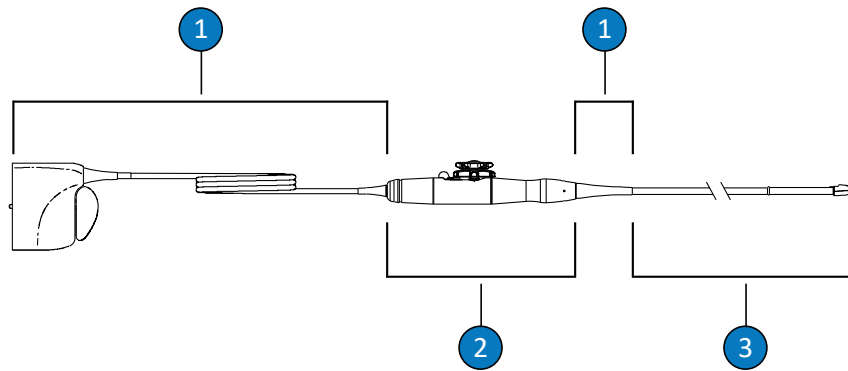


Desinfetantes e soluções de limpeza para sistemas de ultrassom e transdutores



Peças do transdutor TEE

| | |
|---|--|
| 1 | C (cabo, conector e aliviadores de tensão) |
| 2 | H (cabo e mecanismo de direção) |
| 3 | T (transdutor e haste flexível) |

**CUIDADO**

O uso da **capa protetora de pinos do conector para transdutores TEE é obrigatório durante todos os processos de descontaminação**. Para usar o transdutor para varredura, remova a capa do conector. Sempre mantenha a capa presa no cabo do transdutor pelo cordão de segurança.

NOTA

Use as tabelas em [“Transdutores listados por compatibilidade do desinfetante” na pág. 33](#) ou [“Compatibilidade do desinfetante por nome do transdutor” na pág. 27](#) para encontrar seu transdutor e sua coluna Compatibilidade correspondente.

Compatibilidade dos desinfetantes e das soluções de limpeza

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----|----------------|----------------|-------|--------------------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Accel Wipes (todos os tipos) | CA | Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Acecide-C (anteriorment e Acecide) | JP | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD, S | N | N | N | N | T | N | N | N |
| Advantage Plus (observe que é necessário usar o Kit de ligação de sonda ETE opcional) | US | AR | Ácido peracético | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |
| Advantage Plus (observe que é necessário usar o Kit de ligação de sonda de ultrassom opcional) | US | AR | Ácido peracético | HLD | N | T ⁶ ,C ⁸ | N | N | N | N | T ⁶ ,C ⁸ | N |
| Aidal Plus | AU | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

Philips

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|------------------------|-----|--------------------|--------------------|-----|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Anios Clean Excel D | FR | Spray/Pano/ Imersão ¹ | Amônia, gluconato de clorexidina, surfatantes | CL | T,C | T,C | T,C | T | T | T | T,C | T,C |
| Aniosept Activ | FR | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD, S | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| ANIOXY DM | FR | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD, S | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Anioxyde 1000 | FR | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Antigermix E1 | FR | Sistema E1 | UV-C | HLD | N | N | N | T,C,H ⁵ | T,C,H ⁵ | N | N | N |
| Antigermix S1 | FR | Sistema S1 | UV-C | HLD | T, C ^{2,8} | T, C ^{2,8} | N | N | N | N | T,C ⁸ | T,C |
| Aquacide | US | Ethos Reprocessor | Ácido peracético | Limpador, HLD | N | T,C ^{10,11} | N | N | N | N | T,C | T,C |
| ASTRA TEE | US | AR | Dependente da solução | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |
| ASTRA TEE Ultra | US | AR | Dependente da solução | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |
| ASTRA VR | US | AR | Dependente da solução | HLD | T ⁹ | T ⁹ | N | N | N | N | N | N |
| ASTRA VR Ultra | US | AR | Dependente da solução | HLD | T ⁹ | T ⁹ | N | N | N | N | N | N |
| Espuma Bacillol 30 | DE | Spray/Pano | Álcool, Alquilamina | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Banicide Plus | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

Philips

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Alvejante (máx. de 0,6% de NaOCl) | Todos | Spray/Pano | Hipoclorito de sódio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | C | C | C | T,C | T,C |
| CaviWipes | US | Pano | Álcool, Amônia | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Cidalkin (anteriormente e Alkaspray) | FR | Spray/Pano | Álcool, Alquilamina | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Cidex OPA | US | Imersão ¹ | Ortoftalaldeído | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Cleanisept Wipes | DE | Spray/Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Lenços esporicidas Clinell | UK | Pano | Ácido peracético, surfatante | CL, HLD | T,C | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Lenços universais Clinell | UK | Spray/Pano | Amônia, Biguanida | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Limpador germicida com alvejante Clorox Healthcare | US | Spray/Pano | Hipoclorito de sódio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | C | C | C | T,C | T,C |

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|----------------|----------------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Desinfetantes limpadores com peróxido de hidrogênio Clorox Healthcare | US | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio | 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 | Imersão ¹ | Mistura de glutaraldeído e formacetal | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Álcool etílico desnaturado (máximo de 85%) | Todos | Spray/Pano | Álcool etílico desnaturado, água | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Desconton Extra | DE | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Dispatch | US | Spray/Pano | Hipoclorito de sódio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | C | C | C | T,C | T,C |
| DSD 201 (observe que é necessário usar o Kit de ponte opcional) | US | AR | Dependente da solução | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------|---|----------------|----------------|-----|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| DSD EDGE (observe que é necessário usar o Kit de ponte opcional) | US | AR | Ácido peracético | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |
| Endozime enzimático (todos os tipos) | US | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Enzol | US | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Epizyme Rapid | AU | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Gigasept FF (neu) | DE | Imersão ¹ | Dialdeído succínico | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | T | N | T,C ⁸ | T |
| Gigasept PAA | DE | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Gigasept PAA Concentrado | DE | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Hexanios G+R | FR | Imersão ¹ | QUAT, biguanida, surfactante | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | N | N | N | N | T,C | T |
| Hibiclens (máx. 4%) | US | Pré-limpador | Gluconato de clorexidina | CL | T,C | T,C | T | N | N | T,C | T,C | T,C |
| Hypernova Chronos | FR | Sistema Chronos | UV-C | HLD | T,C ^{2,8} | T,C ^{2,8} | N | N | N | N | T,C ⁸ | T,C |

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Incidin | DE | Spray/Pano | Álcool | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Incidin OxyWipe | DE | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio, surfatante | 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 | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio, surfatante | 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 | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio, surfatante | 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 | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio, surfatante | 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 | Imersão ¹ | Glucoprotamina | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Incidin rápido | DE | Spray/Pano | Amônia, glutaraldeído | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T | T | T | T,C | T,C |
| Incidur Spray | DE | Spray/Pano | Álcool, amônia, aldeído | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Instruzyme | FR | Pré-limpador | Enzimas, amônia, biguanida | CL | T,C | T,C | N | T | T | T | T,C | T |
| Detergente Intercept | US | AR | Surfatante | CL | T,C | T,C | N | T | T | T | T,C | T |
| Panos Intercept | US | Pano | Surfatante | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T,C |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

Philips

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Álcool isopropílico (máximo de 91%) | Todos | Spray/Pano | Álcool isopropílico, água | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Klenzyme | US | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Korsolex Basic | FR | Imersão ¹ | Liberção de aldeído | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Korsolex Extra | FR | Imersão ¹ | Amônia, aldeído | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Lumicare ONE | AU | AR | UV-C | HLD | T,C ¹¹ | T,C ¹¹ | N | N | N | N | N | N |
| Removedor de biofilme de matriz | AU | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | T | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| MaxiCide Plus | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| MedDis | UK | Imersão ¹ | Amônia, ácido sulfâmico | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Lenços desinfetantes Medipal | UK | Pano | Amônia, Biguanida | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Medistel | UK | Imersão ¹ | Amônia, ácido sulfâmico | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Medizyme | AU | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| MetriCide | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| MetriCide 28 | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| MetriCide OPA Plus | US | Imersão ¹ | Ortoftalaldeído | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| MetriCide Plus 30 | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| MetriZyme | US | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Tecidos virucida Mikrobac | DE | Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Panos mikrozid PAA | DE | Pano | Ácido peracético | LLD, ILD | N | T,C | T,C | N | T,C | T,C,H | T,C | T,C |
| Solução de sabão neutro ⁴ | Todos | Pré-limpador | Surfatante | CL | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Milton | AU | Spray/Pano | Hipoclorito de sódio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | C | C | C | T,C | T,C |
| NDP Med Concentrated Plus | ES | Imersão ¹ | N-Duopropenida, alquilamina | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Neodisher endo CLEAN/ neodisher endo SEPT PAC | DE | AR | Surfatante, ácido peracético | CL, HLD | N | N | N | N | T | N | N | N |

3000 142 65701_A/795 * JUL.2024

Philips

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|----------------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Neodisher endo DIS active | DE | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Neodisher Septo Active | DE | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Omnicide | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Omnicide 28 | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| OPAL | AU | Imersão ¹ | Ortoftalaldeído | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Opti-Cide3 | US | Spray/Pano | Álcool, Amônia | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Oxivir (todos os tipos) | US | Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Oxygenon-I | DE | Imersão ¹ | Geração de oxigênio | HLD | N | T,C ⁸ | N | T ³ | T | T | T,C ⁸ | T |
| Perastel | UK | RA/Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| PerCept (todos os tipos) | CA | Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Phagocide D | FR | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| PI-Spray (anteriorment e T-Spray) | US | Spray/Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| PI-Spray II (anteriorment e T-Spray II) | US | Spray/Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Concentrado PREempt | CA | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| PREempt RTU | CA | Spray/Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Lenços esporicidas PREempt | CA | Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| ProCide-D | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| ProCide-D Plus | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Prolystica 2X | US | Pré-limpador | Enzimas, surfactantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Desinfetante Protex (todos os tipos) | US | Spray/Pano | Amônia | 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 | Ácido peracético | HLD | N | N | N | N | T | N | N | N |
| Amônia quaternária (máx. de 0,8% ativo) | Todos | Spray/Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| RAPICIDE Glut | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| RAPICIDE OPA/28 | US | Imersão ¹ | Ortoftalaldeído | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| RAPICIDE PA | US | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | N |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

Philips

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|----------------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| RAPICIDE PA Single Shot | US | AR | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | N |
| Rely+On PeraSafe (anteriorment e PeraSafe) | UK | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD, S | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Revital -Ox Enzymatic (todos os tipos) | US | Imersão ¹ | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T,C,H | T,C,H | T | T,C | T |
| Revital-Ox RESERT | US | Imersão ¹ | Peróxido de hidrogênio | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T ³ | T | T | N | T |
| Rivascop | FR | Spray/Pano | Amônia | 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 | Spray/Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Sani-24 | US | Spray/Pano | Álcool, Amônia | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Lenços Sani- Cloth Active | DE | Pano | Amônia | 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 | Pano | Amônia | 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 | Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Água sanitária Sani-Cloth | US | Pano | Hipoclorito de sódio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | C | C | C | T,C | T,C |
| Sani-Cloth CHG 2% | UK | Spray/Pano | Álcool, gluconato de clorexidina | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|----------------|----------------|-------------------------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Sani-Cloth HB | US | Pano | Amônia | 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 | Pano | Álcool, Amônia | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Sani-Cloth Prime | US | Pano | Álcool, Amônia | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Sekucid N | FR | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Sekusept Aktiv | DE | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Sekusept Easy | DE | Imersão ¹ | Ácido peracético | HLD | N | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Sekusept Plus | DE | Imersão ¹ | Glucoprotamina | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | T | T | T,C ⁸ | T |
| Serie TEE | FR | AR | Dependente da solução | HLD | N | N | N | T ⁷ | T ⁷ | N | N | N |
| Soluscope P/ Soluscope A | FR | AR | Ácido peracético | HLD | N | N | N | N | T | N | N | N |
| Lenços Sono Ultrasound | US | Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Steranios 2% | FR | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| STERRAD 100S | US | AR | Peróxido de hidrogênio | S | N | N | N | N | N | T ⁶ ,C, H | N | N |
| Super Sani-Cloth | US | Pano | Álcool, Amônia | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| TD-5 | US | Reprocessad or TD-100, Reprocessad or TEEClean | Glutaraldeído | HLD | N | N | N | T | T | N | N | N |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

Philips

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|-------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| TD-8 | US | Reprocessad or TD-100, Reprocessad or TEEClean | Ortoftalaldeído | HLD | N | N | N | T | T | N | N | N |
| TD-12 | US | TD-200 Reprocessad or | Ácido peracético | HLD | N | N | N | T | T | N | N | N |
| TEEZyme | US | Reprocessad or TEEClean | Enzimas, surfatantes | CL | N | N | N | T | T | N | N | N |
| TEEZymeMC | US | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | T,C | T,C | N | T | T | T | T,C | T |
| Esponja TEEZyme | US | Pré-limpador | Enzimas, surfatantes | CL | N | N | N | T | T | N | N | N |
| Tristel DUO | UK | Espuma/ lenço | Dióxido de cloro | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | N | N | N | T,C | T,C |
| Tristel DUO ULT | UK | Espuma/ lenço | Dióxido de cloro | HLD | T,C | T,C | T,C | N | N | N | T,C | T,C |
| Tristel ULT | UK | Espuma/ lenço | Dióxido de cloro | HLD | T,C | T,C | T,C | N | N | N | T,C | T,C |
| Tristel Fuse para Stella | UK | Sistema Stella | Dióxido de cloro | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Lenços esporicidas Tristel | UK | Pano | Dióxido de cloro | HLD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C |

| Solução/ sistema | País ou região de origem | Uso qualificado | Ingrediente ativo | Tipo de desinfeta nte | Colunas de compatibilidade | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|------------------|-----|----------------|-------|-------|------------------|-----|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Sistema de Panos Tristel Trio | UK | Lenço de pré-limpeza, lenço esporicida, lenço de enxágue | Enzimas, surfactante, dióxido de cloro | CL, HLD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T |
| trophon2 | AU | Reprocessad or trophon2 | Peróxido de hidrogênio | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | N | N | T,C ⁸ | T,C |
| Panos de limpeza trophon Companion | AU | Pano | Amônia | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| UltrOx | US | Imersão ¹ | Peróxido de hidrogênio | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T ³ | T | T | N | T |
| trophon EPR | AU | Reprocessad or trophon EPR | Peróxido de hidrogênio | HLD | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | N | N | N | T,C ⁸ | N |
| Vaposeptol | FR | Spray/Pano | Álcool, Biguanida | LLD, ILD | T | T | T | H | H | T,H | T | T |
| Virox 5 RTU | CA | Pano | Peróxido de hidrogênio | LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |
| Wavicide -01 | US | Imersão ¹ | Glutaraldeído | HLD, S | T,C ⁸ | T,C ⁸ | N | T | T | T | T,C ⁸ | T |
| Wip'Anios Excel | FR | Pano | QUAT, biguanida, surfactante | 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 | Pano | QUAT, biguanida, surfactante | CL, LLD, ILD | T,C | T,C | T,C | T,C,H | T,C,H | T,C,H | T,C | T,C |

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024

Philips

1. Nunca mergulhar ou deixar de molho um conector. Esses produtos podem ser usados em reprocessadores automatizados (RAs) de acordo com os procedimentos no documento *Cuidados e limpeza de sistemas de ultrassom e transdutores*.
2. Antigermix S1 e Hypernova Chronos não são aprovados para 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, V9-2, VL13-5 ou VL13-5 Compacto.
3. Oxygenon-I e Revital-Ox RESERT podem produzir uma ligeira alteração de cor no tubo flexível dos transdutores S7-3t e S8-3t. Essa alteração de cor não afeta a segurança nem o desempenho do aparelho.
4. Soluções de sabão neutro não contêm ingredientes abrasivos e não irritam a pele. Elas não podem conter fragrância, óleos ou álcool. Higienizadores para as mãos não são aprovados para uso.
5. Antigermix E1 pode descolorir as peças plásticas dos transdutores transesofágicos.
6. Para saber as soluções específicas usadas com esse reprocessador automatizado, consulte [“Diretrizes para reprocessadores automatizados \(ARs\)” na pág. 20](#).
7. Para saber as soluções específicas usadas com esse desinfetante automatizado, consulte [“Diretrizes sobre desinfetantes de transdutor TEE automatizado e desinfetantes limpadores” na pág. 23](#).
8. Aprovado somente para cabos; não aprovado para conectores.
9. Para saber as soluções específicas usadas com esse reprocessador automatizado (somente transdutores transvaginais ou transretais), consulte [“Diretrizes para reprocessadores automatizados \(ARs\)” na pág. 20](#).
10. O ETHOS System, quando usado de acordo com a etiqueta, não expõe o conector do transdutor aos produtos químicos de limpeza e desinfecção.
11. Esse sistema não é aprovado para V6-2, V8-4 ou VL13-5 devido à limitação de geometria.

www.philips.com/healthcare



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



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

CE 2797



© 2024 Koninklijke Philips N.V.

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução ou transmissão total ou parcial, por qualquer forma ou meios, sejam eles eletrônicos, mecânicos ou outros, sem o consentimento prévio por escrito do detentor dos direitos autorais.

Publicado nos EUA

3000 142 65701_A/795 * JUL 2024 - pt-BR