

Desinfetantes e soluções de limpeza para sistemas de ultrassom e transdutores

Solução/ sistema	País ou região de origem	Uso qualificado	Ingrediente ativo	Tipo de desinfetante	Colunas de compatibilidade							
					1	2	3	4	5	6	7	8
PeraSafe	UK	Imersão ¹	Ácido peracético	HLD, S	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Perascope	UK	Imersão ¹	Ácido peracético	HLD	N	T,C ⁸	N	N	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
Phagozyme ND	FR	Pré-limpador	Enzimas, Amônia	CL	T,C	T,C	N	T	T	T	T,C	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
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

Solução/ sistema	País ou região de origem	Uso qualificado	Ingrediente ativo	Tipo de desinfetante	Colunas de compatibilidade							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Prolystica 2X	US	Pré-limpador	Enzimas, surfatantes	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
RAPICIDE PA Single Shot	US	AR	Ácido peracético	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	N
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

Solução/ sistema	País ou região de origem	Uso qualificado	Ingrediente ativo	Tipo de desinfetante	Colunas de compatibilidade							
					1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	T	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

Solução/ sistema	País ou região de origem	Uso qualificado	Ingrediente ativo	Tipo de desinfetante	Colunas de compatibilidade							
					1	2	3	4	5	6	7	8
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	Reprocessador TD-100, Reprocessador TEEClean	Glutaraldeído	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TD-8	US	Reprocessador TD-100, Reprocessador TEEClean	Ortoftalaldeído	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TD-12	US	TD-200 Reprocessador	Ácido peracético	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TEEZyme	US	Reprocessador TEEClean	Enzimas, surfatantes	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
Espanja TEEZyme	US	Pré-limpador	Enzimas, surfatantes	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZymeMC	US	Pré-limpador	Enzimas, surfatantes	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Tristel Duo	UK	Espuma/lenço	Dióxido de cloro	HLD	T,C	T,C	N	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
Tristel Multi-Shot	UK	Imersão ¹	Dióxido de cloro	HLD	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 desinfetante	Colunas de compatibilidade							
					1	2	3	4	5	6	7	8
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
Panos Tristel Trio Trace / Tristel Trio Trace	UK	Lenço de pré- -limpeza, lenço esporicida, lenço de enxágue	Enzimas, surfatante, 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	Reprocessador 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
trophon EPR	AU	Reprocessador 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. 18](#).
7. Para saber as soluções específicas usadas com esse reprocessador automatizado, consulte [“Diretrizes sobre desinfetantes de transdutor TEE automatizado e desinfetantes limpadores” na pág. 20](#).
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. 18](#).

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



© 2021 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
4535 621 08741_B/795 * AGO 2021 - pt-BR