

Manual pentru
utilizator

Română

Dezinfectanți și soluții de curățare pentru sisteme cu ultrasunete și transductoare

PHILIPS

Conținut

1	Introducere.....	5
	Simboluri de avertismant.....	7
	Comentariile clientului.....	7
	Serviciul de relații cu clienții.....	8
	Convenții din informațiile pentru utilizator.....	8
2	Siguranță.....	11
	Avertismente și atenționări.....	11
	Expunerea la glutaraldehidă.....	13
3	Dezinfectanți și soluții de curățare.....	15
	Dezinfectanți și agenți de curățare pentru suprafetele sistemului.....	15
	Îndrumări pentru utilizarea Reprocesorului automat pentru endoscoape (AER - Automated Endoscope Reprocessor) pentru transductoarele TEE.....	18
	Compatibilitatea cu transductoarele a dezinfecțantelor și soluțiilor de curățare.....	19
	Compatibilitatea dezinfecțantului în funcție de numele transductorului.....	20
	Transductoarele listate în funcție de compatibilitatea dezinfecțantului.....	25
	Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile.....	30

Conținut

1 Introducere

Acest manual listează dezinfectanții și soluțiile de curățare compatibile cu transductoarele și sistemul dvs. cu ultrasunete Philips. Informațiile din acest manual se aplică următoarelor sisteme cu ultrasunete:

- Seria Affiniti
- Seria ClearVue
- CX30
- CX50
- Seria EPIQ
- HD5
- HD6
- HD7
- Seria HD11
- HD15
- iE33
- iU22
- Lumificare
- Sparq
- Xperius (distribuit de B. Braun)

Pentru informații referitoare la sistemele cu ultrasunete Philips nespecificate în acest document, consultați *Manualul pentru utilizator* al sistemului, care conține informații specifice pentru sistemul dvs. și transductoare.

Atunci când utilizați soluții de curățare și dezinfectante, urmați întotdeauna cu strictețe instrucțiunile producătorului.

Datorită numărului mare de produse de curățare și dezinfectare disponibile, este imposibil să alcătuim o listă cvasi-completă. Dacă nu sunteți sigur de posibilitatea utilizării unui anumit produs, contactați reprezentanța locală Philips pentru mai multe informații.

Pentru instrucțiuni despre curățarea și dezinfectarea sistemelor cu ultrasunete și transductoarelor, consultați *Îngrijirea și curățarea sistemelor cu ultrasunete și transductoarelor* (disponibilă cu documentația sistemului) sau site-ul web „Transducer and System Care”:

www.philips.com/transducercare

Pentru o listă cu transductoarele compatibile cu sistemul dvs., consultați *Manualul pentru utilizator* al sistemului, care conține informații specifice pentru sistemul dvs. și transductoarele.

Pentru mai multe informații:

- În America de Nord, contactați Philips la 800-722-9377.
- În afara Americii de Nord, vă rugăm contactați reprezentanța locală Philips.
- Vizitați website-ul „Transducer and System Care”:

www.philips.com/transducercare

Acest document și informațiile conținute în acesta sunt informații confidențiale, aflate în proprietatea Philips Healthcare („Philips”) și nu vor fi reproduse, copiate în întregime sau parțial, adaptate, modificate, divulgăte altora sau răspândite fără prealabilă permisiune scrisă a departamentului juridic Philips. Acest document este destinat fie utilizării de către clienti și este licențiat acestora ca parte a echipamentului Philips achiziționat de ei, fie pentru a îndeplini cerințele de reglementare solicitate de FDA prin 21 CFR 1020.30 (și toate amendamentele acestuia) și alte cerințe de reglementare locale. Utilizarea acestui document de către persoane neautorizate este strict interzisă.

Philips furnizează acest document fără vreun tip de garanție, implicită sau exprimată, inclusiv, dar fără a se limita la, garanțiile implicate de comercializare și de adevarare pentru un scop anume.

Philips a luat măsuri pentru a asigura corectitudinea acestui document. Totuși, Philips nu își asumă responsabilitatea pentru erori sau omisiuni și își rezervă dreptul de a efectua fără aviz modificări asupra oricărui produs prezentat aici, cu scopul de a îmbunătăți fiabilitatea, funcționarea și aspectul. Philips poate aduce oricând îmbunătățiri sau modificări produselor sau programelor descrise în acest document.

Copierea neautorizată a acestui document, nu numai că încalcă drepturile prevăzute prin copyright, dar poate reduce capacitatea companiei Philips de a pune la dispoziția utilizatorilor informații exacte și recente.

„xMATRIX” este marcă comercială a Koninklijke Philips N.V.

Numele de produse care nu aparțin Philips pot fi mărci comerciale ale proprietarilor acestora.

Simboluri de avertisment

Sistemul poate utiliza următoarele simboluri de avertisment. Pentru simbolurile suplimentare utilizate pe sistem, consultați secțiunea „Siguranță” a *Manualului pentru utilizator* al sistemului.

Simboluri de avertisment

Simbol	Descriere
	Identifică o atenționare.
	Tensiuni periculoase: Apare lângă terminalele de înaltă tensiune și indică prezența unor tensiuni mai mari de 1.000 V c.a. (600 V c.a. în Statele Unite).
	Identifică sensibilitatea la DES (descărcarea electrostatică) a unui conector care nu este testat după cum este specificat în IEC 60601-1-2. Nu atingeți pinii neizolați ai conectorului. Atingerea pinilor neizolați poate provoca descărcări electrostatice care pot deteriora produsul.
	Indică faptul că utilizatorul trebuie să consulte instrucțiunile de utilizare pentru informații referitoare la siguranță.

Comentariile clientului

Dacă aveți întrebări referitoare la informațiile pentru utilizator sau dacă descoperiți o eroare în informațiile pentru utilizator, în S.U.A. contactați Philips la numărul de telefon 800-722-9377; în afara S.U.A., contactați serviciul de relații cu clienții al reprezentanței locale Philips.

Serviciul de relații cu clienții

Reprezentanții serviciului de relații cu clienții sunt disponibili pe întreg globul pentru a vă răspunde la întrebări și pentru a asigura întreținerea și service-ul. Contactați reprezentanța locală Philips pentru asistență. Puteți, de asemenea, contacta biroul următor pentru a fi îndrumat către un reprezentant al serviciului de relații cu clienții, sau puteți vizita site-ul web Philips Healthcare „Contact Us”:

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

Philips Ultrasound, Inc.

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

800-722-9377

Convenții din informațiile pentru utilizator

Informațiile pentru utilizator ale produsului dumneavoastră utilizează, de asemenea, convenții tipografice pentru a vă ajuta la găsirea și înțelegerea informațiilor:

- Toate procedurile sunt marcate cu un număr și toate subprocedurile cu o literă. Pentru a asigura succesul operațiunii trebuie să efectuați pașii necesari în ordinea prezentată.
- Listele punctate prezintă informații generale despre o anumită funcție sau procedură. Acestea nu implică o procedură secvențială.
- Partea stângă a sistemului este la stânga dumneavoastră când stați în fața sistemului, cu fața la sistem. Partea din față a sistemului este cea mai aproape de dumneavoastră, în timp ce îl utilizați.
- Transductoarele și sondele-creion sunt assimilate amândouă noțiunii de transductor, cu excepția cazului când distincția este importantă pentru înțelesul textului.

Informațiile esențiale pentru utilizarea sigură și eficientă a produsului apar pe tot parcursul informațiilor pentru utilizator după cum urmează:

**AVERTISMENT**

Avertismentele evidențiază informații vitale pentru siguranța dumneavoastră ca operator și a pacientului.

**ATENȚIE**

Atenționările subliniază moduri în care ați putea deteriora produsul, anulând astfel garanția sau contractul de service, sau moduri în care puteți pierde date ale pacientului sau sistemului.

OBSERVAȚIE

Notele vă atenționează asupra unor informații importante care vă vor ajuta să utilizați mai eficient produsul.

2 Siguranță

Citiți informațiile incluse în această secțiune pentru a asigura siguranța tuturor persoanelor care operează și întrețin echipamentul cu ultrasunete, a tuturor pacienților care participă la examinări, și pentru a asigura calitatea sistemului și a accesoriilor sale.

Avertismente și atenționări

Când utilizați agenții de curățare și dezinfecțare, respectați următoarele avertismente și atenționări:



AVERTISMENT

Nu toate dezinfecțantele sunt eficace asupra tuturor tipurilor de contaminare. Asigurați-vă că tipul dezinfecțantului este corespunzător sistemului sau transductorului specificat și că durata contactului și concentrația soluției sunt corespunzătoare pentru uzul clinic preconizat.



AVERTISMENT

Dezinfecțanții sunt recomandați datorită compatibilității lor chimice cu materialele produsului și nu pentru eficacitatea lor biologică. Pentru eficacitatea biologică a unui dezinfecțant, vă rugăm să consultați recomandările și instrucțiunile producătorului de dezinfecțanți, ale Administrației alimentelor și medicamentelor a S.U.A. și ale Centrelor pentru controlul bolilor din S.U.A.



AVERTISMENT

Dacă se utilizează o soluție preparată anterior, respectați data expirării.



AVERTISMENT

Nivelul de dezinfecțare necesar unui dispozitiv depinde de tipul de țesut cu care acesta vine în contact în timpul utilizării. Asigurați-vă că tipul de dezinfecțant este corespunzător tipului transductorului și aplicației pentru care acesta este utilizat. Pentru informații despre cerințele privind nivelul de dezinfecțare, consultați manualul *Îngrijirea și curățarea sistemelor cu ultrasunete și transductoarelor* sau website-ul „Transducer and System Care” (www.philips.com/transducercare). Pentru informații suplimentare, consultați instrucțiunile de pe eticheta dezinfecțantului și recomandările Asociației Specialiștilor în Controlul Infecțiilor, ale Administrației Alimentelor și Medicamentelor a S.U.A. și ale Centrelor pentru Controlul Bolilor din S.U.A.



AVERTISMENT

La curățarea, dezinfecțarea sau sterilizarea oricărui tip de echipament, utilizați întotdeauna ochelari și mănuși de protecție.



ATENȚIE

Utilizarea dezinfecțantelor nerecomandate, a concentrațiilor incorecte sau înmuierea mai adâncă sau pentru mai multă vreme a transductorului poate deteriora sau decolora transductorul și va duce la anularea garanției acestuia.

**ATENȚIE**

În cazul transductoarelor cu conector USB, singurele părți ce pot fi curățate cu alcool izopropilic sunt: carcasa și lentilele transductorului (fereastră acustică). În cazul transductoarelor non-TEE, singurele părți ce pot fi curățate cu alcool izopropilic sunt: carcasa conectorului și carcasa și lentilele transductorului. În cazul transductoarelor TEE, singurele părți ce pot fi curățate și dezinfectate cu alcool izopropilic sunt carcasa conectorului și carcasa de comandă. Asigurați-vă ca soluția să aibă o concentrație de alcool de 70% sau mai mică. Nu curătați nicio altă parte a unui transductor cu alcool izopropilic (inclusiv cablurile, conectorii USB sau manșoanele de detensionare), deoarece componentele respective ale transductorului se pot deteriora. Aceste deteriorări nu sunt acoperite de garanție sau de contractul dvs. de service.

Expunerea la glutaraldehidă

Administrația pentru siguranța ocupațională și sănătate din Statele Unite (OSHA) a emis o reglementare asupra nivelurilor acceptabile de expunere la glutaraldehidă în mediul de lucru. Acest tip de dezinfectant este, totuși, recomandat pentru dezinfectarea transductoarelor utilizate în ecografia transesofagiană, intraoperatorie, intracavitară, sistemul de ghidare a acului și în procedurile biopsice.

Pentru a reduce prezența vaporilor de glutaraldehidă în aer utilizați un bazin de înmuiere acoperit sau ventilat. Asemenea sisteme sunt disponibile pe piață. Cele mai recente informații despre astfel de produse pot fi găsite pe website-ul „Transducer and System Care” al Philips: www.philips.com/transducercare

Siguranță

Expunerea la glutaraldehidă

3 Dezinfectanți și soluții de curățare

Următoarele subiecte listeză dezinfecții și soluțiile de curățare compatibile cu transductoarele și sistemul dvs. cu ultrasunete Philips.

Dezinfectanți și agenți de curățare pentru suprafețele sistemului

Compatibilitatea soluțiilor dezinfecțante sau de curățare depinde de componenta pentru care este utilizat.

Sisteme Lumify

Utilizatorului îi revine responsabilitatea curățării și dezinfecției adecvate a dispozitivului, în conformitate cu instrucțiunile fabricantului dispozitivului și cu politica instituției dvs. referitoare la curățarea și dezinfecția dispozitivelor medicale.

Celelalte sisteme, cu excepția sistemelor Lumify

Produsele din tabelul următor sunt compatibile cu următoarele suprafețe ale sistemului:

- Suprafețele externe din plastic și vopsite ale sistemului și căruciorului
- Panoul de comandă al sistemului
- Cablurile, derivațiile și electrozii ECG
- Ecranele tactile și ecranele monitoarelor
- Sisteme de gestionare a cablurilor transductoarelor cu cleme facile

Soluții de curățare pentru toate suprafețele	Soluții de curățare pentru ecranele tactile și ecranele monitoarelor	Dezinfectanți pentru suprafețele sistemului și ecranele tactile
Soluție slabă de săpun ¹	<ul style="list-style-type: none"> • Soluție slabă de săpun¹ • Agenți de curățare speciali pentru ecranele LCD • Apă purificată 	<ul style="list-style-type: none"> • Alcool izopropilic 70% (AIP) • Opti-Cide3 (pe bază de QUAT/IPA) • Oxivir Tb (pe bază de peroxid de hidrogen accelerat) • PI-Spray II (pe bază de QUAT) • Pulverizare sau ștergere (compatibil numai cu sisteme din seria EPIQ, seria Affiniti și Xperius) • Sani-Cloth HB (pe bază de QUAT) • Sani-Cloth Plus (pe bază de QUAT/IPA)

1. Soluțiile slabe de săpun nu conțin ingrediente dure și nu sunt iritante pentru piele. Acestea nu trebuie să conțină parfum, uleiuri sau alcool. Dezinfectantele pentru mâini nu sunt aprobată pentru utilizare.



ATENȚIE

Nu utilizați agenți de curățare abrazivi sau acetonă, MEK, diluant de vopsea sau alți solvenți puternici pe sistem, pe periferice sau pe transductoare.



ATENȚIE

Nu utilizați Sani-Cloth AF3 sau Super Sani-Cloth pentru dezinfecția sistemului.

**ATENȚIE**

Pentru ecrane, nu utilizați agenți de curățare pentru greamuri sau produse care conțin înălbitor. Pentru a preveni acumularea de reziduuri, ștergeți imediat substanțele dezinfectante sau de curățare.

**ATENȚIE**

Nu vărsați sau pulverizați lichid în îmbinările sistemului, în porturile sau în mufele de conectare a transductoarelor.

**ATENȚIE**

Pentru ecranele monitoarelor utilizați o lavetă din microfibre; nu utilizați servete de hârtie.

**ATENȚIE**

Suprafețele sistemului și transductoarele sunt rezistente la gelul de transmitere a ultrasunetelor, la alcool și dezinfectanți dar, dacă utilizați aceste substanțe, trebuie să le ștergeți imediat pentru a preveni deteriorarea permanentă a suprafețelor.

Pentru instrucțiuni despre curățarea și dezinfectarea sistemelor cu ultrasunete și transductoarelor, consultați *Îngrijirea și curățarea sistemelor cu ultrasunete și transductoarelor* sau website-ul „Transducer and System Care”:

www.philips.com/transducercare

Îndrumări pentru utilizarea Reprocesorului automat pentru endoscoape (AER - Automated Endoscope Reprocessor) pentru transductoarele TEE

Puteți reprocesa transductoarele pentru TEE Philips în AER cu condiția de a fi îndeplinite următoarele criterii:

- Toate substanțele chimicale utilizate trebuie să fie compatibile în mod special cu modelul de transductor pentru TEE Philips ce este reprocesat, și trebuie utilizate în condițiile recomandate de fabricantul AER.
- Temperatura utilizată în timpul reprocesării nu trebuie să depășească 45°C (113°F).
- Mânerul și conectorul transductorului pentru TEE trebuie să fie izolat și să nu intre în contact cu soluția de curățare sau dezinfecțare pe parcursul reprocesării, aici fiind incluse și suportul pentru mâner și mecanismele de sigilare. Astfel, riscul de stropire a mânerului sau conectorului este limitat.
- Este interzisă utilizarea barierelor protectoare sau a dispozitivelor destinate să izoleze mânerul și conectorul pentru a permite scufundarea completă a întregului transductor în timpul AER.
- Este interzisă utilizarea metodelor de uscare prin căldură.

Mai jos sunt enumerate exemple de AER care îndeplinesc cerințele de reprocesare pentru transductoarele pentru TEE Philips. Aceste AER fie sunt proiectate special pentru reprocesarea transductoarelor pentru TEE, fie sunt prevăzute cu accesoriu ce susțin transductoarele.

Exemple: AER compatibile cu transductoare pentru TEE Philips

Producător	Model	Țara de origine	Dezinfectant compatibil	Temperatura de procesare
CS Medical	TD-100	US	TD-5	37°C (98.6°F)
Medivators	Advantage Plus Endoscope Reprocessing System	US	Rapicid PA	30°C (86°F)

Producător	Model	Tara de origine	Dezinfectant compatibil	Temperatura de procesare
CIVCO Medical Solutions	Astra TEE	US	MetriCide OPA Plus	40°C (104°F)
Soluscope	Serie TEE	FR	Soluscope P	40°C (104°F)

Pentru instrucțiuni despre curățarea și dezinfectarea cu AER a transductoarelor pentru TEE, consultați *Îngrijirea și curățarea sistemelor cu ultrasunete și transductoarelor* sau site-ul web „Transducer and System Care”:

www.philips.com/transducercare

Compatibilitatea cu transductoarele a dezinfectantelor și soluțiilor de curățare

Această secțiune include trei tabele care vă permit să identificați dezinfectantul și soluțiile de curățare disponibile pentru transductoarele dvs.

- „[Compatibilitatea dezinfectantului în funcție de numele transductorului](#)“ de la [pagina 20](#):
Listează transductoarele în ordine alfanumerică, cu referințe la compatibilitatea cu dezinfectanții și soluțiile de curățare corespunzătoare. Identificați transductorul în coloana Nume transductor și consultați referința Coloană compatibilitate pentru coloana Compatibilitate corespunzătoare a „[Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile](#)“ de la [pagina 30](#).
- „[Transductoarele listate în funcție de compatibilitatea dezinfectantului](#)“ de la [pagina 25](#):
Organizează transductoarele în funcție de coloana Compatibilitate corespunzătoare a „[Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile](#)“ de la [pagina 30](#). Utilizați acest tabel pentru a înțelege rapid ce transductoare corespund coloanelor de Compatibilitate numerotate.

- „[Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile](#)” de la pagina 30: Listea dezinfectanții și soluțiile de curățare compatibile cu transductoarele Philips. Coloanele de Compatibilitate numerotate indică compatibilitatea dezinfectanților și a soluțiilor de curățare cu transductoarele corespunzătoare. Utilizați oricare dintre cele două tabele cu transductoare pentru a determina ce coloană de Compatibilitate corespunde transductorului dvs.

Compatibilitatea dezinfectantului în funcție de numele transductorului

În acest tabel sunt prezentate transductoarele în ordine alfanumerică, cu referințe la compatibilitatea cu dezinfectanții și soluțiile de curățare corespunzătoare. Identificați transductorul (și sistemul, dacă este denumit) în coloana Nume transductor și consultați referința Coloană compatibilitate pentru a identifica coloana Compatibilitate corespunzătoare a „[Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile](#)” de la pagina 30. Dacă un sistem nu este înregistrat, atunci toate versiunile transductorului utilizează aceeași coloană de Compatibilitate.

Pentru o listă a transductoarelor compatibile cu sistemul dvs., consultați *Manualul pentru utilizator* al sistemului.

Referințe de compatibilitate în funcție de numele transductorului

Nume transductor (nume sistem)	Coloana Compatibilitate
Creion CW 1,9MHz	3
TCD 1,9MHz	3
3D6-2	1
3D8-4	1
3D9-3v (HD11, HD15, iU22)	1
3D9-3v (Affiniti, ClearVue, EPIQ)	2
Creion CW 5,0MHz	3
Endo 7,5MHz	1
BP10-5ec	2
C5-1 (CX50, HD15, iE33, iU22)	1

Nume transductor (nume sistem)	Coloana Compatibilitate
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 sau 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
C10-3v	2
C10-4ec	2
D2cwc	3

Nume transductor (nume sistem)	Coloana Compatibilitate
D2tcd	3
D5cwc	3
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
L12-4 (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)	1
L12-5 50 mm Compact (Affiniti, EPIQ)	2
L12-5 50 mm	1
L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22)	1 sau 2 [‡]
L15-7io (Affiniti, CX30, CX50, EPIQ, Sparq)	2
L17-5	1
L18-5	2
OMNI III TEE	5
S3-1	1

Nume transductor (nume sistem)	Coloana Compatibilitate
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
S12-4 Compact (Affiniti, EPIQ)	2
TCD	3

Nume transductor (nume sistem)	Coloana Compatibilitate
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

Note de subsol

†	<p>Utilizați coloana de Compatibilitate 2 pentru modelele C8-4v cu următoarele coduri pentru componente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cod componentă 4535611 7292x, unde x este 3 sau mai mare• Cod componentă 4535612 8750x, unde x este 2 sau mai mare• Cod componentă 4535613 1895x, unde x este 1 sau mai mare• Cod componentă 4535614 9748x, unde x este 1 sau mai mare• Cod componentă 4535614 9749x, unde x este 1 sau mai mare• Cod componentă 4535616 8452x, unde x este 1 sau mai mare <p>Utilizați coloana de Compatibilitate 1 pentru modelele C8-4v cu alte coduri pentru componente.</p> <p>Pentru a identifica codul pentru componentă, trebuie să vă uitați în interiorul carcasei conectorului.</p>
‡	<p>Utilizați coloana de Compatibilitate 2 pentru modelele L15-7io cu următoarele coduri pentru componente:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cod componentă 4535614 0781x, unde x este 1 sau mai mare• Cod componentă 4535612 8750x, unde x este 2 sau mai mare <p>Utilizați coloana de Compatibilitate 1 pentru modelele L15-7io cu alte coduri pentru componente.</p> <p>Pentru a identifica codul pentru componentă, trebuie să vă uitați în interiorul carcasei conectorului.</p>

Transductoarele listate în funcție de compatibilitatea dezinfectantului

Acest tabel organizează transductoarele în funcție de coloana Compatibilitate corespunzătoare a „[Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile](#)” de la [pagina 30](#). De asemenea, și culorile anteturilor coloanelor corespund culorii coloanei Compatibilitate. Dacă un sistem nu este înregistrat, atunci toate versiunile transductorului utilizează aceeași coloană de Compatibilitate.

Pentru o listă a transductoarelor compatibile cu sistemul dvs., consultați *Manualul pentru utilizator* al sistemului.

Transductoarele listate în funcție de compatibilitatea dezinfectantului

Transductoarele (numele sistemelor) acoperite de coloana Compatibilitate 1

3D6-2	L12-5 50 mm
3D8-4	L15-7io (HD11, HD15, iE33, iU22) ²
3D9-3v (HD11, HD15, iU22)	L17-5
Endo 7,5MHZ	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 38 mm	X5-1 (iE33)
L12-5 50 mm Compact (CX50)	X7-2 (iE33, iU22)
Transductoarele (numele sistemelor) acoperite de coloana Compatibilitate 2	
3D9-3v (Affiniti, ClearVue, EPIQ)	L12-4 Compact (Affiniti)
BP10-5ec	L12-5 50 mm 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)	
Transductoare acoperite de coloana Compatibilitate 3	
Creion CW 1,9MHz	
TCD 1,9MHz	
Creion CW 5,0MHz	
D2cwc	

D2tcd

D5cwc

TCD

Transductoare acoperite de coloana Compatibilitate 4

S7-3t

S8-3t

Transductoare acoperite de coloana Compatibilitate 5

OMNI III TEE

S6-2mpt

S7-2t

X7-2t

X8-2t

X8-2ti

Transductoare acoperite de coloana Compatibilitate 6

L10-4lap

Transductoare acoperite de coloana Compatibilitate 7

C9-3io

Transductoare acoperite de coloana Compatibilitate 8

C5-2 (Lumify, Xperius)

L12-4 (Lumify, Xperius)

S4-1 (Lumify)

Note de subsol

-
- 1 Utilizați coloana de Compatibilitate 2 pentru modelele C8-4v cu următoarele coduri pentru componente:
- Cod componentă 4535611 7292x, unde x este 3 sau mai mare
 - Cod componentă 4535612 8750x, unde x este 2 sau mai mare
 - Cod componentă 4535613 1895x, unde x este 1 sau mai mare
 - Cod componentă 4535614 9748x, unde x este 1 sau mai mare
 - Cod componentă 4535614 9749x, unde x este 1 sau mai mare
 - Cod componentă 4535616 8452x, unde x este 1 sau mai mare
- Utilizați coloana de Compatibilitate 1 pentru modelele C8-4v cu alte coduri pentru componente.
- Pentru a identifica codul pentru componentă, trebuie să vă uitați în interiorul carcasei conectorului.
-
- 2 Utilizați coloana de Compatibilitate 2 pentru modelele L15-7io cu următoarele coduri pentru componente:
- Cod componentă 4535614 0781x, unde x este 1 sau mai mare
 - Cod componentă 4535612 8750x, unde x este 2 sau mai mare
- Utilizați coloana de Compatibilitate 1 pentru modelele L15-7io cu alte coduri pentru componente.
- Pentru a identifica codul pentru componentă, trebuie să vă uitați în interiorul carcasei conectorului.
-

Dezinfectanți și soluții de curățare compatibile

Următorul tabel listează dezinfectantele și soluțiile de curățare compatibile cu transductoarele disponibile pentru sistemele dvs. cu ultrasunete Philips. Utilizați tabelele din „[Transductoarele listate în funcție de compatibilitatea dezinfectantului](#)” de la pagina 25 sau „[Compatibilitatea dezinfectantului în funcție de numele transductorului](#)” de la pagina 20 pentru a identifica transductorul și coloana Compatibilitate corespunzătoare.



ATENȚIE

În cazul transductoarelor cu conector USB, singurele părți ce pot fi curățate cu alcool izopropilic sunt: carcasa și lentilele transductorului (fereastra acustică). În cazul transductoarelor non-TEE, singurele părți ce pot fi curățate cu alcool izopropilic sunt: carcasa conectorului și carcasa și lentilele transductorului. În cazul transductoarelor TEE, singurele părți ce pot fi curățate și dezinfecțiate cu alcool izopropilic sunt carcasa conectorului și carcasa de comandă. Asigurați-vă ca soluția să aibă o concentrație de alcool de 70% sau mai mică. Nu curătați nicio altă parte a unui transductor cu alcool izopropilic (inclusiv cablurile, conectorii USB sau manșoanele de detensionare), deoarece componentele respective ale transductorului se pot deteriora. Aceste deteriorări nu sunt acoperite de garanție sau de contractul dvs. de service.

Pe baza testării compatibilității materialelor, a profilului de utilizare a produselor și a componentelor active, Philips a aprobat următoarele tipuri de dezinfectanți *de nivel redus* utilizate prin pulverizare sau stergere pe suprafețe (în cazul contactului cu tegumentele) și pentru sondele transvaginale și transrectale, conform restricțiilor de compatibilitate din tabelul cu dezinfectanți:

- Produse pe bază de hipoclorit de sodiu (de exemplu soluție 10% de înlăbitor de uz casnic cu hipoclorit de sodiu activ la aproximativ 0,6%)

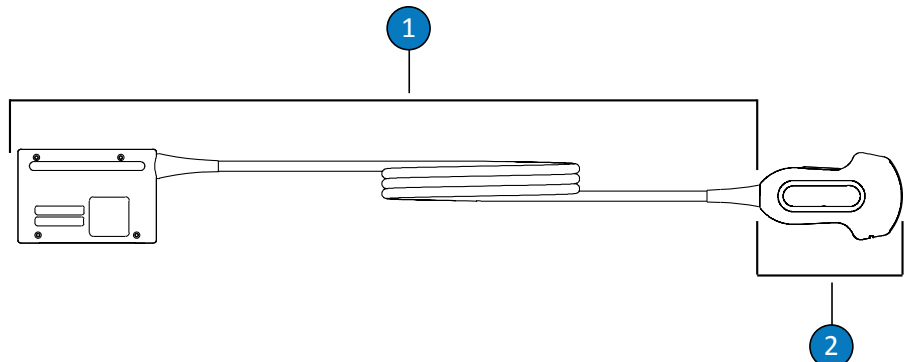
- Produse pe bază de amoniu cuaternar (de exemplu, produse care conțin soluție de clorură de amoniu n-alchil xbenzil, unde x poate fi orice grupare funcțională organică precum etil, metil și aşa mai departe; concentrația de utilizare trebuie să fie mai mică de 0,8% din total pentru toate substanțele cu amoniu cuaternar listate)
- Pe bază de peroxid de hidrogen accelerat (maximum 0,5% peroxid de hidrogen)
- Produse pe bază de alcool sau alcool plus amoniu cuaternar (conținutul de alcool nu poate depăși 70%)
- Produse nemenționate în mod specific în tabelul de compatibilitate, dar care conțin componente active similare ca cele indicate în această listă și comercializate în scop medical

Atunci când utilizați soluții de curățare și dezinfectante, urmați întotdeauna cu strictețe instrucțiunile producătorului.

Datorită numărului mare de produse de curățare și dezinfectare disponibile, este imposibil să alcătuim o listă cvasi-completă. Dacă nu sunteți siguri de posibilitatea utilizării unui anumit produs, contactați reprezentanța locală Philips pentru mai multe informații.

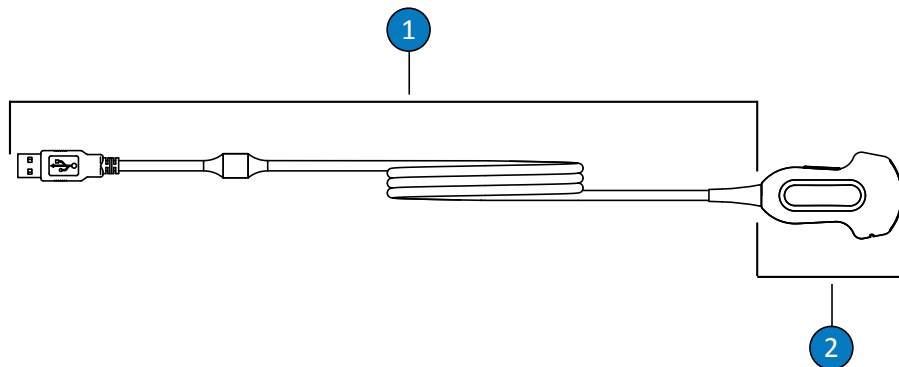
Legenda tabelului dezinfectanților și soluțiilor de curățare

Tara de origine	Tip de dezinfectant	Compatibilitate
AU = Australia	CL = Agent de curățare	C = Aprobat pentru utilizare pe cabluri și conector (nu scufundați și nu udați niciodată un conector)
CA = Canada	HLD = Dezinfectant de nivel înalt	
DE = Germania	ILD = Dezinfectant de nivel mediu	H = Aprobat pentru utilizare pe carcasa mânerului și pe mecanismul de direcționare
ES = Spania	LLD = Dezinfectant de bază	N = Nu este aprobat pentru utilizare
FR = Franța	S = Sterilizant	T = Aprobat pentru utilizare pe transductor
JP = Japonia		
UK = Marea Britanie		
S.U.A. = Statele Unite ale Americii		



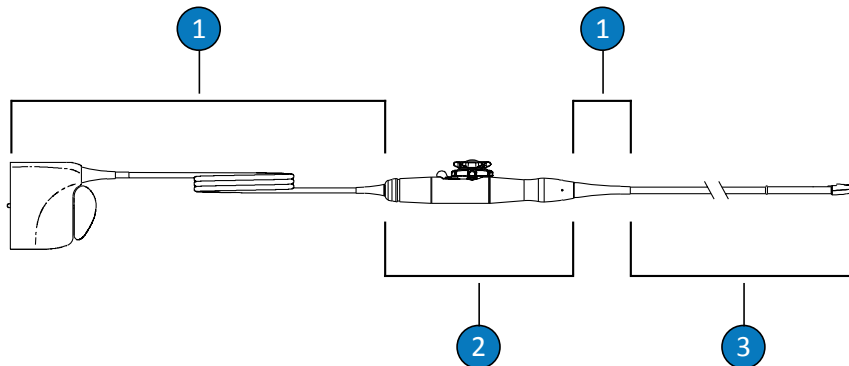
Componente transductor non-TEE

-
- 1 C (cablu și conector)
 - 2 T (transductor)
-



Transductoarele non-TEE (conexiune la USB)

-
- 1 C (cablu și conector)
 - 2 T (transductor)
-



Componente transductor TEE

-
- 1 C (Cablu, conector și manșoane de detensionare)
 - 2 H (Mâner și mecanism de direcționare)
 - 3 T (transductor și fibroscop)
-

OBSERVAȚIE

Utilizați tabelele din „[Transductoarele listate în funcție de compatibilitatea dezinfectantului](#)” de la [pagina 25](#) sau „[Compatibilitatea dezinfectantului în funcție de numele transductorului](#)” de la [pagina 20](#) pentru a identifica transductorul și coloana Compatibilitate corespunzătoare.

Compatibilitatea dezinfectantelor și soluțiilor de curățare

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Alcool izopropilic 70%	Toate	Pulverizare/ Ștergere	Alcool	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
AbcoCide	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
AbcoCide 28	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Accel Wipes (toate tipurile)	CA	Ștergere	Peroxid de hidrogen	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Acecidé	JP	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD, S	N	N	N	N	T	N	N	N
Aidal Plus	AU	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Alkaspray	FR	Pulverizare/ Ștergere	Alcool, Alchilamină	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Amfolizină bazică	FR	Pulverizare/ Ștergere	QUAT, Biguanidă	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Anios Clean Excel D	FR	Pulverizare/ Ștergere/ Înmuiere ¹	QUAT, gluconat de clorhexidină, surfactant	CL	T,C	T,C	T,C	T	T	T	T,C	T,C
Aniosept Activ	FR	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD, S	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T
ANIOXY DM	FR	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD, S	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T
Anioxyde 1000	FR	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T
Antigermix E1	FR	Sistem E1	UV-C	HLD	N	N	N	N	T,C,H	N	N	N
Antigermix S1	FR	Sistem S1	UV-C	HLD	T,C ²	T,C ²	N	N	N	N	T,C	T,C

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Bacillol 30 Foam	DE	Pulverizare/ Ștergere	Alcool, Alchilamină	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Banicide Plus	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Înălbitor (max 0,6% NaOCl)	Toate	Pulverizare/ Ștergere	Hipoclorit de sodiu	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
CaviWipes	US	Ștergere	Alcool, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Cidex	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Cidex 7	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Cidex OPA	US	Înmuiere ¹	Orto-ftalaldehidă	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Cidex PAE 14J	FR	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Cidex Plus	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Cleanisept Wipes	DE	Pulverizare/ Ștergere	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	Ștergere	Acid peracetic, surfactant	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	N	T,C	T,C,H	T,C	T,C
Clinell Universal Sanitising Wipes	UK	Pulverizare/ Ștergere	QUAT, Biguanidă	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T	T	T	T,C	T,C
Clorox Healthcare Bleach Germicidal Cleaner	US	Pulverizare/ Ștergere	Hipoclorit de sodiu	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfectant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Dezinfectanți Clorox Healthcare Hydrogen Peroxide Cleaner	US	Pulverizare/Ștergere	Peroxid de hidrogen	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Combi-Instruments-N	DE	Înmuiere ¹	Amestec glutaraldehidă și formacetale	HLD	T,C	T,C	N	N	T	T	T,C	T
Desconton Extra	DE	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Dispatch	US	Pulverizare/Ștergere	Hipoclorit de sodiu	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
Endosporină	FR	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Enzol	US	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	N	T	T,C,H	T,C,H	T,C	T
Epizyme Rapid	AU	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	N	T	T,C,H	T,C,H	T,C	T
Gigasept FF (nou)	DE	Înmuiere ¹	Dialdehidă succinică	HLD	T,C	T,C	N	T	T	N	T,C	T
Gigasept PA	DE	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T
Gigasept PAA Concentrat	DE	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T
Hibiclens (4% Max)	US	Precurățare	Gluconat de clorhexidină	CL	T,C	T,C	T	T,C	T,C	T,C	T,C	T,C

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Incidin	DE	Pulverizare/ Ștergere	Alcool	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Incidin OxyWipe	DE	Pulverizare/ Ștergere	Peroxid de hidrogen, Surfactant	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	Pulverizare/ Ștergere	Peroxid de hidrogen, Surfactant	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	Pulverizare/ Ștergere	Peroxid de hidrogen, Surfactant	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	Pulverizare/ Ștergere	Peroxid de hidrogen, Surfactant	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	Pulverizare/ Ștergere	QUAT, Glutaraldehidă	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T	T	T	T,C	T,C
Incidur Spray	DE	Pulverizare/ Ștergere	Alcool, QUAT, aldehidă	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Instruzyme	FR	Precurățare	Enzime, QUAT, biguanidă	CL	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Klenzyme	US	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Korsolex Basic	FR	Înmuiere ¹	Eliberare de aldehyde	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T	T
Korsolex Extra	FR	Înmuiere ¹	QUAT, Aldehidă	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Korsolex PAE	FR	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Matrix Biofilm Remover	AU	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	T	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
MaxiCide Plus	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
MedDis	UK	Înmuiere ¹	QUAT, acid amidosulfonic	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Medistel	UK	Înmuiere ¹	QUAT, acid amidosulfonic	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Medizyme	AU	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
MetriCide	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
MetriCide 28	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
MetriCide OPA Plus	US	Înmuiere ¹	Orto-ftalaldehidă	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
MetriCide Plus 30	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
MetriZyme	US	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Lavete mikrozid PAA	DE	Ștergere	Acid peracetic	LLD, ILD	N	T,C	T,C	N	T,C	T,C,H	T,C	T,C
Soluție slabă de săpun ⁴	Toate	Precurățare	Surfactant	CL	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Milton	AU	Pulverizare/ Ștergere	Hipoclorit de sodiu	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
NDP Med Concentrated Plus	ES	Înmuiere ¹	N-Duopropenide, Alkilamină	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
neodisher endo CLEAN/ neodisher endo SEPT PAC	DE	AER	Surfactant, acid peracetic	CL, HLD	N	N	N	N	T	N	N	N
neodisher endo DIS activ	DE	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Acid peracetic Olympic	UK	AER	Acid peracetic	HLD	N	N	N	N	T	T	T,C	T
Omnicide 14NS	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Omnicide 28	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
OPAL	AU	Înmuiere ¹	Orto-ftalaldehidă	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Opti-Cide3	US	Pulverizare/ Ștergere	Alcool, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Oxivir (toate tipurile)	US	Ștergere	Peroxid de hidrogen	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C	T,C
Oxygenon-I	DE	Înmuiere ¹	Generare de oxigen	HLD	N	T,C	N	T ³	T	T	T,C	T
PeraSafe	UK	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD, S	N	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Perascope	UK	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T
Perastel	UK	AER/Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	N	T	T	T,C	T

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfectant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
PerCept (toate tipurile)	CA	Ștergere	Peroxid de hidrogen	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Phagocide D	FR	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Phagozyme ND	FR	Precurățare	Enzime, QUAT	CL	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
PI-Spray (fost T-Spray)	US	Pulverizare/ Ștergere	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 (fost T-Spray II)	US	Pulverizare/ Ștergere	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	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
ProCide-D Plus	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Prolystica 2X	US	Precurățare	Enzime, Surfactant	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Dezinfectant Protex (toate tipurile)	US	Pulverizare/ Ștergere	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Amoniu cuaternar (maximum 0,8% activ)	Toate	Pulverizare/ Ștergere	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Rapicide	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Rapicide OPA	US	Înmuiere ¹	Orto-ftalaldehidă	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Rapicid PA	US	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	T	T	T	T,C	N

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Revital-Ox	US	Înmuiere ¹	Peroxid de hidrogen	HLD	T,C	T,C	N	T ³	T	T	N	T
Resert XL HLD												
Rivascop	FR	Pulverizare/ Ștergere	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	Pulverizare/ Ștergere	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	Ștergere	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	Ștergere	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	Ștergere	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	Ștergere	Hipoclorit de sodiu	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	C	C	C	T,C	T,C
Sani-Cloth CHG 2%	UK	Pulverizare/ Ștergere	Alcool, gluconat de clorhexidină	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Sani-Cloth HB	US	Ștergere	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	Ștergere	Alcool, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Sekucid N	FR	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Sekusept Aktiv	DE	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Sekusept Easy	DE	Înmuiere ¹	Acid peracetic	HLD	N	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Sekusept Plus	DE	Înmuiere ¹	Glucoprotamină	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Soluscope P	FR	AER	Acid peracetic	HLD	N	N	N	N	T	N	N	N
Steranios 2%	FR	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfectant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Sterrad 100S	US	Reprocesor (S)	Peroxid de hidrogen	S	N	N	N	N	N	T,C,H	T,C	N
Super Sani-Cloth	US	Ștergere	Alcool, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
TD-5	US	Reprocesor TD-100	Glutaraldehidă	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
Tristel Duo	UK	Spumă /Șervețele	Dioxid de clor	HLD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	T,C
Tristel Fuse for Stella	UK	Sistem Stella	Dioxid de clor	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T	T
Tristel Multi-Shot	UK	Înmuiere ¹	Dioxid de clor	HLD	T,C	T,C	N	T	T	T	T	T
Tristel Sporicidal Wipes	UK	Ștergere	Dioxid de clor	HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C
Tristel Trio Wipes / Tristel Trio Trace	UK	Șervețel pre-curățare, șervețel sporicid, șervețel clătire	Enzime, surfactant, dioxid de clor	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T
Trophon EPR	AU	Reprocesor Trophon EPR	Peroxid de hidrogen	HLD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	N
Vaposeptol	FR	Pulverizare/ Ștergere	Alcool, Biguanidă	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Virox 5 RTU	CA	Ștergere	Peroxid de hidrogen	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

4535 619 13231_A/795 * MAR 2017

Philips Healthcare

Soluție	Țara de origine	Uz aprobat	Substanță activă	Tip de dezinfecțant	Coloanele Compatibilitate							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Wavicide -01	US	Înmuiere ¹	Glutaraldehidă	HLD, S	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	T
Wip'Anios	FR	Ștergere	Alcool, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T

1. Nu scufundați și nu udați niciodată un conector. Aceste produse pot fi utilizate în reprocesoare automate pentru endoscoape (AER), în conformitate cu procedurile descrise în documentul *Îngrijirea și curățarea sistemelor cu ultrasunete și a transductoarelor*.
2. Antigermix S1 nu este aprobat pentru 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, VL13-5 sau VL13-5 Compact.
3. Oxygenon-I și Revital-Ox Resert XL HLD pot produce o ușoară modificare a culorii la fibroscopul transductoarelor S7-3t și S8-3t. Această modificare a culorii nu are niciun efect asupra siguranței sau performanțelor dispozitivului.
4. Soluțiile slabe de săpun nu conțin ingrediente dure și nu sunt iritante pentru piele. Acestea nu trebuie să conțină parfum, uleiuri sau alcool. Dezinfectantele pentru mâini nu sunt aprobată pentru utilizare.

Philips Healthcare face parte din Royal Philips

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

Adresa producătorului

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



© 2017 Koninklijke Philips N.V.

Toate drepturile rezervate. Este interzisă reproducerea sau transmiterea integrală sau parțială, sub orice formă sau prin orice metodă, electronică, mecanică sau alta, fără aprobarea prealabilă în scris a deținătorului dreptului de autor.

Publicat în SUA
4535 619 13231_A/795 * MAR 2017 - ro-RO