

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
Espunja 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

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 131 83911_A/795 * MAR 2024 - pt-BR