사용자 설명서

한국어

초음파 시스템 및 트랜스듀서 용 소독제와 세척 용액



목차

| 1 | 먼저 읽을 내용 | . 5 |
|---|--|----------|
| | 경고 기호 | . 7 |
| | 고객 의견 | . 7 |
| | 고객 서비스 | . 8 |
| | 사용자 정보 규칙 | . 8 |
| 2 | 안전 | 11 |
| _ | 경고 및 주의 글루타르알데히드 노출 | 11 |
| 3 | 소독제 및 세척 용액 | 15 |
| | 시스템 표면용 소독제 및 세척제 | 15 |
| | TEE 트랜스듀서를 위한 AER(자동 내시경 세척기) 지침 | 17 |
| | 트랜스듀서용 소독제 및 세척 용액 트랜스듀서 이름별 소독제 호환성소독제 호환성별 트랜스듀서 목록호환되는 소독제 및 세척 용액 | 19 24 |

1 먼저 읽을 내용

이 설명서에는 Philips 초음파 시스템 및 트랜스듀서와 호환되는 소독제와 세척 용액이 나와 있습니다. 본 설명서의 내용은 다음과 같은 초음파 시스템에 적용됩니다.

- Affiniti 시리즈
- ClearVue 시리즈
- CX30
- CX50
- EPIQ 시리즈
- HD5
- HD6
- HD7
- HD11 시리즈
- HD15
- iE33
- iU22
- Lumify
- Sparq
- Xperius(B. Braun 에서 유통)

이 문서에서 특별히 언급되지 않은 Philips 초음파 시스템 또는 트랜스듀서에 대한 자세한 내용은 해당 시스템과 트랜스듀서에 대한 정보가 들어 있는 시스템 사용자 설명서를 참조하십시오.

소독제와 세척 용액 사용 시 항상 제조업체의 지침을 따르십시오.

사용 가능한 세척제와 소독제가 너무 많으므로 전체 목록을 제공할 수는 없습니다. 특정 제품의 적합성 여부가 확실하지 않을 경우 Philips 담당자에게 자세한 정보를 문의하십 시오. 초음파 시스템과 트랜스듀서 세척 및 소독 지침은 초음파 시스템 및 트랜스듀서의 관리 및 세척 설명서(시스템 설명서와 함께 제공) 또는 다음의 "트랜스듀서 및 시스템 관리" 웹 사이트를 참조하십시오.

www.philips.com/transducercare

시스템에 지원되는 트랜스듀서 목록은 해당 시스템과 트랜스듀서에 대한 정보가 들어 있는 시스템 사용자 설명서를 참조하십시오.

자세한 내용은

- 북미에 거주하는 경우 800-722-9377 을 통해 Philips 에 문의하십시오.
- 북미 외 지역에서는 현지 Philips 담당자에게 문의하십시오.
- 다음의 "트랜스듀서 및 시스템 관리" 웹 사이트를 방문하십시오.

www.philips.com/transducercare

이 문서 그리고 여기에 포함된 정보는 Philips Healthcare("Philips")의 독점 기밀 정보로 서 Philips Legal Department 의 사전 서면 허가 없이는 일부 또는 전부를 복제하거나 복사할 수 없으며 개정하거나, 수정하거나, 다른 사람에게 공개하거나, 배포할 수 없습 니다. 본 설명서는 고객에 의해 사용되며 Philips 장비를 구매한 고객에게만 사용권이 부여되거나 21 CFR 1020.30(및 모든 개정 사항) 하에서 FDA 에 의해 필요한 규제 사항 및 기타 현지 규정을 준수해야 합니다. 본 설명서의 무단 사용은 엄격하게 금지됩니다.

Phillips 는 암시된 상업적 보증 및 특별한 목적을 위한 적합성을 포함한 어떤 암시적 또는 표현된 보증이 포함되지 않은 조건으로 이 문서를 제공합니다.

Philips 는 이 문서의 정확성을 주의 깊게 점검했습니다. 하지만 Philips 는 오류나 누락된 내용에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 안정성, 기능 또는 디자인을 개선하기 위해여기에 설명된 제품을 예고 없이 변경할 수 있는 권리를 갖고 있습니다. Philips 는 이 문서에 설명된 제품 또는 프로그램에 언제든지 개선 또는 수정을 할 수 있습니다.

이 문서의 허가되지 않은 복사는 저작권을 위반함 뿐 아니라 Philips 가 정확하고 업데이 트된 정보를 사용자에게 제공할 능력을 제한합니다.

"xMATRIX"는 Koninklijke Philips N.V.의 상표입니다.

Phillips 제품이 아닌 제품의 이름은 해당 소유권자의 상표일 수 있습니다.

경고 기호

이 시스템은 다음과 같은 경고 기호를 사용할 수 있습니다. 시스템에서 사용되는 추가 기호에 대해서는 해당 시스템 사용자 설명서의 "안전" 섹션을 참조하십시오. 경고 기호

| 기호 | 설명 |
|-------------|---|
| \triangle | 주의 사항을 나타냅니다. |
| 4 | 위험 전압: 1,000Vac(미국의 경우 600Vac)보다 큰 전압이 있음을 나타내며 고압 단 자 근처에 표시됩니다. |
| | IEC 60601-1-2 에 지정된 대로 테스트되지 않은 커넥터의 ESD(정전기 방전) 감도를 식별합니다. 노출된 커넥터 핀을 만지지 마십시오. 노출된 핀을 만지면 정전기가 방전되어 제품이 손상될 수 있습니다. |
| (li | 사용자가 안전 정보를 위해 사용 지침을 확인해야 함을 나타냅니다. |

고객 의견

사용자 정보에 대한 질문이 있거나 사용자 정보에서 오류를 발견한 경우 Philips(800-722-9377)(미국의 경우)에 전화하거나 해당 지역의 Philips 고객 서비스 담당자에게 전화하십시오.

고객 서비스

세계 각지의 고객 서비스 담당자가 질문에 답변하고 유지 보수 및 서비스를 제공해 드립니다. 지원을 받으려면 현지 Philips 담당자에게 문의하십시오. 또한 다음 사무실에 연락하여 고객 서비스 담당자를 소개받거나 Philips Healthcare "문의" 웹 사이트를 방문하실 수 있습니다.

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

Philips Ultrasound, Inc.

22100 Bothell Everett Hwy, Bothell, WA 98021-8431, USA 800-722-9377

사용자 정보 규칙

제품에 대한 사용자 정보는 정보를 찾고 이해하기 쉽도록 다음과 같은 표기 규칙을 사용합니다.

- 모든 절차는 숫자로 번호가 매겨져 있고, 모든 하위 절차는 문자로 번호가 매겨져 있습니다. 성공하려면 표시된 순서대로 단계를 완료해야 합니다.
- 글머리 기호는 특정 기능 또는 절차에 대한 일반 정보를 나타냅니다. 이러한 글머리 기호는 순차적 절차를 나타내지 않습니다.
- 시스템의 왼쪽은 시스템 정면을 마주 보고 섰을 때 사용자의 왼쪽입니다. 시스템의 전면은 작동 시 가장 가까운 부분입니다.
- 트랜스듀서와 펜슬 프로브는 특별히 구분하는 것이 텍스트의 의미에 중요하지 않다면 모두 트랜스듀서라고 합니다.

안전하고 효율적인 제품 사용을 위해 반드시 필요한 정보는 전체 사용자 정보에서 다음 과 같이 표시됩니다.



경고

경고는 사용자, 조작자 및 환자의 안전에 필요한 정보를 강조합니다.



주의

주의는 제품을 손상시켜 보증 또는 서비스 계약을 무효화하는 방식이나 환자 또는 시스템 데이터가 손실될 수 있는 방식을 강조합니다.

노트

노트는 제품을 더 효율적으로 작동하는 데 유용한 정보를 상기시킵니다.

2 안전

본 섹션의 내용을 읽고 초음파 장비를 작동 및 관리하는 모든 사람과 검사를 받는 환자의 안전 수칙을 숙지하고, 시스템과 그 부속품의 품질을 확인하십시오.

경고 및 주의

세척 및 소독제 사용 시 다음 경고와 주의 사항을 준수하십시오.



경고

모든 소독제가 모든 종류의 오염에 효과가 있는 것은 아닙니다. 소독제 종류가 특정 시스템이나 트랜스듀서에 적합한지 및 용액의 농도와 접촉 시간이 임상 사용에 적합한지 확인하십시오.



경고

나열되어 있는 소독제는 생물학적 효과 때문이 아니라 제품 재료와의 화학적 호환성 때문에 권장됩니다. 소독제의 생물학적 효과는 소독제 제조업체, 미국 식품의약품청(U.S. Food and Drug Administration) 및 미국 질병관리본부(U.S. Centers for Disease Control)의 지침 및 권장 사항을 참조하십시오.



경고

미리 혼합된 용액을 사용하는 경우 용액 유통 기한을 확인하십시오.



경고

장비에 필요한 소독 수준은 장비 사용 중 장비와 접촉되는 조직의 유형에 따라 명시되어 있습니다. 소독제 종류가 트랜스듀서 종류 및 트랜스듀서 적용분야에 적합한지 확인하십시오. 소독 요구 사항 수준에 대한 자세한 내용은 초음파 시스템 및 트랜스듀서의 관리 및 세척 설명서나 "트랜스듀서 및 시스템 관리" 웹 사이트(www.philips.com/transducercare)를 참조하십시오. 자세한 내용은 소독제 레이블에 표시된 감염관리전문 가협회(Association for Professionals in Infection Control), 미국 식품의약품청(U.S. Food and Drug Administration) 및 미국 질병관리본부(U.S. Centers for Disease Control)의 지침 및 권장 사항을 참조하십시오.



경고

장비를 세척, 소독 또는 멸균할 때는 항상 보호용 고글과 장갑을 착용합니다.



주의

권장되지 않은 소독제 또는 잘못된 농도의 용액을 사용하거나 권장 지침보다 깊게 또는 오래 동안 잠글 경우 트랜스듀서가 손상 또는 변색될 수 있으며 트랜스듀서 보증이 무효 화될 수 있습니다.



주의

USB 커넥터가 있는 트랜스듀서에서는 트랜스듀서 하우징 및 렌즈(어쿠스틱 창)만 이소 프로필 알코올로 세척할 수 있습니다. 비 TEE 트랜스듀서에서는 커넥터 하우징과 트랜스듀서 하우징 및 렌즈만 이소프로필 알코올로 세척할 수 있습니다. TEE 트랜스듀서에서는 커넥터 하우징과 컨트롤 하우징만 이소프로필 알코올로 세척할 수 있습니다. 용액의 알코올 농도가 70%를 넘지 않는지 확인하십시오. 케이블, USB 커넥터, 스트레인 릴리프 등 트랜스듀서의 다른 부분은 이소프로필 알코올로 세척하면 손상될 수 있습니다. 이러한 손상은 보증이나 서비스 계약에 따른 보증을 받을 수 없습니다.

글루타르알데히드 노출

미연방 직업 안전 보건국(OSHA)에서는 근로 환경에서 허용 가능한 글루타르알데히드 노출 수준에 대한 규정을 발표했습니다. Philips 는 글루타르알데히드 소독약과 해당 제품을 판매하지 않지만 TEE, 수술용, 엔도캐비티, 니들 안내 및 Biopsy 시술에 사용되는 트랜스듀서의 소독약으로 이 유형의 소독약을 권장합니다.

글루타르알데히드 냄새가 공기 중으로 퍼지지 않도록 하려면 커버를 씌우거나 환기가 되는 수침 통을 사용해야 합니다. 이러한 시스템은 상업적으로 사용 가능합니다. 소독 제품 및 Philips 트랜스듀서에 대한 최신 정보는 다음의 Philips "트랜스듀서 및 시스템 관리" 웹 사이트에서 찾아볼 수 있습니다.

www.philips.com/transducercare

3 소독제 및 세척 용액

다음 항목에는 Philips 초음파 시스템 및 트랜스듀서와 호환되는 소독제 및 세척 용액이나와 있습니다.

시스템 표면용 소독제 및 세척제

소독 및 세척 용액의 호환성은 해당 용액이 사용되는 항목에 따라 다릅니다.

Lumify 시스템

사용자는 의료 장비의 세척 및 소독을 위해 해당 기관의 방침과 장비 제조업체의 지침에 따라 장비를 적절히 세척 및 소독할 책임이 있습니다.

Lumify 를 제외한 모든 시스템

아래 표의 제품은 다음 시스템 표면에 사용할 수 있습니다.

- 시스템과 카트의 외부 플라스틱 및 페인트 칠한 표면
- 시스템 컨트롤 패널
- ECG 트렁크 케이블, 리드 및 전극
- 터치 스크린 및 모니터 화면
- 간편 클립 트랜스듀서 케이블 관리자

| 모든 표면용 세척 용 액 | 터치 스크린 및 모니터 화면용 세척 용액 | 시스템 표면 및 터치 스크린용 소독제 |
|------------------|--|---|
| 중성 비누 용액 1 | 중성 비누 용액¹ | • 70% IPA(이소프로필 알코올) |
| | • LCD 전용 세척제 | • Opti-Cide3(QUAT/IPA 기반) |
| | • 정제수 | • Oxivir Tb(과속 과산화수소 기반) |
| | | • PI-Spray II(QUAT 기반) |
| | | • Protex 스프레이 또는 물수건 (EPIQ 시리즈, Affiniti 시리즈 및 Xperius 시스템과만 호환) |
| | | • Sani-Cloth HB(QUAT 기반) |
| | | • Sani-Cloth Plus(QUAT/IPA 기반) |

1. 중성 비누 용액에는 강한 성분이 들어 있지 않아 피부를 자극하지 않습니다. 이 용액은 향, 오일 또는 알코올을 포함하지 않아야 합니다. 손 소독제는 사용이 승인되지 않았습니다.



주의

시스템, 주변 기기 또는 트랜스듀서에 연마제, 아세톤, MEK, 페인트 시너 또는 기타 강한 용제를 사용하지 마십시오.



주의

시스템을 소독하는 데 Sani-Cloth AF3 또는 Super Sani-Cloth 를 사용하지 마십시오.



주의

디스플레이 화면에 유리 세척제나 표백제 함유 제품을 사용하지 마십시오. 잔여물이 쌓이지 않도록 소독제나 세척제를 즉시 닦아내십시오.



주의

시스템 접합부, 포트 또는 트랜스듀서 콘센트 내부로 액체를 흘리거나 분사하지 마십시오.



주의

디스플레이 화면에는 극세사 천을 사용하고, 종이 타월을 사용하지 마십시오.



주의

시스템 표면과 트랜스듀서는 초음파 젤, 알코올 및 소독제에 내성이 있지만 이러한 물질을 사용할 경우 영구적인 손상을 방지하기 위해 즉시 닦아 내야 합니다.

초음파 시스템과 트랜스듀서 세척 및 소독 지침은 초음파 시스템 및 트랜스듀서의 관리 및 세척 설명서나 다음의 "트랜스듀서 및 시스템 관리" 웹 사이트를 참조하십시오. www.philips.com/transducercare

TEE 트랜스듀서를 위한 AER(자동 내시경 세척기) 지 침

다음 조건을 만족하는 경우 Philips TEE 트랜스듀서를 AER 에서 재처리할 수 있습니다.

- 사용하는 모든 화학 약품은 재처리할 해당 Philips TEE 트랜스듀서 모델과 호환되는 것으로서 AER 제조업체의 권장 조건에 따라 사용해야 합니다.
- 재처리 중 온도는 45°C(113°F)를 초과할 수 없습니다.
- 재처리 과정이 끝날 때까지 TEE 트랜스듀서의 손잡이와 커넥터(손잡이 지지대 및 밀폐 장치 포함)를 세척 또는 소독 용액으로부터 격리해 두어야 합니다. 이렇게 하면 손잡이나 커넥터에 용액이 튈 위험이 줄어듭니다.

- 보호용 차단막이나 장비로 손잡이와 커넥터를 격리하면 AER 사용이 금지된 경우에 트랜스듀서 전체를 완전히 용액에 담글 수 있습니다.
- 가열 건조 방식을 사용하지 마십시오.

다음은 Philips TEE 트랜스듀서의 재처리 요구 사항을 충족하는 AER의 예입니다. 이러한 AER은 TEE 트랜스듀서 재처리를 지원하는 부착물이 있거나 재처리용으로 특별히설계된 것입니다.

예: Philips TEE 트랜스듀서와 호환되는 AER

| 제조업체 | 모델 | 생산국 | 호환되는 소독제 | 처리 온도 |
|-------------------------------|-------------------------------|-----|-----------------------|--------------|
| CS Medical | TD-100 | US | TD-5 | 37°C(98.6°F) |
| Medivators | Advantage Plus 내시경 재처리 시스템 | 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) |

AER 과 TEE 트랜스듀서 세척 및 소독 지침은 초음파 시스템 및 트랜스듀서의 관리 및 세척 설명서나 다음의 "트랜스듀서 및 시스템 관리" 웹 사이트를 참조하십시오.

www.philips.com/transducercare

트랜스듀서용 소독제 및 세척 용액

이 섹션에는 트랜스듀서에 사용할 수 있는 소독제와 세척 용액을 찾아볼 수 있는 세 개의 표가 나와 있습니다.

• 19페이지의 "트랜스듀서 이름별 소독제 호환성": 트랜스듀서는 알파벳 순서로 나열 되며 해당 소독제 및 세척 용액 호환성 참조 번호가 표시됩니다. 트랜스듀서 이름 열에서 해당 트랜스듀서를 찾은 후 호환성 열에서 28페이지의 "호환되는 소독제 및 세척 용액"의 해당 호환성 열을 확인하십시오.

- 24페이지의 "소독제 호환성별 트랜스듀서 목록": 28페이지의 "호환되는 소독제 및 세척 용액"에 나와 있는 해당 호환성 열에 따라 트랜스듀서를 분류합니다. 이 표를 사용하여 번호가 지정된 호환성 열에 어떤 트랜스듀서가 해당하는지를 신속하게파 악하십시오.
- 28페이지의 "호환되는 소독제 및 세척 용액": Philips 트랜스듀서와 호환되는 소독제 및 세척 용액이 나와 있습니다. 번호가 지정된 호환성 열은 해당 트랜스듀서와의소 독제 및 세척 용액 호환성을 나타냅니다. 두 가지 트랜스듀서 표 중 하나를 사용하여 해당 트랜스듀서에 어떤 호환성 열이 적용되는지 확인하십시오.

트랜스듀서 이름별 소독제 호환성

이 표에 트랜스듀서가 알파벳 순서로 나열되며 해당 소독제 및 세척 용액 호환성 참조 번호가 표시됩니다. 트랜스듀서 이름 열에서 해당 트랜스듀서(및 지정된 경우 시스템)를 찾은 후 호환성 열에서 28페이지의 "호환되는 소독제 및 세척 용액"의 해당 호환성 열을 확인하십시오. 시스템이 지정되지 않은 경우 모든 버전의 트랜스듀서가 동일한호환성 열을 사용합니다.

시스템에서 지원하는 트랜스듀서 목록을 보려면 해당 시스템의 사용자 설명서를 참조하십시오.

트랜스듀서 이름별 소독제 호환성 참조 번호

| 트랜스듀서 이름(시스템 이름) | 호환성 열 |
|----------------------------------|-------|
| 1.9MHz CW Pencil | 3 |
| 1.9MHz TCD | 3 |
| 3D6-2 | 1 |
| 3D8-4 | 1 |
| 3D9-3v(HD11, HD15, iU22) | 1 |
| 3D9-3v(Affiniti, ClearVue, EPIQ) | 2 |
| 5.0MHz CW Pencil | 3 |
| 7.5MHZ Endo | 1 |

| BP10-5ec 2 C5-1(CX50, HD15, iE33, iU22) 1 C5-1(Affiniti, EPIQ, Sparq) 2 C5-2(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22) 1 C5-2(ClearVue) 2 C5-2(Lumify, Xperius) 8 C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 또는 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v Compact C9-5ec 1 C10-3v 2 | | |
|--|---|---------------------|
| C5-1(CX50, HD15, iE33, iU22) 1 C5-1(Affiniti, EPIQ, Sparq) 2 C5-2(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22) 1 C5-2(ClearVue) 2 C5-2(Lumify, Xperius) 8 C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 | | |
| C5-1(Affiniti, EPIQ, Sparq) 2 C5-2(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22) 1 C5-2(ClearVue) 2 C5-2(Lumify, Xperius) 8 C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 £\begin{align*} \text{\$\frac{1}{2}\$} \end{align*} C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | BP10-5ec | 2 |
| C5-2(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22) 1 C5-2(ClearVue) 2 C5-2(Lumify, Xperius) 8 C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 至는 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4ec 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C5-1(CX50, HD15, iE33, iU22) | 1 |
| C5-2(ClearVue) 2 C5-2(Lumify, Xperius) 8 C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 또는 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C5-1(Affiniti, EPIQ, Sparq) | 2 |
| C5-2(Lumify, Xperius) 8 C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 £ 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C5-2(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22) | 1 |
| C6-2 Compact(CX30, Sparq) 1 C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 生き 2 [†] C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C5-2(ClearVue) | 2 |
| C6-2 Compact(Affiniti) 2 C6-3 1 C8-4v 1 또는 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C5-2(Lumify, Xperius) | 8 |
| C6-3 1 C8-4v 1 生き 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C6-2 Compact(CX30, Sparq) | 1 |
| C8-4v 1 年는 2 † C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C6-2 Compact(Affiniti) | 2 |
| C8-5 1 C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C6-3 | 1 |
| C8-5 Compact(CX30, CX50) 1 C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C8-4v | 1 또는 2 [†] |
| C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) 2 C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C8-5 | 1 |
| C9-2 2 C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C8-5 Compact(CX30, CX50) | 1 |
| C9-3io 7 C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) | 2 |
| C9-3v 2 C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C9-2 | 2 |
| C9-4 1 C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C9-3io | 7 |
| C9-4ec 1 C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C9-3v | 2 |
| C9-4v 2 C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C9-4 | 1 |
| C9-4v Compact 2 C9-5ec 1 | C9-4ec | 1 |
| C9-5ec 1 | C9-4v | 2 |
| | C9-4v Compact | 2 |
| C10-3v 2 | C9-5ec | 1 |
| | C10-3v | 2 |

| C10-4ec 2 D2cwc 3 D2tcd 3 D5cwc 3 | |
|---|--|
| D2tcd 3 | |
| | |
| D5cwc 3 | |
| | |
| L8-4 1 | |
| L9-3 1 | |
| L10-4lap 6 | |
| L11-3 1 | |
| L12-3(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15) | |
| L12-3(Affiniti, CX50, EPIQ) 2 | |
| L12-4(ClearVue) 2 | |
| L12-4(Lumify, Xperius) 8 | |
| L12-4 Compact(CX30, Sparq) 1 | |
| L12-4 Compact(Affiniti) 2 | |
| L12-5 38mm 1 | |
| L12-5 50mm Compact(CX50) 1 | |
| L12-5 50mm Compact(Affiniti, EPIQ) 2 | |
| L12-5 50mm 1 | |
| L15-7io(HD11, HD15, iE33, iU22) | |
| L15-7io(Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq) 2 | |
| L17-5 1 | |
| L18-5 2 | |

| 트랜스듀서 이름(시스템 이름) | 호환성 열 |
|-------------------------------|-------|
| OMNI III TEE | 5 |
| S3-1 | 1 |
| S4-1(iU22) | 1 |
| S4-1(ClearVue) | 2 |
| S4-1(Lumify) | 8 |
| S4-2 | 1 |
| S4-2 Compact(CX30, Sparq) | 1 |
| S4-2 Compact(Affiniti) | 2 |
| S5-1(CX50, iE33, iU22) | 1 |
| S5-1(Affiniti, EPIQ) | 2 |
| S5-2 | 1 |
| S6-2mpt | 5 |
| S7-2t | 5 |
| S7-3t | 4 |
| S8 | 1 |
| S8-3 | 1 |
| S8-3 Compact(CX30, CX50, HD5) | 1 |
| S8-3 Compact(Affiniti, EPIQ) | 2 |
| S8-3t | 4 |
| S12 | 1 |
| S12-4 | 1 |
| S12-4 Compact(CX50) | 1 |

| 트랜스듀서 이름(시스템 이름) | 호환성 열 |
|-------------------------------------|-------|
| S12-4 Compact(Affiniti, EPIQ) | 2 |
| TCD | 3 |
| V6-2(HD11 XE, HD15, iU22) | 1 |
| V6-2(Affiniti, ClearVue, EPIQ, HD5) | 2 |
| V8-4 | 1 |
| VL13-5 | 1 |
| VL13-5 Compact | 2 |
| X3-1 | 1 |
| X5-1(iE33) | 1 |
| X5-1(EPIQ) | 2 |
| X6-1 | 2 |
| X7-2(iE33, iU22) | 1 |
| X7-2(EPIQ) | 2 |
| X7-2t | 5 |
| X8-2t | 5 |
| X8-2ti | 5 |

| 각주 | |
|----|---|
| † | 부품 번호가 다음에 해당하는 C8-4v 모델에 대해서는 호환성 열 2 를 사용합니다. |
| | • 부품 번호 4535611 7292x(x 는 3 이상) |
| | • 부품 번호 4535612 8750x(x 는 2 이상) |
| | • 부품 번호 4535613 1895x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535614 9748x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535614 9749x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535616 8452x(x 는 1 이상) |
| | 그 외 부품 번호의 C8-4v 모델에 대해서는 호환성 열 1 을 사용합니다. |
| | 부품 번호를 확인하려면 커넥터 하우징 안쪽을 보십시오. |
| ‡ | 부품 번호가 다음에 해당하는 L15-7io 모델에 대해서는 호환성 열 2 를 사용합니다. |
| | • 부품 번호 4535614 0781x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535612 8750x(x 는 2 이상) |
| | 그 외 부품 번호의 L15-7io 모델에 대해서는 호환성 열 1 을 사용합니다. |
| | 부품 번호를 확인하려면 커넥터 하우징 안쪽을 보십시오. |

소독제 호환성별 트랜스듀서 목록

이 표에는 28페이지의 "호환되는 소독제 및 세척 용액"의 해당 호환성 열에 따라 트랜스듀서가 분류되어 있습니다. 열 제목의 색은 호환성 열의 색과 일치합니다. 시스템이 지정되지 않은 경우 모든 버전의 트랜스듀서가 동일한 호환성 열을 사용합니다.

시스템에서 지원하는 트랜스듀서 목록을 보려면 해당 시스템의 사용자 설명서를 참조하십시오.

소독제 호환성별 트랜스듀서 목록

| 호환성 열 1 에 해당하는 트랜스듀서(시스템 이름) | |
|------------------------------|------------|
| 3D6-2 | L12-5 50mm |

| 3D8-4 | L15-7io(HD11, HD15, iE33, iU22) ² |
|---|--|
| 3D9-3v(HD11, HD15, iU22) | L17-5 |
| 7.5MHZ Endo | S3-1 |
| C5-1(CX50, HD15, iE33, iU22) | S4-1(iU22) |
| C5-2(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15, iE33, iU22) | S4-2 |
| C6-2 Compact(CX30, Sparq) | S4-2 Compact(CX30, Sparq) |
| C6-3 | S5-1(CX50, iE33, iU22) |
| C8-4v ¹ | S5-2 |
| C8-5 | S8 |
| C8-5 Compact(CX30, CX50) | S8-3 |
| C9-4 | S8-3 Compact(CX30, CX50, HD5) |
| C9-4ec | S12 |
| C9-5ec | S12-4 |
| L8-4 | S12-4 Compact(CX50) |
| L9-3 | V6-2(HD11 XE, HD15, iU22) |
| L11-3 | V8-4 |
| L12-3(HD5, HD6, HD7, HD11, HD15) | VL13-5 |
| L12-4 Compact(CX30, Sparq) | X3-1 |
| L12-5 38mm | X5-1(iE33) |
| L12-5 50mm Compact(CX50) | X7-2(iE33, iU22) |
| 호환성 열 2 에 해당하는 트랜스듀서(시스템 이름) | |
| 3D9-3v(Affiniti, ClearVue, EPIQ) | L12-4 Compact(Affiniti) |
| BP10-5ec | L12-5 50mm Compact(Affiniti, EPIQ) |
| | |

| C5-1(Affiniti, EPIQ, Sparq) | L15-7io(Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq) |
|------------------------------|--|
| C5-2(ClearVue) | L15-7io(HD11, HD15, iE33, iU22) ² |
| C6-2 Compact(Affiniti) | L18-5 |
| C8-4v 1 | S4-1(ClearVue) |
| C8-5 Compact(Affiniti, EPIQ) | S4-2 Compact(Affiniti) |
| C9-2 | S5-1(Affiniti, EPIQ) |
| C9-3v | S8-3 Compact(Affiniti, EPIQ) |
| C9-4v | S12-4 Compact(Affiniti, EPIQ) |
| C9-4v Compact | V6-2(Affiniti, ClearVue, EPIQ, HD5) |
| C10-3v | X5-1(EPIQ) |
| C10-4ec | X6-1 |
| L12-3(Affiniti, CX50, EPIQ) | X7-2(EPIQ) |
| L12-4(ClearVue) | |
| 호환성 열 3 에 해당하는 트랜스듀서 | |
| 1.9MHz CW Pencil | |
| 1.9MHz TCD | |
| 5.0MHz CW Pencil | |
| D2cwc | |
| D2tcd | |
| D5cwc | |
| TCD | |
| 호환성 열 4 에 해당하는 트랜스듀서 | |
| S7-3t | |

| S8-3t |
|-----------------------|
| 호환성 열 5 에 해당하는 트랜스듀서 |
| OMNI III TEE |
| S6-2mpt |
| S7-2t |
| X7-2t |
| X8-2t |
| X8-2ti |
| 호환성 열 6 에 해당하는 트랜스듀서 |
| L10-4lap |
| 호환성 열 7 에 해당하는 트랜스듀서 |
| C9-3io |
| 호환성 열 8 에 해당하는 트랜스듀서 |
| C5-2(Lumify, Xperius) |

L12-4(Lumify, Xperius)

S4-1(Lumify)

| フ | ŀ | 2 | $\overline{}$ |
|---|---|---|---------------|
| _ | 1 | п | г |

| 1 | 부품 번호가 다음에 해당하는 C8-4v 모델에 대해서는 호환성 열 2 를 사용합니다. |
|---|---|
| | • 부품 번호 4535611 7292x(x 는 3 이상) |
| | • 부품 번호 4535612 8750x(x 는 2 이상) |
| | • 부품 번호 4535613 1895x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535614 9748x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535614 9749x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535616 8452x(x 는 1 이상) |
| | 그 외 부품 번호의 C8-4v 모델에 대해서는 호환성 열 1 을 사용합니다. |
| | 부품 번호를 확인하려면 커넥터 하우징 안쪽을 보십시오. |
| 2 | 부품 번호가 다음에 해당하는 L15-7io 모델에 대해서는 호환성 열 2 를 사용합니다. |
| | • 부품 번호 4535614 0781x(x 는 1 이상) |
| | • 부품 번호 4535612 8750x(x 는 2 이상) |
| | 그 외 부품 번호의 L15-7io 모델에 대해서는 호환성 열 1 을 사용합니다. |
| | 부품 번호를 확인하려면 커넥터 하우징 안쪽을 보십시오. |
| | |

호환되는 소독제 및 세척 용액

다음 표에는 Philips 초음파 시스템에 사용할 수 있는 트랜스듀서와 호환되는 소독제 및 세척 용액이 나와 있습니다. 24페이지의 "소독제 호환성별 트랜스듀서 목록" 또는 19페이지의 "트랜스듀서 이름별 소독제 호환성"에 나와 있는 표를 사용하여 트랜스듀서와그에 해당하는 호환성 열을 확인하십시오.



주의

USB 커넥터가 있는 트랜스듀서에서는 트랜스듀서 하우징 및 렌즈(어쿠스틱 창)만 이소 프로필 알코올로 세척할 수 있습니다. 비 TEE 트랜스듀서에서는 커넥터 하우징과 트랜스듀서 하우징 및 렌즈만 이소프로필 알코올로 세척할 수 있습니다. TEE 트랜스듀서에서는 커넥터 하우징과 컨트롤 하우징만 이소프로필 알코올로 세척할 수 있습니다. 용액의 알코올 농도가 70%를 넘지 않는지 확인하십시오. 케이블, USB 커넥터, 스트레인 릴리프 등 트랜스듀서의 다른 부분은 이소프로필 알코올로 세척하면 손상될 수 있습니다. 이러한 손상은 보증이나 서비스 계약에 따른 보증을 받을 수 없습니다.

재료 호환성 검사, 제품 용법 프로필 및 활성 성분을 기준으로 Philips 는 소독제 표의 호환성 제한에 따라 표면(피부와 닿는 면) 및 경질 또는 경직장 프로브에 스프레이 또는 물수건을 사용한 다음과 같은 낮은 수준의 소독제에 대해 사용을 승인했습니다.

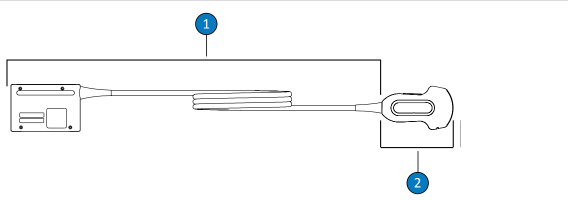
- 치아염소산 나트륨 기반(예: 활성 치아염소산 나트륨이 대략 0.6%인 10% 가정용 표백액)
- 4 기 암모늄(4 기) 기반(예: n-알킬 x 벤질 염화암모늄 용액이 함유된 제품, 여기서 x 는 에틸, 메틸 등 유기 작용물 그룹일 수 있고 사용 농도는 나열된 모든 4 기에 대해 총 0.8% 미만이어야 함)
- 과속 과산화수소 기반(최대 0.5% 과산화수소)
- 알코올 또는 알코올+4기 기반(제품의 알코올 함량이 70%를 초과할 수 없음)
- 호환성 표에는 나오지 않지만 이 표에 표시된 것과 활성 성분이 유사하고 의료용으로 시장에 출시되어 있는 제품

소독제와 세척 용액 사용 시 항상 제조업체의 지침을 따르십시오.

사용 가능한 세척제와 소독제가 너무 많으므로 전체 목록을 제공할 수는 없습니다. 특정 제품의 적합성 여부가 확실하지 않을 경우 Philips 담당자에게 자세한 정보를 문의하십 시오.

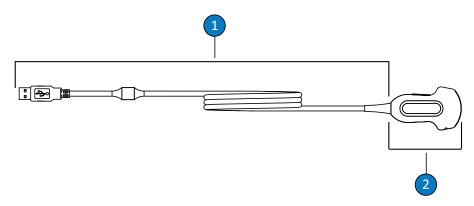
소독제 및 세척 용액 표 범례

| 생산국 | 소독제 종류 | 호환성 |
|--------------|------------------|-------------------------|
| AU = 오스트레일리아 | CL = 세척제 | C = 케이블과 커넥터에 사용 승인됨(커넥 |
| CA = 캐나다 | HLD = 높은 수준의 소독제 | 터를 담그거나 흠뻑 적시지 마십시오.) |
| DE = 독일 | ILD = 중간 수준의 소독제 | H = 손잡이와 조향 장치에 사용 승인됨 |
| ES = 스페인 | LLD = 낮은 수준의 소독제 | N = 사용이 승인되지 않음 |
| FR = 프랑스 | S = 살균제 | T = 트랜스듀서에 대해 사용이 승인됨 |
| JP = 일본 | | |
| UK = 영국 | | |
| US = 미국 | | |



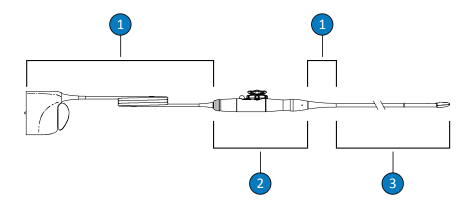
비 TEE 트랜스듀서 부품

- 1 C(케이블 및 커넥터)
- 2 T(트랜스듀서)



비 TEE 트랜스듀서(USB 연결)

- 1 C(케이블 및 커넥터)
- 2 T(트랜스듀서)



TEE 트랜스듀서 부품

- 1 C(케이블, 커넥터, 스트레인 릴리프)
- 2 H(손잡이와 조향 장치)
- 3 T(트랜스듀서 및 Flexible shaft)

노트

24페이지의 "소독제 호환성별 트랜스듀서 목록" 또는 19페이지의 "트랜스듀서 이름별 소독제 호환성"에 나와 있는 표를 사용하여 트랜스듀서와 그에 해당하는 호환성 열을 확인하십시오.

소독제 및 세척 용액 호환성

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | 성 열 | | | | | | |
|--------------------------|-----|------------------|-----------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 70% 이소프 로필 알코올 | 전체 | 스프레이/물수 건 | 알코올 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |
| AbcoCide | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| AbcoCide 28 | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Accel Wipes(모든 종류) | CA | 물수건 | 과산화수소 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Acecide | JP | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD, S | Ν | N | N | N | Т | Ν | N | Ν |
| Aidal Plus | AU | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Alkaspray | FR | 스프레이/물수 건 | 알코올, 알킬아 민 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |
| Ampholysine Basique | FR | 스프레이/물수 건 | QUAT, 비구아 니드 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |

| | | | | | | | _ | | _ | _ | | |
|------------------------|-----|-----------------------------------|--|----------|-----|-----|-----|---|-----------|-----|-----|-----|
| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Anios Clean Excel D | FR | 스프레이/물수 건/ 담그기 ¹ | QUAT, 클로로 헥시딘 글루코 네이트, 계면활 성제 | CL | T,C | T,C | T,C | Т | Т | Т | T,C | T,C |
| Aniosept Activ | FR | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD, S | Ν | T,C | N | N | Т | Т | T,C | Т |
| ANIOXY DM | FR | 담그기 1 | 과산화초산 | HLD, S | Ν | T,C | N | N | Т | Т | T,C | Т |
| Anioxyde 1000 | FR | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | N | Т | Т | T,C | Т |
| Antigermix E1 | FR | E1 System | UV-C | HLD | N | N | N | N | T,C, H | N | N | N |
| Antigermix S1 | FR | S1 System | UV-C | HLD | T,C | T,C | N | Ν | N | N | T,C | T,C |
| Bacillol 30 Foam | DE | 스프레이/물수 건 | 알코올, 알킬아 민 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |
| Banicide Plus | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| 표백제(최대 0.6% NaOCI) | 전체 | 스프레이/물수 건 | 치아염소산 나 트륨 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | С | С | С | T,C | T,C |
| CaviWipes | US | 물수건 | 알코올, QUAT | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |
| Cidex | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Cidex 7 | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | | | | | | | |
|--|-----|------------------|------------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Cidex OPA | US | 담그기 ¹ | 올쏘프탈알데히 드 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Cidex PAE 14J | FR | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Cidex Plus | US | 담그기 1 | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Cleanisept Wipes | DE | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Clinell Sporicidal Wipes | UK | 물수건 | 과산화초산, 계 면활성제 | CL, HLD | T.C | T,C | T,C | N | T,C | T,C, H | T,C | T,C |
| Clinell Universal Sanitising Wipes | UK | 스프레이/물수 건 | QUAT, 비구아 니드 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | Т | Т | Т | T,C | T,C |
| Clorox Healthcare Bleach Germicidal Cleaner | US | 스프레이/물수 건 | 치아염소산 나 트륨 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | С | С | С | T,C | T,C |
| Clorox Healthcare Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectants | US | 스프레이/물수 건 | 과산화수소 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, | T,C, | T,C | T,C |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 스 두 덴 종 리 | 호환성 | 4 04 | - | - | - | | | _ |
|--------------------------------|-----|------------------|-----------------------------|-----------------|----------|------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 용백 | 경안국 | 공인된 용법 | 활성 성군 | 소독제 종류 | 오완? 1 | | 0 | 4 | F | e | 7 | 0 |
| Combi- Instruments- N | DE | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 및 포름아세 탈 혼합 | HLD | T,C | T,C | 3 N | N N | 5 T | 6 T | 7 T,C | 8 T |
| Descoton Extra | DE | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Dispatch | US | 스프레이/물수 건 | 치아염소산 나 트륨 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | С | С | С | T,C | T,C |
| Endosporine | FR | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Enzol | US | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | N | Т | T,C, H | T,C, H | T,C | Т |
| Epizyme Rapid | AU | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | N | Т | T,C, H | T,C, H | T,C | Т |
| Gigasept FF(neu) | DE | 담그기 ¹ | 숙신 다이알데 히드 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | N | T,C | Т |
| Gigasept PA | DE | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | N | Т | Т | T,C | Т |
| Gigasept PAA Concentrate | DE | 담그기 1 | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | N | Т | Т | T,C | Т |
| Hibiclens(최 대 4%) | US | 사전 세척제 | 클로로헥시딘 글루코네이트 | CL | T,C | T,C | Т | T.C | T,C | T,C | T,C | T,C |
| Incidin | DE | 스프레이/물수 건 | 알코올 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | Т,Н | Т | Т |
| Incidin OxyWipe | DE | 스프레이/물수 건 | 과산화수소, 계 면활성제 | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, | T,C | T,C |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | l분 소독제 종류 호환성 열 | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|------------------|----------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Incidin OxyWipe(S) | DE | 스프레이/물수 건 | 과산화수소, 계 면활성제 | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Incidin OxyFoam | DE | 스프레이/물수 건 | 과산화수소, 계 면활성제 | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Incidin OxyFoam(S) | DE | 스프레이/물수 건 | 과산화수소, 계 면활성제 | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Incidin Rapid | DE | 스프레이/물수 건 | QUAT, 글루타 르알데히드 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | Т | Т | Т | T,C | T,C |
| Incidur Spray | DE | 스프레이/물수 건 | 알코올, QUAT, 알데히드 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | Т,Н | Т | Т |
| Instruzyme | FR | 사전 세척제 | 효소, QUAT, 비 구아나이드 | CL | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Klenzyme | US | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | N | T,C, H | T,C, H | Т | T,C | Т |
| Korsolex Basic | FR | 담그기 ¹ | 알데히드 발생 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | Т | Т |
| Korsolex Extra | FR | 담그기 ¹ | QUAT, 알데히 드 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Korsolex PAE | FR | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Matrix Biofilm Remover | AU | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | Т | T,C, H | T,C, H | Т | T,C | Т |
| MaxiCide Plus | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | 성 열 | | | | | | |
|----------------------------------|-----|------------------|-----------------------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | -1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| MedDis | UK | 담그기 ¹ | QUAT, 황산 | HLD | T,C | T,C | Ν | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Medistel | UK | 담그기 ¹ | QUAT, 황산 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Medizyme | AU | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | N | T,C, H | T,C, H | Т | T,C | Т |
| MetriCide | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| MetriCide 28 | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| MetriCide OPA Plus | US | 담그기 ¹ | 올쏘프탈알데히 드 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| MetriCide Plus 30 | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| MetriZyme | US | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | N | T,C, H | T,C, H | Т | T,C | Т |
| Mikrozid PAA 물수건 | DE | 물수건 | 과산화초산 | LLD, ILD | N | T,C | T,C | N | T,C | T,C, H | T,C | T,C |
| 중성 비누 용 액 ⁴ | 전체 | 사전 세척제 | 계면활성제 | CL | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | Т | T,C | Т |
| Milton | AU | 스프레이/물수 건 | 치아염소산 나 트륨 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | С | С | С | T,C | T,C |
| NDP Med Concentrate d Plus | ES | 담그기 ¹ | N- Duopropenide, 알킬아민 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 로 호환성 열 | | | | | | | |
|---|-----|----------------------|------------------|----------|---------|-----|-----|----------------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| neodisher endo CLEAN / neodisher endo SEPT PAC | DE | AER | 계면활성제, 과 산화초산 | CL, HLD | N | N | N | N | Т | N | N | N |
| neodisher endo DIS active | DE | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Olympic 과 산화초산 | UK | AER | 과산화초산 | HLD | N | N | N | N | Т | Т | T,C | Т |
| Omnicide 14NS | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Omnicide 28 | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| OPAL | AU | 담그기 ¹ | 올쏘프탈알데히 드 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Opti-Cide3 | US | 스프레이/물수 건 | 알코올, QUAT | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |
| Oxivir(모든 종류) | US | 물수건 | 과산화수소 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Oxygenon-I | DE | 담그기 1 | 산소 발생 | HLD | Ν | T,C | N | T ³ | Т | Т | T,C | Т |
| PeraSafe | UK | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD, S | N | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Perascope | UK | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | Ν | Т | Т | T,C | Т |
| Perastel | UK | AER/담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | N | Т | Т | T,C | Т |

| | | | | | | | _ | _ | _ | _ | _ | |
|-----------------------------------|-----|------------------|---------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | 성 열 | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| PerCept(모 든 종류) | CA | 물수건 | 과산화수소 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Phagocide D | FR | 담그기 1 | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Phagozyme ND | FR | 사전 세척제 | 효소, QUAT | CL | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| PI-Spray(0) 전의 T-Spray) | US | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| PI-Spray II(이전의 T-Spray II) | US | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| ProCide-D | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| ProCide-D Plus | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Prolystica 2X | US | 사전 세척제 | 효소, 계면활성 제 | CL | T,C | T,C | N | T,C, H | T,C, H | Т | T,C | Т |
| Protex Disinfectant(모든 종류) | US | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| 4 기 암모늄 (최대 0.8% 활성) | 전체 | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Rapicide | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 루 호환성 열 | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|------------------|----------------------------|-------------------|---------|--------|-----|----------------|-----------|-----------|-----|-----|
| 07 | 007 | 0000 | | Τ ¬/// Ο π | 1 | 2 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Rapicide OPA | US | 담그기 ¹ | 올쏘프탈알데히 드 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Rapicide PA | US | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Ν |
| Revital-Ox Resert XL HLD | US | 담그기 ¹ | 과산화수소 | HLD | T,C | T,C | N | T ³ | Т | Т | N | Т |
| Rivascop | FR | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Salvanios pH 10 | FR | 스프레이/물수 건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth Active | DE | 물수건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth AF | US | 물수건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth AF3 | US | 물수건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth Bleach | US | 물수건 | 치아염소산 나 트륨 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | С | С | С | T,C | T,C |
| Sani-Cloth CHG 2% | UK | 스프레이/물수 건 | 알코올, 클로로 헥시딘 글루코 네이트 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |
| Sani-Cloth HB | US | 물수건 | QUAT | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Sani-Cloth Plus | US | 물수건 | 알코올, QUAT | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |

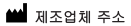
| | | | | | _ | | _ | _ | _ | | | |
|--------------------------------|-----|------------------|--------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | 성 열 | | | | | | |
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Sekucid N | FR | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Sekusept Aktiv | DE | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Sekusept Easy | DE | 담그기 ¹ | 과산화초산 | HLD | N | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Sekusept Plus | DE | 담그기 ¹ | 글리코프로타민 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Soluscope P | FR | AER | 과산화초산 | HLD | N | N | N | N | Т | N | N | N |
| Steranios 2% | FR | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Sterrad 100S | US | 리프로세서(S) | 과산화수소 | S | N | N | N | N | N | T,C, H | T,C | N |
| Super Sani-Cloth | US | 물수건 | 알코올, QUAT | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | Т,Н | Т | Т |
| TD-5 | US | TD-100 리프로 세서 | 글루타르알데히 드 | HLD | N | N | N | Т | Т | N | N | N |
| Tristel Duo | UK | 거품/물수건 | 이산화염소 | HLD | T,C | T,C | N | N | N | Ν | T,C | T,C |
| Tristel Fuse for Stella | UK | Stella System | 이산화염소 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | Т | Т |
| Tristel Multi- Shot | UK | 담그기 ¹ | 이산화염소 | HLD | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | Т | Т |
| Tristel Sporicidal Wipes | UK | 물수건 | 이산화염소 | HLD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C |

| 용액 | 생산국 | 승인된 용법 | 활성 성분 | 소독제 종류 | 호환성 | 성 열 | | | | | | |
|---|-----|---|----------------------|----------|-----|-----|-----|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Tristel Trio Wipes/Tristel Trio Trace | UK | 사전 세척 물수 건, 아포살균 물 수건, 헹굼 물수 건 | 효소, 계면활성 제, 이산화염소 | CL, HLD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, | T,C | Т |
| Trophon EPR | AU | Trophon EPR 리프로세서 | 과산화수소 | HLD | T,C | T,C | N | N | N | N | T,C | N |
| Vaposeptol | FR | 스프레이/물수 건 | 알코올, 비구아 나이드 | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | Т,Н | Т | Т |
| Virox 5 RTU | CA | 물수건 | 과산화수소 | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C, H | T,C, H | T,C, H | T,C | T,C |
| Wavicide -01 | US | 담그기 ¹ | 글루타르알데히 드 | HLD, S | T,C | T,C | N | Т | Т | Т | T,C | Т |
| Wip'Anios | FR | 물수건 | 알코올, QUAT | LLD, ILD | Т | Т | Т | Н | Н | T,H | Т | Т |

- 1. 커넥터를 담그거나 흠뻑 적시지 마십시오. 이러한 제품은 초음파 시스템 및 트랜스 듀서의 관리 및 세척 문서에 나와 있는 절차에 따라 AER(자동 내시경 세척기)에 사용할 수 있습니다.
- 2. Antigermix S1 은 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, VL13-5 또는 VL13-5 Compact 에 대해 인증되지 않았습니다.
- 3. Oxygenon-I 와 Revital-Ox Resert XL HLD 는 S7-3t 및 S8-3t 트랜스듀서의 Flexible shaft 색상을 약간 변색시킬 수 있습니다. 이러한 변색은 기기의 안전이나 성능에는 영향을 주지 않습니다.
- 4. 중성 비누 용액에는 강한 성분이 들어 있지 않아 피부를 자극하지 않습니다. 이 용액은 향, 오일 또는 알코올을 포함하지 않아야 합니다. 손 소독제는 사용이 승인되지 않았습니다.

Philips Healthcare 는 Royal Philips 계열사임

www.philips.com/healthcare healthcare@philips.com



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



© 2017 Koninklijke Philips N.V. 모든 권리 보유. 저작권자의 사전 서면 동의 없이 전체 또는 일부를 전자식, 기계식 등 어떤 형식 또는 수단으로든 복제하거나 전송하는 행위는 금지되어 있습니다.