

Дезинфектанти и почистващи разтвори за ултразвукови системи и сонди

Разтвор/ система	Държава или регион на произход	Одобрена употреба	Активна съставка	Вид дезинфекта нт	Колона на съвместимостта							
					1	2	3	4	5	6	7	8
Sekusept Easy	DE	Потапяне ¹	Пероцетна киселина	HLD	N	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Sekusept Plus	DE	Потапяне ¹	Глюкопротамин	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Serie TEE	FR	AR	В зависимост от разтвора	HLD	N	N	N	T ⁷	T ⁷	N	N	N
Soluscope P/ Soluscope A	FR	AR	Пероцетна киселина	HLD	N	N	N	N	T	N	N	N
Кърпи за ултразвук Sono	US	Избърсване	QUAT	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Steranios 2%	FR	Потапяне ¹	Глутаралдехид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
STERRAD 100S	US	AR	Водороден пероксид	S	N	N	N	N	N	T ⁶ ,C, H	N	N
Super Sani-Cloth	US	Избърсване	Спирт, QUAT	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
TD-5	US	TD-100 Reprocessor, TEEClean Reprocessor	Глутаралдехид	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TD-8	US	TD-100 Reprocessor, TEEClean Reprocessor	Орто- фтлалдехид	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N

4535 621 08731_B/795 * АВГ 2021

Philips

Разтвор/ система	Държава или регион на произход	Одобрена употреба	Активна съставка	Вид дезинфекта нт	Колона на съвместимостта							
					1	2	3	4	5	6	7	8
TD-12	US	TD-200 Reprocessor	Пероцетна киселина	HLD	N	N	N	T	T	N	N	N
TEEZyme	US	TEEClean Reprocessor	Ензими, ПАВ	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZyme Sponge	US	Предварително почистване	Ензими, ПАВ	CL	N	N	N	T,C,H	T,C,H	N	N	N
TEEZymeMC	US	Предварително почистване	Ензими, ПАВ	CL	T,C	T,C	N	T,C,H	T,C,H	T	T,C	T
Tristel Duo	UK	Пяна/ избърсване	Хлорен диоксид	HLD	T,C	T,C	N	N	N	N	T,C	T,C
Tristel Fuse for Stella	UK	Stella System	Хлорен диоксид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Tristel Multi- Shot	UK	Потапяне ¹	Хлорен диоксид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Tristel Sporicidal Wipes	UK	Избърсване	Хлорен диоксид	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	Избърсване преди почистване, спороцидно избърсване, избърсване с изплакване	Ензими, ПАВ, хлорен диоксид	CL, HLD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T

Разтвор/ система	Държава или регион на произход	Одобрена употреба	Активна съставка	Вид дезинфекта нт	Колона на съвместимостта							
					1	2	3	4	5	6	7	8
trophon2	AU	trophon2 Reprocessor	Водороден пероксид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	T,C
Почистващи кърпи trophon Companion	AU	Избърсване	QUAT	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 Reprocessor	Водороден пероксид	HLD	T,C ⁸	T,C ⁸	N	N	N	N	T,C ⁸	N
Vaposeptol	FR	Пръскане/ избърсване	Спирт, бигуанид	LLD, ILD	T	T	T	H	H	T,H	T	T
Virox 5 RTU	CA	Избърсване	Водороден пероксид	LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C
Wavicide -01	US	Потопяне ¹	Глутаралдехид	HLD, S	T,C ⁸	T,C ⁸	N	T	T	T	T,C ⁸	T
Wip'Anios Excel	FR	Избърсване	QUAT, бигуанид, ПАВ	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	Избърсване	QUAT, бигуанид, ПАВ	CL, LLD, ILD	T,C	T,C	T,C	T,C,H	T,C,H	T,C,H	T,C	T,C

1. Никога не потапяйте и не мокрете куплунга. Тези продукти може да се използват в автоматични репроцесори (AR) в съответствие с процедурите, описани в документа *Грижи и почистване на ултразвуковите системи и сондите*.
2. Antigermix S1 и Hypernova Chronos не са одобрени за 3D6-2, 3D8-4, V6-2, V8-4, V9-2, VL13-5 или VL13-5 Compact.

3. Охугенон-1 и Revital-Ox RESERT може да предизвикат лека промяна в цвета на гъвкавата тръбичка на сондите S7-3t и S8-3t. Тази промяна в цвета не оказва въздействие върху безопасността или работата на изделието.
4. Меките сапунени разтвори не съдържат груби съставки и не дразнят кожата. Те не трябва да съдържат ароматизатори, масла или алкохоли. Геловете за дезинфекция на ръце не са одобрени за употреба.
5. Antigermix E1 може да промени цвета на пластмасовите части на трансезофагеалните сонди.
6. За конкретните разтвори, използвани с този автоматичен репроцесор, вижте „Указания за AR (автоматични репроцесори)“ на страница 21.
7. За конкретните разтвори, използвани с този автоматичен репроцесор, вижте „Насоки за автоматични дезинфектори за сонди за ТЕЕ и почистващи дезинфектори“ на страница 23.
8. Одобрено само за кабели; не е одобрено за куплунги.
9. За конкретните разтвори, използвани с този автоматичен репроцесор (само за трансвагинални и трансректални сонди), вижте „Указания за AR (автоматични репроцесори)“ на страница 21.

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

CE₂₇₉₇



© 2021 Koninklijke Philips N.V.

Всички права са запазени. Възпроизвеждането или предаването, изцяло или частично, под каквато и да е форма или с каквито и да е средства, електронни, механични или по друг начин, е забранено без предварителното писмено съгласие на собственика на авторските права.

Публикувана в САЩ
4535 621 08731_B/795 * ABГ 2021 - bg-BG