

Fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok ultrahangrendszeréhez és transzducerekhez

PHILIPS

Tartalomjegyzék

1	Először ezt olvassa el.....	5
	A felhasználók visszajelzései.....	8
	Vevőszolgálat.....	8
	Felhasználói tudnivalók – egyezményes jelek, kifejezések.....	8
2	Biztonság.....	11
	Figyelmeztetések és óvintézkedések.....	11
	Glutáraldehid expozíció.....	14
3	Fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok.....	15
	A rendszer felületein alkalmazható fertőtlenítő- és tisztítószeres.....	15
	Automatizált fertőtlenítő (AR) berendezésekre vonatkozó irányelvek.....	18
	Automatizált TEE transzducer-fertőtlenítőkre és tisztító-fertőtlenítő berendezésekre vonatkozó irányelvek.....	20
	Fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok transzducerekhez.....	23
	Fertőtlenítőszer-kompatibilitás a transzducer neve alapján.....	24
	A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján.....	30
	Kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok.....	34

1 Először ezt olvassa el

Az Ön Philips termékére vonatkozó felhasználói tudnivalók a termék legszélesebb körű, a legtöbb opciót és tartozékot tartalmazó konfigurációját ismertetik. Az ismertetett funkciók közül nem feltétlenül mindegyik áll rendelkezésre a termék konfigurációjától függően.

A transzducerek csak azokban az országokban, illetve területeken kaphatók, amelyekben jóvá van hagyva a használatuk. Az Ön régiójával kapcsolatos információkért keresse fel a Philips helyi képviselőjét.

Ez az útmutató tartalmazza a Philips ultrahangrendszerekkel és transzducerekkel kompatibilis fertőtlenítőszerket és tisztítóoldatokat.

Az alábbi útmutatóban található információk a következő ultrahangrendszerekre vonatkoznak:

- Affiniti sorozat
- ClearVue sorozat
- CX30
- CX50
- EPIQ sorozat
- HD5
- HD6
- HD7
- HD11 sorozat
- HD15
- iE33
- iU22
- Lumify
- Sparq
- Xperius (forgalmazó: B. Braun)

A Philips ultrahangrendszerekre, illetve a jelen dokumentumban külön nem említett transzducerekre vonatkozó részleteket a rendszer használati dokumentációjában olvashat, amely tartalmazza az Ön rendszerére és az ahhoz tartozó transzducerekre vonatkozó információkat.

Fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok használatakor a gyártó előírásait mindig gondosan tartsa be.

A rendelkezésre álló tisztító- és fertőtlenítőszer termékek nagy száma miatt lehetetlen kimerítő listát összeállítani. Ha nem biztos egy adott termék alkalmazhatóságában, akkor kérjen segítséget a Philips képviselőjétől.

Az ultrahangrendszerek és a transzducerek tisztításával és fertőtlenítésével kapcsolatos információkért tekintse meg a rendszer-dokumentációban szereplő *Ultrahangrendszerek és transzducerek gondozása és tisztítása* című részt vagy „A transzducerek és a rendszer gondozása” webhelyet:

www.philips.com/transducercare

Az adott rendszer által támogatott transzducerek listája kapcsán olvassa el a rendszer *használati útmutatóját* és a *használati útmutató frissítését* (ha ez alkalmazható), amelyek tartalmazzák az Ön rendszerére és az ahhoz tartozó transzducerekre vonatkozó információkat.

További információ:

- Észak-Amerikából hívja a Philipset a 800-722-9377 telefonszámon.
- Észak-Amerikán kívül forduljon a helyi Philips képviselőhöz.
- Látogasson el „A transzducerek és a rendszer gondozása” honlapra:

www.philips.com/transducercare

A jelen dokumentum vagy digitális tartalom és a benne foglalt információk a Philips tulajdonában levő, bizalmas információnak minősülnek, és a Philips jogi osztályának előzetes írásos engedélye nélkül nem reprodukálhatók, részben vagy egészben nem másolhatók, nem módosíthatók, nem hozhatók mások tudomására, illetve nem terjeszthetők. A dokumentumot vagy digitális tartalmat egyrészt a vásárlók általi használathoz tervezték. A dokumentum használata a vásárló számára a Philips berendezés megvásárlásának keretében engedélyezett.

Másrészt a dokumentum célja a jóváhagyási előírásoknak való megfelelés: az FDA 21 CFR 1020.30 (és az esetleges kiegészítései) és az esetleges helyi jóváhagyási előírásoknak való megfelelés. A jelen dokumentum illetéktelen személy általi felhasználása szigorúan tilos.

A Philips a jelen dokumentumra nem vállal semmilyen vélelmezett vagy kifejezett garanciát, többek között beleértve a termék eladhatóságára, illetve az adott célra történő felhasználhatóságára vonatkozó garanciákat sem.

A Philips minden lehetséges erőfeszítést megtett a jelen dokumentum pontosságának biztosítása érdekében. A Philips azonban a hibákra, kihagyásokra vonatkozóan felelősséget nem vállal, és fenntartja a jogot a dokumentációban foglalt termékek értesítés nélküli módosítására, a megbízhatóság, a funkcionalitás, illetve a kialakítás javítása céljából. A Philips a jelen dokumentumban foglalt termékeket, programokat bármikor javíthatja vagy módosíthatja.

A Philips nem állítja és nem garantálja a felhasználónak vagy bárki másnak, hogy ez a dokumentum alkalmas egy bizonyos célra, és azt sem, hogy alkalmas egy bizonyos eredmény elérésére. A felhasználó joga a Philips hibájából vagy mulasztásából bekövetkezett károk megtérítésére arra az összegre van korlátozva, amelyet a felhasználó fizetett e dokumentumért. A Philips semmilyen esetben sem felelős semmiféle különleges, járulékos, véletlen, közvetlen, közvetett vagy következményes károkért, veszteségért, költségekért, díjakért, követelésekért, elmaradt nyereség, adatok vagy díjak miatti követelésekért vagy kiadásokért.

E dokumentum engedély nélküli másolása a szerzői jog megsértésén felül korlátozza a Philips vállalatot a felhasználók pontos és aktuális információkkal történő ellátásában.

Az „Affiniti”, az „Affiniti CVx”, az „EPIQ”, az „EPIQ CVx” és az „xMATRIX” a Koninklijke Philips N.V. védjegye.

Az „Xperius” a Koninklijke Philips N.V. és B. Braun Melsungen AG közösen bejegyzett védjegye.

A nem Philips termékek nevei más gyártók védjegyei lehetnek.

A felhasználók visszajelzései

Ha kérdése merül fel a felhasználói információkkal kapcsolatban vagy hibát talál bennük, kérjük, hogy az Egyesült Államokban hívja a 800-722-9377 telefonszámot; az Egyesült Államokon kívül, kérjük, hívja a vevőszolgálat helyi képviselőjét. E-mailt is küldhet a következő címre:

techcomm.ultrasound@philips.com

Vevőszolgálat

A vevőszolgálat szakemberei világszerte a rendelkezésére állnak a kérdései megválaszolásában és a karbantartási és szerviz feladatok megoldásában. Kérjük, segítségért lépjen kapcsolatba a Philips helyi képviselőjével. A vevőszolgálatnak bejelentést tehet a következő irodán keresztül vagy az alábbi kapcsolattartási honlapon is:

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

Philips Ultrasound, Inc.
22100 Bothell Everett Hwy
Bothell, WA 98021-8431
USA
800-722-9377

Felhasználói tudnivalók – egyezményes jelek, kifejezések

Az Ön termékének felhasználói útmutatója az információk kikeresésének és megértésének elősegítése céljából a következő tipográfiai jelöléseket alkalmazza:

- Minden eljárás számozott, és ezen belül minden al eljárás betűvel jelölt. Az eljárások egyes lépéseit a siker érdekében a feltüntetett sorrendben kell végrehajtani.
- A felsorolásjellel kezdődő listák általános információkat közölnek egy konkrét funkcióról vagy eljárásról. Ezek nem egy adott sorrendben végrehajtandó feladatot jelölnek.

- A rendszer bal oldala alatt értjük azt az oldalt, mely Öntől balra esik, amikor Ön a rendszer előtt, a rendszerrel szemben áll. A rendszer elülső oldala esik Önhöz a legközelebb annak működtetése közben.
- A transzducereket és a ceruzaszondákat a szövegben egységesen transzducereknek nevezzük, kivéve, ha a megkülönböztetés fontos a művelet szempontjából.

Az Ön termékének biztonságos és hatékony működtetéséhez elengedhetetlen tudnivalók az Ön rendszerének felhasználói utasításában a következő módon vannak jelölve:



FIGYELEM!

A „FIGYELEM!” jelzés olyan tudnivalókat jelez, amelyek nagyon fontosak Ön, a rendszer kezelője és a beteg biztonsága szempontjából.



VIGYÁZAT!

Az óvintézkedések olyan lehetőségeket emelnek ki, melyek során Ön károsíthatja a terméket, és ebből kifolyólag elveszítheti a kapott jótállást vagy szervizszerződést, illetve olyan eseteket, amikor a beteg- vagy a rendszeradatok elveszhetnek.

MEGJEGYZÉS

A megjegyzések olyan fontos információkra irányítják figyelmét, melyek segítenek a termék hatékonyabb működtetésében.

2 Biztonság

Olvassa el az ebben a fejezetben található információkat, hogy biztosítani tudja az ultrahangrendszert használó és karbantartó személyek, a vizsgálatban részt vevő betegek, valamint a rendszer és tartozékainak biztonságát.

Figyelmeztetések és óvintézkedések

A tisztító- és fertőtlenítőszer használata során a maximális biztonság érdekében, tartsa be az alábbi figyelmeztetéseket és óvintézkedéseket:



FIGYELEM!

Nem mindegyik fertőtlenítőszer alkalmas az összes szennyeződéstípus eltávolítására. A fertőtlenítőszer típusának meg kell felelnie az adott rendszernek és transzducernek, az oldat erősségének és a behatási időtartamának pedig meg kell felelnie a tervezett klinikai alkalmazásnak.



FIGYELEM!

A fertőtlenítőszer a termék anyagaival való vegyi összeférhetőségük, nem pedig biológiai hatékonyságuk miatt ajánlottak. A fertőtlenítőszer biológiai hatékonyságával kapcsolatban tanulmányozza a fertőtlenítőszer gyártójának, az FDA-nak, illetve az Amerikai Betegségmegelőzési Központoknak (U.S. Centers for Disease Control) az ajánlásait.



FIGYELEM!

Amennyiben előre elkészített oldatot alkalmaz, győződjön meg arról, hogy annak szavatossági ideje még nem járt le.

**FIGYELEM!**

Az adott eszköz szükséges fertőtlenítési szintjét a használata során azzal érintkező szövet típusa és a használni kívánt transzducer típusa határozza meg. A fertőtlenítőszer típusának meg kell felelnie a transzducer típusának és alkalmazási területének. A fertőtlenítési szintek követelményeivel kapcsolatos információkért tekintse meg *Az ultrahangrendszerek és a transzducerek gondozása és tisztítása* című részt. Információkért tanulmányozza a fertőtlenítőszer címkéjét, valamint a Fertőzésmegelőzési Szövetség, az FDA, illetve az Amerikai Orvosi Ultrahangintézet (American Institute of Ultrasound in Medicine, AIUM) hivatalos ajánlásait: "Guidelines for Cleaning and Preparing External- and Internal-Use Ultrasound Transducers and Equipment Between Patients as well as Safe Handling and Use of Ultrasound Coupling Gel", valamint az amerikai betegségmegelőzési központok ajánlásait.

**FIGYELEM!**

Tartsa be a tisztító- vagy a fertőtlenítőszer gyártójának ajánlásait.

**FIGYELEM!**

A berendezések tisztításánál és fertőtlenítésénél mindig viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt.

**VIGYÁZAT!**

Nem ajánlott fertőtlenítőszer, nem megfelelő erősségű oldatok használata, illetve a transzducer kelleténél mélyebb vagy hosszabb idejű bemerítése károsíthatja vagy elszínezheti a transzducert, és semmissé teszi a transzducer garanciáját.

**VIGYÁZAT!**

Az izopropil-alkohol (alkohol letörlésre), a denaturált etilalkohol és az alkoholalapú termékek alkalmazása minden transzduceren korlátozott. Az USB-csatlakozóval rendelkező transzducerek esetében kizárólag a készülék burkolatát és lencséjét (akusztikus ablakát) szabad alkohollal tisztítani. A nem TEE transzducerek esetében csak a csatlakozó burkolatát, a transzducer burkolatát és a lencsét szabad alkohollal tisztítani. A TEE transzducerek esetében kizárólag a csatlakozó burkolatát és a kezelőszerv tokozását szabad alkohollal tisztítani. Ügyeljen rá, hogy az oldat alkoholtartalma legfeljebb 91% legyen az izopropil-alkohol, és legfeljebb 85% az etilalkohol esetében. A transzducer egyéb részeit (beleértve a kábeleket, az USB-csatlakozókat és a tehermentesítő csuklót is) ne tisztítsa alkohollal, mert ezzel károsodást okozhat ezekben a részekben. Az így bekövetkező károsodásra nem vonatkozik a garancia vagy karbantartási szerződés.

**VIGYÁZAT!**

Egyes tisztítószer és fertőtlenítőszer használata elszíneződést okozhat, ha maradványaikat és a gélt nem sikerül eltávolítani az egyes használati alkalmak között. A tisztítószer és fertőtlenítőszer használata előtt mindig maradéktalanul távolítsa el a gélt. Ha szükséges, az arra alkalmas részek tisztításához használjon 70%-os izopropil-alkoholt a rendszerelemek lerakódásainak tisztításához. Ha szükséges, az arra alkalmas részek tisztításához használjon legfeljebb 91%-os izopropil-alkohol oldatot vagy legfeljebb 85%-os denaturált etilalkohol oldatot a transzducerelemek lerakódásainak tisztításához.

**VIGYÁZAT!**

Ne alkalmazzon ragasztófelülettel ellátott filmkötszert, pl. Tegadermet a transzducer lencséihez. Az ilyen jellegű filmkötszerek alkalmazása károsíthatja a lencsétet.

**VIGYÁZAT!**

A kijelző képernyőkön ne használjon üvegtisztítót, Dispatch spray-t, illetve fehérítőt tartalmazó termékeket. Az ilyen termékek ismételt alkalmazása károsíthatja a monitor felületét. Azonnal töröljön le minden jóváhagyott fertőtlenítőszerrel vagy tisztítóoldattal, hogy meggátolja a maradványok felhalmozódását. Kimondottan LCD vagy OLED kijelzőkhöz tervezett képernyőtisztítót használjon.

**VIGYÁZAT!**

Érintőképernyőkön ne használjon Dispatch spray-t, illetve fehérítőt vagy alkoholt tartalmazó termékeket. Az ilyen termékek ismételt alkalmazása károsíthatja az érintőképernyő felületét. Azonnal töröljön le minden jóváhagyott fertőtlenítőszerrel vagy tisztítóoldattal, hogy meggátolja a maradványok felhalmozódását.

Glutáraldehid expozíció

Az Egyesült Államok munkabiztonsági és egészségügyi hatósága (Occupational Safety and Health Administration; OSHA) rendeletet adott ki a glutáraldehid elfogadható munkahelyi koncentrációjáról. A Philips termékeihez nem forgalmaz glutáraldehid-alapú fertőtlenítőszeret.

A levegőben lévő glutáraldehidgőz mennyiségének csökkentése céljából fedett vagy szellőztetett áztatókádat használjon. Ilyen rendszerek kaphatók a kereskedelemben. A fertőtlenítőszerrel és a Philips transzducerekkel kapcsolatos legfrissebb információk a Philips „A transzducerek és a rendszer gondozása” honlapján található:

www.philips.com/transducercare

3 Fertőtlenítőszer és tisztítóoldatok

A következőkben láthatja a Philips ultrahangrendszerrel és transzducereivel kompatibilis fertőtlenítőszer és tisztítóoldatok listáját.

A rendszer felületein alkalmazható fertőtlenítő- és tisztítószer

Lumify rendszerek

Az Ön felelőssége a készülék megfelelő – a gyártó utasításaival, illetve az adott intézmény orvosi eszközök tisztítására és fertőtlenítésére vonatkozó előírásaival összhangban végzett – tisztítása és fertőtlenítése.

A Philips Lumify alkotóelemek tisztításáról a Lumify felhasználói dokumentációjában talál információkat.

Minden rendszer, kivéve a Lumify rendszereket

A fertőtlenítőszer és tisztítószer alkalmazhatósága függ attól, hogy mely elem kezeléséről van szó. A következő táblázatban szereplő termékek kompatibilisek a rendszer felületeivel:

- EKG-törzsvezetékek, -elvezetések és -elektródák
- A rendszer és a kocsik külső műanyag és festett felületei
- A rendszer vezérlőpultja
- Kijelzők és érintőképernyők
- A transzducerek kábeleinek kábelvezető csatlakozásai

Tisztító oldatok minden felületre	Kijelzők és érintőképernyők tisztítása	Fertőtlenítőszeres a rendszer felületeire és érintőképernyőkre
Enyhén szappanos oldat ¹	<ul style="list-style-type: none"> Enyhén szappanos oldat¹ LCD-khez vagy OLED-ekhez tervezett tisztítóoldatok Tisztított víz 	<ul style="list-style-type: none"> 70% izopropil-alkohol (IPA) (érintőképernyőkhöz nem engedélyezett) Opti-Cide3 (kvaterner/IPA alapú) Oxivir Tb (gyorsított hidrogén-peroxid alapú) Protex spray, törölkendők (kizárólag az EPIQ és Affiniti sorozatú, valamint Xperius rendszerekkel kompatibilis) Sani-Cloth HB (kvaterner alapú) Sani-Cloth Plus (kvaterner/IPA alapú) PI-Spray II (kvaterner alapú)

1. Az enyhén szappanos oldatok nem tartalmaznak erős hatású összetevőt és nem irritálják az emberi bőrt. Nem tartalmazhatnak illatosító anyagot, olajat vagy alkoholt. Kézfertőtlenítők használata nem engedélyezett.

**VIGYÁZAT!**

Ne alkalmazzon súrolószereket, acetont, MEK-et, hígítót vagy egyéb erős oldószereket a rendszeren, a perifériákon vagy a transzducereken.

**VIGYÁZAT!**

Ne használjon Sani-Cloth AF3 vagy Super Sani-Cloth terméket a rendszer fertőtlenítésére.



VIGYÁZAT!

Ne öntsön vagy permetezzen folyadékot a rendszer illesztéseire és aljzataira, se a transzducer csatlakozóaljzataiba.



VIGYÁZAT!

A kijelző képernyőkön és érintőképernyőkön használjon mikroszálal ruhát, ne használjon papírtörölőt.



VIGYÁZAT!

A kijelző képernyőkön ne használjon üvegtisztítót, Dispatch spray-t, illetve fehérítőt tartalmazó termékeket. Az ilyen termékek ismételt alkalmazása károsíthatja a monitor felületét. Azonnal töröljön le minden jóváhagyott fertőtlenítőszer vagy tisztítóoldatot, hogy meggátolja a maradványok felhalmozódását. Kimondottan LCD vagy OLED kijelzőkhöz tervezett képernyőtisztítót használjon.



VIGYÁZAT!

Érintőképernyőkön ne használjon Dispatch spray-t, illetve fehérítőt vagy alkoholt tartalmazó termékeket. Az ilyen termékek ismételt alkalmazása károsíthatja az érintőképernyő felületét. Azonnal töröljön le minden jóváhagyott fertőtlenítőszer vagy tisztítóoldatot, hogy meggátolja a maradványok felhalmozódását.



VIGYÁZAT!

A rendszer felületei és a transzducerek ellenállóak az ultrahang kontaktgéllal, alkohollal és fertőtlenítőszeresekkel szemben, de használat után le kell törölni ezeket a szereket a maradandó károsodások elkerülése érdekében.

Az ultrahangrendszerek és a transzducerek tisztításával és fertőtlenítésével kapcsolatos információkért tekintse meg az *Ultrahangrendszerek és transzducerek gondozása és tisztítása* című részt vagy „A transzducerek és a rendszer gondozása” honlapot:

www.philips.com/transducercare

Automatizált fertőtlenítő (AR) berendezésekre vonatkozó irányelvek

Az AR (automatizált fertőtlenítő) berendezéssel csak bizonyos transzducerek fertőtleníthetők, és az AR-rel csak speciális oldatok használhatók, speciális fertőtlenítési feltételek megléte mellett.

A Philips transzducerek AR-ben történő fertőtlenítése a következő feltételek teljesülése esetén végezhető el:

- A felhasznált vegyszerek és a fertőtlenítési feltételek mindegyikének kompatibilisnek kell lennie az adott, fertőtleníteni kívánt Philips transzducer típusal, továbbá a használat során kötelező betartani az AR berendezés gyártójának vonatkozó ajánlásait.
- A fertőtlenítés során alkalmazott hőmérséklet nem haladhatja meg a +55 °C-ot.
- A STERRAD 100S rendszer kivételével a transzducer csatlakozóját el kell szigetelni a tisztító-, illetve fertőtlenítőoldattól a fertőtlenítés időtartama alatt. Ez csökkenti a fogantyúra, illetve csatlakozóra fröccsenés kockázatát.

Az AR-megoldások alábbi példái megfelelnek az adott Philips nem-TEE transzducerek fertőtlenítésére vonatkozó követelményeknek. Ezek az AR-ek vagy kifejezetten az adott transzducerek fertőtlenítésére készültek, vagy rendelkeznek a szükséges kiegészítővel.

MEGJEGYZÉS

A következő táblázatban felsorolt AR berendezéseken kívül, ha valamely AR teljesíti az előző listában felsorolt feltételeket, akkor szintén engedélyezett a használata.

Példák: A Philips nem TEE transzducerekkel kompatibilis AR készülékek

Gyártó	Származási hely	Típus	Transzducer típusa	Kompatibilis fertőtlenítőszer-ek vagy eljárások	Fertőtlenítési feltételek
Korszerű sterilizálási termékek	US	STERRAD 100S	L10-4lap	Hidrogén-peroxid	50°C (122°F)
CIVCO Medical Solutions	US	Astra VR	Testüregben belüli ¹	Cidex OPA, Revital-Ox RESERT, MetriCide OPA Plus	32°C (89.6°F)
		Astra VR Ultra	Testüregben belüli ¹	Cidex OPA, Revital-Ox RESERT, MetriCide OPA Plus	32°C (89.6°F)
Germitec	FR	Antigermix S1	Multiple ²	UV-C	Környezeti hőmérséklet
		Antigermix Chronos	Multiple ²	UV-C	Környezeti hőmérséklet
Medivators	US	ADVANTAGE PLUS (opcionális ultrahangos szonda csatlakozókészlettel)	Multiple ³	RAPICIDE PA Single Shot	30°C (86°F)
Nanosonics	AU	trophon EPR trophon2	Multiple ⁴	Hidrogén-peroxid	50°C (122°F)

1. A kompatibilis transzvaginális és transzrektális transzducerek azonosításához keresse meg az Astra VR vagy az Astra VR Ultra bejegyzést a [„Kompatibilis fertőtlenítőkészerek és tisztítóoldatok”](#), 34. oldal listán és a kompatibilitási oszlop száma alapján böngéssze át a [„A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján”](#), 30. oldal megfelelő listáját.
2. A kompatibilis transzducerek azonosításához keresse meg az Antigermix S1 vagy az Antigermix Chronos terméket a [„Kompatibilis fertőtlenítőkészerek és tisztítóoldatok”](#), 34. oldal listán, majd a kompatibilitási oszlop száma alapján böngéssze át a [„A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján”](#), 30. oldal megfelelő listáját.
3. A kompatibilis transzducerek azonosításához keresse meg az Advantage Plus (opcionális ultrahangos szonda csatlakozókészlettel) terméket a [„Kompatibilis fertőtlenítőkészerek és tisztítóoldatok”](#), 34. oldal listán, majd a kompatibilitási oszlop száma alapján böngéssze át a [„A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján”](#), 30. oldal megfelelő listáját.
4. A kompatibilis transzducerek azonosításához keresse meg a trophon EPR és a trophon2 termékeket a [„Kompatibilis fertőtlenítőkészerek és tisztítóoldatok”](#), 34. oldal listán, majd a kompatibilitási oszlop száma alapján böngéssze át a [„A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján”](#), 30. oldal megfelelő listáját.

Automatizált TEE transzducer-fertőtlenítőkre és tisztító- fertőtlenítő berendezésekre vonatkozó irányelvek

Az automatizált TEE transzducer-fertőtlenítő készülékkel vagy az automatizált TEE transzducer tisztító-fertőtlenítő készülékkel csak bizonyos transzducerek fertőtleníthetők, és az automatizált készülék csak bizonyos oldatokkal használható.

Az automatizált TEE transzducer-fertőtlenítő készülékkel vagy az automatizált TEE transzducer tisztító-fertőtlenítő készülékkel a Philips TEE transzducerek fertőtleníthetők, a következő feltételek betartása mellett.

- A felhasznált vegyszerek és a fertőtlenítési feltételek mindegyikének kompatibilisnek kell lennie az adott, fertőtleníteni kívánt Philips TEE transzducer típussal, továbbá a használat során kötelező betartani a fertőtlenítő berendezés gyártójának vonatkozó ajánlásait.
- A fertőtlenítés során alkalmazott hőmérséklet nem haladhatja meg a +45 °C-ot.
- A TEE transzducer fogantyúját és csatlakozóját megfelelően szigetelni kell a tisztító-, illetve fertőtlenítő oldattal való érintkezés elkerüléséhez a fertőtlenítés időtartama alatt, beleértve a fogantyú támasztóelemeit és a tömítési megoldásokat is. Ez csökkenti a fogantyúra, illetve csatlakozóra fröccsenés kockázatát.
- Tilos a fogantyú és a csatlakozó szigetelését biztosító olyan védőrétegek, illetve védőeszközök használata, amelyek a teljes transzducer oldatba merítését vagy a fertőtlenítőoldattal történő érintkezését teszik lehetővé a fertőtlenítő eljárás során.
- Fűtéses szárítási megoldások alkalmazása tilos.

A következő táblázat példákat tartalmaz azokra a fertőtlenítő berendezésekre, amelyek megfelelnek a Philips TEE transzducerek fertőtlenítésére vonatkozó követelményeknek. Ezek a fertőtlenítő berendezések vagy kifejezetten TEE transzducerek fertőtlenítésére készültek, vagy rendelkeznek a szükséges tartóelemekkel.

MEGJEGYZÉS

A következő táblázatban felsorolt fertőtlenítő berendezéseken kívül szintén engedélyezett azon automatizált TEE transzducer-fertőtlenítő készülékek vagy az automatizált TEE transzducer tisztító-fertőtlenítő készülékek használata, amelyek FDA vagy CE jelöléssel vannak ellátva és amelyek teljesítik az előző listában megadott feltételeket.

Példák: A Philips TEE transzducerekkel kompatibilis AR fertőtlenítő készülékek

Gyártó	Származási hely	Típus	Transzducer típusa	Kompatibilis fertőtlenítőszeresek vagy eljárások	Fertőtlenítési feltételek
CIVCO Medical Solutions	US	Astra TEE	TEE	Cidex OPA, MetriCide OPA Plus, Revital-Ox RESERT	40 °C (104 °F)
		Astra TEE Ultra	TEE	Cidex OPA, MetriCide OPA Plus, Revital-Ox RESERT	40 °C (104 °F)
CS Medical	US	TD-100 fertőtlenítő	TEE	TD-5 HLD, TD-8 HLD	38–40°C (100.4–104°F)
		TD-200 fertőtlenítő	TEE	TD-12 HLD	38°C (100.4°F)
		TEEClean fertőtlenítő	TEE	TD-5 HLD, TD-8 HLD, TEEZyme tisztítókészülék	38–40°C (100.4–104°F)
Germitec	FR	Antigermix E1	TEE	UV-C	Környezeti hőmérséklet
Medivators	US	ADVANTAGE PLUS (opcionális TEE/TOE szonda csatlakozókészlettel)	TEE	RAPICIDE PA Single Shot	30°C (86°F)

Gyártó	Származási hely	Típus	Transzducer típusa	Kompatibilis fertőtlenítőszer-ek vagy eljárások	Fertőtlenítési feltételek
		DSD-201 (opcionális hídkészlettel)	TEE	RAPICIDE Glut, RAPICIDE PA, RAPICIDE OPA/28	30°C (86°F)
		DSD EDGE (opcionális hídkészlettel)	TEE	RAPICIDE PA Single Shot	30°C (86°F)
Soluscope	FR	TEE sorozat	TEE	Soluscope P/ Soluscope A, Proxy P/Proxy A	40 °C (104 °F)

A TEE transzducerek automatizált TEE transzducer fertőtlenítő készülékekkel vagy az automatizált TEE transzducer tisztító-fertőtlenítő készülékekkel végzett tisztításával és fertőtlenítésével kapcsolatos információkért tekintse meg az *Ultrahangrendszerek és transzducerek gondozása és tisztítása* című részt.

Fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok transzducerekhez

A következő rész három táblázatot tartalmaz, amelyek segítségével megtalálhatja a transzducereivel kompatibilis fertőtlenítőszereseket és tisztítóoldatokat.

- **„Fertőtlenítőszer-kompatibilitás a transzducer neve alapján”, 24. oldal:** Felsorolja a transzducereket (alfanumerikus sorrendben), és hivatkozást ad a hozzájuk tartozó fertőtlenítőszeresekre és tisztítóoldatokra vonatkozó kompatibilitási adatokhoz. Keresse meg transzducerét a „Transzducer neve” oszlopban, majd a kompatibilitási oszlop hivatkozása alapján a **„Kompatibilis fertőtlenítőszeresek és tisztítóoldatok”, 34. oldal** vonatkozó kompatibilitási oszlopát.

- „A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján”, 30. oldal: A „Kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok”, 34. oldal vonatkozó kompatibilitási oszlopa alapján rendezi a transzducereket. Ennek a táblázatnak a segítségével gyorsan megtalálhatja, mely transzducerek melyik számított kompatibilitási oszlophoz tartoznak.
- „Kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok”, 34. oldal: A Philips transzducerekkel kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok listája. A számított kompatibilitási oszlopok jelzik a vonatkozó transzducerek fertőtlenítőszer- és tisztítóoldatok-kompatibilitását. Bármelyik transzducertáblázat segítségével meghatározhatja, mely kompatibilitási oszlop vonatkozik az Ön transzducerére.

Fertőtlenítőszer-kompatibilitás a transzducer neve alapján

Ez a táblázat felsorolja a transzducereket (alfanumerikus sorrendben), és hivatkozást ad a hozzájuk tartozó fertőtlenítőszeresre és tisztítóoldatokra vonatkozó kompatibilitási adatokhoz. Keresse meg transzducerét (és rendszerét, ha meg van adva) a „Transzducer neve” oszlopban, majd a kompatibilitási oszlop hivatkozása alapján a „Kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok”, 34. oldal vonatkozó kompatibilitási oszlopát. Ha a rendszer nincs megadva, a transzducer összes típusa ugyanahhoz a kompatibilitási oszlophoz tartozik.

Az Ön rendszere által támogatott transzducerek listáját megtekintheti rendszere *használati útmutatójában* és a *használati útmutató frissítésében*, ha szükséges.

Kompatibilitási hivatkozások a transzducer neve alapján

Transzducer neve (rendszer neve)	Kompatibilitási oszlop
1,9 MHz-es CW ceruza	3
1,9 MHz-es TCD	3
3D6-2	1
3D8-4	1
3D9-3v (HD11, HD15, iU22)	1
3D9-3v (Affiniti, ClearVue, EPIQ)	2
5,0 MHz-es CW ceruza	3

Transzducer neve (rendszer neve)	Kompatibilitási oszlop
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 vagy 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

Transzducer neve (rendszer neve)	Kompatibilitási oszlop
C10-3v	2
C10-4ec	2
D2cwc	3
D2tcd	3
D5cwc	3
eL18-4	2
eL18-4 EMT	2
L8-4	1
L9-3	1
L10-4lap	6
L11-3	1
L12-3 (HD5, HD6, HD7, HD11, HD15)	1
L12-3 (Affiniti, CX50, EPIQ)	2
L12-3ERGO (Affiniti, EPIQ)	2
L12-4 (ClearVue)	2
L12-4 (Lumify, Xperius)	8
L12-4 Compact (CX30, Sparq)	1
L12-4 Compact (Affiniti)	2
L12-5 38 mm	1
L12-5 50 mm Compact (CX50, Sparq)	1
L12-5 50 mm Compact (Affiniti, EPIQ)	2
L12-5 50 mm	1

Transzducer neve (rendszer neve)	Kompatibilitási oszlop
L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22)	1 vagy 2 †
L15-7io (Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq)	2
L17-5	1
L18-5	2
mC7-2	2
mC12-3	2
OMNI III TEE	5
S3-1	1
S4-1 (iU22)	1
S4-1 (ClearVue)	2
S4-1 (Lumify)	8
S4-2	1
S4-2 Compact (CX30, CX50, Sparq)	1
S4-2 Compact (Affiniti)	2
S5-1 (CX50, iE33, iU22, Sparq)	1
S5-1 (Affiniti, EPIQ)	2
S5-2	1
S6-2mpt	5
S7-2t	5
S7-3t	4
S8	1
S8-3	1

Transzducer neve (rendszer neve)	Kompatibilitási oszlop
S8-3 Compact (CX30, CX50, HD5)	1
S8-3 Compact (Affiniti, EPIQ)	2
S8-3t	4
S9-2	2
S12	1
S12-4	1
S12-4 Compact (CX50)	1
S12-4 Compact (Affiniti, EPIQ)	2
TCD	3
V6-2 (HD11 XE, HD15, iU22)	1
V6-2 (Affiniti, ClearVue, EPIQ, HD5)	2
V9-2	2
V8-4	1
VL13-5	1
VL13-5 Compact	2
X3-1	1
X5-1 (iE33)	1
X5-1 (Affiniti, EPIQ)	2
X6-1	2
X7-2 (iE33, iU22)	1
X7-2 (EPIQ)	2
X7-2t	5

Transzducer neve (rendszer neve)	Kompatibilitási oszlop
X8-2t	5
XL14-3	2

Lábjegyzetek

† Az alábbi cikkszámokkal rendelkező C8-4v modellek esetén használja a 2. kompatibilitási oszlopot:

- Cikkszám: 45356117292x, ahol az x 3 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356128750x, ahol az x 2 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356131895x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356149748x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356149749x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356168452x, ahol az x 1 vagy nagyobb

Az egyéb cikkszámokkal rendelkező C8-4v modellek esetén használja a 1. kompatibilitási oszlopot.

A cikkszámot a csatlakozó burkolatának belsejében találja.

‡ Az alábbi cikkszámokkal rendelkező L15-7io modellek esetén használja a 2. kompatibilitási oszlopot:

- Cikkszám: 45356140781x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356141827x, ahol az x 1 vagy nagyobb

Az egyéb cikkszámokkal rendelkező L15-7io modellek esetén használja a 1. kompatibilitási oszlopot.

A cikkszámot a csatlakozó burkolatának belsejében találja.

A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján

Ez a táblázat a „[Kompatibilis fertőtlenítőkészerek és tisztítóoldatok](#)”, 34. oldal vonatkozó kompatibilitási oszlopa alapján rendezi a transzducereket. Az oszlopok fejléceinek színe megegyezik a kompatibilitási oszlop színével. Ha a rendszer nincs megadva, a transzducer összes típusa ugyanahhoz a kompatibilitási oszlophoz tartozik.

Az Ön rendszere által támogatott transzducerek listáját megtekintheti rendszere *használati útmutatójában* és a *használati útmutató frissítésében*, ha szükséges.

A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján

Az 1. kompatibilitási oszlopban található transzducerek (rendszernevek)

3D6-2	L12-5 50 mm
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, CX50, Sparq)
C6-3	S5-1 (CX50, iE33, iU22, Sparq)
C8-4v ¹	S5-2
C8-5	S8
C8-5 Compact (CX30, CX50)	S8-3
C9-4	S8-3 Compact (CX30, CX50, HD5)
C9-4ec	S12
C9-5ec	S12-4
L8-4	S12-4 Compact (CX50)

L9-3	V6-2 (HD11 XE, HD15, iU22)
L11-3	V8-4
L12-3 (HD5, HD6, HD7, HD11, HD15)	VL13-5
L12-4 Compact (CX30, Sparq)	X3-1
L12-5 38 mm	X5-1 (iE33)
L12-5 50 mm Compact (CX50, Sparq)	X7-2 (iE33, iU22)
A 2. kompatibilitási oszlopban található transzducerek (rendszernevek)	
3D9-3v (Affiniti, ClearVue, EPIQ)	L12-5 50 mm Compact (Affiniti, EPIQ)
BP10-5ec	L15-7io (Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq)
C5-1 (Affiniti, EPIQ, Sparq)	L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22) ²
C5-2 (ClearVue)	L18-5
C6-2 Compact (Affiniti)	mC7-2
C8-4v ¹	mC12-3
C8-5 Compact (Affiniti, EPIQ)	S4-1 (ClearVue)
C9-2	S4-2 Compact (Affiniti)
C9-3v	S5-1 (Affiniti, EPIQ)
C9-4v	S8-3 Compact (Affiniti, EPIQ)
C9-4v Compact	S9-2
C10-3v	S12-4 Compact (Affiniti, EPIQ)
C10-4ec	V6-2 (Affiniti, ClearVue, EPIQ, HD5)
eL18-4	V9-2
eL18-4 EMT	VL13-5 Compact
L12-3 (Affiniti, CX50, EPIQ)	X5-1 (Affiniti, EPIQ)

L12-3ERGO (Affiniti, EPIQ)

X6-1

L12-4 (ClearVue)

X7-2 (EPIQ)

L12-4 Compact (Affiniti)

XL14-3

A 3. kompatibilitási oszlopban található transzducerek

1,9 MHz-es CW ceruza

1,9 MHz-es TCD

5,0 MHz-es CW ceruza

D2cwc

D2tcd

D5cwc

TCD

A 4. kompatibilitási oszlopban található transzducerek

S7-3t

S8-3t

Az 5. kompatibilitási oszlopban található transzducerek

OMNI III TEE

S6-2mpt

S7-2t

X7-2t

X8-2t

A 6. kompatibilitási oszlopban található transzducerek

L10-4lap

A 7. kompatibilitási oszlopban található transzducerek

C9-3io

A 8. kompatibilitási oszlopban található transzducerek

C5-2 (Lumify, Xperius)

L12-4 (Lumify, Xperius)

S4-1 (Lumify)

Lábjegyzetek

1 Az alábbi cikkszámokkal rendelkező C8-4v modellek esetén használja a 2. kompatibilitási oszlopot:

- Cikkszám: 45356117292x, ahol az x 3 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356128750x, ahol az x 2 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356131895x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356149748x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356149749x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356168452x, ahol az x 1 vagy nagyobb

Az egyéb cikkszámokkal rendelkező C8-4v modellek esetén használja a 1. kompatibilitási oszlopot.

A cikkszámot a csatlakozó burkolatának belsejében találja.

2 Az alábbi cikkszámokkal rendelkező L15-7io modellek esetén használja a 2. kompatibilitási oszlopot:

- Cikkszám: 45356140781x, ahol az x 1 vagy nagyobb
- Cikkszám: 45356141827x, ahol az x 1 vagy nagyobb

Az egyéb cikkszámokkal rendelkező L15-7io modellek esetén használja a 1. kompatibilitási oszlopot.

A cikkszámot a csatlakozó burkolatának belsejében találja.

Kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok

A következő táblázat felsorolja a Philips ultrahangrendszerek transzducereivel kompatibilis fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatokat. A „[A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján](#)”, 30. oldal vagy a „[Fertőtlenítőszer-kompatibilitás a transzducer neve alapján](#)”, 24. oldal táblázatai alapján megkeresheti saját transzducerét és a hozzá tartozó kompatibilitási oszlopot.



VIGYÁZAT!

Az izopropil-alkohol (alkohol letörlésre), a denaturált etilalkohol és az alkoholalapú termékek alkalmazása minden transzduceren korlátozott. Az USB-csatlakozóval rendelkező transzducerek esetében kizárólag a készülék burkolatát és lencsét (akusztikus ablakát) szabad alkohollal tisztítani. A nem TEE transzducerek esetében csak a csatlakozó burkolatát, a transzducer burkolatát és a lencsét szabad alkohollal tisztítani. A TEE transzducerek esetében kizárólag a csatlakozó burkolatát és a kezelőszerv tokozását szabad alkohollal tisztítani. Ügyeljen rá, hogy az oldat alkoholtartalma legfeljebb 91% legyen az izopropil-alkohol, és legfeljebb 85% az etilalkohol esetében. A transzducer egyéb részeit (beleértve a kábeleket, az USB-csatlakozókat és a tehermentesítő csuklót is) ne tisztítsa alkohollal, mert ezzel károsodást okozhat ezekben a részekben. Az így bekövetkező károsodásra nem vonatkozik a garancia vagy karbantartási szerződés.

Az anyaggal való kompatibilitás tesztelése, a termékfelhasználói profilok és az aktív összetevők alapján a Philips általánosan a következő *alacsony szintű* és *közepes szintű* fertőtlenítőszereset hagyta jóvá, amelyek spray formájában vagy bőrre dörzsölve (bőrrel való érintkezés) és vaginán, ill. végbélen keresztül alkalmazhatók a fertőtlenítőszer-táblázat összeférhetlenségi korlátozási figyelembe vétele alapján.

**VIGYÁZAT!**

A Philips alapvetően nem hagyta jóvá ezen fertőtlenítőszer nyelőcsövi vagy laparoszkópiás vizsgálófejekben történő alkalmazását.

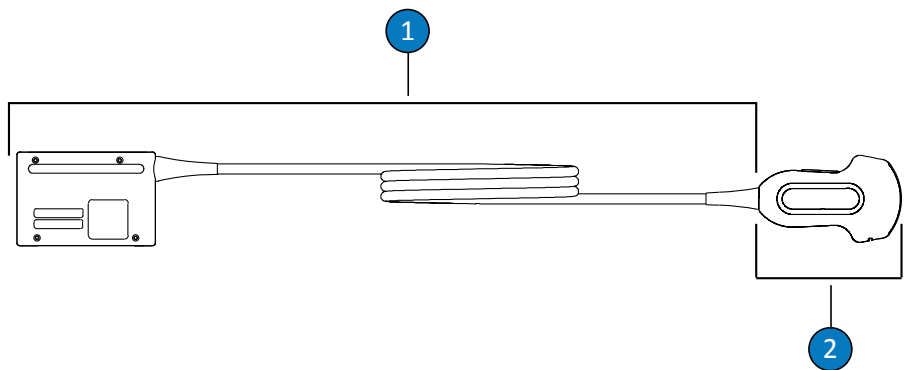
- Nátrium-hipoklorit alapú (például 10%-os háztartási hipóoldat kb. 0,6% aktív nátrium-hipoklorittal)
- Kvaterner ammónium (QUAT) alapú (például n-alkil-x-benzil-ammónium-klorid oldat, amelynél x bármilyen szerves funkciócsoport, például etil- vagy metilgyök stb. lehet; a felsorolt összes kvaterner ammóniumvegyület felhasználási összkoncentrációja legfeljebb 0,8% lehet)
- Gyorsított hidrogén-peroxid alapú (maximum 0,5% hidrogén-peroxid)
- Alkohol vagy alkohol és kvaterner ammónium alapú szerek (a termék alkoholtartalma nem lehet magasabb, mint 91%-os izopropil-alkohol, illetve 85% denaturált etilalkohol)
- Használhat a kompatibilitási táblázatban kifejezetten fel nem sorolt, de hasonló hatóanyagokból álló, egészségügyi használatra szolgáló termékeket is a fentieknek megfelelően

Fertőtlenítőszer és tisztítóoldatok használatakor a gyártó előírásait mindig gondosan tartsa be.

A rendelkezésre álló tisztító- és fertőtlenítőszer termékek nagy száma miatt lehetetlen kimerítő listát összeállítani. Ha nem biztos egy adott termék alkalmazhatóságában, akkor kérjen segítséget a Philips képviselőjétől.

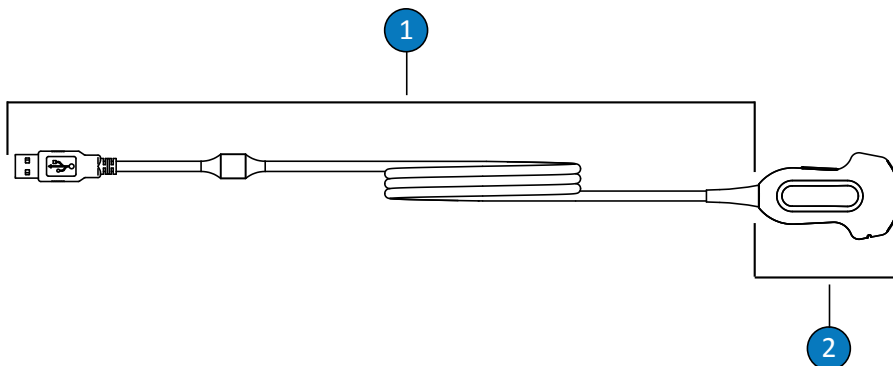
Rövidítések a fertőtlenítőkészerek és tisztítóoldatok táblázatban

Származási hely	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitás
AU = Ausztrália	CL = Tisztítószer	C = Jóváhagyva kábelen és csatlakozón történő alkalmazásra (soha ne merítse vagy áztassa a csatlakozót); a kivételek jelezve, ahol a csatlakozók nincsenek jóváhagyva
CA = Kanada	HLD = Magas szintű fertőtlenítőszer	H = Jóváhagyva a markolaton és a markolat burkolatán történő használatra
DE = Németország	ILD = Közepes szintű fertőtlenítőszer	N = Nem jóváhagyott
ES = Spanyolország	LLD = Alacsony szintű fertőtlenítőszer	T = Jóváhagyva transzducerre
FR = Franciaország	S = Sterilizálószer	
JP = Japán		
UK = Egyesült Királyság		
US = Egyesült Államok		



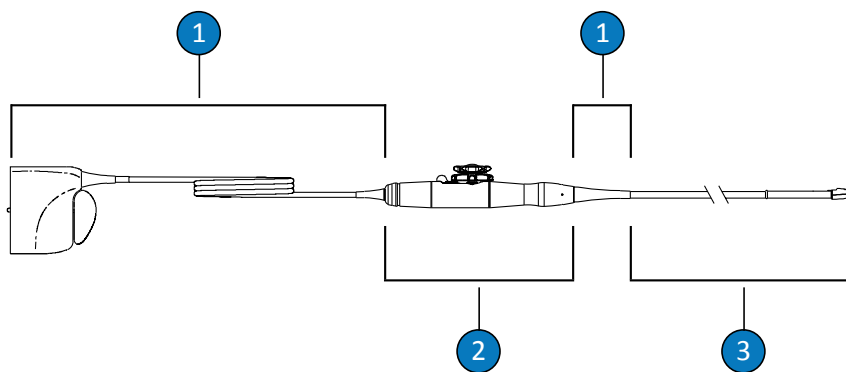
A nem TEE transzducer részei

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | C (vezeték és csatlakozó) |
| 2 | T (transzducer) |



Nem TEE transzducerek (USB-kapcsolat)

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 | C (vezeték és csatlakozó) |
| 2 | T (transzducer) |



A TEE transzducer részei

- | | |
|---|--|
| 1 | C (vezeték, csatlakozó és tehermentesítő csukló) |
| 2 | H (fogantyú és vezérlő mechanizmus) |
| 3 | T (transzducer és rugalmas szár): |

MEGJEGYZÉS

A következő két táblázat segítségével megkeresheti saját transzducerét és a hozzá tartozó kompatibilitási oszlopot: „A transzducerek felsorolása a fertőtlenítőszer-kompatibilitásuk alapján”, 30. oldal és „Fertőtlenítőszer-kompatibilitás a transzducer neve alapján”, 24. oldal.

Fertőtlenítőszeres és tisztítóoldatok kompatibilitási táblázata

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Accel törlőkendők (minden típus)	CA	Törlőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Acecide	JP	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD, S	N	N	N	N	K	N	N	N
Advantage Plus (opcionális TEE/TOE szonda csatlakozókészlettel)	US	AR	Perecetsav	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Advantage Plus (opcionális ultrahangos szonda csatlakozókészlettel)	US	AR	Perecetsav	HLD	N	T ⁶ ,C ⁸	N	N	N	N	T ⁶ ,C ⁸	N
Aidal Plus	AU	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Alkaspray	FR	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol, alkil-amin	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Anios Clean Excel D	FR	Aeroszol/ Törülőkendő/ Áztatás ¹	QUAT, klórhexidin- glukonát, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	T,C	K	K	K	T,C	T,C
Aniosept Activ	FR	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD, S	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
ANIOXY DM	FR	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD, S	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Anioxyde 1000	FR	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Antigermix Chronos	FR	Chronos rendszer	UV-C	HLD	T,C ^{2,8}	T,C ^{2,8}	N	N	N	N	T,C ⁸	N
Antigermix E1	FR	E1 rendszer	UV-C	HLD	N	N	N	T,C ⁸ , H ⁵	T,C ⁸ , H ⁵	N	N	N
Antigermix S1	FR	S1 rendszer	UV-C	HLD	T, C ^{2,8}	T, C ^{2,8}	N	N	N	N	T,C ⁸	N
ASTRA TEE	US	AR	Függ az oldattól	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
ASTRA TEE Ultra	US	AR	Függ az oldattól	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
ASTRA VR	US	AR	Függ az oldattól	HLD	T ⁹	T ⁹	N	N	N	N	N	N
ASTRA VR Ultra	US	AR	Függ az oldattól	HLD	T ⁹	T ⁹	N	N	N	N	N	N
Bacillol 30 hab	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol, alkil-amin	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Banicide Plus	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K

Oldat/ Rendszer	Szarmazási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Hipó (max. 0,6% NAOCl)	Mind	Aeroszol/ Törülőkendő	Nátrium-hipoklorit	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
CaviWipes	US	Törülőkendő	Alkohol, kvat.	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Cidex	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Cidex 7	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Cidex OPA	US	Áztatás ¹	Orto-ftálaldehid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Cidex Plus	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Cleanisept törülőkendők	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Clinell sporocid törülőkendő	UK	Törülőkendő	Perecetsav, felületaktív anyag	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Clinell univerzális fertőtlenítő kendő	UK	Aeroszol/ Törülőkendő	QUAT, biguanid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Clorox egészségügyi hipó germicid tisztító	US	Aeroszol/ Törülőkendő	Nátrium-hipoklorit	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
Clorox egészségügyi hidrogén-peroxid tisztító fertőtlenítőszer	US	Aeroszol/ Törülőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Combi-Instruments-N	DE	Áztatás ¹	Glutáraldehid és formacetal keveréke	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Denaturált etil-alkohol (maximum 85%)	Mind	Aeroszol/ Törülőkendő	Denaturált etil-alkohol, víz	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Descoton Extra	DE	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Dispatch	US	Aeroszol/ Törülőkendő	Nátrium-hipoklorit	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
DSD 201 (opcionális hídkészlettel)	US	AR	Függ az oldattól	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
DSD EDGE (opcionális hídkészlettel)	US	AR	Perecetsav	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Endosporine	FR	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Endozim enzimikus (minden típus)	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
Enzol	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
Epizyme Rapid	AU	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K

Oldat/ Rendszer	Szarmazási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Gigasept FF (új)	DE	Áztatás ¹	Szukcindialdehid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	N	T,C ⁸	K
Gigasept PA	DE	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Gigasept PAA koncentrátum	DE	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Hexanios G+R	FR	Áztatás ¹	QUAT, Biguanide, Surfactant	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	K
Hibiclens (max. 4%)	US	Előtisztító	Klórhexidin-glukonát	CL	T,C	T,C	K	T,C	T,C	T,C	T,C	T,C
Incidin	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Incidin OxyWipe	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	Hidrogén-peroxid, felületaktív anyag	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Incidin OxyWipe S	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	Hidrogén-peroxid, felületaktív anyag	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	Aeroszol/ Törülőkendő	Hidrogén-peroxid, felületaktív anyag	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	Aeroszol/ Törülőkendő	Hidrogén-peroxid, felületaktív anyag	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Incidin Plus	DE	Áztatás ¹	Glükoprotamin	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Incidin Rapid	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	QUAT, glutáraldehid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	K	K	K	T,C	T,C
Incidur Spray	DE	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol, kvat., aldehid	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Instruzyme	FR	Előtisztító	Enzimek, kvat., biguanid	CL	T,C	T,C	N	K	K	K	T,C	K
Intercept Detergent	US	AR	Felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	K	K	K	T,C	K
Intercept Wipes	US	Törülőkendő	Felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	T,C
Izopropil- alkohol (maximum 91%)	Mind	Aeroszol/ Törülőkendő	Izopropil-alkohol, víz	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Klenzyme	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
Korsolex Basic	FR	Áztatás ¹	Aldehidkibocsátó	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Korsolex Extra	FR	Áztatás ¹	QUAT, aldehid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Korsolex PAE	FR	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Matrix Biofilm Remover	AU	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	K	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
MaxiCide Plus	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
MedDis	UK	Áztatás ¹	Kvat. amidokénsav	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K

Oldat/ Rendszer	Szarmazási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Medipal fertőtlenítőszeres törlőkendők	UK	Törlőkendő	QUAT, biguanid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Medistel	UK	Áztatás ¹	Kvat. amidokénsav	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Medizyme	AU	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
MetriCide	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
MetriCide 28	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
MetriCide OPA Plus	US	Áztatás ¹	Orto-ftálaldehid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
MetriCide Plus 30	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
MetriZyme	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
Mikrobac Virucidal törlőkendők	DE	Törlőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Mikrozid PAA törlőkendők	DE	Törlőkendő	Perecetsav	LLD, ILD	N	T,C	T,C	N	T,C	T,C,H	T,C	T,C
Enyhe szappanos oldat ⁴	Mind	Előtisztító	Felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Milton	AU	Aeroszol/ Törülőkendő	Nátrium-hipoklorit	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
NDP Med Concentrated Plus	ES	Áztatás ¹	N-Duopropenide, alkil-amin	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
neodisher endo CLEAN/ neodisher endo SEPT PAC	DE	AR	Felületaktív anyag, perecetsav	CL, HLD	N	N	N	N	K	N	N	N
neodisher endo DIS active	DE	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
neodisher Septo Active	DE	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Olympic perecetsav	UK	AR	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	N	T,C ⁸	N
Omnicide 14NS	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Omnicide 28	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
OPAL	AU	Áztatás ¹	Orto-ftálaldehid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Opti-Cide3	US	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol, kvat.	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Oxivir (minden típus)	US	Törülőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Oxygenon-I	DE	Áztatás ¹	Oxigén-generáló	HLD	N	T,C ⁸	N	T ³	K	K	T,C ⁸	K
PeraSafe	UK	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD, S	N	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Perascope	UK	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
Perastel	UK	AR/Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	N	K	K	T,C ⁸	K
PerCept (minden típus)	CA	Törlőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Phagocide D	FR	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Phagozyme ND	FR	Előtisztító	Enzimek, kvat.	CL	T,C	T,C	N	K	K	K	T,C	K
PI-Spray (korábban T-Spray)	US	Aeroszol/ Törlőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PI-Spray II (korábban T-Spray II)	US	Aeroszol/ Törlőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PREempt koncentrátum	CA	Aeroszol/ Törlőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PREempt RTU	CA	Aeroszol/ Törlőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
PREempt törlőkendők	CA	Törlőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
ProCide-D	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
ProCide-D Plus	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Prolystica 2X	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
Protex Disinfectant (összes típus)	US	Aeroszol/ Törülőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Proxy P/ Proxy A	AU	AR	Perecetsav	HLD	N	N	N	N	K	N	N	N
Kvaterner ammónium (max. 0,8% aktív)	Mind	Aeroszol/ Törülőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
RAPICIDE Glut	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
RAPICIDE OPA/28	US	Áztatás ¹	Orto-ftálaldehid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
RAPICIDE PA	US	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	N
RAPICIDE PA Single Shot	US	AR	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	N
Revital-Ox RESERT	US	Áztatás ¹	Hidrogén-peroxid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T ³	K	K	N	K
Rivascop	FR	Aeroszol/ Törülőkendő	Kvat.	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	Aeroszol/ Törülőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Sani-24	US	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol, kvat.	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K

Oldat/ Rendszer	Szarmazási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Sani-Cloth Active	DE	Törülőkendő	Kvat.	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	Törülőkendő	Kvat.	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	Törülőkendő	Kvat.	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	Törülőkendő	Nátrium-hipoklorit	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
Sani-Cloth CHG 2%	UK	Aeroszol/ Törülőkendő	Alkohol, klórhexidin- glukonát	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Sani-Cloth HB	US	Törülőkendő	Kvat.	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	Törülőkendő	Alkohol, kvat.	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Sani-Cloth Prime	US	Törülőkendő	Alkohol, kvat.	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Sekucid N	FR	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Sekusept Aktiv	DE	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Sekusept Easy	DE	Áztatás ¹	Perecetsav	HLD	N	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Sekusept Plus	DE	Áztatás ¹	Glükoprotamin	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Serie TEE	FR	AR	Függ az oldattól	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Soluscope P/ Soluscope A	FR	AR	Perecetsav	HLD	N	N	N	N	K	N	N	N
Steranios 2%	FR	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
STERRAD 100S	US	AR	Hidrogén-peroxid	S	N	N	N	N	N	T ⁶ , C, H	N	N

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Super Sani-Cloth	US	Törlőkendő	Alkohol, kvat.	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
TD-5	US	TD-100 Fertőtlenítő, TEEClean Fertőtlenítő	Glutáraldehid	HLD	N	N	N	K	K	N	N	N
TD-8	US	TD-100 Fertőtlenítő, TEEClean Fertőtlenítő	Orto-ftáaldehid	HLD	N	N	N	K	K	N	N	N
TD-12	US	TD-200 fertőtlenítő	Perecetsav	HLD	N	N	N	K	K	N	N	N
TEEZyme	US	TEEClean fertőtlenítő	Enzimek, felületaktív anyag	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZyme Sponge	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZymeMC	US	Előtisztító	Enzimek, felületaktív anyag	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	K	T,C	K
Tristel Duo	UK	Hab/Törlőkendő	Klór-dioxid	HLD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	T,C
Tristel Fuse for Stella	UK	Stella-rendszer	Klór-dioxid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Tristel Multi-Shot	UK	Áztatás ¹	Klór-dioxid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Tristel Sporicidal Wipes	UK	Törlőkendő	Klór-dioxid	HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C

Oldat/ Rendszer	Származási hely	Minősített alkalmazás	Hatóanyag	Fertőtlenítőszer típusa	Kompatibilitási oszlopok							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Tristel Trio Wipes / Tristel Trio Trace	UK	Előtisztító kendő, sporicid kendő, öblítő kendő	Enzimek, felületaktív anyag, klór-dioxid	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	K
trophon2	AU	trophon2 fertőtlenítő	Hidrogén-peroxid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	T,C
trophon Companion Cleaning Wipes	AU	Törlőkendő	Kvat.	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
trophon EPR	AU	trophon EPR fertőtlenítő	Hidrogén-peroxid	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	N
Vaposeptol	FR	Aeroszol/ Törlőkendő	Alkohol, biguanid	LLD, ILD	K	K	K	H	H	T,H	K	K
Virox 5 RTU	CA	Törlőkendő	Hidrogén-peroxid	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Wavicide -01	US	Áztatás ¹	Glutáraldehid	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	K	K	K	T,C ⁸	K
Wip'Anios Excel	FR	Törlőkendő	QUAT, Biguanide, Surfactant	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Wip'Anios Premium	FR	Törlőkendő	QUAT, Biguanide, Surfactant	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

1. Soha ne mérítsen vagy áztasson csatlakozót. Ezek a termékek tisztíthatók automatizált endoszkóposó-fertőtlenítő (AR) berendezésben a *Az ultrahangrendszerek és a transzducerek gondozása és tisztítása* dokumentumban leírt eljárással.
2. Az Antigermix Chronos és az Antigermix S1 nem használható a következő típusokhoz: 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, V9-2, VL13-5, or VL13-5 Compact.

3. Az Oxygenon-I és a Revital-Ox RESERT az S7-3t és S8-3t transzducerek hajlékony szárain enyhe színváltozást idézhetnek elő. A színváltozás nem befolyásolja a készülék biztonságosságát vagy teljesítményét.
4. Az enyhén szappanos oldatok nem tartalmaznak erős hatású összetevőt és nem irritálják az emberi bőrt. Nem tartalmazhatnak illatosító anyagot, olajat vagy alkoholt. Kézfertőtlenítők használata nem engedélyezett.
5. Az Antigermix E1 elszíneződést okozhat a nyelőcső-transzducerek műanyag részein.
6. Lásd az ezzel a gépi fertőtlenítővel specifikusan alkalmazható oldatok listáját: [„Automatizált fertőtlenítő \(AR\) berendezésekre vonatkozó irányelvek”, 18. oldal.](#)
7. Lásd az ezzel a gépi fertőtlenítővel specifikusan alkalmazható oldatok listáját: [„Automatizált TEE transzducer-fertőtlenítőkre és tisztító-fertőtlenítő berendezésekre vonatkozó irányelvek”, 20. oldal.](#)
8. Csak kábelben való használatra jóváhagyott; csatlakozókra nem jóváhagyott.
9. Lásd az ezzel a gépi fertőtlenítővel (csak transzvaginális és transzrektális transzducerek) specifikusan alkalmazható oldatok listáját: [„Automatizált fertőtlenítő \(AR\) berendezésekre vonatkozó irányelvek”, 18. oldal.](#)

www.philips.com/healthcare



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



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

CE 2797



© 2020 Koninklijke Philips N.V.

Minden jog fenntartva. Tilos a dokumentumot vagy annak részét bármilyen formában, elektromos, mechanikai vagy egyéb úton lemásolni, vagy továbbadni a szerzői jog tulajdonosának előzetes írásos engedélye nélkül.

Közzétett: Az Egyesült Államokban
4535 620 85821_A/795 * AUG. 2020 - hu-HU