/GuidanceDocuments/UCM070911.pdf](http://www.fda.gov/downloads/MedicalDevices/DeviceRegulationandGuidance/GuidanceDocuments/UCM070911.pdf)

## Chăm sóc đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản

Thông tin này áp dụng cho tất cả các đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản trừ những đầu dò có giắc cắm USB. Để được hướng dẫn về các đầu dò USB, xem [“Chăm sóc đầu dò USB” trên trang 52](#).

Các chủ đề sau giải thích cách làm sạch, khử trùng và tiệt trùng đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản. Xem [“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31](#) để xác định phương thức chăm sóc thích hợp cho đầu dò của bạn. Hình minh họa sau thể hiện các thành phần của đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.



Các thành phần của đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

1	Thấu kính đầu dò (thấu kính âm thanh)
2	Hộp chứa giắc cắm
3	Bộ chống căng dây đầu dò
4	Dây cáp

5	Bộ chống căng dây giắc cắm
6	Hộp chứa giắc cắm
7	Tiếp điểm điện giắc cắm (bên dưới vỏ bọc)
8	Vỏ bọc giắc cắm (tuỳ chọn)

## Cảnh báo và thận trọng đối với đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

Tuân theo các cảnh báo và thận trọng sau đây khi làm sạch, khử trùng, và tiệt trùng và khi sử dụng chất khử trùng. Những thông tin cảnh báo và thận trọng cụ thể hơn có trong các quy trình làm sạch và chăm sóc và trên các nhãn của chất làm sạch hoặc chất khử trùng.



### CẢNH BÁO

**Đầu dò phải được làm sạch sau mỗi lần sử dụng. Làm sạch đầu dò là một bước quan trọng trước khi khử trùng hoặc tiệt trùng hiệu quả. Đừng quên làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất khi sử dụng chất khử trùng.**



### CẢNH BÁO

**Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.**



### CẢNH BÁO

**Bắt buộc phải dùng vỏ bọc đầu dò tiệt trùng với gel siêu âm tiệt trùng trong các quy trình phẫu thuật và sinh thiết. Vỏ bọc bảo vệ được khuyến nghị cho các thủ thuật qua âm đạo và trực tràng, ở Trung Quốc và Nhật Bản, bắt buộc phải dùng vỏ bọc. Philips khuyến khích sử dụng vỏ bọc có chất lượng.**

**CẢNH BÁO**

Vỏ bọc đầu dò tiệt trùng là loại vật tư dùng một lần và không được tái sử dụng.

**CẢNH BÁO**

Trong các ứng dụng sử dụng khi phẫu thuật (ngoài siêu âm tim qua thực quản hoặc nội soi), các đầu dò được dùng cùng với gel tiệt trùng hoặc vỏ bọc đầu dò tiệt trùng có thể sử dụng phương thức khử trùng hoặc tiệt trùng mức độ cao.

**CẢNH BÁO**

Các chất khử trùng được khuyến nghị nhờ khả năng tương thích hoá học của chúng với vật liệu sản phẩm, không phải vì tính hiệu quả sinh học của chúng. Để biết tính hiệu quả sinh học của chất khử trùng, xem các hướng dẫn và khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.

**CẢNH BÁO**

Mức độ khử trùng cần thiết cho một thiết bị được xác định tùy theo loại mô mà thiết bị sẽ tiếp xúc trong khi sử dụng và loại đầu dò sử dụng. Đảm bảo rằng loại chất khử trùng phải phù hợp với loại đầu dò và phương thức sử dụng đầu dò. Để biết thông tin về các mức độ yêu cầu khử trùng, xem **“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31**. Ngoài ra, xem các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng và các khuyến nghị của Hiệp hội Kiểm soát Nhiễm khuẩn, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.



### CẢNH BÁO

Khi tiệt trùng đầu dò, hãy đảm bảo rằng nồng độ chất tiệt trùng và thời gian tiếp xúc là phù hợp để tiệt trùng. Đừng quên làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất.



### CẢNH BÁO

Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.



### CẢNH BÁO

Tuân theo các khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng.



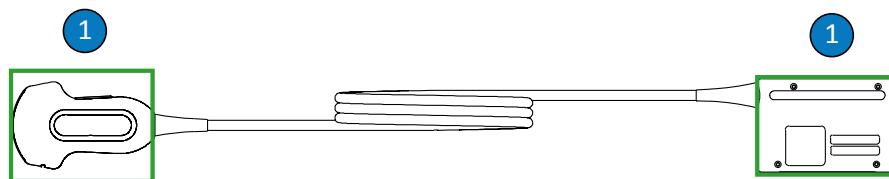
### CHÚ Ý

Sử dụng chất khử trùng không được khuyến nghị, sử dụng sai nồng độ, hoặc nhúng đầu dò sâu hơn hoặc lâu hơn khuyến nghị có thể làm hư hại hoặc mất màu đầu dò và làm mất khả năng bảo hành đầu dò.



### CHÚ Ý

Trên đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản, hộp chứa giắc cắm và hộp chứa đầu dò và thấu kính (thấu kính âm thanh) là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl. Đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Không làm sạch các bộ phận khác của đầu dò bằng cồn isopropyl (bao gồm dây cáp và chụp đầu cáp), vì làm vậy có thể làm hỏng các bộ phận này của đầu dò. Hư hại này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.



Các bộ phận tương thích với cồng của đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

- 1 Hộp chứa giắc cắm và hộp chứa đầu dò và thấu kính là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng dung dịch cồn isopropyl 70%. Không được để chất lỏng đi vào các vị trí không được bít kín của đầu dò. Khi làm sạch bề mặt thấu kính, nhớ lau hoặc thấm một cách nhẹ nhàng. Lau hoặc chà mạnh có thể làm hư hại thấu kính.



#### CHÚ Ý

Khi sử dụng chất làm sạch enzym, đừng quên sử dụng đúng nồng độ và rửa kỹ. Nhìn chung, các chất làm sạch enzym đều tương thích để sử dụng.



#### CHÚ Ý

Làm sạch hoặc khử trùng đầu dò, dây cáp, hoặc hộp chứa giắc cắm bằng cách sử dụng một phương thức khác ngoài các quy trình ở đây có thể gây hư hại thiết bị và làm mất khả năng bảo hành.



#### CHÚ Ý

Không để các vật nhọn, như kéo, dao mổ, dao đốt chạm vào đầu dò hoặc dây cáp.



**CHÚ Ý**

Khi thao tác với đầu dò, không để đầu dò va vào các bề mặt cứng.



**CHÚ Ý**

Không dùng bàn chải phẫu thuật khi làm sạch đầu dò. Ngay cả việc dùng bàn chải mềm cũng có thể làm hư hại đầu dò.



**CHÚ Ý**

Không dùng bàn chải trên nhãn hộp chứa giắc cắm.



**CHÚ Ý**

Không dùng các sản phẩm giấy hoặc các sản phẩm mài mòn khi làm sạch đầu dò. Chúng sẽ làm hư hại các thấu kính mềm (thấu kính âm thanh) của đầu dò. Sử dụng khăn lau mài mòn công nghiệp như Wypall X60 có thể làm hư hại thấu kính.



**CHÚ Ý**

Các bộ phận của đầu dò, hộp chứa giắc cắm và dây cáp luôn phải được duy trì ở trạng thái khô. Trong khi lau, khử trùng và tiệt trùng, hãy để ở các bộ phận đó ở vị trí cao hơn các bộ phận ẩm cho đến khi tất cả bộ phận đều khô. Điều này giúp chất lỏng không đi vào các khu vực chưa được bít kín của đầu dò.

**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng đầu dò, không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển. Khi lau hoặc xịt hộp chứa giắc cắm hay tay cầm, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài. Nếu có thể, hãy đặt một tấm che giắc cắm lên các tiếp điểm điện để ngăn chất lỏng chảy vào hộp chứa giắc cắm. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Không bao giờ khử trùng đầu dò bằng nồi hấp tiệt trùng, bức xạ gamma, khí, hơi nước, hoặc các kỹ thuật khử trùng bằng nhiệt. Làm vậy sẽ gây ra hư hại nghiêm trọng. Hư hại đầu dò có thể tránh được không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ.

**CHÚ Ý**

Không để đầu dò tiếp xúc với chất khử trùng và làm sạch trong thời gian dài. Giới hạn thời gian đầu dò tiếp xúc với các chất khử trùng và làm sạch ở mức thời gian tối thiểu được nhà sản xuất khuyến nghị.

**CHÚ Ý**

Trước khi bảo quản đầu dò, hãy đảm bảo rằng đầu dò đã khô hoàn toàn. Nếu cần làm khô thấu kính đầu dò (thấu kính âm thanh) sau khi làm sạch, hãy dùng vải mềm và lau hoặc thấm nhẹ nhàng. Lau hoặc chà mạnh có thể làm hư hại thấu kính.



## Hạn chế tối đa ảnh hưởng của chất khử trùng còn sót lại

Nếu bạn sử dụng chất khử trùng gốc OPA (ortho-phthalaldehyde) thì dung dịch còn sót lại có thể bám trên đầu dò nếu bạn không tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất một cách cẩn thận.

Để hạn chế tối đa ảnh hưởng từ OPA hoặc các chất khử trùng khác còn sót lại, hãy làm như sau:

- Tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất chất khử trùng một cách cẩn thận. Ví dụ như nhà sản xuất của Cidex OPA khuyến cáo nên rửa đầu dò bằng cách nhúng ba lần vào nước sạch.
- Giới hạn thời gian mà các đầu dò tiếp xúc với chất khử trùng ở mức thời gian tối thiểu theo khuyến cáo của nhà sản xuất chất khử trùng. Ví dụ như, nhà sản xuất của Cidex OPA khuyến nghị mức tối thiểu là 12 phút.

## Làm sạch đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản, dây cáp và giắc cắm

Cần tuân theo các hướng dẫn chung sau khi làm sạch đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản.

Tất cả các đầu dò phải được làm sạch sau mỗi lần sử dụng. Làm sạch đầu dò là một bước quan trọng trước khi khử trùng hoặc tiệt trùng hiệu quả. Trước khi làm sạch đầu dò, hãy đọc phần “An toàn” và “Cảnh báo và thận trọng đối với đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 35.

Sau khi làm sạch, bạn phải khử trùng hoặc tiệt trùng các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản bằng cách tuân theo các quy trình phù hợp:

- “Khử trùng mức độ thấp các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.” trên trang 44
- “Khử trùng mức độ cao đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 46
- “Tiệt trùng đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 49



## CẢNH BÁO

**Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.**

Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Các chất làm sạch hoặc khăn lau thích hợp với đầu dò, dây cáp và giắc cắm (nên dùng các chất làm sạch enzym)
  - Vải khô, không xơ lông
1. Sau mỗi lần khám bệnh nhân, hãy lau sạch gel siêu âm khỏi đầu dò bằng vải mềm ẩm được làm ẩm bằng nước uống hoặc chất khử trùng hoặc chất làm sạch được phép sử dụng hoặc dùng khăn lau khử trùng hoặc làm sạch bão hoà sẵn được phép sử dụng. Lau hoặc thấm nhẹ để lau bỏ gel khỏi thấu kính. Để biết danh sách các chất làm sạch và khử trùng tương thích, hãy xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, có sẵn kèm theo tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web "Chăm sóc đầu dò và hệ thống":

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu dùng một dung dịch được pha trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

2. Ngắt kết nối đầu dò khỏi hệ thống và tháo các phụ kiện đang gắn vào hoặc bao phủ đầu dò. Đẩy vỏ bọc giắc cắm, nếu có sẵn, lên trên giắc cắm để chất lỏng khỏi bắn vào các tiếp điểm.
3. Loại bỏ bất kỳ gel còn sót nào khỏi đầu dò và thấu kính bằng cách dùng nước máy và miếng mút mềm hoặc tay có đeo găng. Nếu không có sẵn nước máy, hãy dùng vải mềm được làm ẩm sẵn, chẳng hạn như vải ướt. Lau hoặc thấm nhẹ để lau bỏ gel khỏi thấu kính.

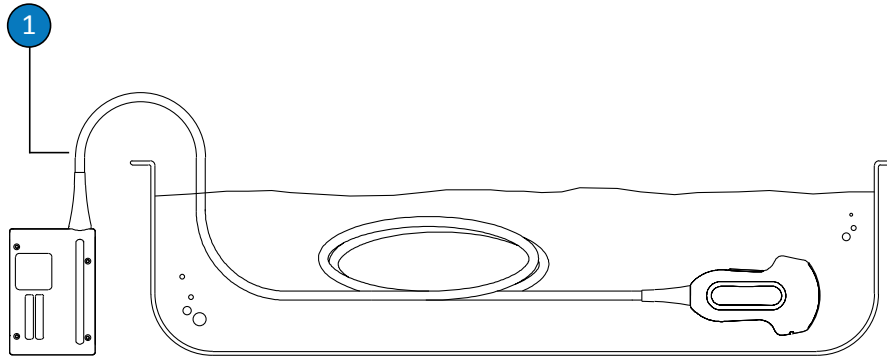
Khi làm sạch giắc cắm, không để bất kỳ chất lỏng nào đi vào giắc cắm qua tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết. Khi lau hoặc xịt lên giắc cắm, chỉ lau hoặc xịt bên ngoài bề mặt các hộp chứa giắc cắm.

4. Để loại bỏ vật chất dạng hạt hoặc dịch cơ thể còn sót lại trên đầu dò, dây cáp, hoặc giắc cắm, dùng vải mềm được làm ẩm nhẹ bằng xà phòng dịu nhẹ hoặc chất làm sạch chứa enzym (theo hướng dẫn của nhà sản xuất). Nhìn chung, các chất làm sạch enzym đều tương thích để sử dụng.
5. Khi làm sạch thấu kính, dùng động tác thấm thay vì động tác lau.
6. Để loại bỏ chất dạng hạt và chất làm sạch còn sót lại, dùng khăn lau làm sạch theo hướng dẫn của nhà sản xuất, hoặc rửa kỹ với nước tới điểm nhúng được hiển thị trên hình minh họa theo quy trình này. Không nhúng giắc cắm, bộ chống căng dây giắc cắm, hoặc dây cáp trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây giắc cắm. (Điểm nhúng dây cáp tối đa cho phép là điểm cách bộ chống làm căng dây dưới 5 cm—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.)

### LƯU Ý

Nếu bạn sử dụng khăn lau làm sạch thì không cần phải rửa đầu dò với nước. Luôn làm theo những khuyến cáo trên nhãn sản phẩm.

7. Để khô tự nhiên hoặc dùng vải mềm để lau khô đầu dò. Để làm khô thấu kính, dùng động tác thấm thay vì động tác lau.
8. Kiểm tra xem thiết bị và dây cáp có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, các cạnh nhọn, hoặc phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng thiết bị và liên hệ đại diện Philips của bạn.



Điểm nhúng cho đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

- 1 Không nhúng lên trên điểm này, 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây; đây là điểm nhúng tối đa cho phép của dây cáp—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.

## Khử trùng mức độ thấp các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản.

Khử trùng mức độ thấp các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản sử dụng phương thức lau hoặc xịt bằng chất khử trùng mức độ trung bình hoặc thấp. Trước khi thực hiện quy trình này, hãy đọc các cảnh báo và thận trọng trong phần “An toàn” và “Cảnh báo và thận trọng đối với đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 35 và tuân theo các biện pháp phòng ngừa sau.



### CẢNH BÁO

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.



### CHÚ Ý

Khi làm sạch và khử trùng đầu dò, không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển. Khi lau hoặc xịt hộp chứa giắc cắm hay tay cầm, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài. Nếu có thể, hãy đặt một tấm che giắc cắm lên các tiếp điểm điện để ngăn chất lỏng chảy vào hộp chứa giắc cắm. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

### LƯU Ý

Đầu dò chỉ có thể được khử trùng bằng phương thức lau chỉ khi nhãn sản phẩm của chất khử trùng tương thích mà bạn đang dùng cho biết rằng nó có thể được sử dụng bằng phương thức lau.

Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Các chất khử trùng mức độ trung bình hoặc thấp phù hợp cho đầu dò, dây cáp, bộ chống căng dây và giắc cắm
  - Vải khô, tiệt trùng, không xơ lông
1. Làm sạch đầu dò và dây cáp theo các quy trình trong **“Làm sạch đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản, dây cáp và giắc cắm”** trên trang 41. Tuân theo tất cả các cảnh báo và thận trọng.
  2. Sau khi làm sạch, chọn các chất khử trùng mức độ trung bình hoặc thấp tương thích với đầu dò, dây cáp và giắc cắm của bạn. Để biết danh sách chất khử trùng tương thích, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò”:  
[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

3. Lau hoặc xịt đầu dò, dây cáp, bộ chống căng dây, và giắc cắm bằng chất khử trùng, làm theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về nhiệt độ, thời gian lau, và thời gian tiếp xúc chất khử trùng. Hãy đảm bảo rằng dung dịch chất khử trùng không đi vào thiết bị hoặc giắc cắm.  
 Khi khử trùng hộp chứa giắc cắm, chỉ lau hoặc xịt bề mặt bên ngoài; không cho phép bất kỳ loại chất lỏng nào đi qua bộ chống căng dây, tiếp điểm điện, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết.
4. Để khô tự nhiên hoặc dùng vải mềm để lau khô đầu dò. Để làm khô thấu kính, dùng động tác thấm thay vì động tác lau.
5. Kiểm tra đầu dò xem có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, rò rỉ chất lỏng, hoặc các cạnh sắc nhọn, hay phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng đầu dò và liên hệ đại diện Philips của bạn.

## Khử trùng mức độ cao đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

Khử trùng mức độ cao các đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản thường sử dụng phương thức nhúng với chất khử trùng mức độ cao. Trước khi thực hiện quy trình này, hãy đọc các cảnh báo và thận trọng trong phần **“An toàn”** và **“Cảnh báo và thận trọng đối với đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản”** trên trang 35 và tuân theo các biện pháp phòng ngừa sau.



### CẢNH BÁO

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.



### CHÚ Ý

Khi làm sạch và khử trùng đầu dò, không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển. Khi lau hoặc xịt hộp chứa giắc cắm hay tay cầm, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài. Nếu có thể, hãy đặt một tấm che giắc cắm lên các tiếp điểm điện để ngăn chất lỏng chảy vào hộp chứa giắc cắm. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

### LƯU Ý

Một số chất khử trùng mức độ cao không yêu cầu nhúng và tương thích với một số đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản. Để biết các chất khử trùng mức độ cao thích hợp, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*. Nếu bạn chọn sử dụng các chất khử trùng này, hãy luôn làm theo hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất. Làm theo các quy trình trong sách hướng dẫn này mà phù hợp với phương thức khử trùng “Sử dụng hợp cách” cho chất khử trùng được chọn, như quy định trong *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*.

Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Chất khử trùng mức độ cao tương thích với đầu dò, dây cáp và giắc cắm
  - Bình chứa ngâm
  - Vải khô, tiệt trùng, không xơ lông
1. Làm sạch đầu dò và dây cáp theo các quy trình trong **“Làm sạch đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản, dây cáp và giắc cắm” trên trang 41**. Tuân theo tất cả các cảnh báo và thận trọng.

2. Sau khi làm sạch, chọn một chất khử trùng mức độ cao tương thích với đầu dò của bạn. Để biết danh sách chất khử trùng tương thích, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò”:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

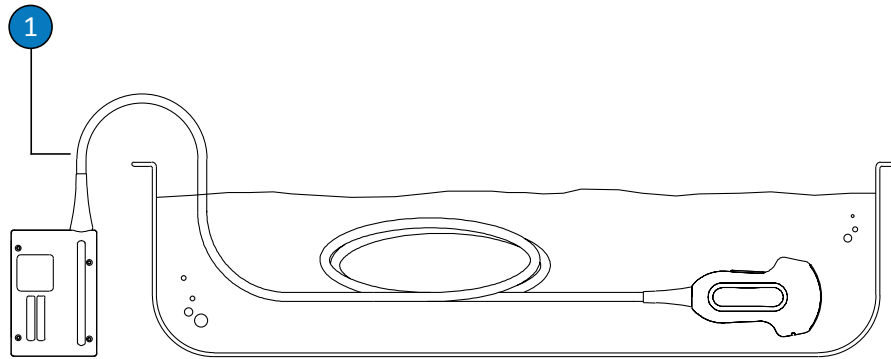
3. Sử dụng chất khử trùng thích hợp với dây cáp và giắc cắm, lau hoặc xịt dây cáp, bộ chống căng dây, và giắc cắm, làm theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về nhiệt độ, thời gian lau, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc chất khử trùng. Hãy đảm bảo rằng dung dịch chất khử trùng không đi vào thiết bị hoặc giắc cắm.

Khi khử trùng hộp chứa giắc cắm, chỉ lau hoặc xịt bề mặt bên ngoài; không cho phép bất kỳ loại chất lỏng nào đi qua bộ chống căng dây, tiếp điểm điện, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết.

4. Nhúng đầu dò vào chất khử trùng tương thích với đầu dò của bạn như được thể hiện trong hình minh họa theo quy trình này. Không nhúng giắc cắm, bộ chống căng dây giắc cắm, hoặc dây cáp trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây giắc cắm. (Điểm nhúng dây cáp tối đa cho phép là điểm cách bộ chống làm căng dây dưới 5 cm—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.)
5. Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về thời gian nhúng đầu dò. Không nhúng đầu dò lâu hơn thời gian tối thiểu cần thiết cho mức độ khử trùng của bạn.
6. Sử dụng các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng, rửa đầu dò đến điểm nhúng. Không nhúng giắc cắm, bộ chống căng dây giắc cắm, hoặc dây cáp trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây giắc cắm. (Điểm nhúng dây cáp tối đa cho phép là điểm cách bộ chống làm căng dây dưới 5 cm—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.)
7. Để khô tự nhiên hoặc dùng vải mềm tiệt trùng để lau khô đầu dò. Để làm khô thấu kính, dùng động tác thấm thay vì động tác lau.



8. Kiểm tra đầu dò xem có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, rò rỉ chất lỏng, hoặc các cạnh sắc nhọn, hay phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng đầu dò và liên hệ đại diện Philips của bạn.



Điểm nhúng cho đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Không nhúng lên trên điểm này, 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây; đây là điểm nhúng tối đa cho phép của dây cáp—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết. |
|---|---|

## Tiệt trùng đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

Tiệt trùng là việc bắt buộc nếu đầu dò được đưa vào mô tiệt trùng khác mà không có vỏ bọc tiệt trùng. Nếu dùng vỏ bọc tiệt trùng, bạn vẫn nên tiệt trùng, nhưng khử trùng mức độ cao là việc chấp nhận được. Sự khác biệt chính giữa tiệt trùng và khử trùng mức độ cao là khoảng thời gian nhúng đầu dò và loại chất khử trùng hoặc tiệt trùng sử dụng.

Để xác định xem đầu dò của bạn cần tiệt trùng hay khử trùng mức độ cao, xem [“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31](#).

Trước khi thực hiện quy trình này, hãy đọc các cảnh báo và thận trọng trong phần [“An toàn”](#) và [“Cảnh báo và thận trọng đối với đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 35](#).

**CẢNH BÁO**

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.

**CHÚ Ý**

Không bao giờ khử trùng đầu dò bằng nồi hấp tiệt trùng, bức xạ gamma, khí, hơi nước, hoặc các kỹ thuật khử trùng bằng nhiệt. Làm vậy sẽ gây ra hư hại nghiêm trọng. Hư hại đầu dò có thể tránh được không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ.

**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng đầu dò, không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển. Khi lau hoặc xịt hộp chứa giắc cắm hay tay cầm, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài. Nếu có thể, hãy đặt một tấm che giắc cắm lên các tiếp điểm điện để ngăn chất lỏng chảy vào hộp chứa giắc cắm. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Chất khử trùng mức độ cao tương thích với đầu dò, dây cáp và giắc cắm
  - Chất tiệt trùng tương thích với cho đầu dò và dây cáp
  - Bình chứa ngâm
  - Vải khô, tiệt trùng, không xơ lông
1. Làm sạch đầu dò và dây cáp theo các quy trình trong [“Làm sạch đầu dò không dùng trong siêu âm qua thực quản, dây cáp và giắc cắm”](#) trên trang 41.

2. Sau khi làm sạch, chọn chất khử trùng hoặc tiệt trùng mức độ cao tương thích với đầu dò của bạn. Để biết danh sách các chất khử trùng và tiệt trùng tương thích, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò”:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

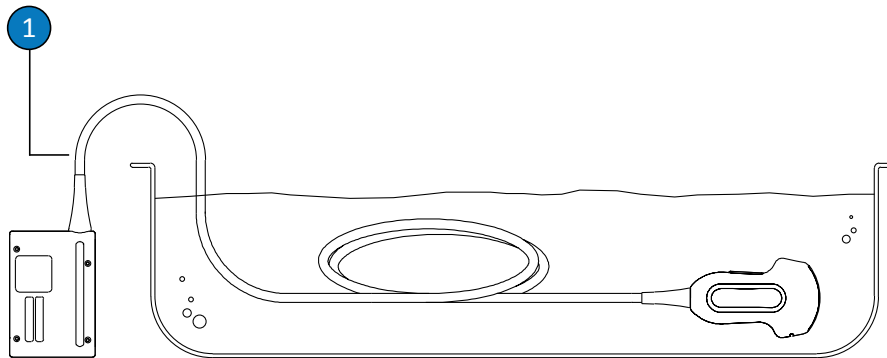
Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

3. Sử dụng chất khử trùng thích hợp với dây cáp và giắc cắm, lau hoặc xịt dây cáp, bộ chống căng dây, và giắc cắm, làm theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về nhiệt độ, thời gian lau, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc chất khử trùng. Hãy đảm bảo rằng dung dịch chất khử trùng không đi vào thiết bị hoặc giắc cắm.

Khi khử trùng hộp chứa giắc cắm, chỉ lau hoặc xịt bề mặt bên ngoài; không cho phép bất kỳ loại chất lỏng nào đi qua bộ chống căng dây, tiếp điểm điện, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết.

4. Nhúng đầu dò trong dung dịch tiệt trùng như được thể hiện trong hình minh họa theo quy trình này. Không nhúng giắc cắm, bộ chống căng dây giắc cắm, hoặc dây cáp trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây giắc cắm. (Điểm nhúng dây cáp tối đa cho phép là điểm cách bộ chống làm căng dây dưới 5 cm—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.)
5. Làm theo các hướng dẫn trên nhãn thuốc tiệt trùng về thời gian nhúng đầu dò bắt buộc để tiệt trùng.
6. Lấy đầu dò ra khỏi dung dịch tiệt trùng sau khi hết thời gian tiệt trùng được khuyến nghị.
7. Sử dụng các hướng dẫn trên nhãn thuốc tiệt trùng, rửa đầu dò trong nước tiệt trùng đến điểm nhúng. Không nhúng giắc cắm, bộ chống căng dây giắc cắm, hoặc dây cáp trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây giắc cắm. (Điểm nhúng dây cáp tối đa cho phép là điểm cách bộ chống làm căng dây dưới 5 cm—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.)
8. Để khô tự nhiên hoặc dùng vải mềm tiệt trùng để lau khô đầu dò. Để làm khô thấu kính, dùng động tác thấm thay vì động tác lau.

9. Kiểm tra đầu dò xem có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, rò rỉ chất lỏng, hoặc các cạnh sắc nhọn, hay phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng đầu dò và liên hệ đại diện Philips của bạn.

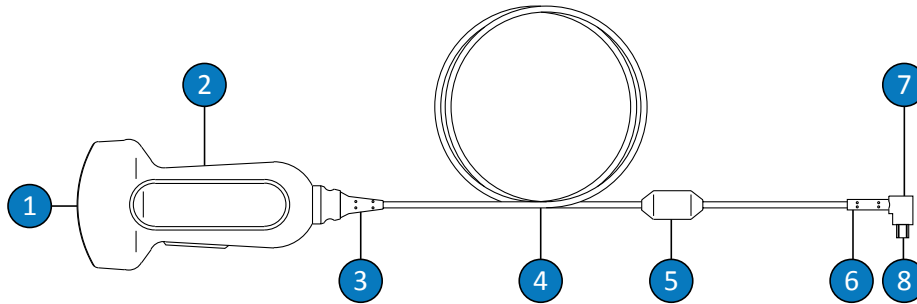


Điểm nhúng cho đầu dò không dùng trong siêu âm tim qua thực quản

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Không nhúng lên trên điểm này, 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây; đây là điểm nhúng tối đa cho phép của dây cáp—bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết. |
|---|---|

## Chăm sóc đầu dò USB

Những chủ đề sau giải thích cách làm sạch, khử trùng, và tiệt trùng các đầu dò bằng giắc cắm USB. Để xác định phương thức chăm sóc thích hợp cho đầu dò của bạn, xem [“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31](#). Hình minh họa dưới đây thể hiện các thành phần của một đầu dò có giắc cắm USB.



#### Các thành phần của đầu dò USB

1	Thấu kính đầu dò (thấu kính âm thanh)
2	Hộp chứa giắc cắm
3	Bộ chống căng dây đầu dò
4	Dây cáp
5	Viên ferit
6	Bộ chống căng dây giắc cắm USB
7	Giắc cắm USB
8	Tiếp điểm điện

### Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò USB

Tuân theo các cảnh báo và thận trọng sau trong tất cả các quy trình khử trùng và làm sạch, và khi sử dụng chất khử trùng. Những thông tin cảnh báo và thận trọng cụ thể hơn có trong các quy trình làm sạch và chăm sóc và trên các nhãn của chất làm sạch hoặc chất khử trùng.

**CẢNH BÁO**

Đầu dò phải được làm sạch sau mỗi lần sử dụng. Làm sạch đầu dò là một bước quan trọng trước khi khử trùng hoặc tiệt trùng hiệu quả. Đừng quên làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất khi sử dụng chất khử trùng.

**CẢNH BÁO**

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.

**CẢNH BÁO**

Các chất khử trùng được khuyến nghị nhờ khả năng tương thích hoá học của chúng với vật liệu sản phẩm, không phải vì tính hiệu quả sinh học của chúng. Để biết tính hiệu quả sinh học của chất khử trùng, xem các hướng dẫn và khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.

**CẢNH BÁO**

Mức độ khử trùng cần thiết cho một thiết bị được xác định tùy theo loại mô mà thiết bị sẽ tiếp xúc trong khi sử dụng và loại đầu dò sử dụng. Đảm bảo rằng loại chất khử trùng phải phù hợp với loại đầu dò và phương thức sử dụng đầu dò. Để biết thông tin về các mức độ yêu cầu khử trùng, xem **“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31**. Ngoài ra, xem các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng và các khuyến nghị của Hiệp hội Kiểm soát Nhiễm khuẩn, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.

**CẢNH BÁO**

Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

**CẢNH BÁO**

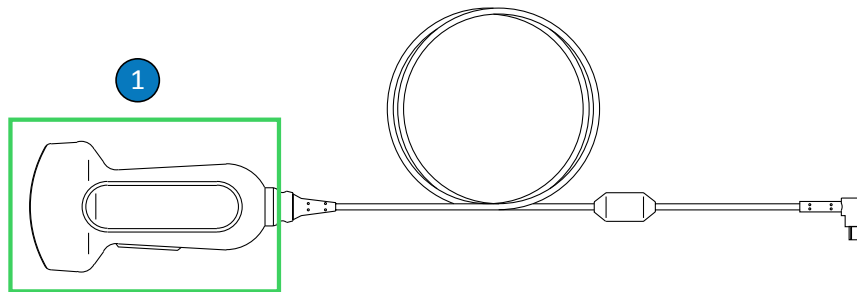
Tuân theo các khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng.

**CHÚ Ý**

Sử dụng chất khử trùng không được khuyến nghị, sử dụng sai nồng độ, hoặc nhúng đầu dò sâu hơn hoặc lâu hơn khuyến nghị có thể làm hư hại hoặc mất màu đầu dò và làm mất khả năng bảo hành đầu dò.

**CHÚ Ý**

Trên các đầu dò có giắc cắm USB, hộp chứa đầu dò và thấu kính (thấu kính âm thanh) là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl. Đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Không làm sạch bất kỳ phụ tùng nào của đầu dò bằng cồn isopropyl (bao gồm dây cáp, đầu cắm USB, hoặc chụp đầu cáp), vì làm vậy có thể gây hư hại các bộ phận này của đầu dò. Hư hại này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.



Các bộ phận tương thích với cõn của đầu dò USB

- 1 Các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng dung dịch cồn isopropyl 70% là hộp chứa đầu dò và thấu kính (cửa sổ âm). Không được để chất lỏng đi vào các vị trí không được bít kín của đầu dò. Khi làm sạch bề mặt thấu kính, nhớ lau hoặc thấm một cách nhẹ nhàng. Lau hoặc chà mạnh có thể làm hư hại thấu kính.



#### CHÚ Ý

Khi sử dụng chất làm sạch enzym, đừng quên sử dụng đúng nồng độ và rửa kỹ. Nhìn chung, các chất làm sạch enzym đều tương thích để sử dụng.



#### CHÚ Ý

Làm sạch hoặc khử trùng đầu dò, dây cáp, hoặc hộp chứa giắc cắm bằng cách sử dụng một phương thức khác ngoài các quy trình ở đây có thể gây hư hại thiết bị và làm mất khả năng bảo hành.





**CHÚ Ý**

Không để các vật nhọn, như kéo, dao mổ, dao đốt chạm vào đầu dò hoặc dây cáp.



**CHÚ Ý**

Khi thao tác với đầu dò, không để đầu dò va vào các bề mặt cứng.



**CHÚ Ý**

Không dùng bàn chải phẫu thuật khi làm sạch đầu dò. Ngay cả việc dùng bàn chải mềm cũng có thể làm hư hại đầu dò.



**CHÚ Ý**

Không sử dụng bàn chải trên nhãn đầu dò.



**CHÚ Ý**

Không dùng các sản phẩm giấy hoặc các sản phẩm mài mòn khi làm sạch đầu dò. Chúng sẽ làm hư hại các thấu kính mềm (thấu kính âm thanh) của đầu dò. Sử dụng khăn lau mài mòn công nghiệp như Wypall X60 có thể làm hư hại thấu kính.

**CHÚ Ý**

Các bộ phận của đầu dò, hộp chứa giắc cắm và dây cáp luôn phải được duy trì ở trạng thái khô. Trong khi lau, khử trùng và tiệt trùng, hãy để ở các bộ phận đó ở vị trí cao hơn các bộ phận ẩm cho đến khi tất cả bộ phận đều khô. Điều này giúp chất lỏng không đi vào các khu vực chưa được bít kín của đầu dò.

**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng các đầu dò, không được để chất lỏng đi vào phần kim loại hoặc dây kết nối điện của giắc cắm USB. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Để ngăn chất lỏng không đi vào đầu dò, không ngắt kết nối dây cáp USB từ đầu dò trong khi làm sạch và khử trùng.

**CHÚ Ý**

Không để đầu dò tiếp xúc với chất khử trùng và làm sạch trong thời gian dài. Giới hạn thời gian đầu dò tiếp xúc với các chất khử trùng và làm sạch ở mức thời gian tối thiểu được nhà sản xuất khuyến nghị.

**CHÚ Ý**

Trước khi bảo quản đầu dò, hãy đảm bảo rằng đầu dò đã khô hoàn toàn. Nếu cần phải làm khô thấu kính đầu dò hoặc thấu kính âm thanh sau khi làm sạch, hãy dùng vải mềm và lau nhẹ nhàng hoặc chuyển động thấm. Lau hoặc chà mạnh có thể làm hư hại thấu kính.



### CHÚ Ý

Chỉ sử dụng các dung dịch lỏng để tiệt trùng đầu dò. Sử dụng nồi hấp tiệt trùng, khí (EtO), hoặc các phương thức khác không được Philips phê duyệt sẽ làm hư hại đầu dò của bạn và làm mất khả năng bảo hành của bạn.

## Hạn chế tối đa ảnh hưởng của chất khử trùng còn sót lại

Nếu bạn sử dụng chất khử trùng gốc OPA (ortho-phthalaldehyde) thì dung dịch còn sót lại có thể bám trên đầu dò nếu bạn không tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất một cách cẩn thận.

Để hạn chế tối đa ảnh hưởng từ OPA hoặc các chất khử trùng khác còn sót lại, hãy làm như sau:

- Tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất chất khử trùng một cách cẩn thận. Ví dụ như nhà sản xuất của Cidex OPA khuyến cáo nên rửa đầu dò bằng cách nhúng ba lần vào nước sạch.
- Giới hạn thời gian mà các đầu dò tiếp xúc với chất khử trùng ở mức thời gian tối thiểu theo khuyến cáo của nhà sản xuất chất khử trùng. Ví dụ như, nhà sản xuất của Cidex OPA khuyến nghị mức tối thiểu là 12 phút.

## Làm sạch đầu dò USB, dây cáp và giắc cắm

Cần tuân theo các hướng dẫn chung sau khi làm sạch đầu dò USB, dây cáp và giắc. Tất cả các đầu dò phải được làm sạch sau mỗi lần sử dụng. Làm sạch đầu dò là một bước quan trọng trước khi khử trùng hoặc tiệt trùng hiệu quả.

Trước khi làm sạch đầu dò, hãy đọc các cảnh báo và thận trọng trong phần **“An toàn”** và **“Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò USB”** trên trang 53 và tuân theo những biện pháp phòng ngừa sau.

Sau khi làm sạch, bạn phải khử trùng đầu dò theo đúng quy trình.

- **“Khử trùng mức độ thấp cho đầu dò USB”** trên trang 62
- **“Khử trùng mức độ cao cho đầu dò USB”** trên trang 64
- **“Tiệt trùng đầu dò USB”** trên trang 67

**CẢNH BÁO**

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.

**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng các đầu dò, không được để chất lỏng đi vào phần kim loại hoặc dây kết nối điện của giắc cắm USB. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Để ngăn chất lỏng không đi vào đầu dò, không ngắt kết nối dây cáp USB từ đầu dò trong khi làm sạch và khử trùng.

Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Các chất làm sạch hoặc khăn lau thích hợp với đầu dò, dây cáp và giắc cắm (nên dùng các chất làm sạch enzym)
  - Vải khô, không xơ lông
1. Sau mỗi lần khám bệnh nhân, hãy lau sạch gel siêu âm khỏi đầu dò bằng vải mềm ẩm được làm ẩm bằng nước uống hoặc chất khử trùng hoặc chất làm sạch được phép sử dụng hoặc dùng khăn lau khử trùng hoặc làm sạch bão hoà sẵn được phép sử dụng. Lau hoặc thấm nhẹ để lau bỏ gel khỏi thấu kính. Để biết danh sách các chất làm sạch và khử trùng tương thích, hãy xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, có sẵn kèm theo tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web "Chăm sóc đầu dò và hệ thống":

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

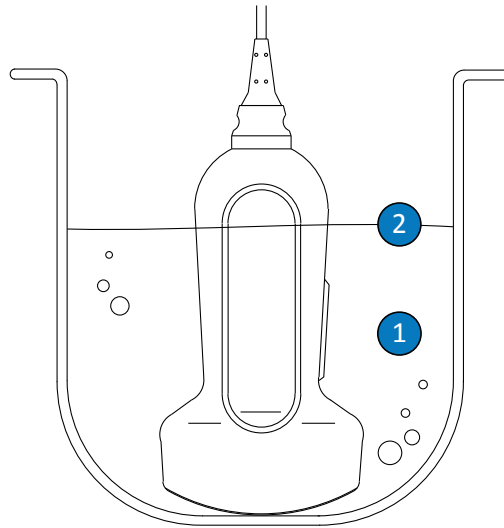
Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu dùng một dung dịch được pha trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

2. Ngắt kết nối đầu dò khỏi hệ thống và tháo các phụ kiện đang gắn vào hoặc bao phủ đầu dò. Đẩy vỏ bọc giắc cắm, nếu có sẵn, lên trên giắc cắm để chất lỏng khỏi bắn vào các tiếp điểm.
3. Loại bỏ bất kỳ gel còn sót nào khỏi đầu dò và thấu kính bằng cách dùng nước máy và miếng mút mềm hoặc tay có đeo găng. Nếu không có sẵn nước máy, hãy dùng vải mềm được làm ẩm sẵn, chẳng hạn như vải ướt. Lau hoặc thấm nhẹ để lau bỏ gel khỏi thấu kính.
4. Để loại bỏ vật chất dạng hạt hoặc dịch cơ thể còn sót lại trên đầu dò, dây cáp, hoặc giắc cắm, dùng vải mềm được làm ẩm nhẹ bằng xà phòng dịu nhẹ hoặc chất làm sạch chứa enzym (theo hướng dẫn của nhà sản xuất). Nhìn chung, các chất làm sạch enzym đều tương thích để sử dụng.
5. Để loại bỏ các chất dạng hạt hoặc chất làm sạch còn sót, hãy dùng khăn lau làm sạch theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Bạn có thể rửa kỹ đầu dò bằng nước lên đến điểm nhúng được thể hiện trong hình minh họa theo quy trình này. Không bộ phận nào khác của đầu dò, dây cáp hoặc giắc cắm USB có thể được ngâm hoặc nhúng trong chất lỏng.

## LƯU Ý

Nếu bạn sử dụng khăn lau làm sạch thì không cần phải rửa đầu dò với nước. Luôn làm theo các hướng dẫn trên nhãn sản phẩm.

6. Nếu cần, lau đầu dò bằng vải khô. Để làm khô thấu kính, dùng vải mềm và động tác thấm; không lau thấu kính.
7. Kiểm tra xem thiết bị và dây cáp có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, các cạnh nhọn, hoặc phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng thiết bị và liên hệ đại diện Philips của bạn.



#### Điểm nhúng cho đầu dò USB

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Chỉ nhúng phần này.   |
| 2 | Độ sâu nhúng tối đa cho phép; bạn không bắt buộc phải nhúng đến độ sâu này nếu không cần thiết. |

### Khử trùng mức độ thấp cho đầu dò USB

Khử trùng mức độ thấp cho đầu dò USB sử dụng phương thức lau hoặc xịt, với chất khử trùng mức độ trung bình hoặc thấp. Trước khi thực hiện quy trình này, hãy đọc các cảnh báo và thận trọng trong phần “An toàn” và “Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò USB” trên trang 53 và tuân theo các biện pháp phòng ngừa sau.



#### CẢNH BÁO

**Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.**

**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng các đầu dò, không được để chất lỏng đi vào phần kim loại hoặc dây kết nối điện của giắc cắm USB. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Để ngăn chất lỏng không đi vào đầu dò, không ngắt kết nối dây cáp USB từ đầu dò trong khi làm sạch và khử trùng.

**LƯU Ý**

Đầu dò chỉ có thể được khử trùng bằng cách dùng phương thức lau chỉ khi nhãn sản phẩm của chất khử trùng tương thích mà bạn đang sử dụng cho biết rằng nó có thể được sử dụng bằng phương thức lau.

Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Các chất khử trùng mức độ thấp hoặc trung bình tương thích đối với đầu dò, dây cáp và giắc cắm
  - Vải khô, tiệt trùng, không xơ lông
1. Làm sạch đầu dò và dây cáp theo các quy trình trong **“Làm sạch đầu dò USB, dây cáp và giắc cắm” trên trang 59**. Tuân theo tất cả các cảnh báo và thận trọng.
  2. Sau khi làm sạch, chọn một chất khử trùng mức độ thấp hoặc trung bình tương thích với đầu dò của bạn. Để biết danh sách chất khử trùng tương thích, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web **“Chăm sóc hệ thống và đầu dò”**:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

3. Sử dụng chất khử trùng thích hợp với dây cáp USB và giắc cắm, lau hoặc xịt dây cáp, bộ chống căng dây, viên ferit, và giắc cắm USB, làm theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về nhiệt độ, thời gian lau, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc chất khử trùng. Hãy đảm bảo rằng dung dịch chất khử trùng không đi vào thiết bị hoặc giắc cắm. Khi khử trùng dây cáp USB, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài, không cho phép bất kỳ loại chất lỏng nào đi qua bộ chống căng dây, giắc cắm, hoặc tiếp điểm điện. Chất lỏng trong giắc cắm có thể làm mất khả năng bảo hành thiết bị.
4. Để khô tự nhiên hoặc dùng vải mềm tiệt trùng để lau khô đầu dò theo hướng dẫn trên nhãn của chất khử trùng.
5. Kiểm tra đầu dò xem có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, rò rỉ chất lỏng, hoặc các cạnh sắc nhọn, hay phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng đầu dò và liên hệ đại diện Philips của bạn.

### Khử trùng mức độ cao cho đầu dò USB

Việc khử trùng đầu dò USB ở mức độ cao thường sử dụng phương pháp nhúng với các chất khử trùng mức độ cao. Trước khi thực hiện quy trình này, hãy đọc các cảnh báo và thận trọng trong phần “An toàn” và “Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò USB” trên trang 53 và tuân theo các biện pháp phòng ngừa sau.



#### CẢNH BÁO

**Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.**



**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng các đầu dò, không được để chất lỏng đi vào phần kim loại hoặc dây kết nối điện của giắc cắm USB. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Để ngăn chất lỏng không đi vào đầu dò, không ngắt kết nối dây cáp USB từ đầu dò trong khi làm sạch và khử trùng.

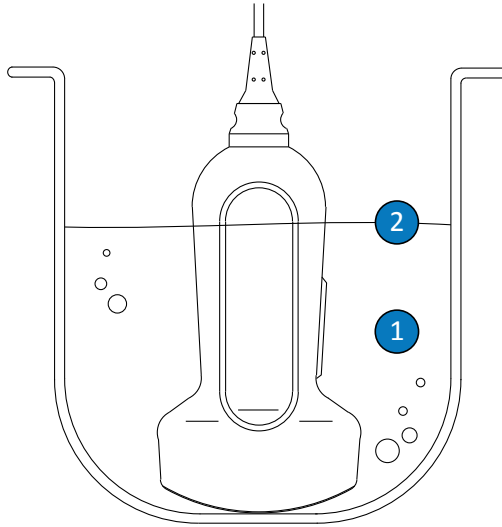
Vật tư được khuyến nghị:

- Vải ẩm mềm hoặc miếng mút không gây mài mòn
  - Chất khử trùng mức độ cao tương thích với đầu dò, dây cáp và giắc cắm
  - Bình chứa ngấm
  - Vải khô, tiệt trùng, không xơ lông
1. Làm sạch đầu dò và dây cáp theo các quy trình trong **“Làm sạch đầu dò USB, dây cáp và giắc cắm” trên trang 59**. Tuân theo tất cả các cảnh báo và thận trọng.
  2. Sau khi làm sạch, chọn một chất khử trùng mức độ cao tương thích với đầu dò của bạn. Để biết danh sách chất khử trùng tương thích, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò”:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về pha chế, nhiệt độ, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

3. Sử dụng chất khử trùng thích hợp với dây cáp USB và giắc cắm, lau hoặc xịt dây cáp, bộ chống căng dây, viên ferit, và giắc cắm USB, làm theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về nhiệt độ, thời gian lau, nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc chất khử trùng. Hãy đảm bảo rằng dung dịch chất khử trùng không đi vào thiết bị hoặc giắc cắm. Khi khử trùng dây cáp USB, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài, không cho phép bất kỳ loại chất lỏng nào đi qua bộ chống căng dây, giắc cắm, hoặc tiếp điểm điện. Chất lỏng trong giắc cắm có thể làm mất khả năng bảo hành thiết bị.
4. Nhúng đầu dò vào chất khử trùng tương thích với đầu dò của bạn như được thể hiện trong hình minh họa theo quy trình này. Đầu dò chỉ có thể được nhúng đến điểm nhúng được hiển thị. Không bộ phận nào khác của đầu dò, dây cáp, bộ chống căng dây, hoặc giắc cắm có thể được ngâm hoặc nhúng trong chất lỏng.
5. Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng về thời gian nhúng đầu dò. Không nhúng đầu dò lâu hơn thời gian tối thiểu cần thiết cho mức độ khử trùng của bạn.
6. Sử dụng các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng, rửa đầu dò đến điểm nhúng. Không ngâm hoặc nhúng bất kỳ bộ phận nào khác của đầu dò, dây cáp, bộ chống căng dây hoặc giắc cắm.
7. Để khô tự nhiên hoặc dùng vải mềm tiệt trùng để lau khô đầu dò theo hướng dẫn trên nhãn của chất khử trùng.
8. Kiểm tra đầu dò xem có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, rò rỉ chất lỏng, hoặc các cạnh sắc nhọn, hay phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng đầu dò và liên hệ đại diện Philips của bạn.



#### Điểm nhúng cho đầu dò USB

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Chỉ nhúng phần này.   |
| 2 | Độ sâu nhúng tối đa cho phép; bạn không bắt buộc phải nhúng đến độ sâu này nếu không cần thiết. |

### Tiệt trùng đầu dò USB

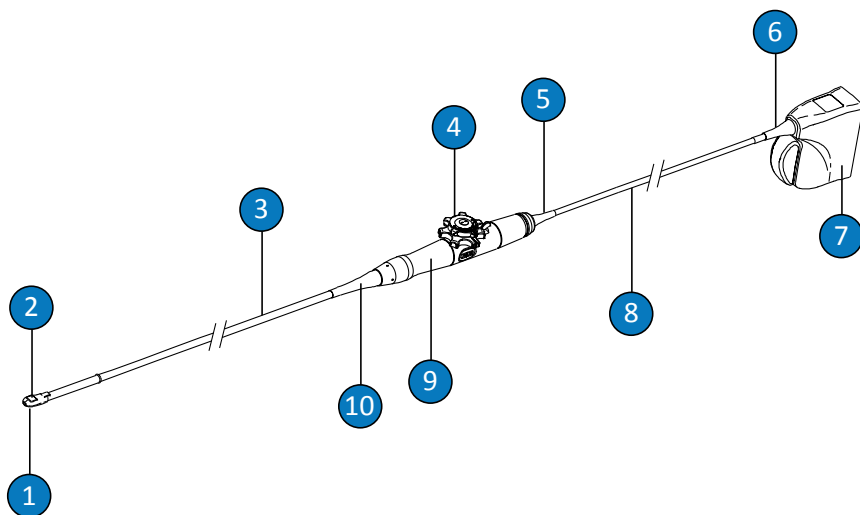
Sự khác biệt chính giữa tiệt trùng và khử trùng mức độ cao là khoảng thời gian nhúng đầu dò và loại chất khử trùng hoặc tiệt trùng sử dụng. Để tiệt trùng, hãy làm theo các quy trình giống như khử trùng mức độ cao, nhưng hãy sử dụng chất tiệt trùng tương thích và làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất về chuẩn bị, nhiệt độ, nồng độ dung dịch, và thời gian tiếp xúc.

### Chăm sóc đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

Các chủ đề sau giải thích cách làm sạch, khử trùng, và tiệt trùng các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản (TEE). Để xác định phương thức chăm sóc thích hợp cho đầu dò của bạn, xem [“Phương thức chăm sóc đầu dò”](#) trên trang 31.

Sau khi nhận đầu dò mới của bạn, khử trùng đầu dò trước khi thực hiện thăm khám lần đầu tiên. Làm sạch và khử trùng đầu dò ngay sau mỗi lần sử dụng để bảo vệ các bệnh nhân và nhân viên khỏi mầm bệnh. Lập quy trình làm sạch có các bước được mô tả trong phần này và để quy trình này ở nơi dễ nhìn thấy.

Hình minh họa sau chỉ ra các thành phần của một đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản.



Các thành phần của đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

1	Mũi dò
2	Thấu kính đầu dò (thấu kính âm thanh)
3	Trục linh hoạt
4	Bộ điều khiển đầu dò
5	Bộ chống căng dây (tay cầm) hộp chứa điều khiển
6	Bộ chống căng dây giắc cắm
7	Hộp chứa giắc cắm

8	Dây cáp
9	Hộp chứa điều khiển (tay cầm)
10	Bộ chống căng dây (tay cầm) hộp chứa điều khiển

## Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

Tuân theo các cảnh báo và thận trọng sau đây khi làm sạch, khử trùng, và tiệt trùng và khi sử dụng chất khử trùng. Những thông tin cảnh báo và thận trọng cụ thể hơn có trong các quy trình làm sạch và chăm sóc và trên các nhãn của chất làm sạch hoặc chất khử trùng.



### CẢNH BÁO

Đầu dò phải được làm sạch sau mỗi lần sử dụng. Làm sạch đầu dò là một bước quan trọng trước khi khử trùng hoặc tiệt trùng hiệu quả. Đừng quên làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất khi sử dụng chất khử trùng.



### CẢNH BÁO

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.



### CHÚ Ý

Không bao giờ khử trùng đầu dò bằng nồi hấp tiệt trùng, bức xạ gamma, khí, hơi nước, hoặc các kỹ thuật khử trùng bằng nhiệt. Làm vậy sẽ gây ra hư hại nghiêm trọng. Hư hại đầu dò có thể tránh được không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ.

**CẢNH BÁO**

Vỏ bọc đầu dò tiệt trùng là loại vật tư dùng một lần và không được tái sử dụng.

**CẢNH BÁO**

Bắt buộc phải dùng vật ngăn miệng với các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản.

**CẢNH BÁO**

Các chất khử trùng được khuyến nghị nhờ khả năng tương thích hoá học của chúng với vật liệu sản phẩm, không phải vì tính hiệu quả sinh học của chúng. Để biết tính hiệu quả sinh học của chất khử trùng, xem các hướng dẫn và khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.

**CẢNH BÁO**

Mức độ khử trùng cần thiết cho một thiết bị được xác định tùy theo loại mô mà thiết bị sẽ tiếp xúc trong khi sử dụng và loại đầu dò sử dụng. Đảm bảo rằng loại chất khử trùng phải phù hợp với loại đầu dò và phương thức sử dụng đầu dò. Để biết thông tin về các mức độ yêu cầu khử trùng, xem **“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31**. Ngoài ra, xem các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng và các khuyến nghị của Hiệp hội Kiểm soát Nhiễm khuẩn, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.

**CẢNH BÁO**

Khi tiệt trùng đầu dò, hãy đảm bảo rằng nồng độ chất tiệt trùng và thời gian tiếp xúc là phù hợp để tiệt trùng. Đừng quên làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất.



**CẢNH BÁO**

Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.



**CẢNH BÁO**

Tuân theo các khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng.



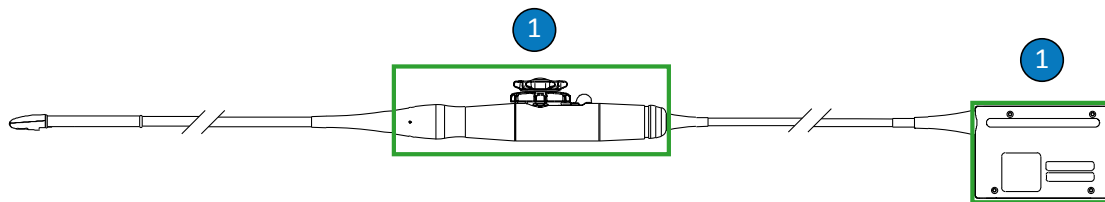
**CHÚ Ý**

Sử dụng chất khử trùng không được khuyến nghị, sử dụng sai nồng độ, hoặc nhúng đầu dò sâu hơn hoặc lâu hơn khuyến nghị có thể làm hư hại hoặc mất màu đầu dò và làm mất khả năng bảo hành đầu dò.



**CHÚ Ý**

Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm và hộp chứa điều khiển. Đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Không làm sạch các bộ phận khác của đầu dò bằng cồn isopropyl (bao gồm dây cáp và chụp đầu cáp), vì làm vậy có thể làm hỏng các bộ phận này của đầu dò. Hư hại này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.



Các bộ phận tương thích với cồng của đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

- 1 Hộp chứa điều khiển và hộp chứa giắc cắm là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng dung dịch cồn isopropyl 70%. Không được để chất lỏng đi vào các vị trí không được bít kín của đầu dò.



#### CHÚ Ý

Khi sử dụng chất làm sạch enzym, đừng quên sử dụng đúng nồng độ và rửa kỹ. Nhìn chung, các chất làm sạch enzym đều tương thích để sử dụng.



#### CHÚ Ý

Không sử dụng chất tẩy trắng trên đầu dò và trục.



#### CHÚ Ý

Làm sạch hoặc khử trùng đầu dò, dây cáp, hoặc hộp chứa giắc cắm bằng cách sử dụng một phương thức khác ngoài các quy trình ở đây có thể gây hư hại thiết bị và làm mất khả năng bảo hành.



#### CHÚ Ý

Không để các vật nhọn, như kéo, dao mổ, dao đốt chạm vào đầu dò hoặc dây cáp.





**CHÚ Ý**

Khi thao tác với đầu dò, không để đầu dò va vào các bề mặt cứng.



**CHÚ Ý**

Trên đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không cuộn trực linh hoạt và dây cáp. Không uốn cong trực thành một hình tròn với đường kính nhỏ hơn 0,3 m (1 foot).



**CHÚ Ý**

Không dùng bàn chải phẫu thuật khi làm sạch đầu dò. Ngay cả việc dùng bàn chải mềm cũng có thể làm hư hại đầu dò.



**CHÚ Ý**

Không dùng bàn chải trên nhãn hộp chứa giắc cắm.



**CHÚ Ý**

Không dùng các sản phẩm giấy hoặc các sản phẩm mài mòn khi làm sạch đầu dò. Chúng sẽ làm hư hại các thấu kính mềm (thấu kính âm thanh) của đầu dò. Sử dụng khăn lau mài mòn công nghiệp như Wypall X60 có thể làm hư hại thấu kính.

**CHÚ Ý**

Các bộ phận của đầu dò, hộp chứa giắc cắm và dây cáp luôn phải được duy trì ở trạng thái khô. Trong khi lau, khử trùng và tiệt trùng, hãy để ở các bộ phận đó ở vị trí cao hơn các bộ phận ẩm cho đến khi tất cả bộ phận đều khô. Điều này giúp chất lỏng không đi vào các khu vực chưa được bít kín của đầu dò.

**CHÚ Ý**

Khi làm sạch và khử trùng đầu dò, không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển. Khi lau hoặc xịt hộp chứa giắc cắm hay tay cầm, chỉ lau hoặc xịt các bề mặt bên ngoài. Nếu có thể, hãy đặt một tấm che giắc cắm lên các tiếp điểm điện để ngăn chất lỏng chảy vào hộp chứa giắc cắm. Hư hại do chất lỏng ở các vị trí này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

**CHÚ Ý**

Không để đầu dò tiếp xúc với chất khử trùng và làm sạch trong thời gian dài. Giới hạn thời gian đầu dò tiếp xúc với các chất khử trùng và làm sạch ở mức thời gian tối thiểu được nhà sản xuất khuyến nghị.

**CHÚ Ý**

Cơ cấu điều khiển đầu dò cho các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản không được bít kín. Nếu chất khử trùng hoặc chất lỏng khác đi vào cơ cấu điều khiển, chúng sẽ ăn mòn các bánh răng và đường nối điện. Hư hại đầu dò có thể tránh được không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ.



### CHÚ Ý

Không rửa hoặc nhúng tay cầm đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, cơ cấu điều khiển, dây cáp, giắc cắm, hoặc bộ chống căng dây.



### CHÚ Ý

Trước khi bảo quản đầu dò, hãy đảm bảo rằng đầu dò đã khô hoàn toàn. Nếu cần làm khô thấu kính đầu dò (thấu kính âm thanh) sau khi làm sạch, hãy dùng vải mềm và lau hoặc thấm nhẹ nhàng. Lau hoặc chà mạnh có thể làm hư hại thấu kính.

## Hạn chế tối đa ảnh hưởng của chất khử trùng còn sót lại

Nếu bạn sử dụng chất khử trùng gốc OPA (ortho-phthalaldehyde) thì dung dịch còn sót lại có thể bám trên đầu dò nếu bạn không tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất một cách cẩn thận.



### CẢNH BÁO

OPA còn sót lại trên đầu dò siêu âm tim qua thực quản có thể để lại vết nhất thời ở vùng môi và miệng và gây kích ứng hoặc bỏng miệng, cổ họng, thực quản và dạ dày.

Để hạn chế tối đa ảnh hưởng từ OPA hoặc các chất khử trùng khác còn sót lại, hãy làm như sau:

- Tuân theo hướng dẫn của nhà sản xuất chất khử trùng một cách cẩn thận. Ví dụ như nhà sản xuất của Cidex OPA khuyến cáo nên rửa đầu dò bằng cách nhúng ba lần vào nước sạch.
- Giới hạn thời gian mà các đầu dò tiếp xúc với chất khử trùng ở mức thời gian tối thiểu theo khuyến cáo của nhà sản xuất chất khử trùng. Ví dụ như, nhà sản xuất của Cidex OPA khuyến nghị mức tối thiểu là 12 phút.

## Thận trọng với S7-3t và S8-3t

Vì đầu dò S7-3t và S8-3t có kích thước nhỏ nên bạn phải rất cẩn thận khi thao tác với các thiết bị điện tử này. Để tránh làm hư hại các đầu dò này, hãy tuân theo các thông tin thận trọng sau.



### CHÚ Ý

Khi lau mũi đầu dò S7-3t hoặc S8-3t, không được dùng lực quá mạnh lên thấu kính (thấu kính âm thanh). Lau nhẹ nhàng mũi dò bằng vải ẩm. Không siết chặt thấu kính, thấu kính âm thanh, hoặc mũi dò vì làm vậy có thể làm hư hại đầu dò.



### CHÚ Ý

Không để các vật nhọn, như kéo, dao mổ, dao đốt chạm vào đầu dò hoặc dây cáp.



### CHÚ Ý

Chỉ được nối mũi dò bằng phần điều khiển, không được nối bằng tay.



### CHÚ Ý

Không uốn hoặc cuộn trực linh hoạt và dây cáp.



### CHÚ Ý

Khi thao tác với đầu dò, không để đầu dò va vào các bề mặt cứng.

## Hướng dẫn cho các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

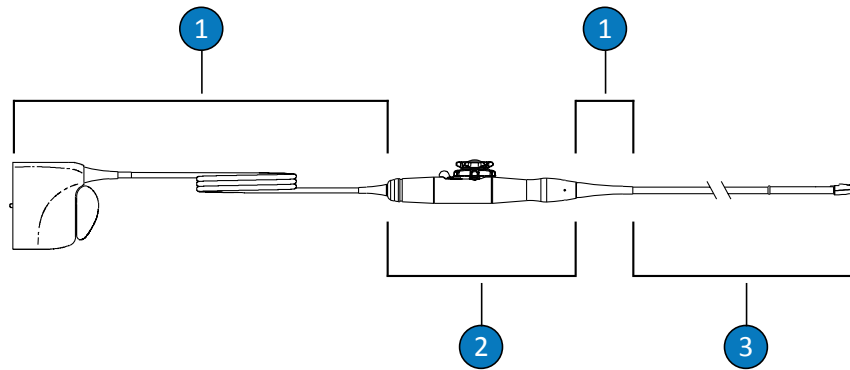
Các hướng dẫn này dành cho đầu dò Philips dùng trong siêu âm tim qua thực quản.

Khử trùng hoặc tiệt trùng bằng cách nhúng là một phương thức kiểm soát nhiễm khuẩn đã được chấp nhận cho các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản. Tiệt trùng là việc bắt buộc nếu đầu dò được đưa vào mô tiệt trùng khác mà không có vỏ bọc tiệt trùng. Nếu dùng vỏ bọc tiệt trùng, bạn vẫn nên tiệt trùng, nhưng khử trùng mức độ cao là việc chấp nhận được. Sự khác biệt chính giữa tiệt trùng và khử trùng mức độ cao là khoảng thời gian nhúng đầu dò và loại chất khử trùng hoặc tiệt trùng sử dụng.

Để xác định xem đầu dò của bạn cần tiệt trùng hay khử trùng mức độ cao, xem [“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31](#).

Khử trùng hoặc tiệt trùng các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản được thực hiện bằng các ngâm thủ công hoặc bằng cách sử dụng máy khử trùng tự động ống nội soi (AER). Nghiêm cấm sử dụng các kỹ thuật tiệt trùng khác (như ôxít etylen, bức xạ gamma, hoặc nồi hấp tiệt trùng). Trước khi khử trùng hay tiệt trùng, làm sạch hoàn toàn thiết bị là điều bắt buộc. Nhìn chung, các chất tẩy rửa enzym đã được phê duyệt và được khuyến khích sử dụng để làm sạch hiệu quả.

Giắc cắm và tay cầm đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản không tiếp xúc với bệnh nhân và không đòi hỏi mức khử trùng giống như trục linh hoạt và mũi dò tiếp xúc với bệnh nhân. Do đó, các bộ phận tiếp xúc với bệnh nhân và bộ phận không tiếp xúc với bệnh nhân được khử trùng/tiệt trùng theo các quy trình riêng biệt, không giống nhau. Tuân theo các quy trình này là việc làm rất quan trọng để đảm bảo độ ổn định lâu dài của thiết bị.

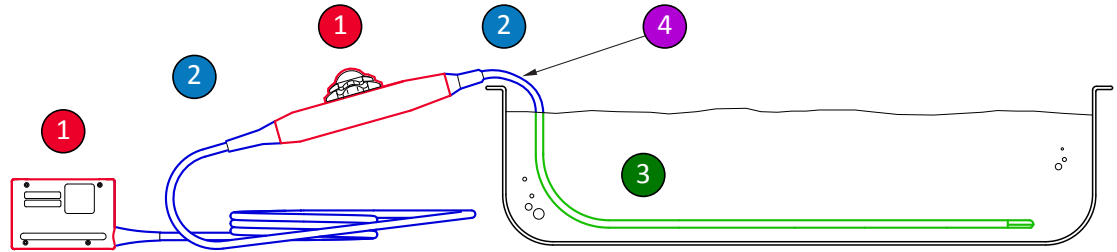


Các phụ tùng đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

1	C (Dây cáp, giắc cắm, và bộ chống căng dây)
2	H (Tay cầm và cơ cấu điều khiển)
3	T (Đầu dò: trực linh hoạt và mũi dò)

### Tóm tắt về các bộ phận cần khử trùng trên đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

Hình minh họa bên dưới trình bày sơ lược về các bộ phận cần khử trùng trên một đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản. Để biết toàn bộ quy trình, xem [“Làm sạch, khử trùng và tiệt trùng các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản bằng cách nhúng hoặc máy khử trùng tự động ống nội soi”](#) trên trang 80.



Các bộ phận cần khử trùng trên đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản

1 và 2	Xịt và lau những bộ phận này của đầu dò bằng các chất khử trùng tương thích với các nhiều loại bộ phận. Không nhúng hoặc rửa các bộ phận này; không được để chất lỏng đi vào khe hở chưa được bít kín.
1	Nếu bạn muốn sử dụng cồng, chỉ mặt ngoài hộp chứa tay cầm và hộp chứa giắc cắm là tương thích với cồn isopropyl 70%. Lau nhẹ nhàng bằng một miếng lót được làm ẩm bằng cồn. Không nhúng hoặc rửa các bộ phận này; không được để chất lỏng đi vào khe hở chưa được bít kín.
3	Chỉ nhúng hoặc rửa trực tiếp. Ngâm trong thời gian tối thiểu được nhà sản xuất chất khử trùng khuyến nghị; không nhúng sâu hơn hoặc lâu hơn được khuyến nghị.
4	Chỉ nhúng trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây; đây là mức nhúng dây cáp tối đa cho phép – bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.

## Hướng dẫn cho AER (Máy khử trùng tự động ống nội soi)

Máy khử trùng tự động ống nội soi (AER) chỉ tương thích với một số loại đầu dò và máy khử trùng tự động ống nội soi chỉ có thể sử dụng các dung dịch đặc trưng.

Bạn có thể khử trùng các đầu dò Philips dùng trong siêu âm tim qua thực quản trong máy khử trùng tự động ống nội soi, nếu những tiêu chí sau được đáp ứng:

- Tất cả các chất hóa học được sử dụng phải tương thích với kiểu đầu dò Philips dùng trong siêu âm tim qua thực quản cụ thể đang được khử trùng, và các chất đó phải được sử dụng dưới các điều kiện mà nhà sản xuất máy tái khử trùng tự động ống nội soi khuyến nghị.

- Nhiệt độ được dùng trong khi khử trùng không được vượt quá 45°C (113°F).
- Tay cầm và giắc cắm đầu dò siêu âm tim qua thực quản phải được cách ly với dung dịch khử trùng hoặc làm sạch trong toàn bộ quá trình khử trùng, bao gồm cả giá đỡ tay cầm và cơ cấu làm kín. Điều này giúp hạn chế nguy cơ làm bắn tung tóe lên tay cầm hoặc giắc cắm.
- Cấm sử dụng các thiết bị hoặc hàng rào bảo vệ được thiết kế để tách riêng tay cầm và giắc cắm cho phép toàn bộ đầu dò ngập hoàn toàn trong khi sử dụng máy khử trùng tự động ống nội soi.
- Không được sử dụng phương pháp làm khô bằng cách sấy nóng.

Dưới đây là những ví dụ về máy khử trùng tự động ống nội soi đáp ứng được những yêu cầu khử trùng của đầu dò Philips dùng trong siêu âm tim qua thực quản. Những chiếc máy khử trùng tự động ống nội soi được thiết kế chuyên dụng hoặc được lắp kèm vào để hỗ trợ khử trùng đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản.

**Ví dụ: Máy khử trùng tự động ống nội soi tương thích với đầu dò Philips dùng trong siêu âm tim qua thực quản**

Nhà sản xuất	Kiểu	Nước xuất xứ	Chất khử trùng tương thích	Nhiệt độ xử lý
CS Medical	TD-100	US	TD-5	37°C (98,6°F)
Medivators	Hệ thống khử trùng ống nội soi Advantage Plus	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)

## Làm sạch, khử trùng và tiệt trùng các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản bằng cách nhúng hoặc máy khử trùng tự động ống nội soi

Trước khi thực hiện các quy trình này, đọc các thông tin cảnh báo và thận trọng trong phần “An toàn” và “Cảnh báo và thận trọng cho đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 69.



Để làm sạch và khử trùng hoặc tiệt trùng đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, bạn phải sử dụng các quy trình sau:

- “Làm sạch đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, giắc cắm và tay cầm” trên trang 81
- “Khử trùng mức độ thấp giắc cắm và tay cầm dùng trong siêu âm tim qua thực quản” trên trang 82
- “Tiệt trùng và khử trùng mức độ cao đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản (Mũi dò và trực linh hoạt)” trên trang 83

Bắt đầu bằng cách chọn các chất làm sạch và chất khử trùng hoặc chất tiệt trùng tương thích với các bộ phận khác nhau của đầu dò. Đảm bảo rằng nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc là thích hợp cho mục đích sử dụng lâm sàng của thiết bị. Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn của nhà sản xuất về pha chế và nồng độ dung dịch. Nếu sử dụng các dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

Để biết danh sách các chất làm sạch, chất khử trùng và chất tiệt trùng tương thích với đầu dò của bạn, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò”:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

## Làm sạch đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, giắc cắm và tay cầm

Vật tư được khuyến nghị:

- Miếng mút không gây mài mòn
  - Các chất làm sạch tương thích với đầu dò, tay cầm và giắc cắm (nên sử dụng các chất làm sạch enzym)
  - Khay ngâm và rửa
  - Vải khô, không xơ lông
1. Trong khay ngâm, pha chất làm sạch tương thích với đầu dò của bạn (trực linh hoạt và mũi dò) đến nồng độ theo quy định của nhà sản xuất.

- Để làm sạch đầu dò, chỉ ngâm trực linh hoạt và mũi dò vào dung dịch làm sạch, đảm bảo rằng tay cầm và giắc cắm được cố định. Chỉ nhúng trong khoảng 5 cm (2 inch) tính từ bộ chống căng dây; đây là mức nhúng tối đa cho phép của trực linh hoạt – bạn không bắt buộc phải nhúng đến điểm này nếu không cần thiết.

Không nhúng giắc cắm hoặc tay cầm vào trong dung dịch đã pha chế. Những bộ phận này không có khả năng chống thấm nước hoặc chống nước bắn.

Làm sạch nhẹ nhàng đầu dò bằng cách sử dụng miếng mút không gây mài mòn. Lau hoặc thấm nhẹ nhàng để làm sạch thấu kính.

- Để làm sạch tay cầm và giắc cắm, sử dụng các chất làm sạch tương thích với từng bộ phận và lau sạch nhẹ nhàng. Nếu dung dịch làm sạch đầu dò tương thích, vắt kiệt chất lỏng thừa khỏi miếng mút và lau nhẹ nhàng tay cầm và giắc cắm.

Không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển, và không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết.

- Để đầu dò, tay cầm và giắc cắm được tiếp xúc với dung dịch làm sạch trong thời gian tối thiểu được nhà sản xuất khuyến nghị.
- Lau dung dịch làm sạch còn sót khỏi giắc cắm và tay cầm bằng vải khô, không xơ lông.
- Nhấc đầu dò ra khỏi dung dịch làm sạch và rửa bằng cách nhúng vào nước ấm để loại bỏ dung dịch làm sạch còn sót lại. Không rửa tay cầm hoặc đầu dò.
- Kiểm tra xem có vật liệu hữu cơ nào còn sót lại trên đầu dò không. Nếu có, loại bỏ vật liệu đó và làm sạch lại đầu dò.
- Lau khô đầu dò sau khi rửa bằng cách sử dụng vải khô, không xơ lông.

Tay cầm và giắc cắm hiện được chuẩn bị để khử trùng mức độ thấp bằng cách sử dụng chất khử trùng mức độ thấp/trung bình (LLD/ILD). Đầu dò đã sẵn sàng để khử trùng mức độ cao bằng cách sử dụng chất khử trùng mức độ cao (HLD), hoặc tiệt trùng bằng chất tiệt trùng (S).

## **Khử trùng mức độ thấp giắc cắm và tay cầm dùng trong siêu âm tim qua thực quản**

Vật tư được khuyến nghị:

- Khăn lau thấm sẵn chất khử trùng hoặc bình xịt chất khử trùng LLD/ILD tương thích với tay cầm và giắc cắm
  - Vải khô, không xơ lông
1. Lau tay cầm và giắc cắm bằng khăn lau tương thích phù hợp đã được thấm sẵn các chất khử trùng LLD/ILD được phê duyệt. Nếu sử dụng bình xịt thì xịt lên vải và sau đó lau tay cầm và giắc cắm bằng vải ẩm. Không xịt chất khử trùng trực tiếp lên tay cầm hay giắc cắm. Không được để chất lỏng đi vào tay cầm hoặc cơ cấu điều khiển, và không được để chất lỏng đi vào giắc cắm qua các tiếp điểm điện, bộ chống căng dây, hộp chứa giắc cắm, hoặc các vị trí xung quanh tay gạt siết.
  2. Làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất về thời gian quy định để đảm bảo đúng mức độ khử trùng.
  3. Dùng khăn khô, không xơ lông để lau tay cầm và giắc cắm để loại bỏ chất khử trùng còn sót.

Tay cầm và giắc cắm bây giờ đã được khử trùng. Tiếp tục với việc khử trùng hoặc tiệt trùng đầu dò.

### **Tiệt trùng và khử trùng mức độ cao đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản (Mũi dò và trực linh hoạt)**

Vật tư được khuyến nghị:

- Chất khử trùng mức độ cao (HLD) hoặc chất tiệt trùng (S) tương thích
- khay ngâm và rửa hoặc máy khử trùng tự động ống nội soi (AER)
- Vải khô, không xơ lông

#### **LƯU Ý**

Nếu bạn dùng máy khử trùng tự động ống nội soi, hãy đảm bảo rằng quy trình được chọn gồm một chu trình rửa và một bước sấy khô.

1. Đọc nhãn của dung dịch S hoặc HLD để xác nhận tính hiệu quả và đảm bảo rằng dung dịch chưa hết hạn.
2. Trong khay ngâm, hãy pha dung dịch HLD hoặc S theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Nếu bạn sử dụng AER, hãy pha dung dịch S hoặc HLD và cài đặt chương trình máy khử trùng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.
3. Đặt đầu dò vào trong bồn ngâm hoặc AER, đảm bảo rằng giắc cắm và tay cầm không có nguy cơ bị tiếp xúc với dung dịch trong khi khử trùng. Không được để dung dịch tiếp xúc với giắc cắm và tay cầm trong khi khử trùng hoặc rửa.
4. Ngâm hoặc khử trùng đầu dò theo khoảng thời gian được quy định.
5. Nếu bạn ngâm đầu dò (không sử dụng AER), trong khay rửa, hãy rửa đầu dò để loại bỏ chất tẩy trùng hoặc khử trùng còn sót theo hướng dẫn của nhà sản xuất chất tiết trùng hoặc khử trùng.
6. Lau khô đầu dò bằng vải không xơ lông và tiết trùng.
7. Kiểm tra đầu dò xem có hư hại gì không, chẳng hạn như rạn nứt, tách rời, rò rỉ chất lỏng, hoặc các cạnh sắc nhọn, hay phần bị nhô ra. Nếu thấy có hư hại rõ ràng, hãy ngừng sử dụng đầu dò và liên hệ đại diện Philips của bạn.
8. Hãy bảo quản đầu dò ở nơi có thông gió tốt, với tay cầm và giắc cắm được đặt bên trên đầu dò và có điểm tựa. Làm vậy giúp thiết bị dễ khô và giảm nguy cơ chất lỏng còn sót lại từ đầu dò chảy vào tay cầm và giắc cắm.

Giờ đây, đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản đã được khử trùng hoặc tiết trùng và sẵn sàng để sử dụng.

## Gel siêu âm

Để truyền sóng âm hiệu quả, sử dụng gel siêu âm được Philips cung cấp hoặc khuyến nghị, hoặc chất truyền sóng âm có gốc glycol, glycerol, hoặc nước.

**CẢNH BÁO**

Với các ứng dụng trong khi phẫu thuật, chỉ sử dụng gel Sterile Aquasonic hoặc Sterile Ultraphonic đi kèm với vỏ bọc đầu dò.

**CHÚ Ý**

Không sử dụng các loại gel hoặc sản phẩm gốc dưỡng ẩm chứa dầu khoáng. Các sản phẩm đó có thể làm hư hại đầu dò và làm mất khả năng bảo hành.

**CHÚ Ý**

Không sử dụng gel sát trùng tay.

**CHÚ Ý**

Không bôi gel đầu dò cho đến khi bạn đã sẵn sàng thực hiện quy trình. Không được ngâm đầu dò trong gel.

**CHÚ Ý**

Khuyến khích sử dụng các loại gel được liệt kê ở đây vì chúng tương thích về mặt hóa học với các vật liệu sản phẩm.

Một số loại gel được khuyến nghị gồm:

- Aquasonic 100
- Aquasonic Clear
- Carbogel-ULT

- Scan

Để biết thêm về khả năng tương thích, vui lòng liên hệ với Philips theo số 800-722-9377 (nếu bạn ở Bắc Mỹ) hoặc đại diện kinh doanh máy siêu âm của Philips tại địa phương bạn (nếu bạn ở ngoài Bắc Mỹ).

## 5 Bảo quản và vận chuyển đầu dò

Sử dụng các hướng dẫn hợp lý để bảo quản đầu dò phục vụ vận chuyển và bảo quản hàng ngày và lâu dài.

### Bảo quản để vận chuyển

Nếu đầu dò của bạn đi kèm với hộp đựng, hãy luôn sử dụng hộp đựng để di chuyển đầu dò từ vị trí này đến vị trí khác. Tuân theo các hướng dẫn sau để bảo quản đầu dò đúng cách khi vận chuyển.

- Đảm bảo rằng đầu dò được làm sạch và khử trùng trước khi đặt vào hộp để tránh làm nhiễm bẩn lớp mút xốp lót hộp đựng.
- Cẩn thận đặt đầu dò vào trong hộp đựng để tránh làm xoắn dây cáp.
- Trước khi đóng nắp, hãy đảm bảo rằng không phần nào của đầu dò nhô ra ngoài hộp.
- Gói hộp bằng vật liệu nhựa chứa các túi khí bít kín (như vật liệu xốp hơi chẳng hạn), và cho hộp đã được gói này vào trong thùng các-tông cứng.
- Để tránh làm hư hại trực hoặc cơ cấu điều khiển của đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, không được uốn hoặc cuộn trực linh hoạt của đầu dò trong vòng tròn có đường kính nhỏ hơn 0,3 m (1 foot).

### Bảo quản hàng ngày và lâu dài

Tuân theo các hướng dẫn sau để bảo vệ đầu dò của bạn:

- Khi không sử dụng đầu dò, bạn luôn phải để đầu dò ở trên giá giữ đầu dò bên cạnh hệ thống của bạn hoặc trên kệ được gắn chắc vào tường.
- Đảm bảo các giá giữ đầu dò luôn sạch sẽ trước khi bảo quản đầu dò (xem phần [“Bảo dưỡng và làm sạch hệ thống”](#)).
- Khi bảo quản đầu dò, dùng kẹp kiểm soát dây cáp, nếu có sẵn, để cố định dây cáp đầu dò.

- Tránh bảo quản đầu dò ở các nơi có nhiệt độ cao hoặc ánh sáng mặt trời trực tiếp chiếu vào.
- Bảo quản đầu dò tách biệt với các dụng cụ khác để tránh vô ý làm hư hại đầu dò.
- Trước khi bảo quản, hãy đảm bảo rằng đầu dò đã khô hoàn toàn.
- Với các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, đừng quên bảo vệ và để thẳng mũi dò trước khi bảo quản đầu dò.
- Trừ khi di chuyển, không bao giờ để đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản trong hộp đựng.



## 6 Chất khử trùng cho hệ thống và đầu dò

Đọc thông tin này trước khi thực hiện các quy trình khử trùng và tiệt trùng. Thông tin này đề cập đến các chất khử trùng được khuyến nghị và cách chọn đúng chất khử trùng cho mức độ khử trùng yêu cầu. Bạn phải tham khảo bảng khả năng tương thích của chất làm sạch và chất khử trùng để biết khả năng tương thích hoá học của các chất làm sạch và chất khử trùng đối với đầu dò siêu âm Philips (xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*).

### Về các chất khử trùng



#### CẢNH BÁO

Không có loại chất khử trùng nào có thể chống lại được tất cả các loại nhiễm bẩn. Hãy đảm bảo rằng loại chất khử trùng phải phù hợp với hệ thống hoặc đầu dò và nồng độ dung dịch và thời gian tiếp xúc phải phù hợp với mục đích sử dụng lâm sàng.



#### CẢNH BÁO

Các chất khử trùng được khuyến nghị nhờ khả năng tương thích hoá học của chúng với vật liệu sản phẩm, không phải vì tính hiệu quả sinh học của chúng. Để biết tính hiệu quả sinh học của chất khử trùng, xem các hướng dẫn và khuyến nghị của nhà sản xuất chất khử trùng, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.



#### CẢNH BÁO

Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.



### CẢNH BÁO

Luôn sử dụng găng tay và kính bảo vệ mắt khi làm sạch, khử trùng, hoặc tiệt trùng bất kỳ thiết bị nào.



### CẢNH BÁO

Mức độ khử trùng cần thiết cho một thiết bị được xác định tùy theo loại mô mà thiết bị sẽ tiếp xúc trong khi sử dụng và loại đầu dò sử dụng. Đảm bảo rằng loại chất khử trùng phải phù hợp với loại đầu dò và phương thức sử dụng đầu dò. Để biết thông tin về các mức độ yêu cầu khử trùng, xem **“Phương thức chăm sóc đầu dò” trên trang 31**. Ngoài ra, xem các hướng dẫn trên nhãn chất khử trùng và các khuyến nghị của Hiệp hội Kiểm soát Nhiễm khuẩn, Cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa Kỳ và Trung tâm Phòng chống Dịch bệnh Hoa Kỳ.



### CHÚ Ý

Sử dụng chất khử trùng không được khuyến nghị, sử dụng sai nồng độ, hoặc nhúng đầu dò sâu hơn hoặc lâu hơn khuyến nghị có thể làm hư hại hoặc mất màu đầu dò và làm mất khả năng bảo hành đầu dò.



### CHÚ Ý

Trên các đầu dò có giắc cắm USB, hộp chứa đầu dò và thấu kính (thấu kính âm thanh) là các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl. Trên các đầu dò không phải là đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất có thể được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm, hộp chứa đầu dò và thấu kính. Trên các đầu dò dùng trong siêu âm tim qua thực quản, các bộ phận duy nhất được làm sạch bằng cồn isopropyl là hộp chứa giắc cắm và hộp chứa điều khiển. Đảm bảo rằng dung dịch chỉ chứa 70% cồn hoặc ít hơn. Không làm sạch bất kỳ phụ tùng nào của đầu dò bằng cồn isopropyl (bao gồm dây cáp, đầu cắm USB, hoặc chụp đầu cáp), vì làm vậy có thể gây hư hại các bộ phận này của đầu dò. Hư hại này không nằm trong phạm vi bảo hành hoặc hợp đồng dịch vụ của bạn.

## Các nhân tố ảnh hưởng đến hiệu quả của chất khử trùng

Các nhân tố sau sẽ ảnh hưởng đến hiệu quả của chất khử trùng:

- Số lượng và vị trí các vi sinh vật
- Sức đề kháng bẩm sinh của các vi sinh vật
- Nồng độ và hiệu lực của chất khử trùng
- Các nhân tố hoá học và vật lý
- Chất hữu cơ và vô cơ
- Thời gian tiếp xúc
- Màng sinh học

## Chọn chất làm sạch và chất khử trùng

Để chọn chất làm sạch và chất khử trùng tương thích với hệ thống siêu âm và đầu dò Philips cho hệ thống và đầu dò của bạn, xem *Dung dịch làm sạch và chất khử trùng cho hệ thống siêu âm và đầu dò*, đi cùng với tài liệu hệ thống của bạn hoặc trên trang web “Chăm sóc hệ thống và đầu dò”:

[www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)

Tuân theo các hướng dẫn trên nhãn về chuẩn bị pha chế và nồng độ dung dịch. Nếu sử dụng một dung dịch được trộn sẵn thì luôn phải xem ngày hết hạn sử dụng của dung dịch.

Căn cứ trên thử nghiệm khả năng tương thích của vật liệu, hồ sơ sử dụng sản phẩm, và các thành phần hoạt tính, Philips cho phép sử dụng các loại chất khử trùng *mức độ thấp* sau để xịt hoặc lau bề mặt (tiếp xúc với da) và đầu dò âm đạo hoặc trực tràng, theo những hạn chế khả năng tương thích trong bảng chất khử trùng:

- Gốc natri hipoclorit (ví dụ như dung dịch thuốc tẩy trắng gia dụng 10% với natri hypoclorit hoạt tính ở mức xấp xỉ 0,6%)
- Gốc amoni bậc bốn (QUAT) (ví dụ như các sản phẩm có chứa dung dịch amoni clorua n-alkyl xbenzyl trong đó x có thể là một nhóm chức năng hữu cơ bất kỳ như etyla và metyla, v.v.; nồng độ khi sử dụng phải ít hơn 0,8% tổng QUAT được liệt kê)
- Gốc ôxy già hoạt tính (tối đa 0,5% ôxy già)
- Gốc cồn hoặc alcohol-plus-QUAT (hàm lượng cồn thành phẩm không được vượt quá 70%)
- Những sản phẩm không được liệt kê trong bảng khả năng tương thích này nhưng có các thành phần hoạt chất tương tự, như đã được chỉ ra trong danh sách này, và được tiếp thị dùng trong y tế

Vì thị trường có nhiều loại sản phẩm khử trùng và làm sạch nên chúng tôi không thể đưa ra một danh sách đầy đủ ở đây. Nếu bạn không chắc về tính tương thích của một sản phẩm cụ thể, vui lòng liên hệ đại diện Philips của bạn để được hỗ trợ.

Để biết thêm thông tin:

- [www.philips.com/transducercare](http://www.philips.com/transducercare)
- Nếu bạn ở Bắc Mỹ, vui lòng gọi cho Philips theo số 800-722-9377.
- Nếu bạn ở ngoài Bắc Mỹ, vui lòng liên hệ đại diện Philips tại địa phương của bạn.



## Philips Healthcare là một phần của Royal Philips

[www.philips.com/healthcare](http://www.philips.com/healthcare)

[healthcare@philips.com](mailto:healthcare@philips.com)



### Địa chỉ của nhà sản xuất

Philips Ultrasound, Inc.

22100 Bothell Everett Hwy

Bothell, WA 98021-8431

USA



© 2017 Koninklijke Philips N.V.

Mọi quyền được bảo lưu. Cấm tái bản hoặc truyền toàn bộ hoặc một phần, dưới mọi hình thức hoặc mọi cách, điện tử, cơ khí hay cách khác, khi chưa có sự chấp thuận trước bằng văn bản của chủ sở hữu bản quyền.

Xuất bản tại Hoa Kỳ

4535 619 13781\_A/795 \* MAR 2017 - vi-VN