

使用手冊

繁體中文

超音波系統和換能器的保養與 清理

PHILIPS

目錄

1	使用前須知	5
	警告符號	6
	客戶意見	7
	客戶服務	7
	使用者資料體例	8
	供應品和配件	9
2	安全	11
	警告和注意	11
	乳膠產品警告	13
	FDA 對於乳膠的醫療警告	14
	感染控制	15
	傳播性海綿狀腦病 (Transmissible Spongiform Encephalopathy)	16
	換能器罩	17
3	系統清潔與維護	19
	適用於系統表面的消毒劑和清潔溶液	19
	清潔消毒系統和 ECG 儀器	21
	清潔系統和 ECG 儀器	23
	消毒系統表面和 ECG 儀器	24
	清潔軌跡球	24
	清潔系統空氣濾清器	25
4	換能器維護	27
	換能器保養方法	27
	非 TEE 換能器的保養	28
	有關非 TEE 換能器的警告與注意事項	29

	清潔非 TEE 換能器、纜線及接頭.....	35
	非 TEE 換能器低階消毒.....	37
	非 TEE 換能器高階消毒.....	39
	非 TEE 換能器滅菌處理.....	41
	TEE 換能器的保養.....	43
	有關 TEE 換能器的警告與注意事項.....	44
	TEE 換能器高階消毒.....	51
	TEE 換能器滅菌處理.....	55
	超音波傳送凝膠.....	57
5	換能器的儲存與運送.....	59
	換能器的儲存與運送.....	59
	運送專用儲存.....	59
	日常與長期儲存.....	59
6	系統和換能器適用的消毒劑.....	61
	關於消毒劑.....	61
	影響消毒劑效果的因素.....	62
	選擇消毒劑和清潔溶液.....	63

1 使用前須知

超音波系統和換能器需要進行適當的保養、清潔與搬運。合理適當的保養包括檢查、清理以及必要的消毒或滅菌。以下數頁所含相關資訊與指示，能夠幫助您對飛利浦超音波系統和換能器進行有效清潔、消毒與滅菌。此外，這些指示可幫助您避免在清潔、消毒及滅菌時發生損壞而導致保固失效。

在本手冊中所提供的資訊，適用於以下超音波系統：

- Affiniti 系列
- ClearVue 系列
- CX30
- CX50
- EPIQ 系列
- HD5
- HD6
- HD7
- HD11 系列
- HD15
- iE33
- iU22
- Sparq

嘗試對系統或其換能器進行清潔或消毒之前，您必須閱讀本手冊，並嚴格遵守所有的警告與注意事項。請特別注意「安全」一節中的資訊。

如需適合飛利浦超音波系統和換能器的消毒劑和清潔溶液清單，請見《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare

如需您所用系統支援的換能器清單，請參閱系統的《使用手冊》，其內含專屬您所用系統和換能器的資訊。

其他資訊：

- 北美地區的客戶若要聯絡飛利浦，請致電 800-722-9377。
- 在北美以外的地區，請聯絡您當地的飛利浦代表。
- 前往「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare

本文件及其資料為飛利浦醫療保健事業部 (以下稱「飛利浦」) 的專利財產及保密資料，未經飛利浦法律部門的書面同意，不得複製、部分或全部複製、編寫、修改、公開給他人或散播。本文件授權給購買飛利浦設備的客戶，並供客戶使用。本文件乃依美國食品藥物管理局相關法規 21 CFR 1020.30 (以及任何修正條例) 之規定，以及其他地方法律規定提供，以滿足法定義務。嚴禁未獲授權的人員使用本文件。

飛利浦提供本文件，沒有任何類型的保證，無論是必然包含或明白表示，包括 (但不僅限於) 對銷售與特定目的適用性的保證。

飛利浦致力於確保本文件的正確性。不過，飛利浦並不保證沒有錯誤或缺漏，並保留修改本文提及之任何產品以增進可靠性、功能或設計的權利，恕不另行通知。飛利浦隨時都可以改進或修改本文件所提及的產品或程式。

未經授權而複製本文件，除了會侵犯版權外，可能會有礙飛利浦提供正確而最新的資訊給使用者。

本產品可能包含性能和新品相同性能的再製零件，或附帶使用過的零件。





「xMATRIX」是 Koninklijke Philips N.V. 的商標。

非飛利浦之產品名稱，可能為其個別擁有者之商標。

警告符號

系統可能使用下列警告符號。如需了解本系統所使用的其他符號，請參閱系統《使用手冊》中的「安全」一節。

警告符號

符號	描述
	代表注意事項。
	高壓電危險：出現在高壓電終端位置旁邊，表示該處電壓大於 1,000 Vac (在美國則為 600 Vac)。
	代表未經 IEC 60601-1-2 規範完成測試之接頭的 ESD (靜電釋放) 靈敏度。不要觸摸裸露的接頭針腳。觸摸裸露的針腳會造成靜電放電而損壞產品。
	表示使用者應該要閱讀說明使用安全資訊的相關指示。

客戶意見

如果您有使用者資料方面的問題，或您發現使用者資料中有錯誤，請致電飛利浦，電話 800-722-9377；美國境外請致電您當地的客戶服務代表。

客戶服務

我們在全世界各地都有客戶服務代表，可以回答問題和提供維修及服務。請聯絡您當地的飛利浦代表以尋求協助。您也可以連絡下列辦事處以轉介到客戶服務代表，或前往 Philips Healthcare 網站的「聯絡我們」：

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

飛利浦超音波總部

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

800-722-9377

使用者資料體例

本產品隨附的使用者資料也使用一些印刷體例，以利於您快速尋找和了解資料：

- 所有程序皆用數字編號，而所有子程序皆用字母編號。必須依序完成各個步驟，才能確保成功。
- 以項目符號所顯示的清單，代表特定功能或程序的一般資訊，這些清單並不代表連續的程序。
- 系統的左側是指您站在系統正面面對系統時，您的左側。系統的正面是指您操作系統時，離您最近的地方。
- 本文將換能器和光束探頭均稱為換能器，除非因文意需要而必須加以區分時，才分別使用此二詞。

有關安全和有效使用本產品的資訊，都會清楚編排到您的使用者資訊中，如下所示：



警告

「警告」強調確保您自身、操作員和患者安全的重要資訊。



注意

「注意」強調可能損壞產品，並因而導致保固或服務合約失效的操作方式，或是可能造成病人或系統資料遺失的操作方式。

備註

「備註」請您多加留意有助於更有效操作產品的重要資訊。

供應品和配件

若需訂購換能器罩、防咬器、活組織切片檢查導引，以及其他用品與配件，請聯絡 CIVCO Medical Solutions：

CIVCO Medical Solutions

102 First Street South, Kalona, IA 52247-9589

電話：800-445-6741 (美國和加拿大)，+1 319-248-6757 (國際)

傳真：877-329-2482 (美國和加拿大)，+1 319-248-6660 (國際)

電子郵件：info@civco.com

網際網路：www.civco.com

您可以向任何供應商訂購 ECG 的主纜線、導線組和電極。請只訂購具備 IEC 60601 指定的 BF 類或 CF 類電力絕緣功用的 ECG 主纜線、導線組和電極。

2 安全

請閱讀本節內含的資訊，以確保維護所有操作與維護超音波設備的人員、以及所有參與檢驗的病人之安全，並確保系統與其配件的品質。

僅適用於特定清潔或消毒工作的安全資訊，會於該工作程序中說明。

警告和注意

為了盡可能在使用消毒劑與凝膠時維護安全，請注意下列警告與注意事項：



警告

消毒劑為建議使用之藥劑，其原因在於產品材質之化學適用性，而非生物效能。有關清潔劑的生物有效性，請見清潔劑製造商、美國食品及藥物管理局和美國疾病控制與預防中心的指導方針和建議。



警告

裝置消毒層級之高低，是根據使用時將接觸到之組織類型，以及所使用的換能器類型而定。請確保消毒劑的種類與換能器類型及換能器應用相符。如需有關消毒層級的資訊，請見「[換能器保養方法](#)」(第 27 頁)。也可參閱消毒劑標籤的指示，以及感染控制專業人員協會、美國食品及藥物管理局，以及美國疾病管制中心等單位的建議。



警告

在進行換能器滅菌時，請確定滅菌劑溶液強度與接觸時間長度，對於滅菌過程來說是否恰當。請務必遵照製造商的指示。



警告

如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。



注意

請遵守消毒劑製造商的建議事項。



注意

請勿對系統、週邊設備或換能器，使用腐蝕性清潔劑、丙酮、MEK、塗漆稀釋劑或其他強力溶劑。



注意

請勿使用 Sani-Cloth AF3 或是 Super Sani-Cloth 為系統消毒。



注意

請勿在顯示螢幕上使用玻璃清潔劑或含有漂白水的產品。請立即將消毒劑或清潔劑拭淨，以免造成積聚殘留。



注意

在畫面螢幕上請用微纖維布料；不要使用紙巾。

**注意**

系統表面和換能器雖可抗拒超音波凝膠、酒精和消毒劑，但若您使用這些物質，必須擦拭乾淨，以免造成永久性損傷。

**注意**

使用未經建議的消毒劑、不正確的溶液強度，或換能器浸泡深度太深，或接觸時間比建議時間還長，將可能損壞換能器，或使其褪色，並可能使保固失效。

**注意**

只能使用液體溶液對換能器滅菌。使用壓力鍋、氣態氧化乙烯 (EtO) 或其他未受飛利浦認可的方法作滅菌處理，都會損壞換能器且使保固失效。

**注意**

在非 TEE 換能器上，只有接頭外殼和換能器外殼及鏡面可以使用異丙醇溶液清潔。在 TEE 換能器上，只有接頭外殼和控制鈕外殼可以使用異丙醇溶液清潔。請確定溶液最多只含 70% 的酒精。請不要用異丙醇溶液擦拭換能器的其他部分 (包括纜線或線扣)，因為這樣做可能會損傷換能器上的這些部分。這類損壞不在保固或服務合約的保障範圍內。

乳膠產品警告

飛利浦超音波系統和換能器接觸人體部分均未含天然橡膠乳膠。

**警告**

換能器罩可能含有天然乳膠，對於某些人可能會造成過敏反應。

**警告**

M2203A 防咬器帶包含天然橡膠乳膠，可能引起過敏反應。

FDA 對於乳膠的醫療警告

1991 年 3 月 29 日，《Allergic Reactions to Latex-Containing Medical Devices》(對含有乳膠之醫療裝置的過敏反應)

據報有人對含有乳膠 (天然橡膠) 的醫療裝置會產生嚴重的過敏反應，因此 FDA 建議醫療護理人員確認會對乳膠過敏的病人，並且準備立即對過敏反應加以治療。病人對乳膠的反應，從局部性蕁麻疹到全身性過敏反應不等。乳膠是許多醫療裝置的基本部件，這些醫療裝置包括手術與檢驗手套、導管、氣管內插管、麻醉面罩和口腔保護膜等。

FDA 接獲含有乳膠的醫療器材引發過敏反應的通報近期有增加的趨勢。某種品牌乳膠插入開口反褶的灌腸頭，最近由於數名病人在銀劑灌腸治療期間產生此類過敏反應後死亡，而被全面回收。醫學文獻中也可發現更多乳膠過敏的報告案例。一再接觸醫療裝置以及其他民生用品所含的乳膠，很可能是乳膠過敏情況增加的原因之一。例如，據報大約有 6% 到 7% 的手術人員，以及 18% 到 40% 的脊柱裂病人對乳膠過敏。

乳膠本身所含的蛋白質，顯然是過敏反應的主要來源。雖然目前尚無法得知多少蛋白質會可能引發嚴重反應，但 FDA 正在與包含乳膠的醫療器材製造商合作，以盡可能減少其產品中的蛋白質份量。

關於此一問題，FDA 對醫護人員的建議如下：

- 在記錄病人的一般病歷時，請包括有關乳膠過敏的問題。對於接受手術與放射線治療的病人、脊柱裂病人以及醫療護理人員而言，此項建議格外重要。提出以下問題可能會有所幫助：在穿戴乳膠手套或吹漲氣球過後，是否有發癢、紅疹或喘鳴的現象等。曾有過敏病史的病人病歷表，應加以特別標明。
- 如果懷疑有乳膠過敏的現象，請考慮使用以如塑膠等其他材料所製的裝置。舉例來說，如果病人會過敏，醫護專業人員應在乳膠手套外加戴非乳膠手套。如果醫護人員以及病人都會過敏，則應穿戴乳膠夾層手套 (標有 "Hypoallergenic" (低過敏性) 字眼的乳膠手套，並不一定能防止不良反應)。

- 每當使用包含乳膠的醫療器材 (尤其是接觸到黏膜的乳膠) 時，應注意引發過敏反應的可能性。
- 如果確實產生疑似乳膠所造成的過敏反應，請告知病人可能的乳膠過敏，並考慮進行免疫評估。
- 建議病人在接受任何醫療之前，先告知醫護人員以及急救人員是否對乳膠有任何已知的過敏反應。考慮請對乳膠有嚴重過敏反應的病人穿戴醫療身分識別手環。

對醫療裝置所用的乳膠或其他材料產生不良反應的個案，FDA 要求醫護人員加以呈報 (請見 FDA 1990 年 10 月藥品佈告欄。)請致電 FDA Problem Reporting Program (食品藥物管理局問題呈報計畫) MedWatch (電話：1-800-332-1088) 或透過網際網路呈報事件：

www.fda.gov/Safety/MedWatch/

欲索取單份乳膠過敏參考名單，請來信至：LATEX, FDA, HFZ-220, Rockville, MD 20857。

感染控制

與感染控制相關的問題會影響到操作員和病人。請遵循您所在機構中為了保護員工及病患而制定的感染控制程序。

處理遭污染的換能器

主要關切事項是處理接觸到受感染病患的換能器。當您處理用於 TEE、腔內、手術用及活組織切片檢查等手術中所使用且尚未消毒的換能器時，請務必戴上手套。如需清潔及消毒換能器的詳細資訊，請見「[換能器維護](#)」一節。

從系統移除血液及具感染性的物質

如果系統內部受到帶有病原體的體液污染，您必須立即通知飛利浦服務代表。系統的內部元件無法消毒，因此，系統必須依當地或聯邦法律視為生物危害廢棄物處理。

**注意**

在非 TEE 換能器上，只有接頭外殼和換能器外殼及鏡面可以使用異丙醇溶液清潔。在 TEE 換能器上，只有接頭外殼和控制鈕外殼可以使用異丙醇溶液清潔。請確定溶液最多只含 70% 的酒精。請不要用異丙醇溶液擦拭換能器的其他部分 (包括纜線或線扣)，因為這樣做可能會損傷換能器上的這些部分。這類損壞不在保固或服務合約的保障範圍內。

使用沾濕肥皂水的紗布來移除系統、換能器接頭及電纜上的血液。然後使用軟布來擦乾裝備，以防止鏽蝕。您僅可在系統及某些換能器的特定零件上使用濃度 70% 的異丙醇溶液擦拭。亦可使用其他清潔劑。如需詳細資訊，請見《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》。如需從系統移除血液及其他具感染性物質的詳細資訊，請見「[系統清潔與維護](#)」一節。

ECG 纜線和導線組

如需清潔 ECG 纜線及導線組的詳細資訊，請見「[系統清潔與維護](#)」一節。

傳播性海綿狀腦病 (Transmissible Spongiform Encephalopathy)

**警告**

如果無菌的換能器罩在對患有傳染性海綿狀腦病 (像是庫賈氏症) 的病人施予手術應用期間受損，請遵循美國疾病控制中心 (U.S. Centers for Disease Control) 的指導方針及世界衛生組織 (World Health Organization) 的文件：《WHO/CDS/APH/2000/3, WHO Infection Control Guidelines for Transmissible Spongiform Encephalopathies》(世界衛生組織傳播性海綿狀腦病感染控制指引)。您系統所使用的換能器不能以加熱方式消毒去污。

換能器罩

如需使用換能器罩的詳細資訊，請見換能器罩所附的使用說明。



警告

市面上的保護套內常常使用乳膠和滑石，來協助控制經食道、腔內、手術中造影應用及切片期間可能產生的感染。請詳閱包裝以確認乳膠和滑石成分。研究顯示，病患有可能對天然橡膠乳膠發生過敏性反應。請參閱 1991 年 3 月 29 日 FDA 醫學警示，已重印於「[FDA 對於乳膠的醫療警告](#)」(第 14 頁)。



警告

在手術應用範圍內，應將無菌凝膠和無菌的換能器罩用於經過滅菌的換能器。



警告

請在使用前後檢查換能器罩。



警告

請在程序要開始進行時，才使用換能器罩。



警告

無菌換能器罩為拋棄式且不得重新使用。

3 系統清潔與維護

系統應定期並視需要加以維護。

因為系統是一個包含多個電路板、大量服務診斷，以及複雜作業軟體的醫療儀器，飛利浦建議只有經過訓練的人員才能維修系統。

- 清潔和維護超音波系統與週邊設備十分重要。週邊設備因為包含機電裝置，所以徹底清潔十分重要。如果長期過度暴露於灰塵和濕氣的環境下，裝置的效能與穩定性會受損。
- 清潔超音波系統搭配使用的換能器十分重要。不同類型與用途的換能器，清潔程序各不相同。如需如何清潔和維護搭配系統使用的各種換能器之詳細指示，請見「[換能器維護](#)」一節。

適用於系統表面的消毒劑和清潔溶液

消毒和清潔溶液的適用性，因使用溶液的項目而異，下表列出與系統表面相容的產品：

- 系統和主機的外部塑膠與塗漆表面
- 系統控制面板
- ECG 主纜線、導線和電極
- 觸摸式螢幕和監視器螢幕
- 換能器纜線簡便管理器

適用於所有表面的清潔溶液	適用於觸摸式螢幕和監視器螢幕的清潔溶液	適用於系統表面和觸摸式螢幕的消毒劑
<p>中性肥皂溶液</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 中性肥皂溶液 • 液晶螢幕專用清潔劑 • 純化水 	<ul style="list-style-type: none"> • 70% 異丙醇 (IPA) • Opti-Cide 3 (以 QUAT/IPA 為主) • Oxivir Tb (以加速過氧化氫為基底) • PI-Spray II (以 QUAT 為基底) • Protex (僅適用於 EPIQ 系列和 Affiniti 系列系統) • Sani-Cloth HB (QUAT 為主) • Sani-Cloth Plus (QUAT/IPA 為主)



注意

請勿對系統、週邊設備或換能器，使用腐蝕性清潔劑、丙酮、MEK、塗漆稀釋劑或其他強力溶劑。



注意

請勿使用 Sani-Cloth AF3 或是 Super Sani-Cloth 為系統消毒。



注意

請勿在顯示螢幕上使用玻璃清潔劑或含有漂白水的產品。請立即將消毒劑或清潔劑拭淨，以免造成積聚殘留。

**注意**

系統表面和換能器雖可抗拒超音波凝膠、酒精和消毒劑，但若您使用這些物質，必須擦拭乾淨，以免造成永久性損傷。

有關系統和換能器適用的消毒劑，如需詳細資訊，請見「[系統和換能器適用的消毒劑](#)」一節。

如需對超音波系統和換能器進行清潔與消毒的相關指示，請見「[換能器維護](#)」一節或「[換能器與系統保養](#)」的網站：

www.philips.com/transducercare

清潔消毒系統和 ECG 儀器

系統控制面板和其他外露表面最有可能受到液體和其他物質 (例如過量凝膠) 的影響。這些物質會滲入面板底下的電子元件，造成間接性故障。在預防性維護時，找出潛在問題 (包括旋鈕鬆開和控制器破損在內)。

**警告**

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。

**警告**

在開始維修或清潔任何系統之前，請務必先關閉系統，並拔掉電源插頭。



注意

在開始維修或清潔程序之前，請先確定系統煞車已鎖定。



注意

在系統表面僅能使用適當的清潔溶液和消毒劑。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。



注意

請勿對系統、週邊設備或換能器，使用腐蝕性清潔劑、丙酮、MEK、塗漆稀釋劑或其他強力溶劑。



注意

請勿在顯示螢幕上使用含有漂白水的清潔劑，否則可能會對表面造成損壞。



注意

在畫面螢幕上請用微纖維布料；不要使用紙巾。



注意

請勿使用尖銳物品觸碰顯示螢幕。清潔時要小心，不要刮傷顯示螢幕的表面。

**注意**

清潔系統控制面板、顯示螢幕和鍵盤時，小心不要讓任何溶液流入外殼內。請勿在控制器上、系統櫃或換能器插座內潑灑液體。

**注意**

不要將消毒劑直接噴灑在系統表面。擦拭時，不要讓消毒劑聚積或在系統表面上流動。在任何一種情況下，消毒劑都可能會滲入系統，如此會對系統造成傷害或使保固失效。僅能用布或稍微沾濕的塗抹用品擦拭。

**注意**

若使用異丙醇溶液消毒，請確保溶液的酒精濃度只有 70% 以下。濃度高於 70% 的酒精可能會導致產品損壞。

清潔系統和 ECG 儀器

1. 清潔之前，先關閉系統電源，並從電源插座將電源線拔掉，確定系統煞車已鎖定。
2. 若要清潔顯示螢幕：
 - a. 以柔軟無絨線布料除去灰塵。飛利浦建議使用微纖維布料。
 - b. 使用專為液晶螢幕設計的液體螢幕清潔液。將清潔液噴到清潔布，將螢幕擦拭乾淨。您也可以使用預先弄濕的螢幕擦布。
 - c. 以柔軟無絨線布塊擦乾螢幕。
3. 若要清潔控制面板，使用棉花棒或牙籤清除按鍵或控制器周圍的任何固體物，確定固體物不會被推入櫃內。用沾濕肥皂水的軟布擦拭。
4. 清潔系統和主機的其餘外部表面時，請用沾濕肥皂水的軟布料擦拭：
 - 塗漆與塑膠表面
 - ECG 主纜線、導線和電極

您可以使用 70% 異丙醇溶液去除頑垢或污漬，然後用肥皂水沖洗。

5. 以布料沾純化水擦掉任何殘留物。
6. 擦乾設備以避免生鏽。

如果儀器接觸過血液或感染性物質，請見「消毒系統表面和 ECG 儀器」(第 24 頁)。

消毒系統表面和 ECG 儀器

消毒系統和 ECG 儀器前，請先閱讀「適用於系統表面的消毒劑和清潔溶液」(第 19 頁)。

1. 清潔消毒之前，先關閉系統電源，並從電源插座將系統電源線拔掉，確定系統煞車已鎖定。
2. 根據「清潔系統和 ECG 儀器」(第 23 頁)中的程序清潔系統。
3. 選擇適合系統使用的消毒溶液，然後依照標籤上有關製備、溫度及溶液強度的指示。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。
4. 根據不同的擦拭時間、溶液濃度和消毒劑接觸時間，按照消毒劑標籤指示用消毒劑擦拭系統表面。請確定溶液濃度與接觸時間長短適合預期的臨床應用。
5. 擦乾設備以避免生鏽。

清潔軌跡球

定期清潔軌跡球可以延長它的使用壽命，而且省去送修的必要。

1. 用手指旋開軌跡球四周的環蓋。
2. 將軌跡球推出承載區。
3. 使用無絨線布料或小刷子清潔軌跡球和承載區。
4. 將軌跡球放回承載區。
5. 用手指旋緊環蓋。

清潔系統空氣濾清器

系統空氣濾清器應該每週檢查並視需要加以清潔。如果決定用肥皂和清水來清潔空氣濾清器，最好在等其他空氣濾清器風乾時，先安裝備用濾清器。額外的空氣濾清器可向飛利浦訂購。



警告

在開始維修或清潔任何系統之前，請務必先關閉系統，並拔掉電源插頭。



注意

請先關閉系統電源，然後才取下空氣濾清器。未安裝空氣濾清器時，請勿開啟系統電源。



注意

請先確定空氣濾清器是在乾燥狀態，再進行安裝。安裝濕的或微濕的空氣濾清器會損壞系統。



注意

清潔空氣濾清器之前，請先確定系統煞車已完全鎖定。

1. 找到空氣濾清器把手。
2. 將空氣濾網把手拉出，直到將濾網完全取出系統為止。
3. 檢查濾清器。視空氣濾清器的狀況而定，可以使用吸塵器或以清水潤濕來清潔濾清器。如果濾清器有破損或無法清潔，請以備用濾清器替換。

4. 若要重新安裝濾清器，請將濾清器滑入就位。
5. 若要了解其他的系統專用程序，例如重新設定濾清器維護狀態，請見系統的《使用手冊》。

4 換能器維護

所有飛利浦換能器需要加以適當的保養、清潔與搬運。本章包含與飛利浦超音波系統相容之換能器的相關資訊與指示，能夠幫助您有效清潔、消毒與滅菌。此外，這些指示可幫助您避免在清潔、消毒及滅菌時發生損壞而導致保固失效。

適當維護作業包括檢查、清潔，以及必要的消毒或滅菌。換能器在每次使用後都「必須」清潔。每一次使用前，請檢查換能器的所有零件。檢查是否有任何損及換能器完整性的缺口或其他損壞。若有任何損壞，請向飛利浦代表報告，並且立即停止使用換能器。

如需適用於系統換能器的凝膠資訊，請見「[超音波傳送凝膠](#)」(第 57 頁)。

換能器保養方法

選擇適當的換能器保養方法，首先必須根據其用途辨別換能器的類別為何。您換能器的適用保養方法，決定了適合您換能器的消毒劑。如需適當消毒劑的詳細資訊，請見「[系統和換能器適用的消毒劑](#)」一節。在使用消毒劑和清潔溶液時請一律遵照製造商的指示。

各換能器類型的保養方法

使用非 TEE 換能器	範例	級別	保養方法
接觸未受損的皮膚	曲線、線性、xMATRIX 和扇形換能器	不重要	低階消毒 (請參閱「 非 TEE 換能器低階消毒 」(第 37 頁))
接觸到黏膜	腔內	有些重要	高階消毒 (請參閱「 非 TEE 換能器高階消毒 」(第 39 頁)) ¹
進入無菌組織	手術與內視鏡程序中	重要	滅菌 (請參閱「 非 TEE 換能器高階消毒 」(第 39 頁)或「 非 TEE 換能器滅菌處理 」(第 41 頁))

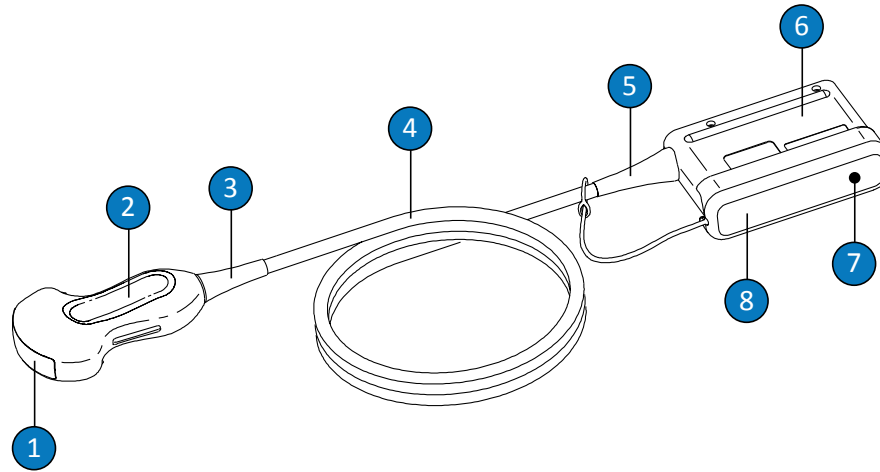
使用 TEE 換能器	範例	級別	保養方法
接觸到黏膜	經食道式 (TEE)	有些重要	高階消毒或滅菌 (請見「TEE 換能器高階消毒」(第 51 頁) 或「TEE 換能器滅菌處理」(第 55 頁)) ¹

1. 超音波換能器所認可的感染控制法，包括高階消毒和使用無菌凝膠及換能器罩 (如隨附於換能器罩的指示所述)。請見 FDA 指導文件《Information for Manufacturers Seeking Marketing Clearance of Diagnostic Ultrasound Systems and Transducer》，2008 年 9 月 9 日更新，文件位於下列網址：

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

非 TEE 換能器的保養

以下主題說明的是如何清潔、消毒非 TEE 換能器並進行滅菌。若要判斷換能器的適當保養方法，請參閱「換能器保養方法」(第 27 頁)。下圖指出非 TEE 換能器的元件。



非 TEE 換能器元件

1	換能器鏡面
2	換能器外殼
3	換能器線扣
4	纜線
5	接頭線扣
6	接頭外殼
7	接頭電接點 (護蓋底下)
8	接頭護蓋 (選購)

有關非 TEE 換能器的警告與注意事項

在所有清潔、消毒及滅菌程序期間及使用消毒劑時，請遵守下列警告與注意事項。保養和清潔程序中以及清潔劑與消毒溶液的標籤上，列有更明確的警告與注意事項。

**警告**

換能器在每次使用後都「必須」清潔。在有效的消毒或滅菌之前，清潔換能器是不可或缺的步驟。在使用消毒劑時請務必遵照製造商的指示。

**警告**

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。

**警告**

從事手術和活組織切片程序，必須使用無菌換能器罩，搭配無菌超音波傳送凝膠。經直腸和經陰道程序建議使用防護罩；中國大陸和日本兩地規定必須使用護罩。飛利浦建議使用合格的換能器罩。

**警告**

無菌換能器罩為拋棄式且不得重新使用。

**警告**

在手術中應用 (而不是 TEE 或內視鏡) 時，使用無菌凝膠和無菌換能器罩的換能器，可使用高階消毒或滅菌維護方法。

**警告**

消毒劑為建議使用之藥劑，其原因在於產品材質之化學適用性，而非生物效能。有關清潔劑的生物有效性，請見清潔劑製造商、美國食品及藥物管理局和美國疾病控制與預防中心的指導方針和建議。

**警告**

裝置消毒層級之高低，是根據使用時將接觸到之組織類型，以及所使用的換能器類型而定。請確保消毒劑的種類與換能器類型及換能器應用相符。如需有關消毒層級的資訊，請見「[換能器保養方法](#)」(第 27 頁)。也可參閱消毒劑標籤的指示，以及感染控制專業人員協會、美國食品及藥物管理局，以及美國疾病管制中心等單位的建議。

**警告**

在進行換能器滅菌時，請確定滅菌劑溶液強度與接觸時間長度，對於滅菌過程來說是否恰當。請務必遵照製造商的指示。

**警告**

如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

**警告**

請遵守消毒劑製造商的建議事項。

**注意**

使用未經建議的消毒劑、不正確的溶液強度，或換能器浸泡深度太深，或接觸時間比建議時間還長，將可能損壞換能器，或使其褪色，並可能使保固失效。

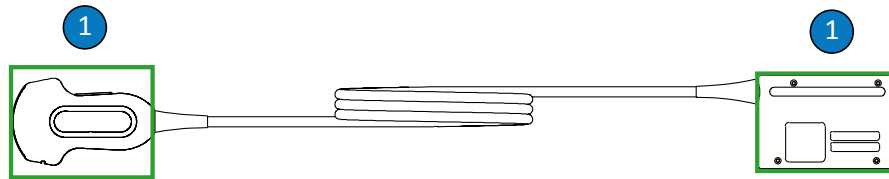
**注意**

只能使用液體溶液對換能器滅菌。使用壓力鍋、氣態氧化乙烯 (EtO) 或其他未受飛利浦認可的方法作滅菌處理，都會損壞換能器且使保固失效。



注意

在非 TEE 換能器上，只有接頭外殼和換能器外殼及鏡面 (或音頻視窗) 可以使用異丙醇溶液清潔。請確定溶液最多只含 70% 的酒精。請不要用異丙醇溶液擦拭換能器的其他部分 (包括纜線或線扣)，因為這樣做可能會損傷換能器上的這些部分。這類損壞不在保固或服務合約的保障範圍內。



可使用酒精清潔的非 TEE 換能器部分

- 1 只有接頭外殼和換能器外殼與鏡面可以使用 70% 異丙醇溶液擦拭。請勿讓液體流入換能器未密封的區域。



注意

使用酵素清潔劑時，務必採用適當濃度徹底沖洗。



注意

不要使用漂白水來清潔換能器和桿柄。



注意

使用本節程序以外的方法清潔或消毒換能器、纜線或接頭外殼，可能會損壞裝置，使得保固失效。



注意

請勿讓尖銳物體 (如剪刀、解剖刀或燒灼刀) 碰觸到換能器或纜線。



注意

在拿取換能器時，請勿敲擊到堅硬表面。



注意

清潔換能器時，請不要使用外科用的刷子。即使是柔軟的刷子都會損壞換能器。



注意

請勿用刷子刷接頭外殼標籤。



注意

不要使用紙製品或磨蝕性產品清潔換能器。這些物品會對換能器的軟鏡面或音頻視窗造成損壞。

**注意**

在清潔、消毒與滅菌過程中，換能器、接頭外殼或纜線必須保持乾燥部分置於比潮濕部分更高處，直到所有零件都晾乾為止。這可以避免液體流入換能器未密封的區域。

**注意**

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

**注意**

不要用壓力鍋、Gamma 射線、氣態氧化乙烯、蒸氣或熱滅菌技術對換能器進行滅菌。否則可能會兌換能器造成嚴重的損害。此種可避免的換能器損壞將不在保固及服務合約保障之內。

**注意**

不要將換能器浸泡太長的時間。將換能器浸泡在消毒溶液內的時間和深度限制為消毒劑製造商建議的最短時間。

**注意**

在儲存換能器之前，請先確保它們已經徹底乾燥。換能器鏡面或音頻視窗清潔後如果需要弄乾，請使用軟布吸乾，不要用擦的。

降低殘留消毒劑的作用

如果使用 OPA 消毒劑時沒有仔細遵守製造商的指示，可能會在換能器上留下殘餘溶液。
針對降低殘留的 OPA 或其他任何消毒劑的作用，飛利浦提出下列建議：

- 請仔細遵守消毒劑製造商的指示。例如，Cidex OPA 的製造商建議您將換能器在乾淨的水裡浸泡三次。
- 將換能器浸泡在消毒溶液內的時間限制為消毒劑製造商建議的最短時間。例如，Cidex OPA 的製造商建議最短時間為 12 分鐘。

清潔非 TEE 換能器、纜線及接頭

所有非 TEE 換能器、纜線和接頭必須遵守這些一般清潔指示。

在清潔換能器之前，請閱讀「安全」一節和「有關非 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 29 頁)。

清潔之後，您必須依適當程序消毒非 TEE 換能器或進行滅菌：

- 「非 TEE 換能器低階消毒」(第 37 頁)
- 「非 TEE 換能器高階消毒」(第 39 頁)
- 「非 TEE 換能器滅菌處理」(第 41 頁)



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



注意

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

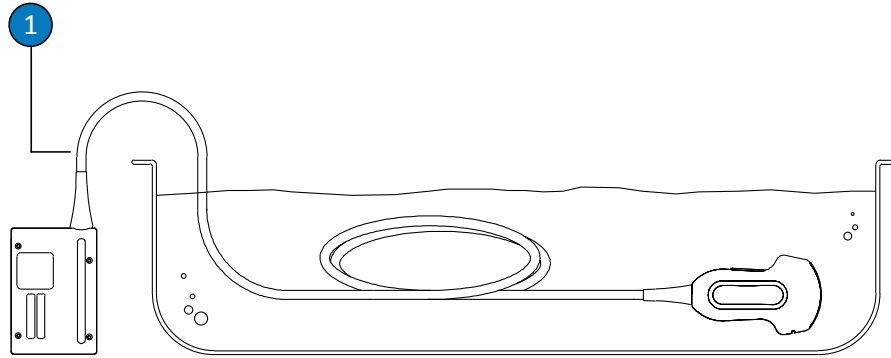
1. 在每次病人檢查之後，使用濕布擦掉換能器上的超音波傳送凝膠。
2. 從系統卸下換能器，並取下換能器的附加配件或覆蓋物。為避免溶液濺到接點，如有的話，請蓋上接頭護蓋。
3. 使用柔軟布料沾取少量的中性肥皂或酵素清潔劑 (根據製造商的指示)，將殘留在換能器、纜線或接頭上的微粒或體液擦拭乾淨。酵素清潔劑通常可以使用。
清潔接頭時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。若要對接頭進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑接頭外殼的外露表面。您「只能」使用軟鬃毛刷來清潔接頭的金屬表面。
4. 清潔鏡頭時，請用軟布吸乾的方式，不要用擦的。
5. 若要去除剩餘的微粒和清潔殘留，請根據製造商的指示使用濕紙巾或用水徹底沖洗至浸泡點，如依本程序的下圖所示。請勿將接頭、接頭線扣或纜線浸泡至離接頭線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內。(離線扣最多 5 公分的位置是纜線的最多可浸泡點，除非有必要，您不用浸泡到該點。)

備註

若使用濕紙巾，則無需用水沖洗換能器。請一律遵守產品標籤上的指示。

6. 必要時，請用乾布料擦拭換能器。請使用軟布吸乾方式來清潔鏡面或音頻視窗，不要用擦的。

7. 檢查裝置及纜線是否損壞，如缺口、裂紋、銳邊或凸出處。若出現損壞，請停止使用該裝置並與飛利浦代表聯繫。



非 TEE 換能器的浸泡點

- 1 請勿浸泡至離線扣超過 5 公分 (2 英吋) 點處，此處為纜線最多可浸泡的位置 (除非有必要，您不用浸泡到該點)。

非 TEE 換能器低階消毒

非 TEE 換能器的低階消毒，採用以低階或中階消毒劑噴灑或擦拭的方法。在執行此程序之前，請閱讀「安全」一節和「有關非 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 29 頁)中的警告和注意事項。



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



注意

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

備註

只有在使用的適當消毒劑其產品標籤上標明可用於擦拭法，換能器才可採擦拭法來消毒。

1. 根據「清潔非 TEE 換能器、纜線及接頭」(第 35 頁) 中的程序清潔換能器和纜線。請遵守所有警告和注意事項。
2. 清潔之後，請選擇適合您換能器、纜線和接頭的低階或中階消毒溶液。如需適合換能器的消毒劑清單，請參閱《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare

有關其製備、溫度、溶液強度以及接觸時間長短，請遵循標籤指示。請確定溶液強度與接觸時間長度，對於裝置之臨床使用是否恰當。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

3. 以消毒劑擦拭或噴灑換能器、纜線、線扣和接頭，並遵循消毒劑標籤上有關溫度、擦拭時間長短以及消毒劑接觸時間長短的指示。務必避免消毒溶液流入裝置或接頭。
消毒接頭外殼時，只能擦拭或噴灑外露表面；請不要讓任何種類的液體流入線扣、電接點或環繞制動槓桿軸的區域。
4. 請根據消毒劑標籤上的指示風乾，或以無菌軟布擦乾。
5. 檢查換能器是否損壞，如缺口、裂紋、漏水、銳邊或凸出處。若出現損壞，請停止使用該換能器並與飛利浦代表聯繫。

非 TEE 換能器高階消毒

非 TEE 換能器的高階消毒係使用浸泡方法進行。執行此程序之前，請詳閱「安全」和「有關非 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 29 頁) 中的警告與注意事項，並遵守下列預防措施。



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



注意

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

1. 根據「清潔非 TEE 換能器、纜線及接頭」(第 35 頁) 中的程序清潔換能器和纜線。請遵守所有警告和注意事項。
2. 清潔之後，請選擇適合您換能器的高階消毒溶液。如需適合換能器的消毒劑清單，請參閱《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

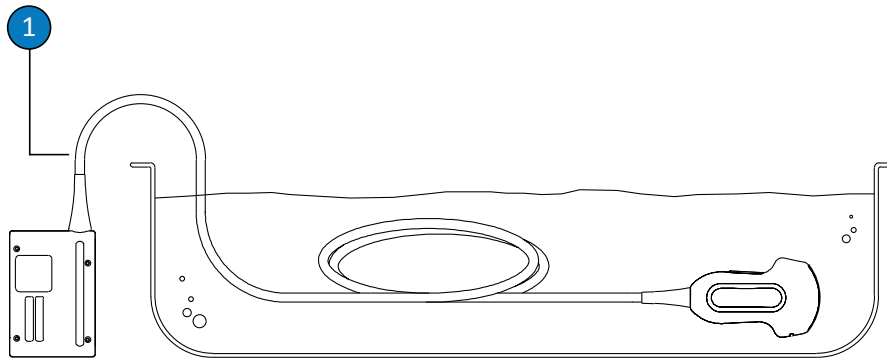
www.philips.com/transducercare

有關其製備、溫度、溶液強度以及接觸時間長短，請遵循標籤指示。請確定溶液強度與接觸時間長度，對於裝置之臨床使用是否恰當。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

3. 使用適當的纜線和接頭用消毒劑，擦拭或噴灑纜線、線扣和接頭，並請遵守消毒劑標籤上有關溫度、擦拭時間長短、溶液強度和消毒劑接觸時間長短的指示。務必避免消毒溶液流入裝置或接頭。

消毒接頭外殼時，只能擦拭或噴灑外露表面；請不要讓任何種類的液體流入線扣、電接點或環繞制動槓桿軸的區域。

4. 將換能器浸泡在適合您換能器的消毒劑，如下圖所示。請勿將接頭、接頭線扣或纜線浸泡至離接頭線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內。(離線扣最多 5 公分的位置是纜線的最多可浸泡點，除非有必要，您不用浸泡到該點。)
5. 浸泡時間長短，請遵循消毒劑標籤所示。不要將換能器浸泡得比消毒層級所需的最短時間還久。
6. 使用消毒劑標籤上的指示，最多沖洗至換能器的浸泡點。請勿將接頭、接頭線扣或纜線浸泡至離接頭線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內。(離線扣最多 5 公分的位置是纜線的最多可浸泡點，除非有必要，您不用浸泡到該點。)
7. 請根據消毒劑標籤上的指示風乾，或以無菌軟布擦乾。
8. 檢查換能器是否損壞，如缺口、裂紋、漏水、銳邊或凸出處。若出現損壞，請停止使用該換能器並與飛利浦代表聯繫。



非 TEE 換能器的浸泡點

- 1 請勿浸泡至離線扣超過 5 公分 (2 英吋) 點處，此處為纜線最多可浸泡的位置 (除非有必要，您不用浸泡到該點)。

非 TEE 換能器滅菌處理

如果換能器在沒有使用無菌換能器罩的情況下進入無菌組織內，則必須進行滅菌。若您使用無菌換能器罩，在此仍建議進行滅菌，但高階消毒亦可。滅菌和高階消毒之間的主要差異是換能器浸泡的時間長度。

若要辨別您的換能器究竟需要滅菌或高階消毒，請參閱「換能器保養方法」(第 27 頁)。

在執行此程序之前，請閱讀「安全」一節和「有關非 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 29 頁) 中的警告和注意事項。



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



注意

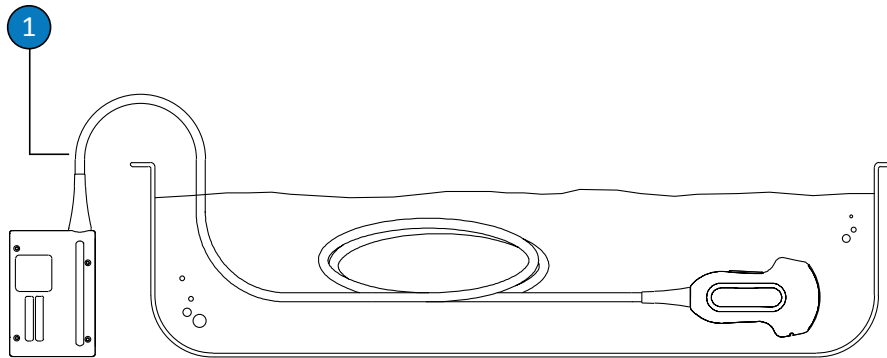
清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

1. 根據「清潔非 TEE 換能器、纜線及接頭」(第 35 頁) 中的程序清潔換能器和纜線。
2. 清潔之後，請選擇適合您換能器的高階消毒或滅菌溶液。如需適合換能器的消毒劑清單，請參閱《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare

有關其製備、溫度、溶液強度以及接觸時間長短，請遵循標籤指示。請確定溶液強度與接觸時間長度，對於裝置之臨床使用是否恰當。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

3. 使用適當的纜線和接頭用消毒劑，擦拭或噴灑纜線、線扣和接頭，並請遵守消毒劑標籤上有關溫度、擦拭時間長短、溶液強度和消毒劑接觸時間長短的指示。務必避免消毒溶液流入裝置或接頭。
消毒接頭外殼時，只能擦拭或噴灑外露表面；請不要讓任何種類的液體流入線扣、電接點或環繞制動槓桿軸的區域。
4. 根據圖示，將換能器浸泡在滅菌溶液中。請勿將接頭、接頭線扣或纜線浸泡至離接頭線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內。(離線扣最多 5 公分的位置是纜線的最多可浸泡點，除非有必要，您不用浸泡到該點。)
5. 須作滅菌處理之換能器，其浸泡時間長短請遵循滅菌標籤所示。
6. 在過了建議之滅菌時間後，請將換能器從滅菌溶液中取出。
7. 依照滅菌標籤上的指示，使用無菌水沖洗換能器至浸泡點為止。請勿將接頭、接頭線扣或纜線浸泡至離接頭線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內。(離線扣最多 5 公分的位置是纜線的最多可浸泡點，除非有必要，您不用浸泡到該點。)
8. 請根據消毒溶液標籤上的指示風乾，或以無菌軟布擦乾。
9. 檢查換能器是否損壞，如缺口、裂紋、漏水、銳邊或凸出處。若出現損壞，請停止使用該換能器並與飛利浦代表聯繫。



非 TEE 換能器的浸泡點

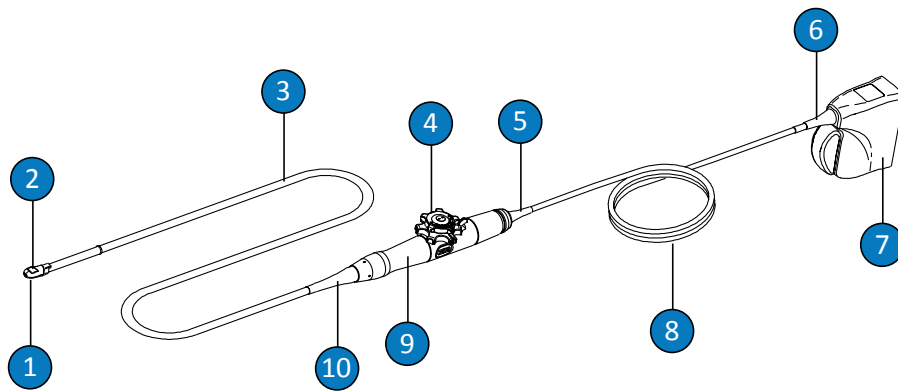
- 1 請勿浸泡至離線扣超過 5 公分 (2 英吋) 點處，此處為纜線最多可浸泡的位置 (除非有必要，您不用浸泡到該點)。

TEE 換能器的保養

以下主題說明的是如何清潔、消毒經食道心臟超音波 (TEE) 換能器並進行滅菌。若要判斷換能器的適當維護方法，請參閱「[換能器保養方法](#)」(第 27 頁)。

在收到新的換能器時，請先消毒設備，再開始執行第一次檢查。每一次使用之後必須立刻清潔和消毒換能器，以保護病人和人員避免受到感染。請製作一份包含本節所敘步驟的清潔程序，並張貼在清楚的地方。

下圖指出 TEE 換能器的元件。



TEE 換能器元件

1	末端頭
2	換能器鏡面或音頻視窗
3	彈性桿柄
4	換能器控制鈕

5	控制鈕外殼 (把手) 線扣
6	接頭線扣
7	接頭外殼
8	纜線
9	控制鈕外殼 (把手)
10	控制鈕外殼 (把手) 線扣

有關 TEE 換能器的警告與注意事項

在對 TEE 換能器進行清潔、消毒及滅菌處理時，以及使用消毒劑時，請遵守下列警告與注意事項。保養和清潔程序中以及清潔劑與消毒溶液的標籤上，列有更明確的警告與注意事項。



警告

換能器在每次使用後都「必須」清潔。在有效的消毒或滅菌之前，清潔換能器是不可或缺的步驟。在使用消毒劑時請務必遵照製造商的指示。



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



警告

從事手術和活組織切片程序，必須使用無菌換能器罩，搭配無菌超音波傳送凝膠。經直腸和經陰道程序建議使用防護罩；中國大陸和日本兩地規定必須使用護罩。飛利浦建議使用合格的換能器罩。

**警告**

無菌換能器罩為拋棄式且不得重新使用。

**警告**

防咬器是 TEE 換能器的必要配件。

**警告**

消毒劑為建議使用之藥劑，其原因在於產品材質之化學適用性，而非生物效能。有關清潔劑的生物有效性，請見清潔劑製造商、美國食品及藥物管理局和美國疾病控制與預防中心的指導方針和建議。

**警告**

裝置消毒層級之高低，是根據使用時將接觸到之組織類型，以及所使用的換能器類型而定。請確保消毒劑的種類與換能器類型及換能器應用相符。如需有關消毒層級的資訊，請見「[換能器保養方法](#)」(第 27 頁)。也可參閱消毒劑標籤的指示，以及感染控制專業人員協會、美國食品及藥物管理局，以及美國疾病管制中心等單位的建議。

**警告**

在進行換能器滅菌時，請確定滅菌劑溶液強度與接觸時間長度，對於滅菌過程來說是否恰當。請務必遵照製造商的指示。

**警告**

如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

**注意**

請遵守消毒劑製造商的建議事項。

**注意**

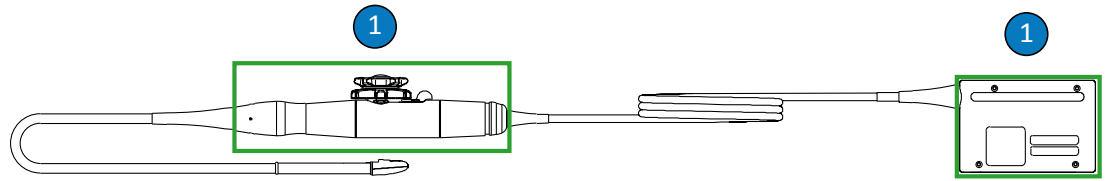
使用未經建議的消毒劑、不正確的溶液強度，或換能器浸泡深度太深，或接觸時間比建議時間還長，將可能損壞換能器，或使其褪色，並可能使保固失效。

**注意**

只能使用液體溶液對換能器滅菌。使用壓力鍋、氣態氧化乙烯 (EtO) 或其他未受飛利浦認可的方法作滅菌處理，都會損壞換能器且使保固失效。

**注意**

在 TEE 換能器上，只有接頭外殼和控制鈕外殼可以使用異丙醇溶液清潔。請確定溶液最多只含 70% 的酒精。請不要用異丙醇溶液擦拭換能器的其他部分 (包括纜線或線扣)，因為這樣做可能會損傷換能器上的這些部分。這類損壞不在保固或服務合約的保障範圍內。



可使用酒精清潔的 TEE 換能器部分

- 1 只有接頭外殼和控制鈕外殼可以使用 70% 異丙醇溶液擦拭。請勿讓液體流入換能器未密封的區域。



注意

使用酵素清潔劑時，務必採用適當濃度徹底沖洗。



注意

不要使用漂白水來清潔換能器和桿柄。



注意

使用本節程序以外的方法清潔或消毒換能器、纜線或接頭外殼，可能會損壞裝置，使得保固失效。



注意

請勿讓尖銳物體 (如剪刀、解剖刀或燒灼刀) 碰觸到換能器或纜線。



注意
在拿取換能器時，請勿敲擊到堅硬表面。



注意
在 TEE 換能器上，請不要捲曲彈性桿柄或纜線。不要將桿柄彎曲成直徑小於 0.3 公尺 (1 英呎) 的圓圈。



注意
清潔換能器時，請不要使用外科用的刷子。即使是柔軟的刷子都會損壞換能器。



注意
請勿用刷子刷接頭外殼標籤。



注意
不要使用紙製品或磨蝕性產品清潔換能器。這些物品會對換能器的軟鏡面或音頻視窗造成損壞。



注意
在清潔、消毒與滅菌過程中，換能器、接頭外殼或纜線必須保持乾燥部分置於比潮濕部分更高處，直到所有零件都晾乾為止。這可以避免液體流入換能器未密封的區域。

**注意**

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

**注意**

不要用壓力鍋、Gamma 射線、氣態氧化乙烯、蒸氣或熱滅菌技術對換能器進行滅菌。否則可能會兌換能器造成嚴重的損害。此種可避免的換能器損壞將不在保固及服務合約保障之內。

**注意**

不要將換能器浸泡太長的時間。將換能器浸泡在消毒溶液內的時間和深度限制為消毒劑製造商建議的最短時間。

**注意**

TEE 換能器不具有密封的換能器轉向結構。如果消毒劑或其他液體進入轉向結構，會腐蝕齒輪和電力連接。此種可避免的換能器損壞將不在保固及服務合約保障之內。

**注意**

請勿沖洗或浸泡 TEE 換能器把手、轉向結構、纜線、接頭或線扣。

**注意**

在儲存 TEE 換能器之前，請先確保它們已經徹底乾燥。換能器鏡面或音頻視窗清潔後如果需要弄乾，請使用軟布吸乾，不要用擦的。

降低殘留消毒劑的作用

如果使用 OPA 消毒劑時沒有仔細遵守製造商的指示，可能會在換能器上留下殘餘溶液。

**警告**

在 TEE 換能器上殘留 OPA 可能會造成嘴部和嘴唇區域暫時的污染，以及引發嘴部、喉嚨、食道和胃部的刺激和化學灼傷。

針對降低殘留的 OPA 或其他任何消毒劑的作用，飛利浦提出下列建議：

- 請仔細遵守消毒劑製造商的指示。例如，Cidex OPA 的製造商建議您將換能器在乾淨的水裡浸泡三次。
- 將換能器浸泡在消毒溶液內的時間限制為消毒劑製造商建議的最短時間。例如，Cidex OPA 的製造商建議最短時間為 12 分鐘。

S7-3t 和 S8-3t 的注意事項

S7-3t 和 S8-3t 換能器的尺寸較小，本身就是非常精細的電子器械。為防範換能器受損，請遵守以下注意事項。

**注意**

擦拭 S7-3t 和 S8-3t 換能器的末端頭時，切勿對鏡面或音頻視窗過度施力，請使用濕布輕輕地擦拭末端頭。請勿擠壓鏡面、音頻視窗或末端頭，因為這樣可能會造成換能器損壞。

**注意**

請勿讓尖銳物體 (如剪刀、解剖刀或燒灼刀) 碰觸到換能器或纜線。

**注意**

只能使用控制鈕來絞接末端頭；請勿徒手進行絞接。

**注意**

請不要彎曲或捲曲彈性桿柄或纜線。

**注意**

在拿取換能器時，請勿敲擊到堅硬表面。

TEE 換能器高階消毒

使用浸泡方法或自動化內視鏡重新處理器 (AER) 消毒器進行 TEE 換能器高階消毒。在執行這些程序之前，請閱讀「安全」一節和「有關 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 44 頁) 中的警告和注意事項。

**警告**

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



注意

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

使用浸泡方法來清潔消毒 TEE 換能器

使用浸泡方法來消毒 TEE 換能器是可接受的傳染控制方式。飛利浦建議您在檢查期間使用防護性的換能器罩。

在執行此程序之前，請閱讀「有關 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 44 頁) 和「安全」一節中的警告和注意事項。

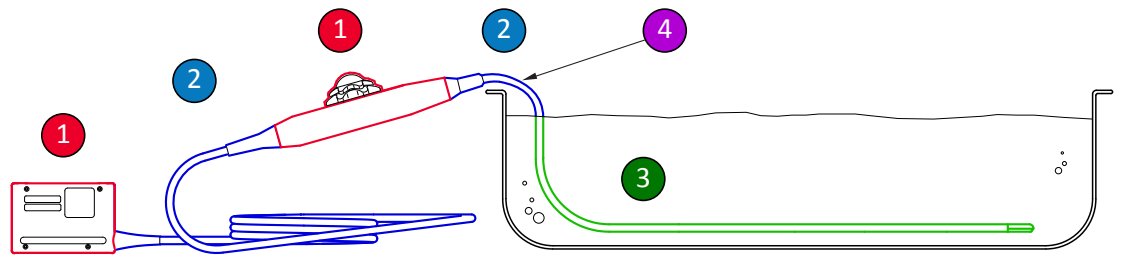
1. 從系統卸下換能器，並取下換能器的附加配件或覆蓋物。
2. 請選擇適合您換能器的清潔溶液和高階消毒劑。請確定溶液強度與接觸時間長度，對於裝置之臨床使用是否恰當。請遵守製造商標籤上的製備和溶液強度指示。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

如需適合換能器的清潔溶液和消毒劑清單，請見《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare。

3. 清潔 TEE 換能器：
 - a. 使用適合纜線與接頭的清潔溶液或擦拭巾，來清潔纜線、線扣及接頭。如果您不使用擦拭巾，請用選定溶液將軟布稍微沾濕，然後將零件擦拭乾淨。軟鬃毛刷只能用於接頭的金屬表面。
 - b. 使用以下方式清潔換能器末端頭和彈性桿柄：酵素清潔劑、溫和的中性肥皂溶液或適合的擦拭用具。請遵守製造商的使用指示。不要使用以碘酒為基底的肥皂。
 - c. 輕輕使用清水徹底沖洗尖端和彈性桿柄。不要沖洗或浸泡控制操作柄、轉向結構、電纜或接頭。

4. 使用適合您纜線和接頭的消毒溶液，以消毒劑來擦拭或噴灑纜線、線扣和接頭，遵循消毒劑標籤上有關擦拭時間長短、溶液強度以及接頭接觸時間長短的指示。
請確保消毒溶液沒有流入裝置。請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。若要對接頭進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑接頭外殼的外露表面。
5. 採用適合控制鈕外殼 (把手和轉向結構) 的消毒溶液沾濕布墊，然後輕輕地擦拭控制鈕外殼。您可使用 70% 異丙醇溶液來消毒把手和轉向結構，請不要讓任何液體流入把手、線扣或轉向結構。
6. 將換能器的末端頭和彈性桿柄，浸入適合的消毒劑進行消毒，如下圖所示。換能器浸泡時間長短，請遵循消毒劑標籤所示。不要將換能器浸泡得比消毒層級所需的最短時間還久。
7. 將末端頭和彈性桿柄從消毒劑取出，並根據消毒劑製造商的指示用清水徹底沖洗。
8. 檢查換能器是否有殘留的有機物質。如果有任何殘留，請去除它並再消毒換能器一次。
9. 用無菌布或無菌墊輕輕將尖端和彈性桿柄擦乾，或是讓它們風乾。
10. 將換能器懸吊在固定在牆上的架子，並讓它風乾。
11. 檢查換能器是否損壞，如缺口、裂紋、漏水、銳邊或凸出處。若出現損壞，請停止使用該換能器並與飛利浦代表聯繫。



TEE 換能器需消毒的零件

- | | |
|-------|---|
| 1 和 2 | 請使用適合這些換能器不同部分的消毒劑，來噴灑這些部分並加以擦拭。請勿浸泡或沖洗這些部分；請不要讓液體流入任何未密封的開口。 |
| 1 | 如果想要使用酒精，只有把手外殼和接頭外殼的外面可以使用 70% 異丙醇溶液，請用沾濕酒精的布墊輕輕擦拭。請勿浸泡或沖洗這些部分；請不要讓液體流入任何未密封的開口。 |
| 3 | 只有彈性桿柄可以進行浸泡或沖洗。請依照消毒劑製造商建議的最短時間來浸泡；浸泡深度或時間請勿大於建議範圍。 |
| 4 | 只能浸泡至離線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內，此處為纜線最多可浸泡的位置 (除非有必要，您不用浸泡到該點)。 |

使用 AER 清潔消毒 TEE 換能器

在執行此程序之前，請閱讀「[有關 TEE 換能器的警告與注意事項](#)」(第 44 頁) 和「安全」一節中的警告和注意事項。

只有某些換能器適合使用自動化內視鏡重新處理器 (AER) 消毒器，而 AER 僅能採用特定溶液。如需詳細資訊，請見《[超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液](#)》或「[換能器與系統保養](#)」的網站：

www.philips.com/transducercare

1. 從系統卸下換能器，並取下換能器的附加配件或覆蓋物。
2. 請依照 AER 的相關指示，對 TEE 換能器進行清潔，或者依照以下方式進行清潔：
 - a. 使用以下方式清潔換能器末端頭和彈性桿柄：酵素清潔劑、溫和的中性肥皂溶液或適合的擦拭用具。請遵守製造商的使用指示。不要使用以碘酒為基底的肥皂。
 - b. 輕輕使用清水徹底沖洗尖端和彈性桿柄。不要沖洗或浸泡控制操作柄、轉向結構、電纜或接頭。
3. 請遵守 AER 製造商的消毒指示。對於 TEE 換能器，請確保 AER 系統有隔開換能器把手、纜線、接頭及線扣，使這些部分不會接觸到消毒週期內所用的液體。這些元件不是密封的，因此如果接觸到液體，可能會損傷換能器。此種可避免的換能器損壞將不在保固及服務合約保障之內。

TEE 換能器滅菌處理

如果換能器在沒有使用無菌換能器罩的情況下進入無菌組織內，則必須進行滅菌。若您使用無菌換能器罩，在此仍建議進行滅菌，但高階消毒亦可。滅菌和高階消毒之間的主要差異是換能器浸泡的時間長度。

若要辨別您的換能器究竟需要滅菌或高階消毒，請參閱「換能器保養方法」(第 27 頁)。

在進行換能器滅菌之前，請閱讀「有關 TEE 換能器的警告與注意事項」(第 44 頁)和「安全」一節。



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。



注意

清潔消毒換能器時，請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。處理 TEE 換能器時，請不要讓任何液體流入把手或轉向結構。若要對接頭或把手外殼進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑外露表面。如有的話，請蓋上接頭護蓋，保護電接點免於遭受噴濺，如此可以避免液體流入接頭外殼。因這些區域中液體造成的損壞，不在保固或服務合約的保障範圍內。

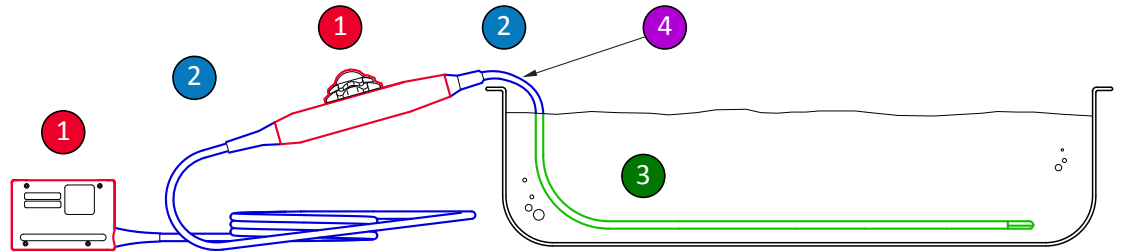
1. 從系統卸下換能器，並取下換能器的附加配件或覆蓋物。
2. 請選擇適合您換能器的清潔溶液和高階消毒劑或滅菌劑。請遵守製造商標籤上的製備和溶液強度指示。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

如需適合換能器的清潔溶液、消毒劑及滅菌劑清單，請見《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare

3. 清潔 TEE 換能器：

- a. 使用適於清潔纜線與接頭的清潔溶液或擦拭巾，來清潔纜線、線扣及接頭。如果您不使用擦拭巾，請用選定溶液將軟布稍微沾濕，然後將零件擦拭乾淨。軟鬃毛刷只能用於接頭的金屬表面。
 - b. 使用以下方式清潔換能器末端頭和彈性桿柄：酵素清潔劑、溫和的中性肥皂溶液或適合的擦拭用具。請遵守製造商的使用指示。不要使用以碘酒為基底的肥皂。
 - c. 輕輕使用清水徹底沖洗尖端和彈性桿柄。不要沖洗或浸泡控制操作柄、轉向結構、電纜或接頭。
4. 使用適合您纜線和接頭的消毒溶液，以消毒劑來擦拭或噴灑纜線、線扣和接頭，遵循消毒劑標籤上有關擦拭時間長短、溶液強度以及接頭接觸時間長短的指示。請確定溶液強度與接觸時間長度，對於裝置之臨床使用是否恰當。
- 請確保消毒溶液沒有流入裝置。請不要讓液體通過電接點、線扣、接頭外殼或環繞制動槓桿軸的區域，而滲入接頭內。若要對接頭進行擦拭或噴灑動作，只能擦拭或噴灑接頭外殼的外露表面。
5. 採用適合控制鈕外殼 (把手和轉向結構) 的消毒溶液沾濕布墊，然後輕輕地擦拭控制鈕外殼。您可使用 70% 異丙醇溶液來消毒把手和轉向結構，請不要讓任何液體流入把手、線扣或轉向結構。
 6. 將換能器的末端頭和彈性桿柄浸入適合的滅菌劑進行滅菌，如下圖所示。換能器浸泡時間長短，請遵循溶液標籤上的指示。換能器的浸泡時間不得比您所需的滅菌層級最短時間還長。
 7. 將末端頭和彈性桿柄從溶液中取出，並根據溶液製造商的指示用清水徹底沖洗。
 8. 檢查換能器是否有殘留的有機物質。如果有任何殘留，請去除並返回步驟 4。
 9. 用無菌布或無菌墊輕輕將尖端和彈性桿柄擦乾，或是讓它們風乾。
 10. 將換能器懸吊在固定在牆上的架子，並讓它風乾。
 11. 檢查換能器是否損壞，如缺口、裂紋、漏水、銳邊或凸出處。若出現損壞，請停止使用該換能器並與飛利浦代表聯繫。



TEE 換能器需消毒的零件

- | | |
|-------|---|
| 1 和 2 | 請使用適合這些換能器不同部分的消毒劑，來噴灑這些部分並加以擦拭。請勿浸泡或沖洗這些部分；請不要讓液體流入任何未密封的開口。 |
| 1 | 如果想要使用酒精，只有把手外殼和接頭外殼的外面可以使用 70% 異丙醇溶液，請用沾濕酒精的布墊輕輕擦拭。請勿浸泡或沖洗這些部分；請不要讓液體流入任何未密封的開口。 |
| 3 | 只有彈性桿柄可以進行浸泡或沖洗。請依照消毒劑製造商建議的最短時間來浸泡；浸泡深度或時間請勿大於建議範圍。 |
| 4 | 只能浸泡至離線扣 5 公分 (2 英吋) 的範圍內，此處為纜線最多可浸泡的位置 (除非有必要，您不用浸泡到該點)。 |

超音波傳送凝膠

針對聲波的正确傳送，請使用飛利浦提供或建議的超音波傳送凝膠，或是其他以乙二醇、甘油或水為基底的音頻耦合媒介。



警告

對於手術中應用，只能使用換能器罩隨附提供的 Sterile Aquasonic 或 Sterile Ultraphonic 凝膠。

**注意**

切勿使用以乳液為基底的產品或含有礦物油脂的凝膠。此類產品將可能造成換能器損壞並使保固失效。

**注意**

請勿使用手部清潔凝膠。

**注意**

請在程序要開始進行時，才使用換能器凝膠。不要將換能器浸泡在凝膠內。

**注意**

列於此處的凝膠為建議使用之藥劑，其原因在於產品材質之化學適用性。

建議使用的凝膠如下：

- Aquasonic 100
- Aquasonic Clear
- Carbogel-ULT
- ECG Gel (Nicom)
- Nemidon Gel
- Scan

有關其他相容性資訊，請致電飛利浦：800-722-9377 (北美地區)，或致電您當地的飛利浦超音波代表 (北美地區以外)。

5 換能器的儲存與運送

實施適當的換能器儲存指導方針，進行運送、日常和長期儲存。

運送專用儲存

若您的換能器附有攜行盒，請一定要使用攜行盒在機台之間運送換能器。請依照下列指示，正確地儲存換能器以利運送：

- 確定換能器在放回盒子之前已經清潔並消毒，以避免污染排列在攜行盒中的填充物。
- 小心地將換能器置於盒中，避免纜線打結。
- 在關上蓋子之前，確定換能器沒有任何部分凸出盒子。
- 使用含有密封氣囊 (例如氣泡袋材料) 的塑膠材料包裝盒子，然後以硬紙箱裝起來。
- 為了避免損傷 TEE 換能器的桿柄和操縱機制，請不要換能器的彈性桿柄彎曲或捲繞至小於直徑 0.3 公尺 (1 英呎) 的圓圈以下。

日常與長期儲存

請遵循以下的指示，以保護您的換能器：

- 當您不使用它們時，一定要將換能器儲存在系統的換能器座上，或安全地掛載在牆壁架上。
- 存放換能器前，請先確定換能器支架是否乾淨 (請見「[系統清潔與維護](#)」一節)。
- 儲存換能器時，請使用纜線整理夾 (如有的話) 來保護換能器纜線。
- 避免將換能器儲存在溫度過高或過低或有陽光直射的區域。
- 與其他設備分開儲存換能器，以避免不經意損及換能器。
- 在儲存換能器之前，請先確定它們已經徹底乾燥。
- 對於 TEE 換能器，請確定在儲存換能器之前，末梢尖端是筆直的並且受到保護。
- 請勿將 TEE 換能器儲存在攜行盒中，除了要運送它的時候。

6 系統和換能器適用的消毒劑

進行殺菌及消毒程序前，請先閱讀此資訊。本文談論到建議使用之消毒劑，以及為必須的消毒層級而選取適當的消毒劑。您必須參閱適當的消毒劑和清潔溶液適用性表，以了解飛利浦超音波換能器使用消毒劑和清潔劑的化學適用性 (請見「[選擇消毒劑和清潔溶液](#)」(第 63 頁))。

關於消毒劑



警告

並非所有的消毒劑都可有效地預防任何類型的污染。請確定消毒劑的類型適用於指定的系統或換能器，且溶液強度以及接觸時間均適於期望臨床用途。



警告

消毒劑為建議使用之藥劑，其原因在於產品材質之化學適用性，而非生物效能。有關清潔劑的生物有效性，請見清潔劑製造商、美國食品及藥物管理局和美國疾病控制與預防中心的指導方針和建議。



警告

如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。



警告

在清潔、消毒儀器以及作滅菌處理時，請務必佩帶護鏡及手套。

**警告**

裝置消毒層級之高低，是根據使用時將接觸到之組織類型，以及所使用的換能器類型而定。請確保消毒劑的種類與換能器類型及換能器應用相符。如需有關消毒層級的資訊，請見「[換能器保養方法](#)」(第 27 頁)。也可參閱消毒劑標籤的指示，以及感染控制專業人員協會、美國食品及藥物管理局，以及美國疾病管制中心等單位的建議。

**注意**

使用未經建議的消毒劑、不正確的溶液強度，或換能器浸泡深度太深，或接觸時間比建議時間還長，將可能損壞換能器，或使其褪色，並可能使保固失效。

**注意**

在非 TEE 換能器上，只有接頭外殼和換能器外殼及鏡面可以使用異丙醇溶液清潔。在 TEE 換能器上，只有接頭外殼和控制鈕外殼可以使用異丙醇溶液清潔。請確定溶液最多只含 70% 的酒精。請不要用異丙醇溶液擦拭換能器的其他部分 (包括纜線或線扣)，因為這樣做可能會損傷換能器上的這些部分。這類損壞不在保固或服務合約的保障範圍內。

影響消毒劑效果的因素

下列各因素將會影響消毒溶液的效果：

- 微生物數量與位置
- 微生物固有的抗拒力
- 消毒劑的濃度與效力
- 物理和化學因素
- 有機和無機物質
- 暴露時間長短
- 生物膜

選擇消毒劑和清潔溶液

如要針對您所使用的系統和換能器，選擇適合飛利浦超音波系統和換能器的消毒劑和清潔溶液，請見《超音波系統和換能器適用的消毒劑和清潔溶液》或「換能器與系統保養」的網站：

www.philips.com/transducercare

請遵守標籤上的製備和溶液強度指示。如果使用預先混合的溶液，請注意溶液的有效期限。

根據本消毒劑表所列適用性限制，基於材料適用性測試和產品使用特性及有效成分，飛利浦已核准使用下列類型的低階消毒劑，用於噴灑或擦拭表面（皮膚接觸處），以及經陰道或經直腸探頭：

- 以次氯酸鈉為主（例如含有約 0.6% 活性次氯酸鈉的 10% 家用漂白劑）
- 以四級銨鹽 (QUAT) 為主（例如包含 n-烷基 (x) 苄基氯化銨溶液的產品，其中 (x) 可以是任何有機官能基，例如乙基和甲基等；所列 QUAT 的使用總濃度應一律低於 0.8%）
- 以增效型過氧化氫為主（最多含 0.5% 過氧化氫）
- 以酒精或酒精加 QUAT 為主（產品的酒精含量不得超過 70%）
- 本適用性表未明確列出、但活性成分與本清單所述類似的市售醫療用產品

因為有大量清潔和消毒產品可用，因此無法全數盡列。若您不確定特定產品的適合性，請聯絡您當地的飛利浦代表以尋求協助。

其他資訊：

- www.philips.com/transducercare
- 北美地區的客戶若要聯絡飛利浦，請致電 800-722-9377。
- 在北美以外的地區，請聯絡您當地的飛利浦代表。

Philips Healthcare 是 Royal Philips 的一部分

www.philips.com/healthcare

healthcare@philips.com

製造地址

Philips Ultrasound

22100 Bothell-Everett Highway

Bothell, WA 98021-8431

USA



© 2015 Koninklijke Philips N.V.

版權所有。在未取得版權所有者的書面同意之前，不得以任何形式或使用任何工具、電子、機械或其它，進行全部或部分重製或轉送。

發表於：美國

4535 618 30221_A/795 * AUG 2015 - zh-TW