

Коментари на клиенти

Ако имате въпроси за информацията за потребителя или откриете грешка в нея, свържете се с Philips на телефон 800-722-9377 в САЩ; извън САЩ се свържете с местния представител на отдела за обслужване на клиенти. Можете да изпратите имейл на следния адрес:

techcomm.ultrasound@philips.com

Обслужване на клиенти

Представителите на отдела за обслужване на клиенти по цял свят са на разположение, за да отговарят на въпроси и да осигуряват поддръжка и обслужване. Обърнете се към вашия местен представител на Philips за съдействие. Можете също така да се обърнете към следната служба, за да ви насочи към представител на отдела за обслужване на клиенти, или да посетите този уебсайт „Contact Us“ (Връзка с нас):

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

Philips Ultrasound LLC
22100 Bothell Everett Hwy
Bothell, WA 98021-8431
USA
800-722-9377

Порталът за обслужване на клиенти на Philips предоставя онлайн платформа, която ви помага да управлявате своите продукти и услуги на Philips във всички модалности:

<https://www.philips.com/customer-services-portal>

Установена практика в информацията за потребителя

Информацията за потребителя за вашето изделие използва следните установени типографски означения за по-лесно намиране и разбиране на информацията:

Разтвор/ система	Държава или регион на произход	Одобрена употреба	Активна съставка	Вид дезинфек тант	Колона на съвместимостта							
					1	2	3	4	5	6	7	8
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. Oxygenon-I 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 дезинфектор, вижте „Насоки за автоматични дезинфектори за сонди за ТЕЕ и почистващи дезинфектори“ на страница 25.
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.
10. Когато се използва в съответствие с инструкциите върху етикета, системата ETHOS не излага куплунга на сондата на химикали за почистване и дезинфекция.
11. Тази система не е одобрена за V6-2, V8-4 или VL13-5 поради ограничение в геометрията.

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.

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.

Публикувано в САЩ.
3000 131 83881_A/795 * MAP 2024 - bg-BG